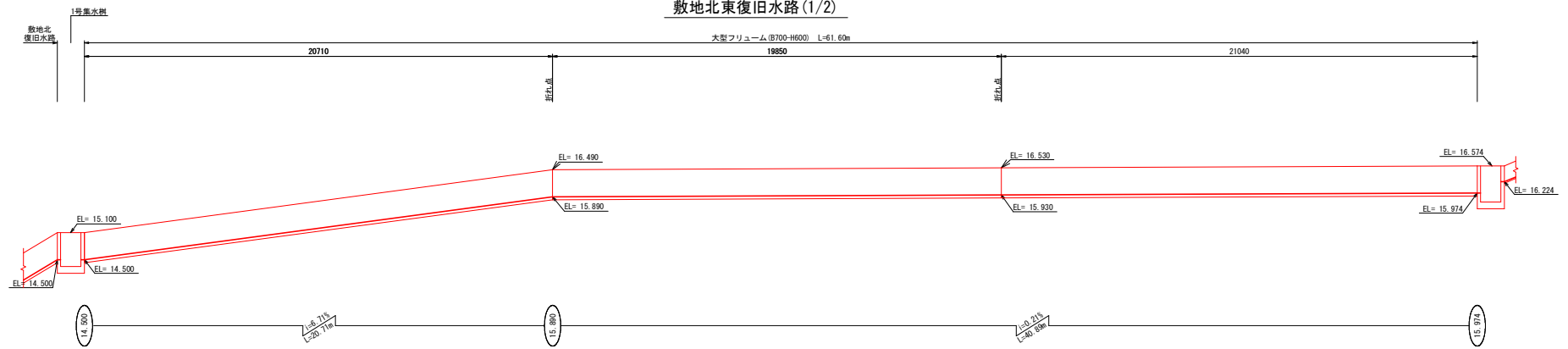


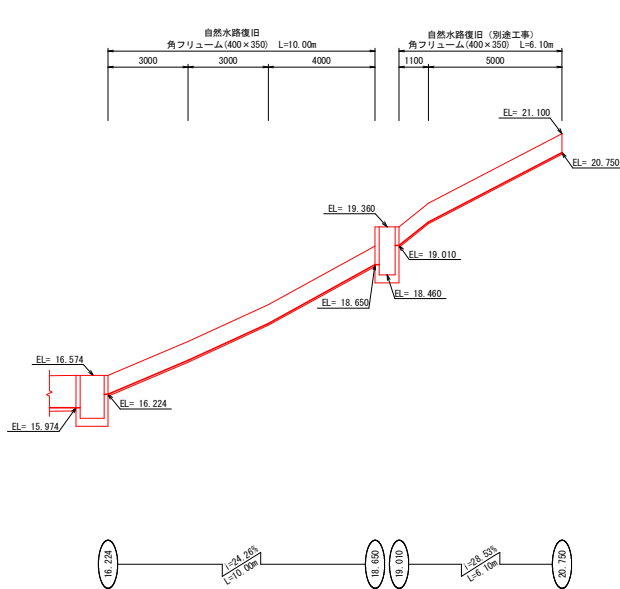
排水施設展開図(その1)

V=1:50
H=1:100



DL=10.00

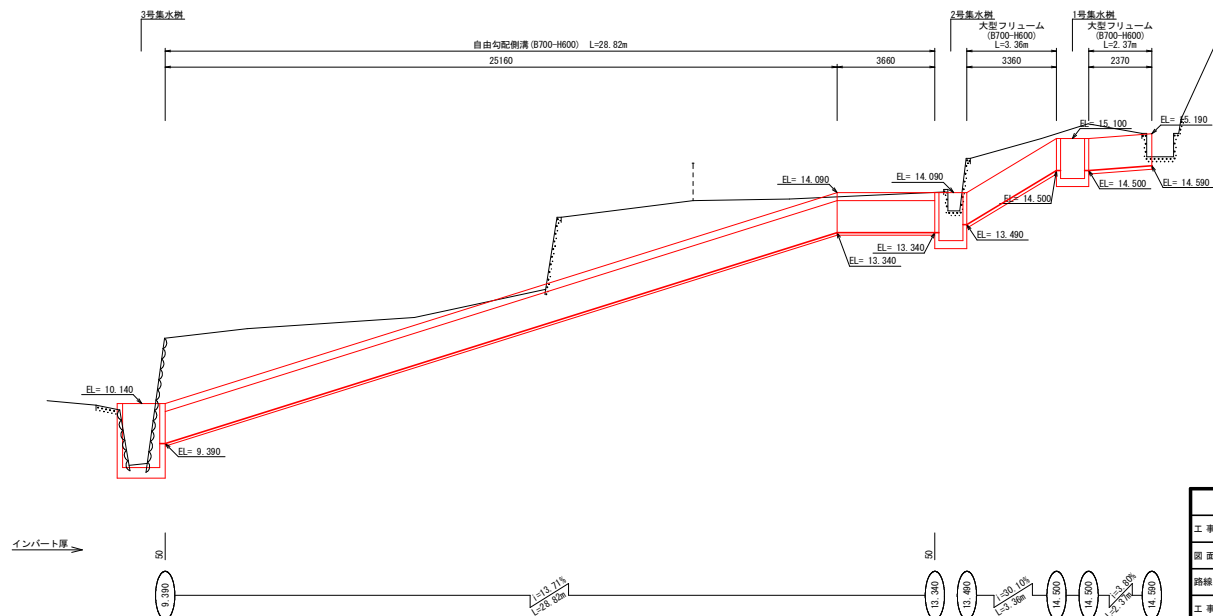
敷地北東復旧水路(2/2)



DL=11.00

※排水路の構造については、現地の状況(地形・既設構造物等)を精査し、施工前に協議・検討の上、決定すること。

敷地北付替水路

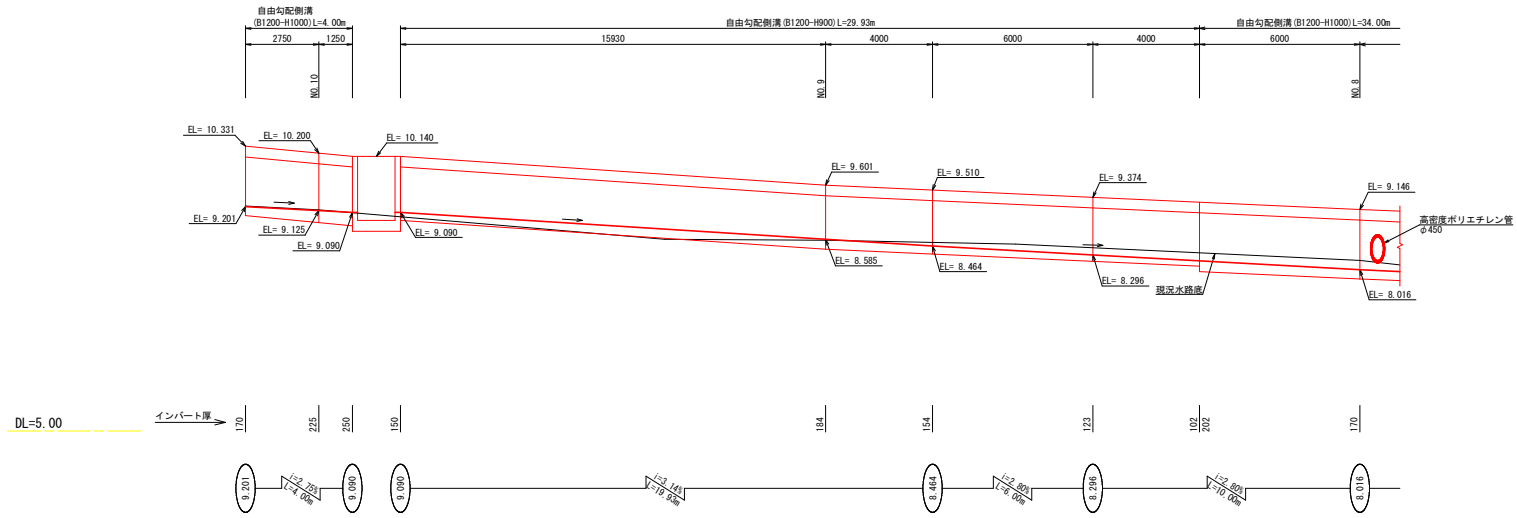


DL=5.00

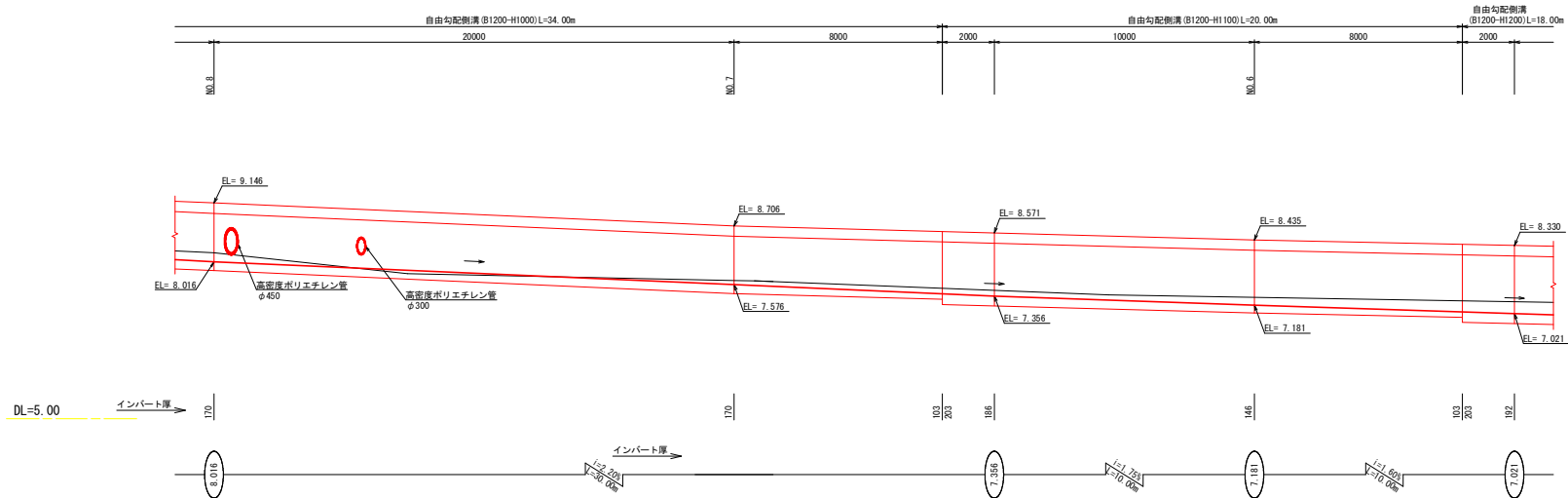
| 須 崎 市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和6年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その1) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 69 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 設計者名 | |

排水施設展開図(その2)

市道復旧側溝1(1/3) V=1:50
H=1:100



市道復旧側溝1(2/3)

