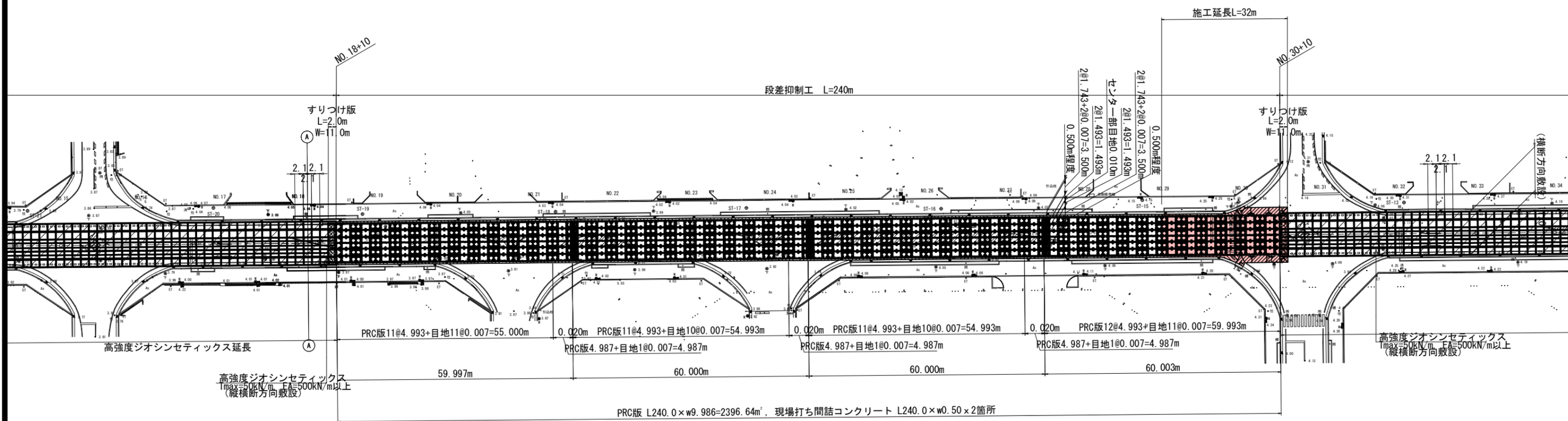


# 段差抑制工平面図

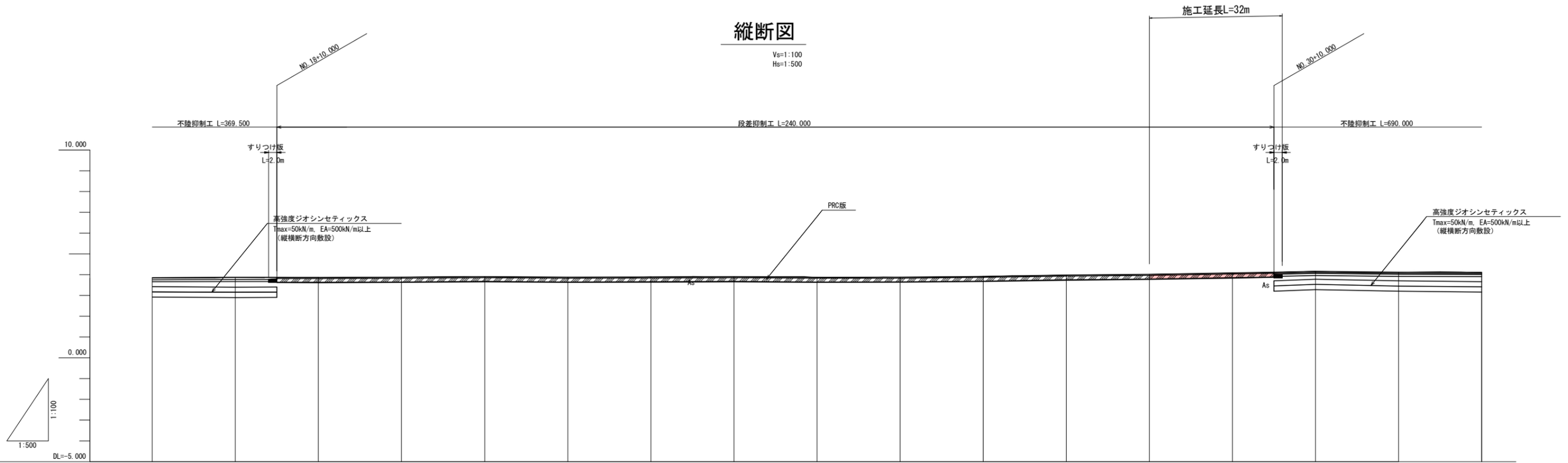
S=1:500



|      |                     |      |      |
|------|---------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港 (沖洲外地区)      |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目 (第5分割)    |      |      |
| 図面名  | 段差抑制工平面図            |      |      |
| 縮尺   | 1:500               | 図面番号 | 1/20 |
| 会社名  |                     |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 (徳島)     |      |      |

# 縦断面図

Vs=1:100  
Hs=1:500

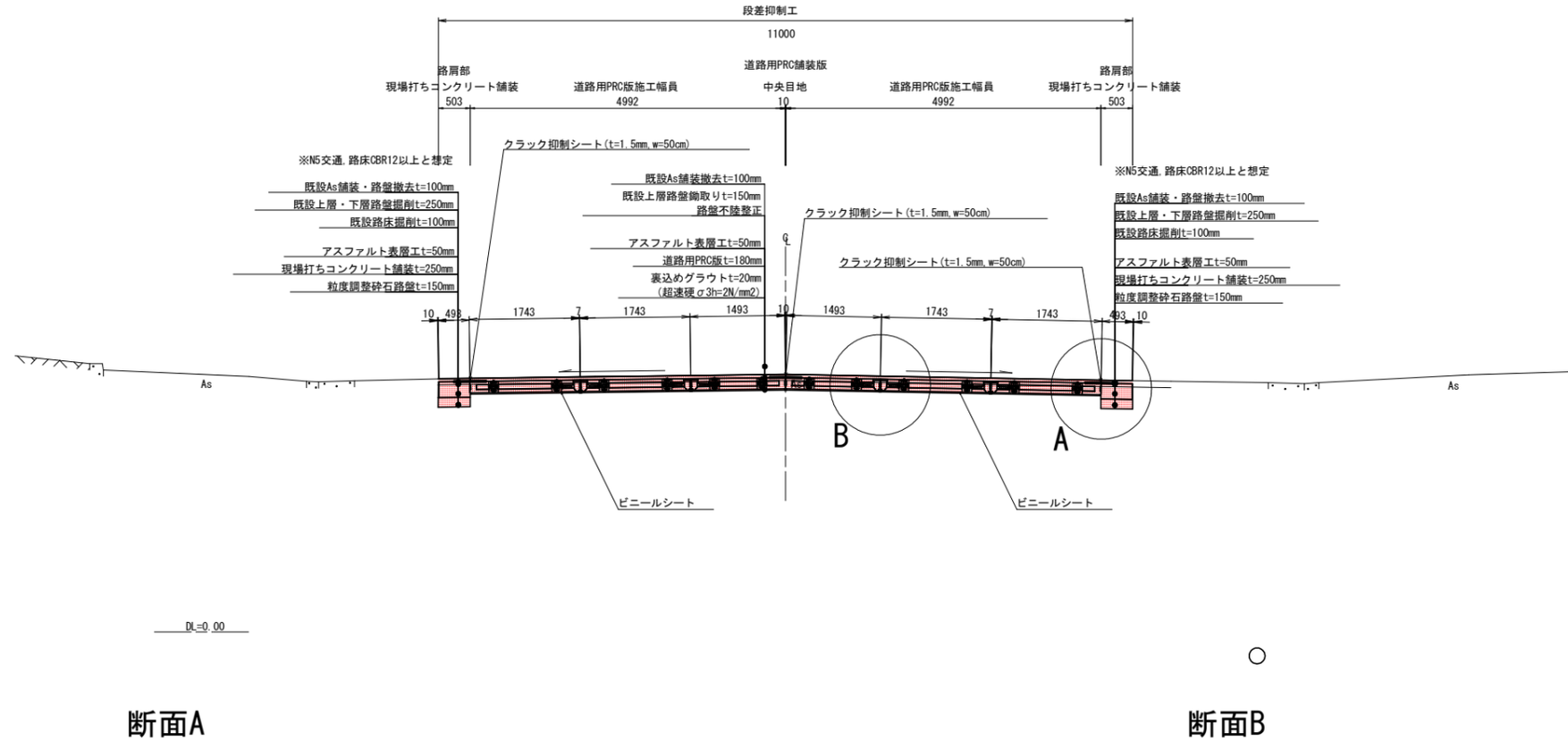


|        |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |
|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| 勾配     | 現況勾配と同じとする   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |
| 計画高    | 現況地盤高と同じとする  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |
| 地盤高    | 3.855        | 3.869   | 3.861   | 3.876   | 3.902   | 3.876   | 3.885   | 3.904   | 3.875   | 3.882   | 3.917   | 3.981   | 4.017   | 4.081   | 4.156   | 4.117   | 4.109   |  |  |  |
| 切土     |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |
| 盛土     |              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |
| 追加距離   | 340.000      | 360.000 | 380.000 | 400.000 | 420.000 | 440.000 | 460.000 | 480.000 | 500.000 | 520.000 | 540.000 | 560.000 | 580.000 | 600.000 | 620.000 | 640.000 | 660.000 |  |  |  |
| 単距離    | 20.000       | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  |  |  |  |
| 測点     | NO. 17       | NO. 18  | NO. 19  | NO. 20  | NO. 21  | NO. 22  | NO. 23  | NO. 24  | NO. 25  | NO. 26  | NO. 27  | NO. 28  | NO. 29  | NO. 30  | NO. 31  | NO. 32  | NO. 33  |  |  |  |
| 曲線方向   | L= 867.051   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |
| 片勾配摺付図 | 現況横断勾配と同じとする |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |  |  |

|      |                    |      |      |
|------|--------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)      |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)    |      |      |
| 図面名  | 縦断面図               |      |      |
| 縮尺   | V=1:100<br>H=1:500 | 図面番号 | 2/20 |
| 会社名  |                    |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島)     |      |      |

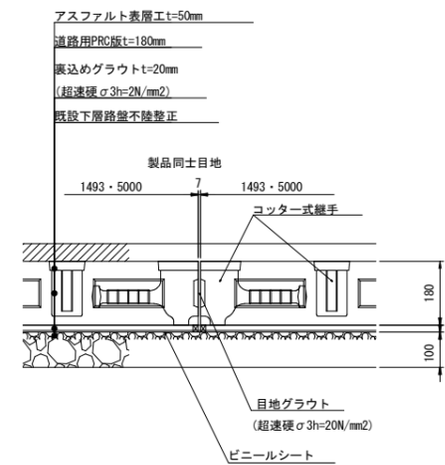
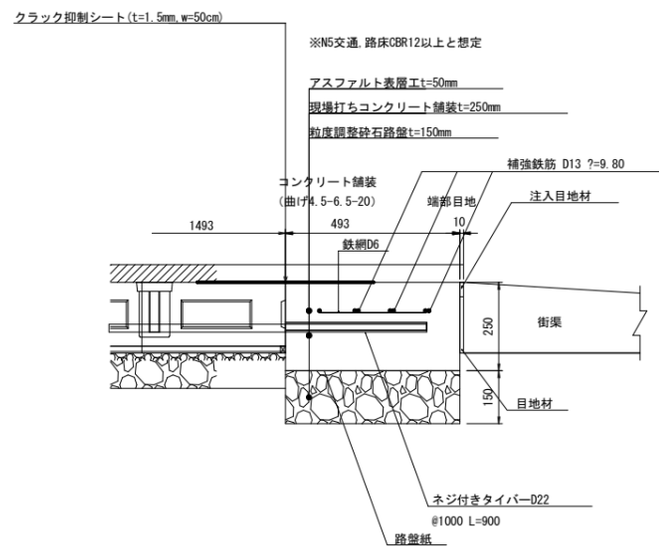
# 段差抑制工標準横断図 S=1:50

対策区間 : No. 18+10~No. 30+10 (L=240m)



断面A

断面B



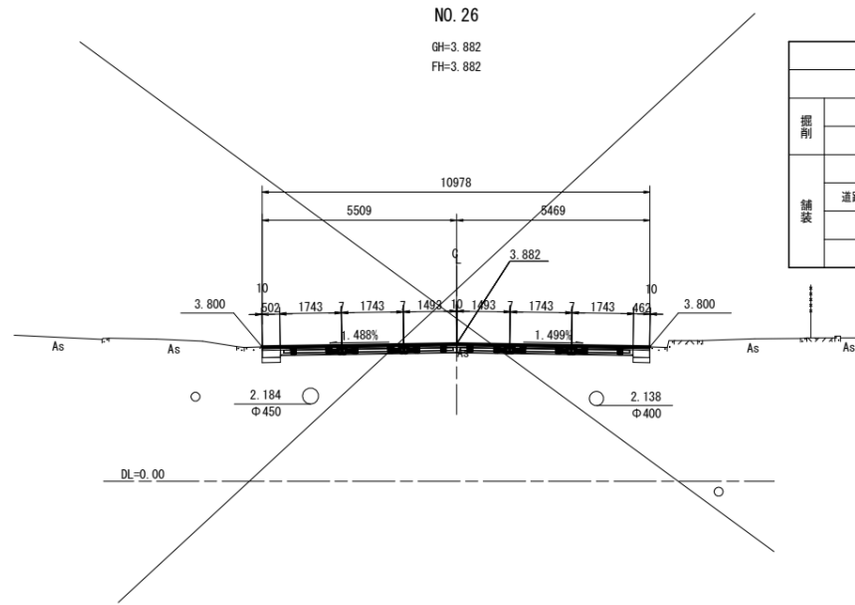
注：クラック抑制シート(t=1.5mm, w=50cm)は以下の箇所に敷設する。

縦断方向：中央部、両端  
横断方向：膨張目地部

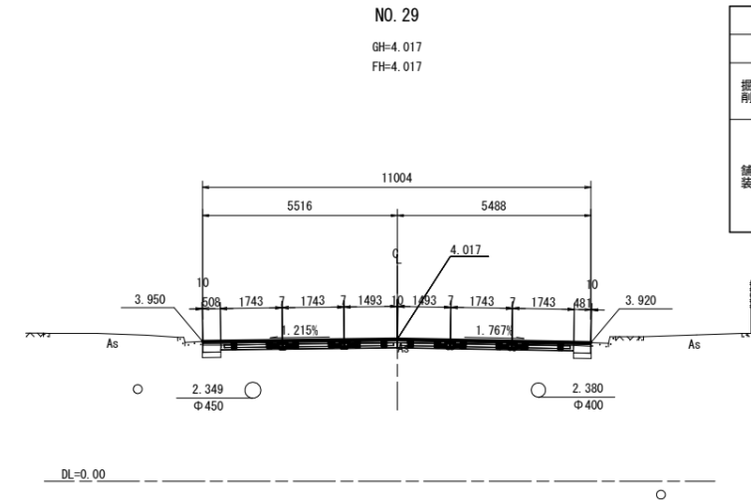
|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (5) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港 (沖洲外地区)                      |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目 (第5分割)                    |      |      |
| 図面名  | 段差抑制工標準横断図                          |      |      |
| 縮尺   | 1:50                                | 図面番号 | 3/20 |
| 会社名  |                                     |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 (徳島)                     |      |      |

