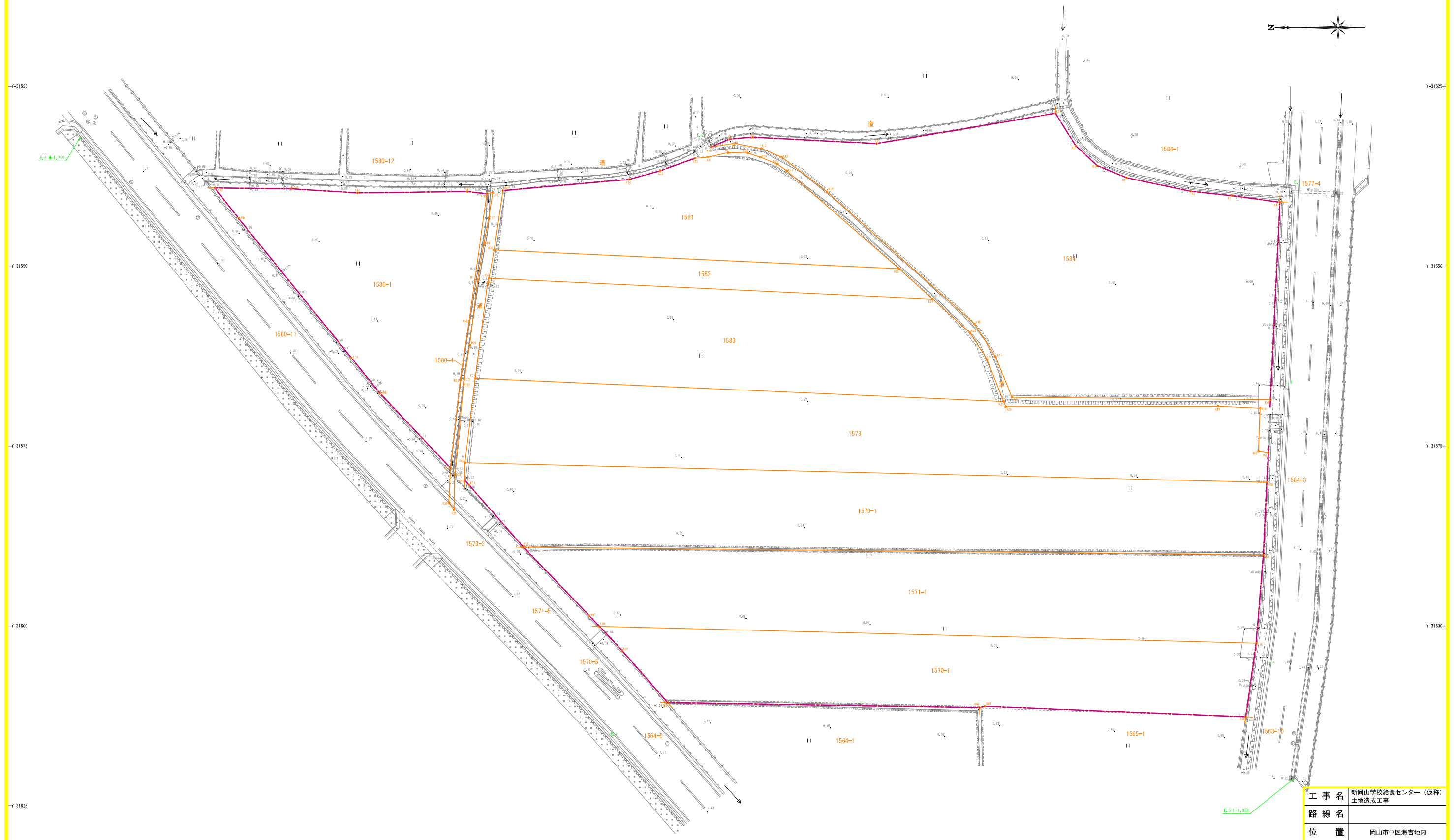


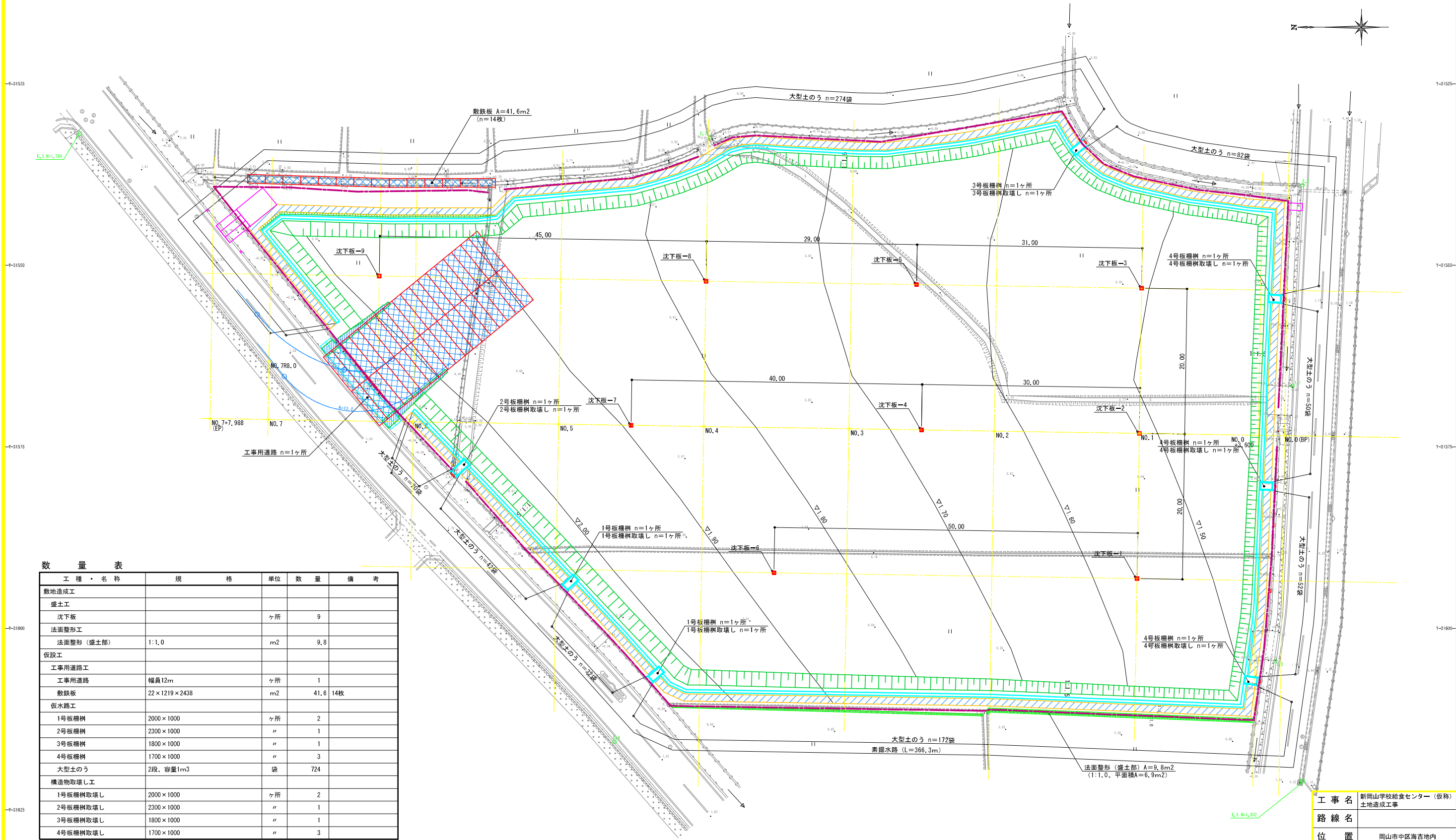
添付資料12 新岡山学校給食センター（仮称）土地造成工事 設計図

現況平面図  
S=1:250 (A1)



|       |                           |    |   |
|-------|---------------------------|----|---|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |   |
| 路 線 名 |                           |    |   |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |   |
| 図面名称  | 現況平面図                     |    |   |
| 縮 尺   | S=1:250                   | 1  | 全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |   |
| 岡 山 市 |                           |    |   |

1次造成平面図  
S=1:250 (A1)

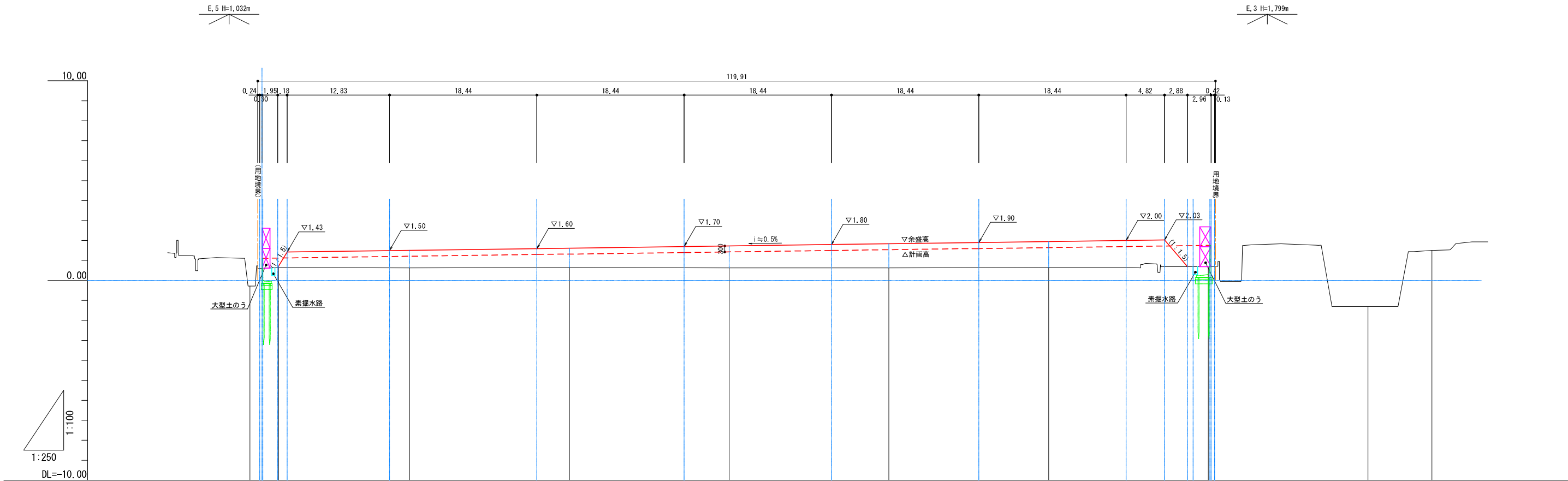


数 量 表

| 工 種 ・ 名 称 | 規 格          | 単 位 | 数 量  | 備 考 |
|-----------|--------------|-----|------|-----|
| 敷地造成工     |              |     |      |     |
| 盛土工       |              |     |      |     |
| 沈下板       |              | ヶ所  | 9    |     |
| 法面整形工     |              |     |      |     |
| 法面整形（盛土部） | 1:1.0        | m2  | 9.8  |     |
| 仮設工       |              |     |      |     |
| 工事用道路工    |              |     |      |     |
| 工事用道路     | 幅員12m        | ヶ所  | 1    |     |
| 敷鉄板       | 22×1219×2438 | m2  | 41.6 | 14枚 |
| 仮水路工      |              |     |      |     |
| 1号板柵樹     | 2000×1000    | ヶ所  | 2    |     |
| 2号板柵樹     | 2300×1000    | 〃   | 1    |     |
| 3号板柵樹     | 1800×1000    | 〃   | 1    |     |
| 4号板柵樹     | 1700×1000    | 〃   | 3    |     |
| 大型土のう     | 2段、容量1m3     | 袋   | 724  |     |
| 構造物取壊し工   |              |     |      |     |
| 1号板柵樹取壊し  | 2000×1000    | ヶ所  | 2    |     |
| 2号板柵樹取壊し  | 2300×1000    | 〃   | 1    |     |
| 3号板柵樹取壊し  | 1800×1000    | 〃   | 1    |     |
| 4号板柵樹取壊し  | 1700×1000    | 〃   | 3    |     |

特記事項）・素掘水路（L=366.3m）は、擁壁および4号集水樹の作業土工（床掘）にて計上。  
・図中の「■」は沈下板設置位置を示す。

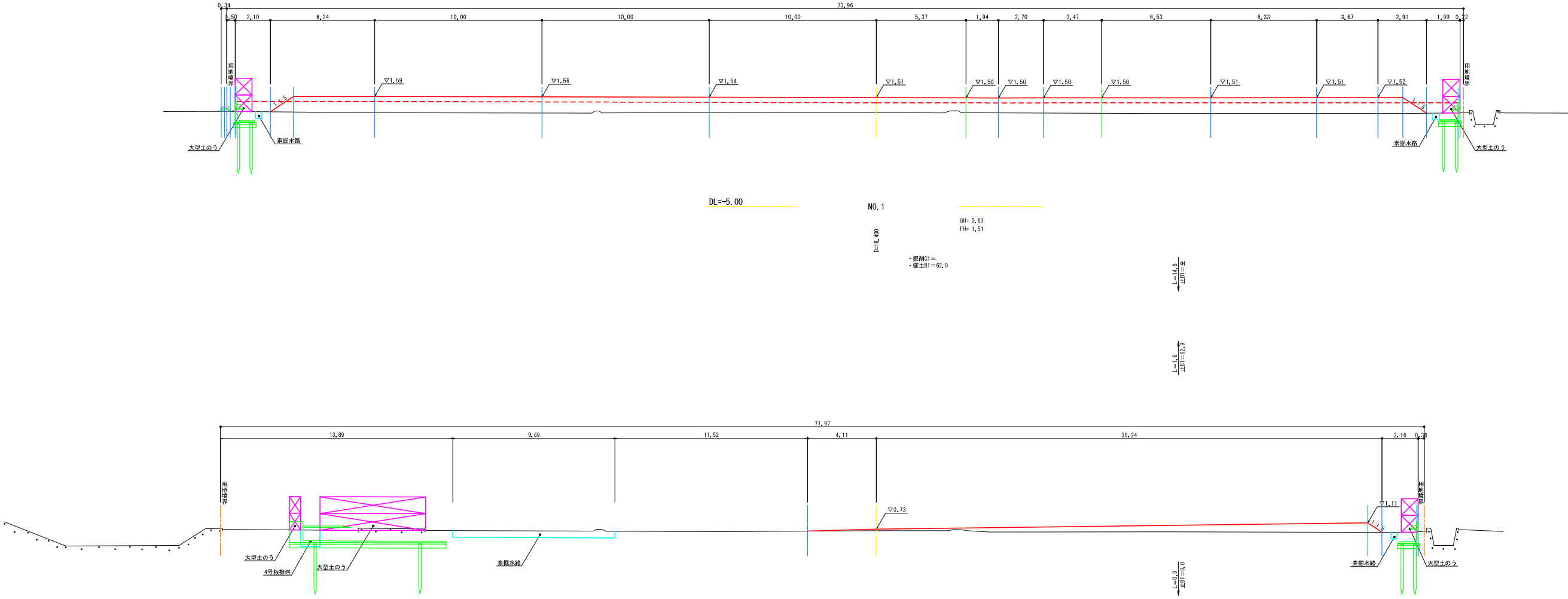
|       |                           |    |    |
|-------|---------------------------|----|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |    |
| 路 線 名 |                           |    |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |    |
| 図面名称  | 1次造成平面図                   |    |    |
| 縮 尺   | S=1:250                   | 2  | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |    |
| 岡 山 市 |                           |    |    |



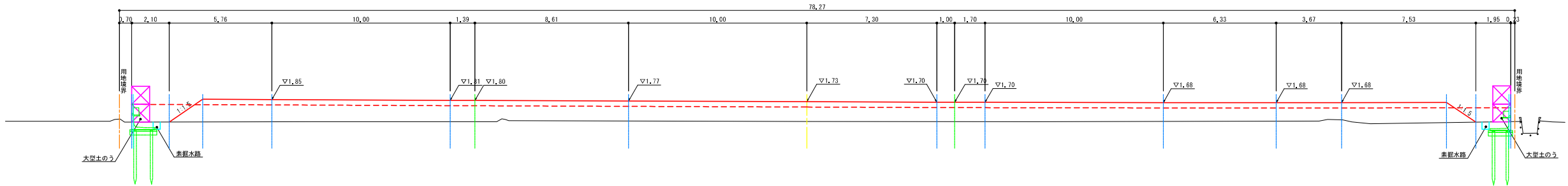
|         |  |       |               |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |  |
|---------|--|-------|---------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|---------|--|--|
| 勾 配 図   |  |       |               |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |  |
| 盛 土     |  |       | 0.08          |  | 0.88   |  | 0.97   |  | 1.10   |  | 1.21   |  | 1.30    |  |  |
| 切 土     |  |       |               |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |  |
| 計 画 高   |  |       | 0.73          |  | 1.51   |  | 1.62   |  | 1.73   |  | 1.84   |  | 1.95    |  |  |
| 地 盤 高   |  | -0.28 | 0.65          |  | 0.63   |  | 0.65   |  | 0.63   |  | 0.63   |  | 0.65    |  |  |
| 追 加 距 離 |  | 0.000 | 3.600         |  | 20.000 |  | 40.000 |  | 60.000 |  | 80.000 |  | 100.000 |  |  |
| 単 距 離   |  | 0.000 | 3.600         |  | 16.400 |  | 20.000 |  | 20.000 |  | 20.000 |  | 20.000  |  |  |
| 測 点     |  | NO.0  | NO.0<br>+3.60 |  | NO.1   |  | NO.2   |  | NO.3   |  | NO.4   |  | NO.5    |  |  |
| 曲 線     |  |       |               |  |        |  |        |  |        |  |        |  |         |  |  |

|       |                           |   |    |
|-------|---------------------------|---|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |   |    |
| 路 線 名 |                           |   |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |   |    |
| 図面名称  | 1次造成縦断面図                  |   |    |
| 縮 尺   | V=1:100<br>H=1:250        | 3 | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     |   |    |
| 岡 山 市 |                           |   |    |

(図面サイズA1)



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| NO. 0+3.60、NO. 1 |                           |
| 工 事 名            | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |
| 路 線 名            |                           |
| 位 置              | 岡山市中区瑞吉地内                 |
| 図面名称             | 1次造成横断面図 (1/4)            |
| 縮 尺              | S=1:100                   |
| 事業年度             | 令和4年度                     |
| 岡 山 市            | 33                        |



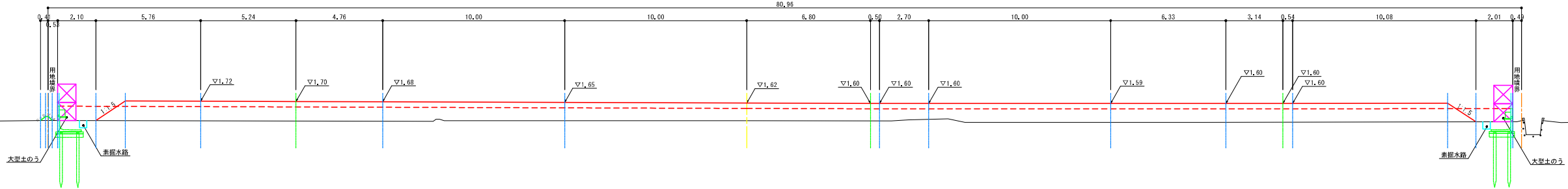
DL=-5.00

NO. 3

D=20.000

GH= 0.63  
FH= 1.73

- ・掘削C1=
- ・盛土B1=80.0



DL=-5.00

NO. 2

D=20.000

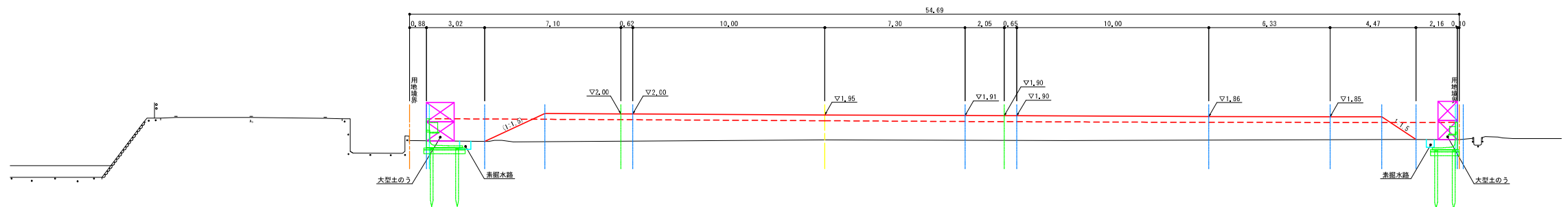
GH= 0.65  
FH= 1.62

- ・掘削C1=
- ・盛土B1=75.9

NO.2、NO.3

|      |                           |    |   |
|------|---------------------------|----|---|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |   |
| 路線名  |                           |    |   |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |   |
| 図面名称 | 1次造成横断面図（2/4）             |    |   |
| 縮尺   | S=1:100                   | 5  | 9 |
| 事業年度 | 令和4年度                     | 33 |   |
| 岡山市  |                           |    |   |

（図面サイズはA1（100））



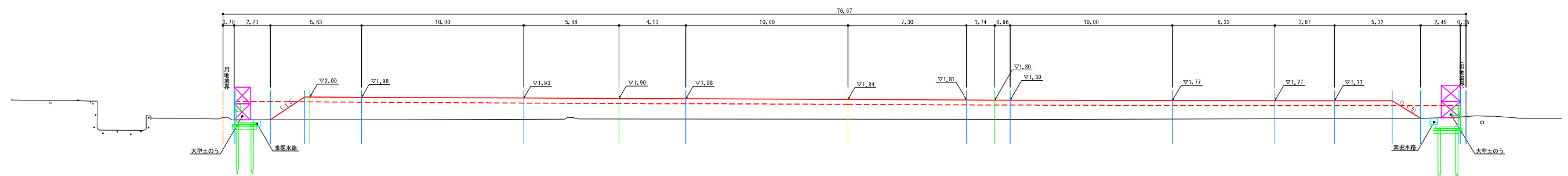
DL=-5.00

NO. 5

D=20.00

GR= 0.65  
FR= 1.95

・掘削C1=  
・盛土B1=50.6



DL=-5.00

NO. 4

D=20.00

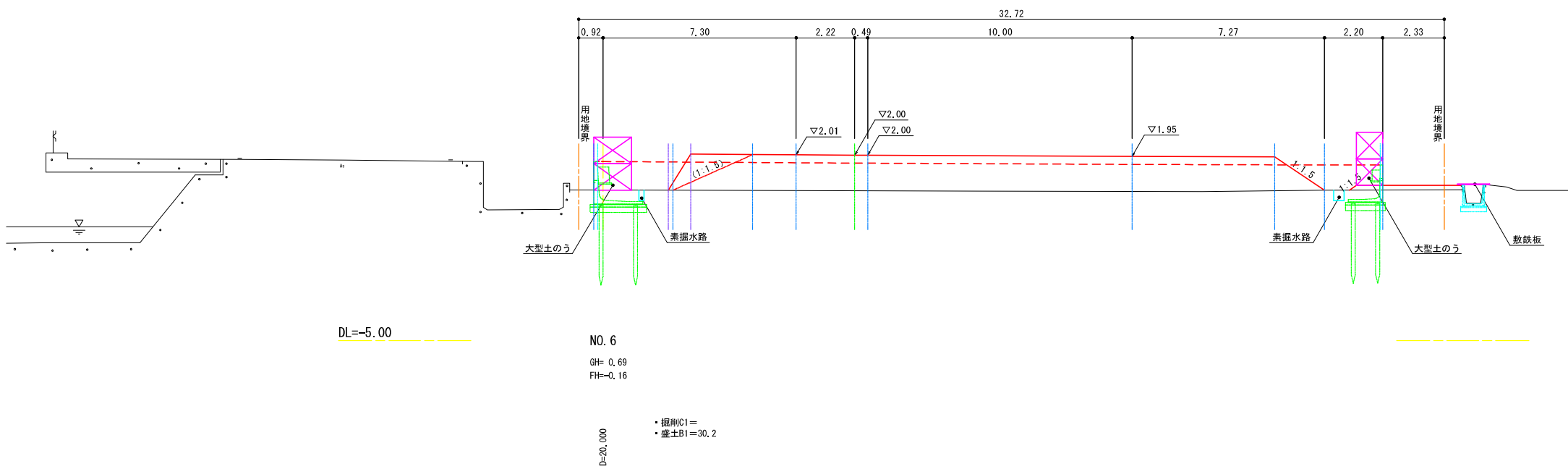
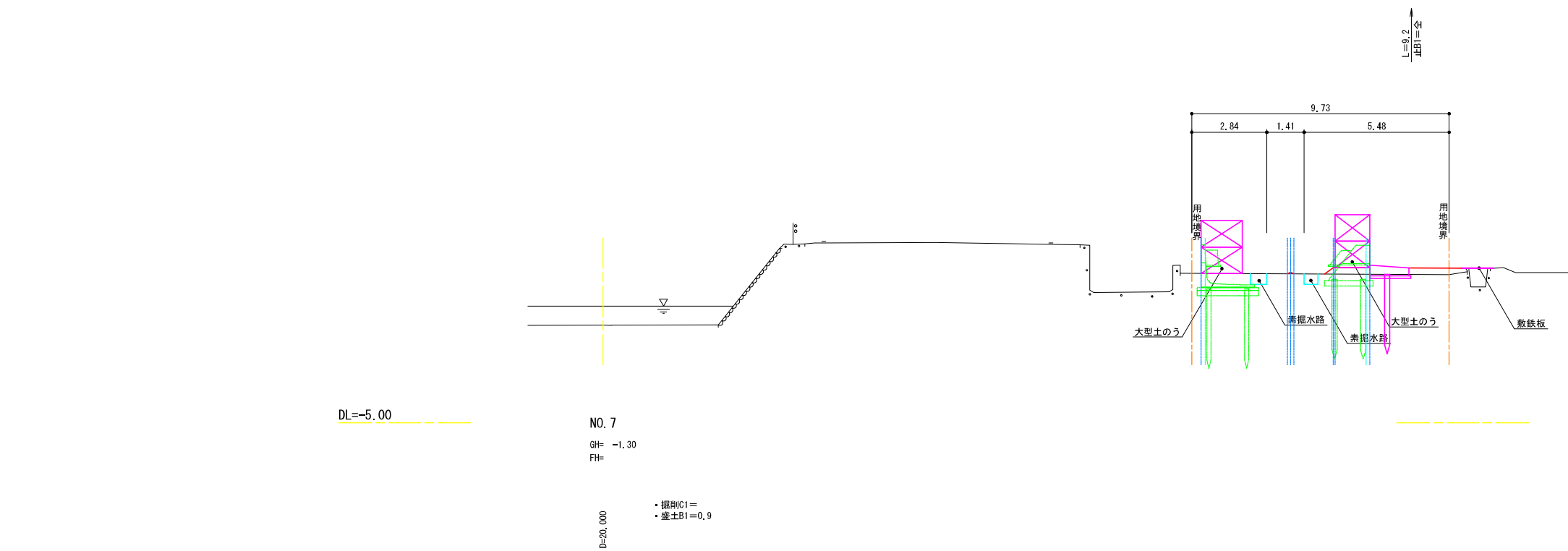
GR= 0.63  
FR= 1.84