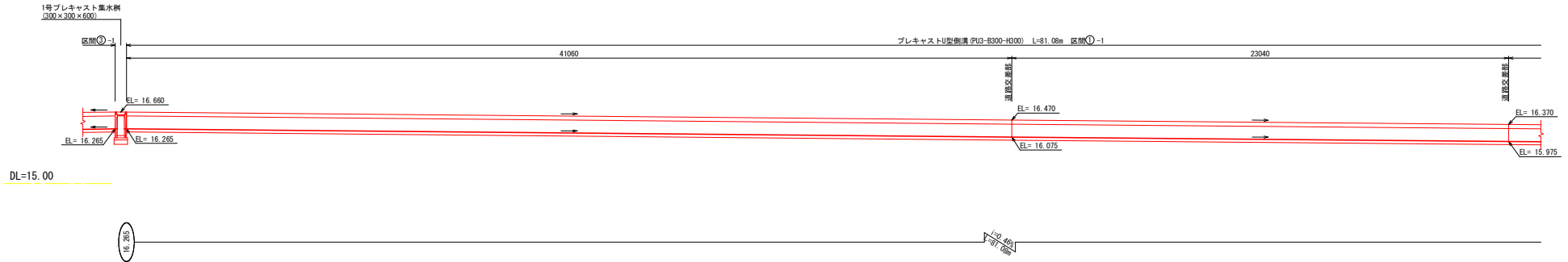


| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-------------------|
| 須崎市 | | | |
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新築川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その2) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ郷甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面番号 | 70 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面番号 | |
| 設計者名 | | | |

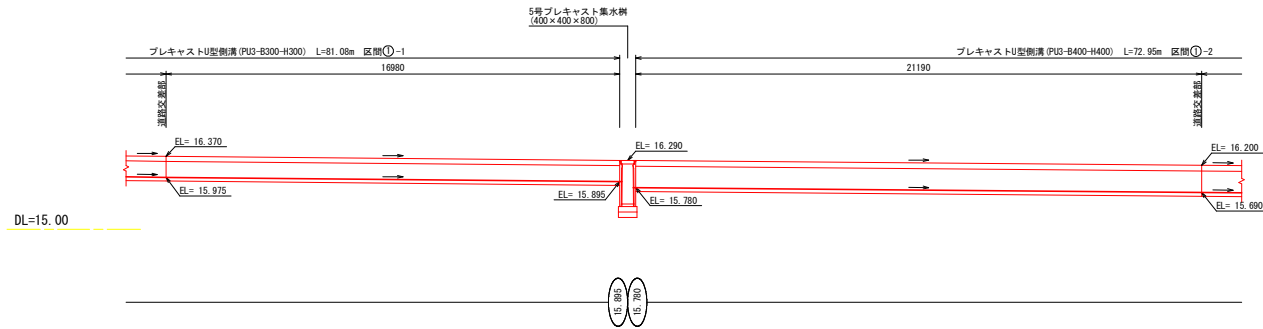
排水施設展開図(その4)

V=1:50
H=1:100

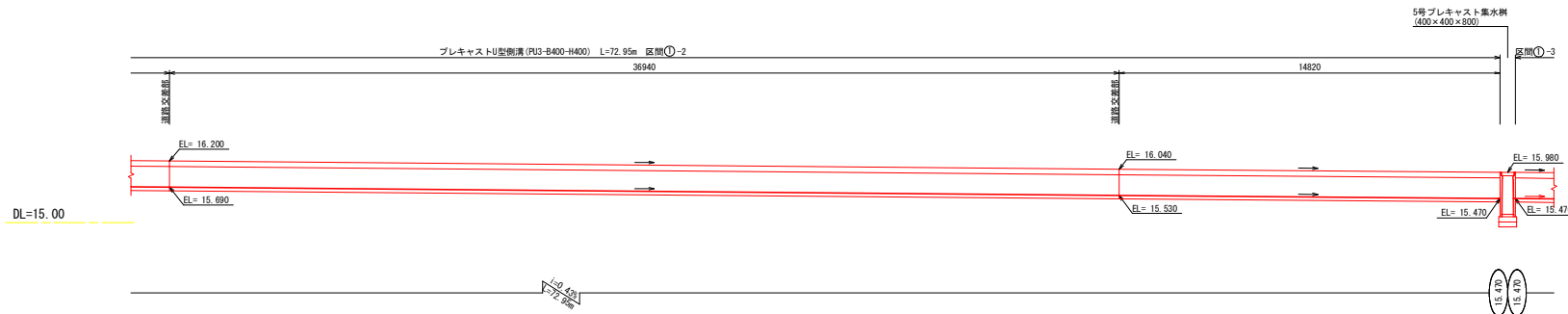
区間①(1/5)



区間①(2/5)



区間①(3/5)

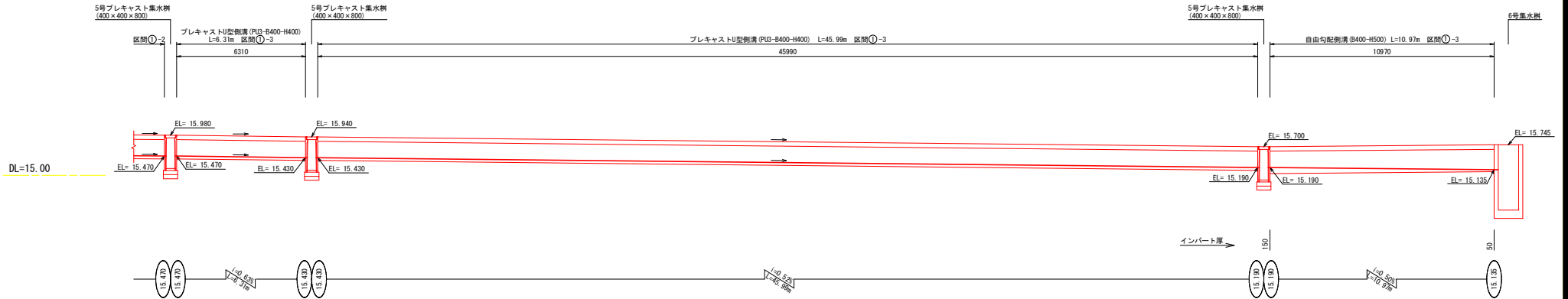


| 須 崎 市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和6年度 須崎 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その4) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 72 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 設計者名 | |

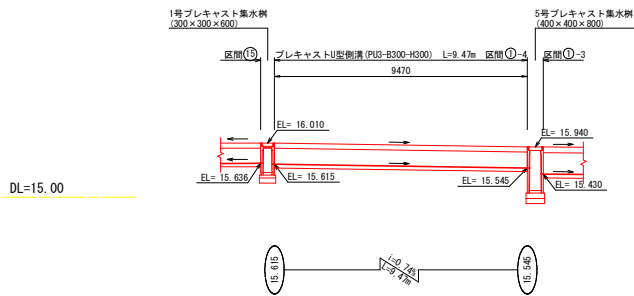
排水施設展開図(その5)

V=1:50
H=1:100

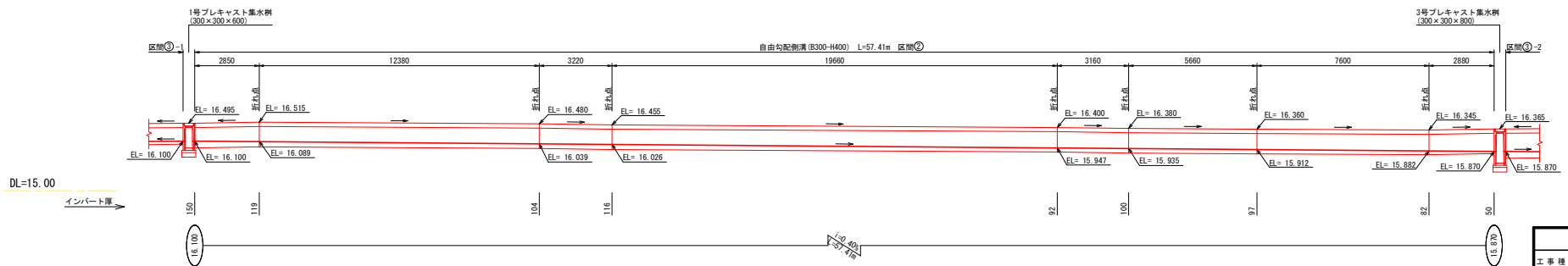
区間①(4/5)



区間①(5/5)



区間②

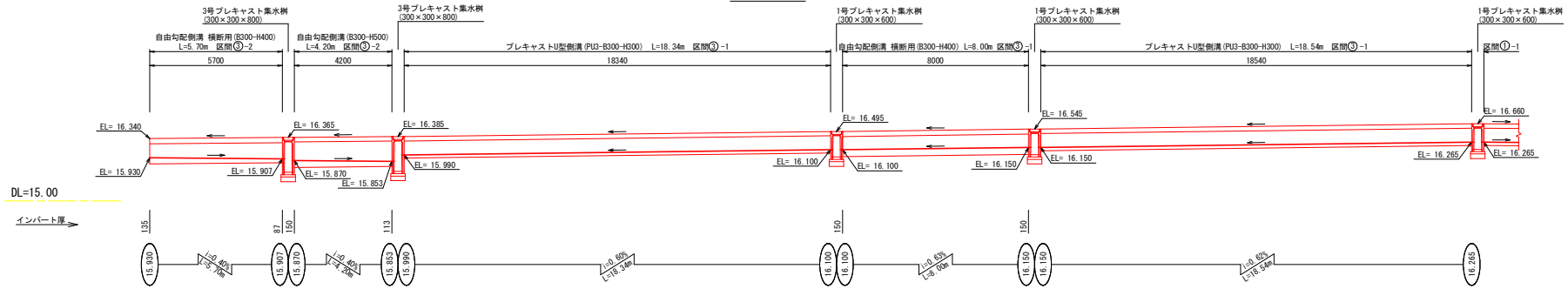


| 須崎市 | | | |
|-------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和08年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その5) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 73 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 設計者名 | |

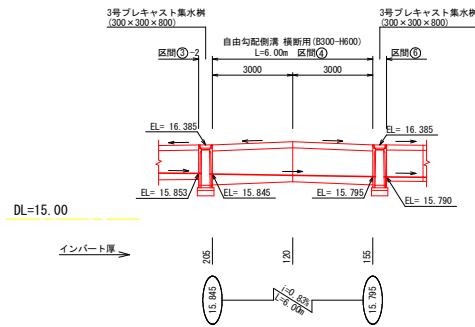
排水施設展開図(その6)

