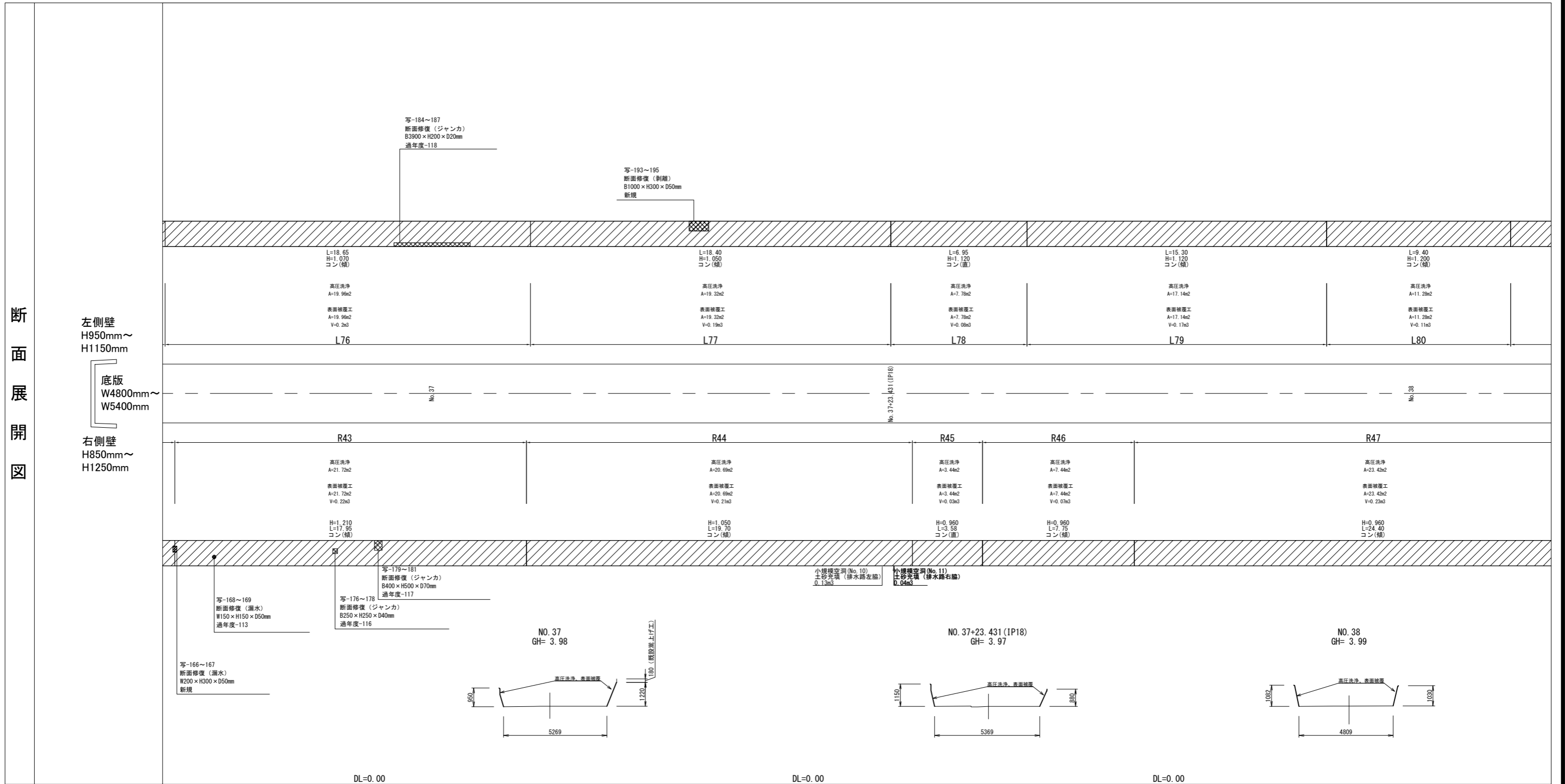


(開水路) 補修展開図 (10/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

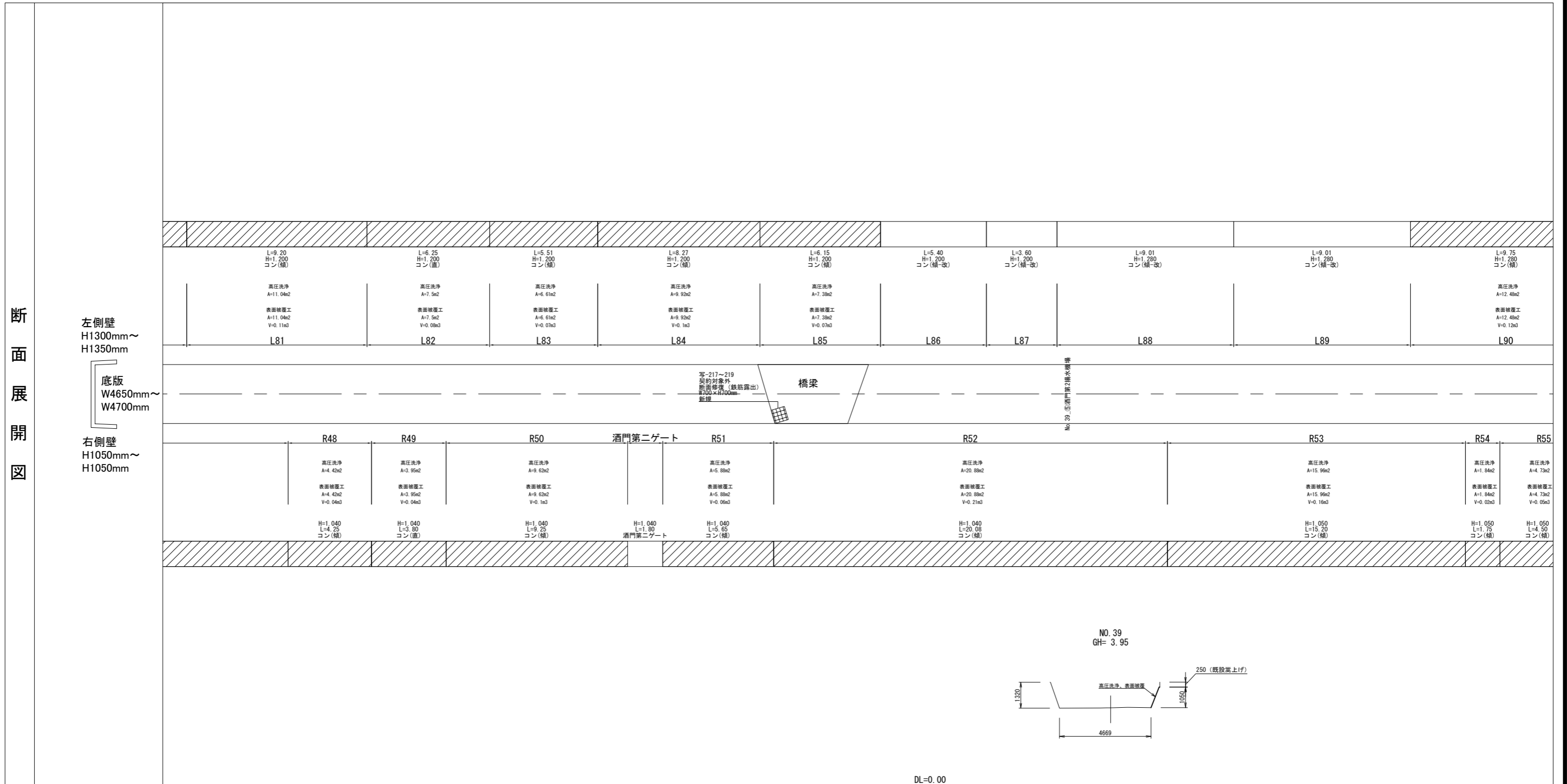
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※バレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(10/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-10/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (11/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

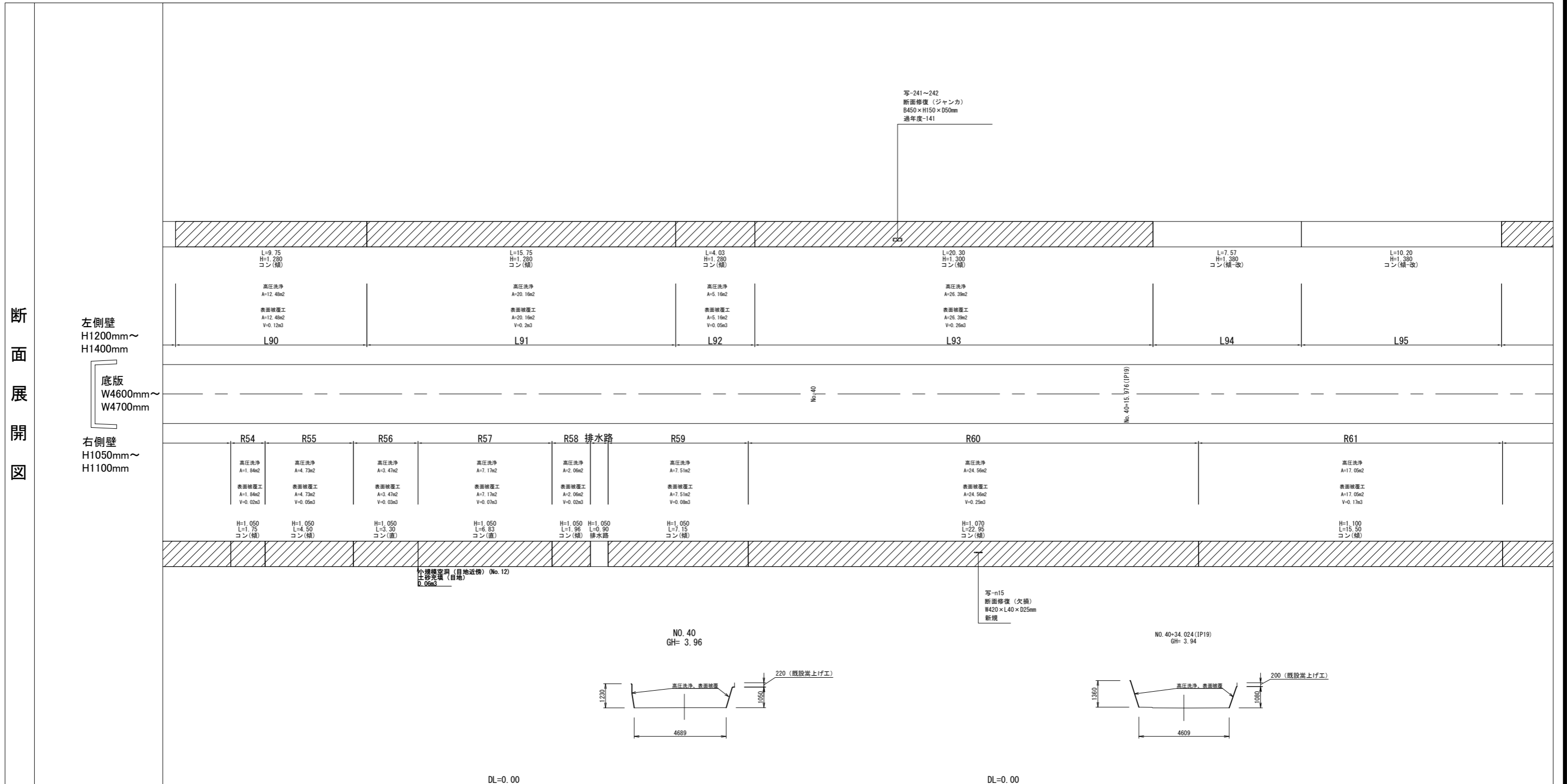
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(11/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-11/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (12/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

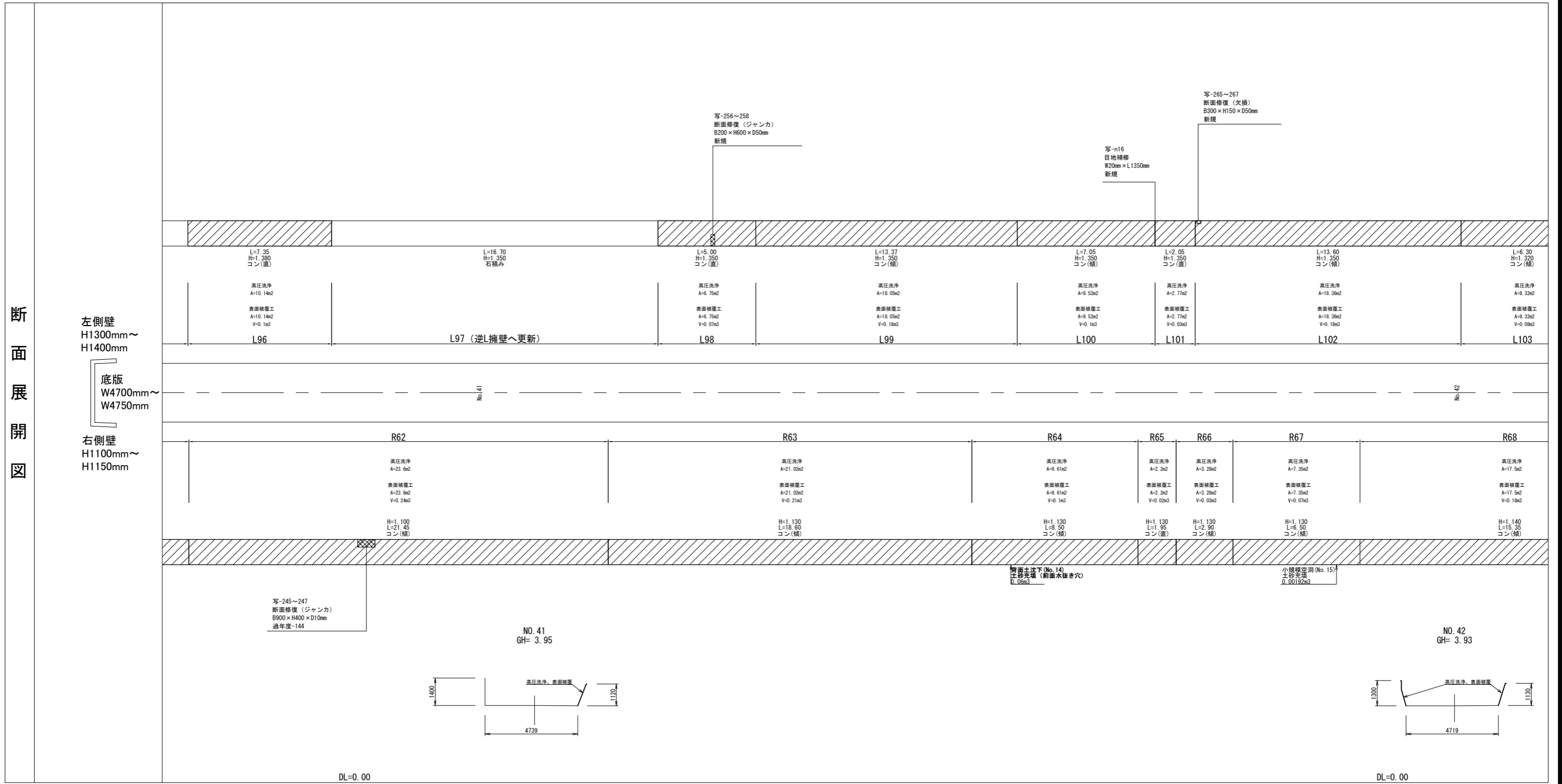
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(12/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-12/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (13/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