・掘削C1=  
・盛土B1=84.1

NO.4、NO.5

|      |                           |   |    |
|------|---------------------------|---|----|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |   |    |
| 路線名  |                           |   |    |
| 位置   | 岡山市中区瑞吉地内                 |   |    |
| 図面名称 | 1次造成横断面図（3/4）             |   |    |
| 縮尺   | S=1:100                   | 6 | 33 |
| 事業年度 | 令和4年度                     |   |    |
| 岡山市  |                           |   |    |

（図面サイズはA1用）

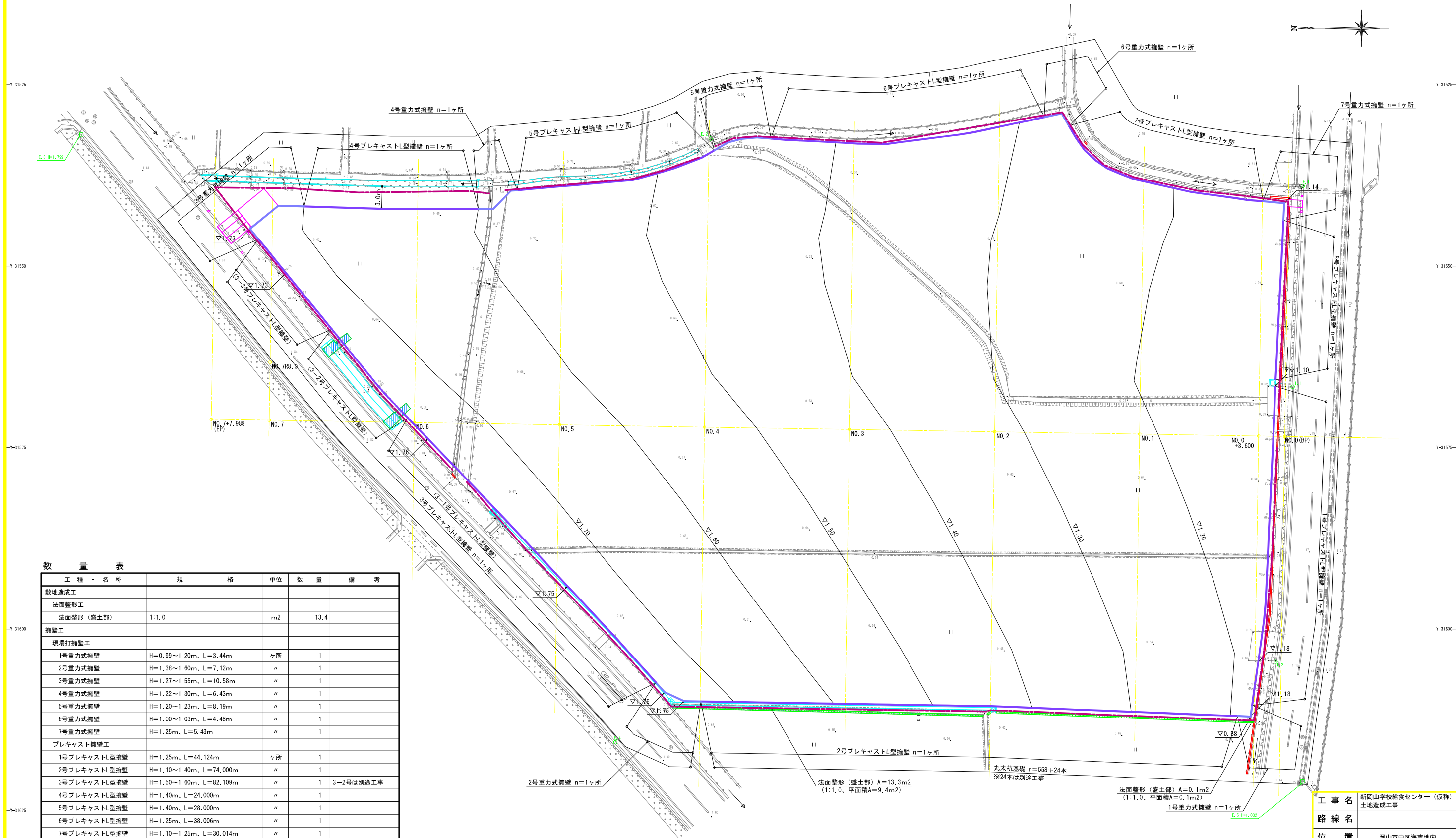


|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| NO. 4、NO. 5 |                           |
| 工 事 名       | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |
| 路 線 名       |                           |
| 位 置         | 岡山市中区海吉地内                 |
| 図面名称        | 1次造成横断面図（4/4）             |
| 縮 尺         | S=1:100                   |
| 事業年度        | 令和4年度                     |
| 岡 山 市       | 7 / 33                    |

（図面サイズA1）



2次造成平面図  
S=1:250 (A1)

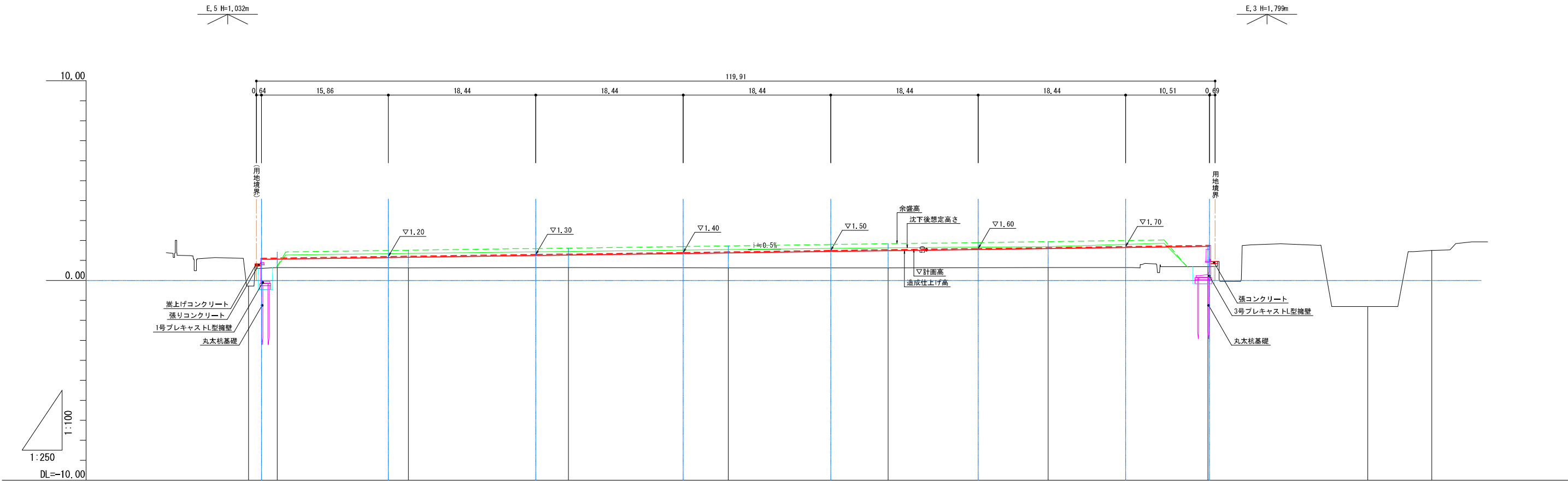


数 量 表

| 工 種 ・ 名 称    | 規 格                    | 単 位            | 数 量  | 備 考       |
|--------------|------------------------|----------------|------|-----------|
| 敷地造成工        |                        |                |      |           |
| 法面整形工        | 法面整形 (盛土部) 1:1.0       | m <sup>2</sup> | 13.4 |           |
| 擁壁工          |                        |                |      |           |
| 現場打擁壁工       |                        |                |      |           |
| 1号重力式擁壁      | H=0.99~1.20m、L=3.44m   | ヶ所             | 1    |           |
| 2号重力式擁壁      | H=1.38~1.60m、L=7.12m   | 〃              | 1    |           |
| 3号重力式擁壁      | H=1.27~1.55m、L=10.58m  | 〃              | 1    |           |
| 4号重力式擁壁      | H=1.22~1.30m、L=6.43m   | 〃              | 1    |           |
| 5号重力式擁壁      | H=1.20~1.23m、L=8.19m   | 〃              | 1    |           |
| 6号重力式擁壁      | H=1.00~1.03m、L=4.48m   | 〃              | 1    |           |
| 7号重力式擁壁      | H=1.25m、L=5.43m        | 〃              | 1    |           |
| プレキャスト擁壁工    |                        |                |      |           |
| 1号プレキャストL型擁壁 | H=1.25m、L=44.124m      | ヶ所             | 1    |           |
| 2号プレキャストL型擁壁 | H=1.10~1.40m、L=74.000m | 〃              | 1    |           |
| 3号プレキャストL型擁壁 | H=1.50~1.60m、L=82.109m | 〃              | 1    | 3-2号は別途工事 |
| 4号プレキャストL型擁壁 | H=1.40m、L=24.000m      | 〃              | 1    |           |
| 5号プレキャストL型擁壁 | H=1.40m、L=28.000m      | 〃              | 1    |           |
| 6号プレキャストL型擁壁 | H=1.25m、L=38.006m      | 〃              | 1    |           |
| 7号プレキャストL型擁壁 | H=1.10~1.25m、L=30.014m | 〃              | 1    |           |
| 8号プレキャストL型擁壁 | H=1.25m、L=22.000m      | 〃              | 1    |           |
| 擁壁基礎工        |                        |                |      |           |
| 丸太杭基礎        | φ150、L=3000            | 本              | 558  | L=371.8m分 |
| 丸太杭基礎        | φ150、L=3000            | 〃              | 24   | 別途工事      |

|       |                         |    |   |
|-------|-------------------------|----|---|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター (仮称) 土地造成工事 |    |   |
| 路 線 名 | 岡山市中区海吉地内               |    |   |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内               |    |   |
| 図面名称  | 2次造成平面図                 |    |   |
| 縮 尺   | S=1:250                 | 8  | 号 |
| 事業年度  | 令和4年度                   | 33 | 号 |
| 岡 山 市 |                         |    |   |

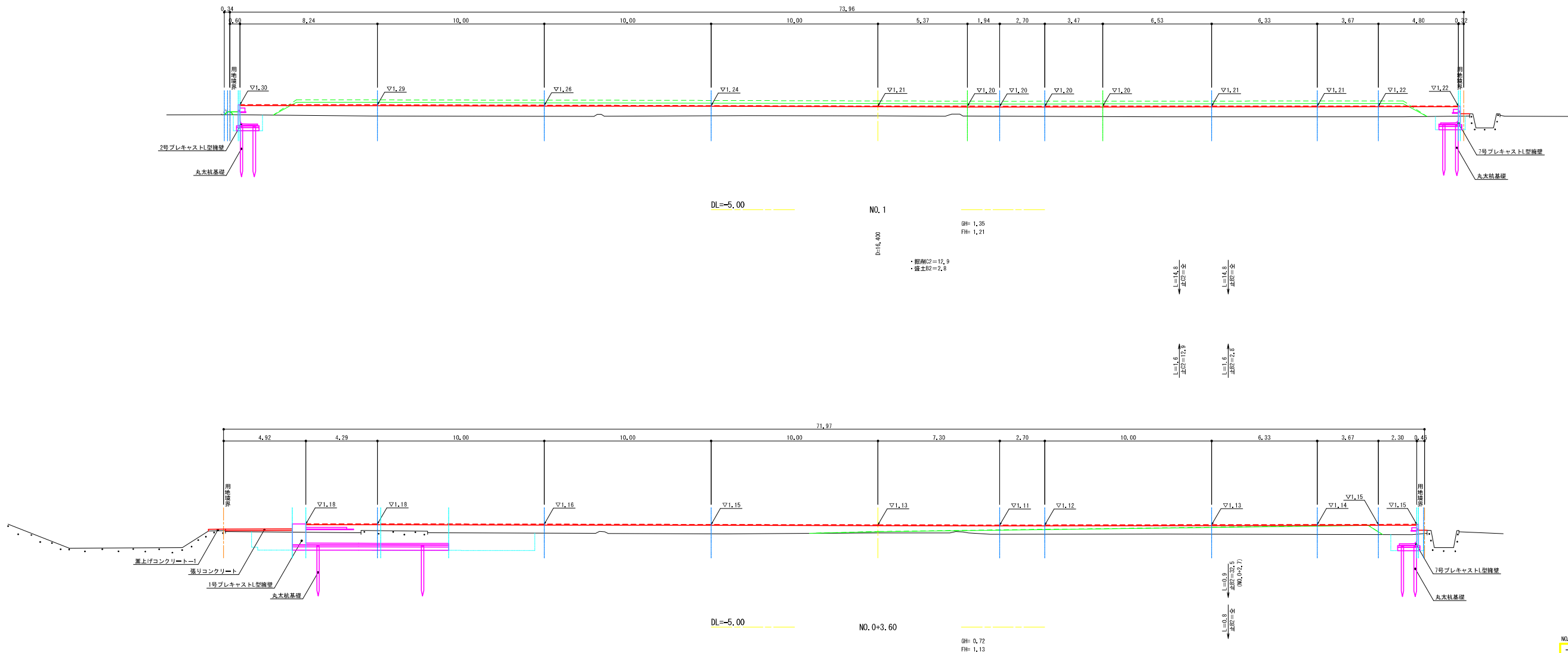
(図面サイズA1)



|                    |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 勾 配 図              |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 盛 土                | 0.4   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 切 土                | 0.14  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計 画 高              | 1.13  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地 盤 高<br>( 沈 下 後 ) | -0.28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 追 加 距 離            | 0.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 単 距 離              | 0.000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測 点                | NO.0  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 曲 線                |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

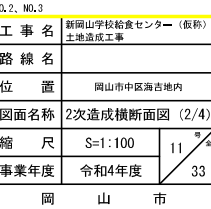
|       |                           |   |    |
|-------|---------------------------|---|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |   |    |
| 路 線 名 |                           |   |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |   |    |
| 図面名称  | 2次造成縦断面図                  |   |    |
| 縮 尺   | V=1:100<br>H=1:250        | 9 | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     |   |    |
| 岡 山 市 | 33                        |   |    |

特記事項）・造成仕上げ面は計画高から5cm下がりとする。

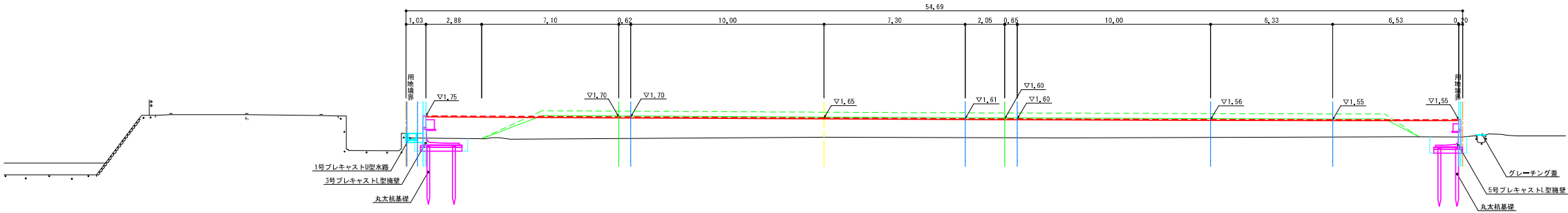


|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| NO.0-3.60、NO.1 |                           |
| 工 事 名          | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |
| 路 線 名          |                           |
| 位 置            | 岡山市中区瑞吉地内                 |
| 図面名称           | 2次造成横断面図（1/4）             |
| 縮 尺            | S=1:100                   |
| 事業年度           | 令和4年度                     |
| 岡 山 市          | 33                        |

特記事項）・造成仕上げ面は計画高から5cm下がりとする。



特記事項) ・造成仕上げ面は計画高から5cm下がりとする。



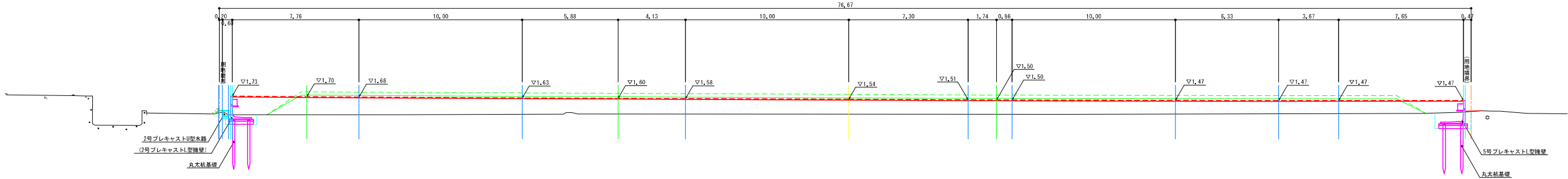
DL=-5.00

NO. 5

D=20.00

GR= 1.70  
FR= 1.65

・距離C2=4.3  
・強土段=6.8



DL=-5.00

NO. 4

D=20.00

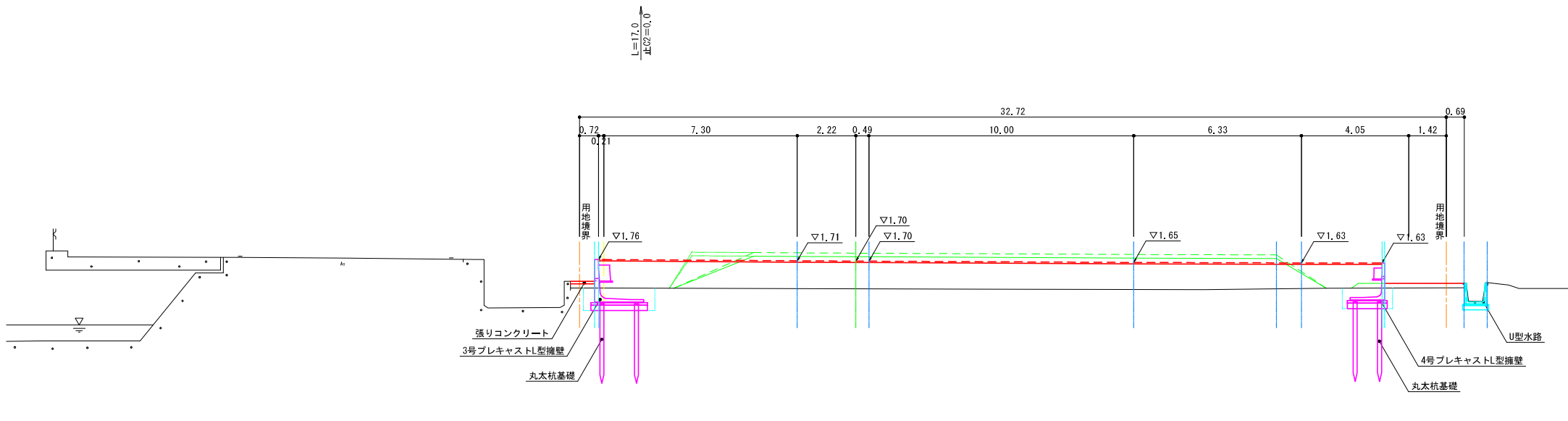
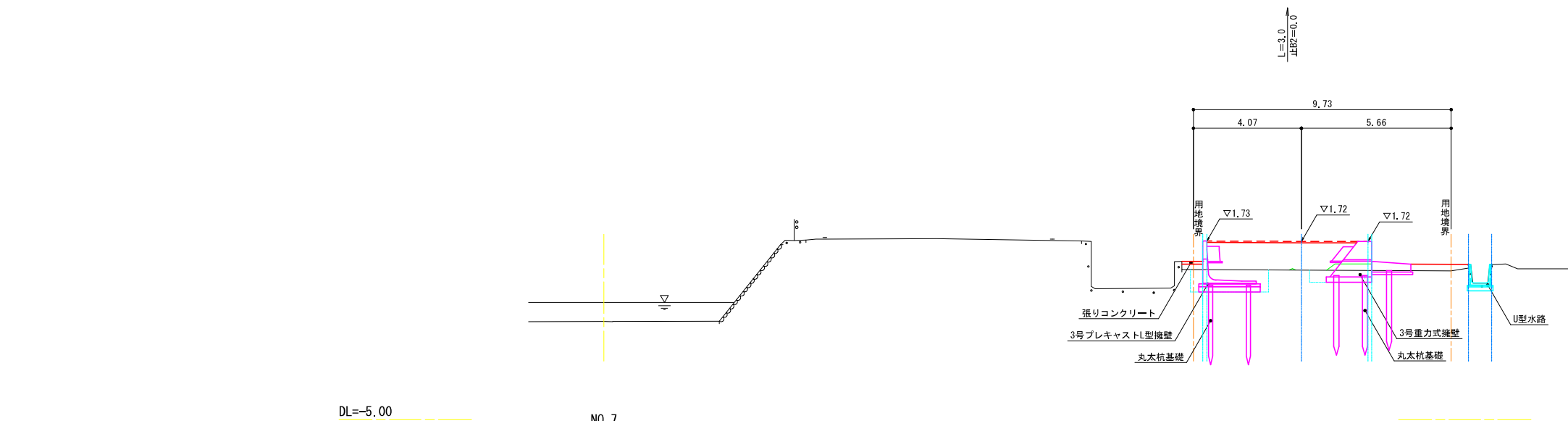
GR= 1.64  
FR= 1.54

・距離C2=10.0  
・強土段=5.2

特記事項) ・造成仕上げ面は計画高から5cm下がりとする。

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| NO.4、NO.5 |                           |
| 工 事 名     | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |
| 路 線 名     |                           |
| 位 置       | 岡山市中区瑞吉地内                 |
| 図面名称      | 2次造成横断面図 (3/4)            |
| 縮 尺       | S=1:100                   |
| 事業年度      | 令和4年度                     |
| 岡 山 市     | 33                        |

(図面サイズ340×1100)

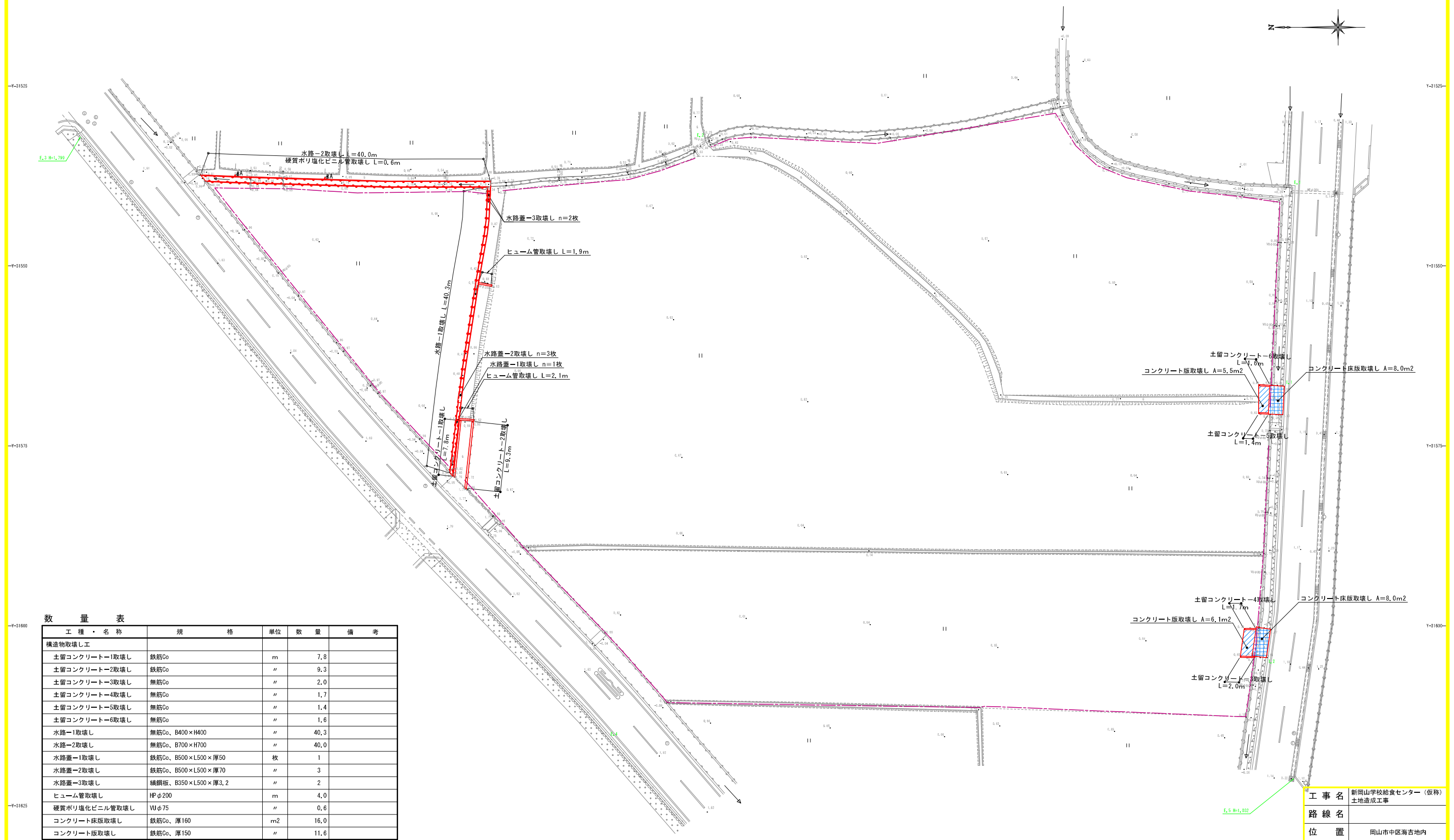
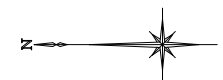


特記事項) ・造成仕上げ面は計画高から5cm下がりとする。

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| NO. 4、NO. 5 |                            |
| 工 事 名       | 新岡山学校給食センター (仮称)<br>土地造成工事 |
| 路 線 名       |                            |
| 位 置         | 岡山市中区海吉地内                  |
| 図面名称        | 2次造成横断面図 (4/4)             |
| 縮 尺         | S=1:100                    |
| 事業年度        | 令和4年度                      |
| 岡 山 市       |                            |

(図面サイズA1)

取 壊 し 平 面 図  
S=1:250 (A1)



数 量 表

| 工 種 ・ 名 称     | 規 格                | 単 位            | 数 量  | 備 考 |
|---------------|--------------------|----------------|------|-----|
| 構造物取壊し工       |                    |                |      |     |
| 土留コンクリート-1取壊し | 鉄筋Co               | m              | 7.8  |     |
| 土留コンクリート-2取壊し | 鉄筋Co               | 〃              | 9.3  |     |
| 土留コンクリート-3取壊し | 無筋Co               | 〃              | 2.0  |     |
| 土留コンクリート-4取壊し | 無筋Co               | 〃              | 1.7  |     |
| 土留コンクリート-5取壊し | 無筋Co               | 〃              | 1.4  |     |
| 土留コンクリート-6取壊し | 無筋Co               | 〃              | 1.6  |     |
| 水路-1取壊し       | 無筋Co、B400×H400     | 〃              | 40.3 |     |
| 水路-2取壊し       | 無筋Co、B700×H700     | 〃              | 40.0 |     |
| 水路蓋-1取壊し      | 鉄筋Co、B500×L500×厚50 | 枚              | 1    |     |
| 水路蓋-2取壊し      | 鉄筋Co、B500×L500×厚70 | 〃              | 3    |     |
| 水路蓋-3取壊し      | 鍍銅板、B350×L500×厚3.2 | 〃              | 2    |     |
| ヒューム管取壊し      | HP φ200            | m              | 4.0  |     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管取壊し | VU φ75             | 〃              | 0.6  |     |
| コンクリート床版取壊し   | 鉄筋Co、厚160          | m <sup>2</sup> | 16.0 |     |
| コンクリート版取壊し    | 鉄筋Co、厚150          | 〃              | 11.6 |     |