V=1:50
H=1:100

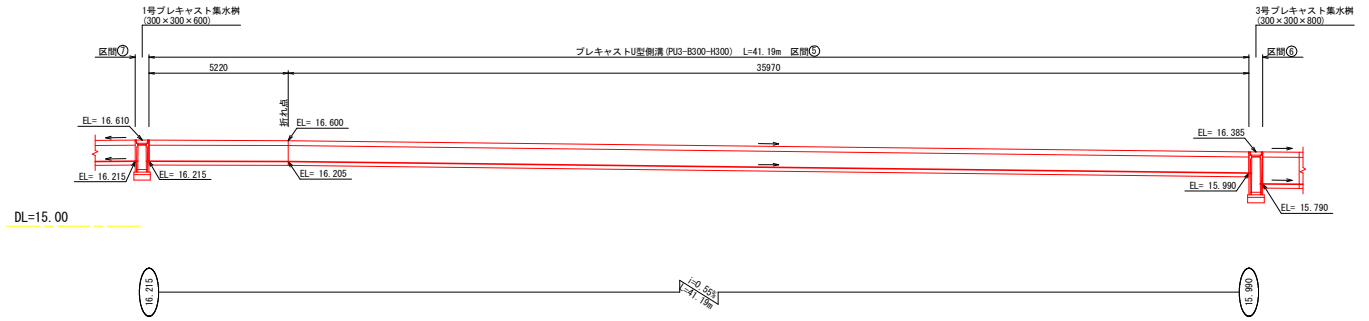
区間③



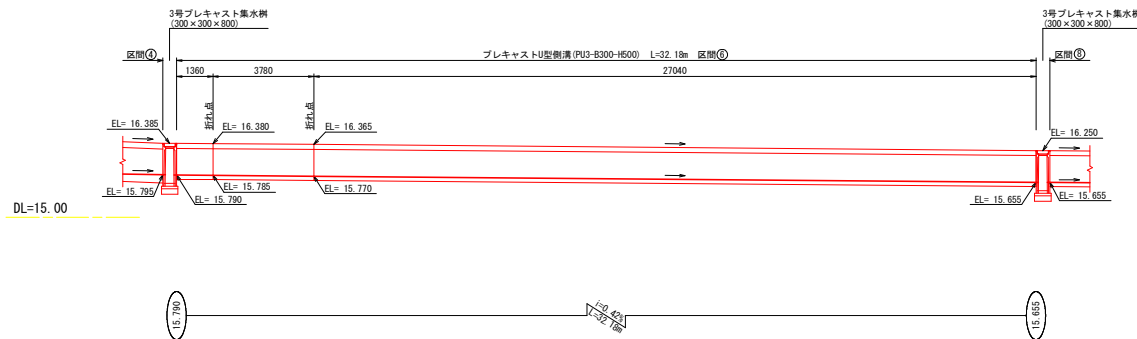
区間④



区間⑤



区間⑥

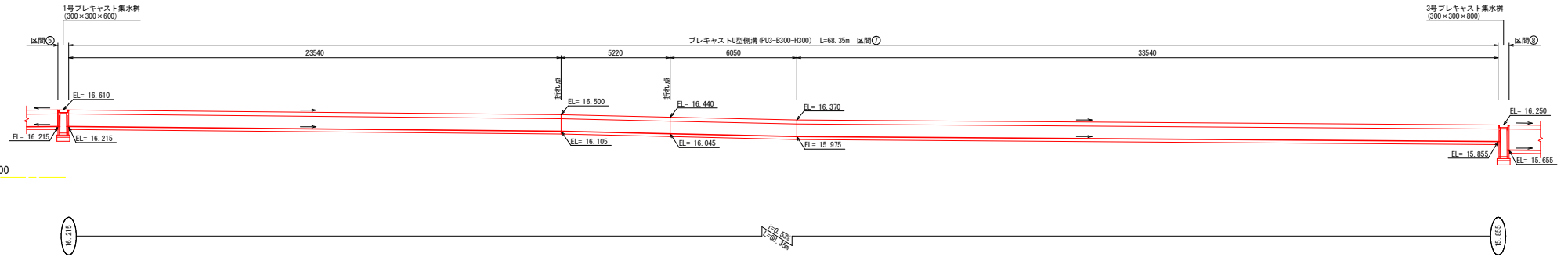


| 須崎市 | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-------------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その6) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面番号 | 74 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 設計者名 | |

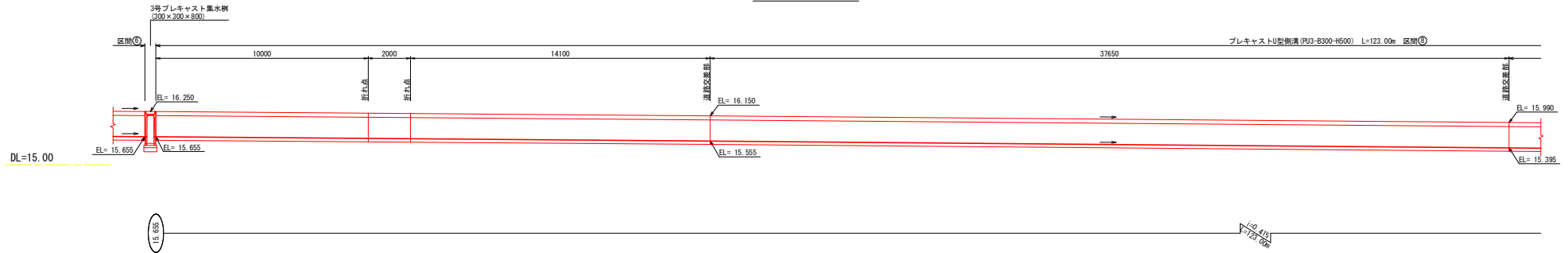
排水施設展開図(その7)

V=1:50
H=1:100

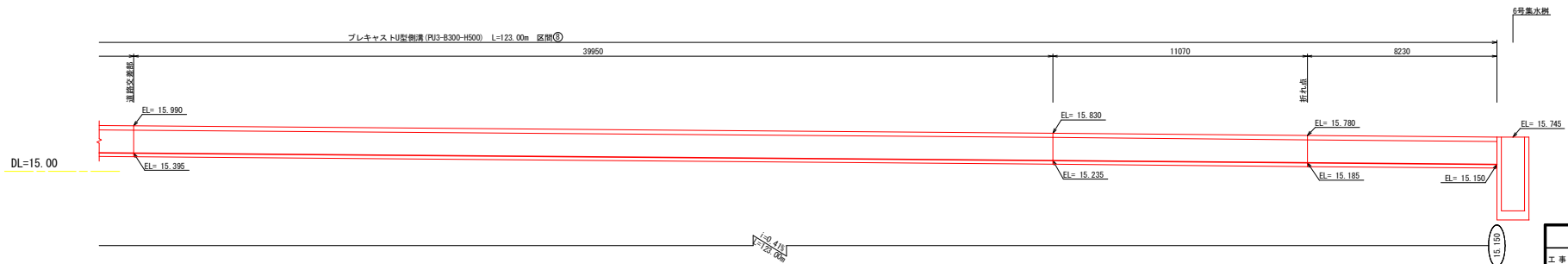
区間⑦



区間⑧(1/2)



区間⑧(2/2)

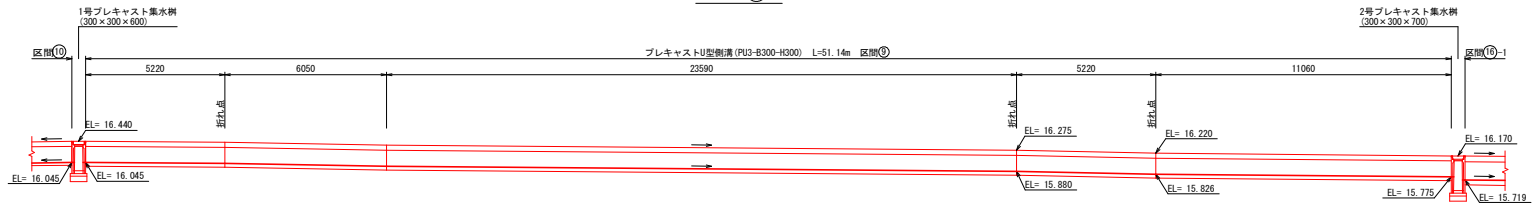


| 須 崎 市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須崎 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その7) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 75 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面 番号 | |
| 設計者名 | | | |

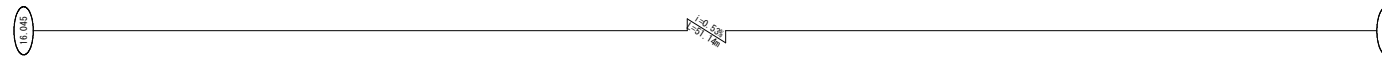
排水施設展開図(その8)

V=1: 50
H=1: 100

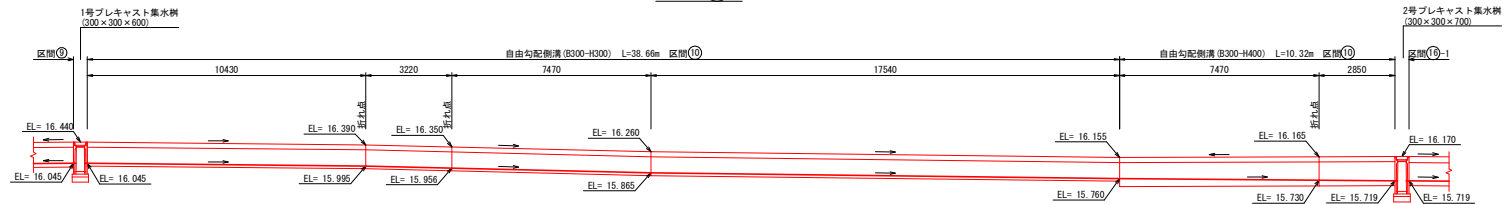
区間⑨



DL=15.00



区間⑩

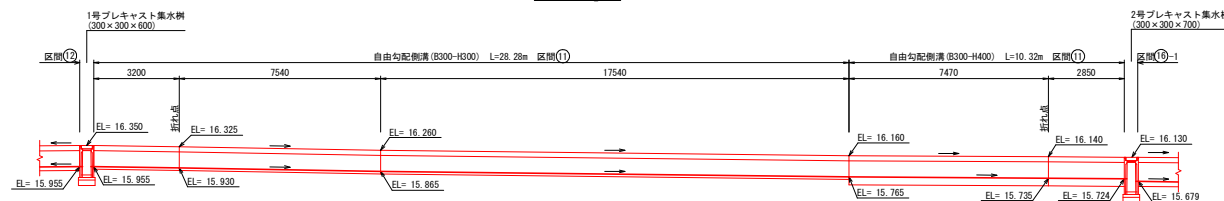


DL=15.00

インバート厚

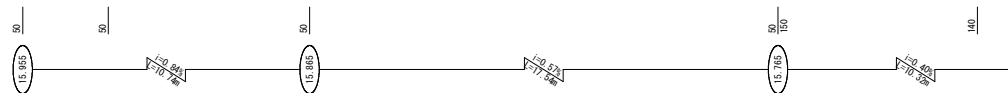


区間⑪



DL=15.00

インバート厚

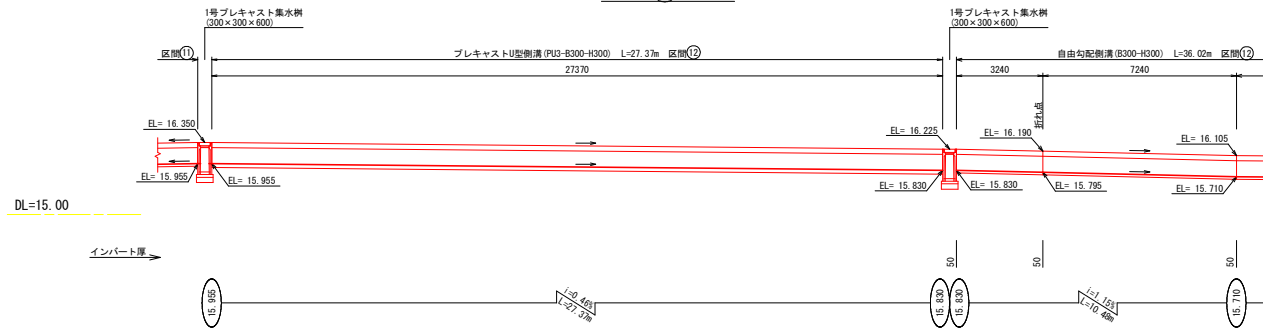


| 須 崎 市 | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-------------------|
| 工事種別 | 令和6年度 須崎 第8-26-1号 新築川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その8) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面番号 | 76 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 設計番号 | |