# 横断図(5)

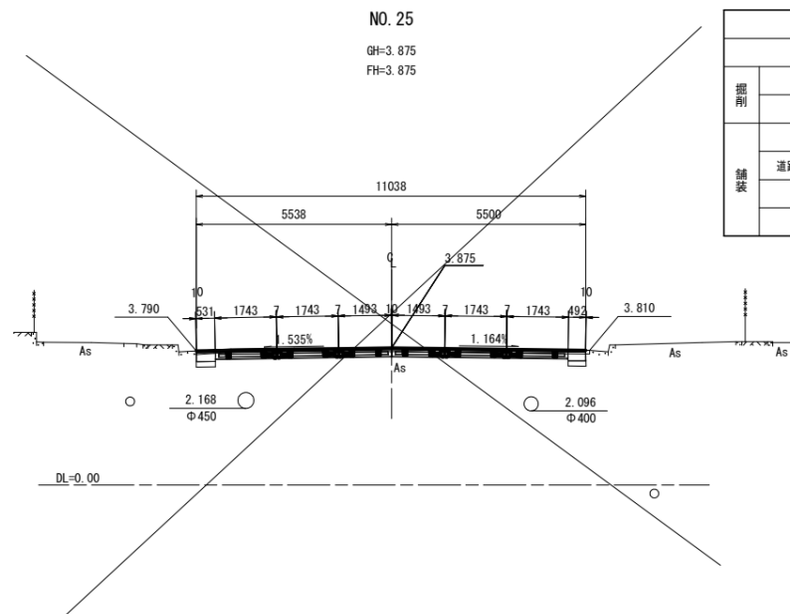
S=1:100



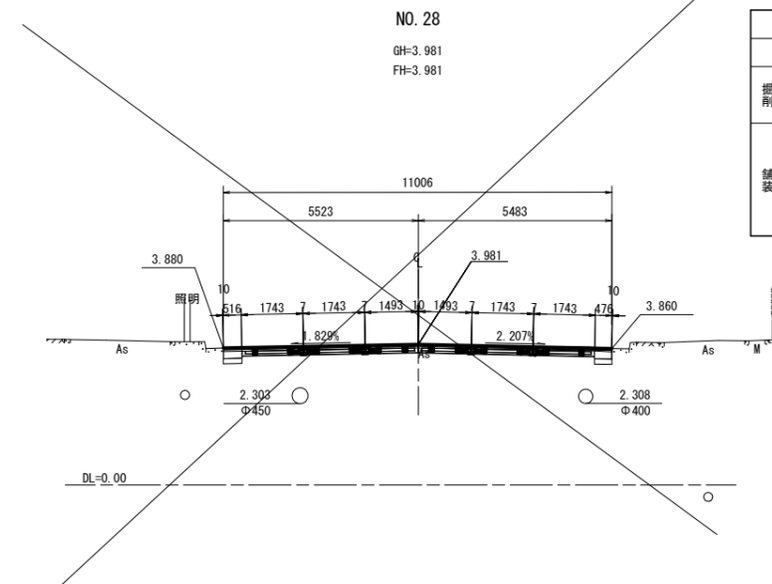
|    |                    | 単位             | 左     | 右    |
|----|--------------------|----------------|-------|------|
| 掘削 | 舗装版取壊し t=100       | m              | 11.0  |      |
|    | オープン掘削             | m <sup>2</sup> | 1.7   |      |
|    | 小規模掘削              | m <sup>2</sup> | 0.1   | 0.1  |
| 舗装 | 表層 t=50            | m              | 10.98 |      |
|    | 道路用PRC舗装版部 不陸整正    | m              | 10.00 |      |
|    | 路肩部 コンクリート舗装 t=250 | m              | 0.50  | 0.46 |
|    | 路盤 t=150           | m              | 0.51  | 0.47 |



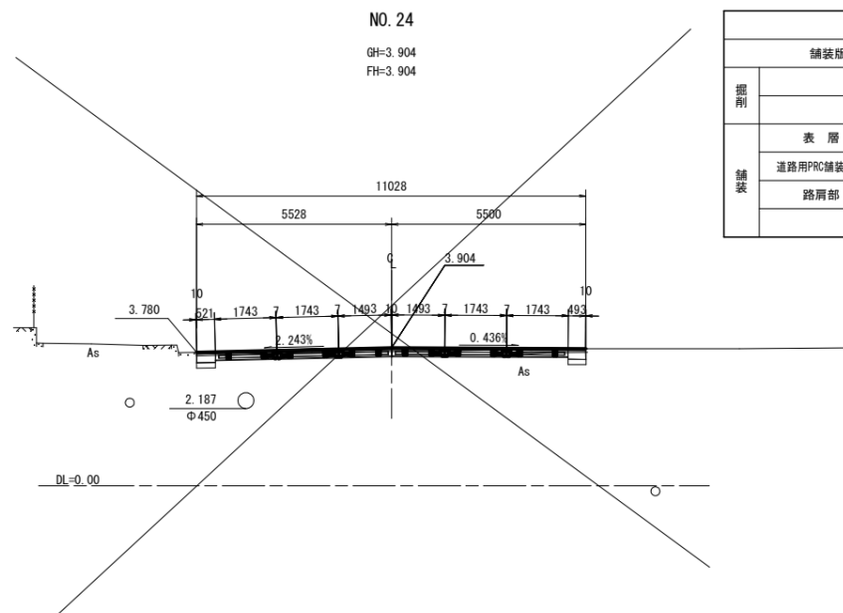
|    |                    | 単位             | 左     | 右    |
|----|--------------------|----------------|-------|------|
| 掘削 | 舗装版取壊し t=100       | m              | 11.0  |      |
|    | オープン掘削             | m <sup>2</sup> | 1.7   |      |
|    | 小規模掘削              | m <sup>2</sup> | 0.1   | 0.1  |
| 舗装 | 表層 t=50            | m              | 11.00 |      |
|    | 道路用PRC舗装版部 不陸整正    | m              | 10.00 |      |
|    | 路肩部 コンクリート舗装 t=250 | m              | 0.51  | 0.48 |
|    | 路盤 t=150           | m              | 0.52  | 0.49 |



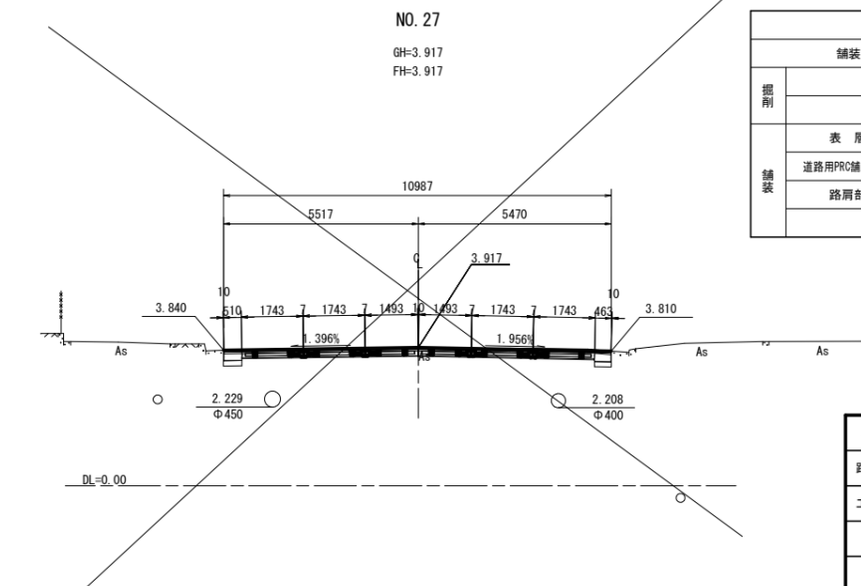
|    |                    | 単位             | 左     | 右    |
|----|--------------------|----------------|-------|------|
| 掘削 | 舗装版取壊し t=100       | m              | 11.0  |      |
|    | オープン掘削             | m <sup>2</sup> | 1.7   |      |
|    | 小規模掘削              | m <sup>2</sup> | 0.1   | 0.1  |
| 舗装 | 表層 t=50            | m              | 11.04 |      |
|    | 道路用PRC舗装版部 不陸整正    | m              | 10.00 |      |
|    | 路肩部 コンクリート舗装 t=250 | m              | 0.53  | 0.49 |
|    | 路盤 t=150           | m              | 0.54  | 0.50 |



|    |                    | 単位             | 左     | 右    |
|----|--------------------|----------------|-------|------|
| 掘削 | 舗装版取壊し t=100       | m              | 11.0  |      |
|    | オープン掘削             | m <sup>2</sup> | 1.7   |      |
|    | 小規模掘削              | m <sup>2</sup> | 0.1   | 0.1  |
| 舗装 | 表層 t=50            | m              | 11.01 |      |
|    | 道路用PRC舗装版部 不陸整正    | m              | 10.00 |      |
|    | 路肩部 コンクリート舗装 t=250 | m              | 0.52  | 0.48 |
|    | 路盤 t=150           | m              | 0.53  | 0.49 |



|    |                    | 単位             | 左     | 右    |
|----|--------------------|----------------|-------|------|
| 掘削 | 舗装版取壊し t=100       | m              | 11.0  |      |
|    | オープン掘削             | m <sup>2</sup> | 1.7   |      |
|    | 小規模掘削              | m <sup>2</sup> | 0.1   | 0.1  |
| 舗装 | 表層 t=50            | m              | 11.03 |      |
|    | 道路用PRC舗装版部 不陸整正    | m              | 10.00 |      |
|    | 路肩部 コンクリート舗装 t=250 | m              | 0.52  | 0.49 |
|    | 路盤 t=150           | m              | 0.53  | 0.50 |



|    |                    | 単位             | 左     | 右    |
|----|--------------------|----------------|-------|------|
| 掘削 | 舗装版取壊し t=100       | m              | 11.0  |      |
|    | オープン掘削             | m <sup>2</sup> | 1.7   |      |
|    | 小規模掘削              | m <sup>2</sup> | 0.1   | 0.1  |
| 舗装 | 表層 t=50            | m              | 10.99 |      |
|    | 道路用PRC舗装版部 不陸整正    | m              | 10.00 |      |
|    | 路肩部 コンクリート舗装 t=250 | m              | 0.51  | 0.46 |
|    | 路盤 t=150           | m              | 0.52  | 0.47 |

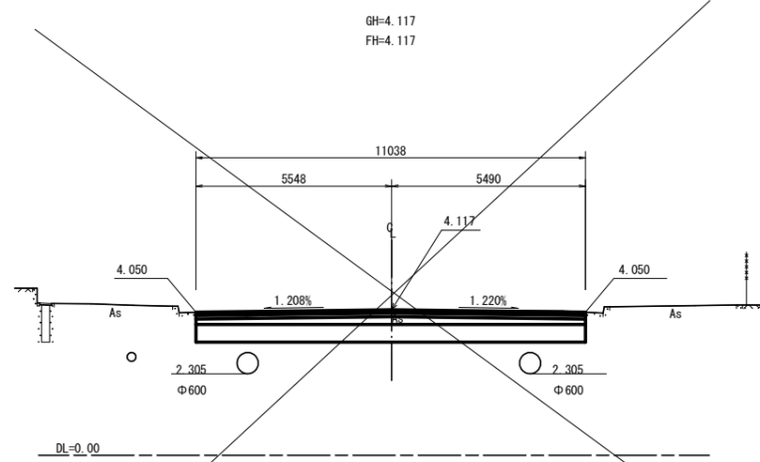
※埋設管の位置、深さは想定

|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(5) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)                     |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)                   |      |      |
| 図面名  | 横断図(5)                            |      |      |
| 縮尺   | 1:100                             | 図面番号 | 4/20 |
| 会社名  |                                   |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島)                    |      |      |

# 横断図(6) S=1:100

NO. 32

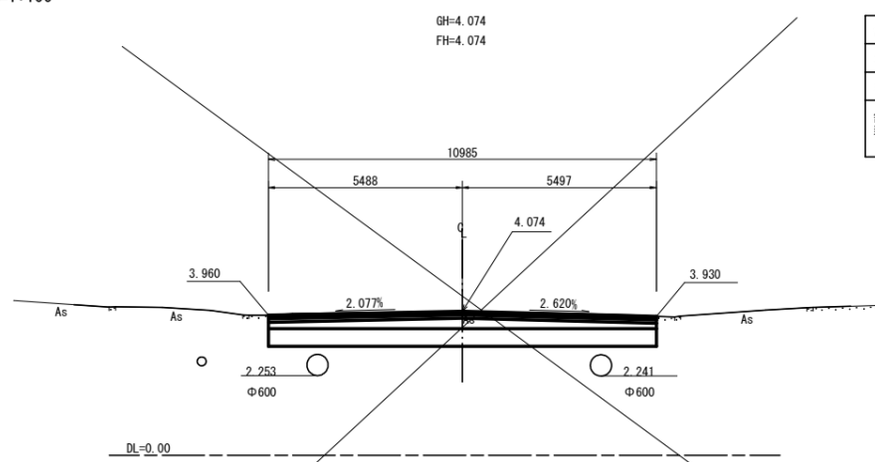
GH=4.117  
FH=4.117



|              |                |       |
|--------------|----------------|-------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 11.0  |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 8.7   |
| 表層~上層路盤      | m              | 11.04 |
| 舗装           |                |       |
| 下層路盤         | m <sup>2</sup> | 2.0   |
| 砕石層 t=500    | m <sup>2</sup> | 5.5   |

NO. 35

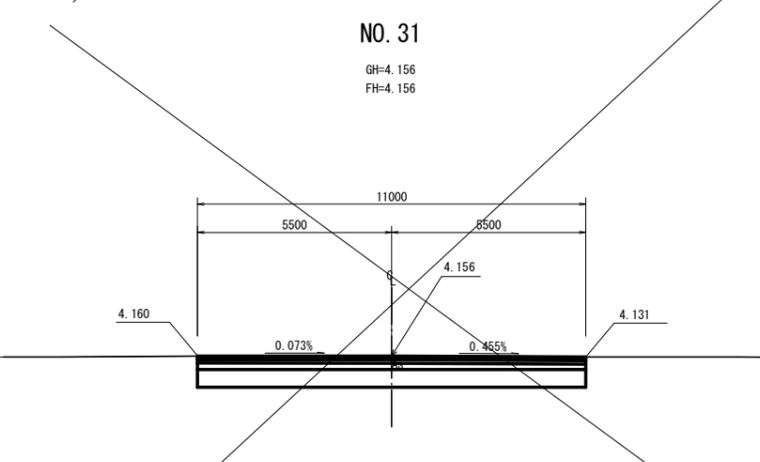
GH=4.074  
FH=4.074



|              |                |       |
|--------------|----------------|-------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 11.0  |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 9.3   |
| 表層~上層路盤      | m              | 10.99 |
| 舗装           |                |       |
| 下層路盤         | m <sup>2</sup> | 2.5   |
| 砕石層 t=500    | m <sup>2</sup> | 5.5   |