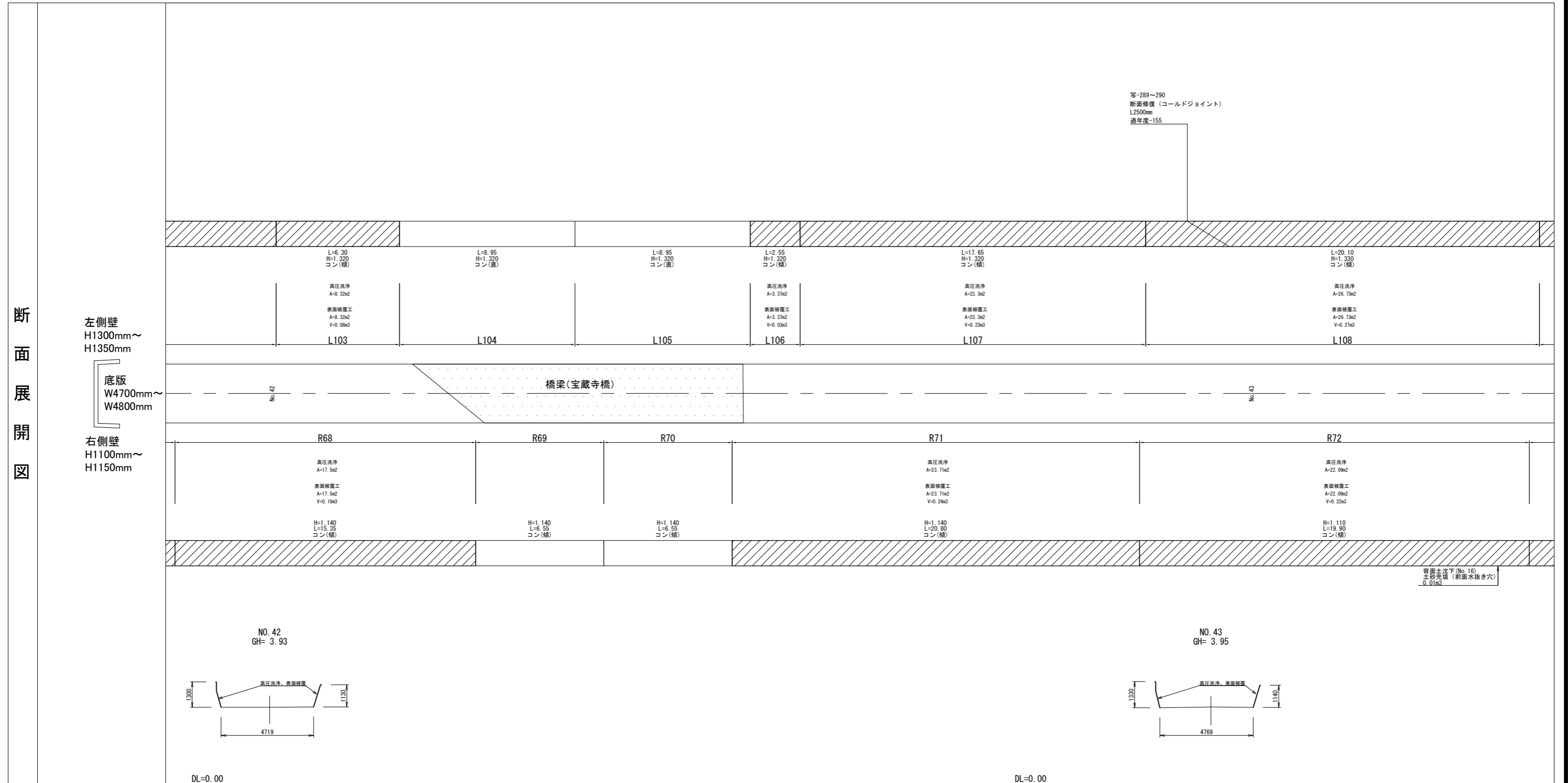
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(13/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-13/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (14/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

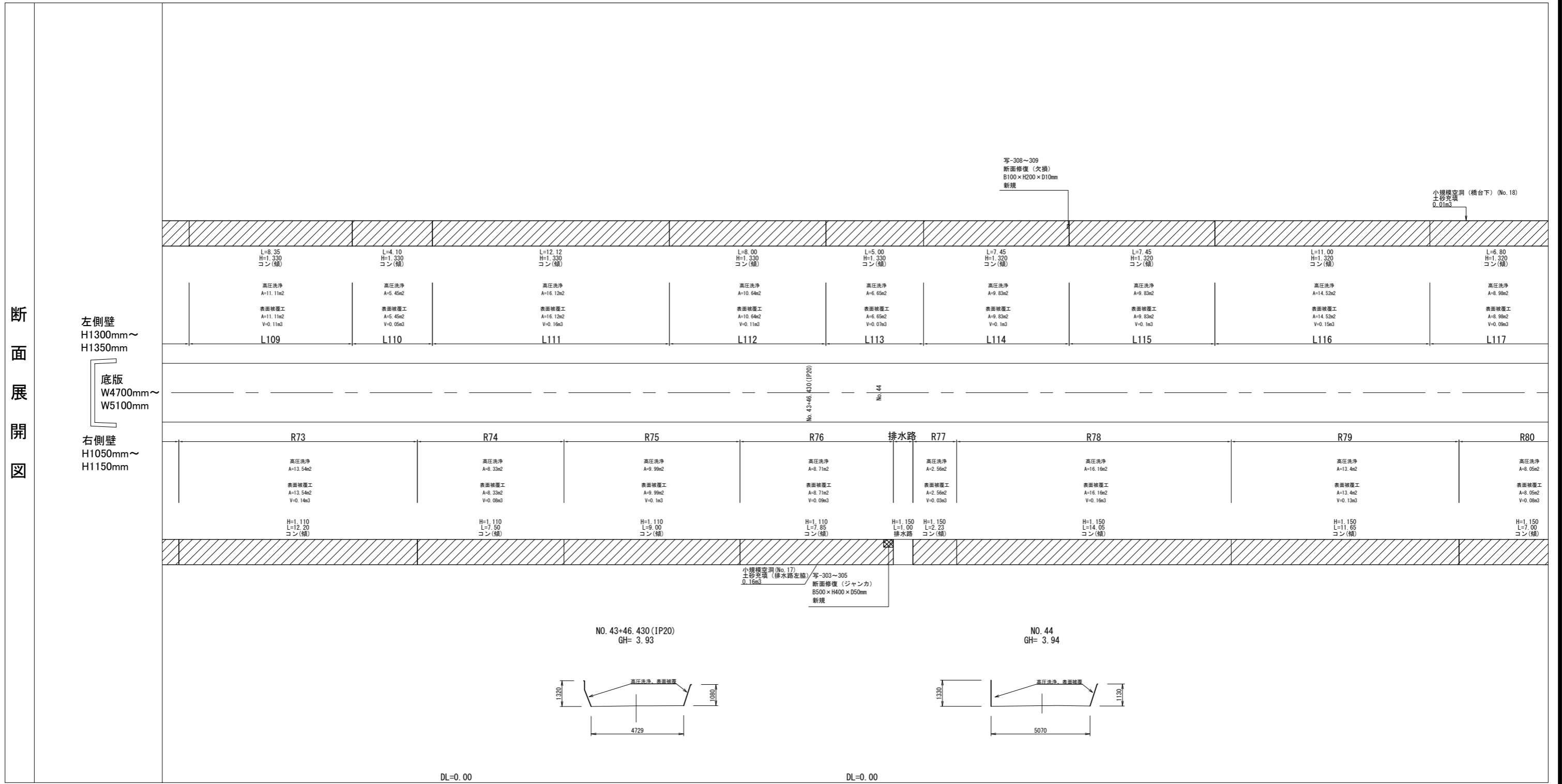
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(14/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-14/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (15/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

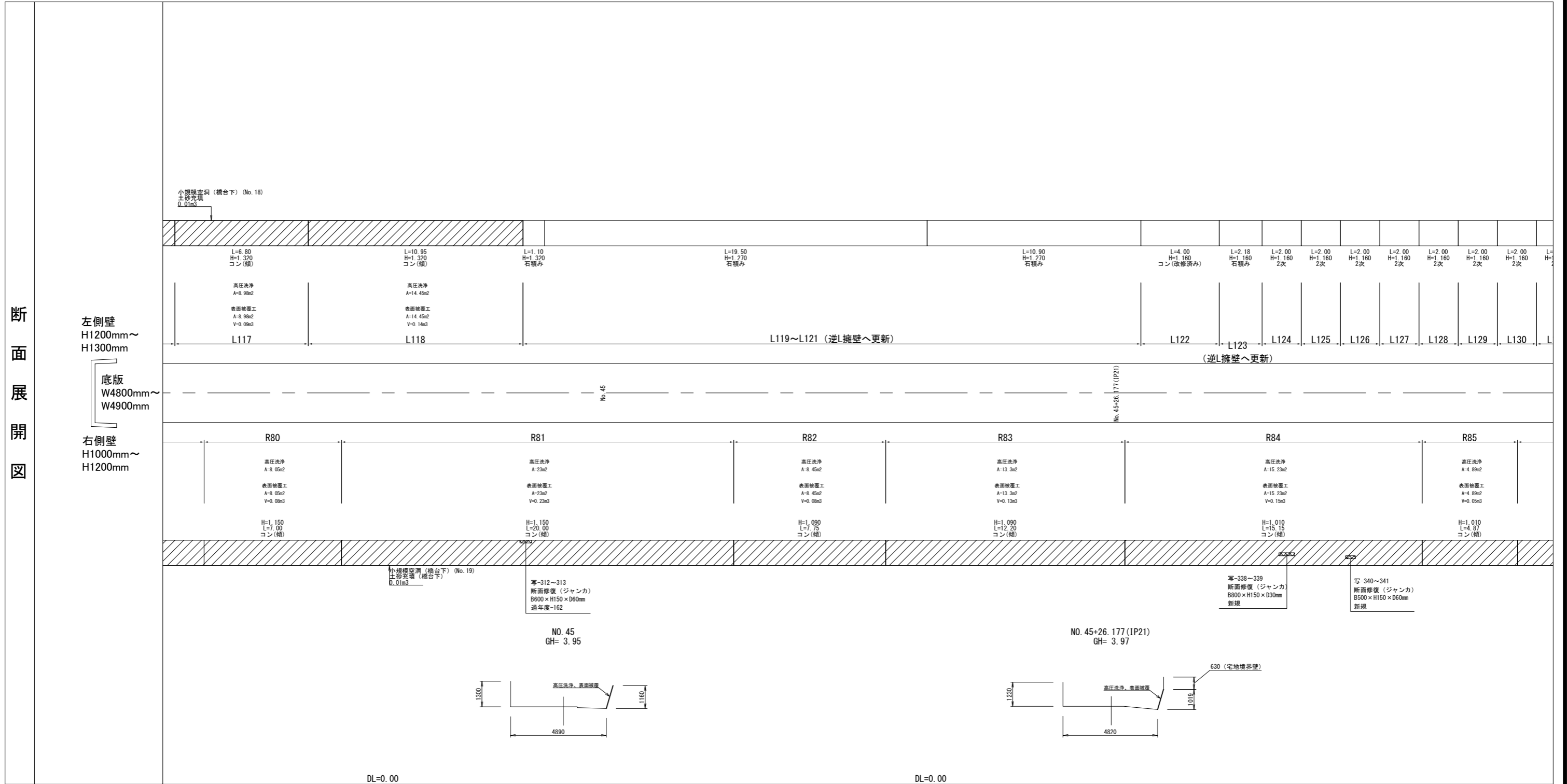
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※バレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(15/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-15/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (16/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出 (契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

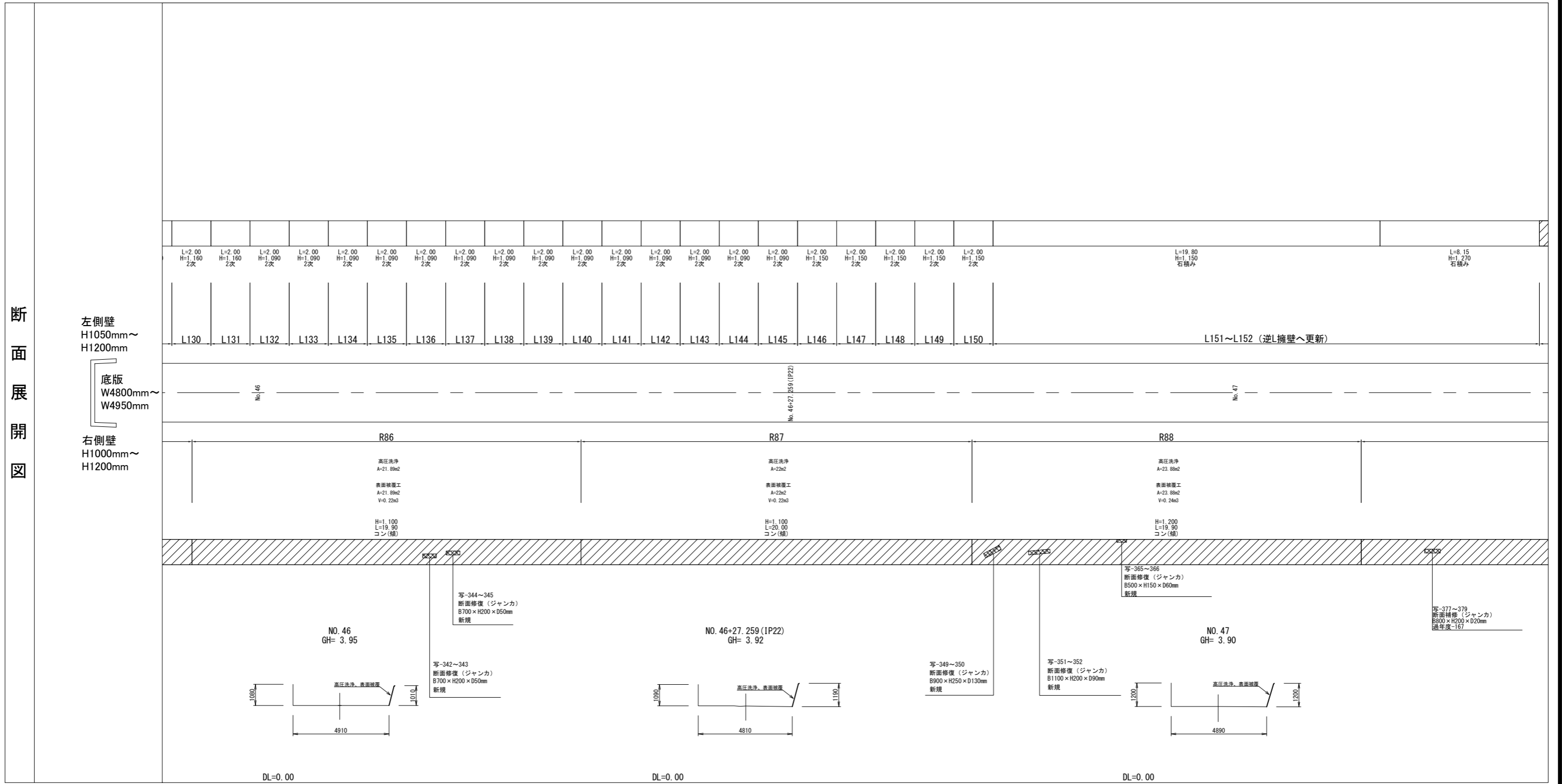
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------|-------------------|
| | 嵩上工 (左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工 (右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※バレル高は前後測点側壁高の平均値
 ※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(16/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-16/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (17/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