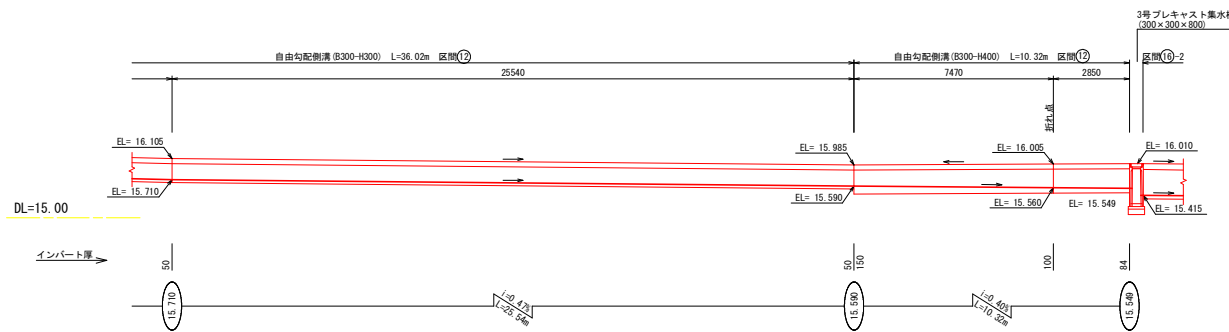
排水施設展開図(その9)

V=1:50
H=1:100

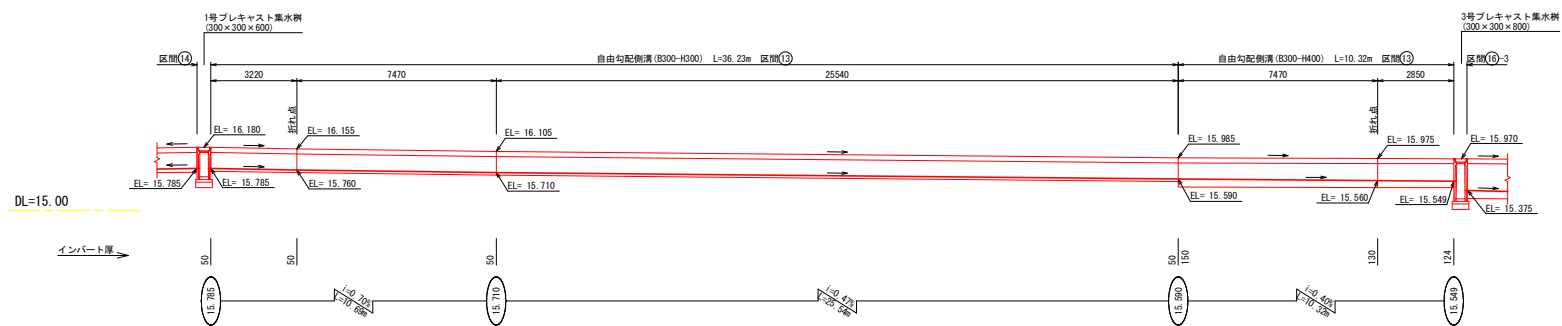
区間(12)(1/2)



区間(12)(2/2)



区間(13)

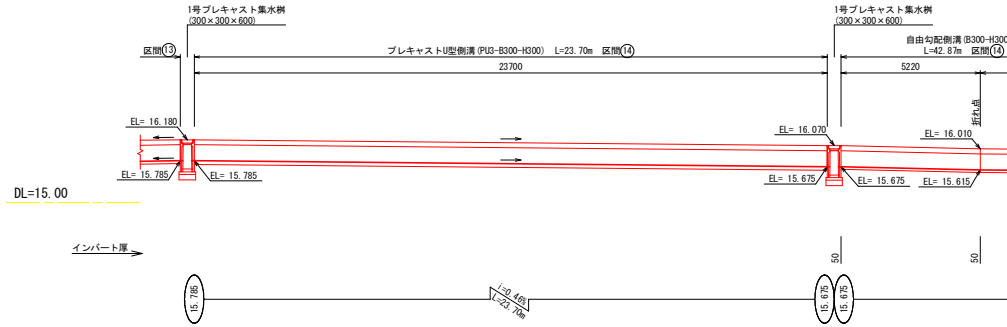


| 須崎市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新築川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その9) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 77 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | | |
| 設計者名 | | | |

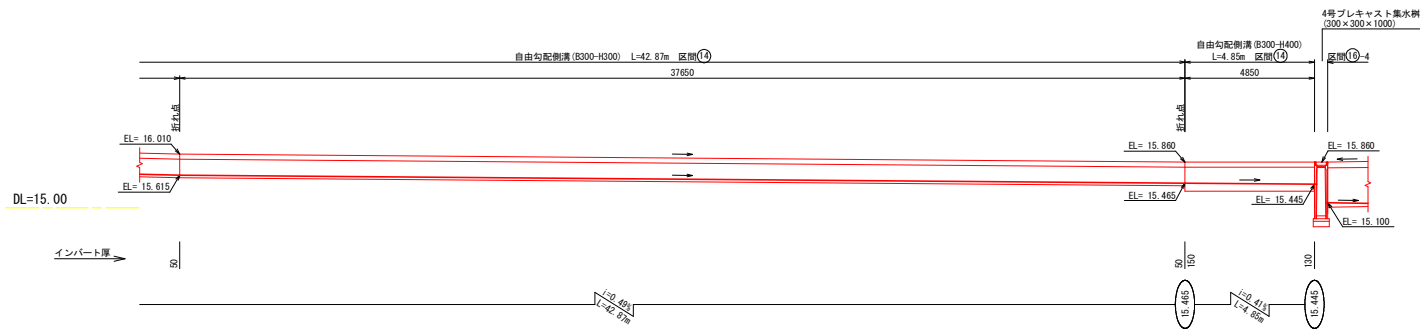
排水施設展開図(その10)

V=1:50
H=1:100

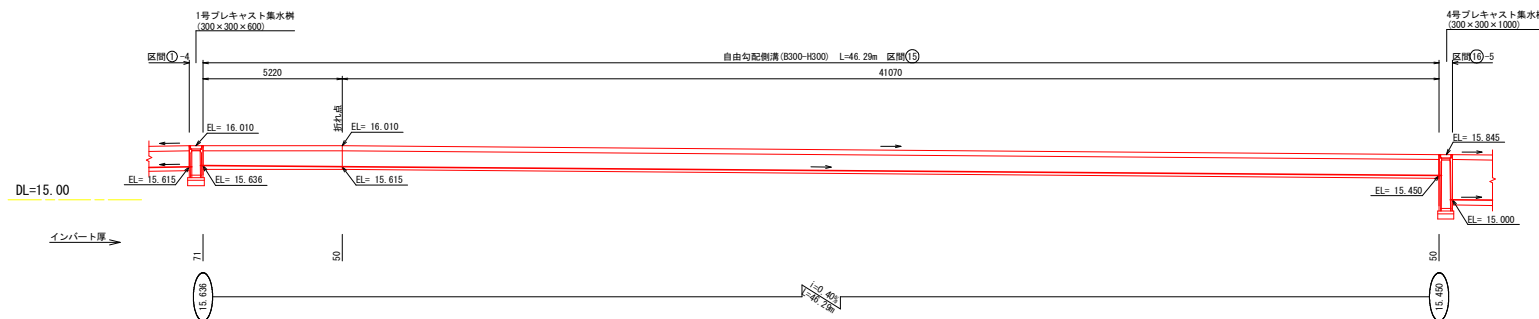
区間(14)(1/2)



区間(14)(2/2)



区間(15)

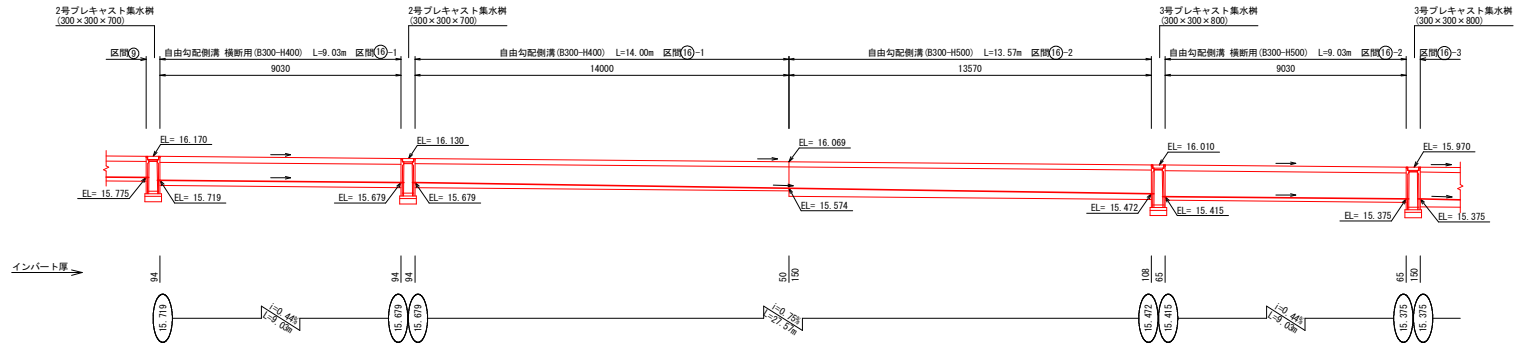


| 須 崎 市 | | | |
|-------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和08年度 須崎 第8-26-1号 新築川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その10) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 78 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | | |
| 設計者名 | | | |

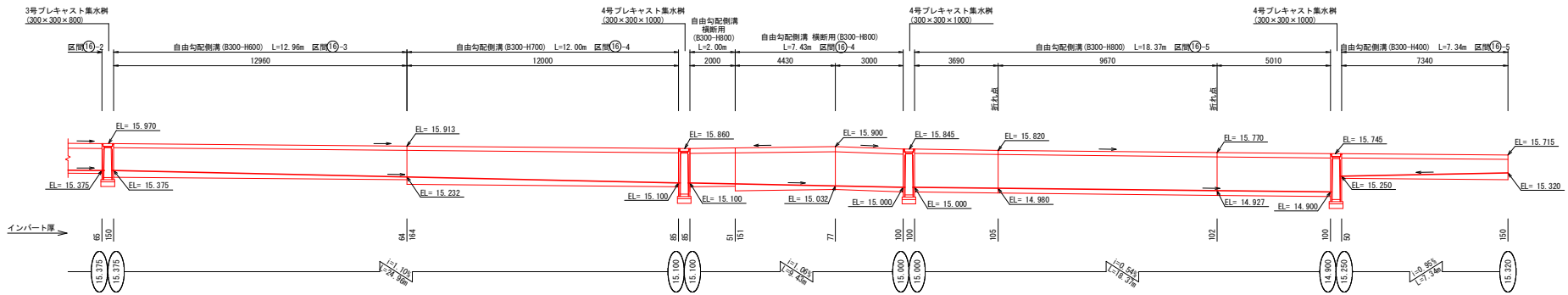
排水施設展開図(その11)

V=1:50
H=1:100

区間(16)(1/2)



区間(16)(2/2)