特記事項）・図中の「A」は硬質ポリ塩化ビニル管（VUφ75、L=0.3m）を示す。

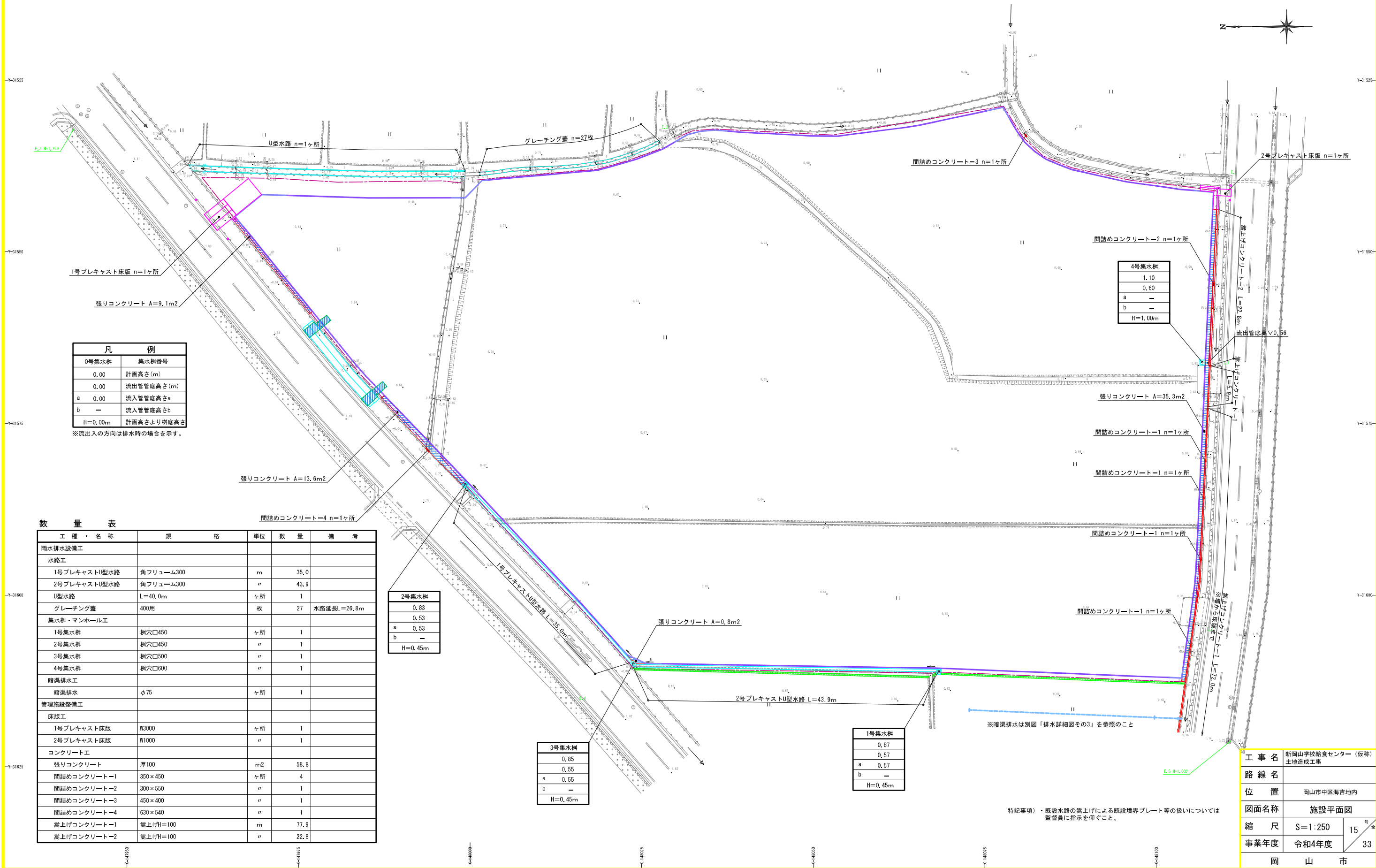
|       |                           |    |    |
|-------|---------------------------|----|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |    |
| 路 線 名 |                           |    |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |    |
| 図面名称  | 取壊し平面図                    |    |    |
| 縮 尺   | S=1:250                   | 14 | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |    |
| 岡 山 市 |                           |    |    |

(図面サイズA1)



施設平面図

S=1:250 (A1)



| 凡       | 例          |
|---------|------------|
| 0号集水樹   | 集水樹番号      |
| 0.00    | 計画高さ (m)   |
| 0.00    | 流出管底高さ (m) |
| a 0.00  | 流入管底高さa    |
| b -     | 流入管底高さb    |
| H=0.00m | 計画高さより樹底高さ |

※流出入の方向は排水時の場合を示す。

| 数 量 表        |          |     |      |             |
|--------------|----------|-----|------|-------------|
| 工 種 ・ 名 称    | 規 格      | 単 位 | 数 量  | 備 考         |
| 雨水排水設備工      |          |     |      |             |
| 水路工          |          |     |      |             |
| 1号プレキャストU型水路 | 角フリーム300 | m   | 35.0 |             |
| 2号プレキャストU型水路 | 角フリーム300 | 〃   | 43.9 |             |
| U型水路         | L=40.0m  | ヶ所  | 1    |             |
| グレーチング蓋      | 400用     | 枚   | 27   | 水路延長L=26.8m |
| 集水樹・マンホール工   |          |     |      |             |
| 1号集水樹        | 樹穴□450   | ヶ所  | 1    |             |
| 2号集水樹        | 樹穴□450   | 〃   | 1    |             |
| 3号集水樹        | 樹穴□500   | 〃   | 1    |             |
| 4号集水樹        | 樹穴□600   | 〃   | 1    |             |
| 暗渠排水工        |          |     |      |             |
| 暗渠排水         | φ75      | ヶ所  | 1    |             |
| 管理施設整備工      |          |     |      |             |
| 床版工          |          |     |      |             |
| 1号プレキャスト床版   | W3000    | ヶ所  | 1    |             |
| 2号プレキャスト床版   | W1000    | 〃   | 1    |             |
| コンクリート工      |          |     |      |             |
| 張りコンクリート     | 厚100     | m2  | 58.8 |             |
| 間詰めコンクリート-1  | 350×450  | ヶ所  | 4    |             |
| 間詰めコンクリート-2  | 300×550  | 〃   | 1    |             |
| 間詰めコンクリート-3  | 450×400  | 〃   | 1    |             |
| 間詰めコンクリート-4  | 630×540  | 〃   | 1    |             |
| 嵩上げコンクリート-1  | 嵩上げH=100 | m   | 77.9 |             |
| 嵩上げコンクリート-2  | 嵩上げH=100 | 〃   | 22.8 |             |

|         |
|---------|
| 2号集水樹   |
| 0.83    |
| 0.53    |
| a 0.53  |
| b -     |
| H=0.45m |

|         |
|---------|
| 3号集水樹   |
| 0.85    |
| 0.55    |
| a 0.55  |
| b -     |
| H=0.45m |

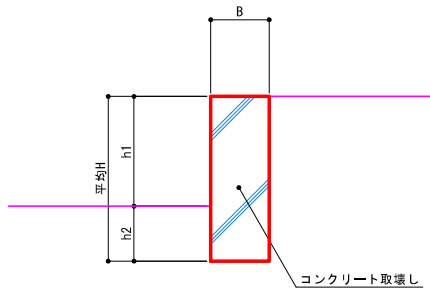
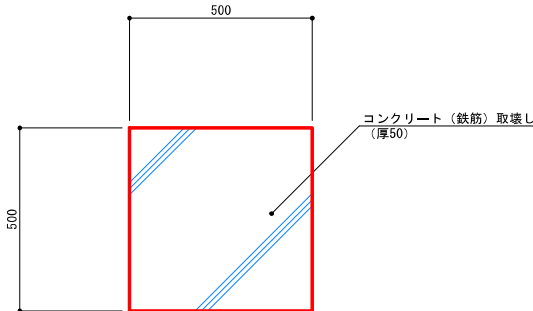
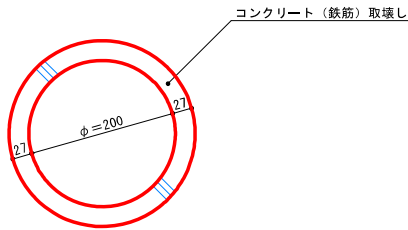
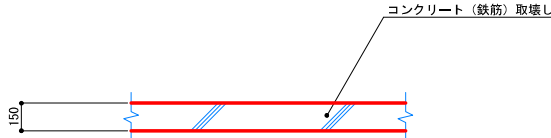
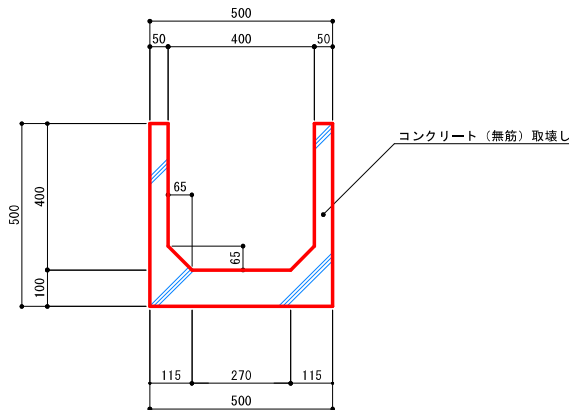
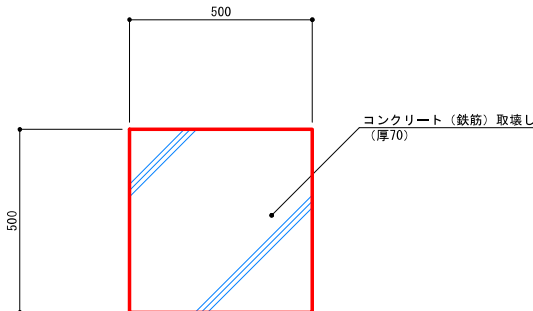
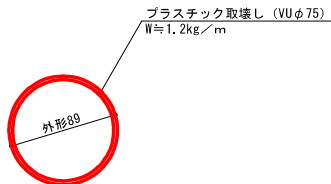
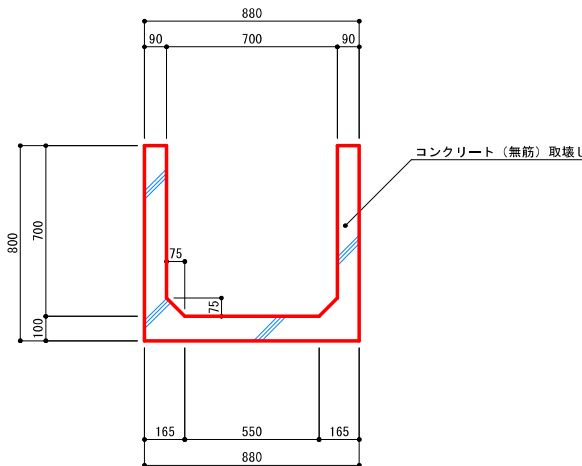
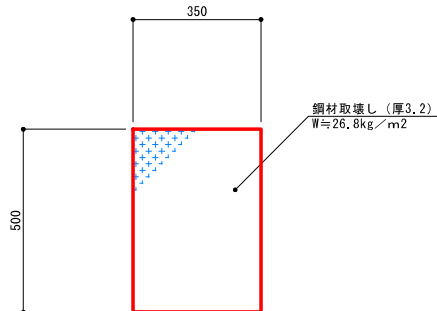
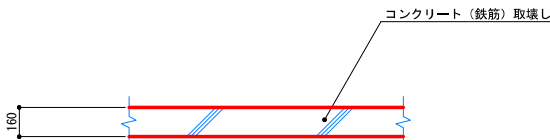
|         |
|---------|
| 1号集水樹   |
| 0.87    |
| 0.57    |
| a 0.57  |
| b -     |
| H=0.45m |

特記事項) ・既設水路の嵩上げによる既設境界プレート等の扱いについては監督員に指示を仰ぐこと。

|       |                         |    |    |
|-------|-------------------------|----|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター (仮称) 土地造成工事 |    |    |
| 路 線 名 |                         |    |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内               |    |    |
| 図面名称  | 施設平面図                   |    |    |
| 縮 尺   | S=1:250                 | 15 | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                   | 33 |    |
| 岡 山 市 |                         |    |    |

(図面サイズA1)



| 土留コンクリート取壊し   | S=1:10   | 水路蓋－1取壊し  | S=1:10   | ヒューム管取壊し      | S=1:5  | コンクリート版取壊し | S=1:20 |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
|---|--|---|----------|---------------|--------|------------|--------|---------------|----|-----|--------|-----|-----|-----|---------------|----|-----|----------|-----|-----|-----|---------------|----|-----|--------|-----|-----|-----|---------------|----|-----|--------|-----|-----|-----|---------------|----|-----|-------|-----|-----|-----|---------------|----|-----|-------|-----|-----|-----|---|--|--|
| <div><p>コンクリート取壊し</p><p>寸 法 表</p><table><tr><th>名 称</th><th>種 別</th><th>B</th><th>h1</th><th>平均h1</th><th>h2</th><th>平均H</th></tr><tr><td>土留コンクリート-1取壊し</td><td>鉄筋</td><td>250</td><td>30～880</td><td>455</td><td>300</td><td>755</td></tr><tr><td>土留コンクリート-2取壊し</td><td>鉄筋</td><td>250</td><td>150～1000</td><td>575</td><td>300</td><td>875</td></tr><tr><td>土留コンクリート-3取壊し</td><td>無筋</td><td>160</td><td>30～260</td><td>145</td><td>150</td><td>295</td></tr><tr><td>土留コンクリート-4取壊し</td><td>無筋</td><td>160</td><td>60～230</td><td>145</td><td>150</td><td>295</td></tr><tr><td>土留コンクリート-5取壊し</td><td>無筋</td><td>160</td><td>0～200</td><td>100</td><td>150</td><td>250</td></tr><tr><td>土留コンクリート-6取壊し</td><td>無筋</td><td>160</td><td>0～200</td><td>100</td><td>150</td><td>250</td></tr></table></div> | 名 称  | 種 別   | B        | h1            | 平均h1   | h2         | 平均H    | 土留コンクリート-1取壊し | 鉄筋 | 250 | 30～880 | 455 | 300 | 755 | 土留コンクリート-2取壊し | 鉄筋 | 250 | 150～1000 | 575 | 300 | 875 | 土留コンクリート-3取壊し | 無筋 | 160 | 30～260 | 145 | 150 | 295 | 土留コンクリート-4取壊し | 無筋 | 160 | 60～230 | 145 | 150 | 295 | 土留コンクリート-5取壊し | 無筋 | 160 | 0～200 | 100 | 150 | 250 | 土留コンクリート-6取壊し | 無筋 | 160 | 0～200 | 100 | 150 | 250 | <div><p>コンクリート（鉄筋）取壊し<br/>（厚50）</p></div> | <div><p>コンクリート（鉄筋）取壊し</p></div> | <div><p>コンクリート（鉄筋）取壊し</p></div> |
| 名 称   | 種 別  | B   | h1       | 平均h1          | h2     | 平均H        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 土留コンクリート-1取壊し   | 鉄筋   | 250   | 30～880   | 455           | 300    | 755        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 土留コンクリート-2取壊し   | 鉄筋   | 250   | 150～1000 | 575           | 300    | 875        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 土留コンクリート-3取壊し   | 無筋   | 160   | 30～260   | 145           | 150    | 295        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 土留コンクリート-4取壊し   | 無筋   | 160   | 60～230   | 145           | 150    | 295        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 土留コンクリート-5取壊し   | 無筋   | 160   | 0～200    | 100           | 150    | 250        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 土留コンクリート-6取壊し   | 無筋   | 160   | 0～200    | 100           | 150    | 250        |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 水路－1取壊し   | S=1:10   | 水路蓋－2取壊し  | S=1:10   | 硬質ポリ塩化ビニル管取壊し | S=1:3  |            |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| <div><p>コンクリート（無筋）取壊し</p></div>   | <div><p>コンクリート（鉄筋）取壊し<br/>（厚70）</p></div>                 | <div><p>プラスチック取壊し（VUφ75）<br/>W≒1.2kg/m</p><p>外形89</p></div> |          |               |        |            |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| 水路－2取壊し   | S=1:15   | 水路蓋－3取壊し  | S=1:10   | コンクリート床版取壊し   | S=1:20 |            |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |
| <div><p>コンクリート（無筋）取壊し</p></div>  | <div><p>鋼材取壊し（厚3.2）<br/>W≒26.8kg/m<sup>2</sup></p></div> | <div><p>コンクリート（鉄筋）取壊し</p></div>                            |          |               |        |            |        |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |          |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |        |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |               |    |     |       |     |     |     |   |  |  |

特記事項）・形状および寸法は参考とする。

|       |                       |    |     |
|-------|-----------------------|----|-----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）土地造成工事 |    |     |
| 路 線 名 |                       |    |     |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内             |    |     |
| 図面名称  | 取壊し詳細図                |    |     |
| 縮 尺   | 図 示                   | 16 | 号 全 |
| 事業年度  | 令和4年度                 | 33 |     |
| 岡 山 市 |                       |    |     |

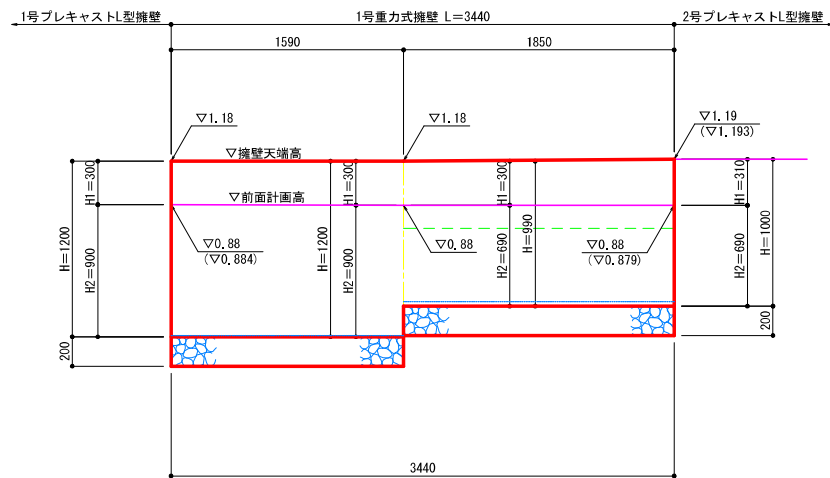
特記事項）・形状および寸法は参考とする。

|       |                           |    |     |
|-------|---------------------------|----|-----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |     |
| 路 線 名 |                           |    |     |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |     |
| 図面名称  | 取壊し詳細図                    |    |     |
| 縮 尺   | 図 示                       | 16 | 号 全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |     |
| 岡 山 市 |                           |    |     |

（図面サイズA1）

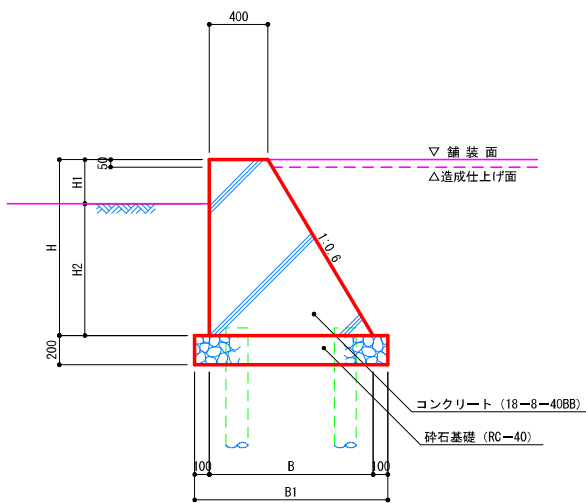
1号重力式擁壁

展開図  
S=1:25



| 寸法表  |     |     |      |      |  |
|------|-----|-----|------|------|--|
| H    | H1  | H2  | B    | B1   |  |
| 1200 | 300 | 900 | 1120 | 1320 |  |
| 990  | 300 | 690 | 1000 | 1200 |  |
| 1000 | 310 | 690 | 1000 | 1200 |  |

断面図  
S=1:25

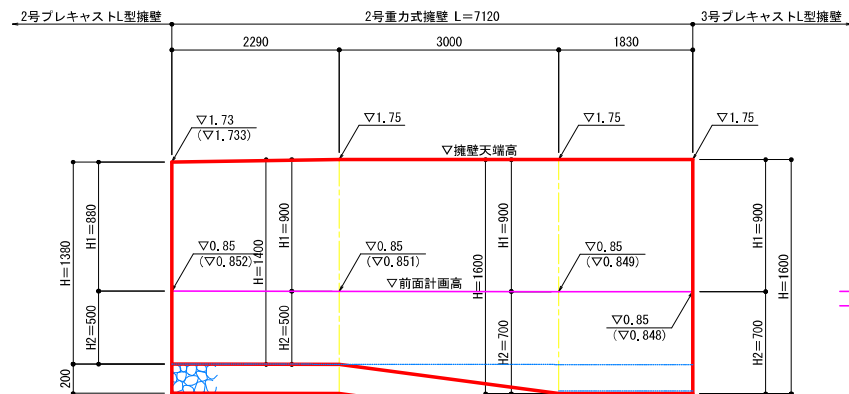


- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma=19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi=30^\circ$ ,  $C=0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q=10\text{kN/m}^2$

特記事項) ・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。

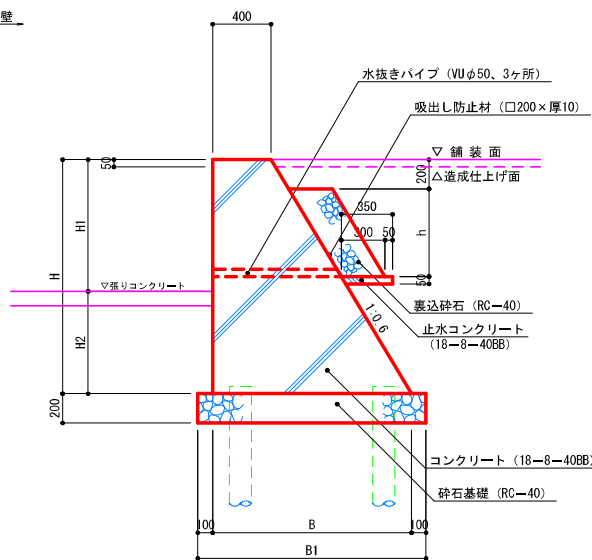
2号重力式擁壁

展開図  
S:V=1:25  
H=1:50



| 寸法表  |     |     |      |      |     |
|------|-----|-----|------|------|-----|
| H    | H1  | H2  | B    | B1   | h   |
| 1380 | 880 | 500 | 1230 | 1430 | 580 |
| 1400 | 900 | 500 | 1240 | 1440 | 600 |
| 1600 | 900 | 700 | 1360 | 1560 | 600 |

断面図  
S=1:25

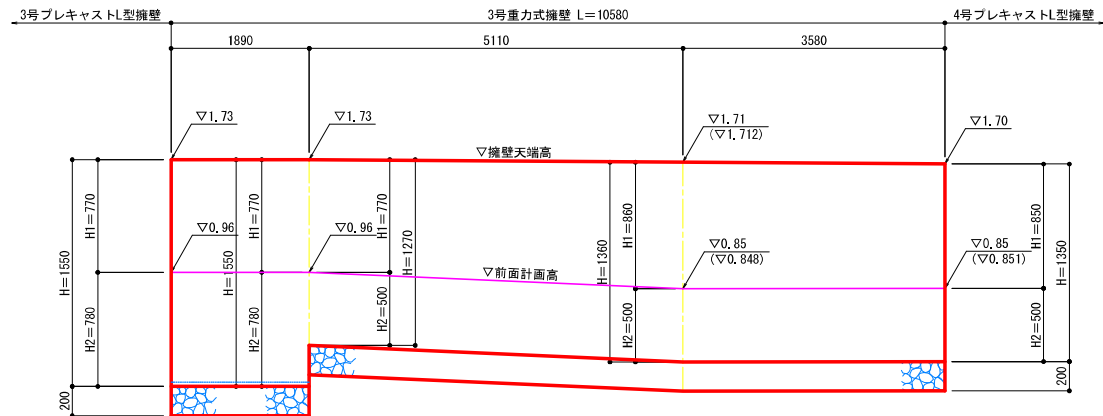


- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma=19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi=30^\circ$ ,  $C=0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q=10\text{kN/m}^2$

特記事項) ・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。

3号重力式擁壁

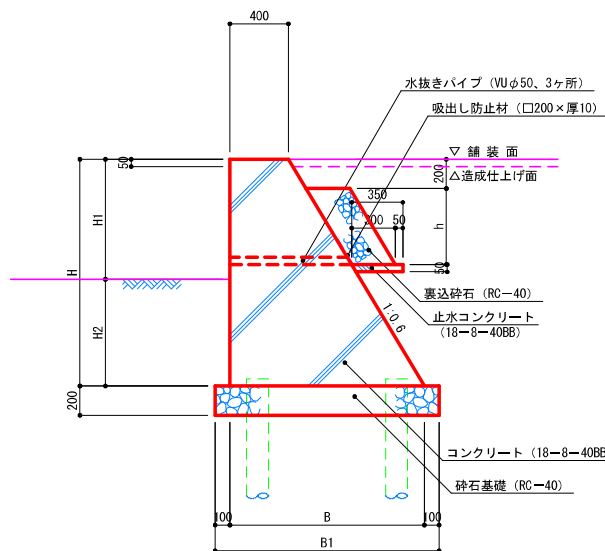
展開図  
S:V=1:25  
H=1:50



| 寸法表  |     |     |      |           |     |
|------|-----|-----|------|-----------|-----|
| H    | H1  | H2  | B    | B1        | h   |
| 1550 | 770 | 780 | 1330 | 1530      | 470 |
| 1270 | 770 | 500 | 1170 | 1270      | 470 |
| 1360 | 860 | 500 | 1220 | 1320/1420 | 560 |
| 1350 | 850 | 500 | 1210 | 1410      | 550 |

特記事項) ・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。  
・10mにつき1ヶ所、伸縮目地(瀝青繊維質板、厚10)を設置すること。