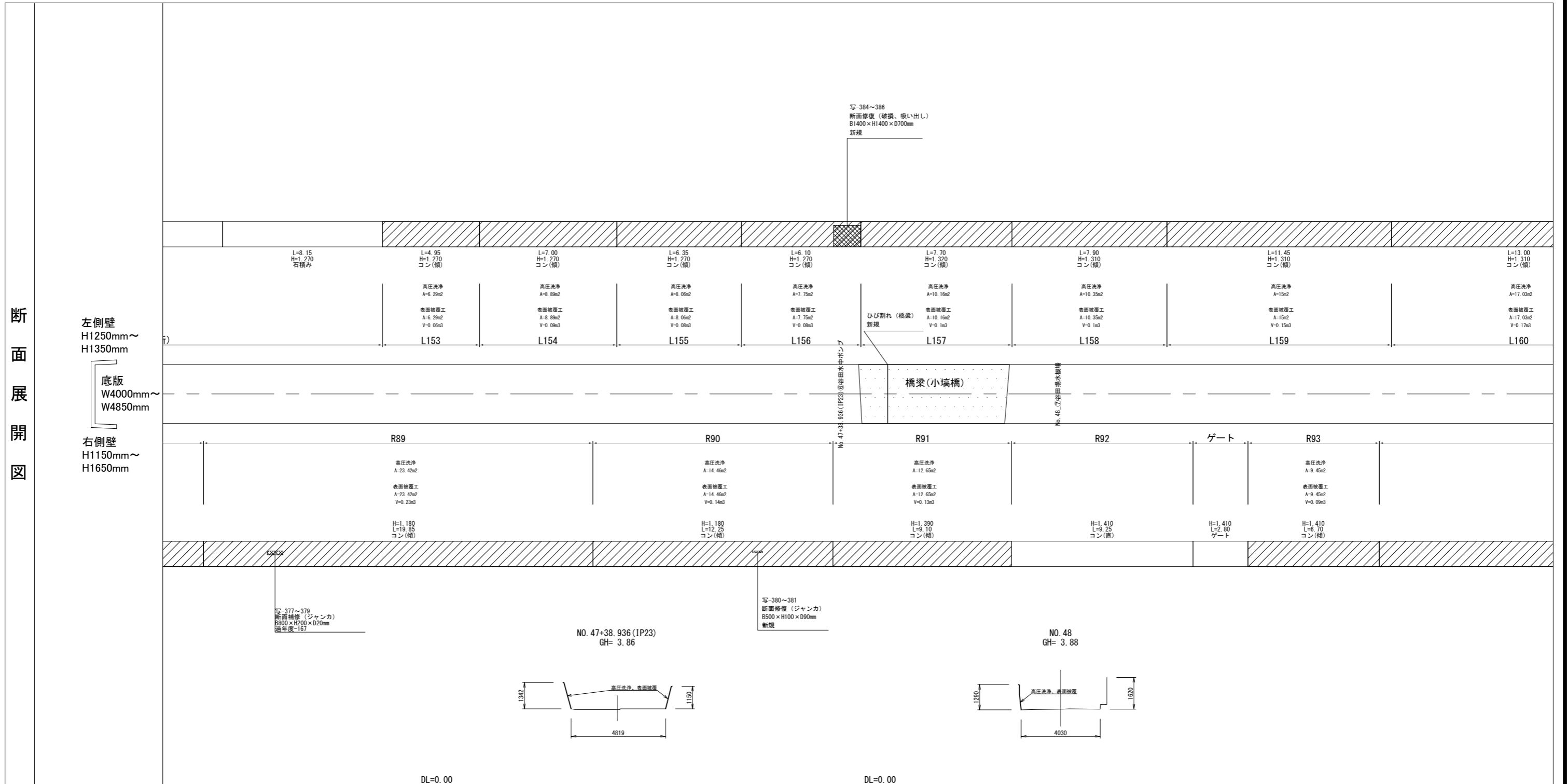
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(17/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-17/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (18/60)

断面展開図

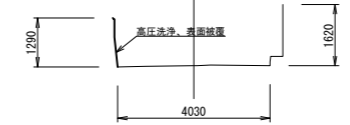
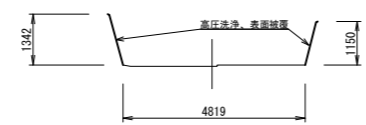


写-377~379
断面補修 (ジャンカ)
B300×H200×D20mm
編年簿-167

NO. 47+38. 936 (1P23)
GH= 3.86

写-380~381
断面修復 (ジャンカ)
B500×H100×D90mm
新規

NO. 48
GH= 3.88



DL=0.00

DL=0.00

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出 (契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

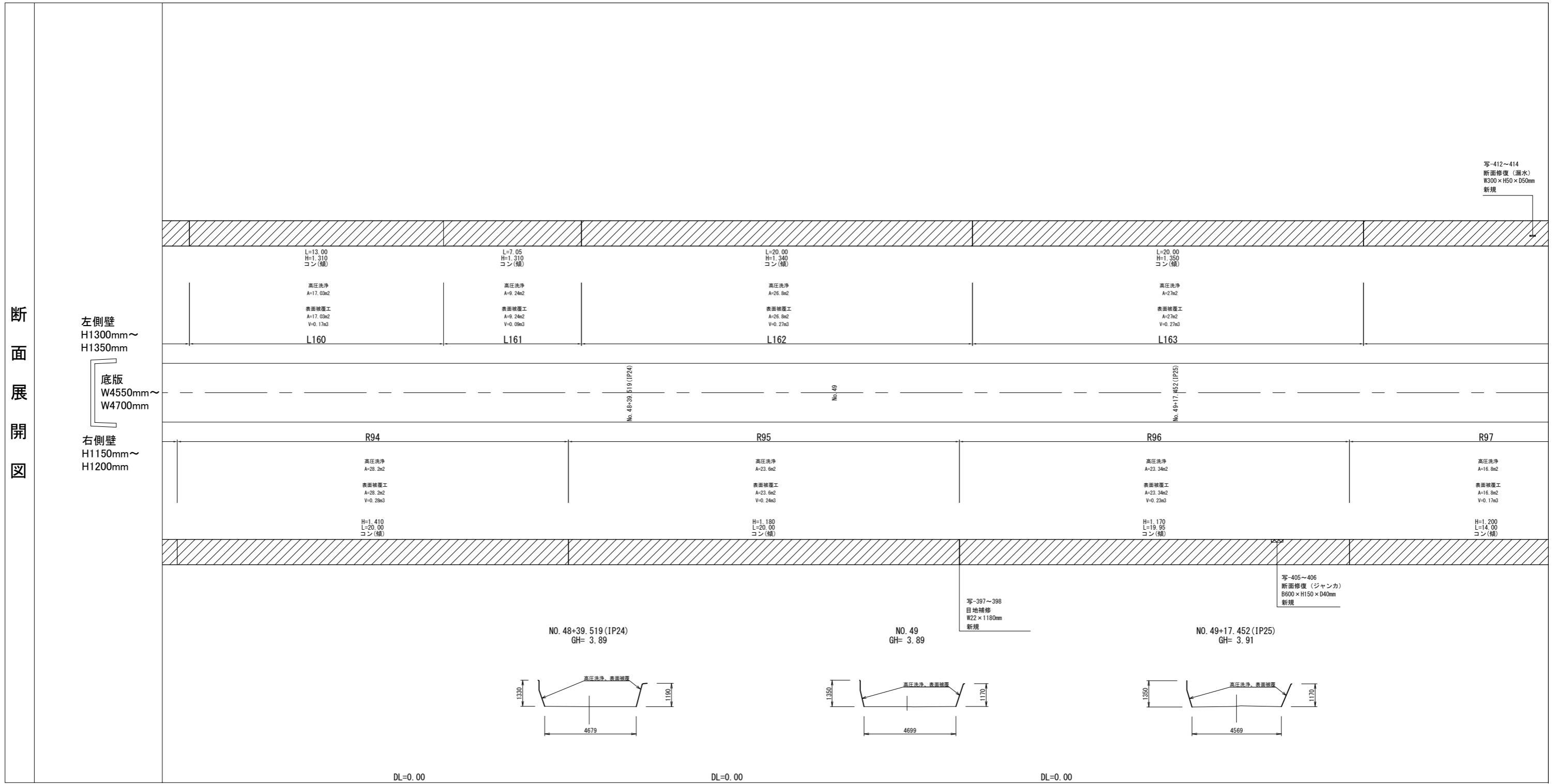
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------|-------------------|
| | 嵩上工 (左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工 (右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図 (18/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-18/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (19/60)

断面展開図



写-412~414
断面修復(漏水)
W300×H50×D50mm
新規

写-405~406
断面修復(ジャンカ)
B600×H150×D40mm
新規

写-397~398
目地補修
W22×1180mm
新規

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

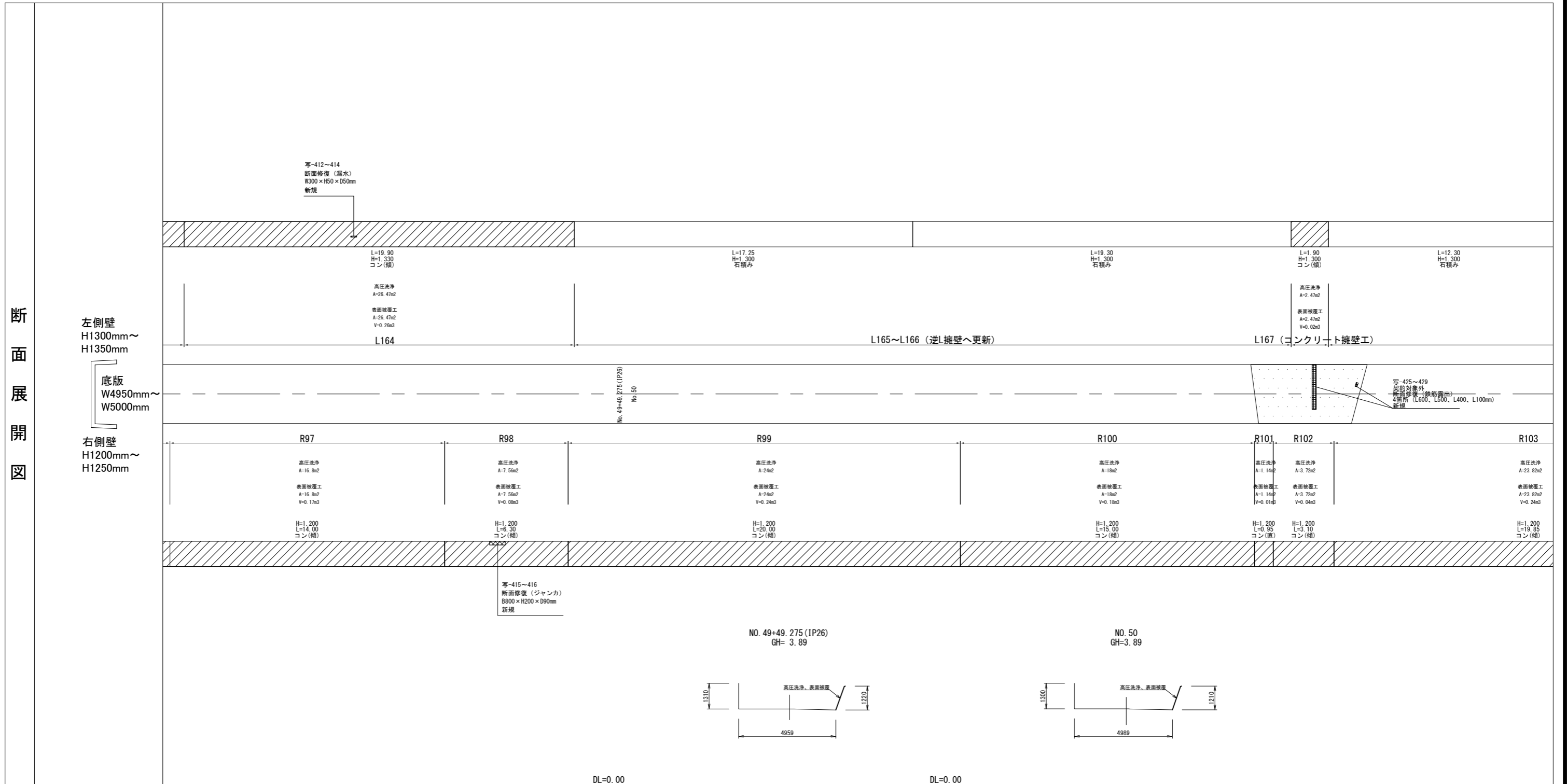
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(19/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-19/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (20/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出 (契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

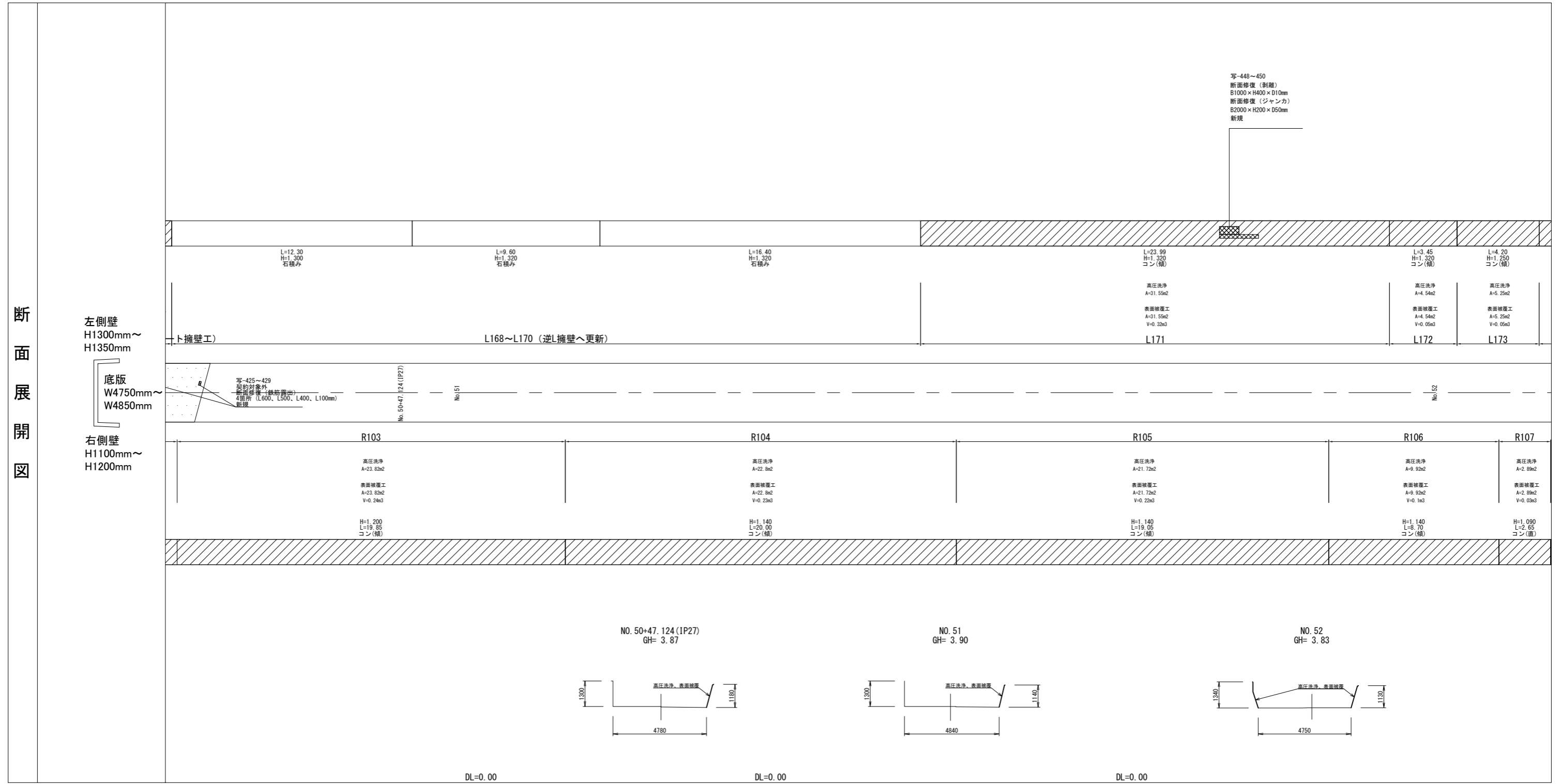
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------|-------------------|
| | 嵩上工 (左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工 (右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図 (20/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-20/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (21/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