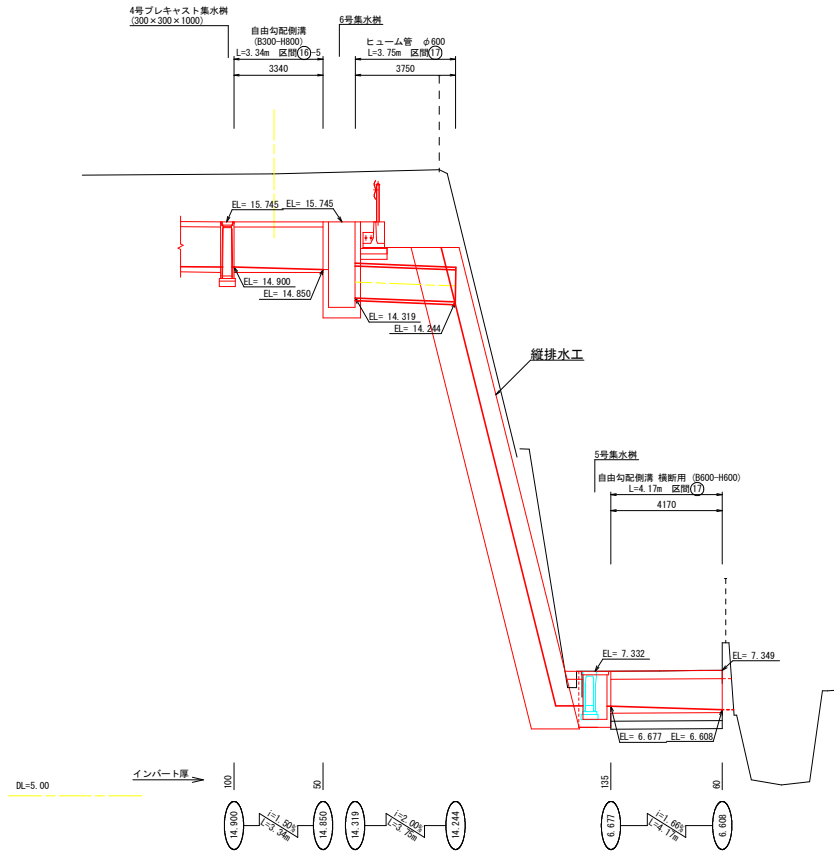


| 須崎市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その11) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 79 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面 番号 | |
| 設計者名 | | | |

排水施設展開図(その12)

V=1:50
H=1:100

区間(17)

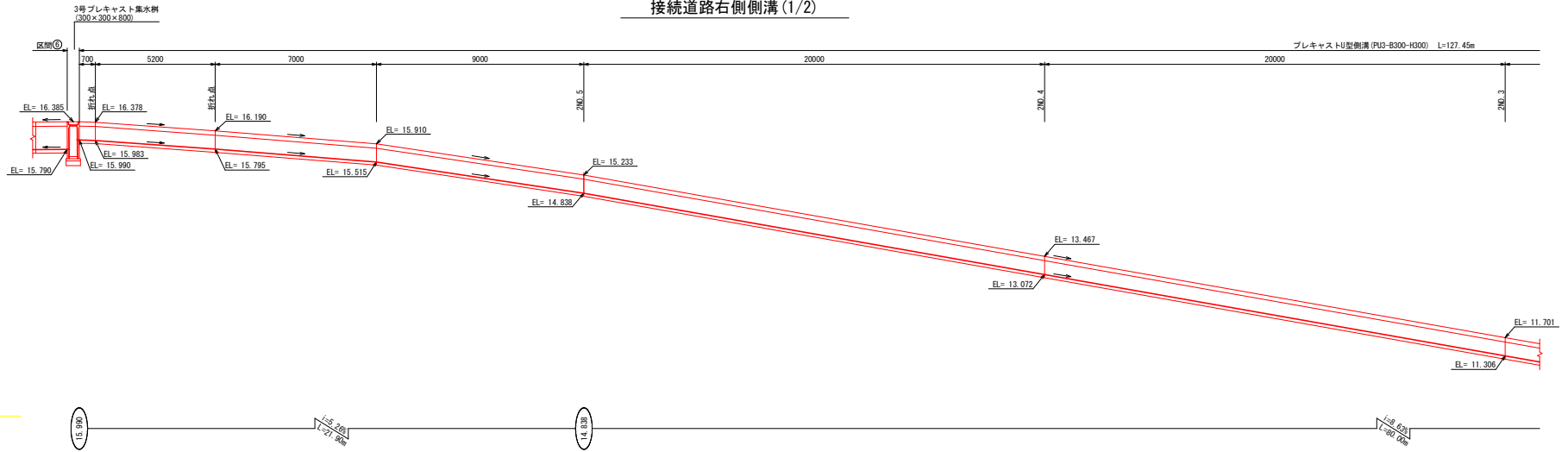


| 須 崎 市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その12) | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 80 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面 番号 | |
| 設計者名 | | | |

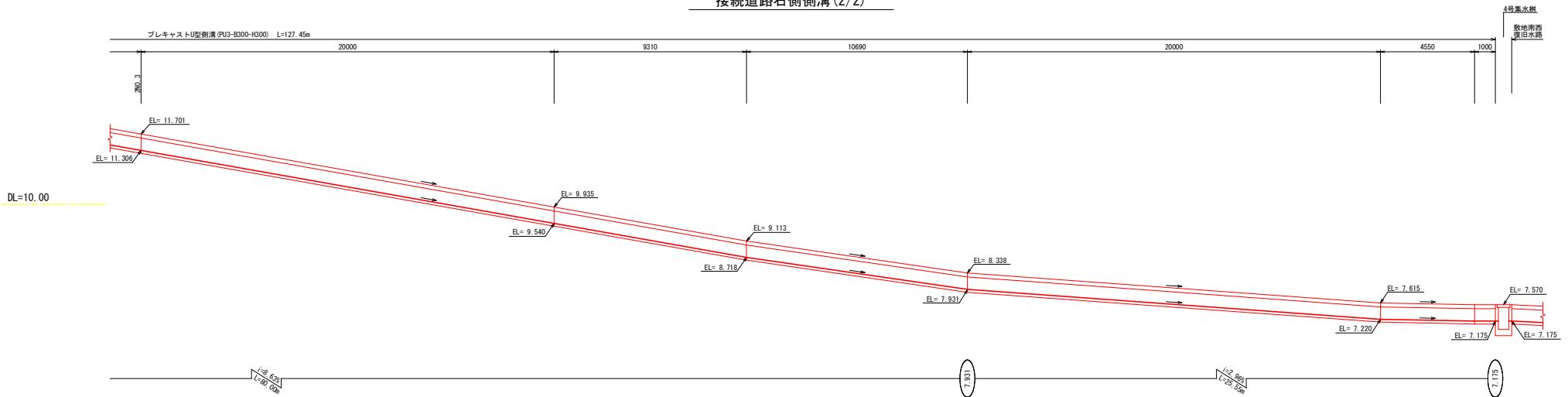
排水施設展開図(その13)

V=1:50
H=1:100

接続道路右側側溝(1/2)



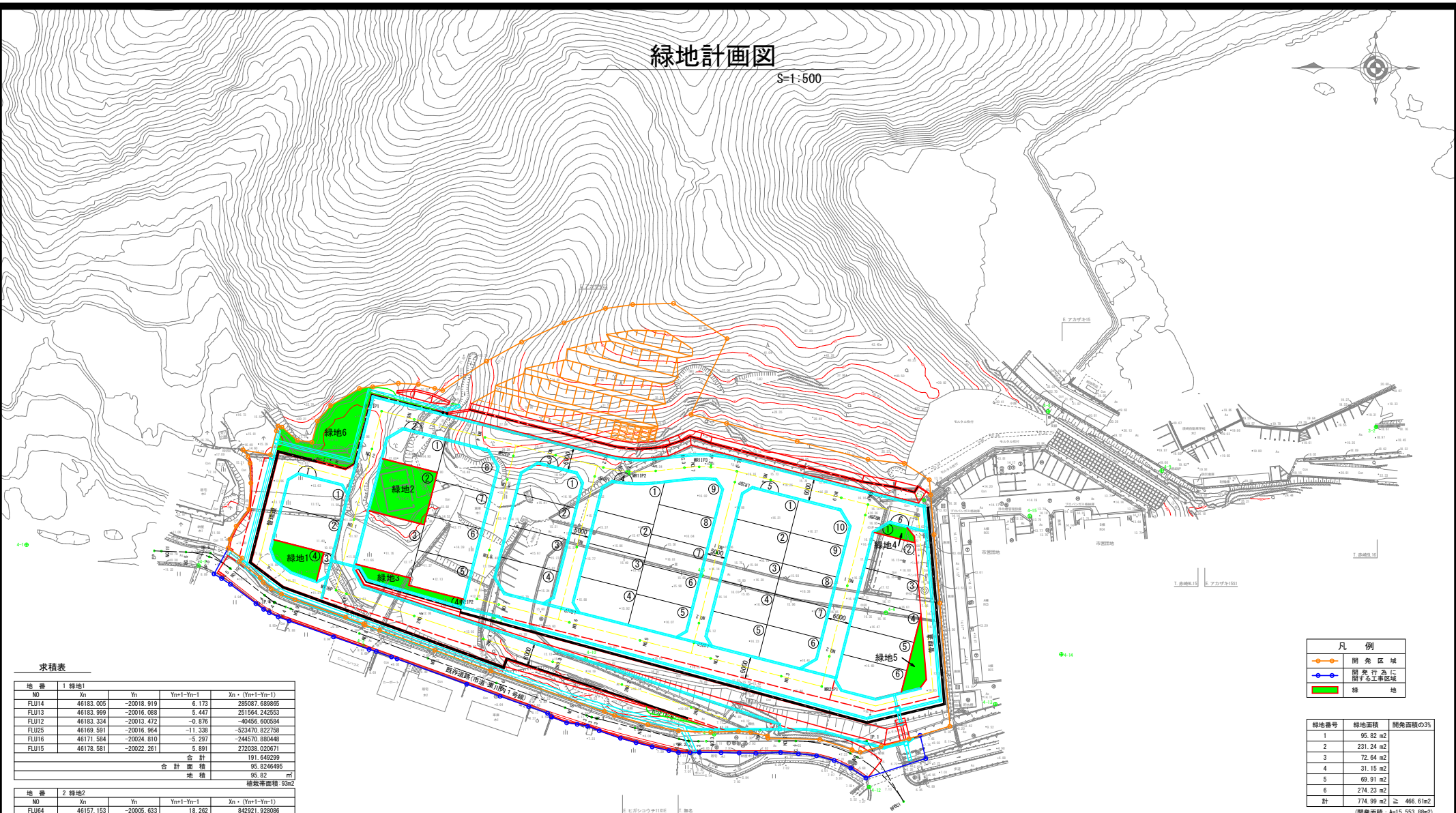
接続道路右側側溝(2/2)



| 須 崎 市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須崎 第8-26-1号 新築川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | V=1:50 H=1:100 |
| 図面名称 | 排水施設展開図(その13) | 縮尺 | |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 81 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面 番号 | |
| 設計者名 | | | |

緑地計画図

S=1:500



求積表

| 地番 | 1 緑地1 | | | |
|-------|------------|------------|-----------|------------------|
| NO | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn · (Yn+1-Yn-1) |
| FLU14 | 46183.005 | -20018.919 | 6.173 | 285087.68985 |
| FLU13 | 46183.999 | -20016.088 | 5.447 | 251564.24253 |
| FLU12 | 46183.334 | -20013.472 | -0.876 | -40456.600584 |
| FLU25 | 46169.591 | -20016.964 | -11.338 | -523470.822758 |
| FLU16 | 46171.584 | -20024.810 | -5.297 | -244570.888445 |
| FLU15 | 46178.581 | -20022.261 | 5.891 | 272038.028671 |
| 合計 | | | | 191.649299 |
| 合計面積 | 95.8246495 | | | |
| 地積 | 95.82 | | | |
| 植栽帯面積 | 93m2 | | | |

| 地番 | 2 緑地2 | | | |
|--------|-------------|------------|-----------|------------------|
| NO | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn · (Yn+1-Yn-1) |
| FLU64 | 46157.153 | -20006.633 | 18.262 | 842921.928086 |
| FLU63 | 46153.484 | -19991.192 | 10.620 | 490150.00080 |
| FLU129 | 46138.442 | -19995.013 | -18.262 | -842580.227804 |
| FLU130 | 46142.111 | -20009.454 | -10.620 | -490029.218820 |
| 合計 | | | | 462.461542 |
| 合計面積 | 231.2407710 | | | |
| 地積 | 231.24 | | | |
| 植栽帯面積 | 226m2 | | | |