断面図  
S=1:25



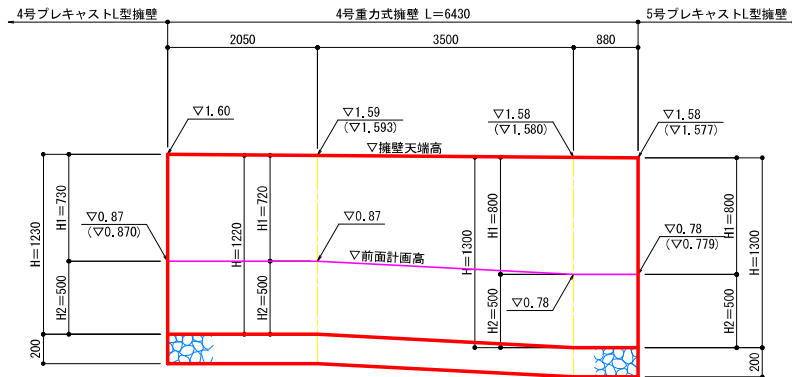
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma=19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi=30^\circ$ ,  $C=0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q=10\text{kN/m}^2$

|      |                       |    |   |
|------|-----------------------|----|---|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター(仮称)土地造成工事 |    |   |
| 路線名  |                       |    |   |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内             |    |   |
| 図面名称 | 擁壁詳細図その1              |    |   |
| 縮尺   | 図示                    | 17 | 号 |
| 事業年度 | 令和4年度                 | 33 |   |
| 岡山市  |                       |    |   |

## 4号重力式擁壁

展開図

S: V=1:25  
H=1:50

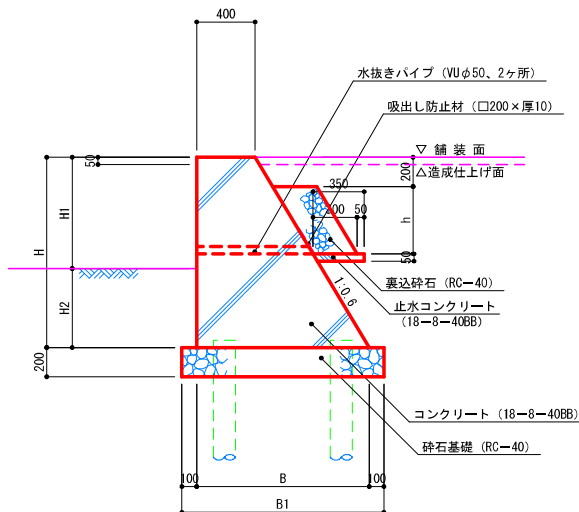


寸法表

| H    | H1  | H2  | B    | B1   | h   |
|------|-----|-----|------|------|-----|
| 1230 | 730 | 500 | 1140 | 1340 | 430 |
| 1220 | 720 | 500 | 1140 | 1340 | 420 |
| 1300 | 800 | 500 | 1180 | 1380 | 500 |

断面図

S=1:25



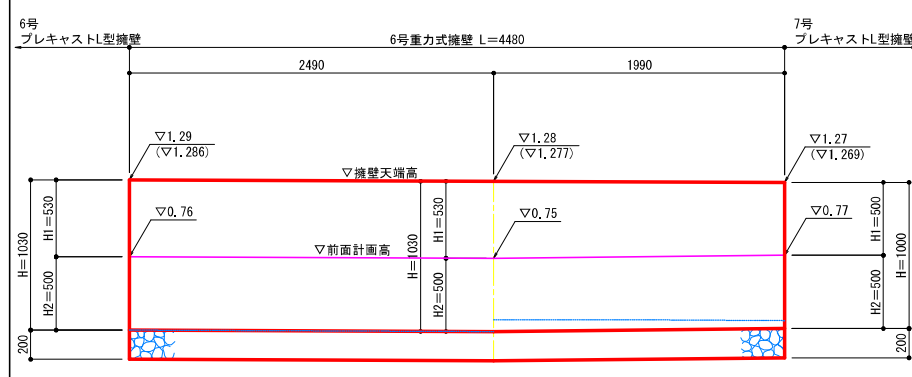
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 30^\circ$ ,  $C = 0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q = 10\text{kN/m}^2$

特記事項) 施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。

## 6号重力式擁壁

展開図

S=1:25

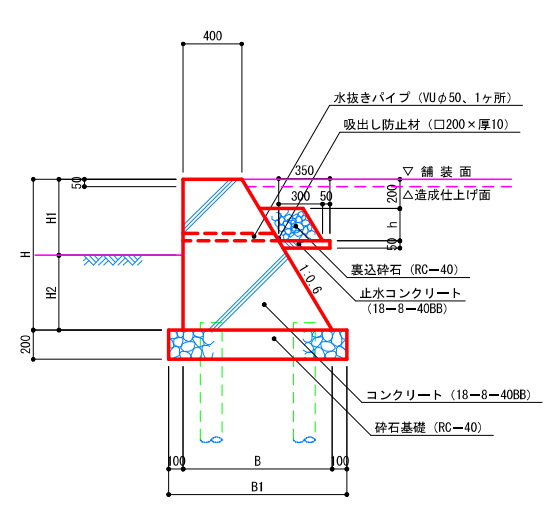


寸法表

| H    | H1  | H2  | B    | B1   | h   |
|------|-----|-----|------|------|-----|
| 1030 | 530 | 500 | 1020 | 1220 | 230 |
| 1000 | 500 | 500 | 1000 | 1200 | 200 |

断面図

S=1:25



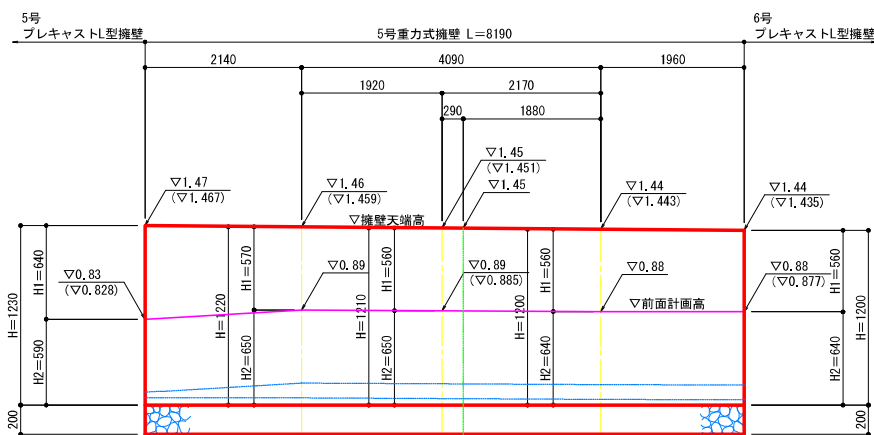
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 30^\circ$ ,  $C = 0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q = 10\text{kN/m}^2$

特記事項) 施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。

## 5号重力式擁壁

展開図

S: V=1:25  
H=1:50

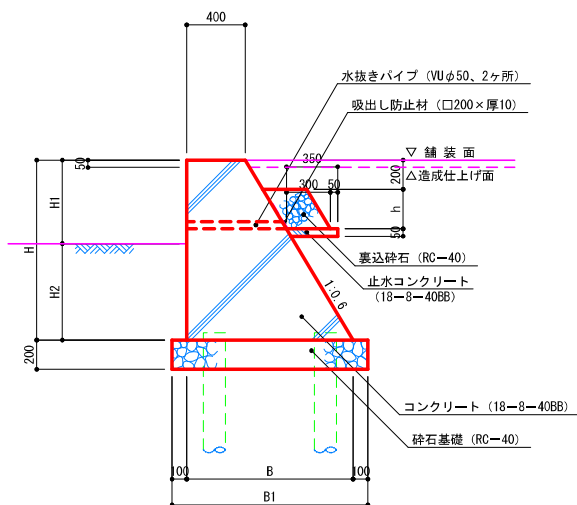


寸法表

| H    | H1  | H2  | B    | B1   | h   |
|------|-----|-----|------|------|-----|
| 1230 | 640 | 590 | 1140 | 1340 | 340 |
| 1220 | 570 | 650 | 1140 | 1340 | 270 |
| 1210 | 560 | 650 | 1130 | 1330 | 260 |
| 1200 | 560 | 640 | 1120 | 1320 | 260 |

断面図

S=1:25



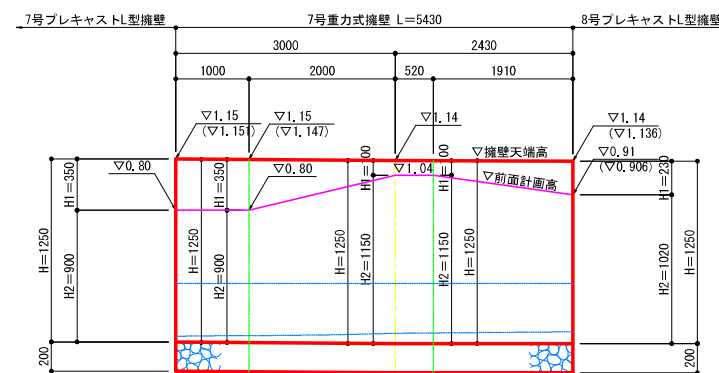
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 30^\circ$ ,  $C = 0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q = 10\text{kN/m}^2$

特記事項) 施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。

## 7号重力式擁壁

展開図

S: V=1:25  
H=1:50

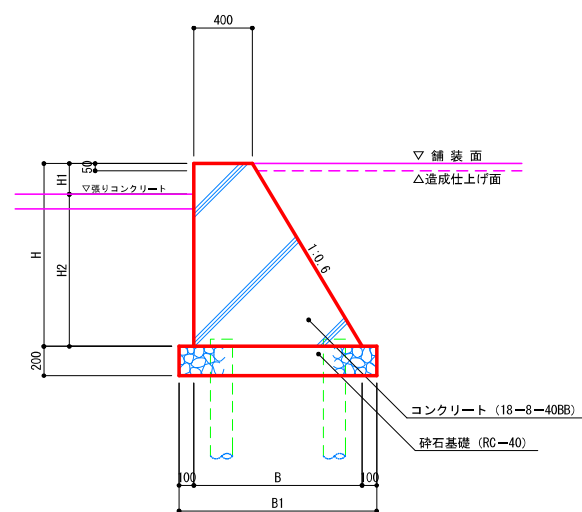


寸法表

| H    | H1  | H2   | B    | B1   |
|------|-----|------|------|------|
| 1250 | 350 | 900  | 1150 | 1350 |
| 1250 | 350 | 900  | 1150 | 1350 |
| 1250 | 100 | 1150 | 1150 | 1350 |
| 1250 | 100 | 1150 | 1150 | 1350 |
| 1250 | 230 | 1020 | 1150 | 1350 |

断面図

S=1:25



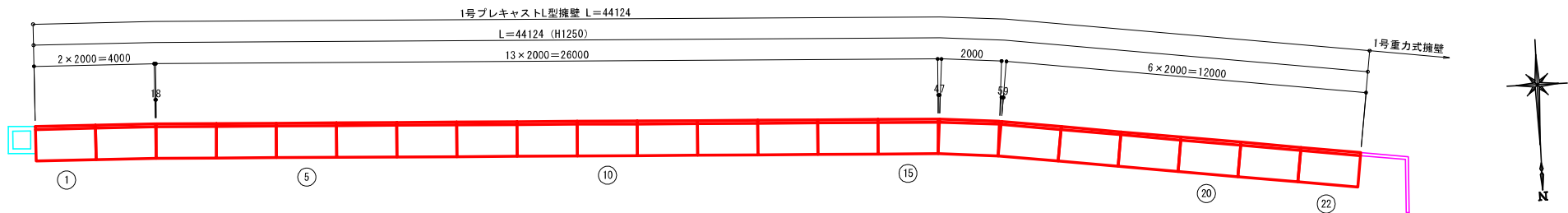
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 30^\circ$ ,  $C = 0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q = 10\text{kN/m}^2$

特記事項) 施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。

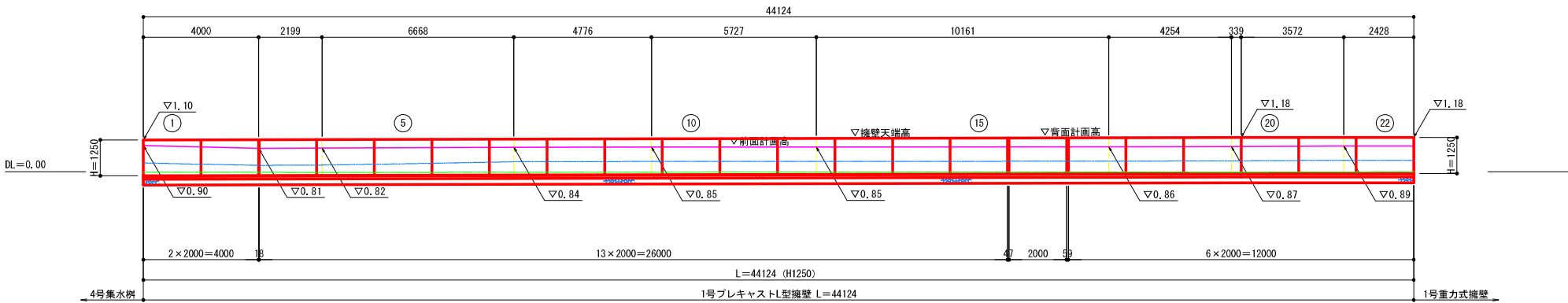
|      |                       |    |   |
|------|-----------------------|----|---|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター(仮称)土地造成工事 |    |   |
| 路線名  |                       |    |   |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内             |    |   |
| 図面名称 | 擁壁詳細図その2              |    |   |
| 縮尺   | 図示                    | 18 | 号 |
| 事業年度 | 令和4年度                 | 33 | 号 |
| 岡山市  |                       |    |   |

1号プレキャストL型擁壁

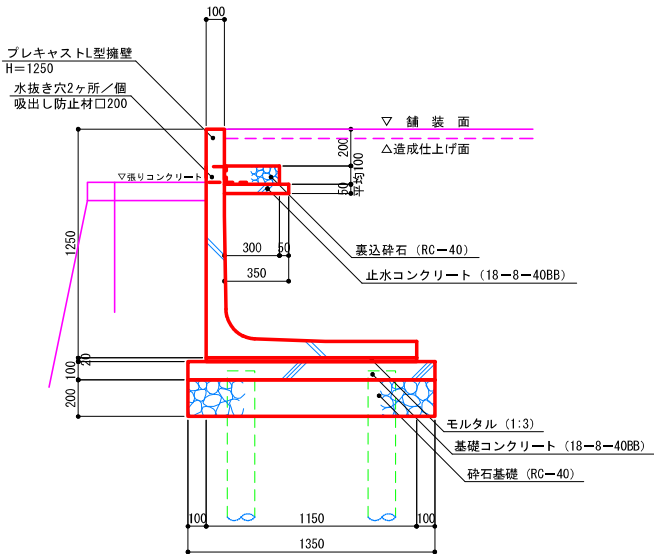
割付図  
S=1:100



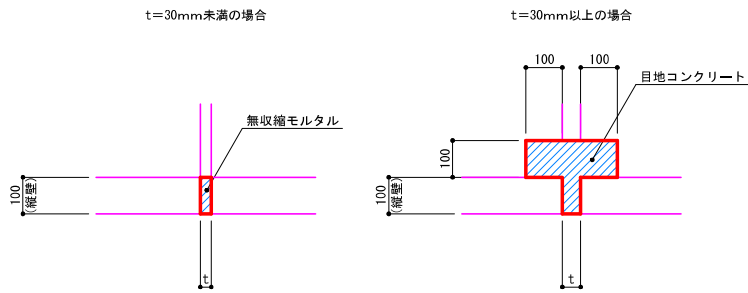
展開図  
S=1:100



断面図  
S=1:20



目地部詳細図  
S=1:10



特記事項）・目地間き幅 $t=30\text{mm}$ 未満は無収縮モルタル、 $t=30\text{mm}$ 以上はコンクリートによる間詰処理を行なうこと。  
 $t=47\text{mm}$ の場合： $t=43\sim 47\text{mm}$ （平均幅 $t=45\text{mm}$ ）  
 $t=59\text{mm}$ の場合： $t=54\sim 59\text{mm}$ （平均幅 $t=56\text{mm}$ ）  
・目地コンクリートは、縦壁の間を除き、天端から5cm下がりから打設すること。

| 数量表            |       |        |       |
|----------------|-------|--------|-------|
| サイズ(H×B×L)     | 数量(個) | 重量(kg) | 備考    |
| 1250×1150×1997 | 22    | 1245   | 水抜き調整 |

特記事項）・施工の伸びを製品1個当たり3mm見込む。

- 設計条件
- 背面土砂:C2 ( $\gamma=19\text{kN/m}^3$ 、 $\phi=30^\circ$ 、 $C=0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数:0.5
  - 上載荷重: $q=10\text{kN/m}^2$

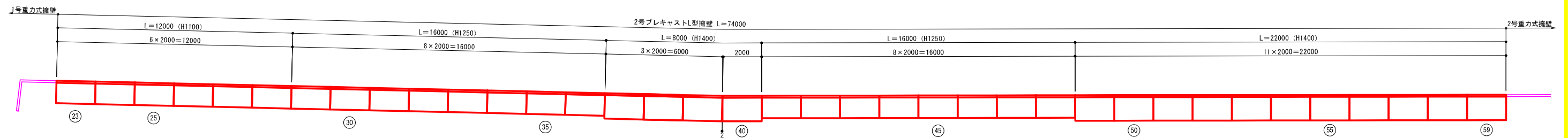
特記事項）・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。  
・水抜き穴の位置は計画地盤高を考慮し、壁面の面積 $3\text{m}^2$ 以内ごとに1ヶ所設けること。  
・造成仕上げ面は擁壁天端から5cm下がりとする。

|      |                           |    |   |
|------|---------------------------|----|---|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |   |
| 路線名  |                           |    |   |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |   |
| 図面名称 | 擁壁詳細図その3                  |    |   |
| 縮尺   | 図示                        | 19 | 号 |
| 事業年度 | 令和4年度                     | 33 |   |
| 岡山市  |                           |    |   |

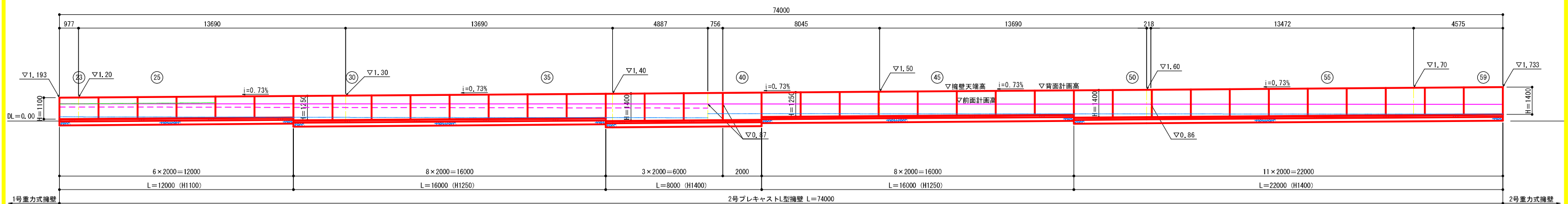
(図面サイズA1)

2 号 プ レ キ ャ ス ト L 型 擁 壁

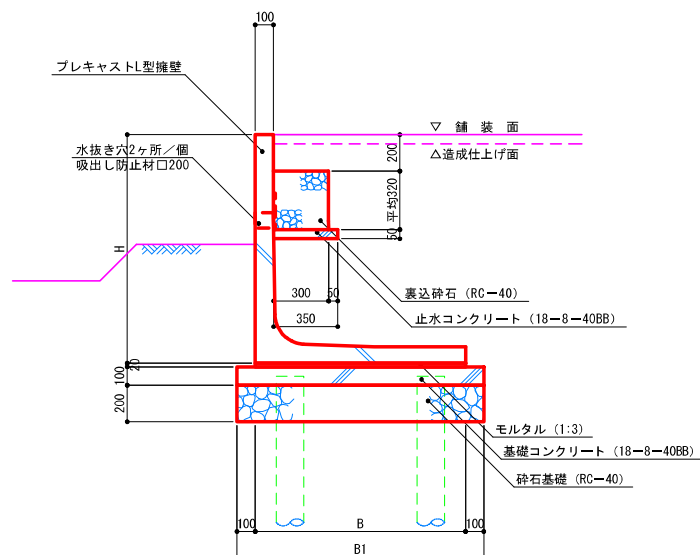
割 付 図  
S=1:100



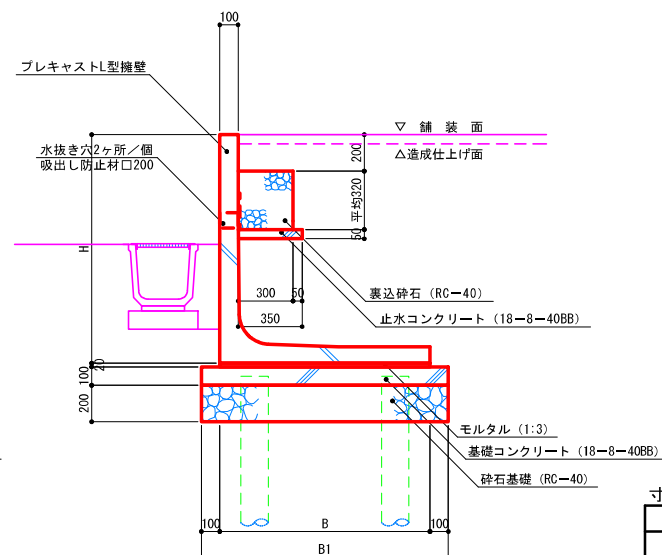
展開図  
S=1:100



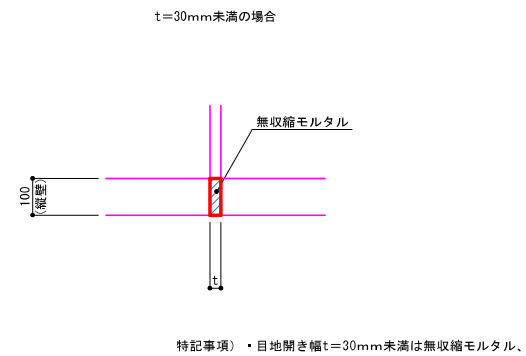
断面図  
(畦畔部) S=1:20



断面图  
(U型水路部) S=1:20



目地部詳細図  
S=1:10



| H    | B    | B1   |
|------|------|------|
| 1100 | 1150 | 1350 |
| 1250 | 1150 | 1350 |
| 1400 | 1300 | 1500 |

数 量 表

| サイズ(H×B×L)     | 数量(個) | 重量(kg) | 備考    |
|----------------|-------|--------|-------|
| 1100×1150×1997 | 6     | 1170   | 水抜き調整 |
| 1250×1150×1997 | 8     | 1245   |       |
| 1250×1150×1997 | 8     | 1245   | 水抜き調整 |
| 1400×1300×1997 | 11    | 1515   |       |
| 1400×1300×1997 | 4     | 1515   | 水抜き調整 |

特記事項)・施工の伸びを製品1個当たり3mm見込む。

## ■設計条件

- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$ 、 $\phi = 30^\circ$ 、 $C = 0 \text{ kN/m}^2$ )
- 摩擦係数: 0.5
- 上載荷重:  $q = 10 \text{ kN/m}^2$

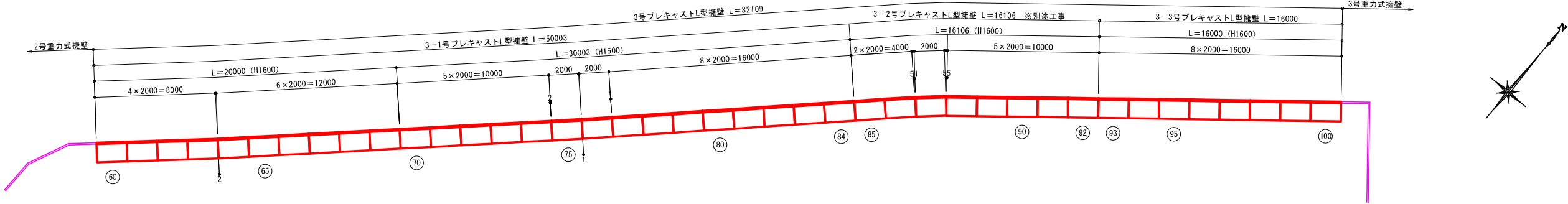
特記事項) ・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、碎石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。  
・水抜き穴の位置は計画地盤高を考慮し、壁面の面積3㎡以内ごとに1ヶ所設けること。  
・造成仕上げ面は擁壁天端から5cm下がりとする。

|       |                           |    |                |
|-------|---------------------------|----|----------------|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |                |
| 路 線 名 |                           |    |                |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |                |
| 図面名称  | 擁壁詳細図その4                  |    |                |
| 縮 尺   | 図 示                       | 20 | 号 <sup>分</sup> |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |                |
| 岡 山 市 |                           |    |                |

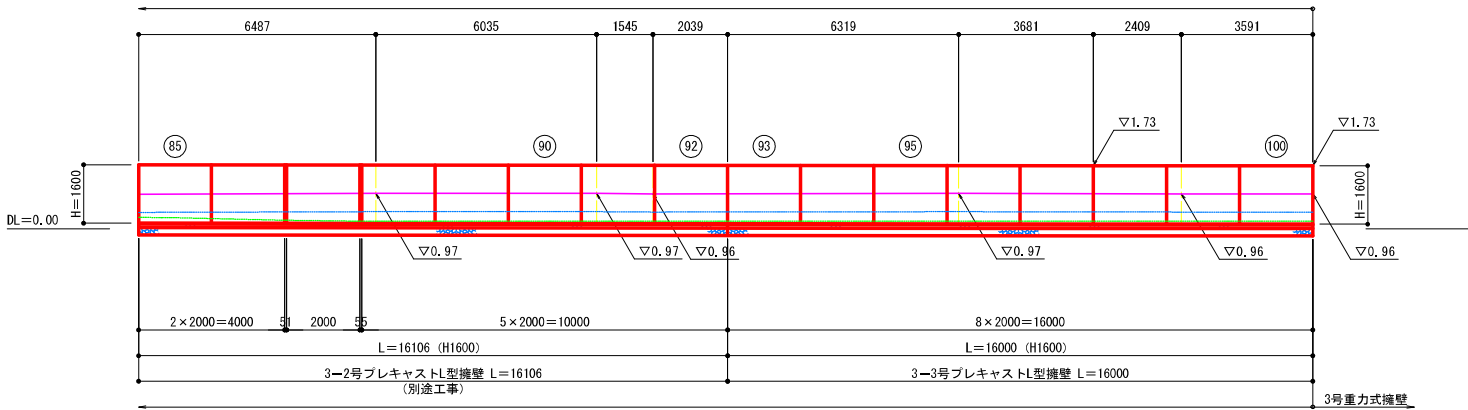
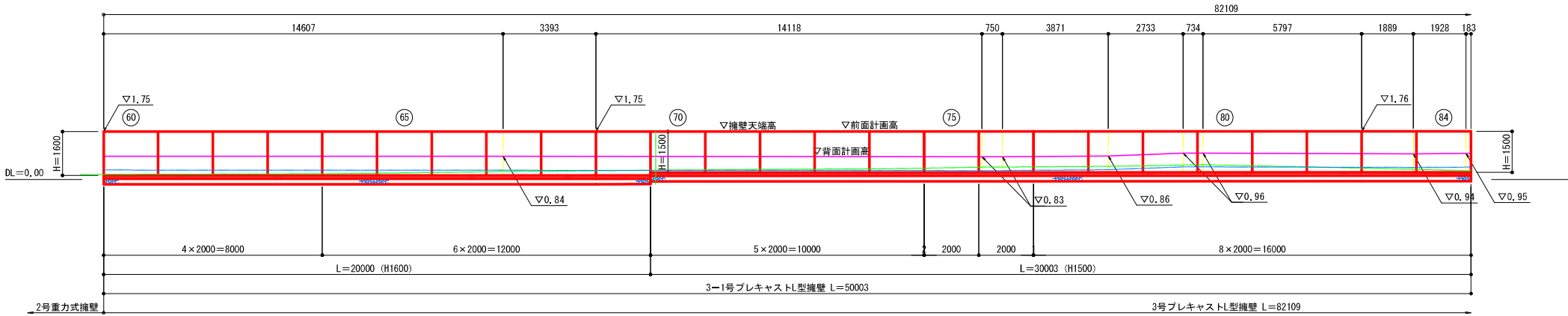
図面サイズA1)