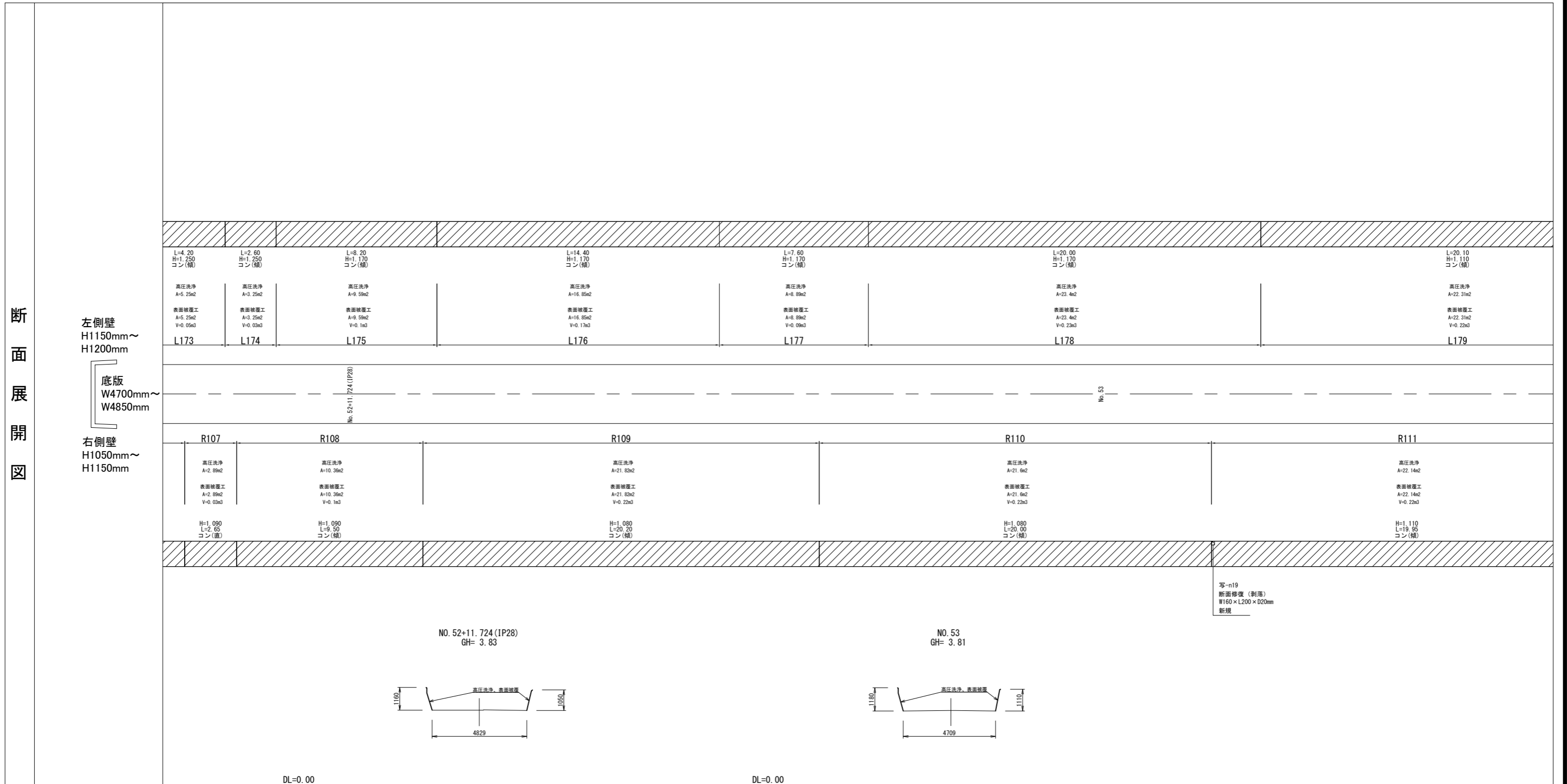
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

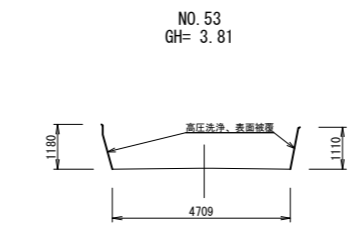
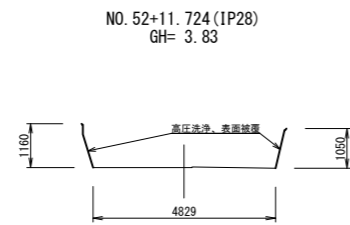
| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(21/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-21/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (22/60)

断面展開図



写-n19
 断面修復(剥落)
 W160×L200×D20mm
 新規



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

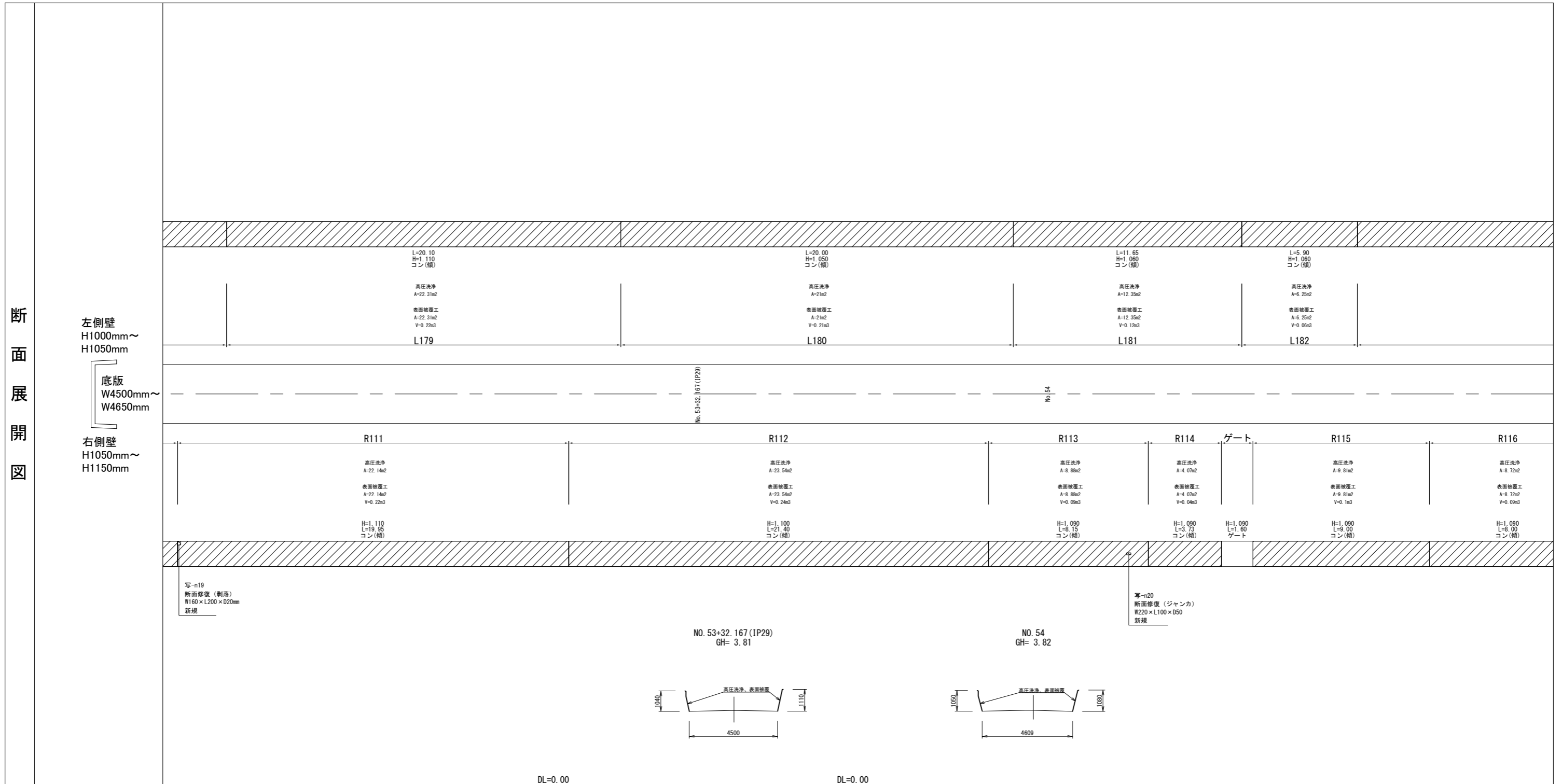
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
 ※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(22/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-22/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (23/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

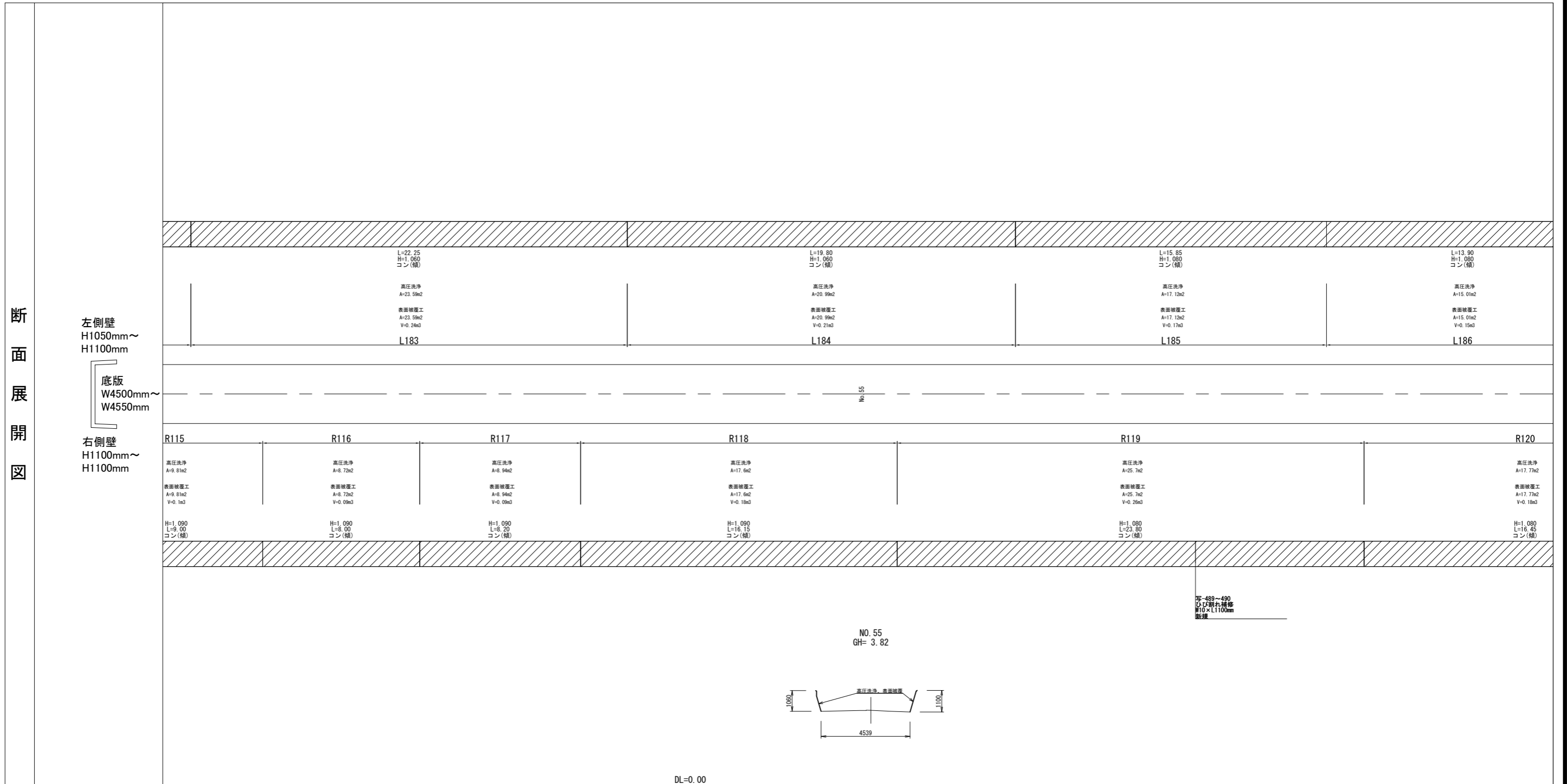
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(23/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-23/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (24/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

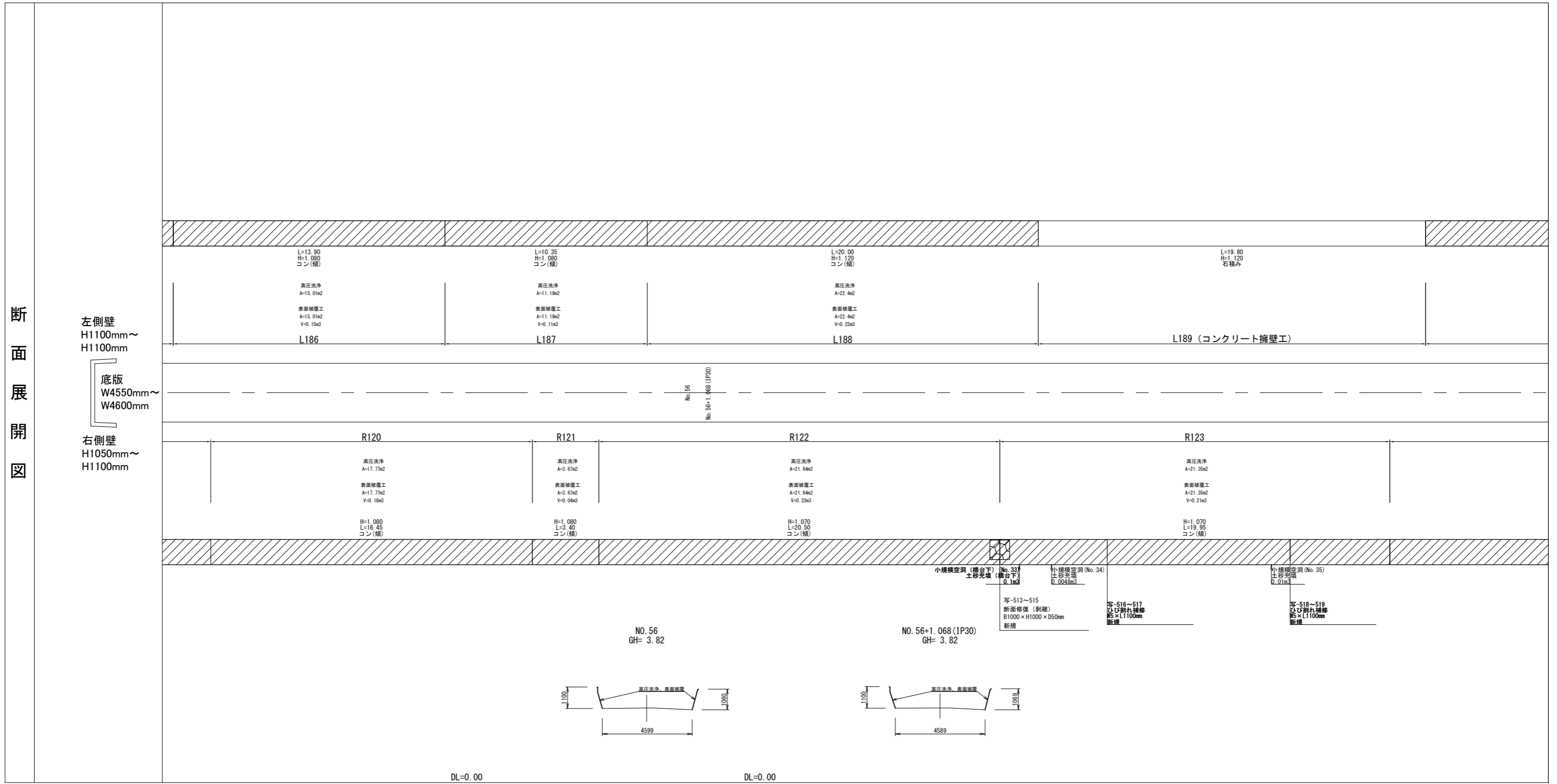
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(24/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-24/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (25/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