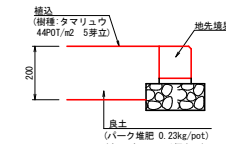
| 地番 | 3 緑地3 | | | |
|-------|------------|------------|-----------|------------------|
| NO | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn · (Yn+1-Yn-1) |
| FLU66 | 46160.969 | -20020.654 | 0.846 | 39052.179774 |
| FLU65 | 46160.846 | -20020.171 | -3.339 | -154131.064794 |
| FLU72 | 46145.804 | -20023.993 | -5.799 | -267599.517396 |
| FLU71 | 46146.307 | -20025.970 | -6.793 | -267325.556451 |
| FLU70 | 46131.284 | -20029.786 | -6.832 | -269037.648288 |
| FLU73 | 46131.795 | -20031.802 | 5.489 | 250217.428344 |
| FLU74 | 46157.651 | -20024.291 | 10.785 | 497810.289355 |
| FLU75 | 46159.541 | -20021.017 | 3.643 | 168159.207863 |
| 合計 | | | | 145.294887 |
| 合計面積 | 72.6474935 | | | |
| 地積 | 72.64 | | | |
| 植栽帯面積 | 69m2 | | | |

| 地番 | 4 緑地4 | | | |
|-------|------------|------------|-----------|------------------|
| NO | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn · (Yn+1-Yn-1) |
| FLU39 | 46018.666 | -20011.351 | 5.423 | 249559.225718 |
| FLU05 | 46014.369 | -20008.995 | 1.314 | 60463.680966 |
| FLU06 | 46009.479 | -20010.237 | -3.532 | -162556.479828 |
| FLU07 | 46007.540 | -20012.527 | -4.181 | -192357.524740 |
| FLU08 | 46007.383 | -20014.418 | 0.976 | 44903.206808 |
| 合計 | | | | 62.307824 |
| 合計面積 | 31.1539120 | | | |
| 地積 | 31.15 | | | |
| 植栽帯面積 | 29m2 | | | |

| 地番 | 5 緑地5 | | | |
|--------|------------|------------|-----------|------------------|
| NO | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn · (Yn+1-Yn-1) |
| FLU112 | 46011.205 | -20055.346 | 20.142 | 926757.691110 |
| FLU09 | 46005.757 | -20033.903 | 3.445 | 158469.632865 |
| FLU110 | 46004.255 | -20051.901 | -20.142 | -926617.704210 |
| FLU111 | 46005.804 | -20054.045 | -3.445 | -158489.994780 |
| 合計 | | | | 139.824985 |
| 合計面積 | 69.9124925 | | | |
| 地積 | 69.91 | | | |
| 植栽帯面積 | 65m2 | | | |

| 地番 | 6 緑地6 | | | |
|-------|-------------|------------|-----------|------------------|
| NO | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn · (Yn+1-Yn-1) |
| FLU3 | 46182.683 | -19988.957 | 10.275 | 474527.067825 |
| FLU2 | 46181.291 | -19983.480 | 6.654 | 307290.310314 |
| KA04 | 46182.219 | -19982.303 | 0.904 | 41748.725976 |
| KA05 | 46181.146 | -19982.576 | -3.927 | -181353.360342 |
| KA06 | 46176.915 | -19986.230 | -4.154 | -191918.904910 |
| KA07 | 46172.915 | -19986.730 | 5.215 | 245459.943225 |
| KA08 | 46171.438 | -19980.915 | 10.045 | 463792.094710 |
| KA09 | 46167.784 | -19976.685 | 8.930 | 412728.311120 |
| KA10 | 46159.883 | -19971.985 | 5.180 | 239108.193940 |
| FLU27 | 46156.262 | -19971.505 | -1.319 | -60880.109678 |
| FLU28 | 46156.719 | -19973.304 | -20.928 | -946967.815232 |
| FLU5 | 46161.579 | -19992.433 | -20.451 | -944050.452129 |
| FLU5 | 46163.801 | -19993.755 | 3.476 | 160465.372276 |
| 合計 | | | | 548.477195 |
| 合計面積 | 274.2385975 | | | |
| 地積 | 274.23 | | | |
| 植栽帯面積 | 166m2 | | | |

植込(参考図) S=1:10



※植栽選定には、現地掘削土より選別した良質な表土を使用すること。
 ※樹種、植樹間隔等詳細については、施工前に協議・検討の上、決定すること。
 ※植栽帯面積はCADにより求積

求積表

| 地番 | 山林保全 |
|------|---------|
| NO | 面積 |
| 1 | 33.37 |
| 2 | 1314.92 |
| 合計面積 | 1348.29 |

※CADにより求積

| 凡例 | |
|----|------------------|
| | 開発区域 |
| | 開発行為に 関する工事区域 |
| | 緑地 |

| 緑地番号 | 緑地面積 | 開発面積の3% |
|------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 95.82 m2 | |
| 2 | 231.24 m2 | |
| 3 | 72.64 m2 | |
| 4 | 31.15 m2 | |
| 5 | 69.91 m2 | |
| 6 | 274.23 m2 | |
| 計 | 774.99 m2 | ≧ 466.61m2 (開発面積: A=15,553.88m2) |

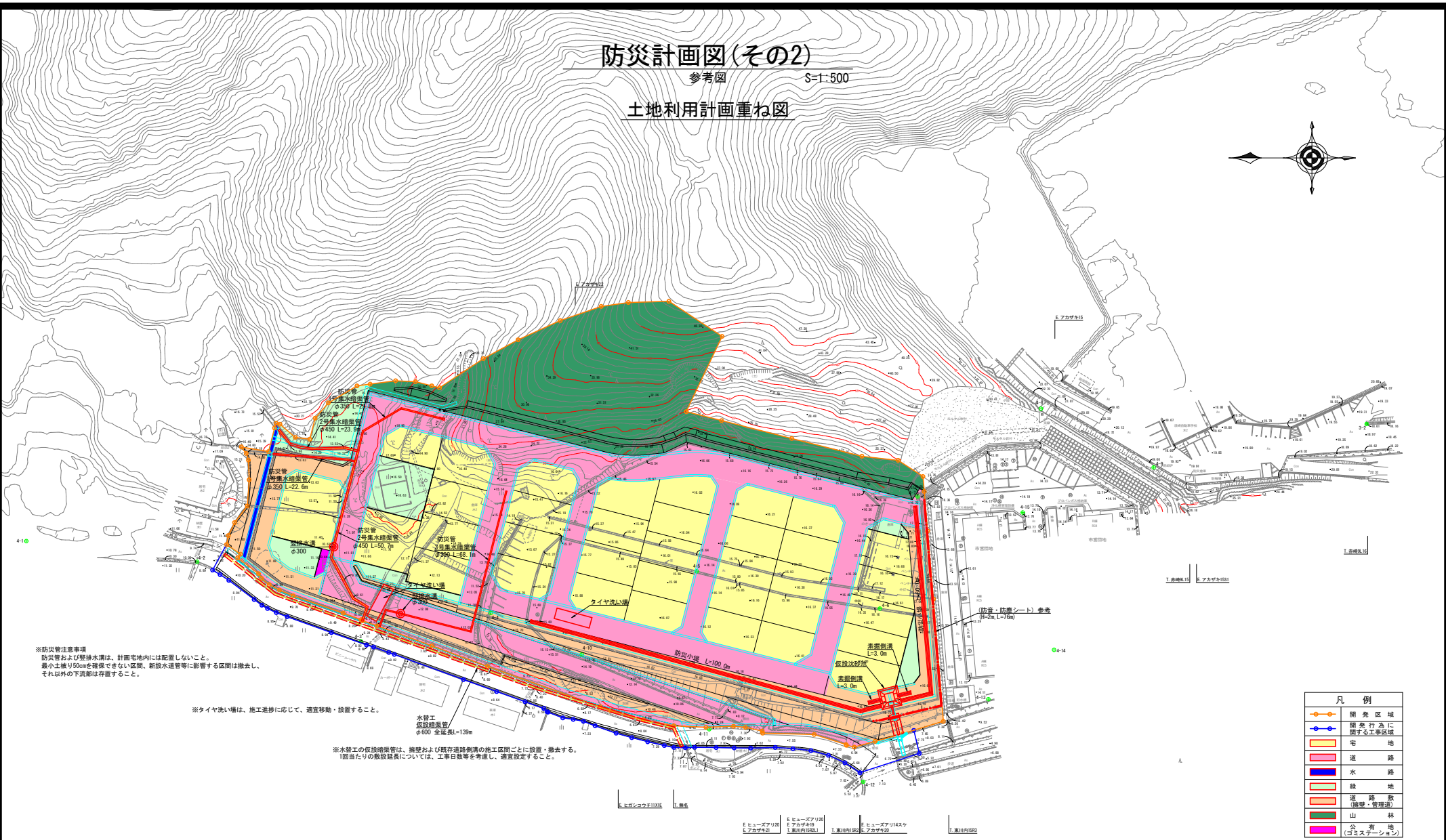
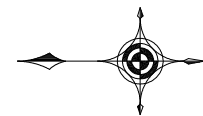
| | | | |
|-------|--------------------------------------|------|--------------|
| 須崎市 | | | |
| 工事種別 | 令和6年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 図面名称 | 緑地計画図 |
| 図面名称 | 緑地計画図 | 縮尺 | S=1:500 |
| 路線河川名 | | 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ樹甲 |
| 設計種別 | 実施設計 | 設計者名 | 須崎市 建設課 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面番号 | 82 102 |
| 設計者名 | | | |

防災計画図(その2)

参考図

S=1:500

土地利用計画重ね図



※防災管注意事項
 防災管および緊急水溝は、計画宅地内には配置しないこと。
 最小土盛り50cmを確保できない区間、新設水送管等に影響する区間は撤去し、それ以外の下流部は存置すること。

※タイヤ洗い場は、施工進捗に応じて、適宜移動・設置すること。

※水替工の仮設排水管は、擁壁および既存道路側溝の施工区間ごとに設置・撤去する。
 1回当たりの敷設延長については、工事日数等を考慮し、適宜設定すること。

| 凡例 | |
|----|---------------|
| | 開発区域 |
| | 開発行為に関する工事区域 |
| | 宅地 |
| | 道路 |
| | 水路 |
| | 緑地 |
| | 道路敷(擁壁・管理道) |
| | 山林 |
| | 公有地(ゴミステーション) |

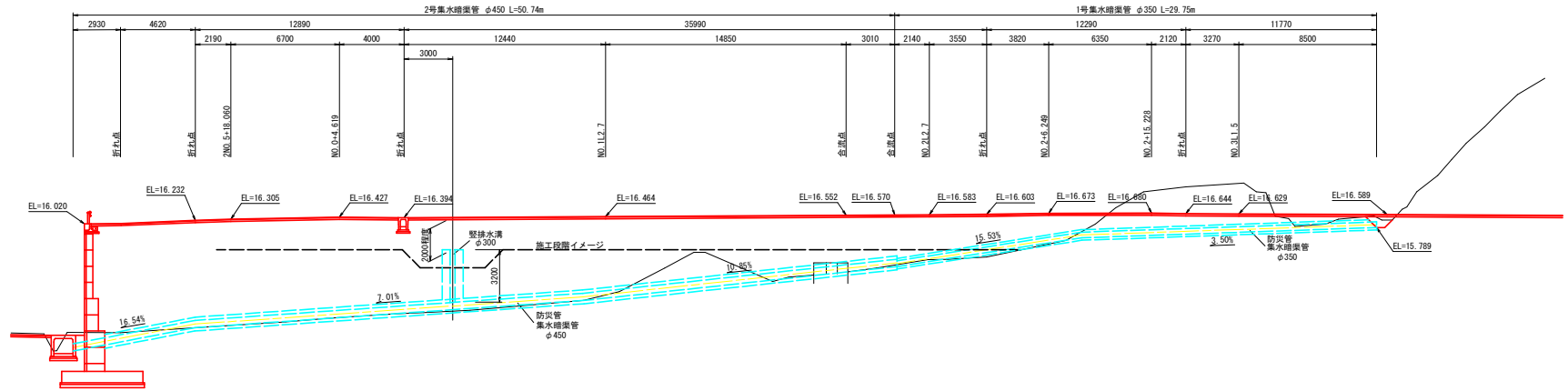
| 須崎市 | | | |
|-------|--------------------------------------|------|-----------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | | |
| 図面名称 | 防災計画図(その2) | 縮尺 | S=1:500 |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面番号 | 84 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | | |
| 設計者名 | | | |

