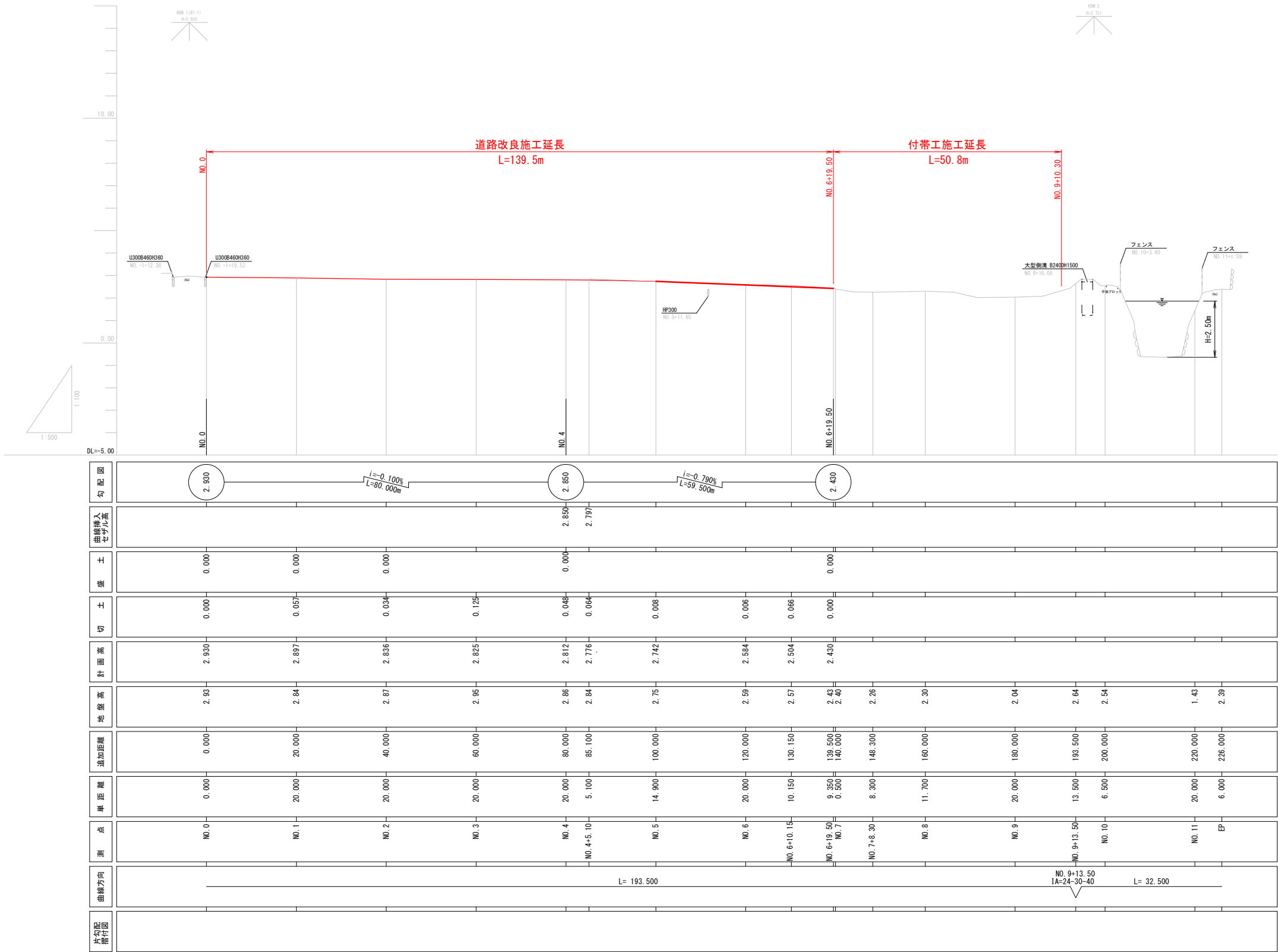


实施

| | | | |
|------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路線名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亘理町字西郷 地内外 | | |
| 工事名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図面名 | 計画平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:500 | 位置 | |
| 設計者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亘理町 | 図番 | 成案番号 | 当該番号 |

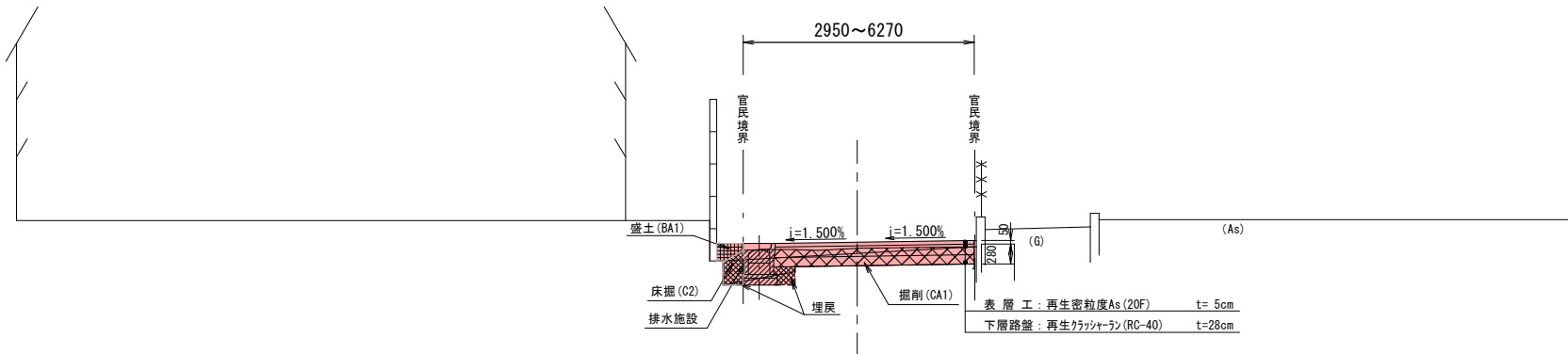


実施

| | | | |
|------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路線名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工事名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図面名 | 計画縦断面図 | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 位置 | |
| 設計者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶理町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |