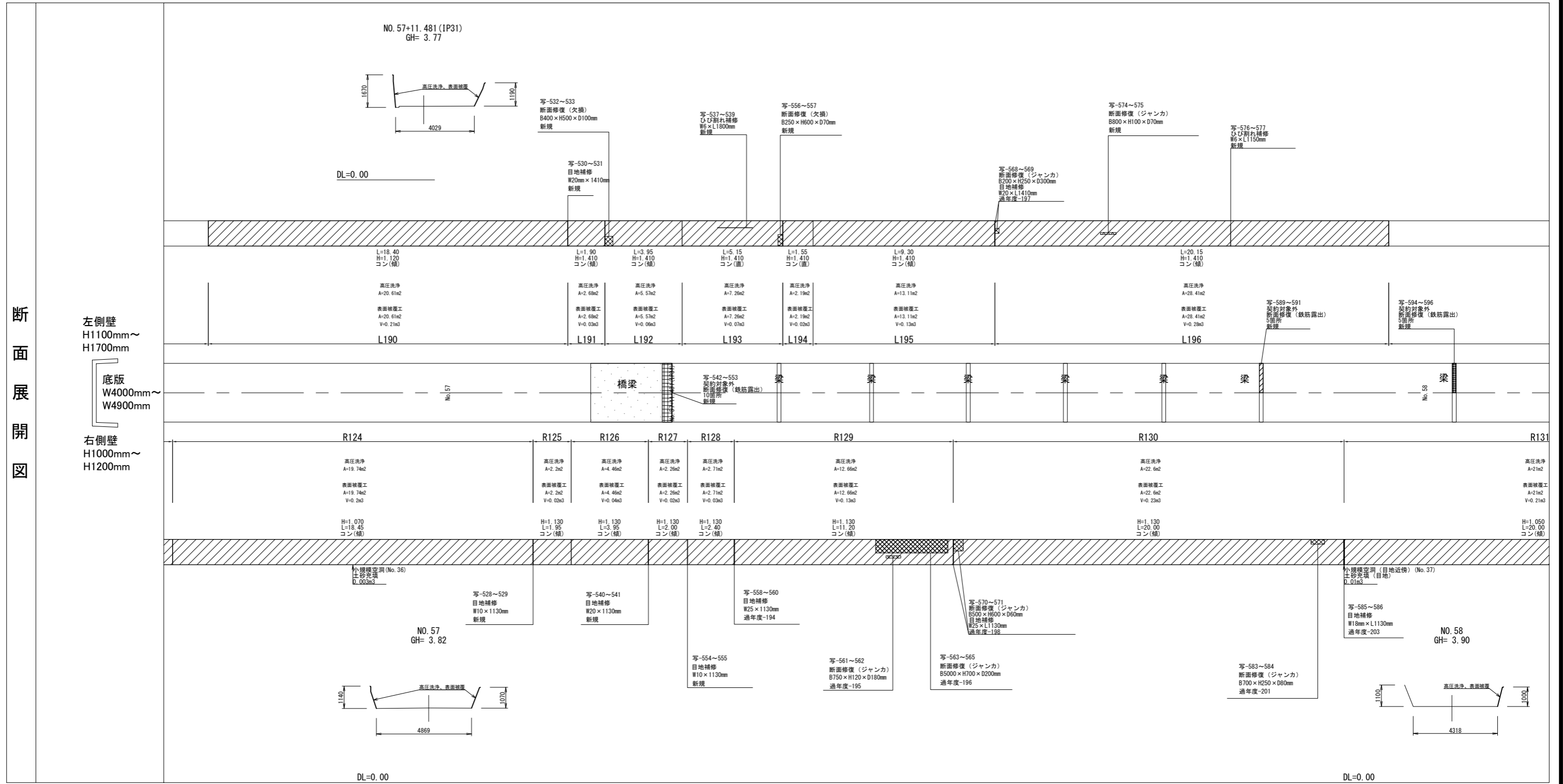
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(25/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-25/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (26/60)



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高压洗浄 | 高压洗浄範囲 (A=高压洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出 (契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

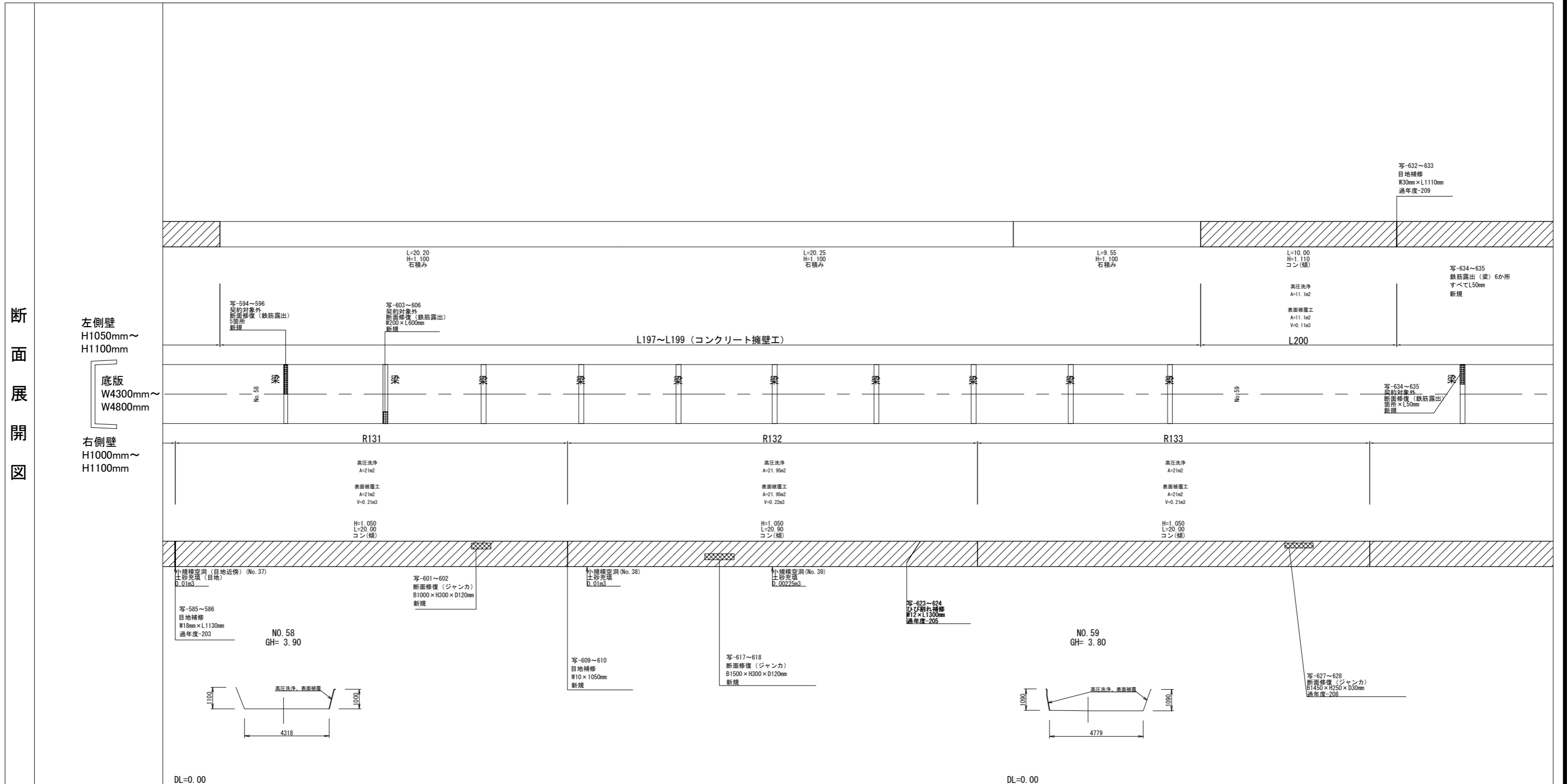
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------|-------------------|
| | 嵩上工 (左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工 (右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図 (26/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-26/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (27/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

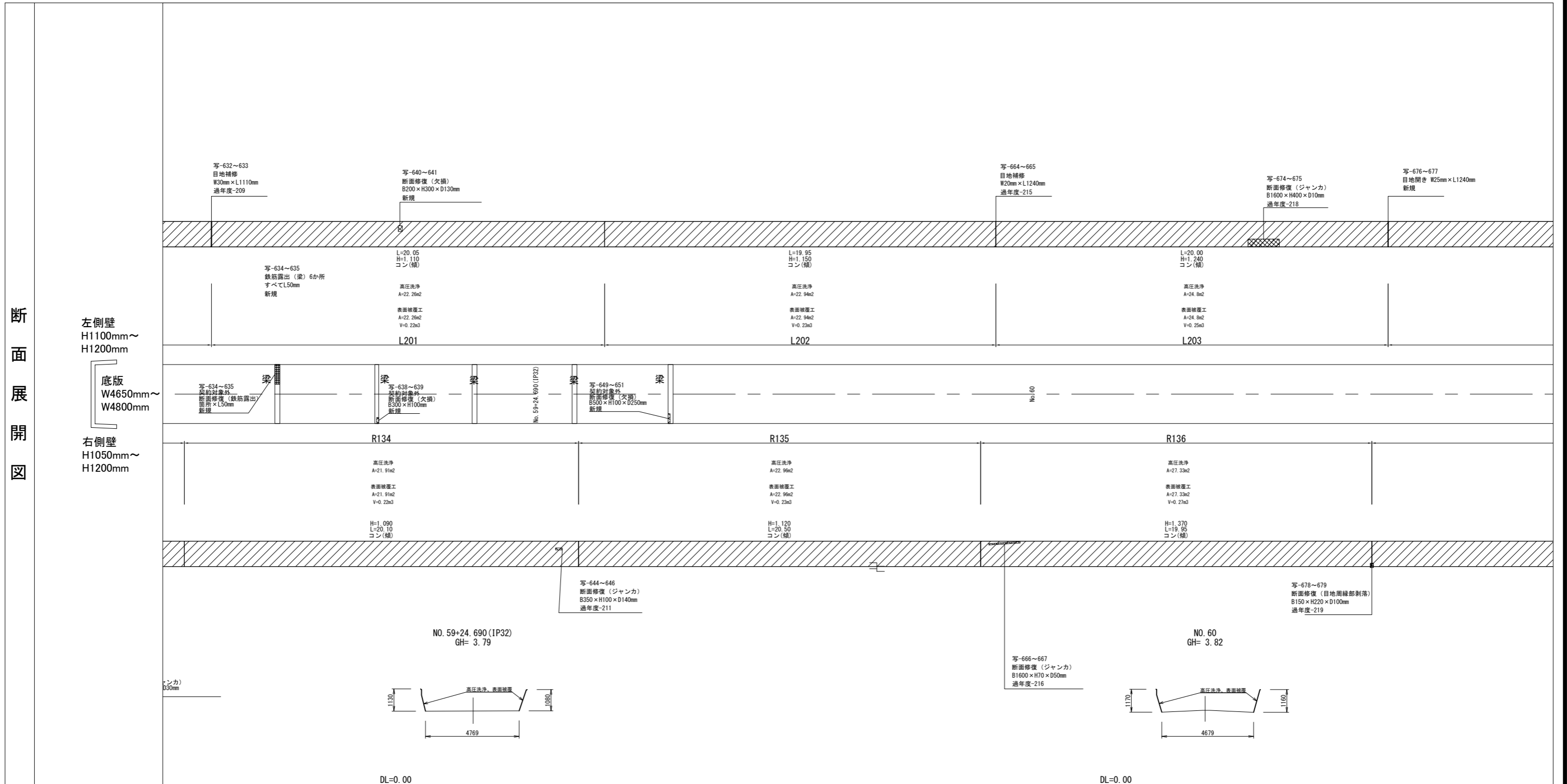
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(27/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-27/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (28/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

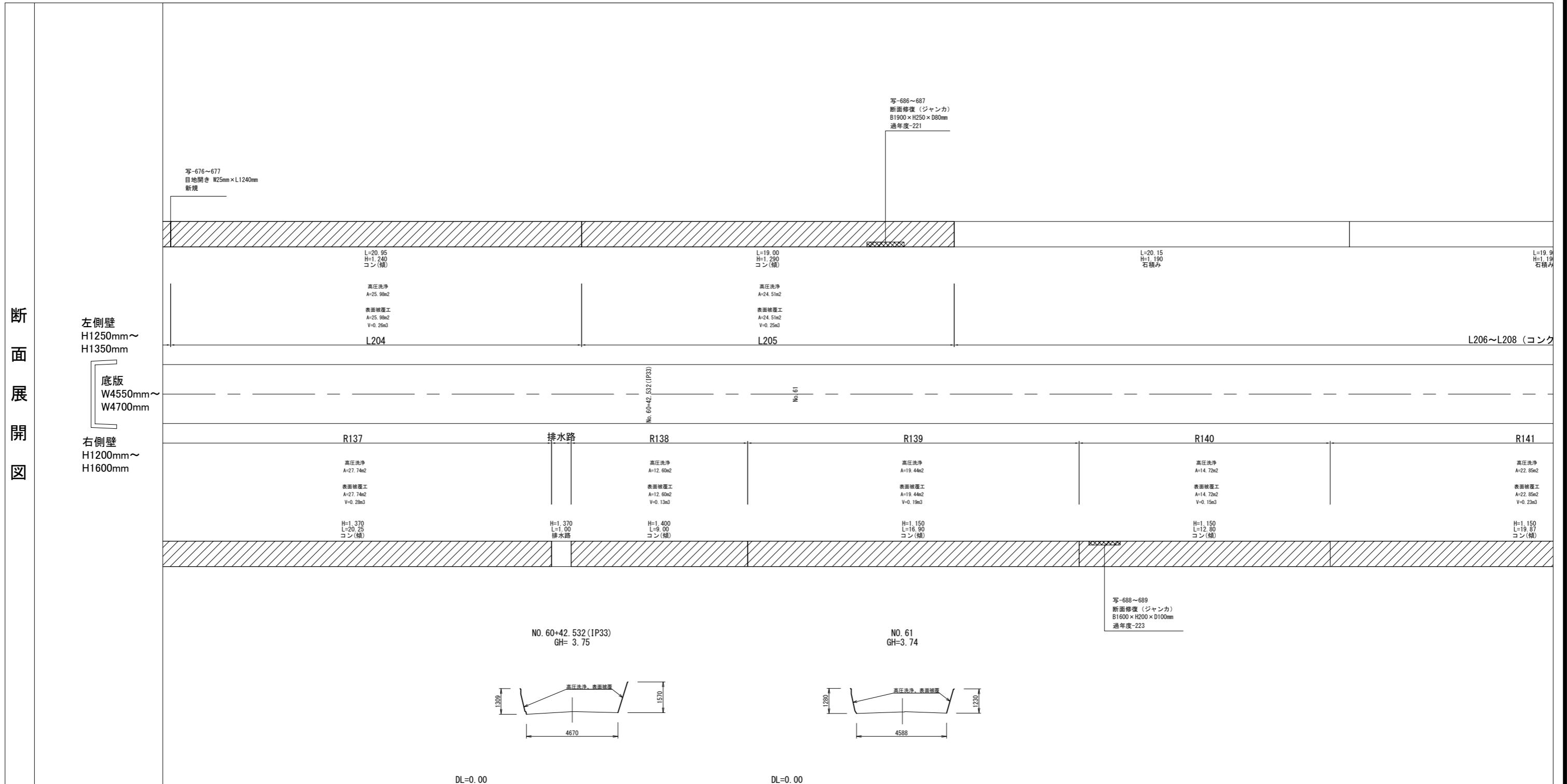
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(28/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-28/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (29/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