防災計画図(その3)

参考図

防災施設縦断面図(北側谷筋)

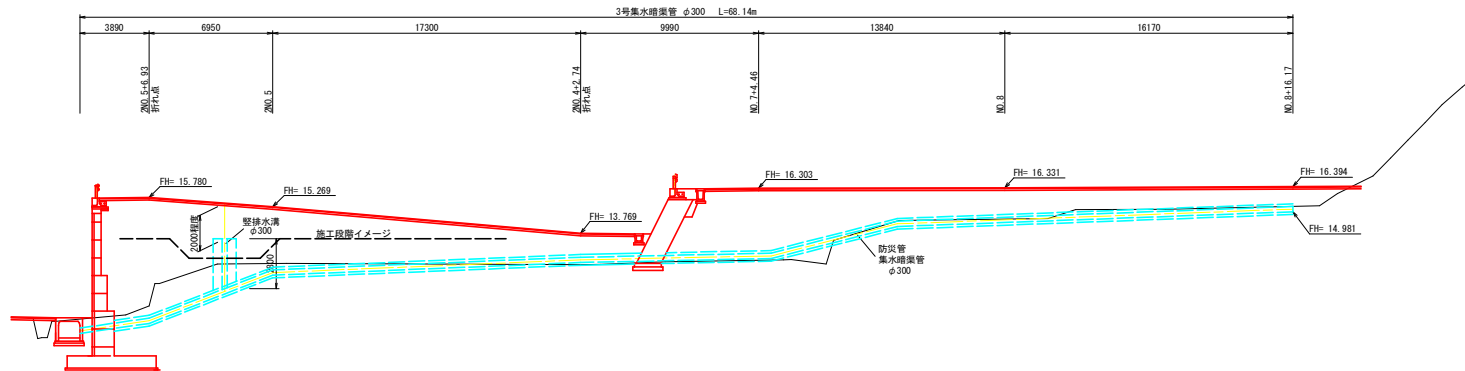
S=1:150



DL=0.00

防災施設縦断面図(盛土部)

S=1:150



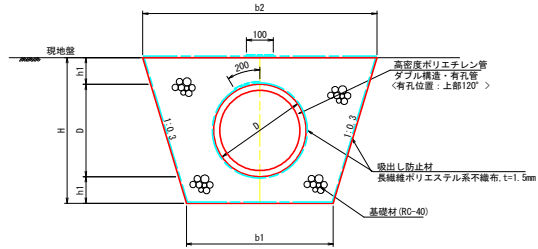
DL=0.00

| | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-----------|
| 須崎市 | | | |
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | S=1:150 |
| 図面名称 | 防災計画図(その3) | 縮尺 | S=1:150 |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 85 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | | |
| 設計者名 | | | |

防災計画図(その4)

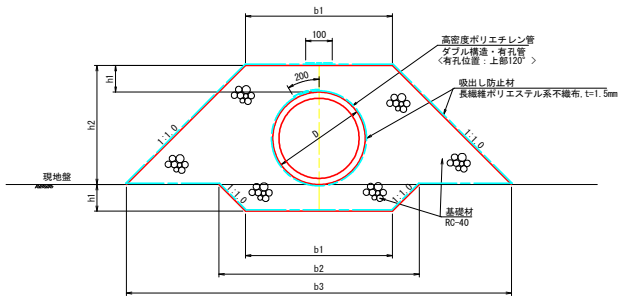
参考図

防災管構造図(溝型)
S=1:20



| 管径φ | 管外径 | | 基礎高 | | 基礎幅 | | 摘要 |
|------|-----|-----|-----|-----|------|--|----|
| | D | h1 | H | b1 | b2 | | |
| φ300 | 328 | 150 | 628 | 600 | 977 | | |
| φ350 | 402 | 150 | 704 | 800 | 1222 | | |
| φ450 | 518 | 200 | 918 | 900 | 1451 | | |

防災管構造図(突出型)
S=1:20



| 管径φ | 管外径 | | | 基礎高 | | | 基礎幅 | | | 摘要 |
|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|--|--|----|
| | D | h1 | h2 | b1 | b2 | b3 | | | | |
| φ300 | 328 | 150 | 478 | 600 | 900 | 1556 | | | | |
| φ350 | 402 | 150 | 552 | 800 | 1100 | 1904 | | | | |
| φ450 | 518 | 200 | 718 | 900 | 1300 | 2336 | | | | |

1号集水排水管材料表(高密度ポリエチレン管φ350 溝型) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|
| フィルター材 | RC-40 | m ³ | 5.85 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ350, ダブル構造, 有孔管 有孔位置: 上側120° | m | 10.00 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.5mm | m ² | 49.55 |

2号集水排水管材料表(高密度ポリエチレン管φ450 溝型) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|
| フィルター材 | RC-40 | m ³ | 8.68 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ450, ダブル構造, 有孔管 有孔位置: 上側120° | m | 10.00 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.5mm | m ² | 60.95 |

3号集水排水管材料表(高密度ポリエチレン管φ300 溝型) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|
| フィルター材 | RC-40 | m ³ | 4.11 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ300, ダブル構造, 有孔管 有孔位置: 上側120° | m | 10.00 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.5mm | m ² | 41.18 |

1号集水排水管材料表(高密度ポリエチレン管φ350 突出型) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|
| フィルター材 | RC-40 | m ³ | 7.62 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ350, ダブル構造, 有孔管 有孔位置: 上側120° | m | 10.00 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.5mm | m ² | 58.52 |

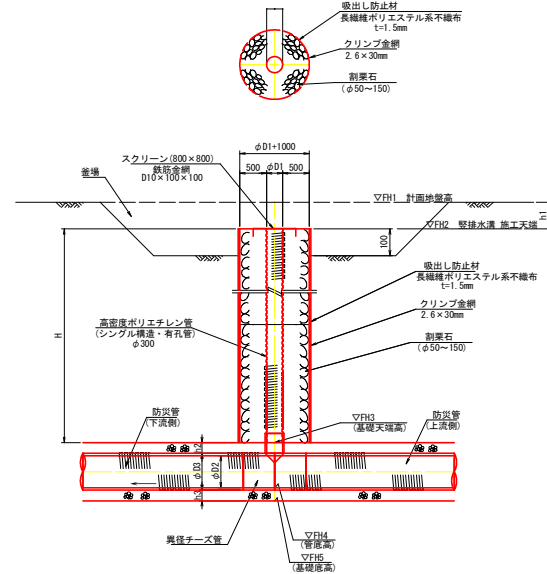
2号集水排水管材料表(高密度ポリエチレン管φ450 突出型) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|
| フィルター材 | C-40 | m ³ | 11.71 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ450, ダブル構造, 有孔管 有孔位置: 上側120° | m | 10.00 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.5mm | m ² | 72.60 |

3号集水排水管材料表(高密度ポリエチレン管φ300 突出型) 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------------|----------------------------------|----------------|-------|
| フィルター材 | RC-40 | m ³ | 5.44 |
| 高密度ポリエチレン管 | φ300, ダブル構造, 有孔管 有孔位置: 上側120° | m | 10.00 |
| 吸出し防止材 | 長繊維ポリエステル系不織布 t=1.5mm | m ² | 48.62 |

縦排水溝
S=1:50



縦排水溝 寸法表

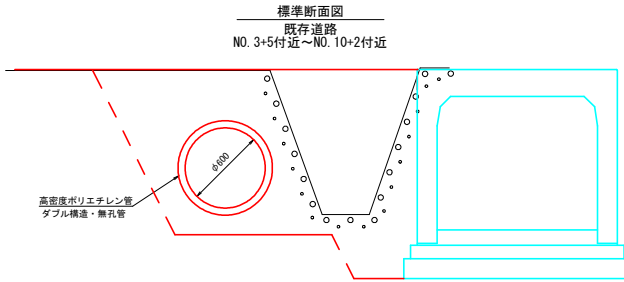
| 整溝φ | 下流防犯管φ | 防犯管外径Dc | FH1-FH2 | 基礎高 | 整溝高 | 造成盤高 | 整溝天端高 | 防犯管基礎天高 | 防犯管管底高 | 防犯管基礎底高 | 備考 |
|-------|--------|---------|---------|-------|-------|------|-------|---------|--------|---------|-------|
| D1 | D2 | D3 | h1 | h2 | H | H | FH1 | FH2 | FH3 | FH4 | FH5 |
| (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | |
| 0.300 | 0.300 | 0.328 | 2.00 | 0.150 | 0.150 | 2.80 | 15.47 | 13.47 | 11.35 | 10.81 | 10.58 |
| 0.300 | 0.450 | 0.518 | 2.00 | 0.200 | 0.200 | 3.20 | 16.41 | 14.41 | 11.37 | 10.71 | 10.51 |

| 須崎市 | | | |
|-------|-----------------------------------|------|--------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | | |
| 図面名称 | 防災計画図(その4) | 縮尺 | S=1:20 |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | | |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面番号 | 86-102 |
| 設計者名 | | | |

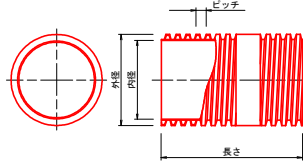
防災計画図(その5)

参考図

仮設暗渠管
水葺工 S=1:20



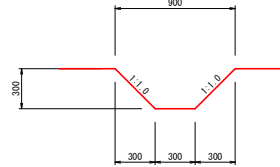
高密度ポリエチレン管
ダブル構造(無孔管)



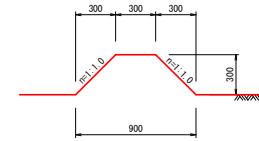
寸法表

| 呼び径 (mm) | 設計 使用 | 外径 (mm) | 内径 (mm) | ピッチ (mm) | 長さ (m) |
|-------------|----------|------------|------------|-------------|-----------|
| 250 | | 290 | 250 | 38 | 5 |
| 300 | ○ | 355 | 300 | 61 | 5 |
| 350 | | 426 | 350 | 70 | 5 |
| 400 | | 485 | 400 | 79 | 5 |
| 450 | | 546 | 450 | 88 | 5 |
| 500 | | 614 | 500 | 88 | 5 |
| 600 | | 707 | 600 | 90 | 5 |
| 700 | | 858 | 700 | 140 | 5 |
| 800 | | 913 | 800 | 158 | 5 |
| 900 | | 1096 | 900 | 175 | 5 |
| 1000 | | 1219 | 1000 | 193 | 5 |