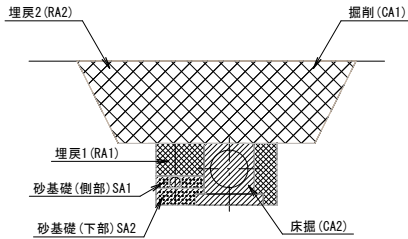
標準断面図

| 設 計 条 件 | |
|-------------|---------------|
| 路 線 名 | 下茨田北地区公道 |
| 計画交通量 | 500台未満/日 |
| 道路の存する地域・地形 | 地方部・平地部 |
| 道路区分 | 第3種第5級 |
| 設計速度 | V=30km/h |
| 道路幅員 | W=2.95m～6.27m |



| 記号 | 種 別 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | 掘削 | m ³ |
| CA2 | 床掘 | m ³ |
| RA1 | 埋戻 | m ³ |
| BA1 | 盛土 | m ³ |

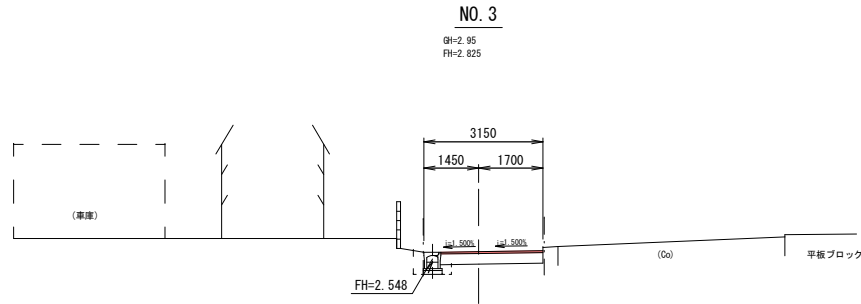
排水流末接続工



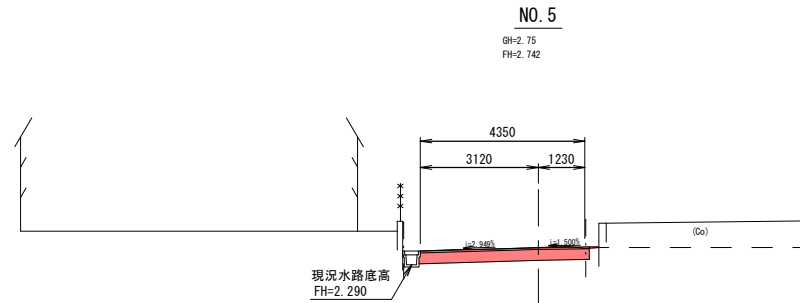
| 記号 | 種 別 | | 単位 |
|-----|----------|-------------|----------------|
| CA1 | 掘削 | | m ³ |
| CA2 | 床掘 | | m ³ |
| RA1 | 埋戻1 | W<1.0m | m ³ |
| RA2 | 埋戻2 | 1.0m≦W<4.0m | m ³ |
| SA1 | 砂基礎 (側部) | | m ³ |
| SA2 | 砂基礎 (下部) | | m ³ |

実 施

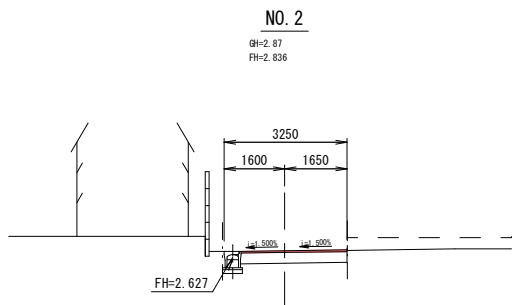
| | | | |
|---------|---------------------|------|-------|
| 工 事 番 号 | 号 | | |
| 路 線 名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施 工 箇 所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工 事 名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図 面 名 | 標準断面図 | | |
| 縮 尺 | S=1:50 | 位置 | |
| 設 計 者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶 理 町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |



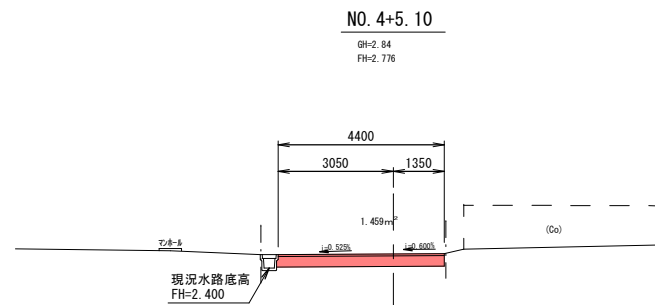
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----|
| CA1 | 0.1 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |



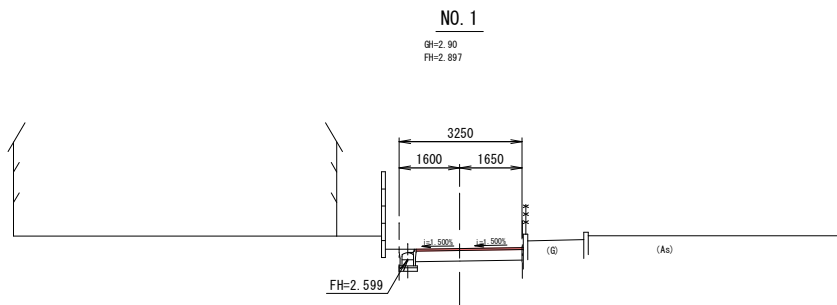
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----|
| CA1 | 1.8 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |