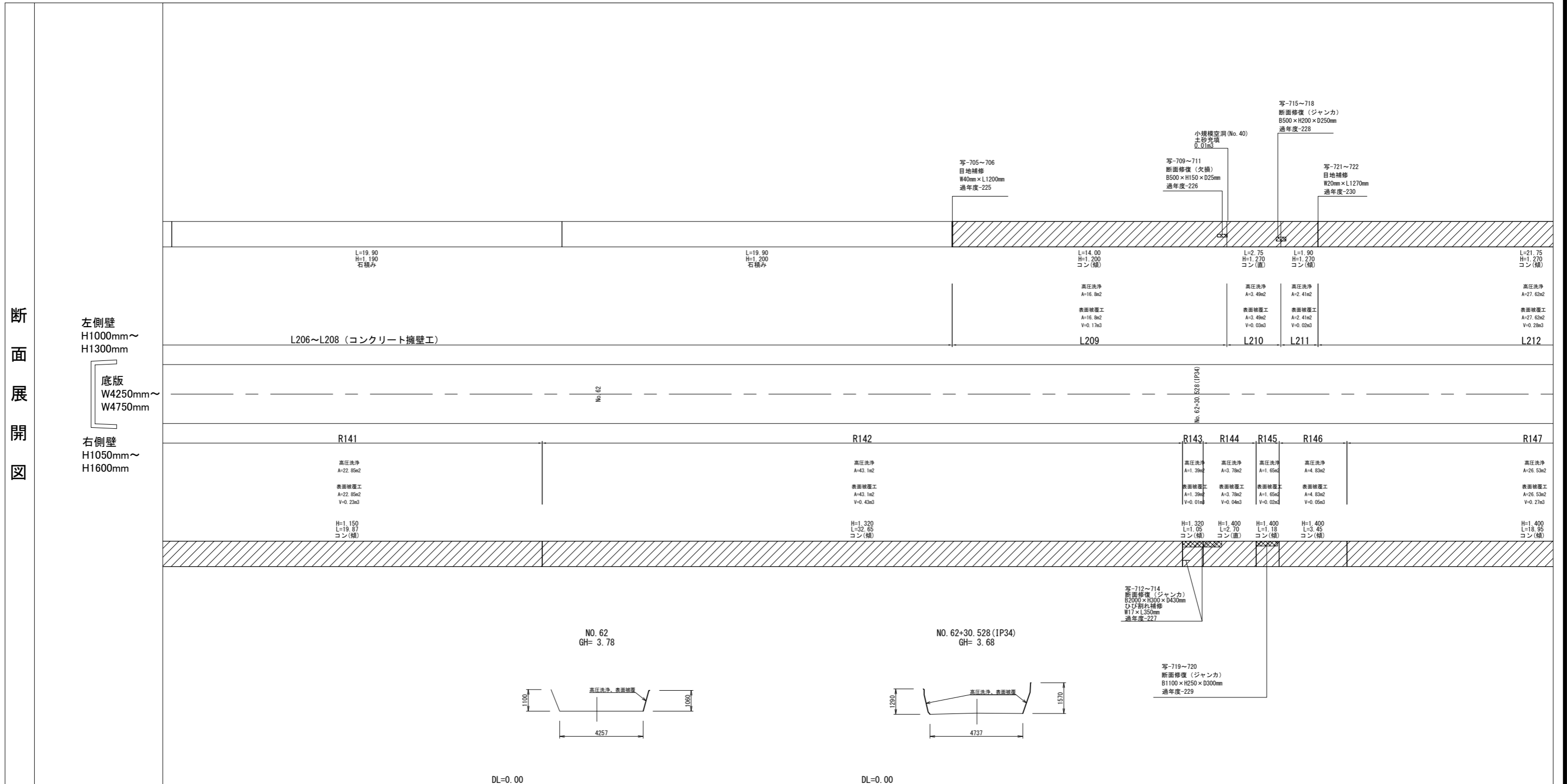
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(29/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-29/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (30/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

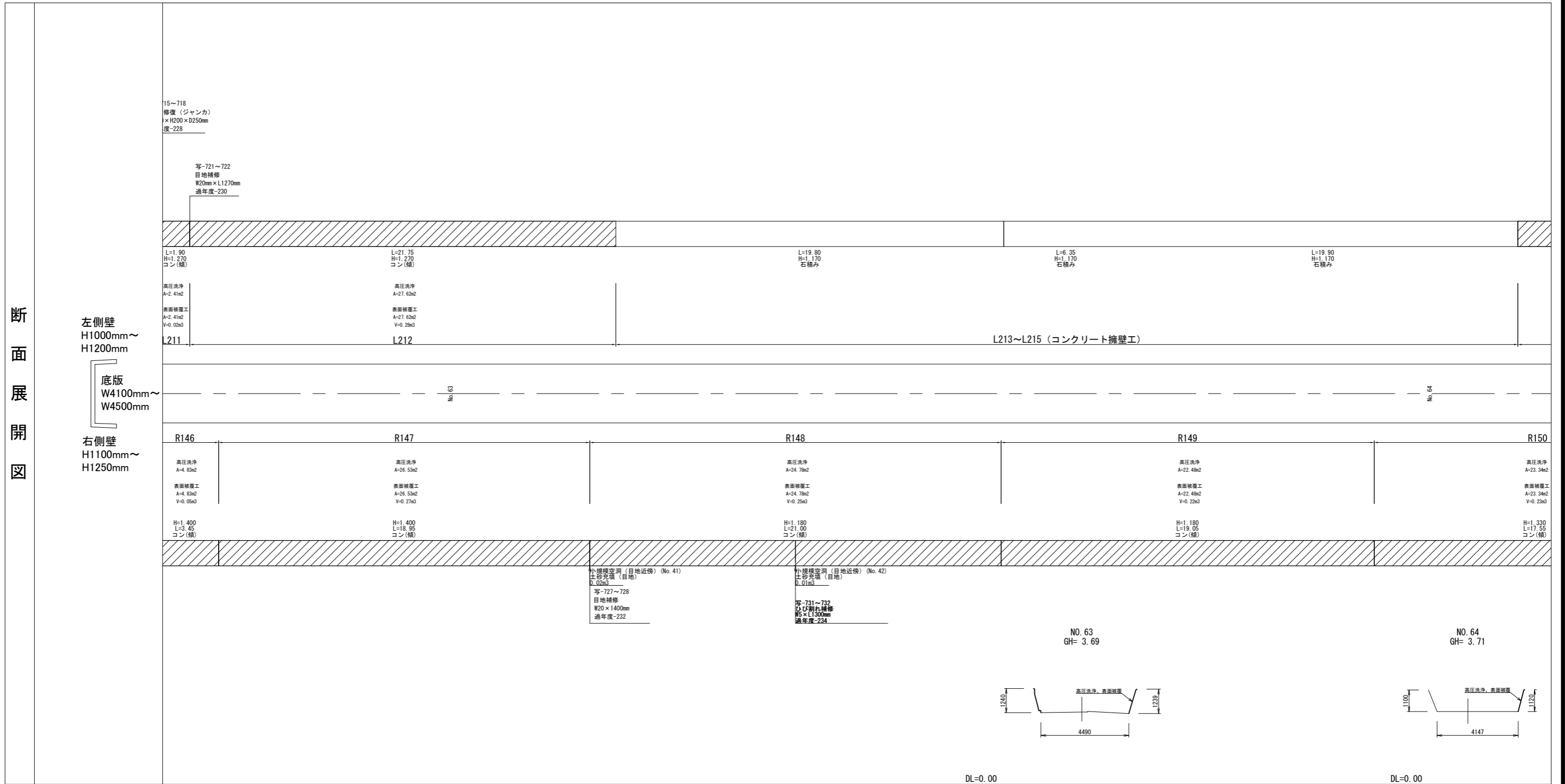
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(30/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-30/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (31/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

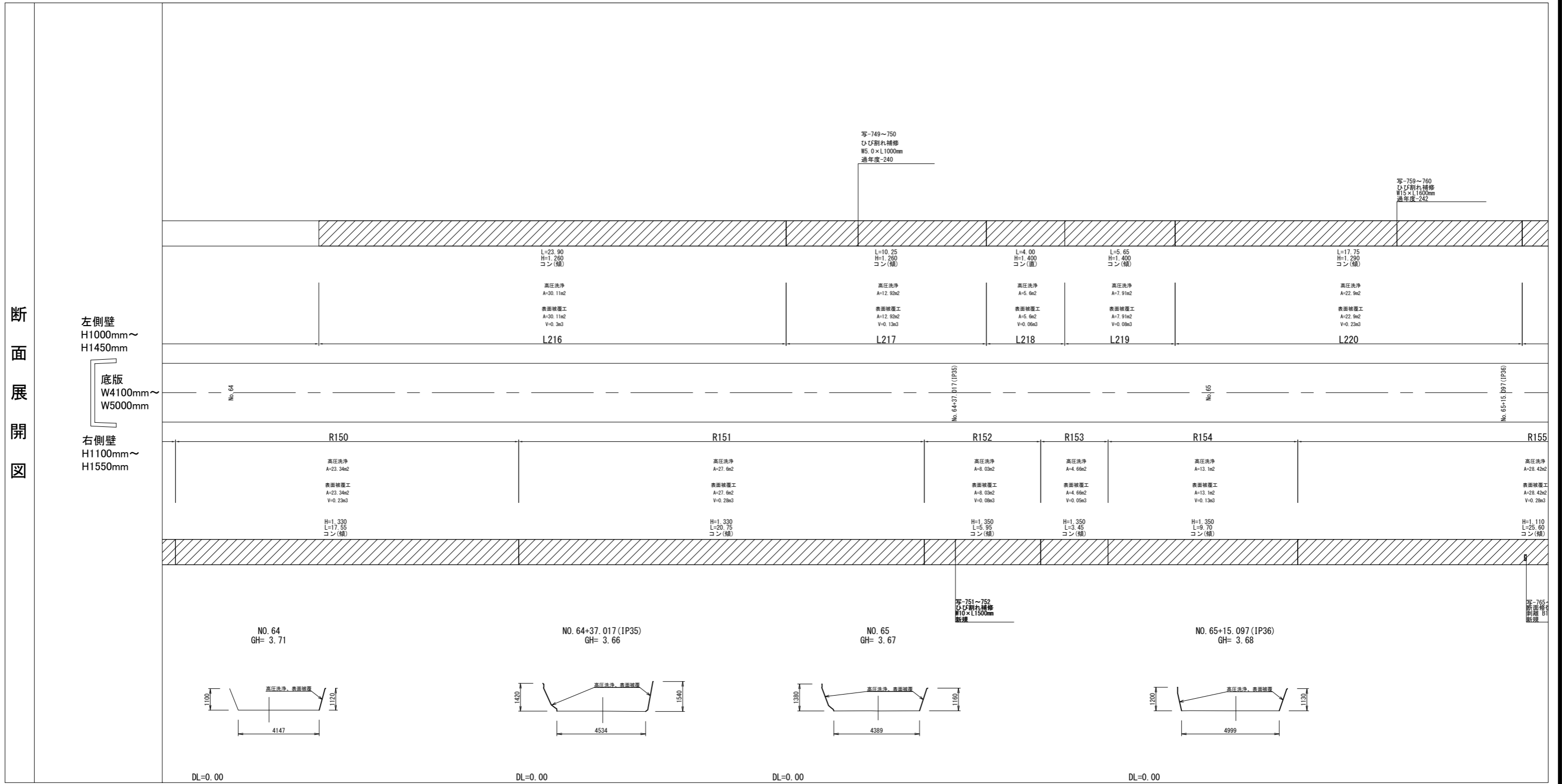
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(31/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-31/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (32/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

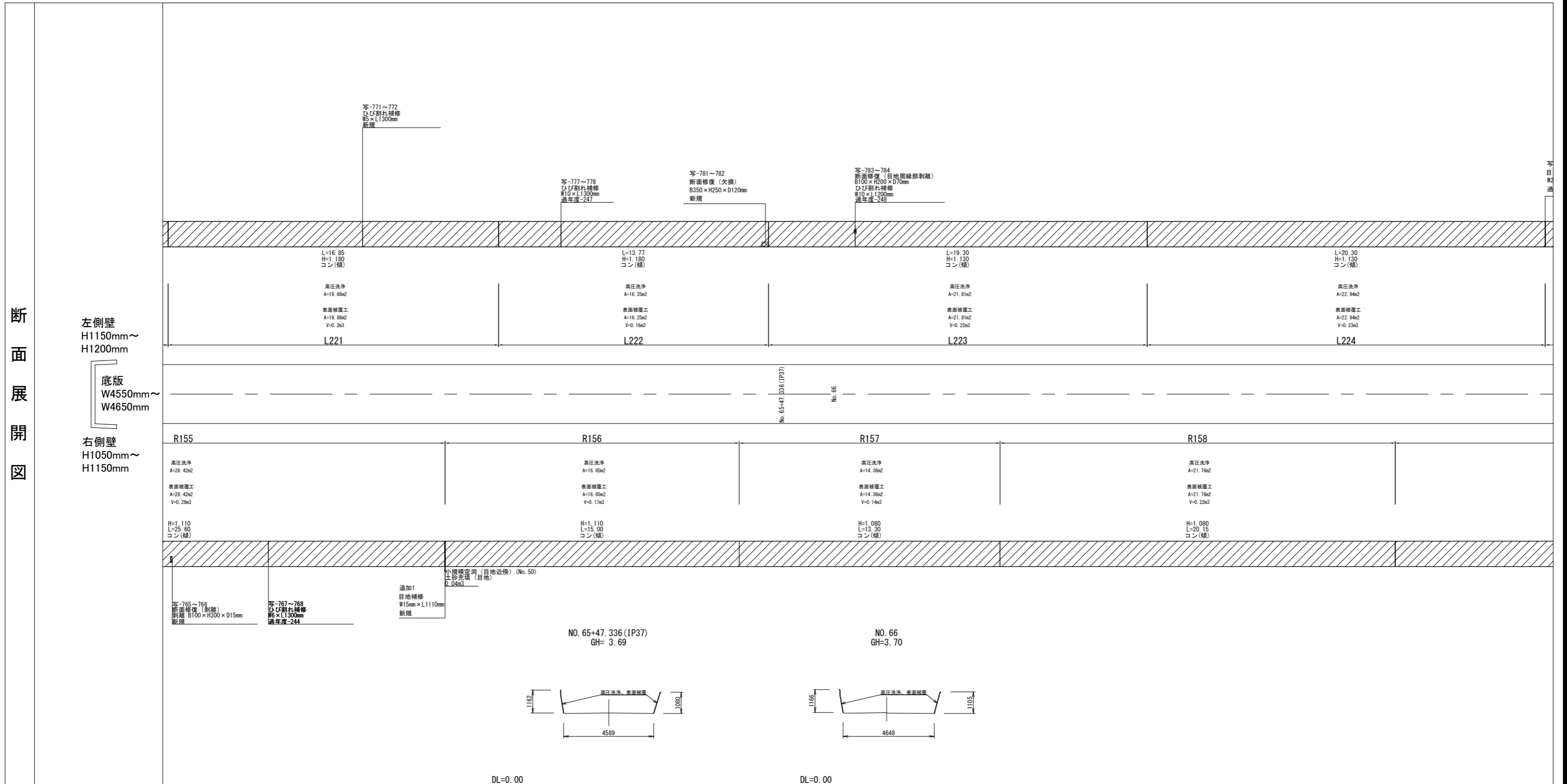
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
 ※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(32/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-32/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (33/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