3号プレキャストL型擁壁

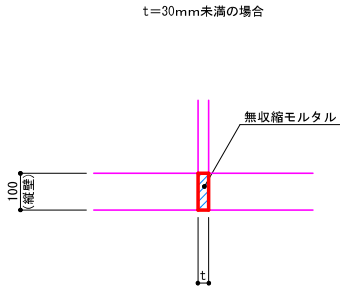
割付図  
S=1:150



展開図  
S=1:100

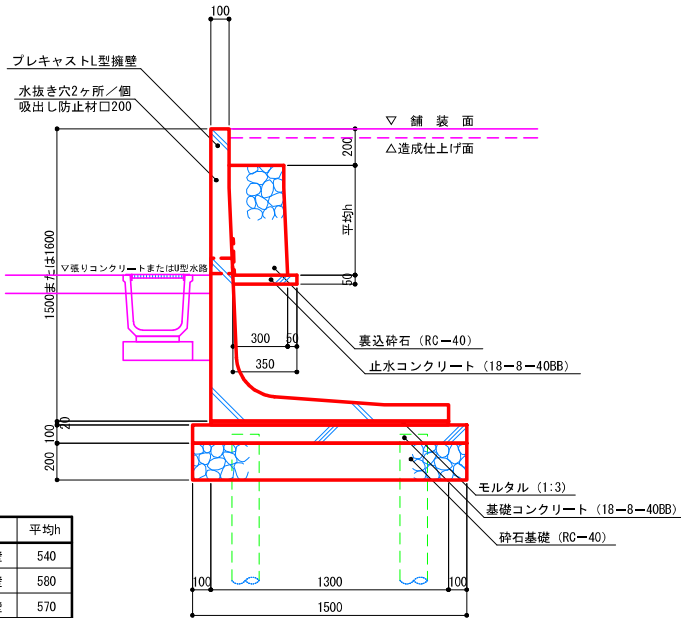


目地部詳細図  
S=1:10



特記事項) ・目地開き幅t=30mm未満は無収縮モルタル。

断面図  
S=1:20



| 寸法表            |     |
|----------------|-----|
| 名称             | 平均h |
| 3-1号プレキャストL型擁壁 | 540 |
| 3-2号プレキャストL型擁壁 | 580 |
| 3-3号プレキャストL型擁壁 | 570 |

数量表

| サイズ(H×B×L)     | 数量(個) |      | 重量(kg) | 備考    |
|----------------|-------|------|--------|-------|
|                | 本工事   | 別途工事 |        |       |
| 1500×1300×1997 | 15    | —    | 1565   |       |
| 1600×1300×1997 | 10    | 3    | 1615   |       |
| 1600×1300×1997 | 8     | 5    | 1615   | 水抜き調整 |

特記事項) ・施工の伸びを製品1個当たり3mm見込む。

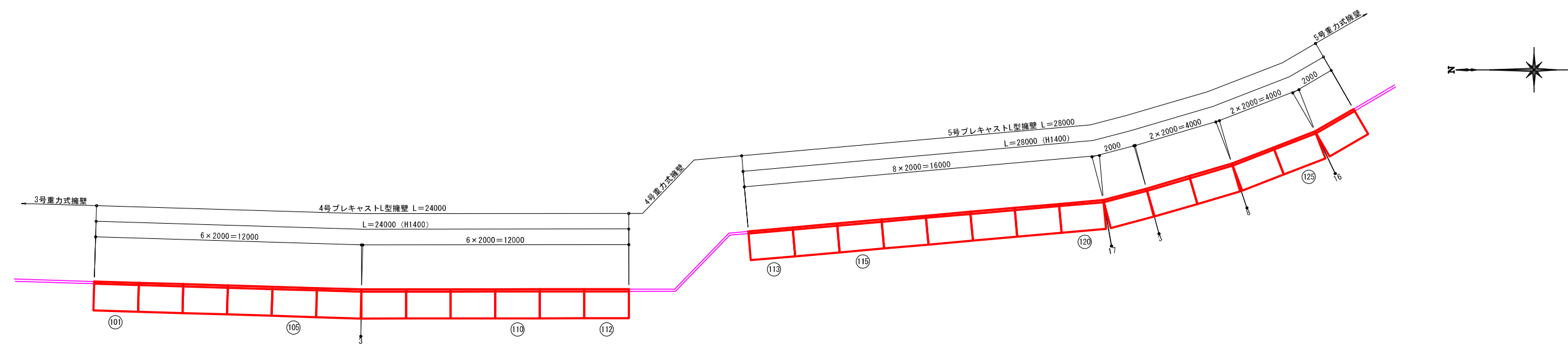
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 30^\circ$ ,  $C = 0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q = 10\text{kN/m}^2$
- 特記事項) ・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。
- 水抜き穴の位置は計画地盤高を考慮し、壁面の面積3㎡以内ごとに1ヶ所設けること。
  - 造成仕上げ面は擁壁天端から5cm下がりとする。

|      |                       |    |    |
|------|-----------------------|----|----|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター(仮称)土地造成工事 |    |    |
| 路線名  |                       |    |    |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内             |    |    |
| 図面名称 | 擁壁詳細図その5              |    |    |
| 縮尺   | 図示                    | 21 | 号全 |
| 事業年度 | 令和4年度                 | 33 |    |
| 岡山市  |                       |    |    |

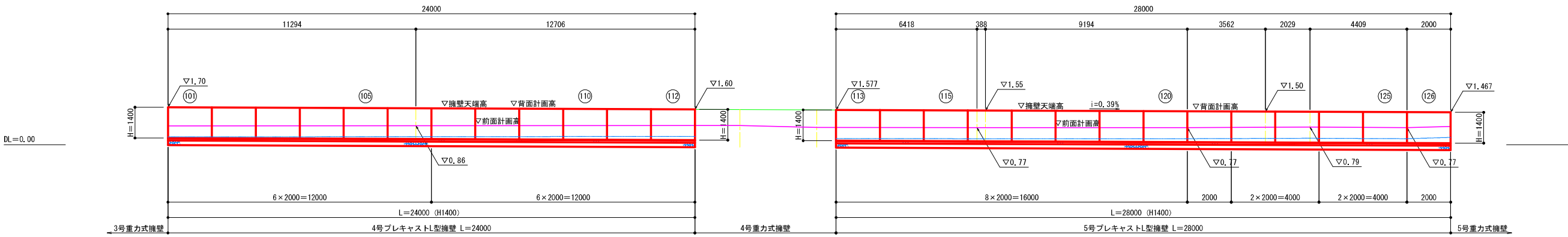
(図面サイズA1)

4号・5号プレキャストL型擁壁

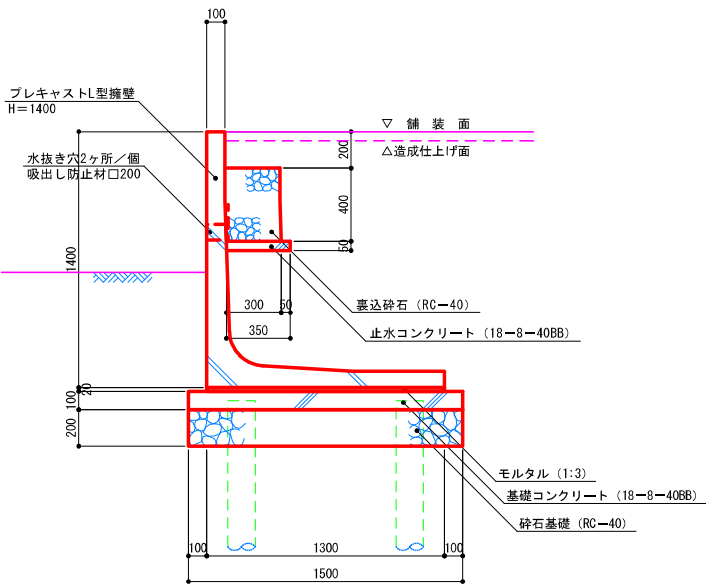
割付図  
S=1:100



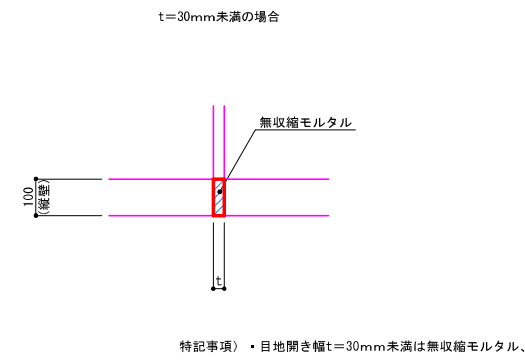
展開図  
S=1:100



断面図  
S=1:20



目地部詳細図  
S=1:10



数量表

| サイズ(H×B×L)     | 数量(個) |    | 重量(kg) | 備考 |
|----------------|-------|----|--------|----|
|                | 4号    | 5号 |        |    |
| 1400×1300×1997 | 12    | 14 | 1515   |    |

特記事項・施工の伸びを製品1個当たり3mm見込む。

- 設計条件
- 背面土砂:C2 ( $\gamma=19\text{KN/m}^3$ ,  $\phi=30^\circ$ ,  $C=0\text{KN/m}^2$ )
  - 摩擦係数:0.5
  - 上載荷重:q=10KN/m2

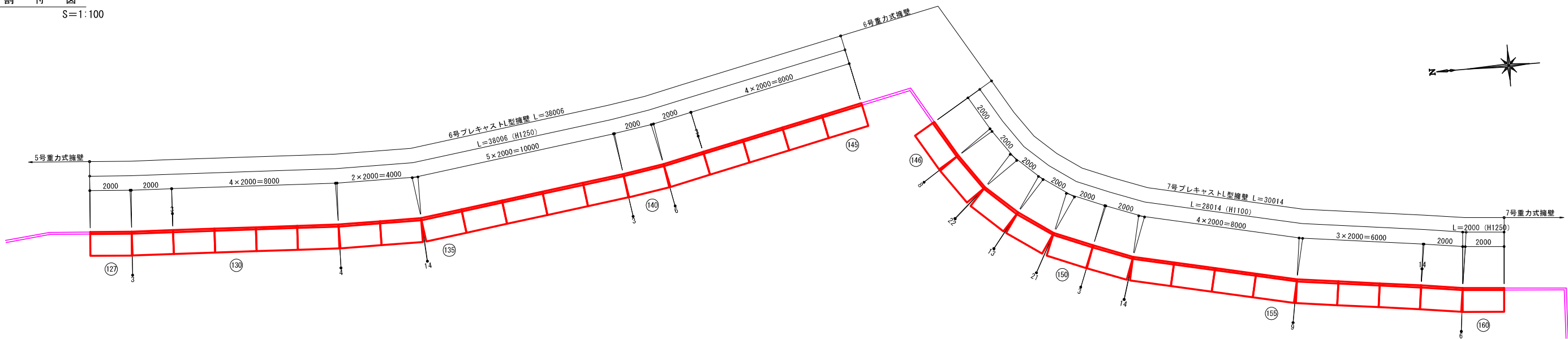
特記事項・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。  
・水抜き穴の位置は計画地盤高を考慮し、壁面の面積3㎡以内ごとに1ヶ所設けること。  
・造成仕上り面は擁壁天端から5cm下がりとする。

|       |                           |    |          |
|-------|---------------------------|----|----------|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |          |
| 路 線 名 |                           |    |          |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |          |
| 図面名称  | 擁壁詳細図その6                  |    |          |
| 縮 尺   | 図 示                       | 22 | 号全<br>33 |
| 事業年度  | 令和4年度                     |    |          |
| 岡 山 市 |                           |    |          |

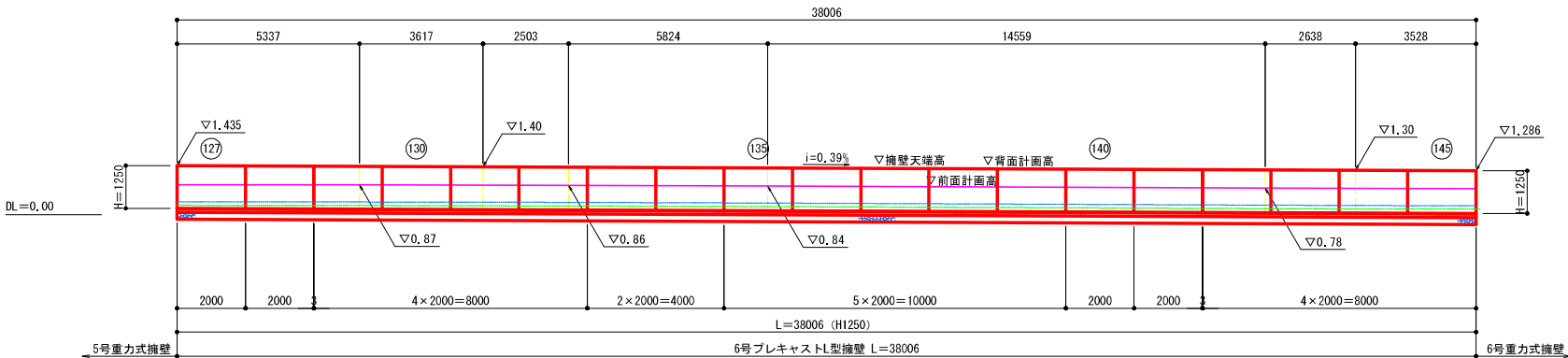
(図面サイズA1)

6号・7号プレキャストL型擁壁

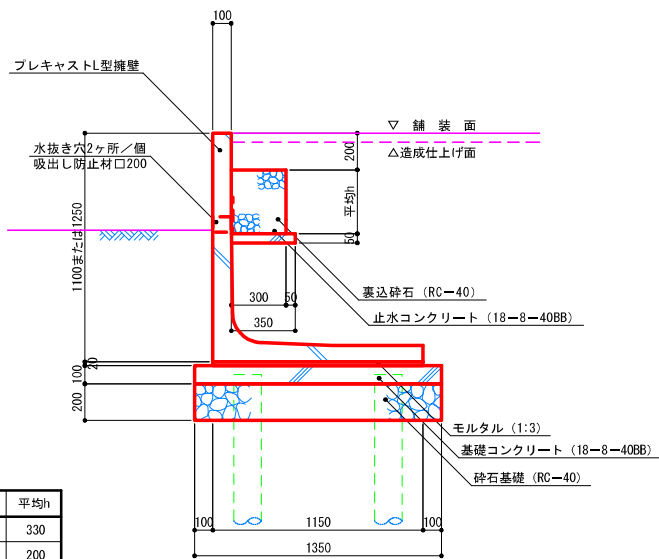
割付図  
S=1:100



展開図  
S=1:100

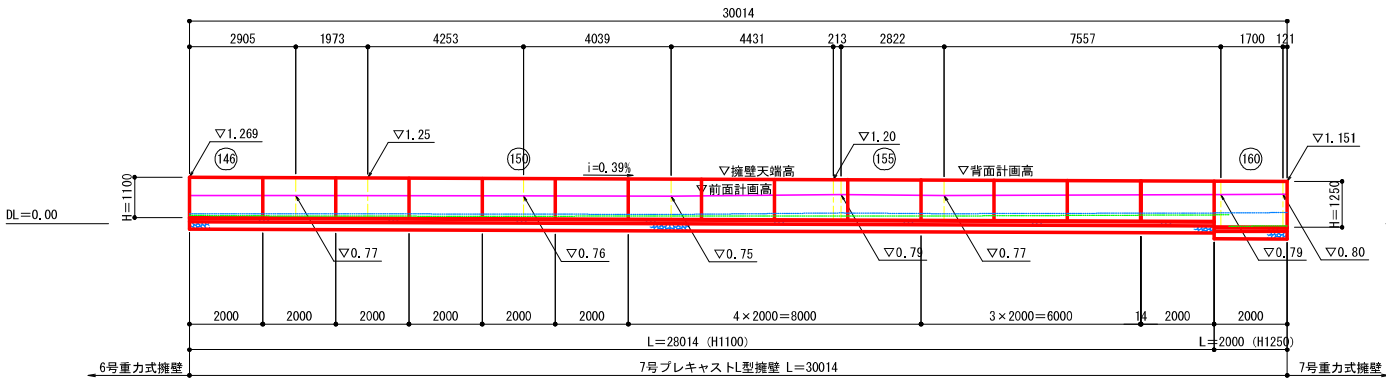


断面図  
S=1:20

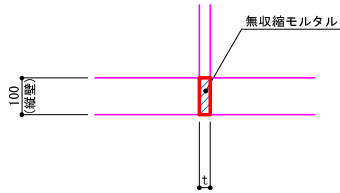


| 寸法表          |     |
|--------------|-----|
| 名称           | 平均h |
| 6号プレキャストL型擁壁 | 330 |
| 7号プレキャストL型擁壁 | 200 |

目地部詳細図  
S=1:10



t=30mm未満の場合



特記事項)・目地間き幅t=30mm未満は無収縮モルタル、

数量表

| サイズ(H×B×L)     | 数量(個) |    | 重量(kg) | 備考    |
|----------------|-------|----|--------|-------|
|                | 6号    | 7号 |        |       |
| 1100×1150×1997 | —     | 7  | 1170   |       |
| 1100×1150×1997 | —     | 7  | 1170   | 水抜き調整 |
| 1250×1150×1997 | 19    | 1  | 1245   | 水抜き調整 |

特記事項)・施工の伸びを製品1個当たり3mm見込む。

- 設計条件
- 背面土砂:C2 ( $\gamma=19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi=30^\circ$ ,  $C=0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数:0.5
  - 上載荷重:q=10kN/m2

特記事項)・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。  
・水抜き穴の位置は計画地盤高を考慮し、壁面の面積3㎡以内ごとに1ヶ所設けること。  
・造成仕上げ面は擁壁天端から5cm下がりとする。

|       |                           |       |  |
|-------|---------------------------|-------|--|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |       |  |
| 路 線 名 |                           |       |  |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |       |  |
| 図面名称  | 擁壁詳細図その7                  |       |  |
| 縮 尺   | 図 示                       | 23 号全 |  |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33    |  |
| 岡 山 市 |                           |       |  |

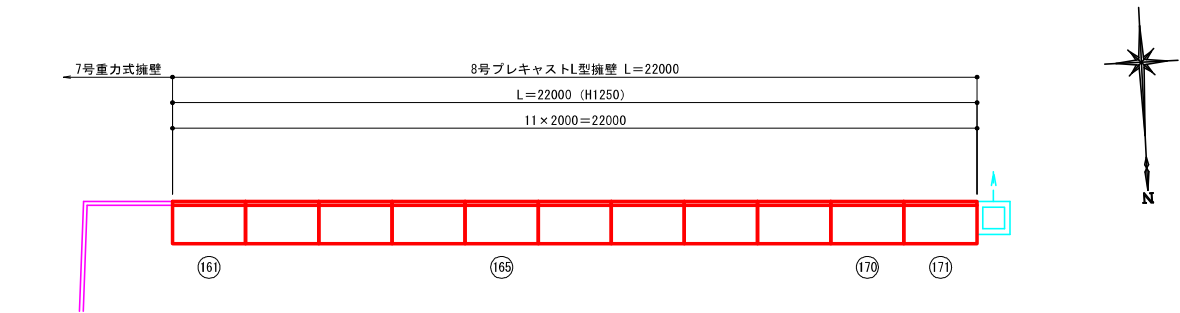
(図面サイズA1)



8号プレキャストL型擁壁

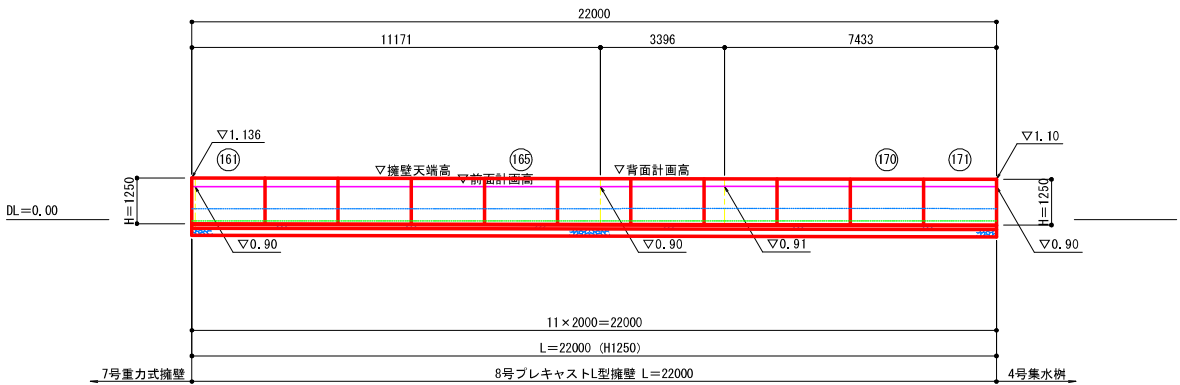
割付図

S=1:100



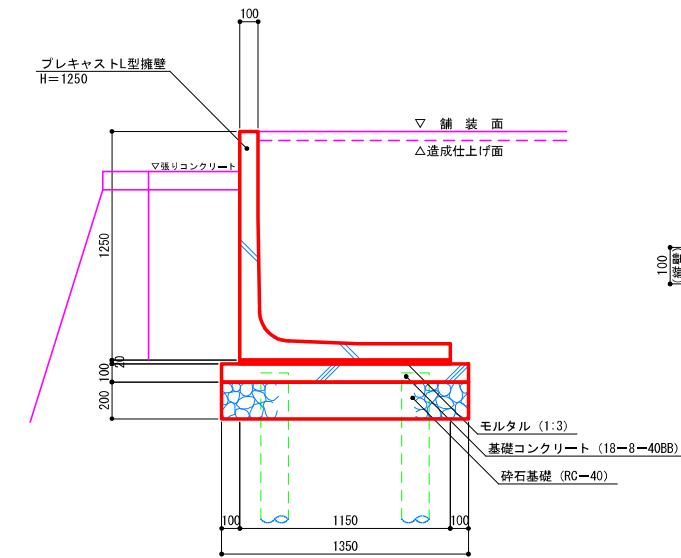
展開図

S=1:100



断面図

S=1:20



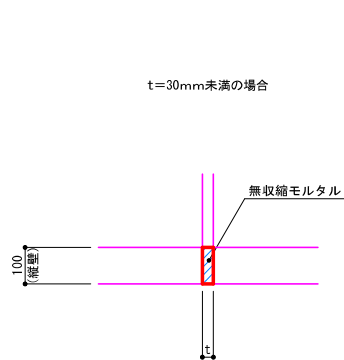
数量表

| サイズ (H×B×L)    | 数量 (個) | 重量 (kg) | 備考 |
|----------------|--------|---------|----|
| 1250×1150×1997 | 11     | 1245    |    |

特記事項) ・施工の伸びを製品1個当たり3mm見込む。

目地部詳細図

S=1:10



特記事項) ・目地開き幅t=30mm未満は無収縮モルタル、

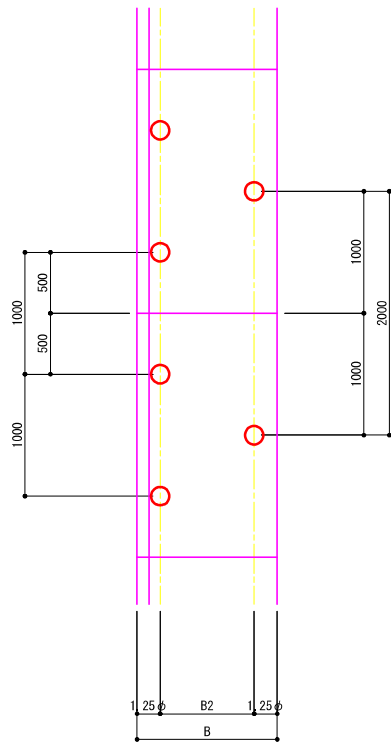
- 設計条件
- 背面土砂: C2 ( $\gamma = 19\text{kN/m}^3$ ,  $\phi = 30^\circ$ ,  $C = 0\text{kN/m}^2$ )
  - 摩擦係数: 0.5
  - 上載荷重:  $q = 10\text{kN/m}^2$

特記事項) ・施工に際し、敷地境界を確認のうえ、擁壁本体、砕石基礎が敷地境界を侵さないよう留意すること。  
・造成仕上げ面は擁壁天端から5cm下がりとする。

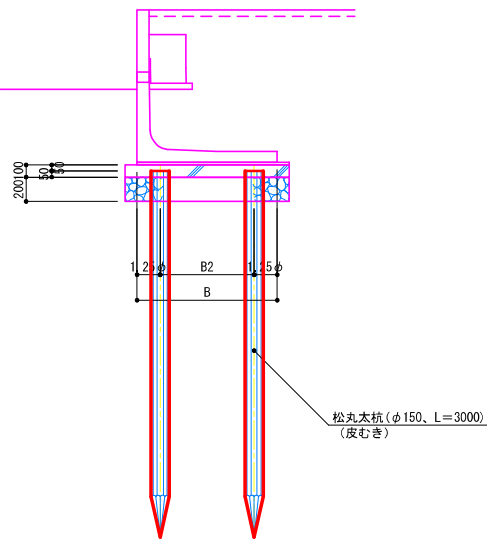
丸太杭基礎

S=1:30

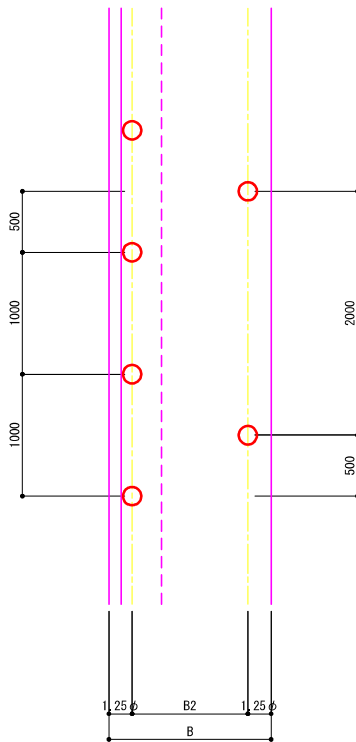
平面図 (L型擁壁部)