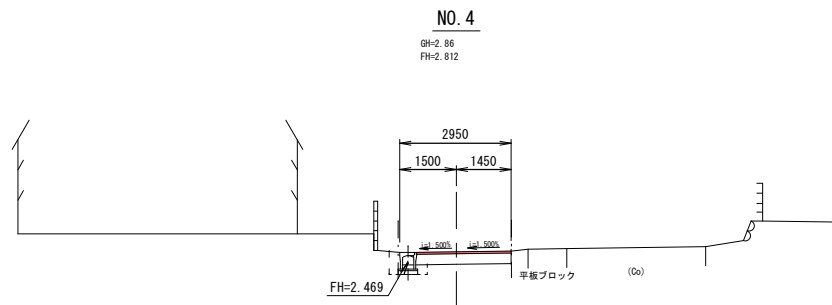
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----|
| CA1 | 0.1 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |



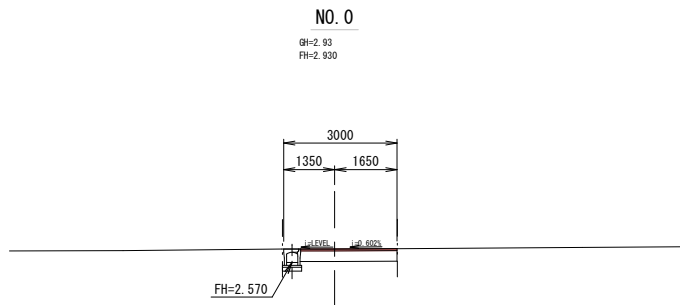
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|---------|----|
| CA1 | 0.1、1.8 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |



| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----|
| CA1 | 0.1 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |



| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----|
| CA1 | 0.1 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |

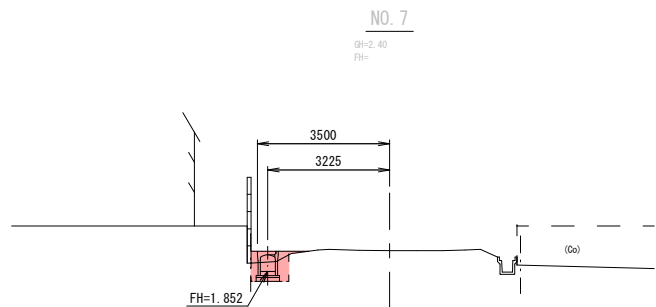


| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----|
| CA1 | 0.1 | m |
| CA2 | — | m |
| RA1 | — | m |
| BA1 | — | m |

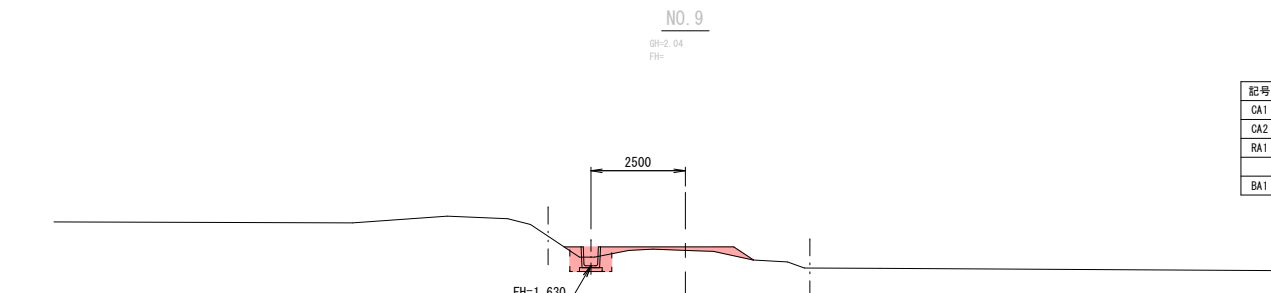
| 記号 | 種 別 | 単位 |
|-----|-----|----|
| C1 | 掘削 | m |
| C2 | 床掘 | m |
| R1 | 埋戻 | m |
| BA1 | 盛土 | m |

実 施

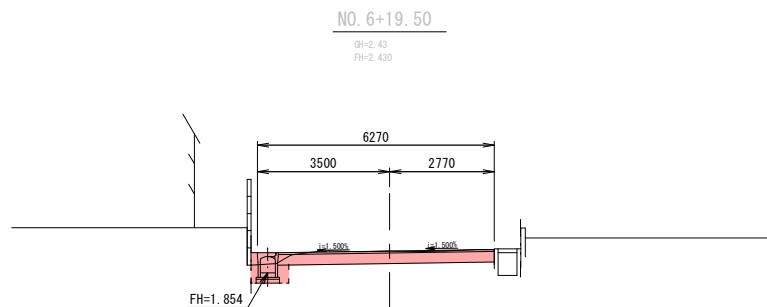
| | | | |
|------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路線名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工事名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図面名 | 計画横断面図1 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 位置 | |
| 設計者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶理町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |



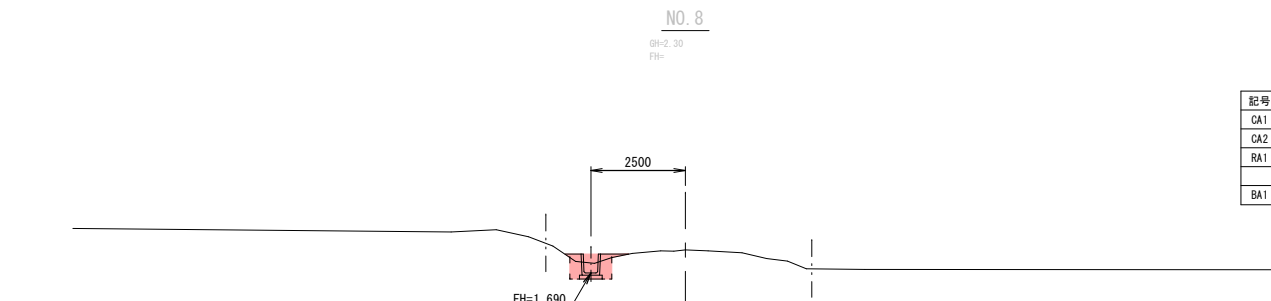
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | — | m ² |
| CA2 | 0.5 | m ² |
| RA1 | 0.3 | m ² |
| BA1 | 0.1 | m ² |