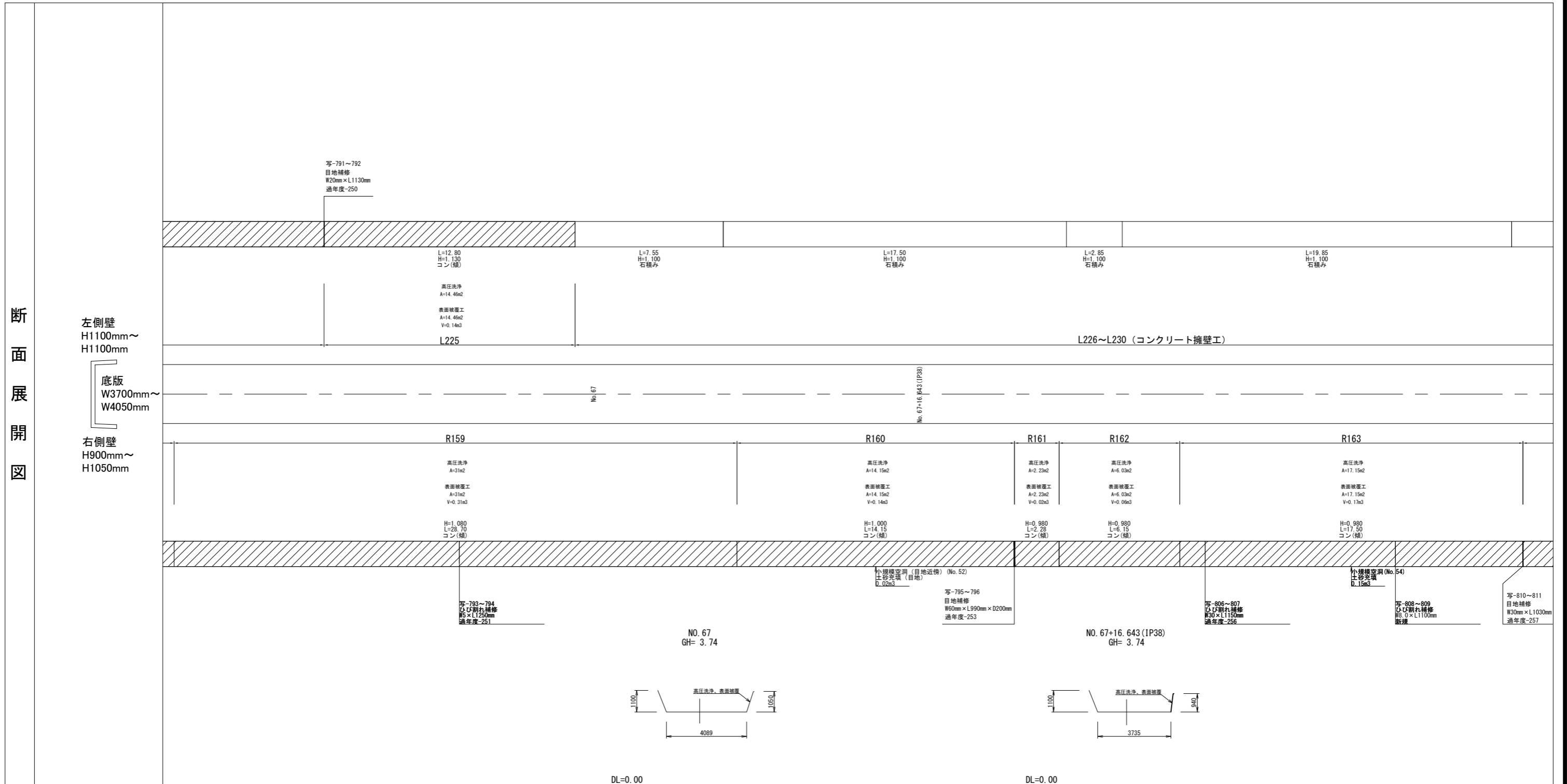
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(33/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-33/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (34/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

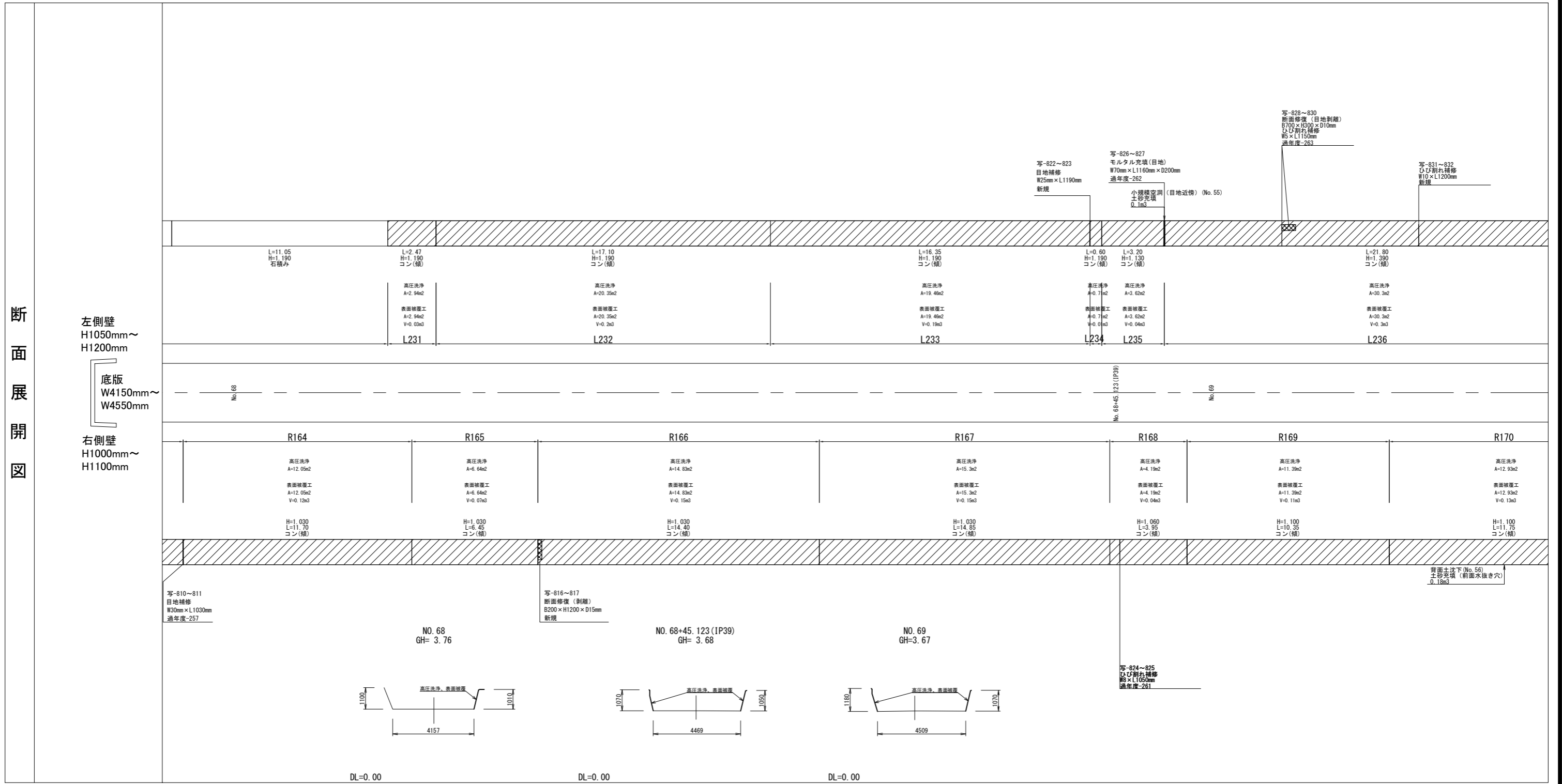
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(34/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-34/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (35/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

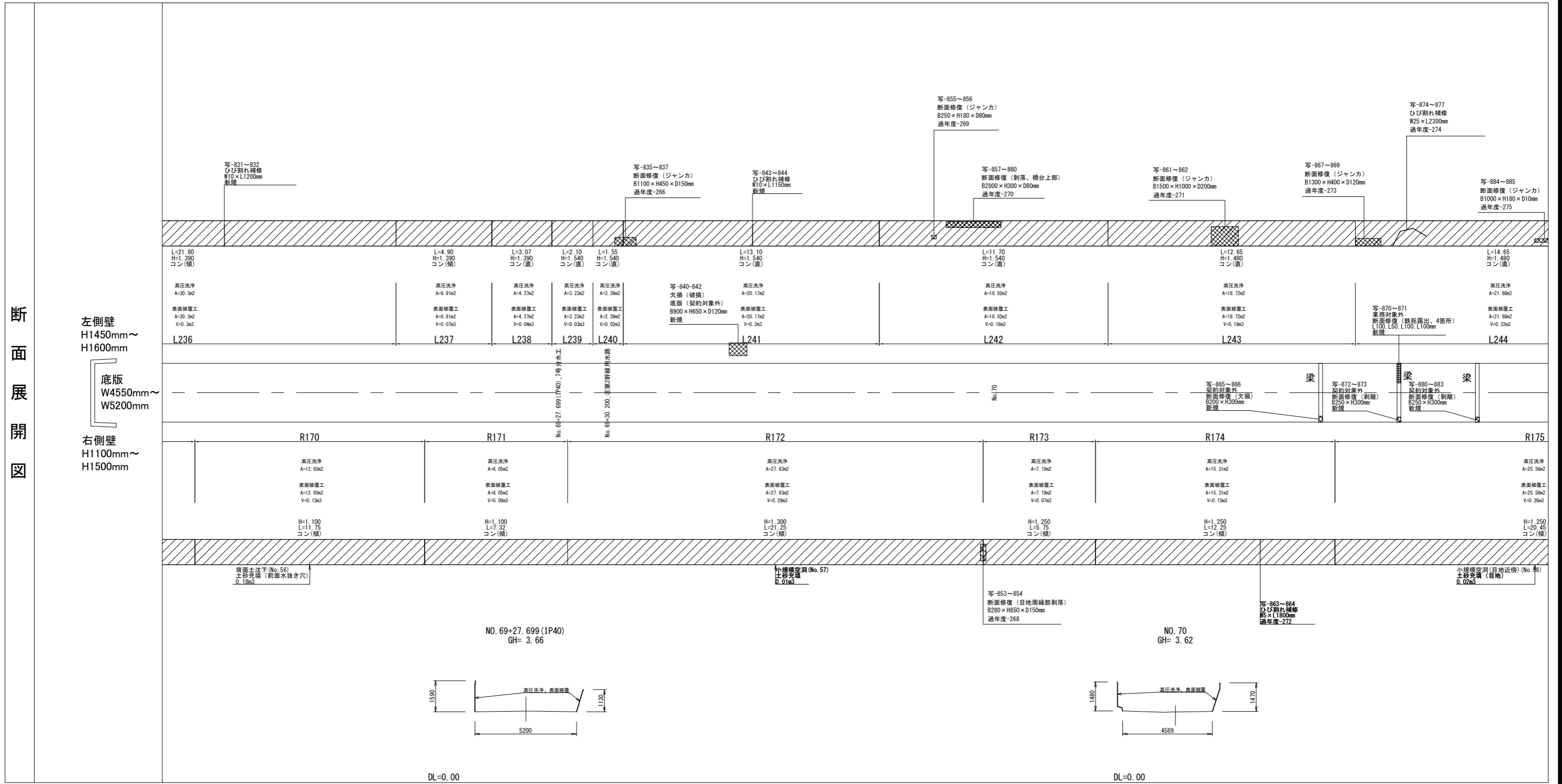
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(35/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-35/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (36/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

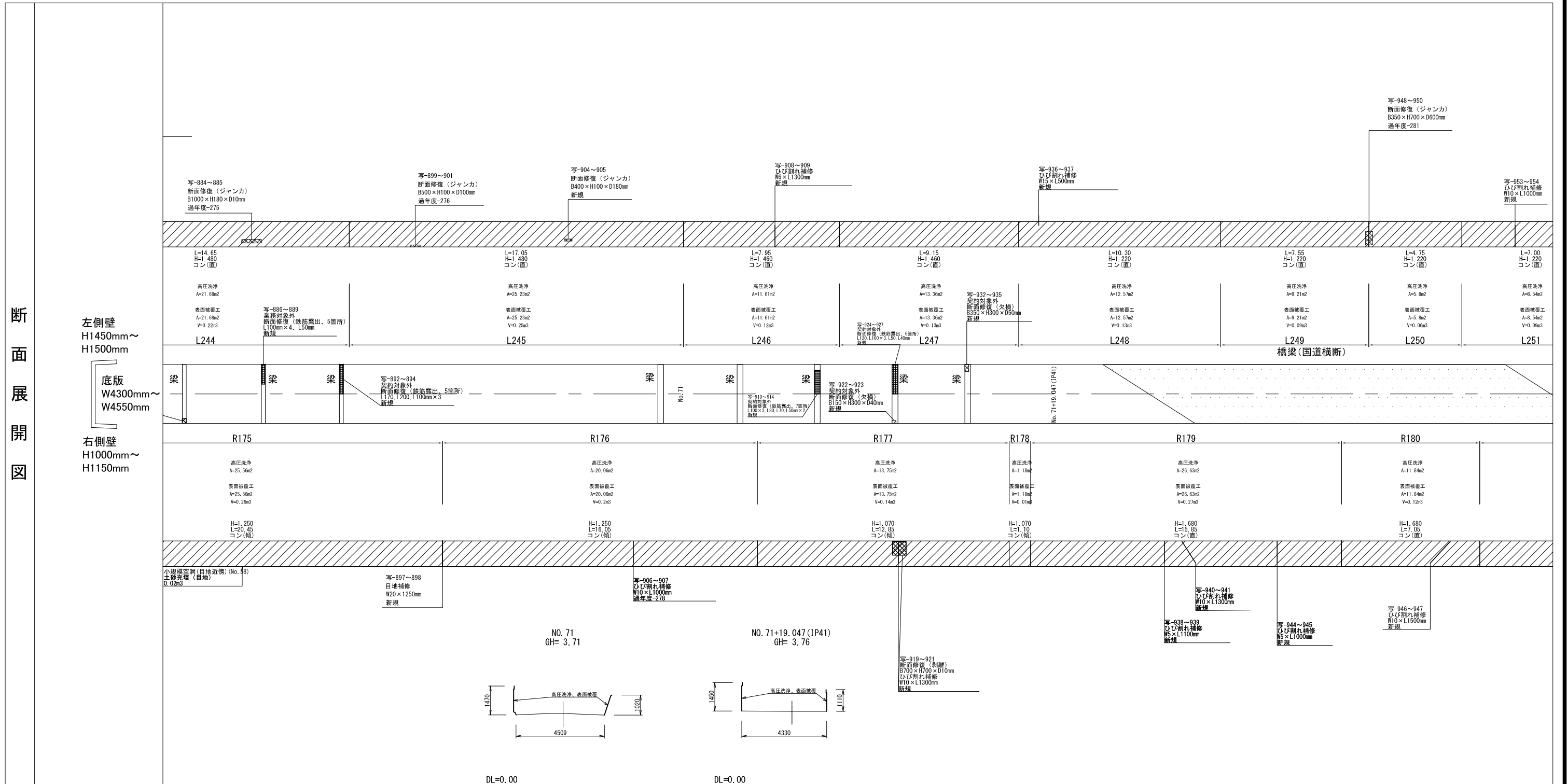
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(36/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-36/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (37/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