素掘側溝
S=1: 20

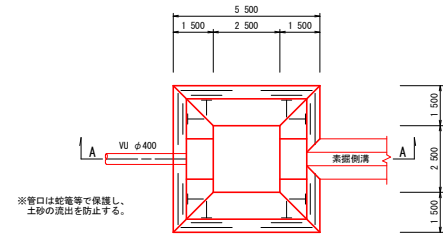


防災小堤
S=1:20

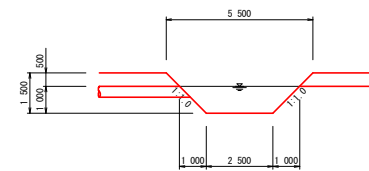


仮設沈砂池
2500×2500×1000 S=1:100

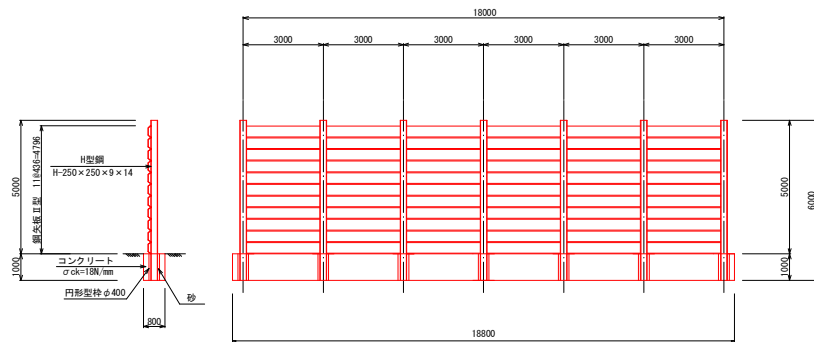
平面図



A断面



仮設防護柵工展開図
S=1:100



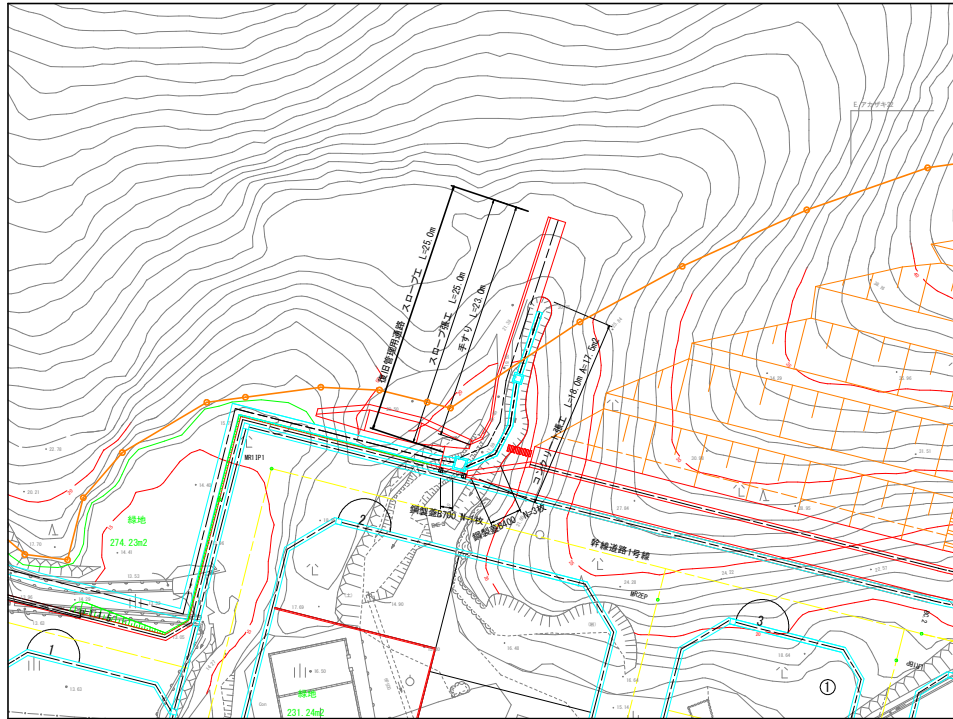
| 須 崎 市 | | | |
|-------|--------------------------------------|----------|-----------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新東川内留地(仮称) 造成工事 | 縮尺 | S=1: 20 |
| 図面名称 | 防災計画図(その5) | 縮尺 | S=1: 20 |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ郷甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 87 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 設計者名 | |

スロープ一般図

(参考図)

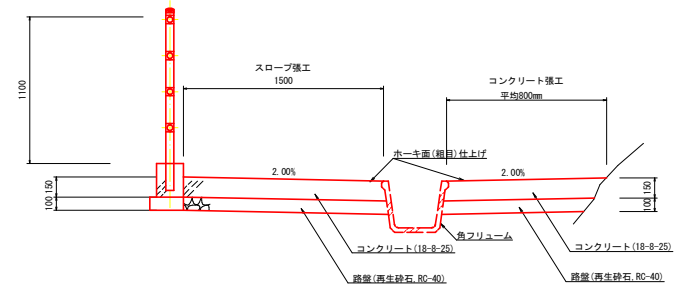
平面図

S=1:250



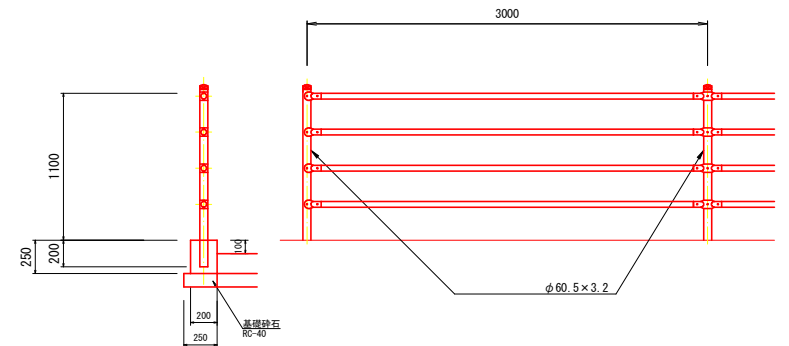
断面図

S=1:20



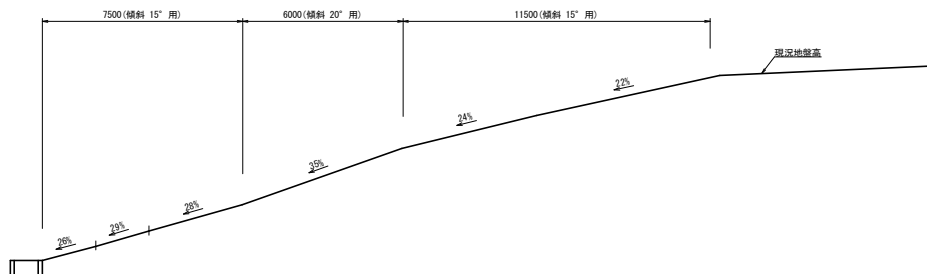
構造図

S=1:20



縦断面図

S=1:100



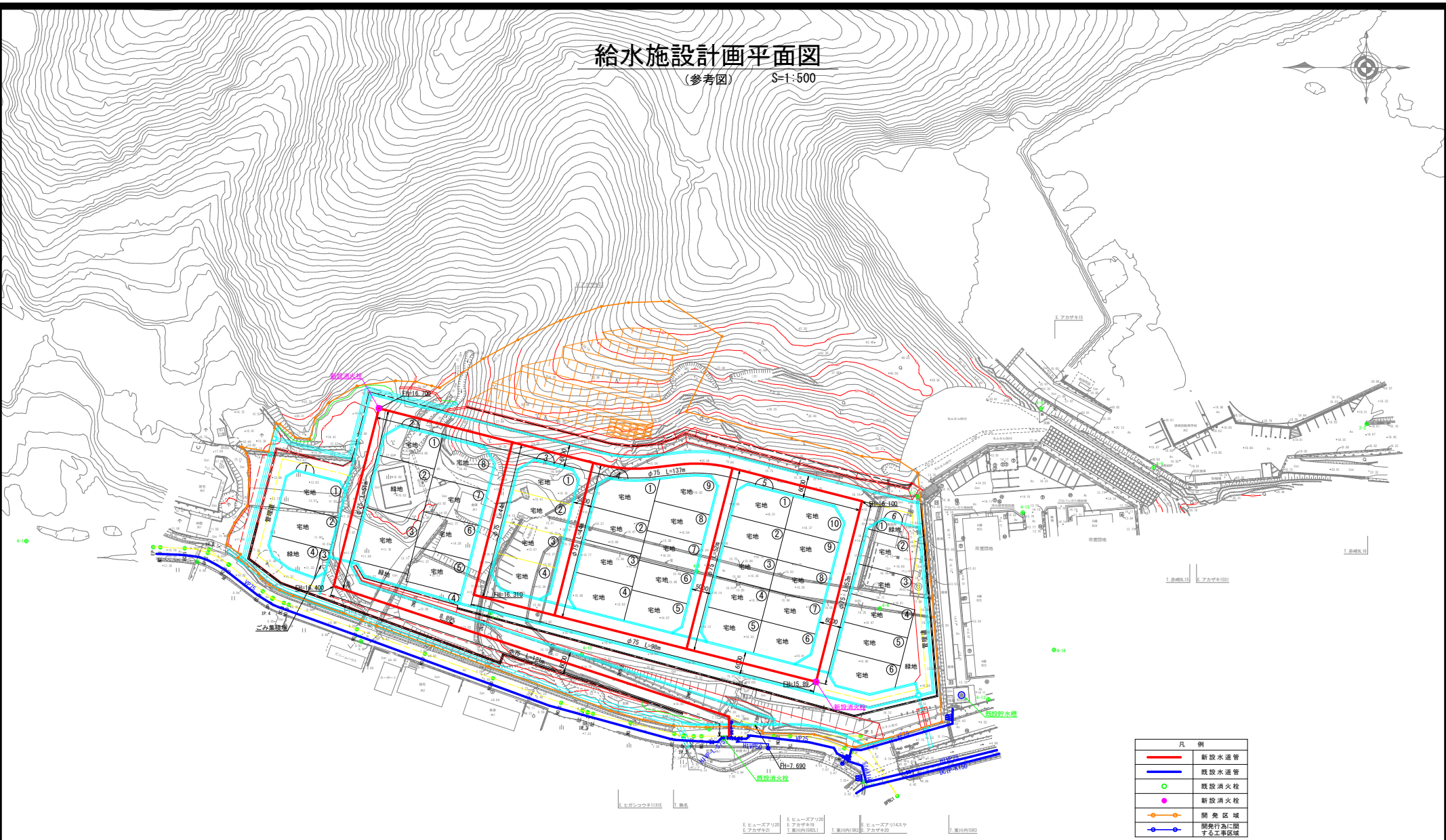
DL=15.000

※施工については現地合わせとするため、現地調査及び監督職員と立会の上施工すること。

| 須崎市 | | | |
|-------|-------------------------------------|----------|-----------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新築川内園地(仮称)造成工事 | 縮尺 | 図示 |
| 図面名称 | スロープ一般図 (参考図) | 縮尺 | 図示 |
| 路線河川名 | | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | | |
| 設計種別 | 実施設計 | 図面 番号 | 88 102 |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | | |
| 設計者名 | | | |

給水施設計画平面図

(参考図) S=1:500



| 凡例 | |
|--|--------------|
| — | 新設水道管 |
| — | 既設水道管 |
| ○ | 既設消火栓 |
| ● | 新設消火栓 |
| — | 開発区域 |
| — | 開発行為に関する工事区域 |

※別工事対応
配管位置は想定であり、設計により詳細を決定する。

| 須崎市 | | |
|-------|-------------------------------------|-------------|
| 工事種別 | 令和8年度 須建 第8-26-1号 新築川内留地（仮称）造成工事 | |
| 図面名称 | 給水施設計画平面図 | 縮尺 S=1:500 |
| 路線河川名 | | |
| 工事箇所 | 高知県 須崎市 多ノ根甲 | |
| 設計種別 | 実施設計 | |
| 事務所名 | 須崎市 建設課 | 図面番号 89/102 |
| 設計者名 | | |