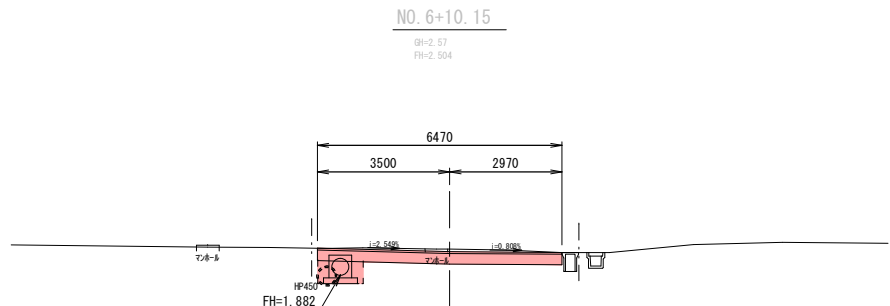
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | — | m ² |
| CA2 | 0.5 | m ² |
| RA1 | 0.3 | m ² |
| BA1 | 0.5 | m ² |



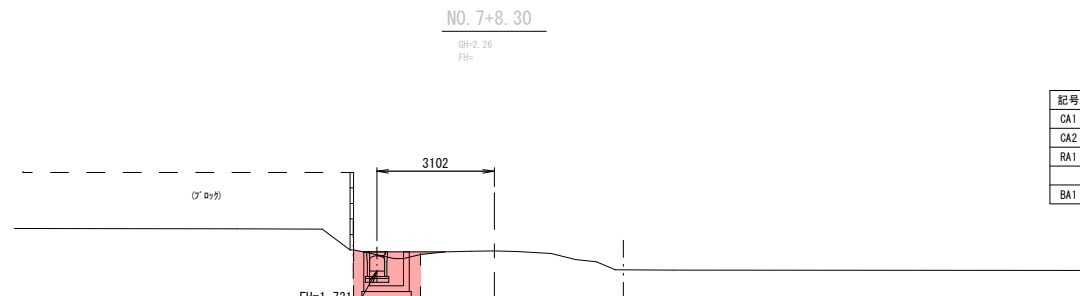
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | 1.8 | m ² |
| CA2 | 0.5 | m ² |
| RA1 | 0.2 | m ² |
| BA1 | 0.1 | m ² |



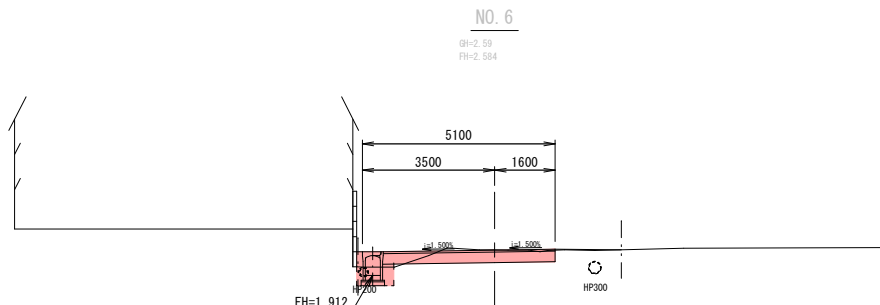
| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | — | m ² |
| CA2 | 0.5 | m ² |
| RA1 | 0.3 | m ² |
| BA1 | 0.1 | m ² |



| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | 2.4 | m ² |
| CA2 | 0.7 | m ² |
| RA1 | 0.3 | m ² |
| BA1 | — | m ² |



| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | — | m ² |
| CA2 | 2.0 | m ² |
| RA1 | 0.6 | m ² |
| BA1 | 0.1 | m ² |



| 記号 | 数量 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| CA1 | 1.2 | m ² |
| CA2 | 0.5 | m ² |
| RA1 | 0.2 | m ² |
| BA1 | 0.1 | m ² |