NO. 31

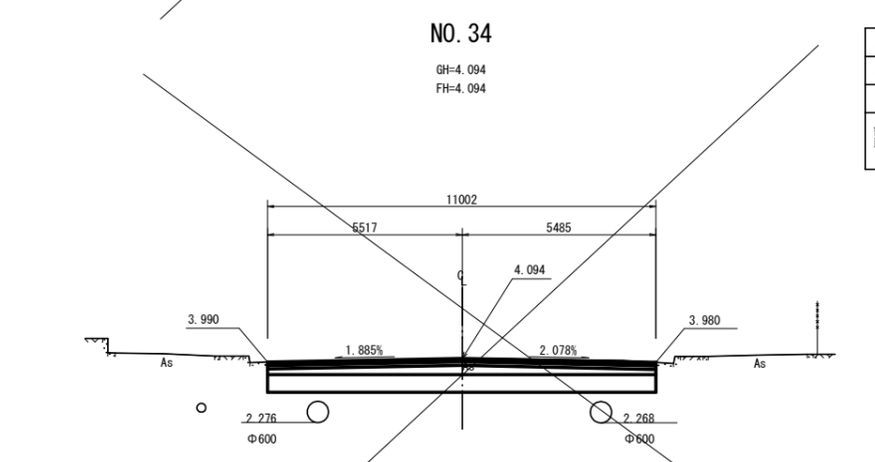
GH=4.156  
FH=4.156



|              |                |       |
|--------------|----------------|-------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 11.0  |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 8.6   |
| 表層~上層路盤      | m              | 11.00 |
| 舗装           |                |       |
| 下層路盤         | m <sup>2</sup> | 1.9   |
| 砕石層 t=500    | m <sup>2</sup> | 5.5   |

NO. 34

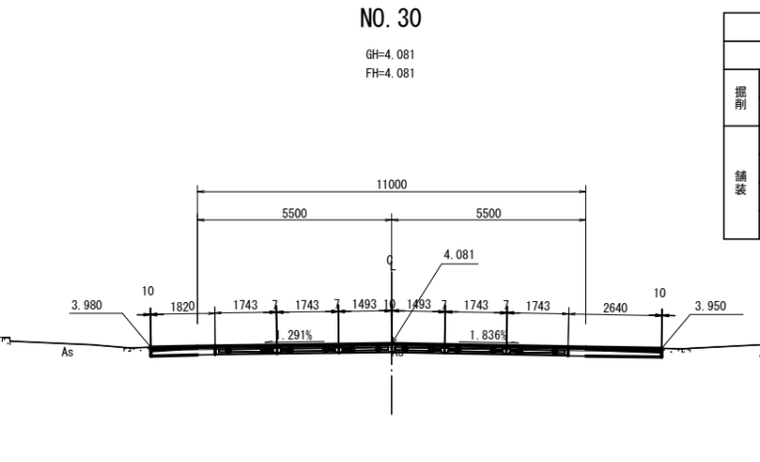
GH=4.094  
FH=4.094



|              |                |       |
|--------------|----------------|-------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 11.0  |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 9.0   |
| 表層~上層路盤      | m              | 11.00 |
| 舗装           |                |       |
| 下層路盤         | m <sup>2</sup> | 2.3   |
| 砕石層 t=500    | m <sup>2</sup> | 5.5   |

NO. 30

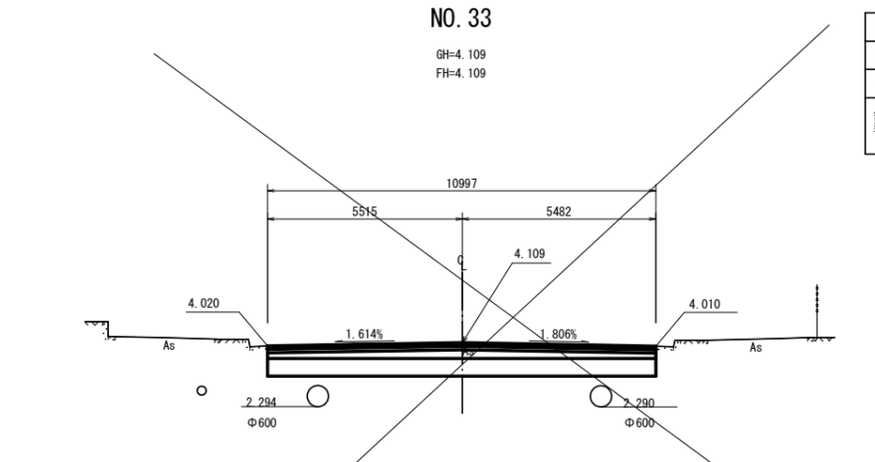
GH=4.081  
FH=4.081



|              | 単位         | 左              | 右   |       |
|--------------|------------|----------------|-----|-------|
| 舗装版取壊し t=100 | m          | 11.0           |     |       |
| 掘削           | オープン掘削     | m <sup>2</sup> | 2.2 |       |
|              | 小規模掘削      | m <sup>2</sup> | 0   |       |
|              | 表層         | t=50           | m   | 10.00 |
| 舗装           | 道路用PRC舗装版部 | 不陸整正           | m   | 10.00 |
|              | 路肩部        | コンクリート舗装 t=250 | m   | 0.49  |
|              | 路盤         | t=150          | m   | 0.50  |

NO. 33

GH=4.109  
FH=4.109

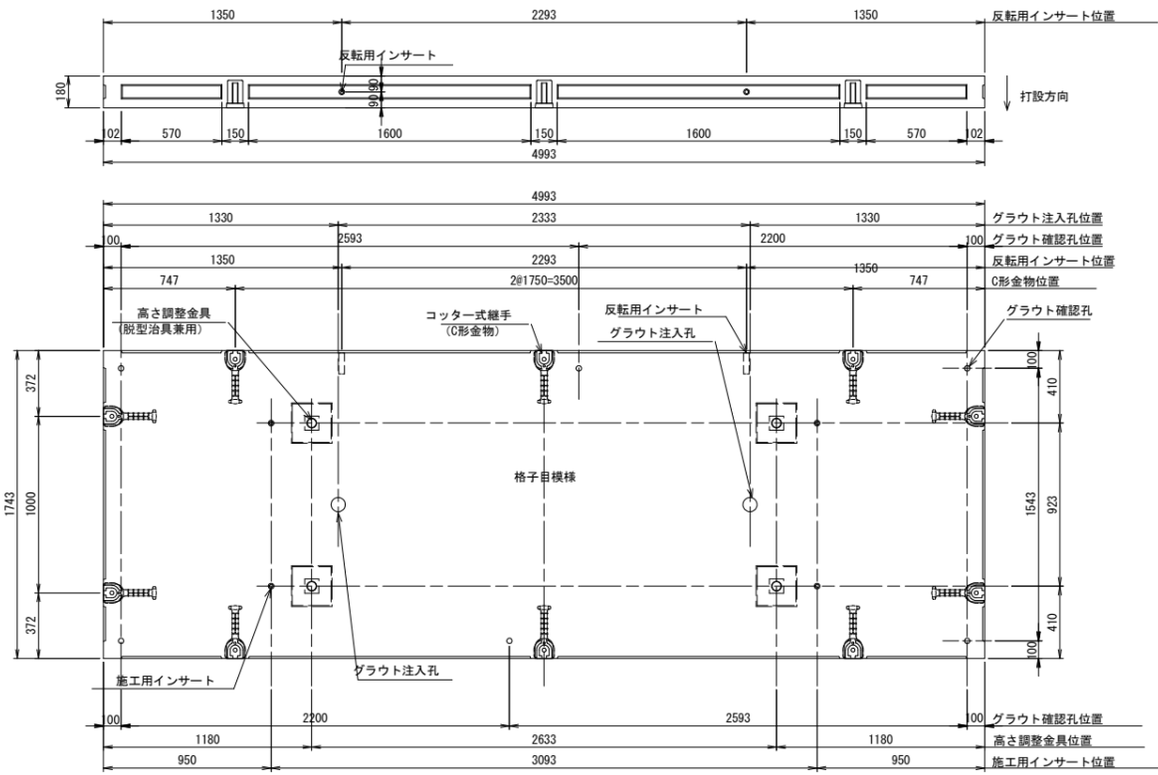


|              |                |       |
|--------------|----------------|-------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 11.0  |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 8.9   |
| 表層~上層路盤      | m              | 11.00 |
| 舗装           |                |       |
| 下層路盤         | m <sup>2</sup> | 2.2   |
| 砕石層 t=500    | m <sup>2</sup> | 5.5   |

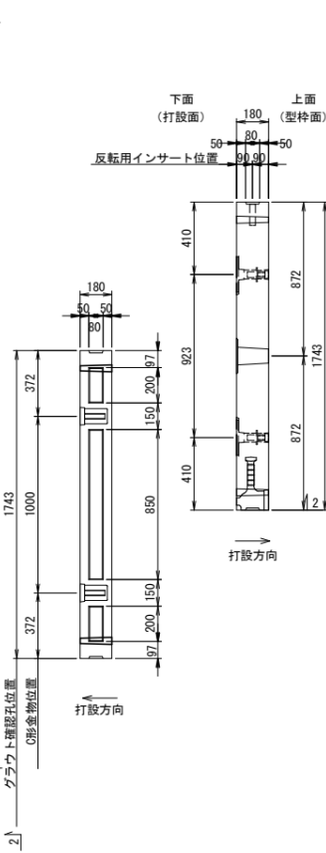
|      |                                   |      |      |
|------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(5) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)                     |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)                   |      |      |
| 図面名  | 横断図(6)                            |      |      |
| 縮尺   | 1:100                             | 図面番号 | 5/20 |
| 会社名  |                                   |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島)                    |      |      |