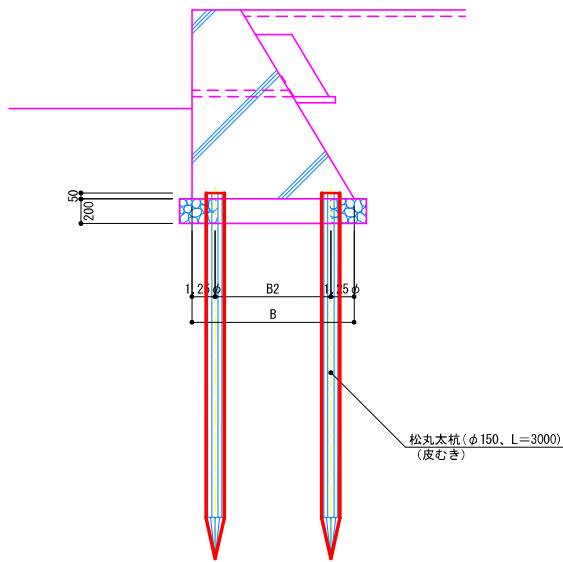
断面図 (L型擁壁部)



平面図 (重力式擁壁部)



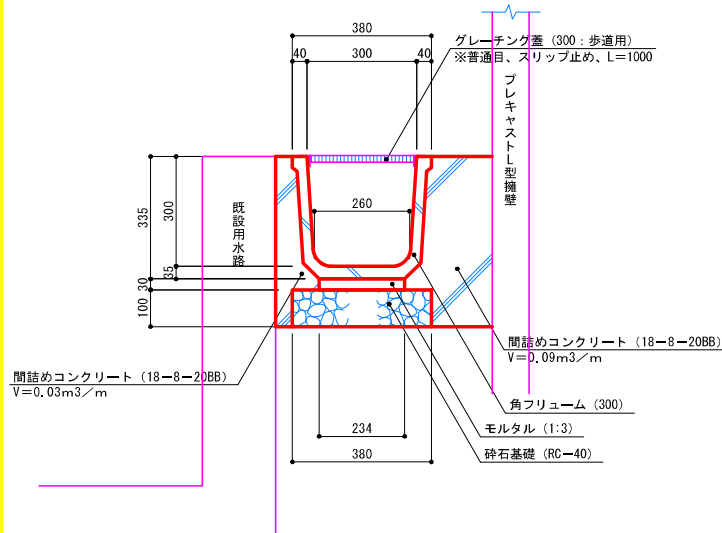
断面図 (重力式擁壁部)



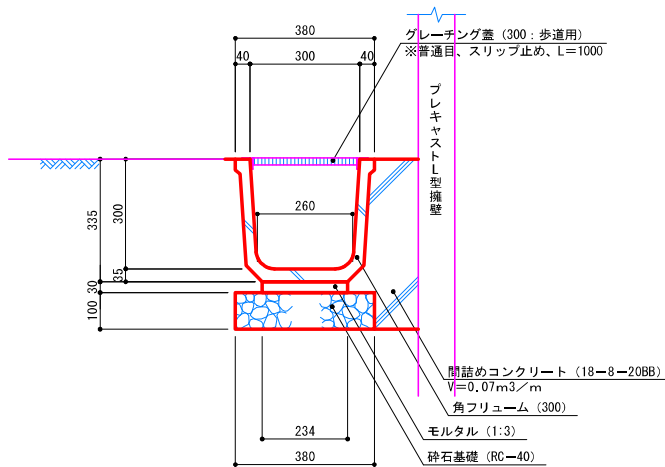
|      |                         |    |    |
|------|-------------------------|----|----|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター (仮称) 土地造成工事 |    |    |
| 路線名  |                         |    |    |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内               |    |    |
| 図面名称 | 擁壁詳細図その8                |    |    |
| 縮尺   | 図示                      | 24 | 号全 |
| 事業年度 | 令和4年度                   | 33 |    |
| 岡山市  |                         |    |    |

(図面サイズA1)

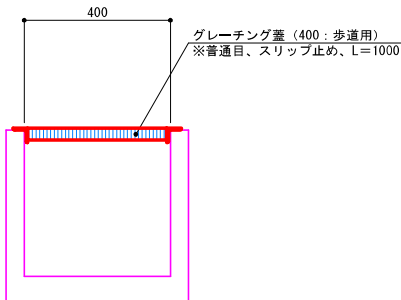
1号プレキャストU型水路 S=1:10



2号プレキャストU型水路 S=1:10

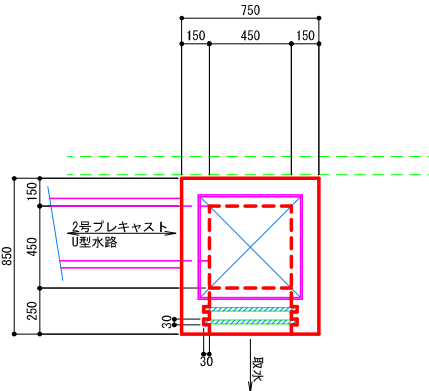


グレーチング蓋 S=1:10

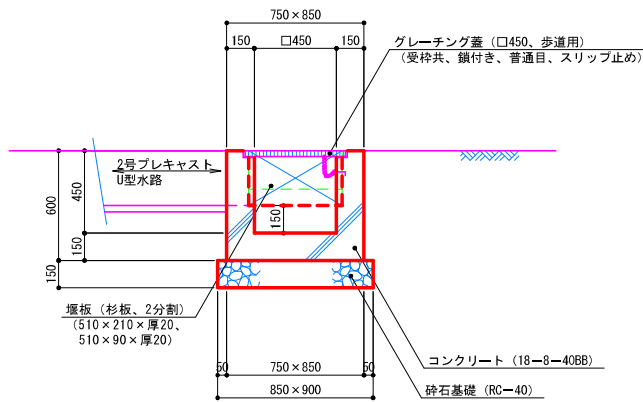


1号集水樹 S=1:20

平面図

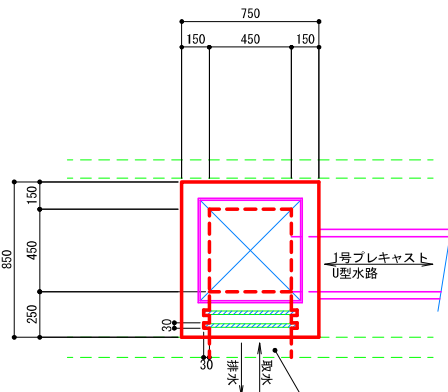


断面図

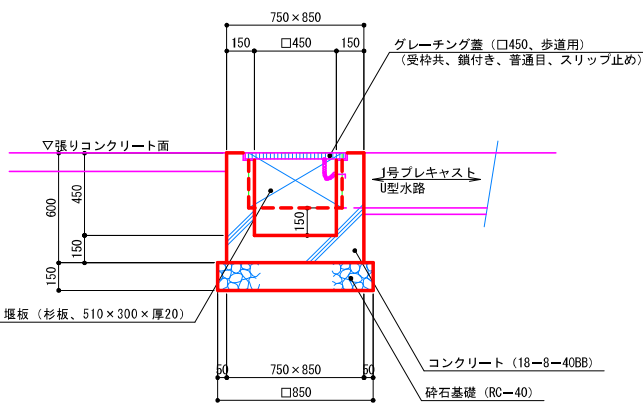


2号集水樹 S=1:20

平面図

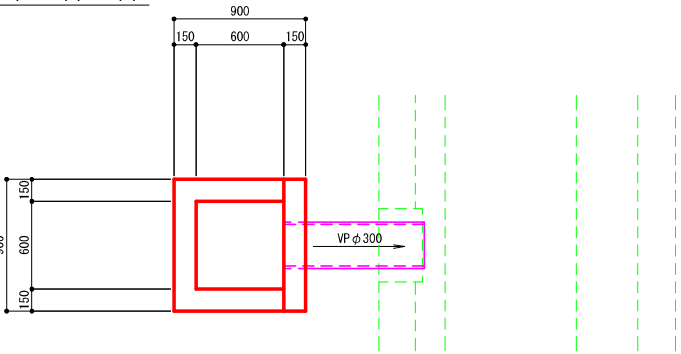


断面図

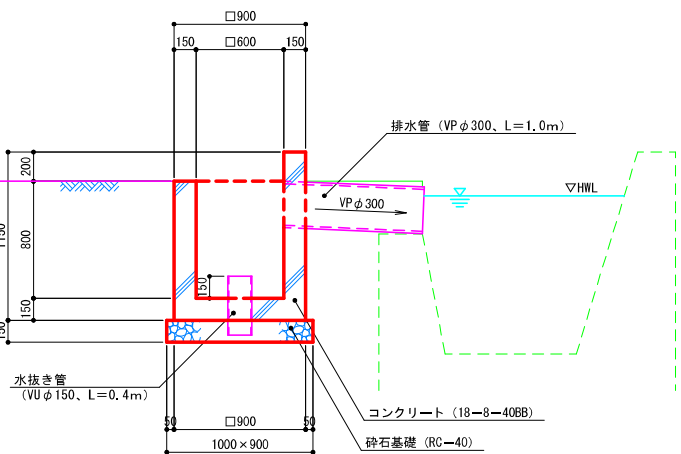


4号集水樹 S=1:25

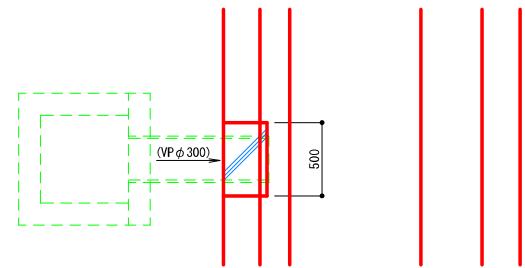
平面図



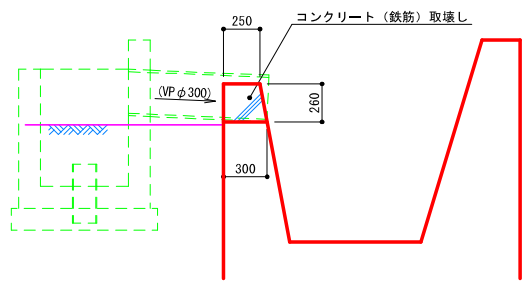
断面図



取壊し平面図



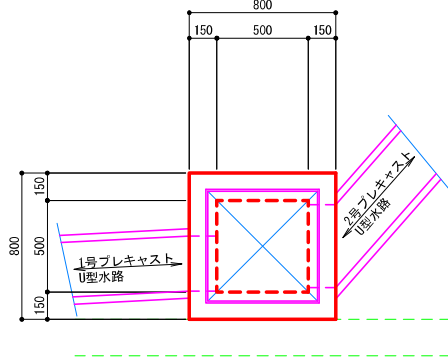
取壊し断面図



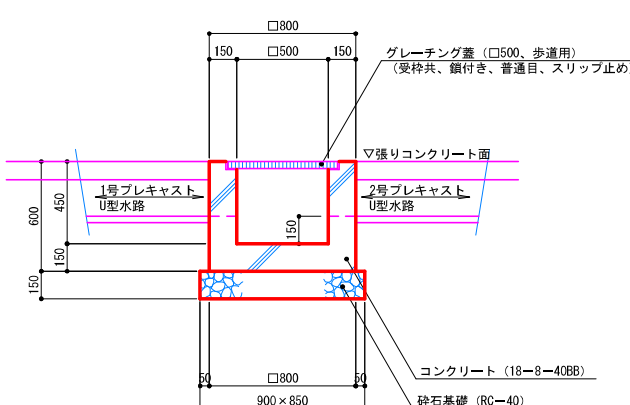
特記事項）・既設用水路とVP管の間は間詰めすること。

3号集水樹 S=1:20

平面図



断面図

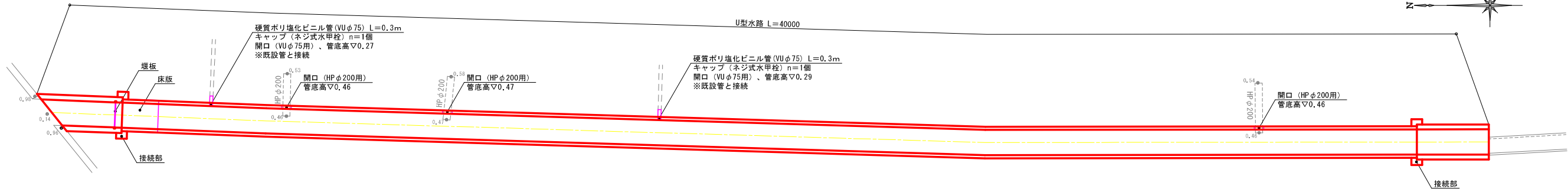


|      |                           |    |    |
|------|---------------------------|----|----|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |    |
| 路線名  |                           |    |    |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |    |
| 図面名称 | 排水詳細図その1                  |    |    |
| 縮尺   | 図示                        | 25 | 号全 |
| 事業年度 | 令和4年度                     | 33 |    |
| 岡山市  |                           |    |    |

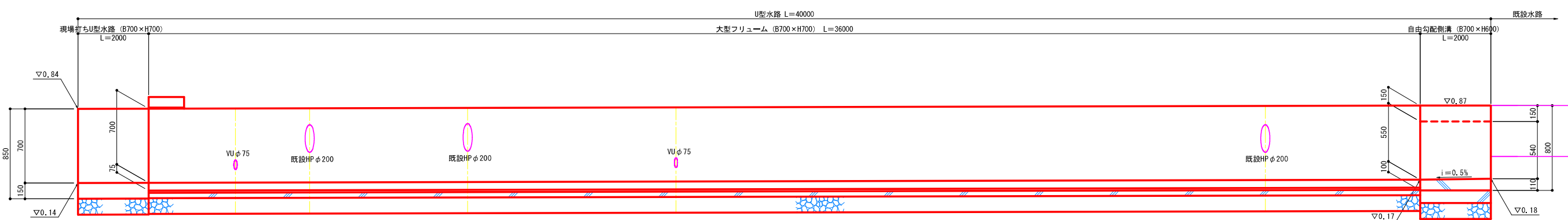
（図面サイズA1）

U 型 水 路 ( 1 / 2 )

平 面 図  
S=1:60

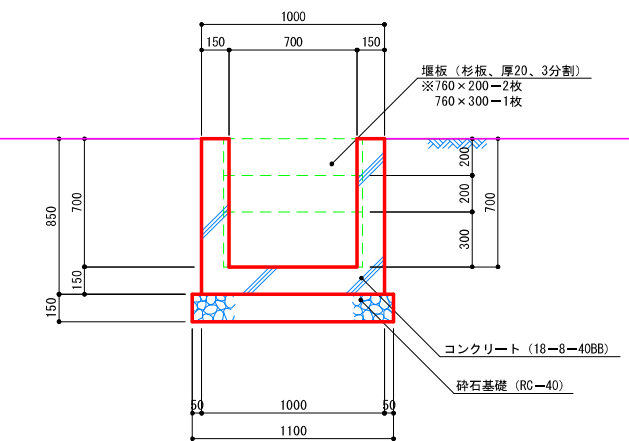


縦 断 面 図  
S: V=1:20  
H=1:60

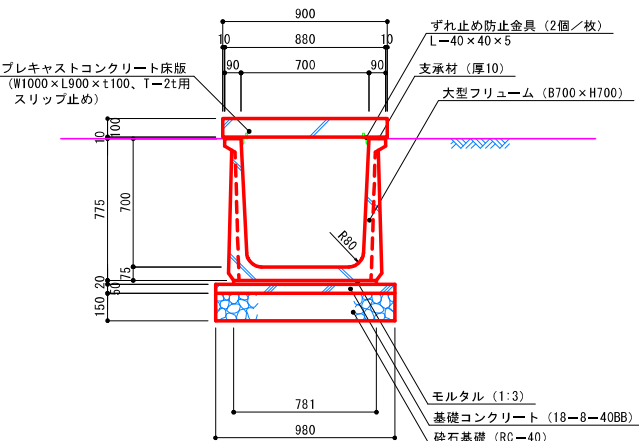


特記事項) ・水路設置場所の用地境界が不明なため、施工の際には境界を侵さないよう、監督員と協議のうえ位置を決定すること。  
・堰板設置場所は、監督員に確認のうえ決定すること。  
・既設排水管 (HP管およびVU管) の位置、深さについて、現場で確認したうえで資材調達を行うこと。

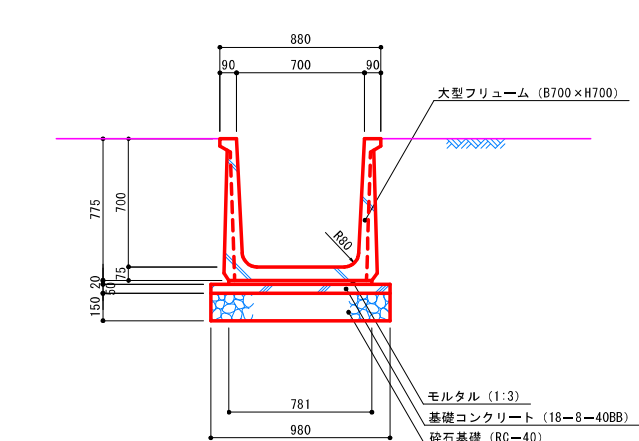
現場打ちU型水路断面図  
S=1:20



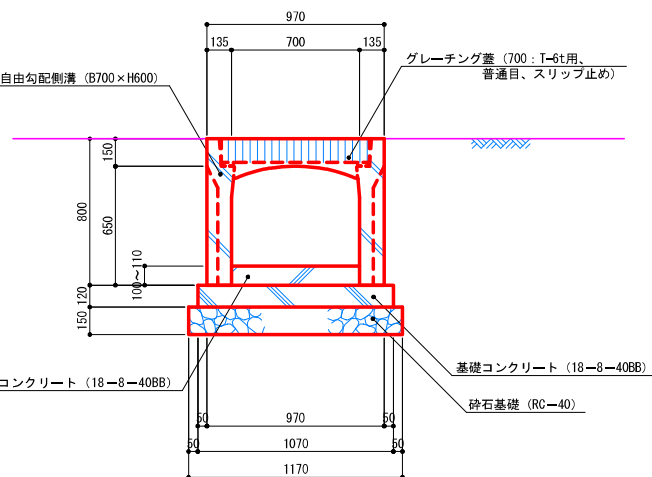
大型フリューム断面図  
(床版部) S=1:20



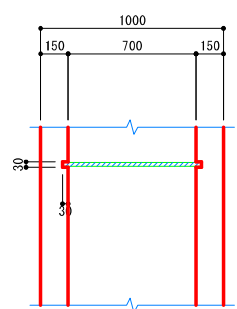
大型フリューム断面図  
S=1:20



自由勾配側溝断面図  
S=1:20



現場打ちU型水路平面図  
S=1:20



特記事項) ・グレーチング蓋L=500とする。

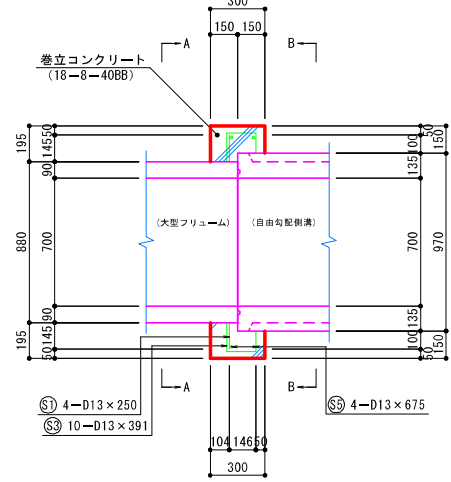
|       |                           |    |        |
|-------|---------------------------|----|--------|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |        |
| 路 線 名 |                           |    |        |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |        |
| 図面名称  | 排水詳細図その2                  |    |        |
| 縮 尺   | 図 示                       | 26 | 号<br>全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |        |
| 岡 山 市 |                           |    |        |

(図面サイズA1)

## U 型 水 路 ( 2 / 2 )

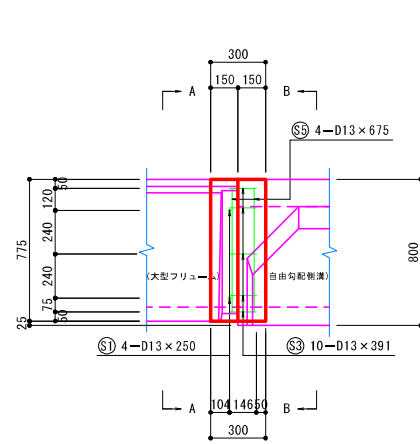
接続部平面図

S=1:20



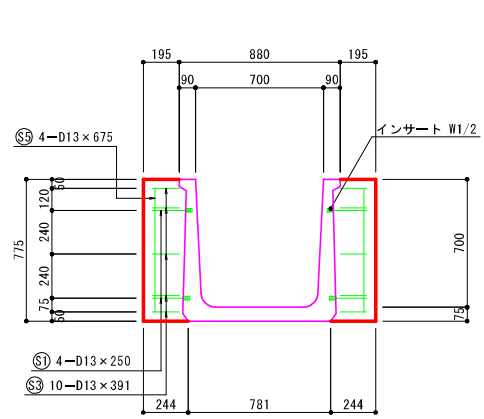
接続部側面図

S=1:20



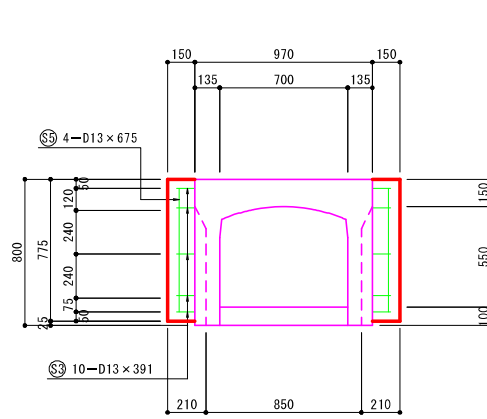
接続部A-A断面図

S=1:20

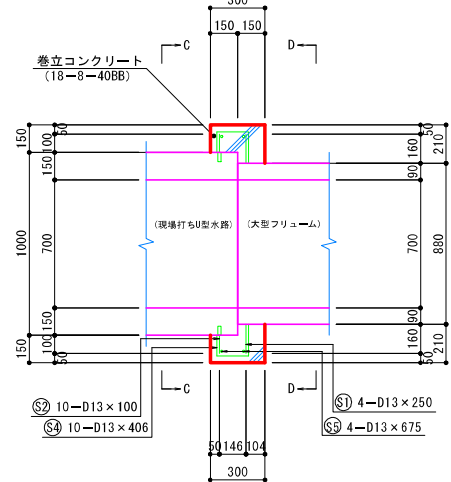


接續部B-B断面図

S=1:20

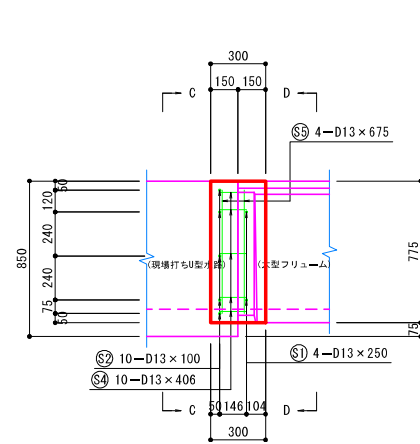


接続部平面図

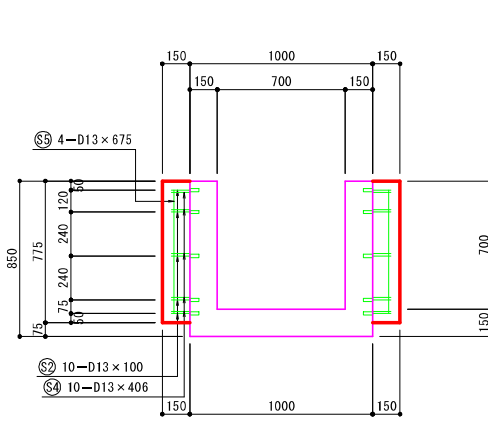
$$S=1:20$$


接続部側面図

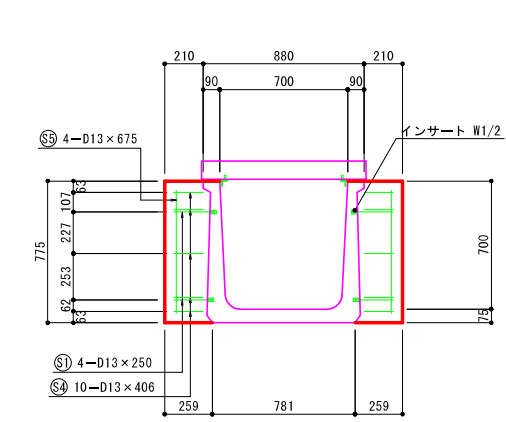
$S=1:20$



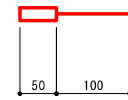
接續部C—C断面図

$$S=1:20$$


接續部D-D断面図

$$S=1:20$$


⑤2 鉄筋参考図

$$S=1:5$$
[illegible]

| 番 号 | 規 格                       |
|-----|---------------------------|
| ⑤1  | SD345 D13 ねじ切りW1/2 S=25mm |
| ⑤2  | SD345 D13 スリープ一体式後施工アンカー  |
| ⑤3  | SD345 D13                 |
| ⑤4  | SD345 D13                 |
| ⑤5  | SD345 D13                 |

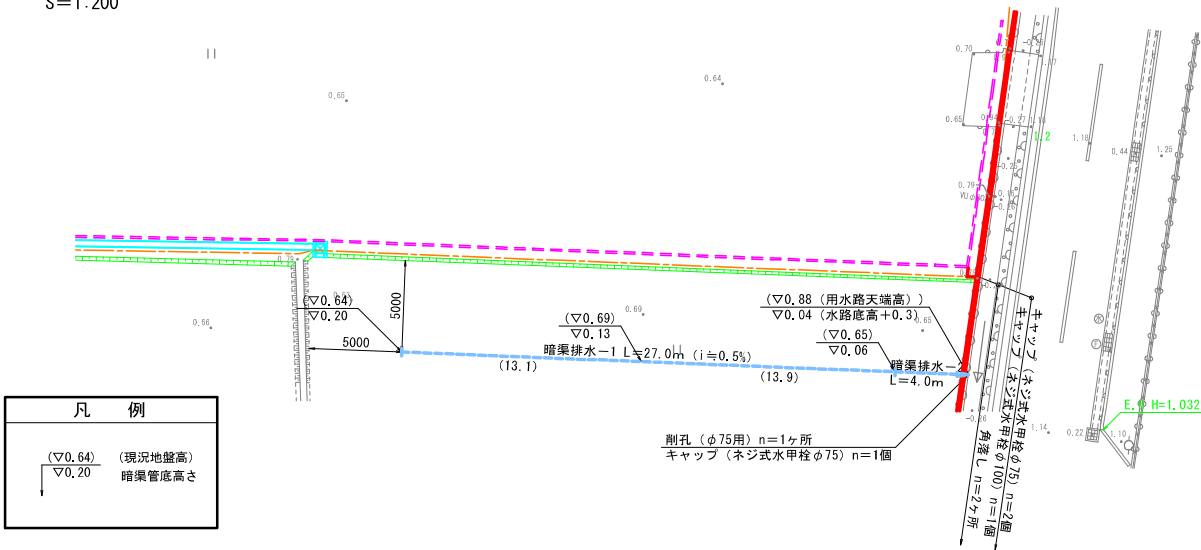
※ ①、② 鉄筋は、必要長さにカットして使用すること。

|       |                           |      |
|-------|---------------------------|------|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |      |
| 路 線 名 |                           |      |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |      |
| 図面名称  | 排水詳細図その3                  |      |
| 縮 尺   | 図 示                       | 27/全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33   |
| 岡 山 市 |                           |      |