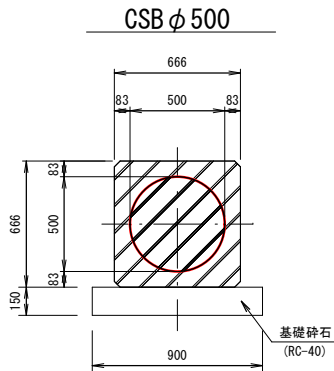
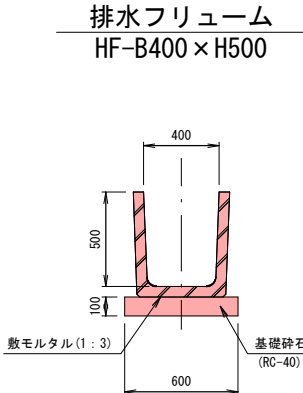
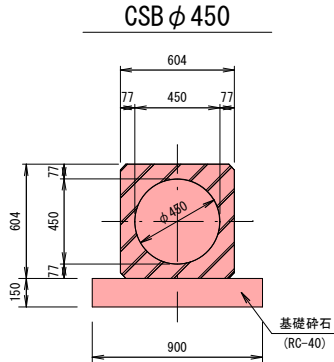
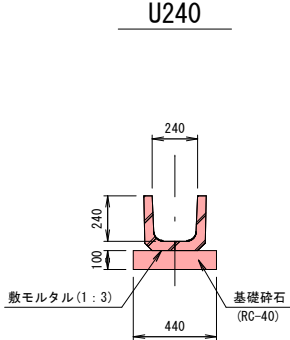
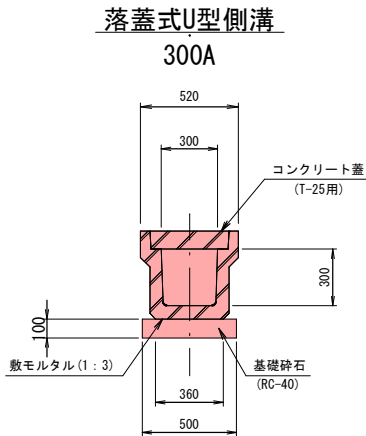
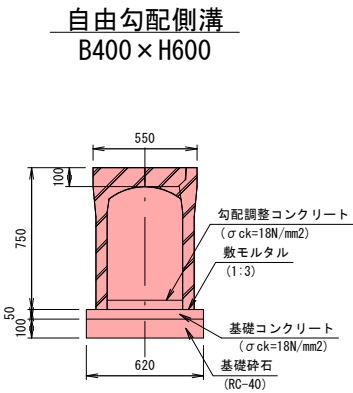
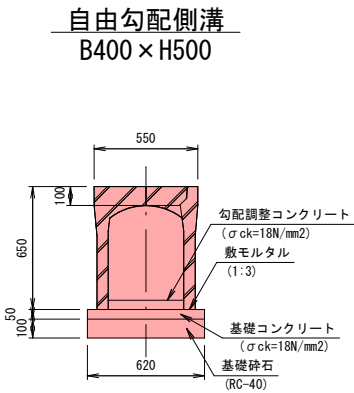
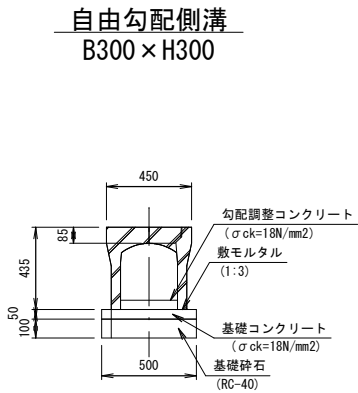
| 記号 | 種 別 | 単位 |
|-----|-----|----------------|
| C1 | 掘削 | m ² |
| C2 | 床掘 | m ² |
| R1 | 埋戻 | m ² |
| BA1 | 盛土 | m ² |

実 施

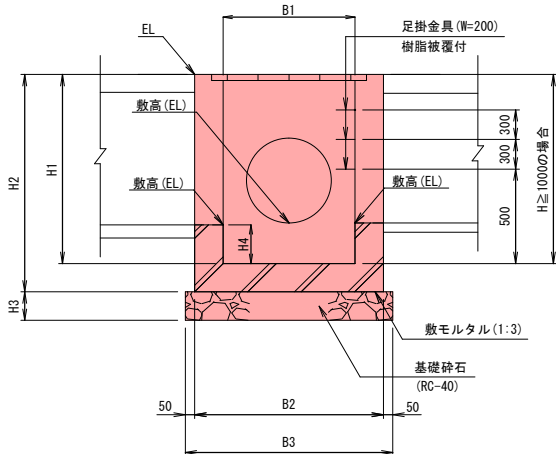
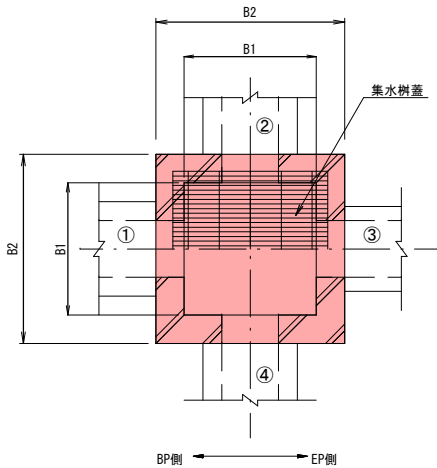
| | | | |
|-------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路 線 名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工 事 名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図 面 名 | 計画横断図2 | | |
| 縮 尺 | S=1:100 | 位置 | |
| 設 計 者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶 理 町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |

排水工標準図

S=1: 20



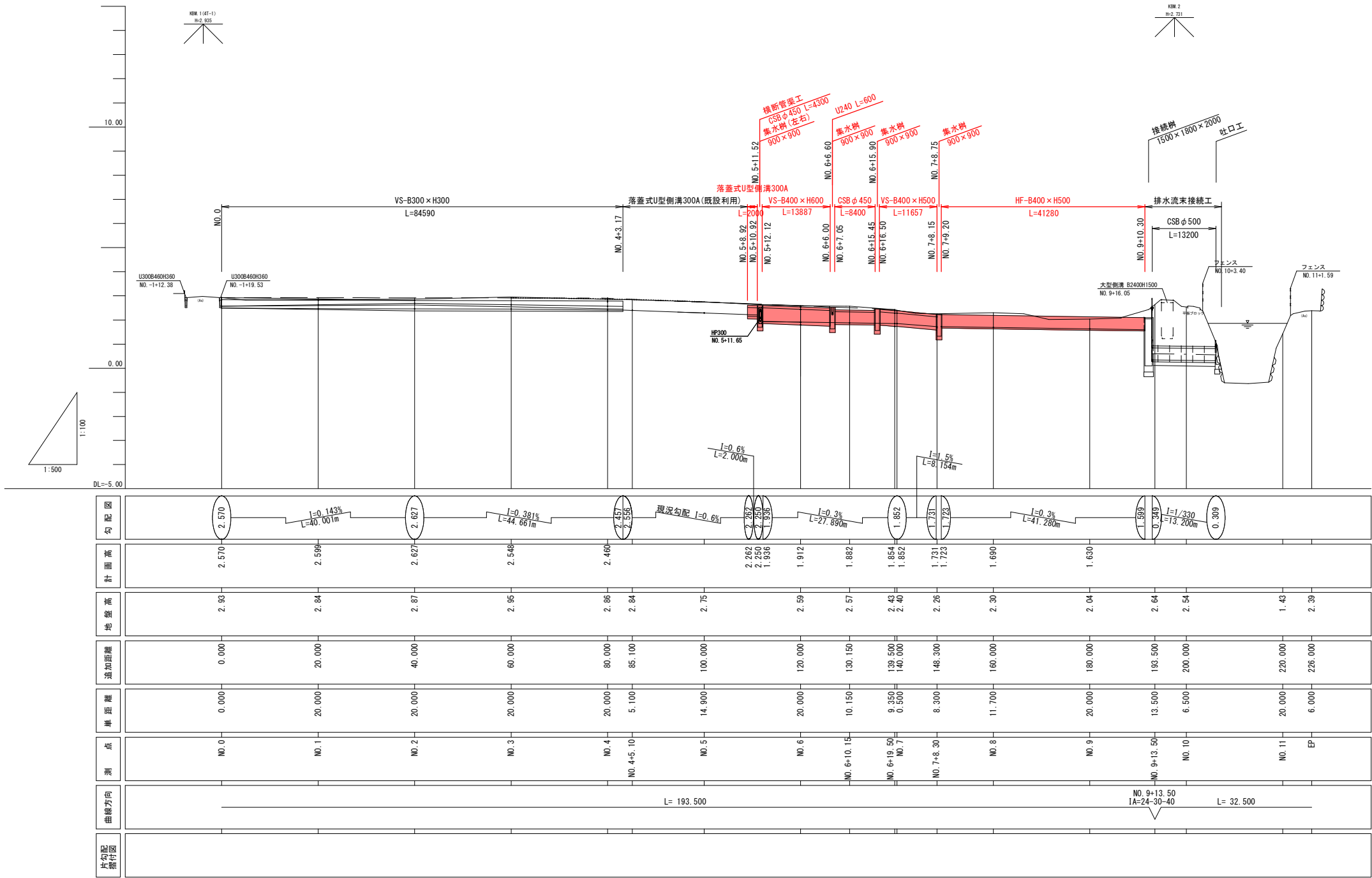
集水樹



| 測 点 | 規 格 | B1 (mm) | B2 (mm) | B3 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | EL (m) | ① | | | ② | | | ③ | | | ④ | | | 集水樹蓋 | | 足掛金具 (本数) |
|---------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------------|---------|----------|---------|---------|----------|------------|-----|--------------|
| | | | | | | | | | 規 格 | 数高 (EL) | 泥溜め (H4) | 規 格 | 数高 (EL) | 泥溜め (H4) | 規 格 | 数高 (EL) | 泥溜め (H4) | 規 格 | 数高 (EL) | 泥溜め (H4) | 規 格 | 種 別 | |
| N0.5+11.52(左) | B 900-L 900-H 900 | 900 | 1200 | 1300 | 900 | 1050 | 150 | 2.602 | 落蓋式U型側溝300A | 2.250 | 0.548 | — | — | — | 自由勾配側溝400×600 | 1.936 | 0.234 | CSBφ450 | 1.936 | 0.234 | グレーチング900用 | 車道用 | — |
| N0.5+11.52(右) | B 900-L 900-H 900 | 900 | 1200 | 1300 | 900 | 1050 | 150 | 2.700 | — | — | — | CSBφ450 | 1.950 | 0.150 | 土水路 | 1.950 | 0.150 | 土水路 | 1.950 | 0.150 | グレーチング900用 | 車道用 | — |
| N0.6+6.60 | B 900-L 900-H 900 | 900 | 1200 | 1300 | 900 | 1050 | 150 | 2.532 | 自由勾配側溝400×600 | 1.894 | 0.262 | U240 | 2.262 | 0.630 | CSBφ450 | 1.882 | 0.250 | — | — | — | グレーチング900用 | 車道用 | — |
| N0.6+15.90 | B 900-L 900-H 900 | 900 | 1200 | 1300 | 900 | 1050 | 150 | 2.462 | CSBφ450 | 1.866 | 0.304 | — | — | — | 自由勾配側溝400×500 | 1.863 | 0.301 | — | — | — | グレーチング900用 | 車道用 | — |
| N0.7+8.75 | B 900-L 900-H 900 | 900 | 1200 | 1300 | 900 | 1050 | 150 | 2.229 | 自由勾配側溝400×500 | 1.731 | 0.402 | — | — | — | HF-400×500 | 1.723 | 0.394 | — | — | — | グレーチング900用 | 車道用 | — |

実 施

| | | | |
|---------|---------------------|------|-------|
| 工 事 番 号 | 号 | | |
| 路 線 名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施 工 箇 所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工 事 名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図 面 名 | 排水工標準図 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 位置 | |
| 設 計 者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶 理 町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |



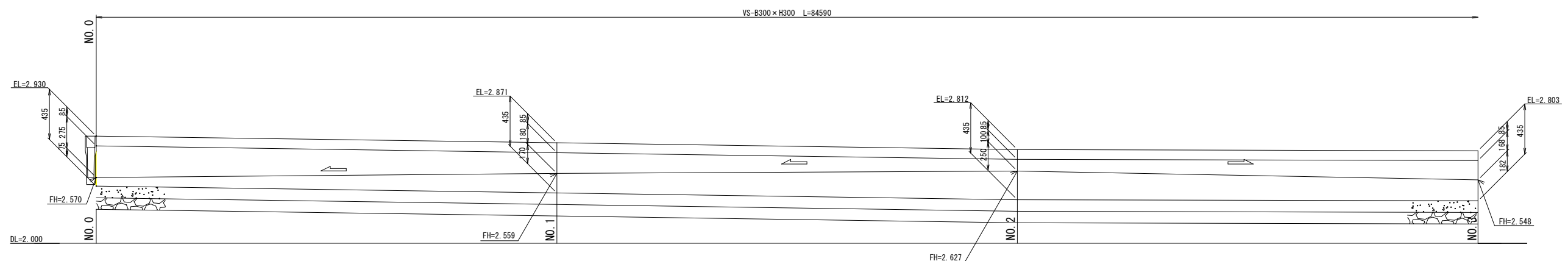
実施

| | | | |
|------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路線名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工事名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図面名 | 排水工縦断面図 | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 位置 | |
| 設計者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶理町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |

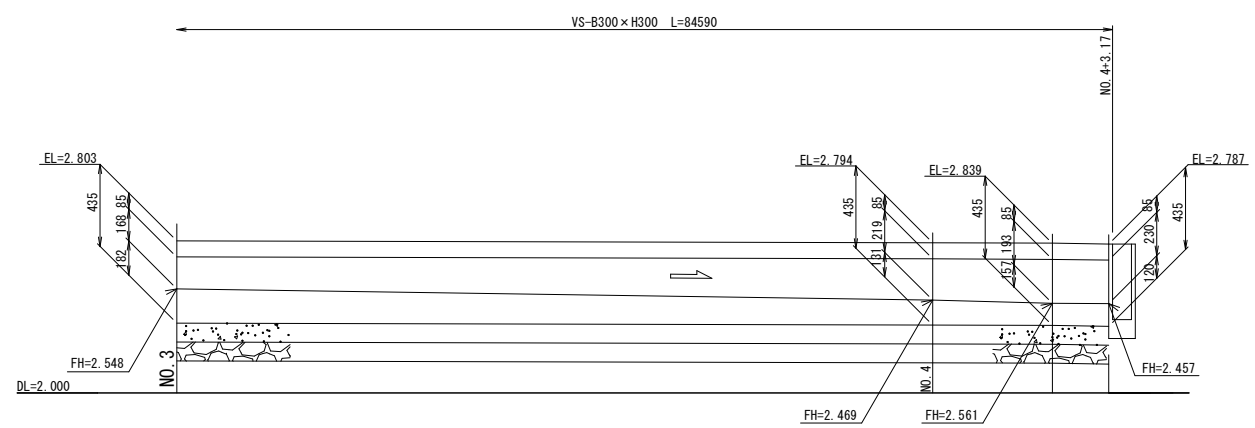
自由勾配側溝展開図

V=1: 20
H=1:100

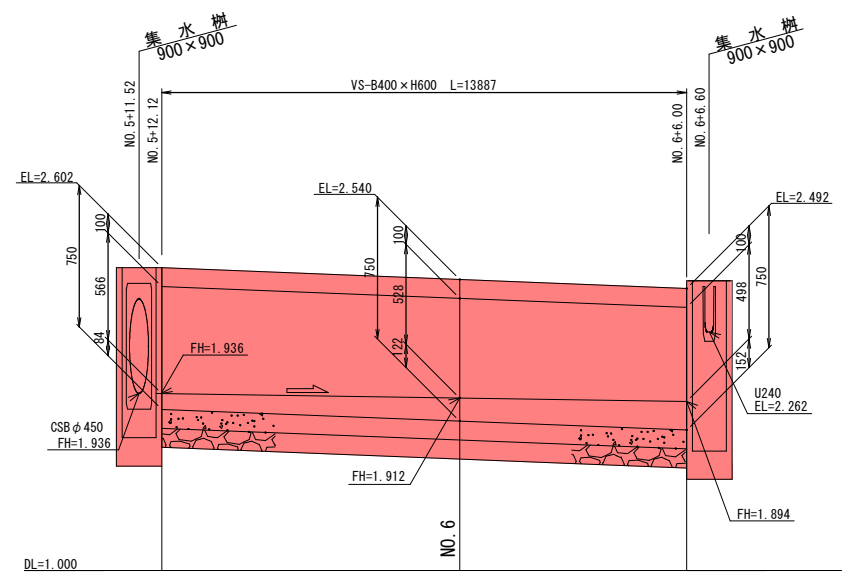
NO. 0~NO. 3



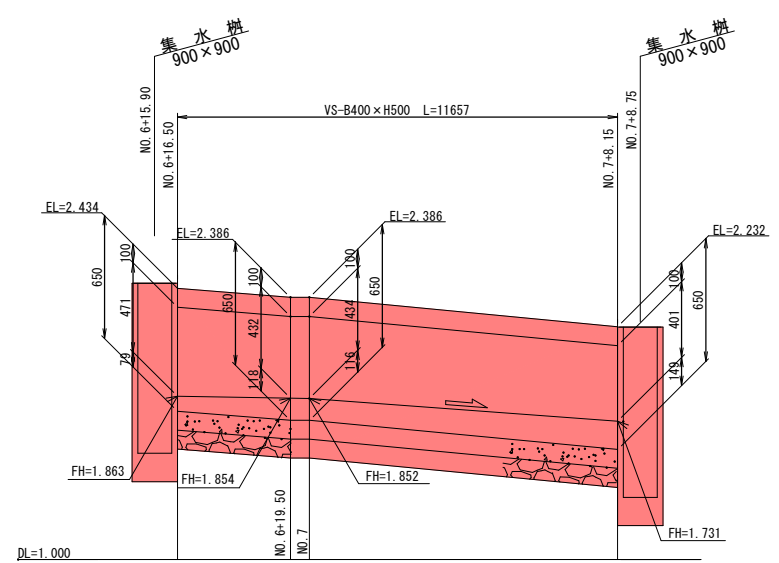
NO. 3~NO. 4+3.17



NO. 5+12.12~NO. 6+6.00



NO. 6+16.50~NO. 7+8.15



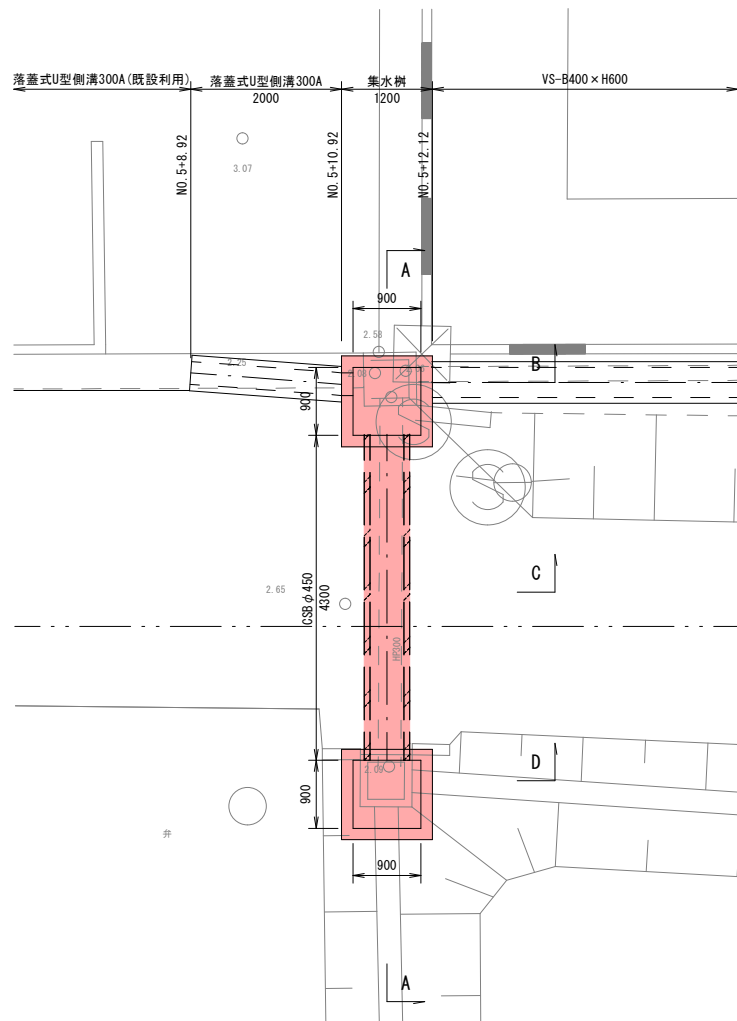
実施

| | | | |
|------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路線名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工事名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図面名 | 自由勾配側溝展開図 | | |
| 縮尺 | V=1: 20 H=1:100 | 位置 | |