# PRC版構造図 (一般部 w=1.75m)

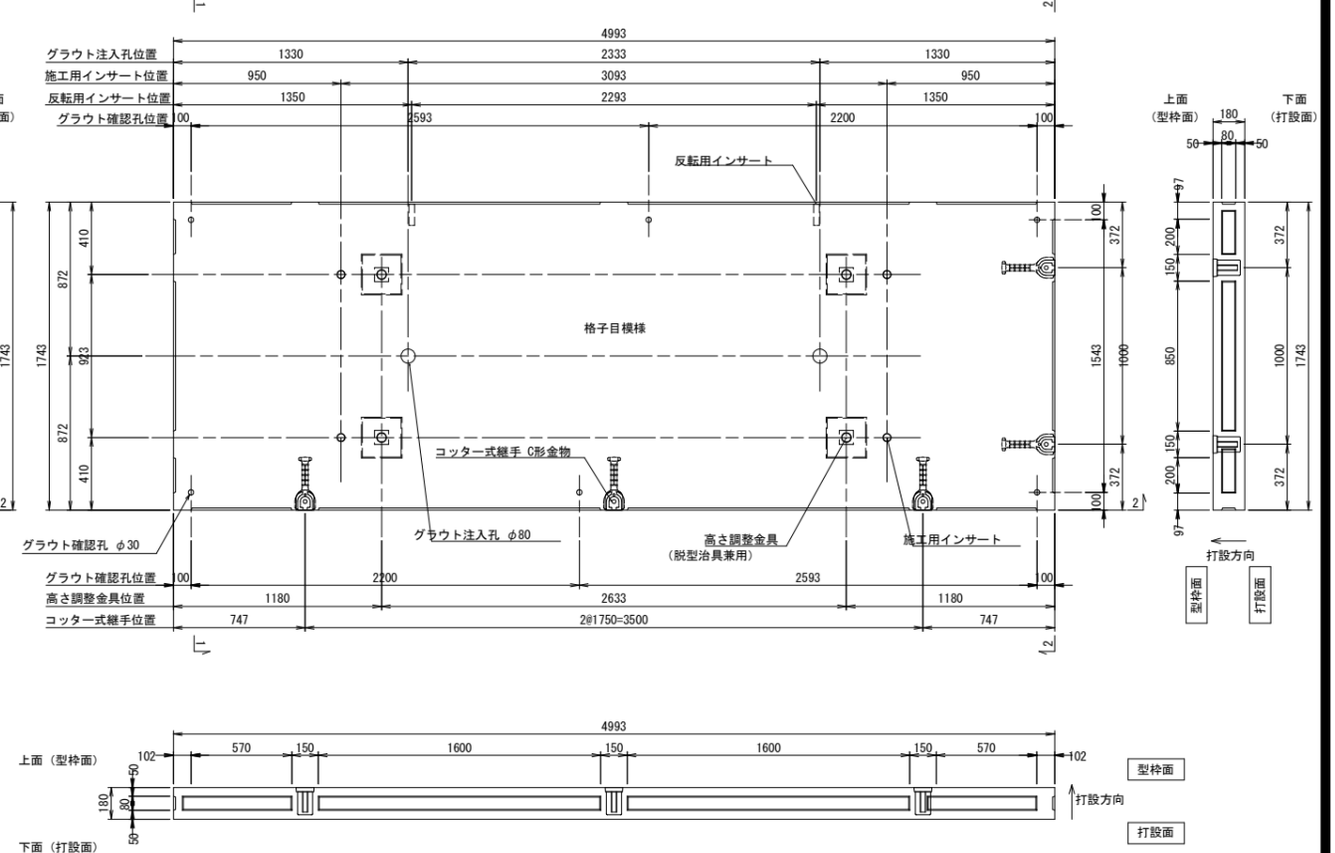
## 標準版 Aタイプ



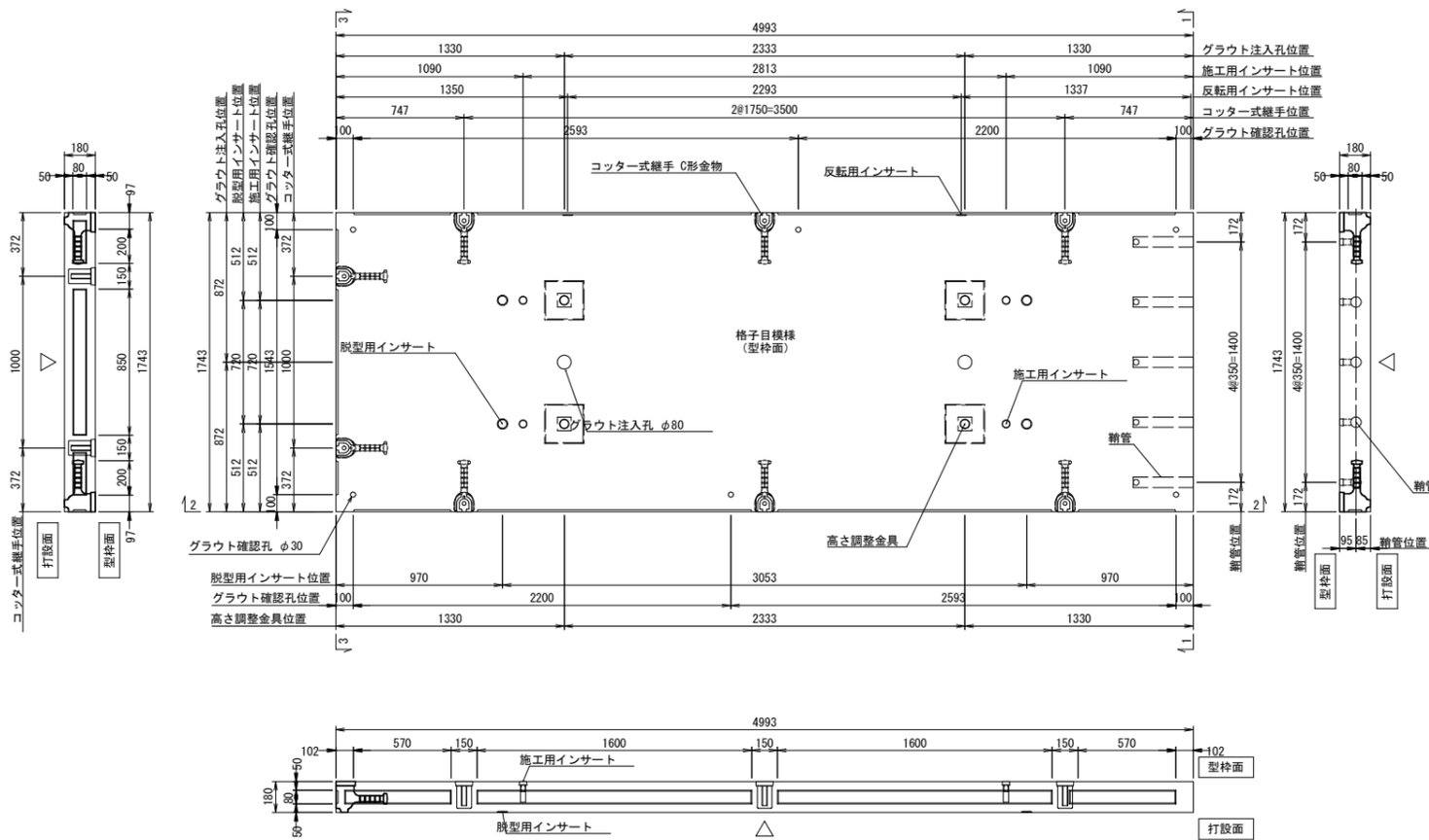
## PRC版詳細図 S=1:20



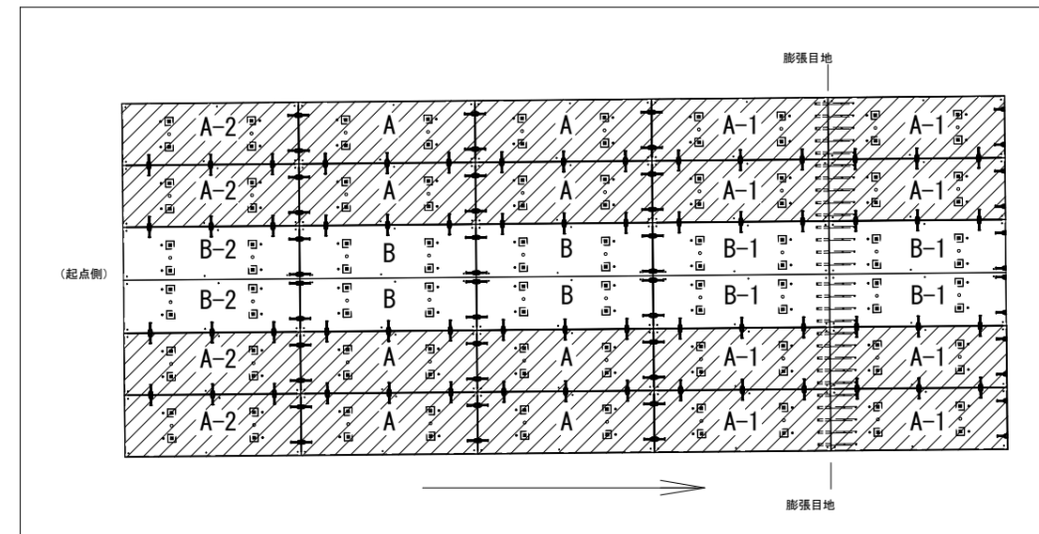
## 起終点部版 A-2タイプ



## 膨張目地部版 A-1タイプ



## 平面配置模式図



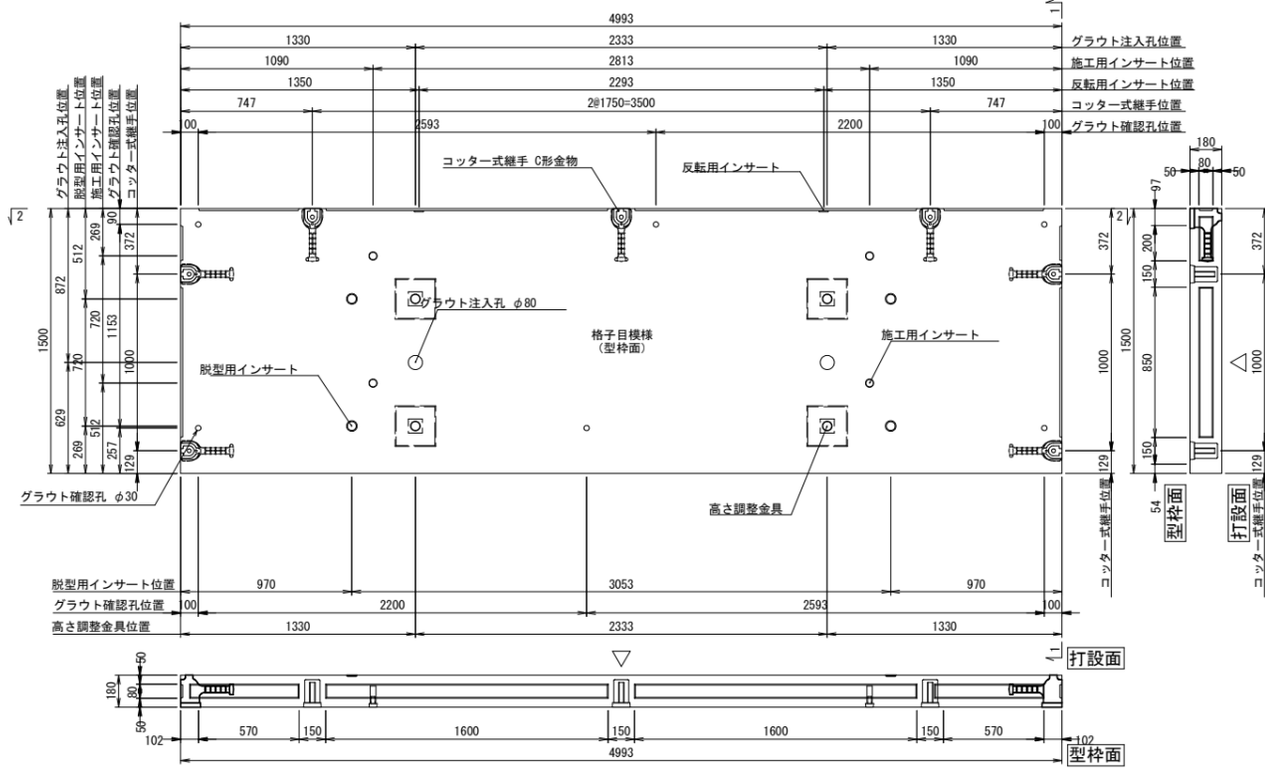
※コッター継ぎ手の設置位置は平面模式図による。

|      |                         |      |      |
|------|-------------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区)     |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港 (沖洲外地区) 舗装工事 (5) |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目 (第5分割)        |      |      |
| 図面名  | PRC版構造図 (一般部 w=1.75m)   |      |      |
| 縮尺   | 1/20                    | 図面番号 | 6/20 |
| 会社名  |                         |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 (徳島)         |      |      |

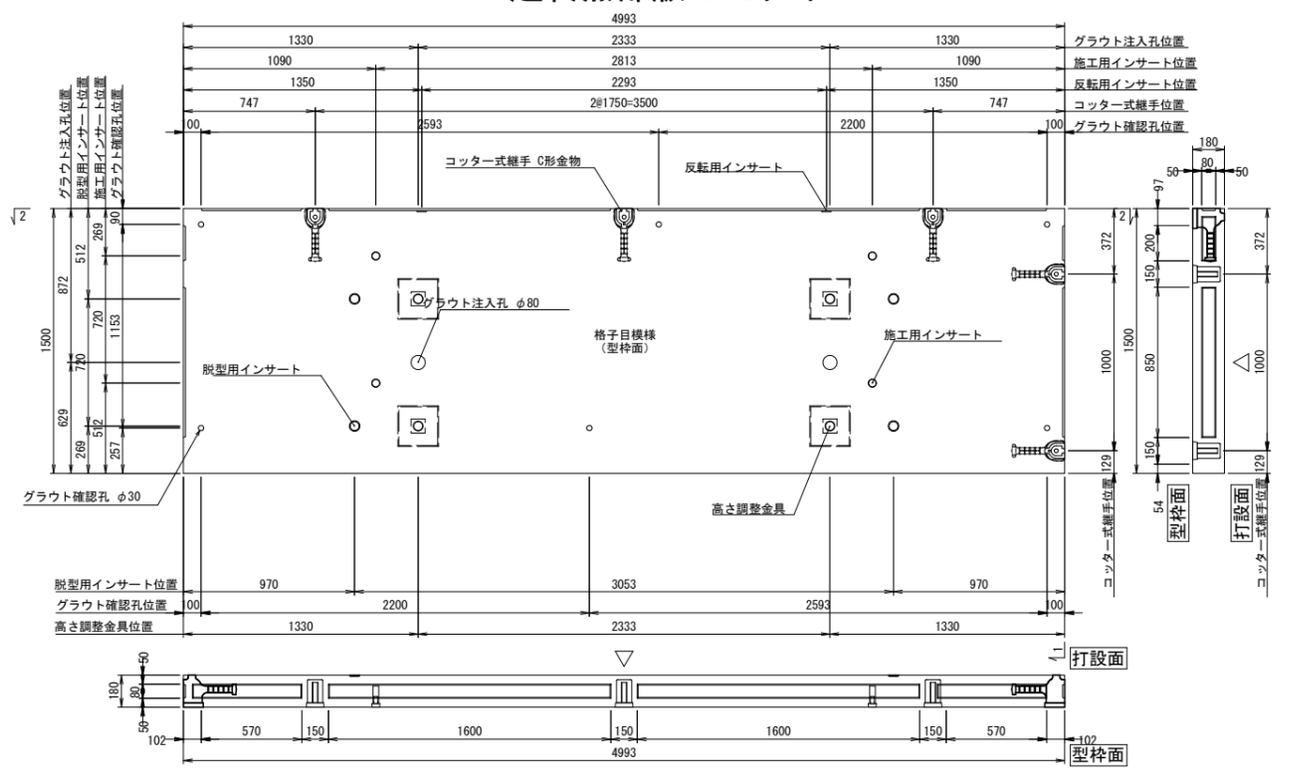
# PRC版構造図 (一般部 w=1.50m)