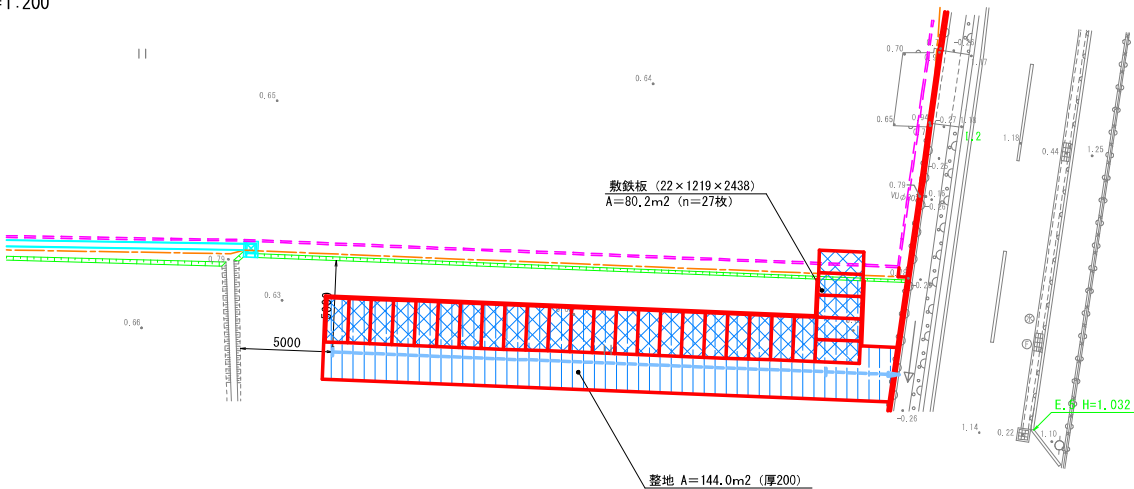
(図面サイズA1)

暗 渠 排 水

平 面 図  
S=1:200

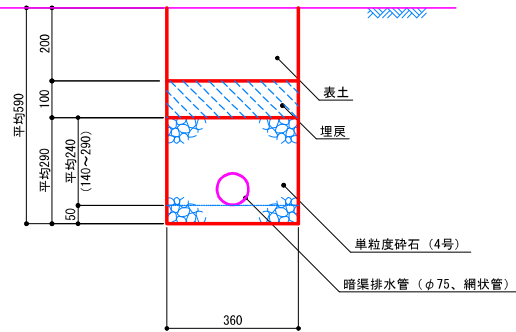


仮 設 参 考 図  
S=1:200

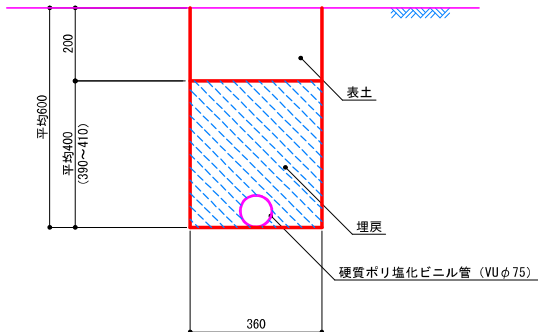


特記事項）・現況排水管の状況を確認の上、現況に適した資材（キャップ）調達を行うこと。

暗渠排水-1  
S=1:10

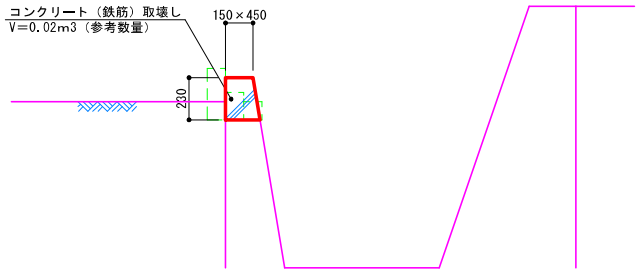


暗渠排水-2  
S=1:10

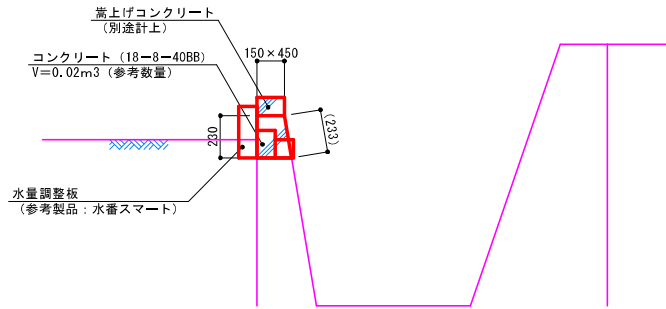


特記事項）・表土厚は想定値のため現地確認し、監督員と協議の上、適正な表土厚とすること。

【参考図】角落し\_取壊し断面図  
S=1:20



【参考図】角落し\_断面図  
S=1:20



特記事項）・施工場所、設置高さについては、施工前に監督員および地権者立会いのもと、現地で決定すること。

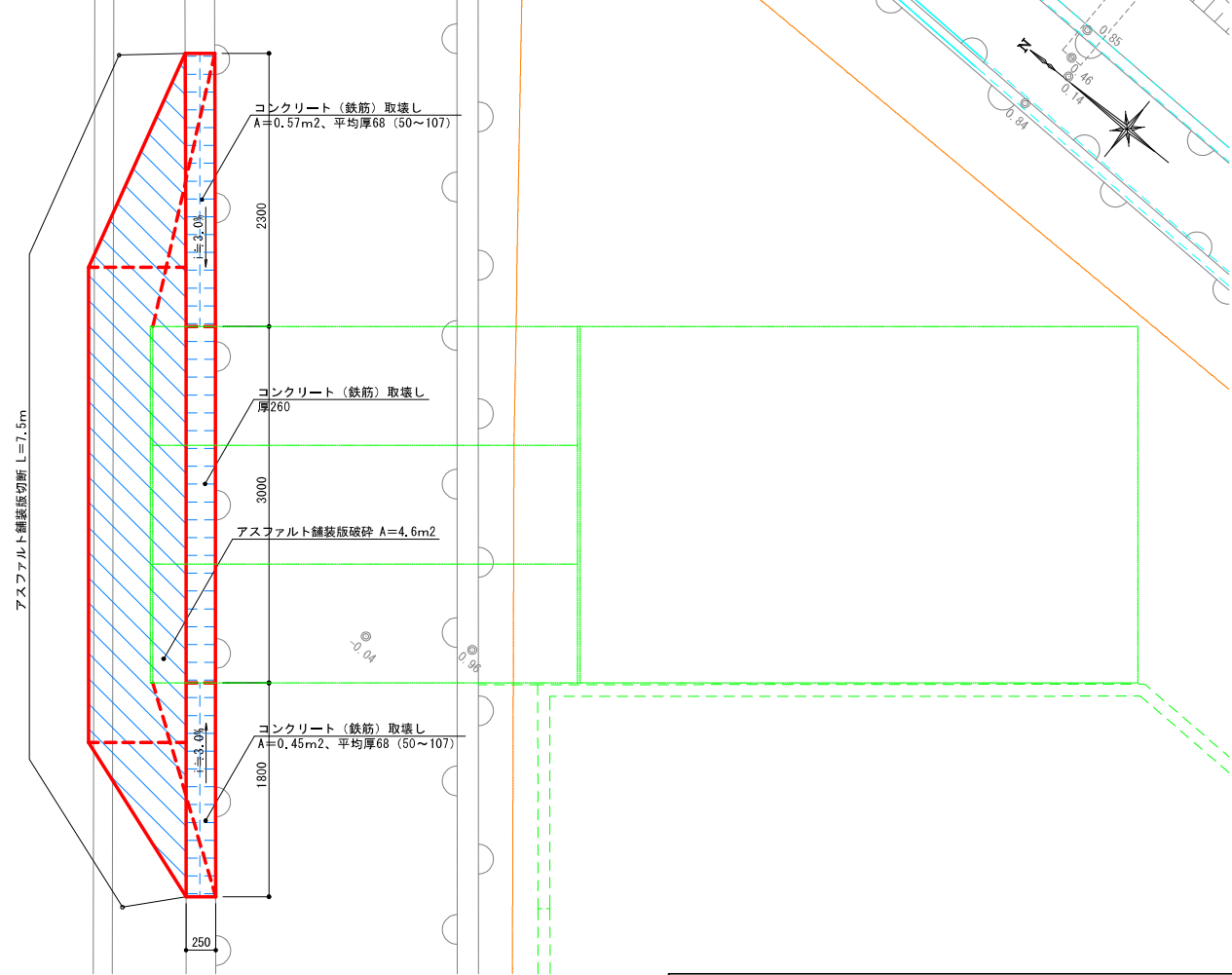
|       |                           |    |        |
|-------|---------------------------|----|--------|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |        |
| 路 線 名 |                           |    |        |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |        |
| 図面名称  | 排水詳細図その4                  |    |        |
| 縮 尺   | 図 示                       | 28 | 号<br>全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |        |
| 岡 山 市 |                           |    |        |

（図面サイズA1）

1号プレキャスト床版

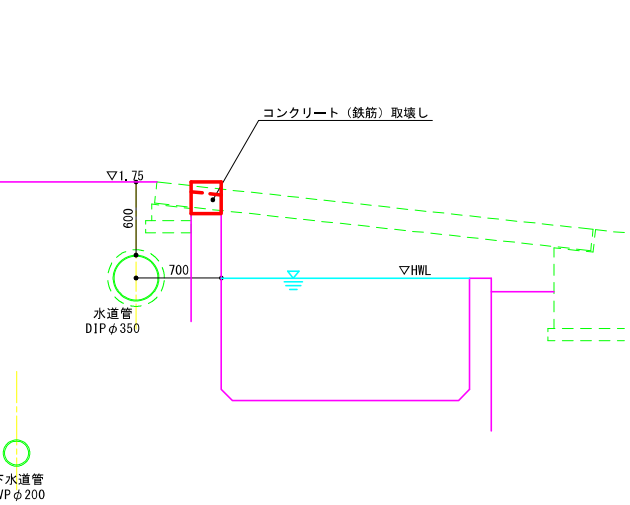
取壊し平面図

S=1:30



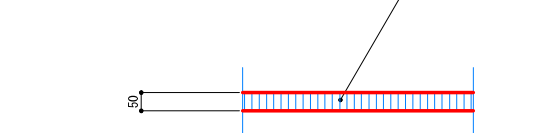
取壊し断面図

S=1:30



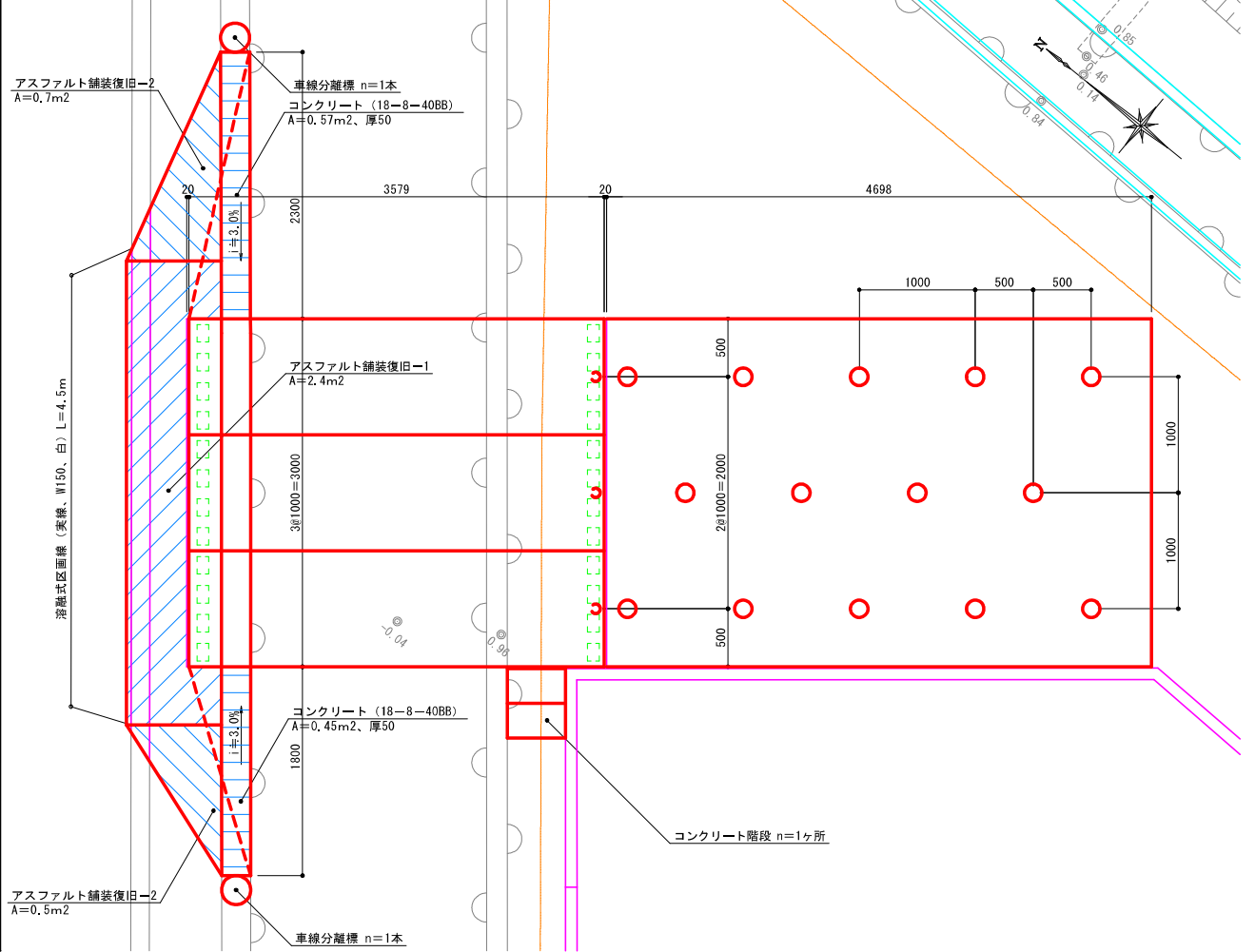
アスファルト版舗装破砕

S=1:10



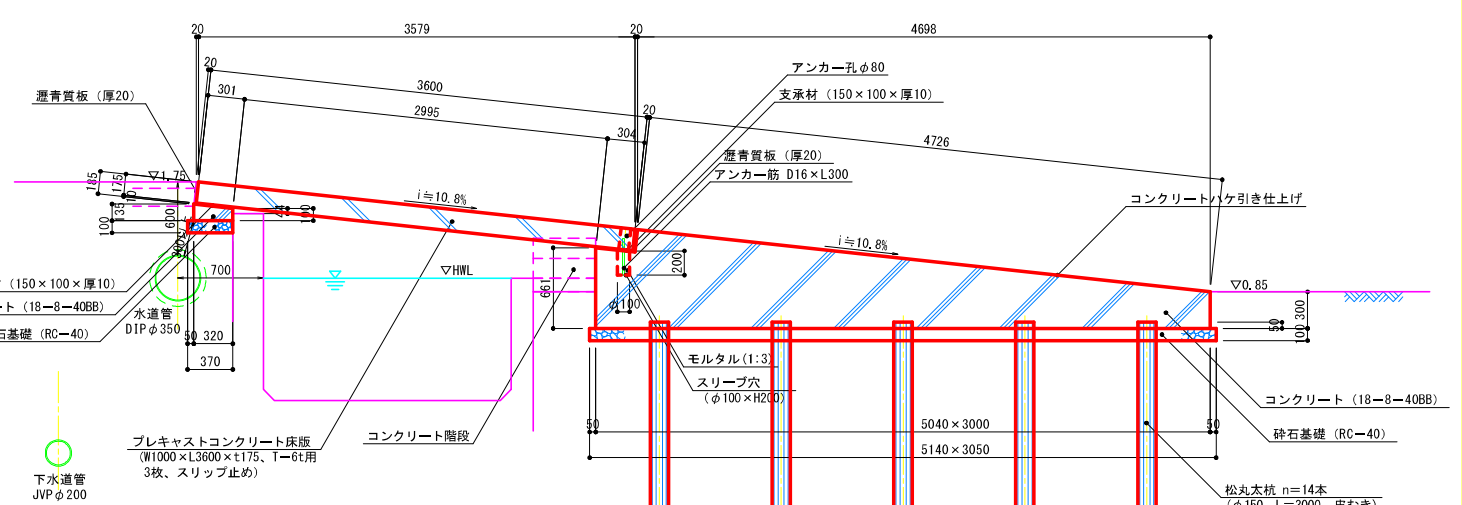
平面図

S=1:30



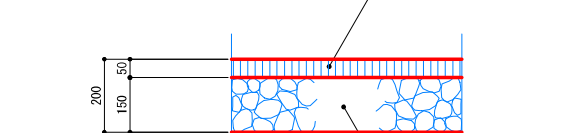
断面図

S=1:30



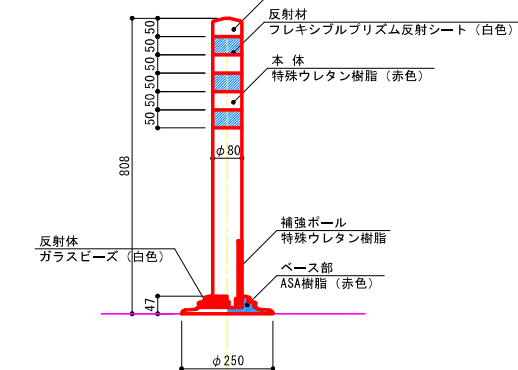
アスファルト舗装復旧

S=1:10



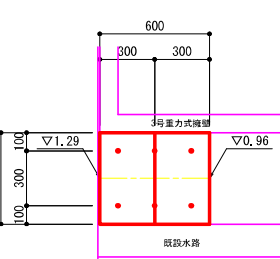
車線分離標

(固定式) S=1:10



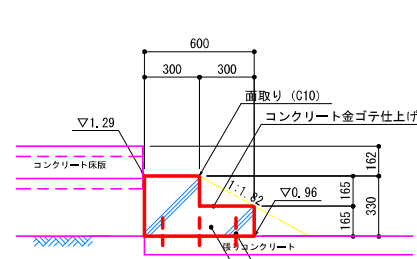
コンクリート階段平面図

S=1:20



コンクリート階段断面図

S=1:20



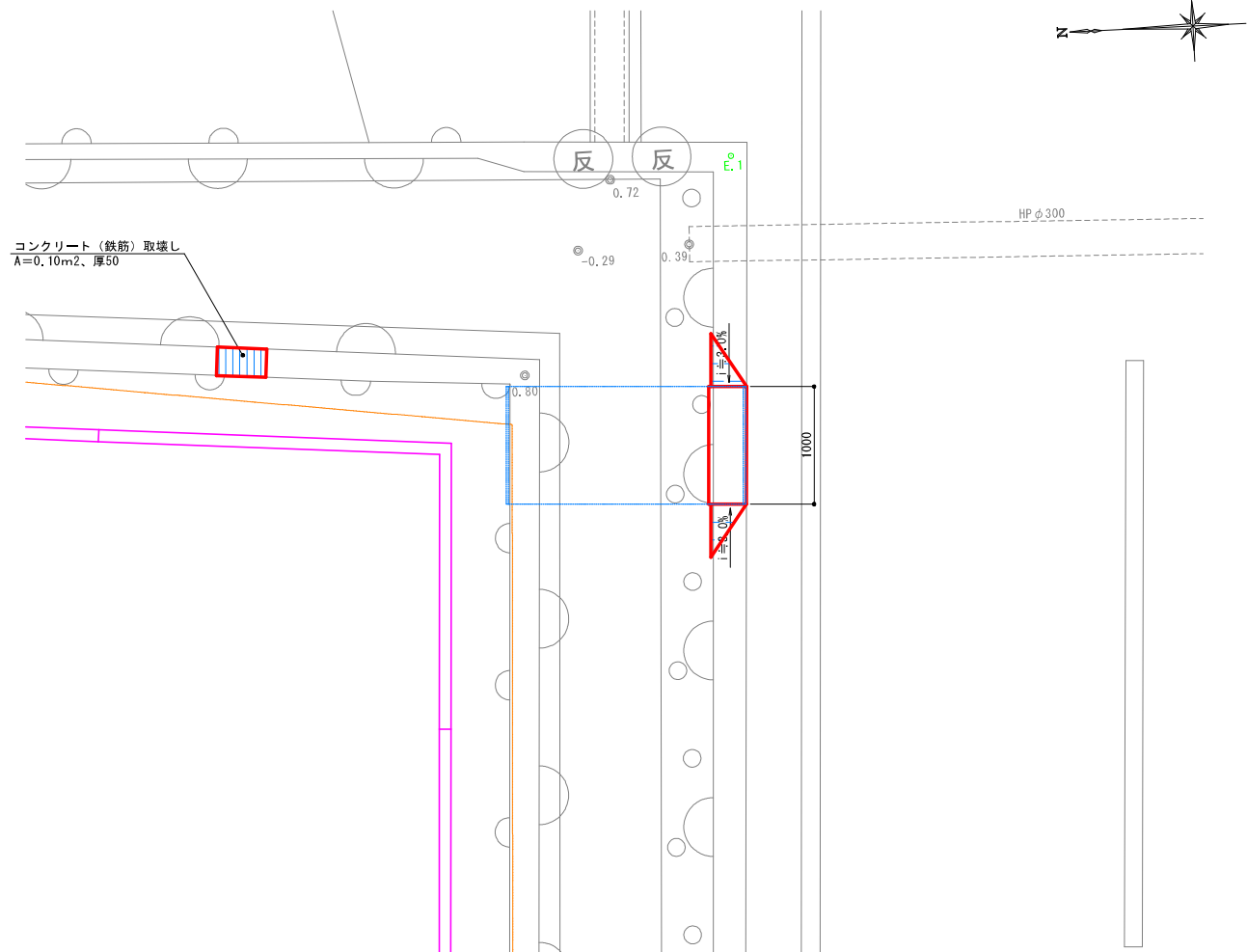
特記事項)・コンクリート床版および擁壁側には伸縮目地(瀝青繊維強化板、厚10)を設置すること。

特記事項)・アスファルト舗装復旧-2は表層のみ。

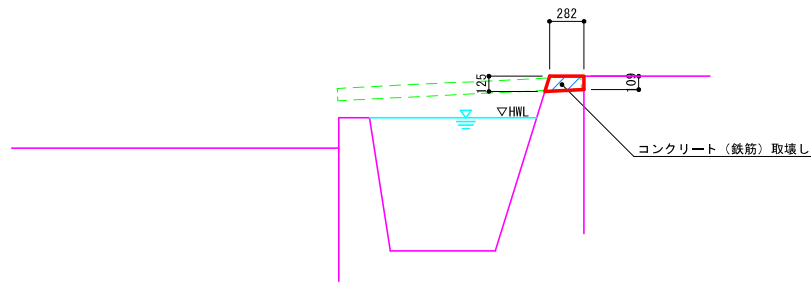
|      |                       |    |   |
|------|-----------------------|----|---|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター(仮称)土地造成工事 |    |   |
| 路線名  | 岡山市中区海吉地内             |    |   |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内             |    |   |
| 図面名称 | 床版詳細図その1              |    |   |
| 縮尺   | 図示                    | 29 | 分 |
| 事業年度 | 令和4年度                 | 33 | 年 |

2号プレキャスト床版

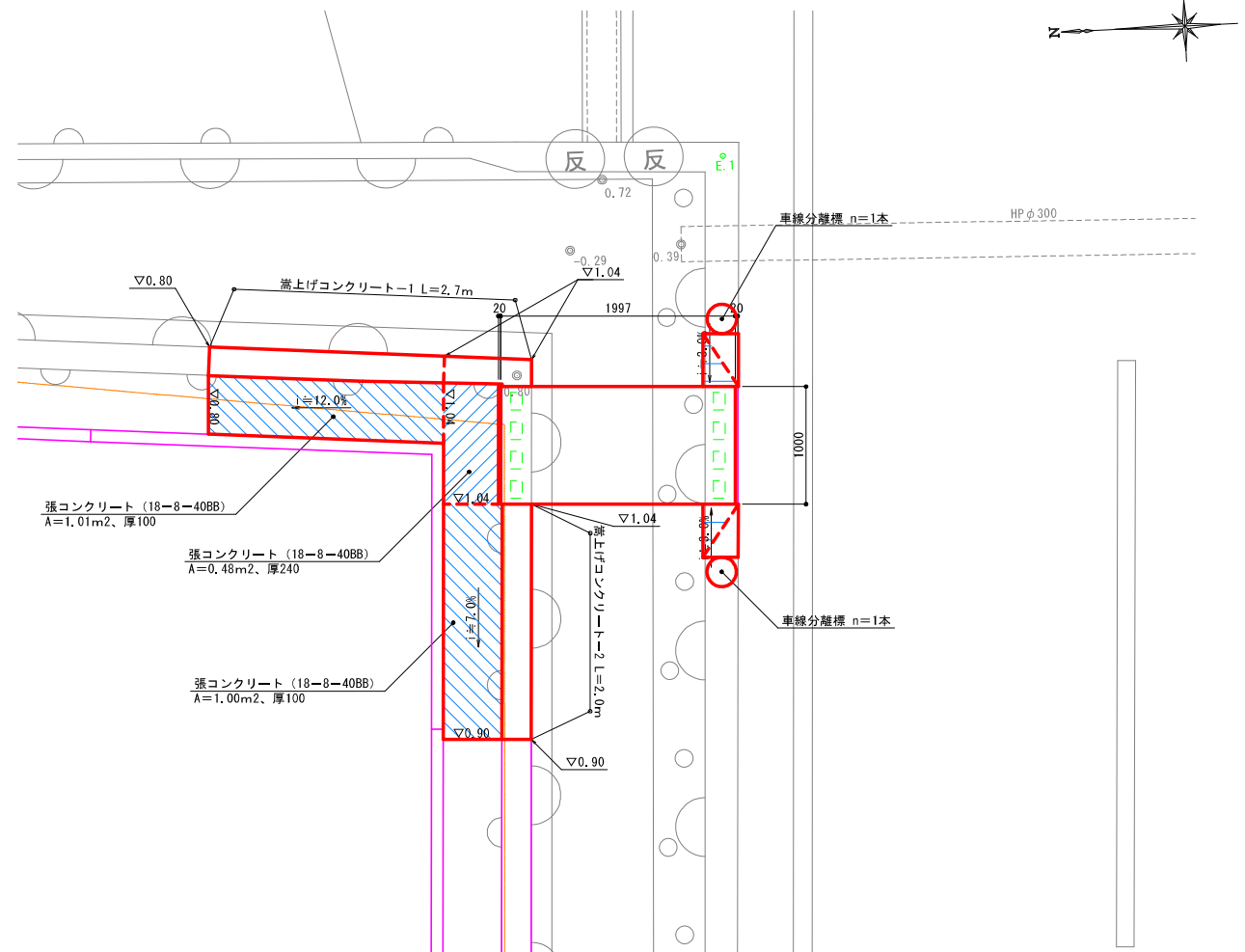
取壊し平面図  
S=1:30



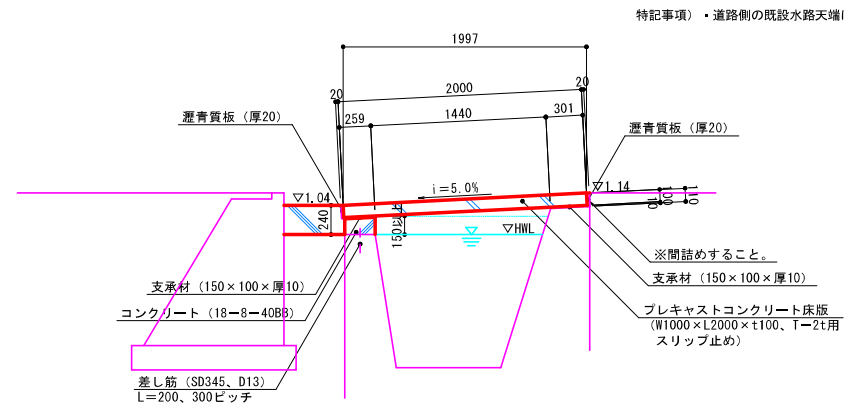
取壊し断面図  
S=1:30



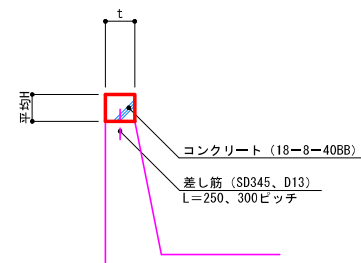
平面図  
S=1:30



断面図  
S=1:30



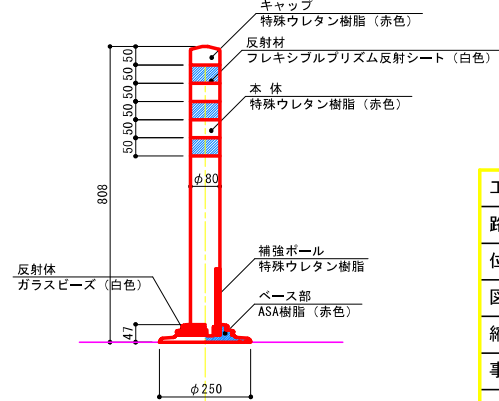
嵩上げコンクリート  
S=1:30



| 名称          | t   | 平均H |
|-------------|-----|-----|
| 嵩上げコンクリート-1 | 240 | 160 |
| 嵩上げコンクリート-2 | 250 | 170 |