| 設計者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶理町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |

横断管渠工構造図

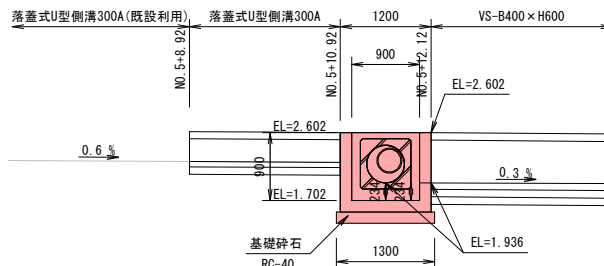
平面図

S=1:50



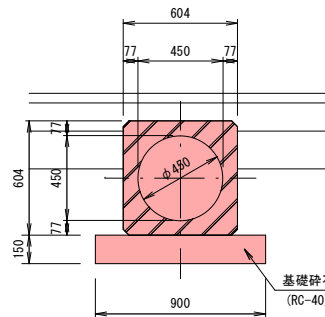
B-B断面図

S=1:50



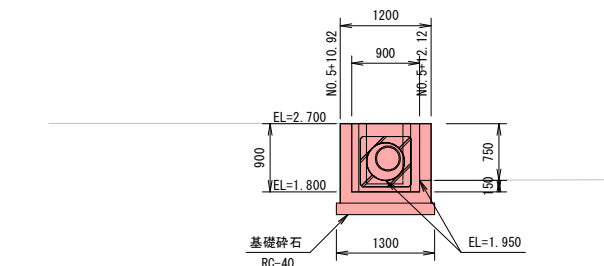
C-C断面図

S=1:20



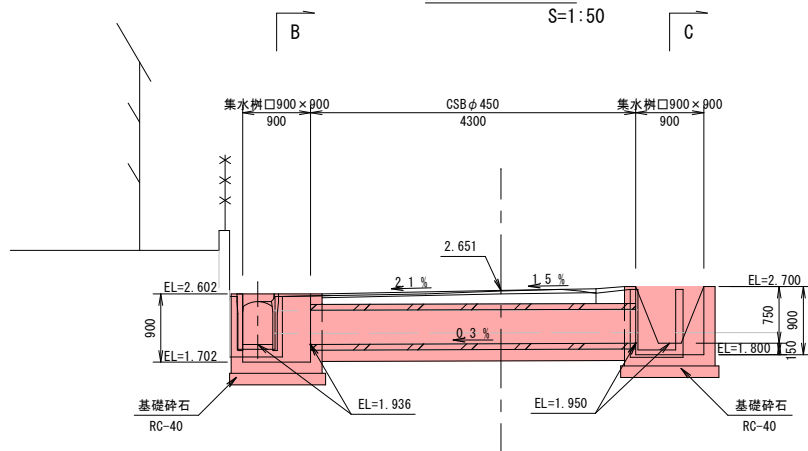
D-D断面図

S=1:50



A-A断面図

S=1:50



実施

| | | | |
|------|---------------------|------|-------|
| 工事番号 | 号 | | |
| 路線名 | 下茨田北地区公道 | | |
| 施工箇所 | 亶理町字西郷 地内外 | | |
| 工事名 | 令和7年度下茨田北地区公道道路改良工事 | | |
| 図面名 | 横断管渠工構造図 | | |
| 縮尺 | S=図示 | 位置 | |
| 設計者 | | 設計年度 | 令和4年度 |
| 亶理町 | 図番 | 成果番号 | 当該番号 |