PRC版詳細図 S=1:20

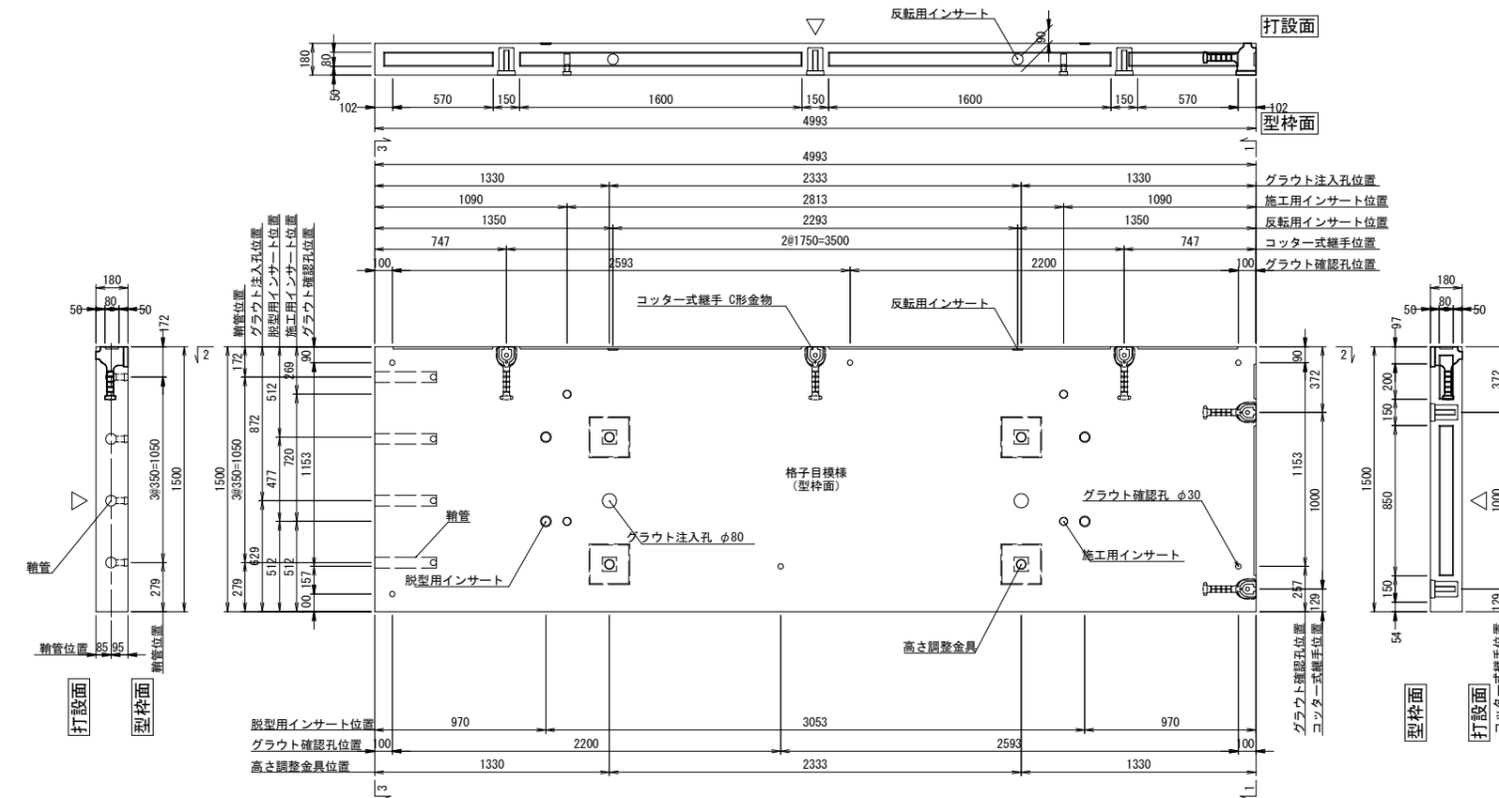
## 標準版 Bタイプ



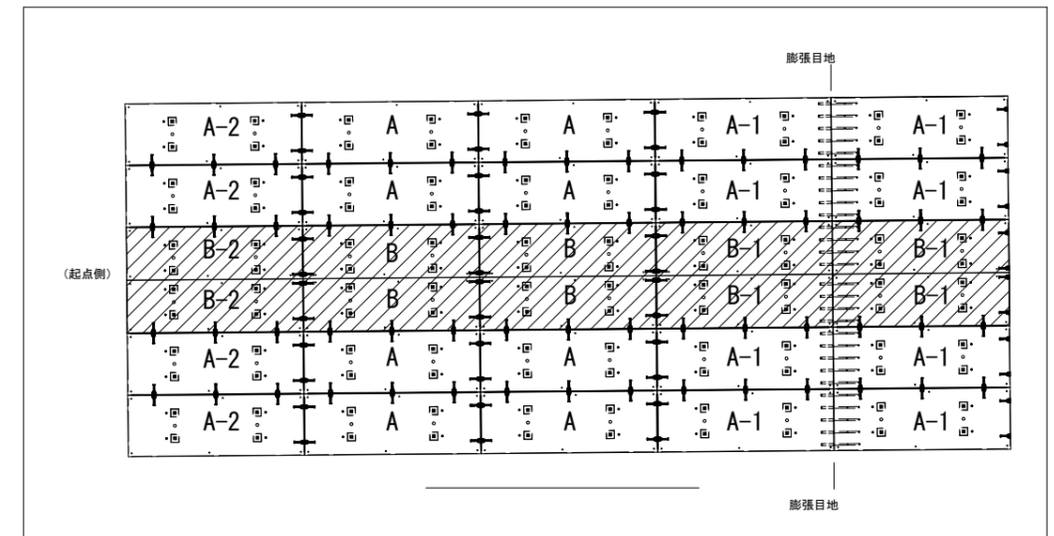
## 起終点部版 B-2タイプ



## 膨張目地部版 B-1タイプ



## 平面配置模式図



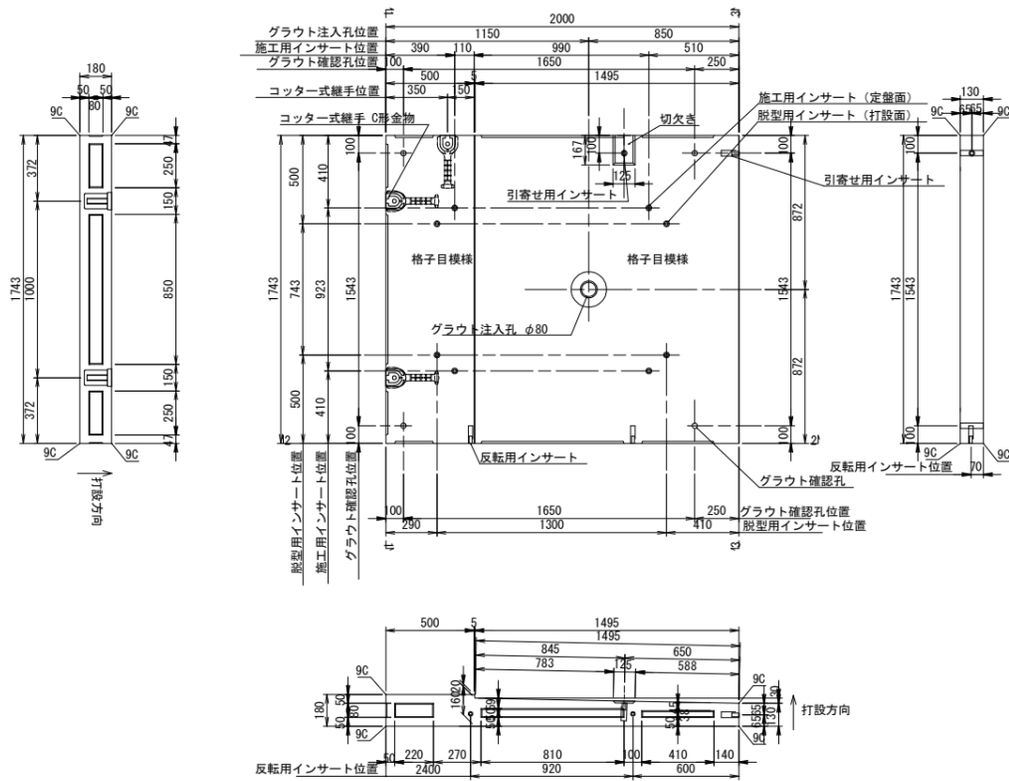
※コッター継ぎ手の設置位置は平面模式図による。

|      |                       |      |      |
|------|-----------------------|------|------|
| 工事名  | R2 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区)  |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港 2 鋪設工事 (5)     |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲 2 丁目 (第 5 分割)  |      |      |
| 図面名  | PRC版構造図 (一般部 w=1.50m) |      |      |
| 縮尺   | 1/20                  | 図面番号 | 7/20 |
| 会社名  |                       |      |      |
| 事業名  | 徳島県東部県土整備局 (徳島)       |      |      |

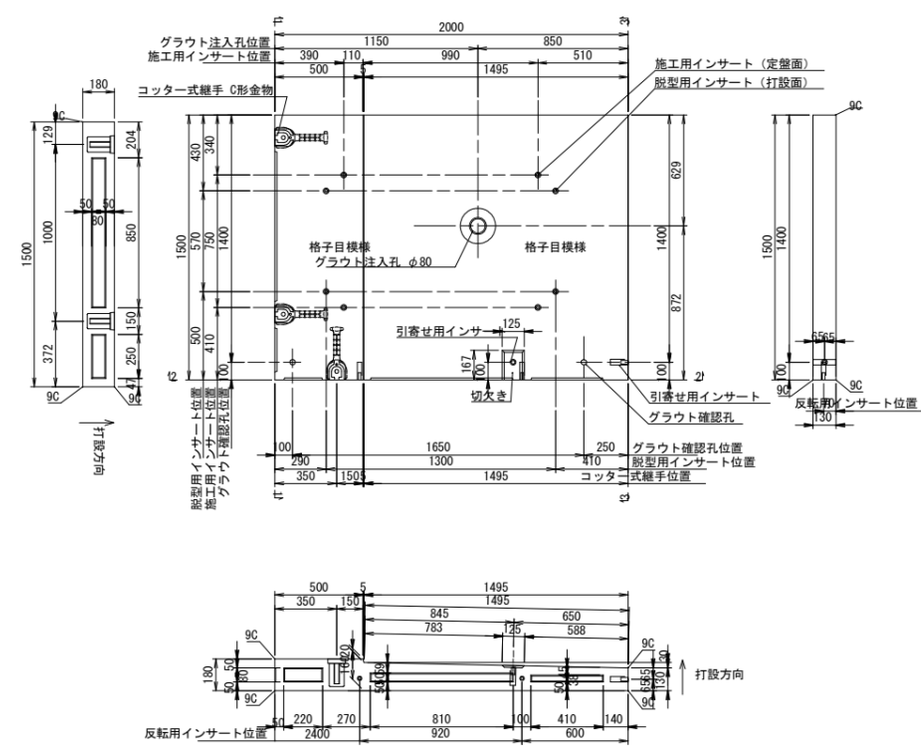
# PRC版構造図(すりつけ部)

S=1:20

## 標準版 Aタイプ

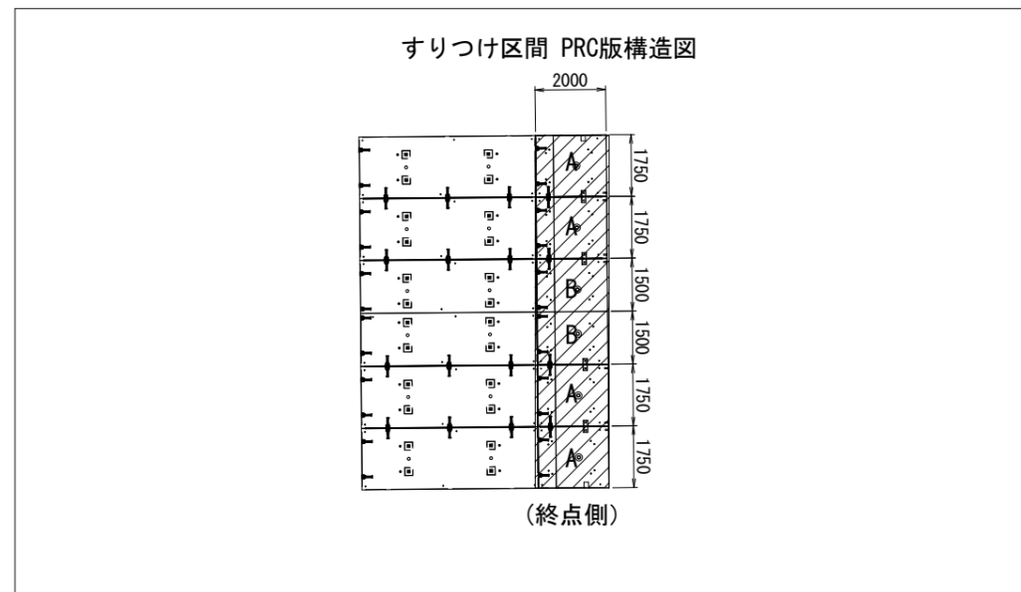


## 標準版 Bタイプ



※コッター継ぎ手の設置位置は平面模式図による。

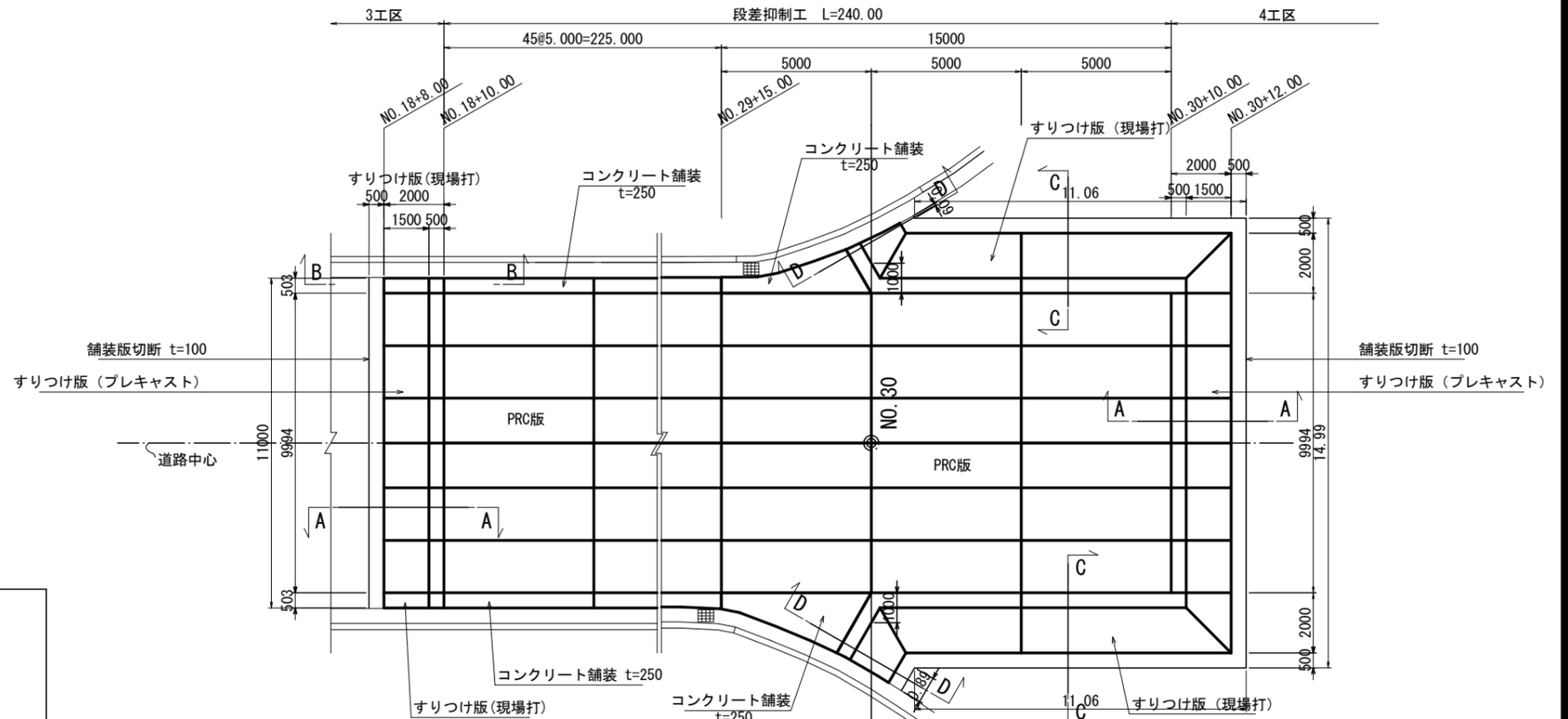
## 平面配置模式図



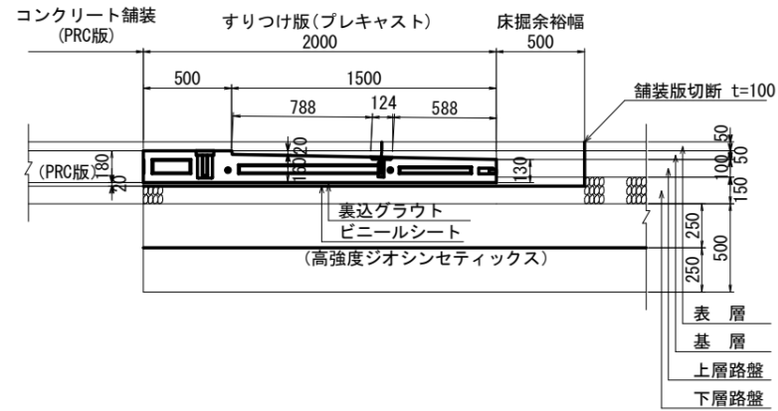
|      |                                      |      |      |
|------|--------------------------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)<br>徳・東沖洲2 舗装工事(5) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)                        |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)                      |      |      |
| 図面名  | PRC版構造図(すりつけ部)                       |      |      |
| 縮尺   | 1/20                                 | 図面番号 | 8/20 |
| 会社名  |                                      |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島)                       |      |      |