特記事項)・既設水路天端はテッピング処理のうえ、嵩上げコンクリートを打設すること。

車線分離標  
(固定式) S=1:10

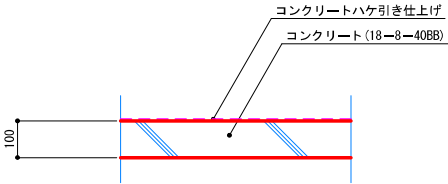


|      |                         |    |    |
|------|-------------------------|----|----|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター (仮称) 土地造成工事 |    |    |
| 路線名  |                         |    |    |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内               |    |    |
| 図面名称 | 床版詳細図その2                |    |    |
| 縮尺   | 図示                      | 30 | 号全 |
| 事業年度 | 令和4年度                   | 33 |    |
| 岡山市  |                         |    |    |

(図面サイズA1)

張りコンクリート

S=1:10

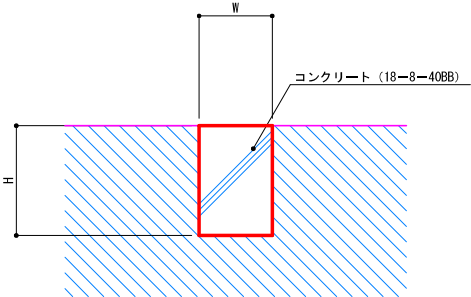


特記事項)・5mにつき1ヶ所、伸縮目地(瀝青繊維質板、厚10)を設置すること。

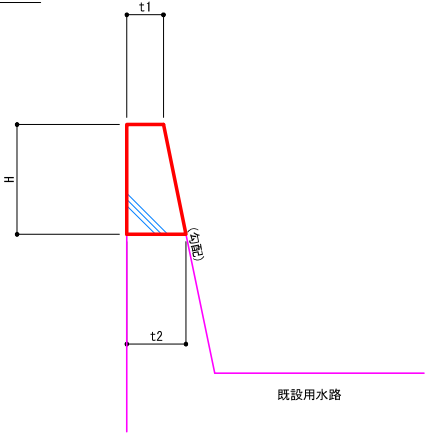
間詰めコンクリート

S=1:15

正 面 図



断 面 図



寸 法 表

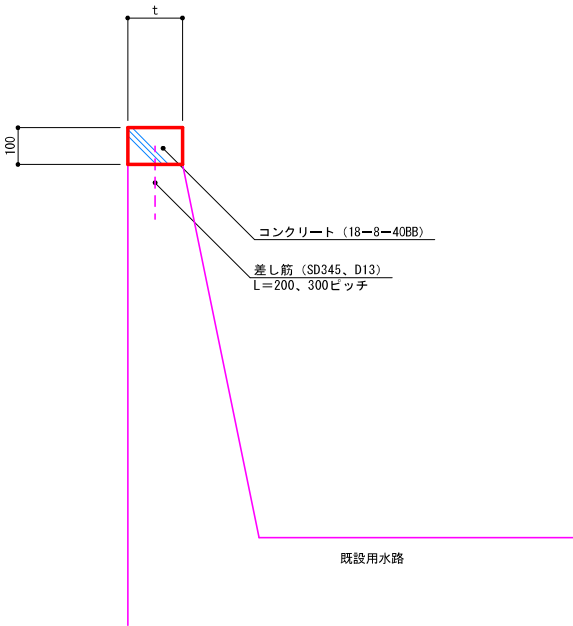
| 名 称         | W   | H   | t1  | t2  | 勾配      |
|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 間詰めコンクリート-1 | 350 | 450 | 150 | 240 | (1:0.2) |
| 間詰めコンクリート-2 | 300 | 550 | 250 | 360 | (1:0.2) |
| 間詰めコンクリート-3 | 450 | 400 | 200 | 280 | (1:0.2) |
| 間詰めコンクリート-4 | 630 | 540 | 160 | 160 | 直       |

特記事項)・既設水路部分はチップング処理のうえ、コンクリートを打設すること。

嵩上げコンクリート

S=1:10

断 面 図



寸 法 表

| 名 称         | t   |
|-------------|-----|
| 嵩上げコンクリート-1 | 150 |
| 嵩上げコンクリート-2 | 250 |

特記事項)・10mにつき1ヶ所、伸縮目地(瀝青繊維質板、厚10)を設置すること。  
・既設水路天端はチップング処理のうえ、嵩上げコンクリートを打設すること。

|       |                           |    |    |
|-------|---------------------------|----|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター(仮称)<br>土地造成工事 |    |    |
| 路 線 名 |                           |    |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |    |
| 図面名称  | 張り・間詰め・嵩上げ<br>コンクリート詳細図   |    |    |
| 縮 尺   | 図 示                       | 31 | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |    |
| 岡 山 市 |                           |    |    |

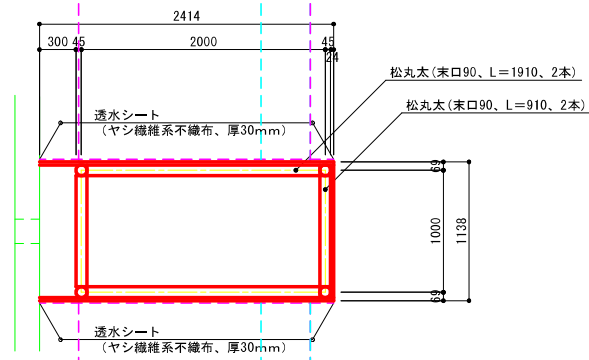
(図面サイズA1)



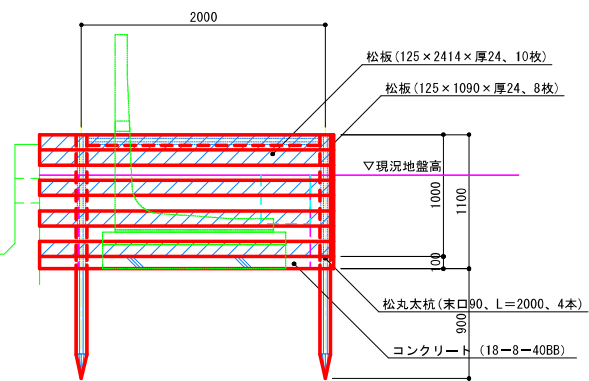
## 1号板柵樹

S=1:30

平面図



正面図

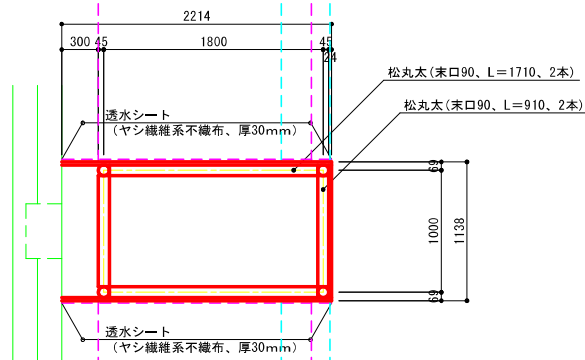


特記事項)・柵内に土砂が流入することがないように留意すること。

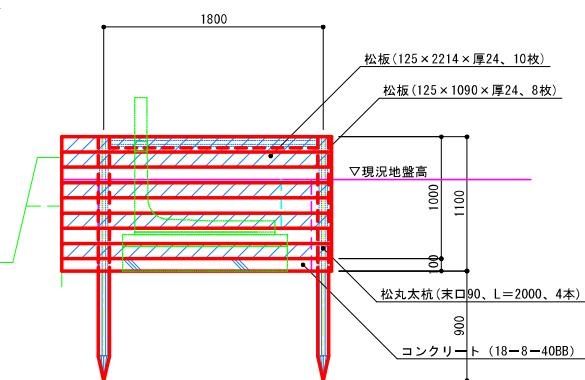
## 3号板柵樹

S=1:30

平面図



正面図

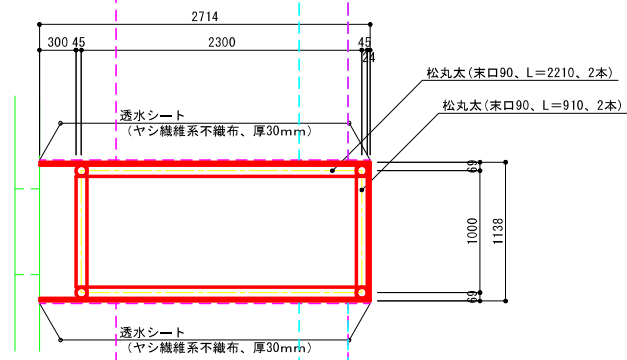


特記事項)・柵内に土砂が流入することがないように留意すること。

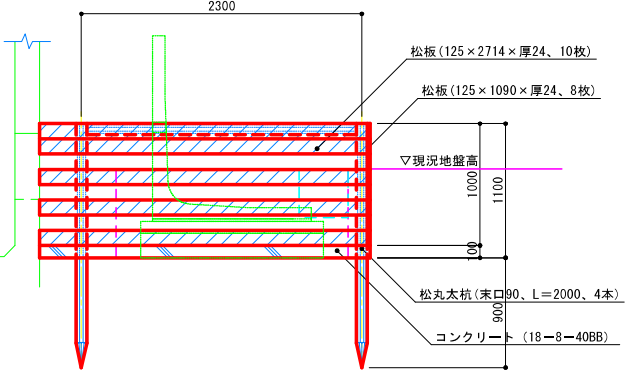
## 2号板柵樹

S=1:30

平面図



正面図

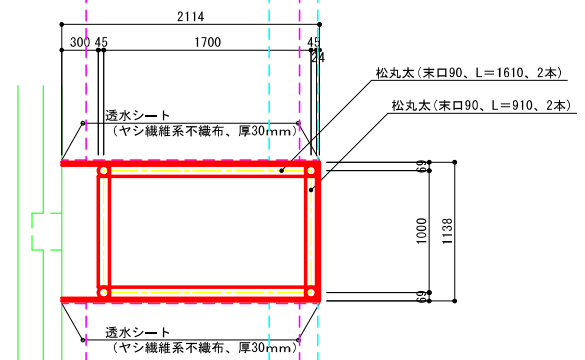


特記事項)・柵内に土砂が流入することがないように留意すること。

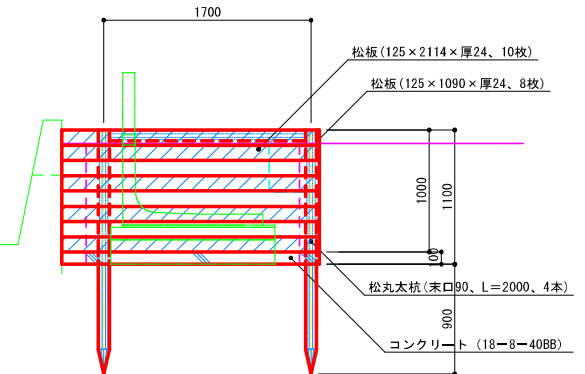
## 4号板柵樹

S=1:30

平面図



正面図

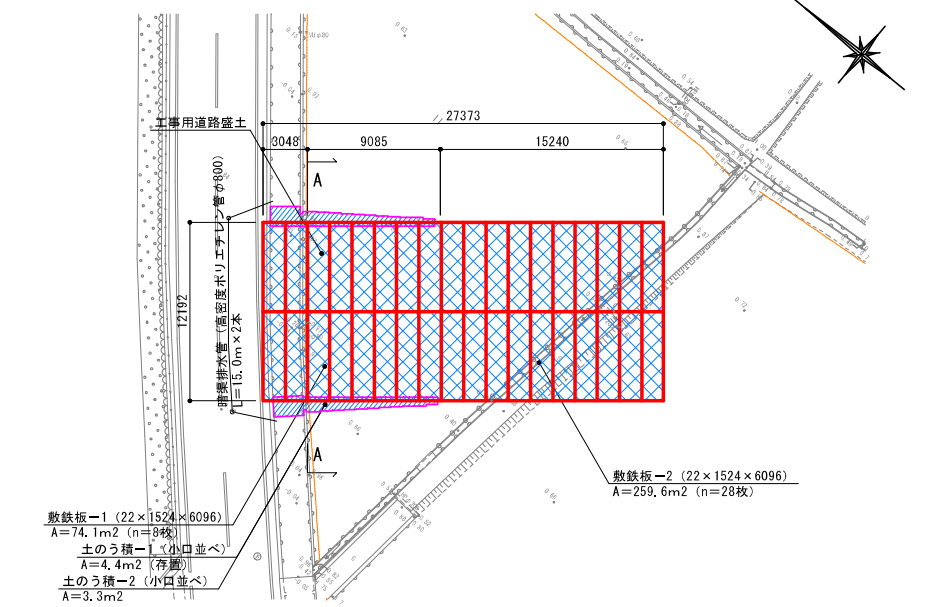


特記事項)・柵内に土砂が流入することがないように留意すること。

## 工事用道路

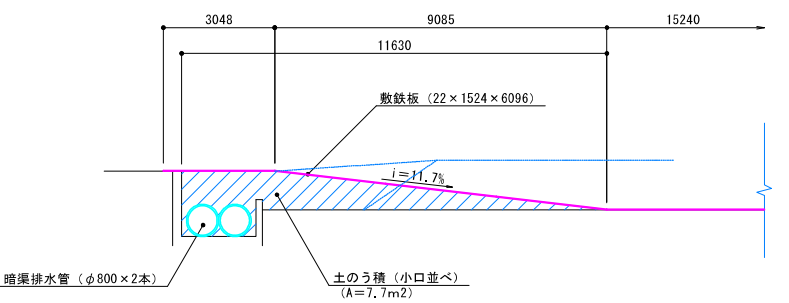
平面図

S=1:250

特記事項)・工事用道路は造成工事完成後も存置しておくこと。  
ただし、敷鉄板については、造成工事終了後には撤去すること。

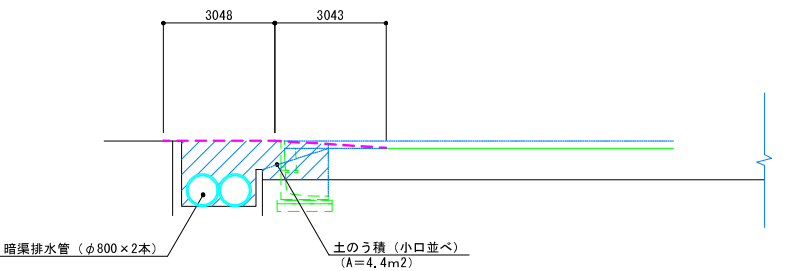
標準断面図

(造成前) S=1:100



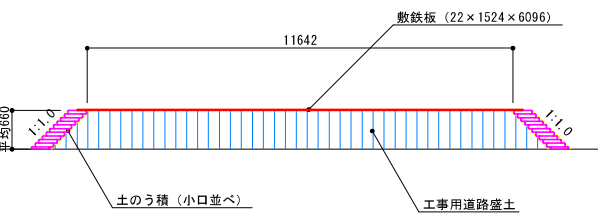
標準断面図

(造成後) S=1:100



A-A断面図

S=1:100



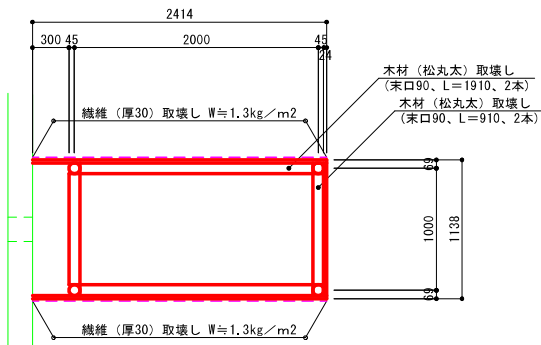
|       |                           |    |    |
|-------|---------------------------|----|----|
| 工 事 名 | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |    |
| 路 線 名 |                           |    |    |
| 位 置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |    |
| 図面名称  | 仮設詳細図その1                  |    |    |
| 縮 尺   | 図 示                       | 32 | 号全 |
| 事業年度  | 令和4年度                     | 33 |    |
| 岡 山 市 |                           |    |    |

(図面サイズA1)

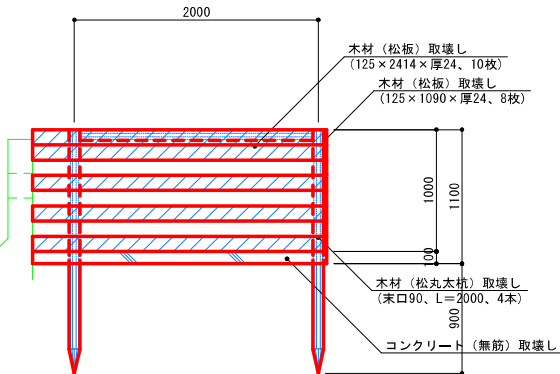
1号板柵柵取壊し

S=1:30

平面図



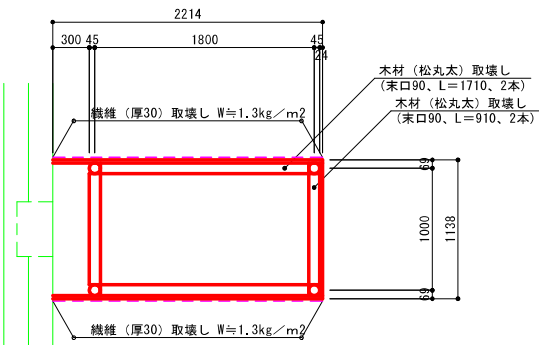
正面図



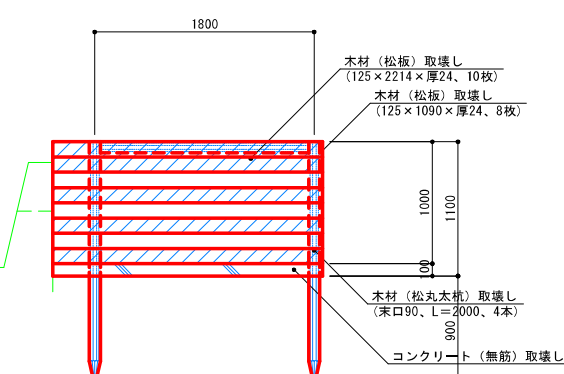
3号板柵柵取壊し

S=1:30

平面図

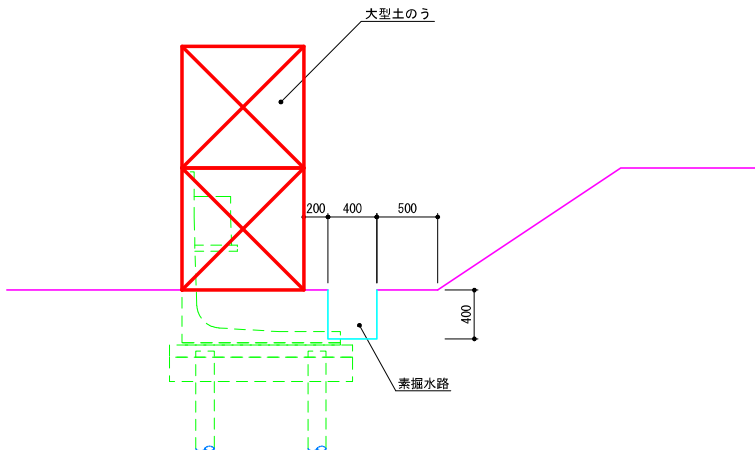


正面図



大型土のう

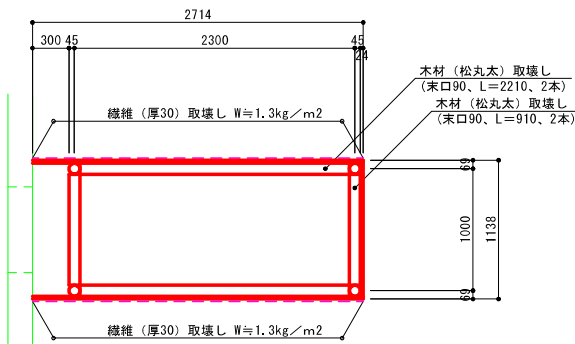
S=1:30



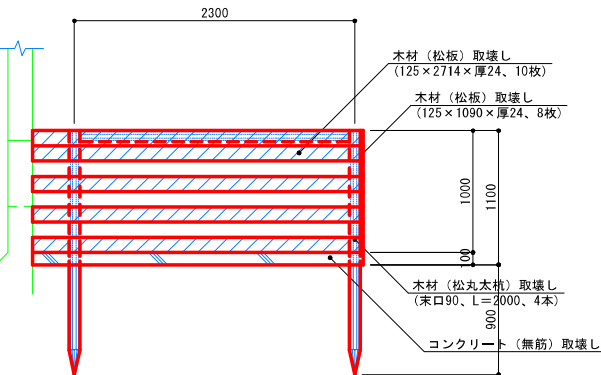
2号板柵柵取壊し

S=1:30

平面図



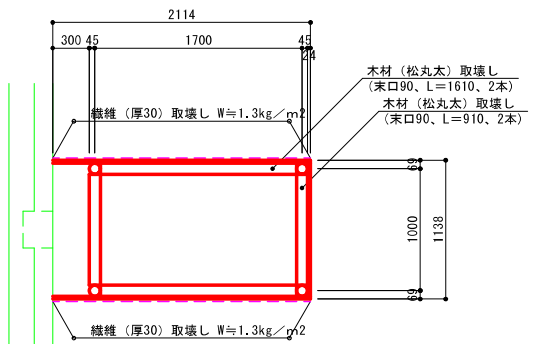
正面図



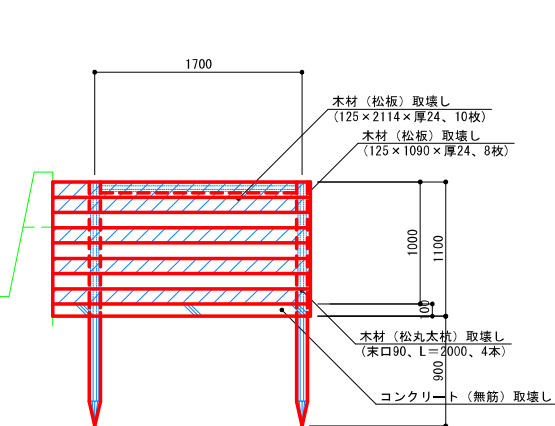
4号板柵柵取壊し

S=1:30

平面図

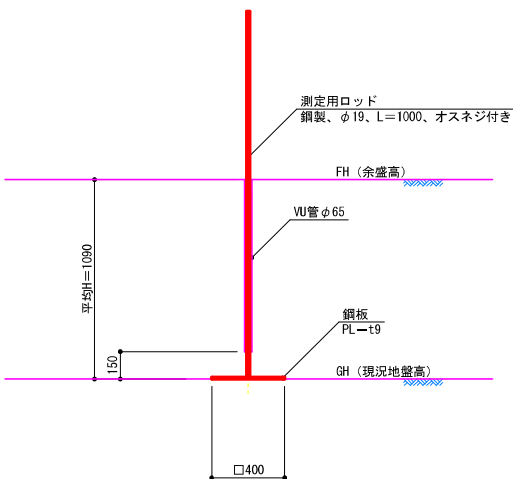


正面図



【参考図】沈下板

S=1:20



寸法表

| 名称    | GH   | FH   | H    |
|-------|------|------|------|
| 沈下板-1 | 0.60 | 1.56 | 0.96 |
| 沈下板-2 | 0.63 | 1.51 | 0.88 |
| 沈下板-3 | 0.57 | 1.51 | 0.94 |
| 沈下板-4 | 0.64 | 1.68 | 1.04 |
| 沈下板-5 | 0.63 | 1.64 | 1.01 |
| 沈下板-6 | 0.62 | 1.87 | 1.25 |
| 沈下板-7 | 0.64 | 1.89 | 1.25 |
| 沈下板-8 | 0.64 | 1.77 | 1.13 |
| 沈下板-9 | 0.63 | 1.97 | 1.34 |

|      |                           |    |    |
|------|---------------------------|----|----|
| 工事名  | 新岡山学校給食センター（仮称）<br>土地造成工事 |    |    |
| 路線名  |                           |    |    |
| 位置   | 岡山市中区海吉地内                 |    |    |
| 図面名称 | 仮設詳細図その2                  |    |    |
| 縮尺   | S=1:30                    | 33 | 号全 |
| 事業年度 | 令和4年度                     | 33 |    |
| 岡山市  |                           |    |    |

(図面サイズA1)