# コンクリート舗装一般図

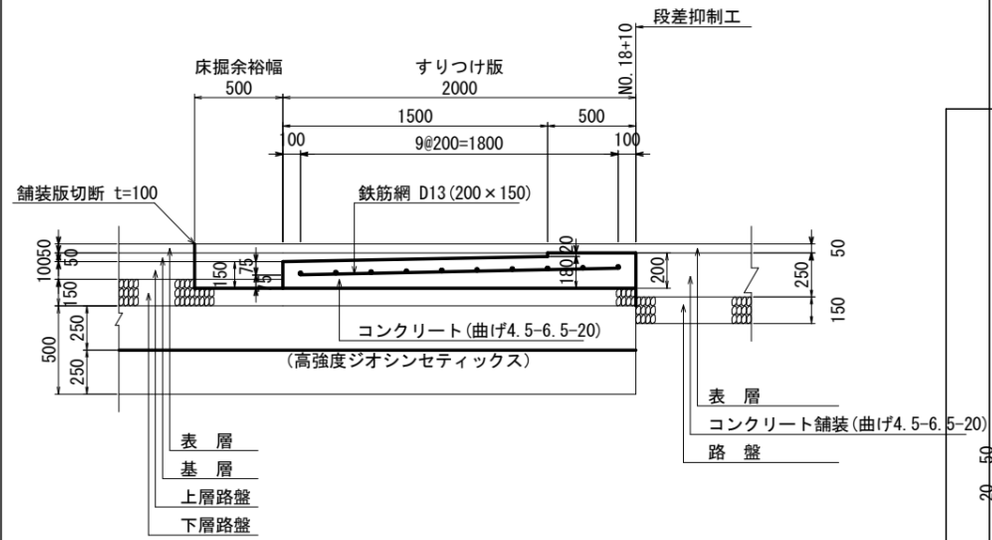
平面図 S=1:100



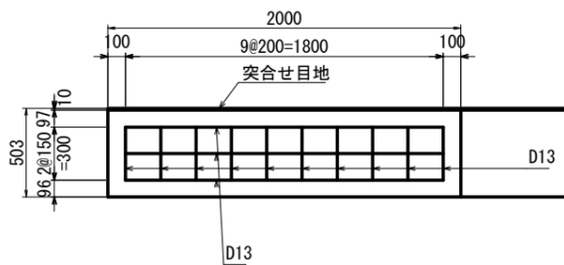
A-A S=1:20



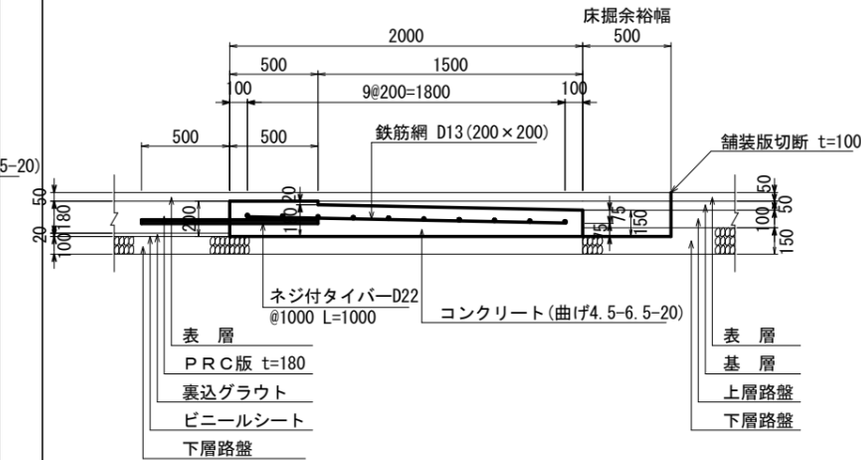
B-B S=1:20



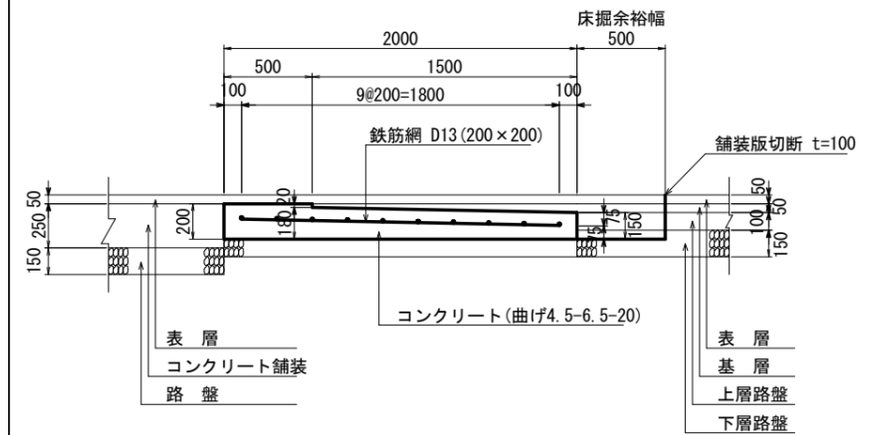
平面図



C-C S=1:20

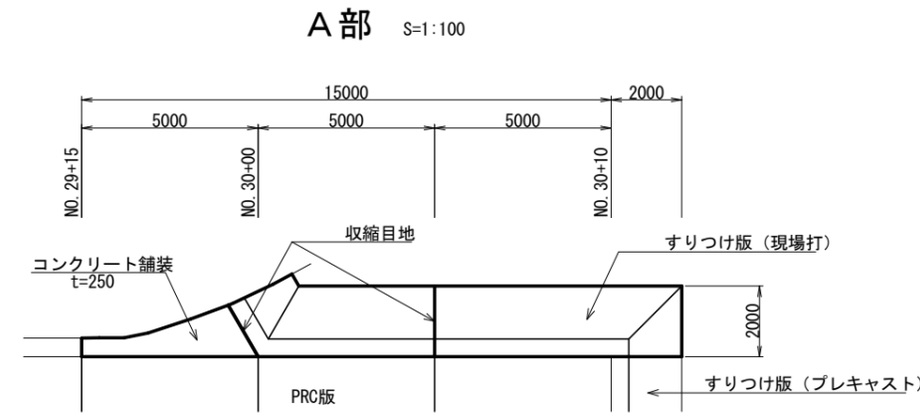
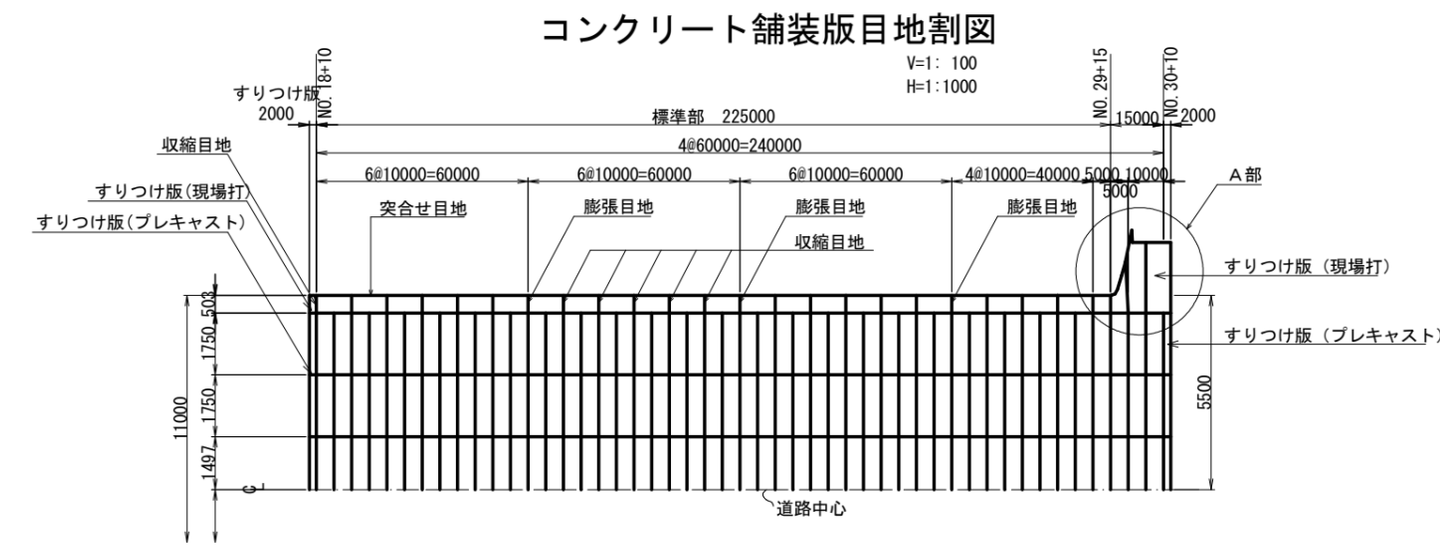
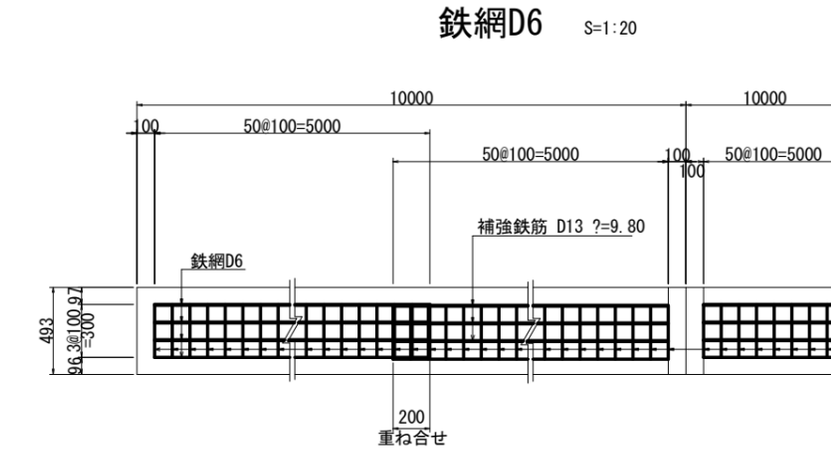
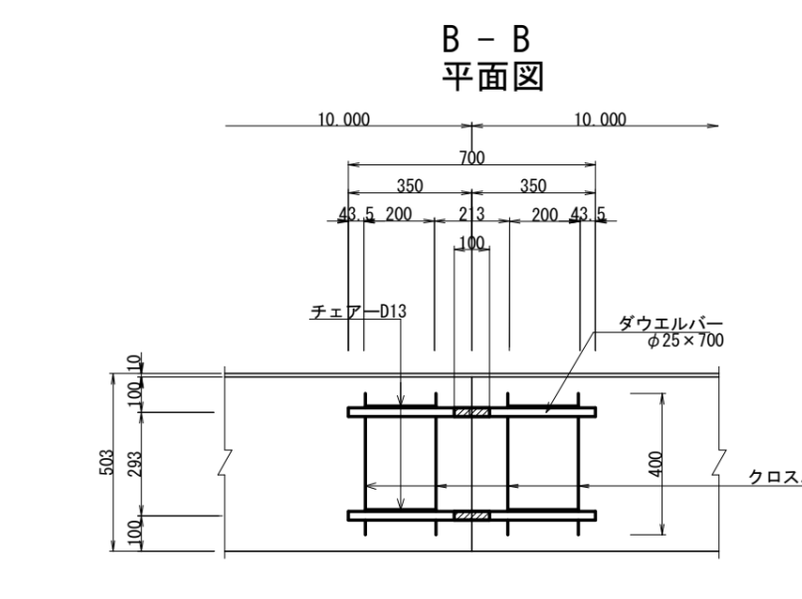
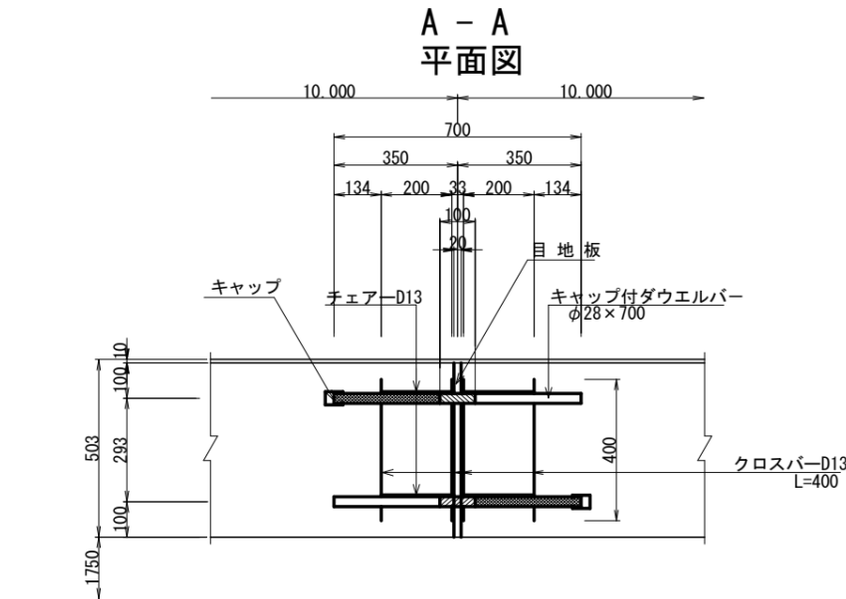
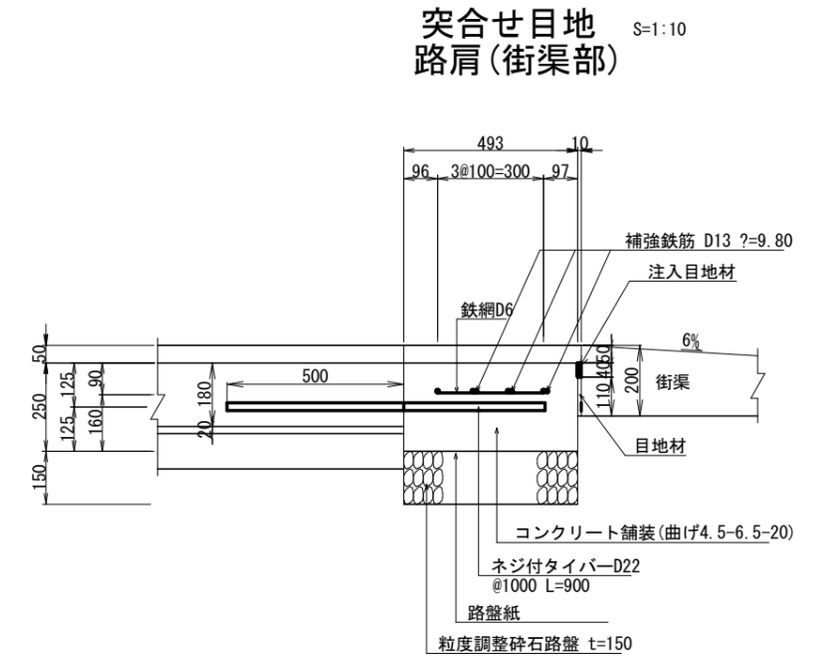
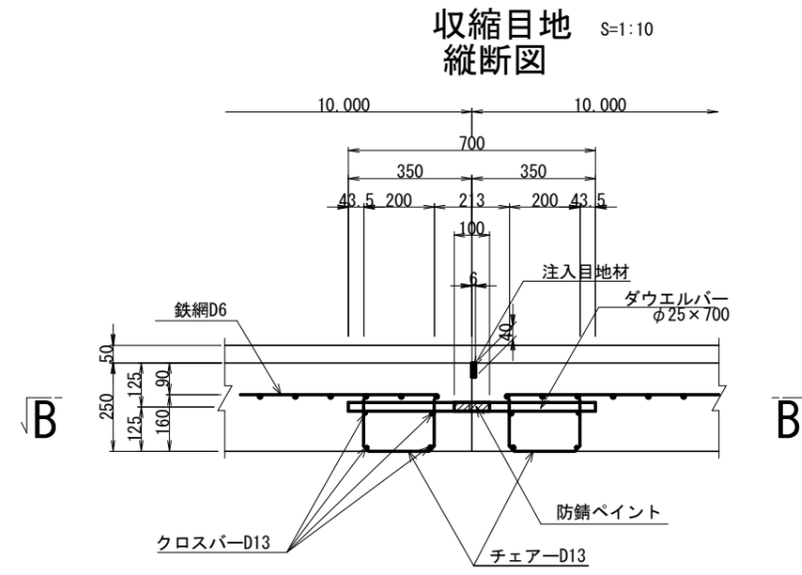
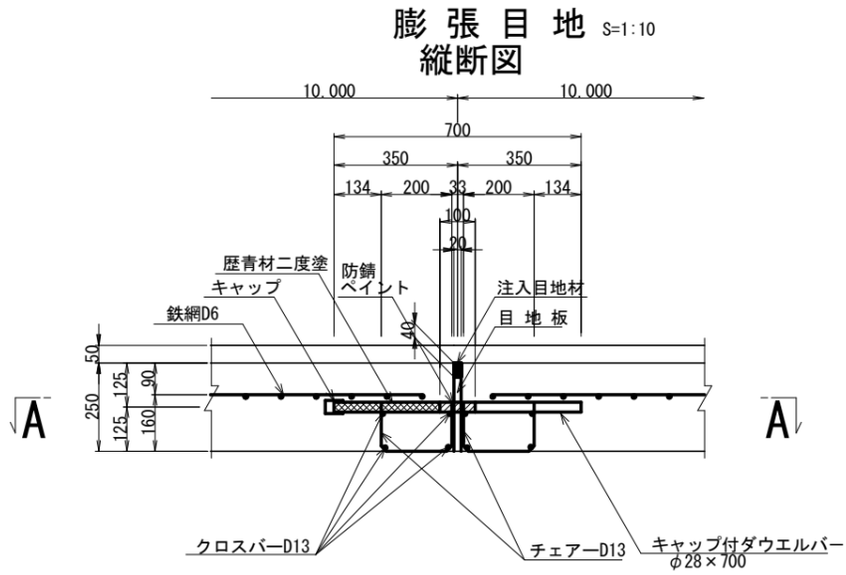


D-D S=1:20



|      |                                     |      |      |
|------|-------------------------------------|------|------|
| 工事名  | R2徳王 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (5) |      |      |
| 路線名等 | 徳島小松島港 (沖洲外地区)                      |      |      |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目 (第5分割)                    |      |      |
| 図面名  | コンクリート舗装一般図                         |      |      |
| 縮尺   | 図示                                  | 図面番号 | 9/20 |
| 会社名  |                                     |      |      |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 (徳島)                     |      |      |

# コンクリート舗装構造図 (1)



|      |                         |      |       |
|------|-------------------------|------|-------|
| 工事名  | R2徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区)     |      |       |
| 路線名等 | 徳島小松島港 (沖洲外地区) 舗装工事 (5) |      |       |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目 (第5分割)        |      |       |
| 図面名  | コンクリート舗装構造図 (1)         |      |       |
| 縮尺   | 図示                      | 図面番号 | 10/20 |
| 会社名  |                         |      |       |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局 (徳島)         |      |       |

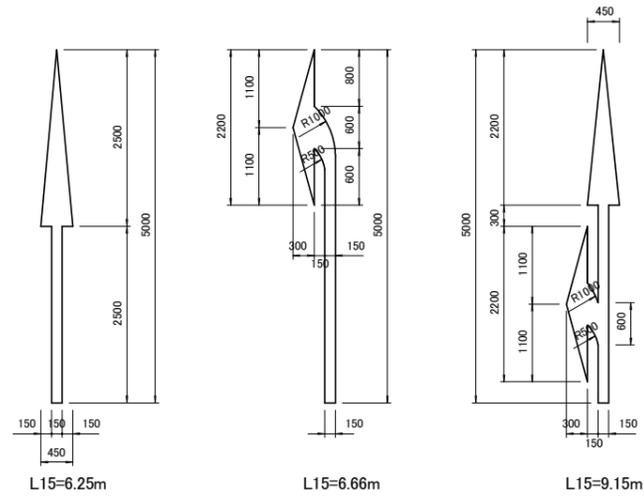




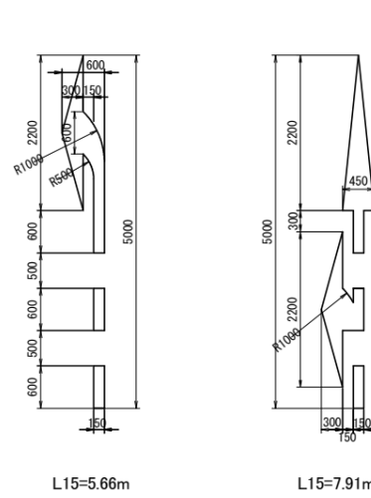
# 区画線工詳細図

S=1:50

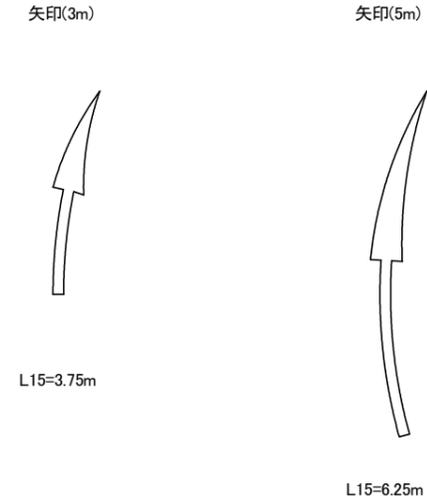
白色実線矢印



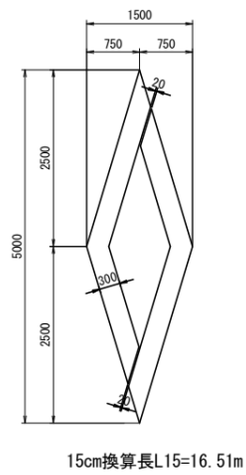
白色破線矢印



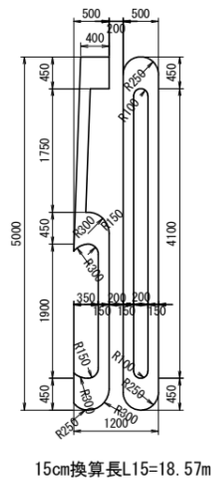
導流矢印



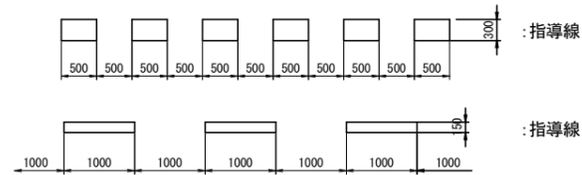
横断歩道あり記号



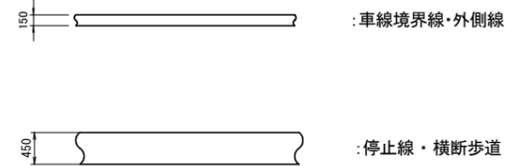
文字・50



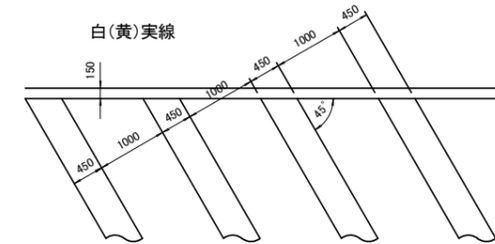
白色破線



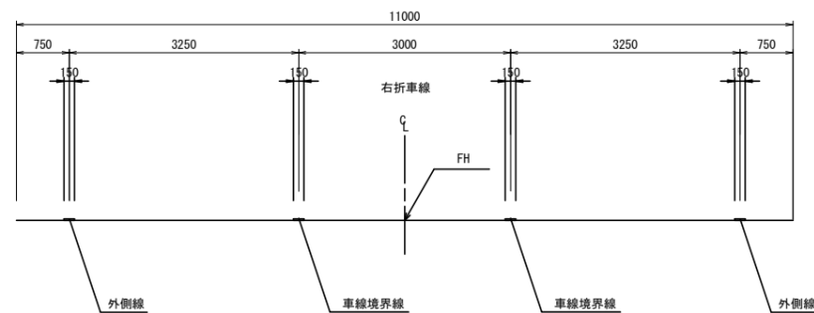
白色実線



ゼブラゾーン

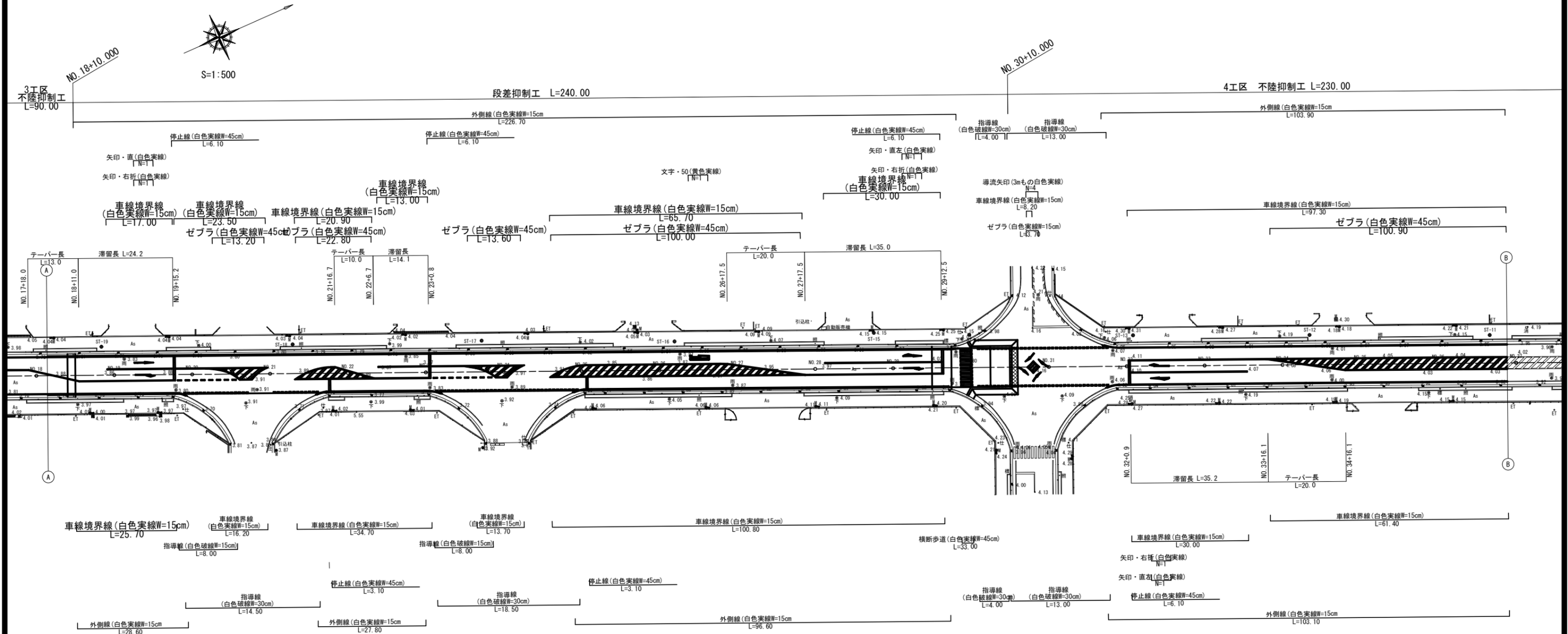


標準横断面



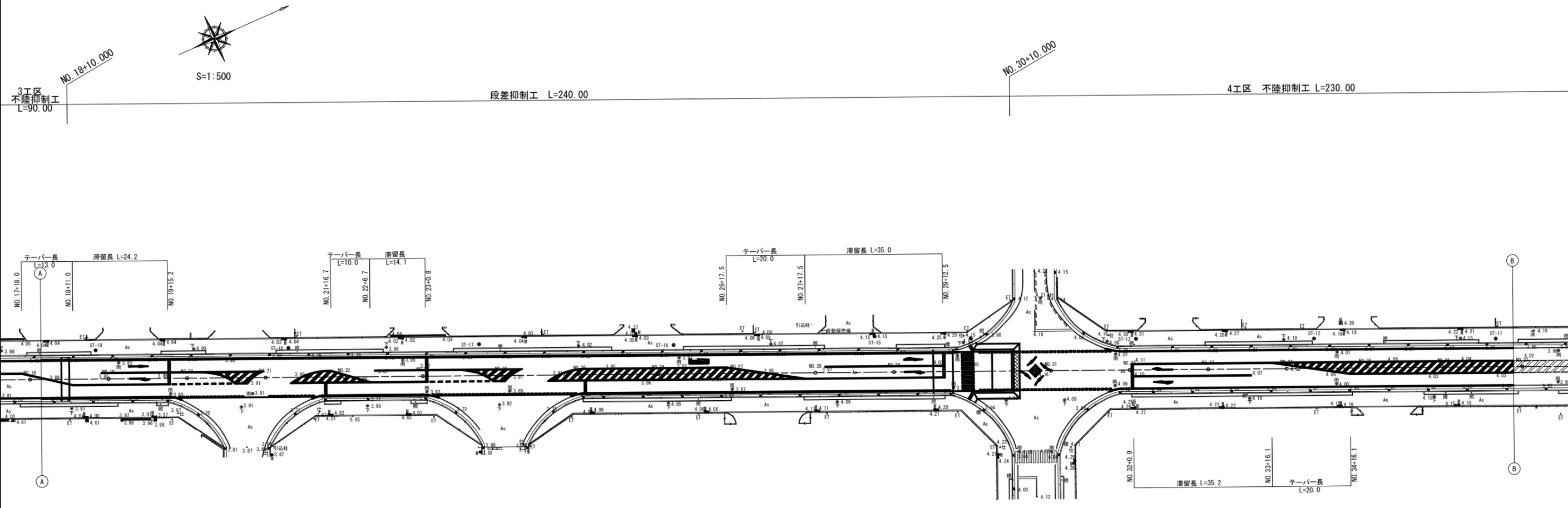
|      |                    |      |       |
|------|--------------------|------|-------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) |      |       |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)      |      |       |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)    |      |       |
| 図面名  | 区画線工詳細図            |      |       |
| 縮尺   | 1:50               | 図面番号 | 13/20 |
| 会社名  |                    |      |       |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局〈徳島〉     |      |       |

路面標示工平面図 S=1:500



|      |                    |      |       |
|------|--------------------|------|-------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) |      |       |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)      |      |       |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)    |      |       |
| 図面名  | 路面標示工平面図           |      |       |
| 縮尺   | 1:500              | 図面番号 | 14/20 |
| 会社名  |                    |      |       |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島)     |      |       |

# 撤去工平面図 S=1:500

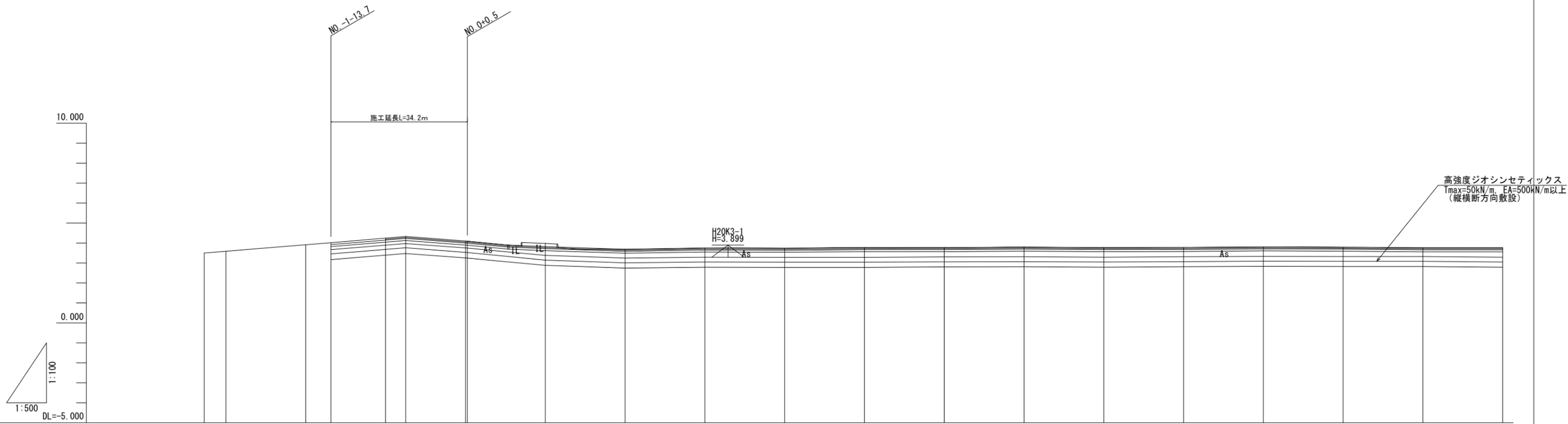


|      |                                      |      |       |
|------|--------------------------------------|------|-------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)<br>徳・東沖洲2 舗装工事(5) |      |       |
| 路線名等 | 徳島小松島港(沖洲外地区)                        |      |       |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目(第5分割)                      |      |       |
| 図面名  | 撤去工平面図                               |      |       |
| 縮尺   | 1:500                                | 図面番号 | 15/20 |
| 会社名  |                                      |      |       |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局(徳島)                       |      |       |



# 縦断面図

Vs=1:100  
Hs=1:500

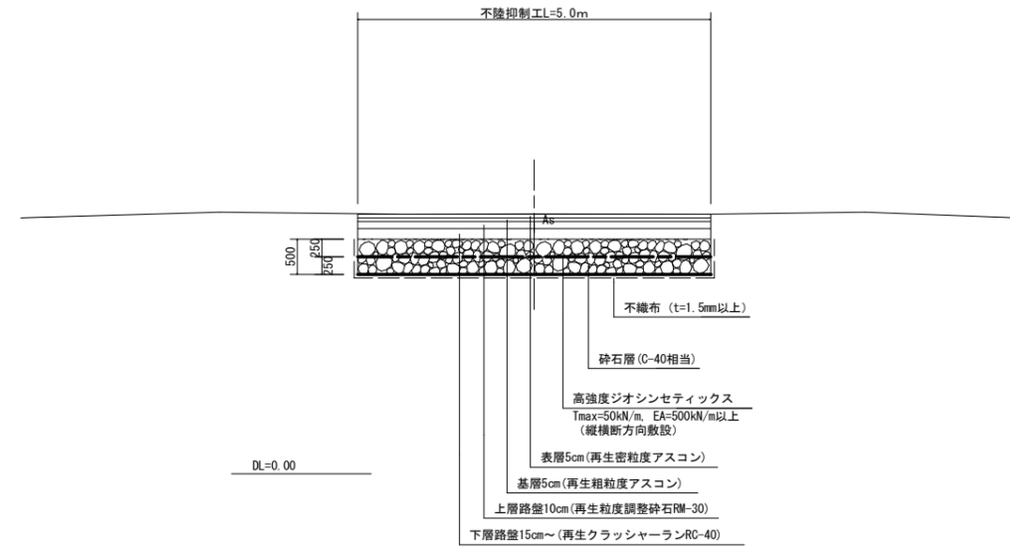


|        |              |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
|--------|--------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 勾配     | 現況勾配と同じとする   |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
| 計画高    | 現況地盤高と同じとする  |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
| 地盤高    |              | 3.500   | 3.589   | 3.916   | 4.019           | 4.243  | 4.100  | 3.984  | 3.687  | 3.751  | 3.737   | 3.768   | 3.770   | 3.791   | 3.769   | 3.777   | 3.806   | 3.790   | 3.760   | 3.761  |
| 切土     |              |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
| 盛土     |              |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
| 追加距離   | -80.000      | -65.467 | -40.000 | -33.700 | -20.000         | 0.000  | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 120.000 | 140.000 | 160.000 | 180.000 | 200.000 | 220.000 | 240.000 | 260.000 |        |
| 単距離    | -20.000      | -5.467  | -20.000 | -13.700 | -20.000         | 0.000  | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 20.000 |
| 測点     | NO. -4       |         | NO. -3  | NO. -2  | NO. -1<br>-13.7 | NO. -1 | BP     | NO. 1  | NO. 2  | NO. 3  | NO. 4   | NO. 5   | NO. 6   | NO. 7   | NO. 8   | NO. 9   | NO. 10  | NO. 11  | NO. 12  | NO. 13 |
| 曲線方向   |              |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |
| 片勾配摺付図 | 現況横断勾配と同じとする |         |         |         |                 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |        |

|      |                                       |      |         |
|------|---------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区）<br>徳・東沖洲2 舗装工事（5） |      |         |
| 路線名等 | 徳島小松島港（沖洲外地区）                         |      |         |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目（第5分割）                       |      |         |
| 図面名  | 縦断面図                                  |      |         |
| 縮尺   | 図示                                    | 図面番号 | 17 / 20 |
| 会社名  |                                       |      |         |
| 事業者名 | 東部県土整備局（徳島）                           |      |         |

# 不陸抑制工標準横断図

S=1:50



※ジオシンセティックスの規格は以下の通りとする。  
 ・引張強度：Tmax=50kN/m、EA=500kN/m（一軸強度）  
 ・施工中の損傷の強度保持率：砕石C-40において90%程度以上の強度保持率を有すること。  
 ・縦・横断方向の2方向に敷設する。

※砕石の規格は以下の通りとする。  
 C-40相当とする（再生材は不可）。  
 ・せん断抵抗角  $\phi \geq 35^\circ$   
 ・透水係数  $k \geq 1.0 \times 10^{-4}$  m/sec  
 ・細粒分含有率  $F_c \leq 5\%$ 程度

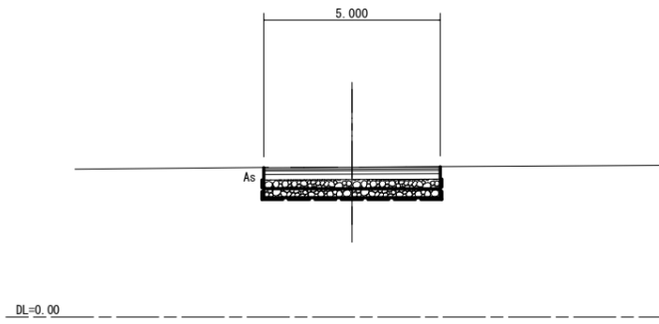
※砕石の締固め度は90%レベルとする。

※不織布の厚さ：t ≥ 1.5mm

※舗装は現況舗装構成を復旧

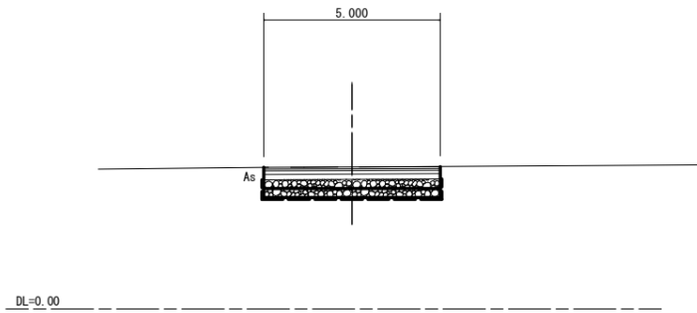
|      |                                      |      |         |
|------|--------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2徳土 徳島小松島港（沖洲外地区）<br>徳・東沖洲2 舗装工事（5） |      |         |
| 路線名等 | 徳島小松島港（沖洲外地区）                        |      |         |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目（第5分割）                      |      |         |
| 図面名  | 不陸抑制工標準横断図                           |      |         |
| 縮尺   | 1:50                                 | 図面番号 | 18 / 20 |
| 会社名  |                                      |      |         |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局（徳島）                       |      |         |

NO. -1 4.243m



|              |                |                |      |
|--------------|----------------|----------------|------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 5.0            |      |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 3.8            |      |
| 表層～下層路盤      | m              | 5.00           |      |
| 段差変形抑制工      | 高強度ｼﾞｮﾝﾃﾞｲｯｸｽ  | m              | 5.00 |
|              | 砕石層 t=500      | m <sup>2</sup> | 2.6  |

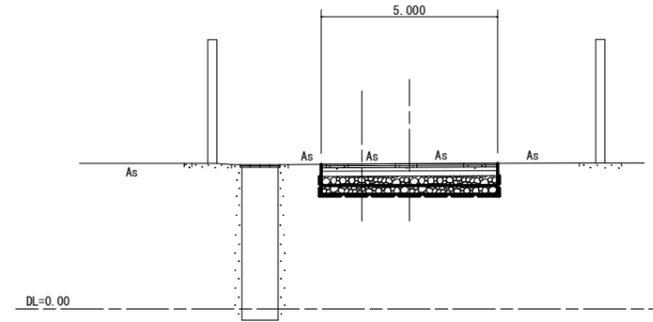
NO. -1-13.7 4.019



|              |                |                |      |
|--------------|----------------|----------------|------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 5.0            |      |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 3.8            |      |
| 表層～下層路盤      | m              | 5.00           |      |
| 段差変形抑制工      | 高強度ｼﾞｮﾝﾃﾞｲｯｸｽ  | m              | 5.00 |
|              | 砕石層 t=500      | m <sup>2</sup> | 2.6  |

NO. 0 (BP)

GH=4.100  
FH=



|              |                |                |      |
|--------------|----------------|----------------|------|
| 舗装版取壊し t=100 | m              | 5.0            |      |
| オープン掘削       | m <sup>2</sup> | 3.8            |      |
| 表層～下層路盤      | m              | 5.00           |      |
| 段差変形抑制工      | 高強度ｼﾞｮﾝﾃﾞｲｯｸｽ  | m              | 5.00 |
|              | 砕石層 t=500      | m <sup>2</sup> | 2.6  |

※掘削に当たっては、地下埋設物を丁寧な試掘により  
何箇所か確認してから本掘削を行うようにすること。

※舗装は現況舗装構成を復旧

|      |                                      |      |         |
|------|--------------------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2徳島 徳島小松島港（沖洲外地区）<br>徳・東沖洲2 舗装工事（5） |      |         |
| 路線名等 | 徳島小松島港（沖洲外地区）                        |      |         |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目（第5分割）                      |      |         |
| 図面名  | 横断面                                  |      |         |
| 縮尺   | 1:100                                | 図面番号 | 19 / 20 |
| 会社名  |                                      |      |         |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局〈徳島〉                       |      |         |

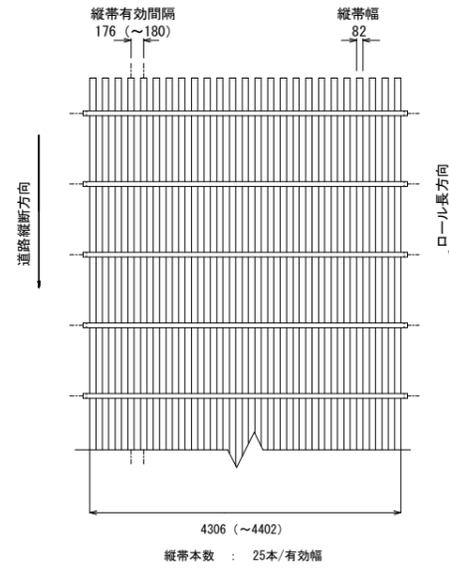
# 不陸抑制工詳細図 (参考)

【高強度帯状ジオシンセティック】

## 敷網製品図

S=1:50

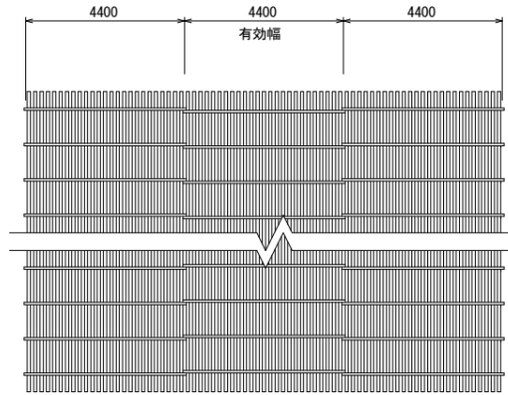
【Tmax=50kN/m】



※ ( ) 書きは緊張時の長さ  
※工区境の縦断方向のジオシンセティックは1.0m重ねる。

## 敷網工敷設概略図

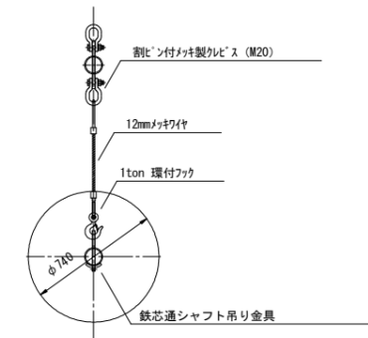
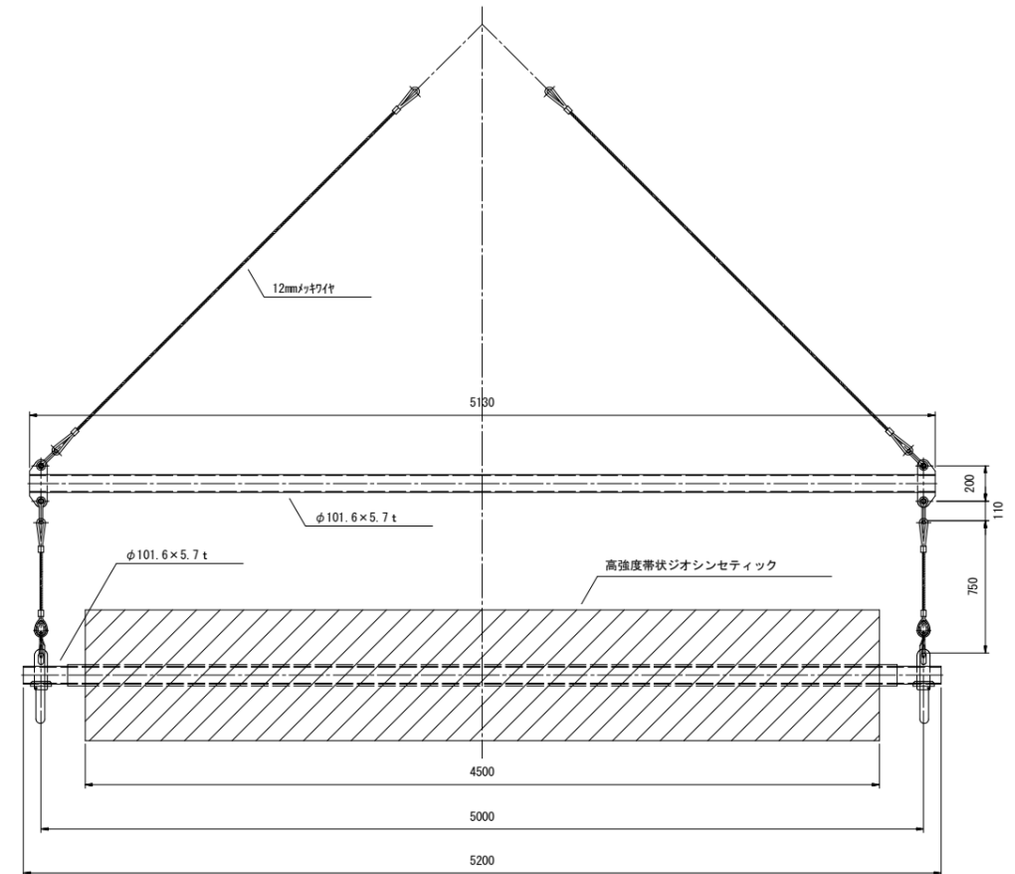
S=1:100



## 部材詳細図

S=1:5

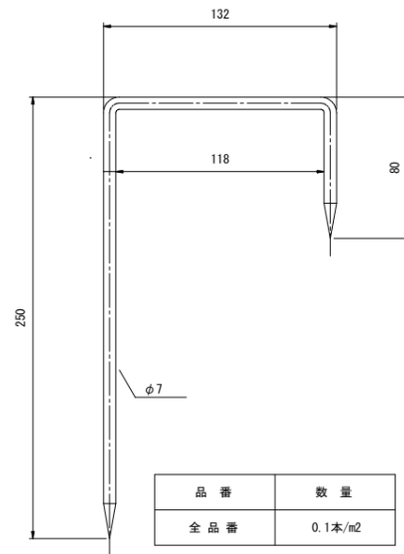
【敷設専用吊り治具】



## 部材詳細図

### 仮押えピン

S=1:2



|      |   |
|------|---|
| 工事名  | R2 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区)<br>徳・東沖洲2 舗装工事 (5) |
| 路線名等 | 徳島小松島港 (沖洲外地区)                          |
| 工事箇所 | 徳島市東沖洲2丁目 (第5分割)                        |
| 図面名  | 不陸抑制工 (参考図)                             |
| 縮尺   | 図示 図面番号 20 / 20                         |
| 会社名  |   |
| 事業者名 | 東部県土整備局 (徳島)                            |