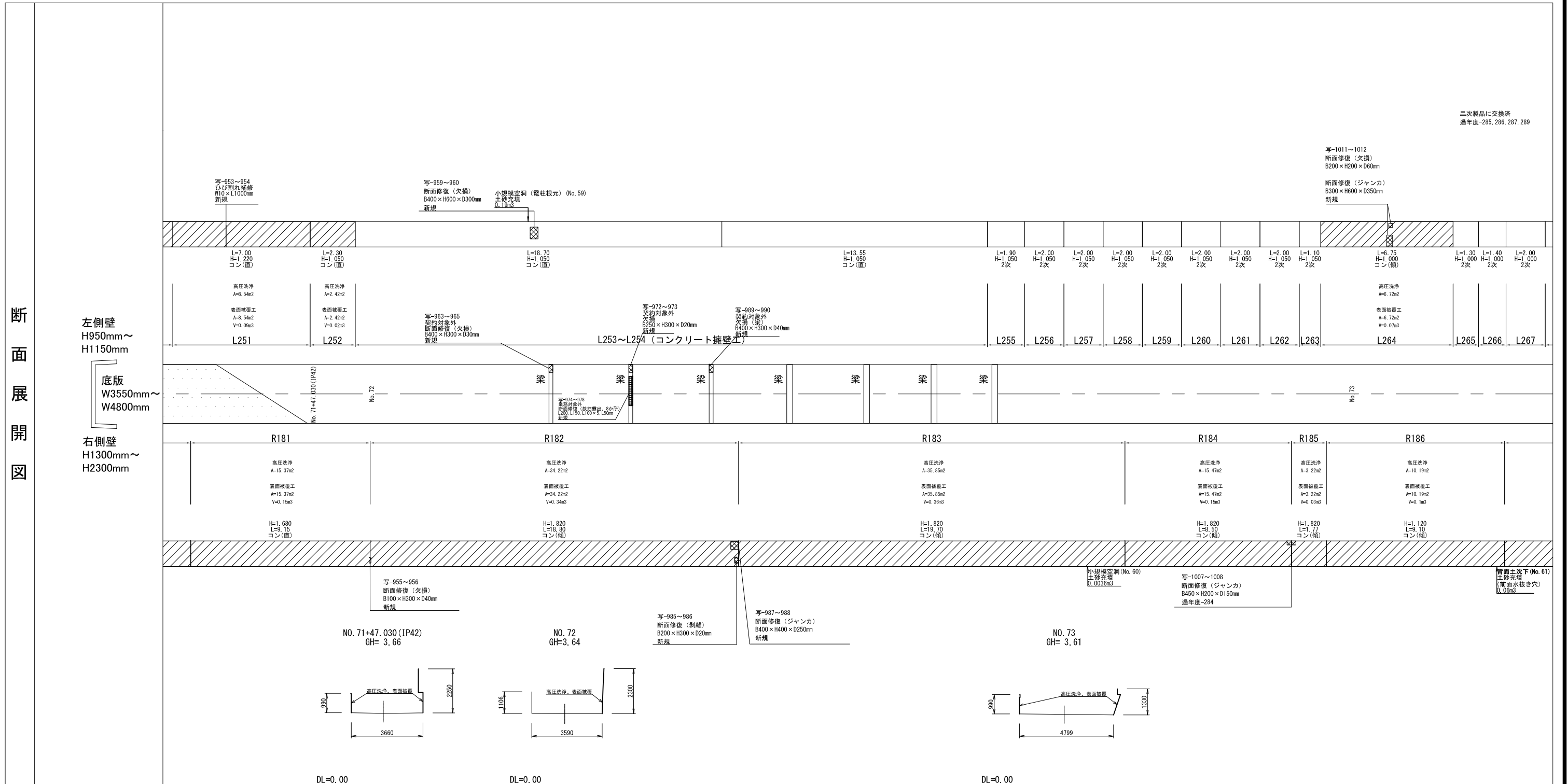
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(37/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-37/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (38/60)



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

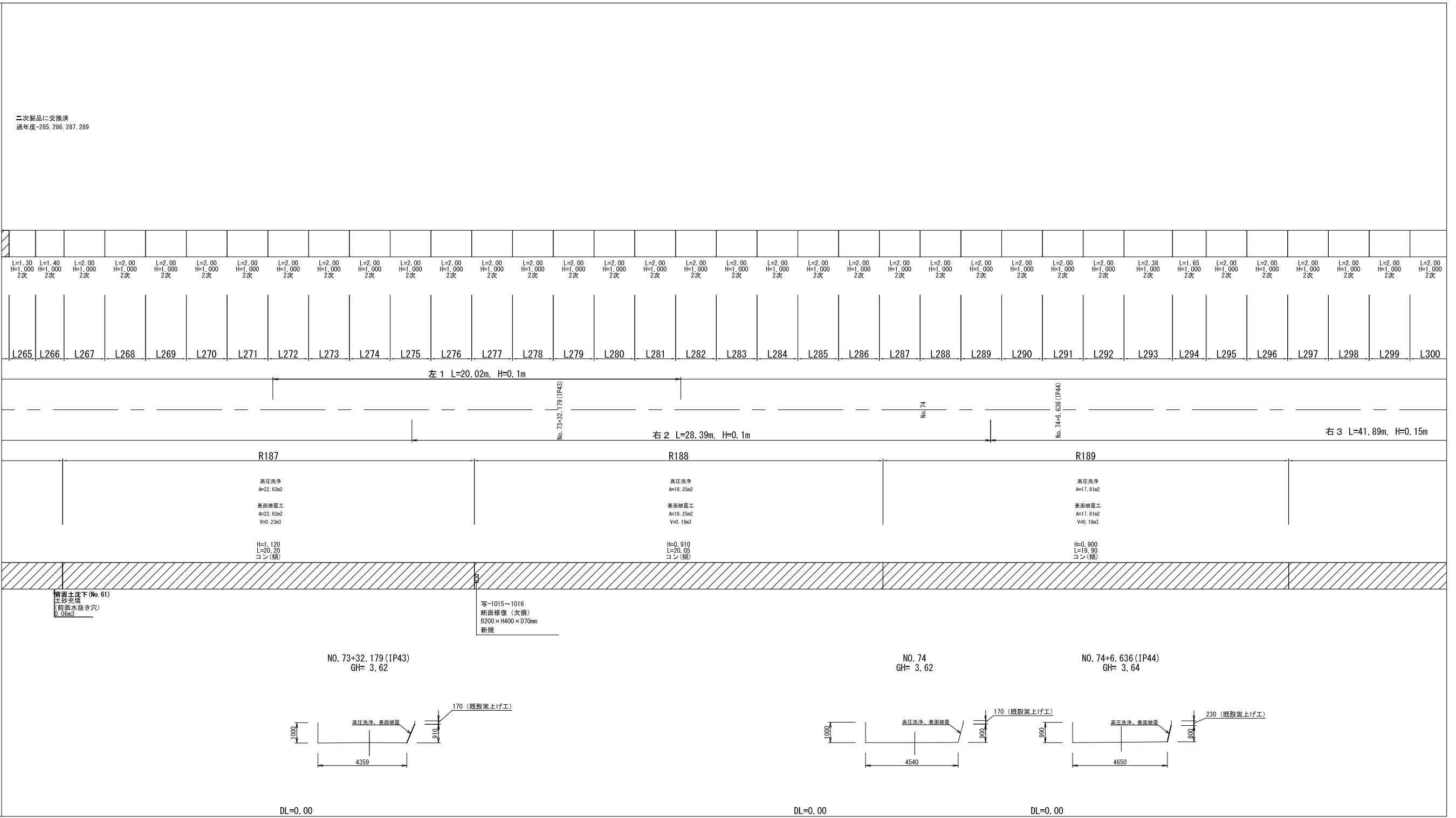
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(38/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-38/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (39/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

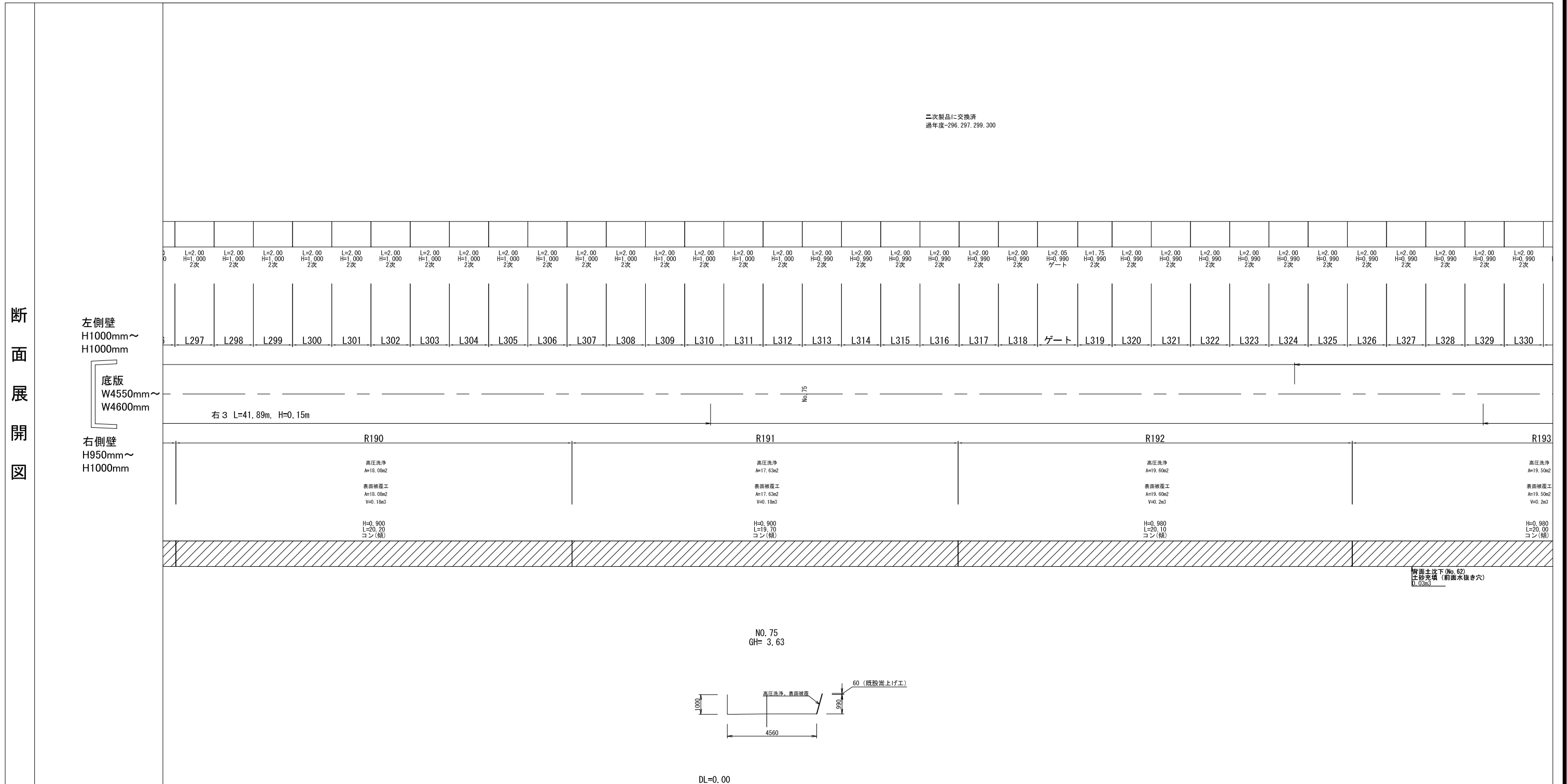
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(39/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-39/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (40/60)



断面展開図

左側壁
H1000mm~
H1000mm

底板
W4550mm~
W4600mm

右側壁
H950mm~
H1000mm

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

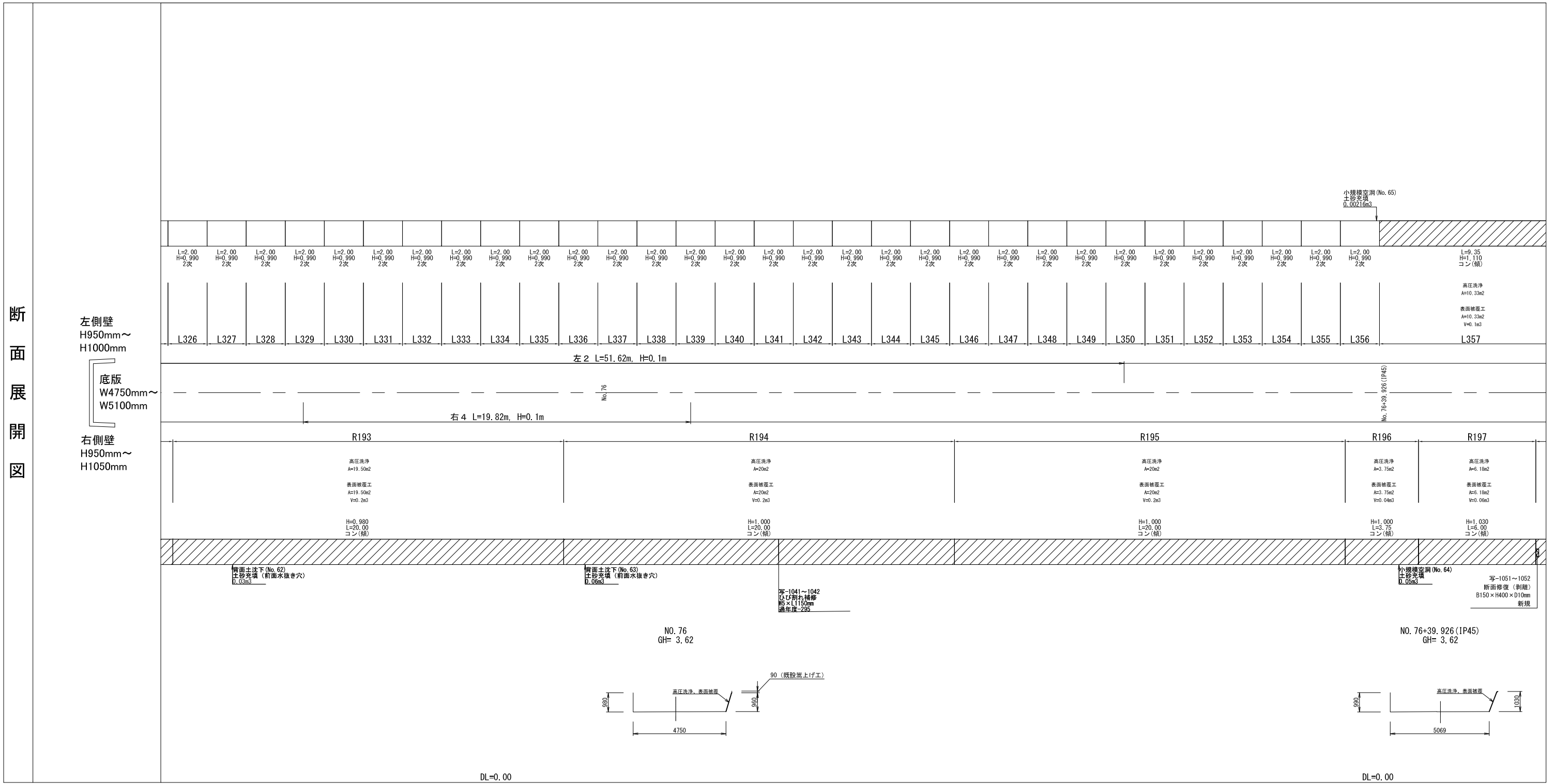
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(40/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-40/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (41/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高压洗浄 | 高压洗浄範囲 (A=高压洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |

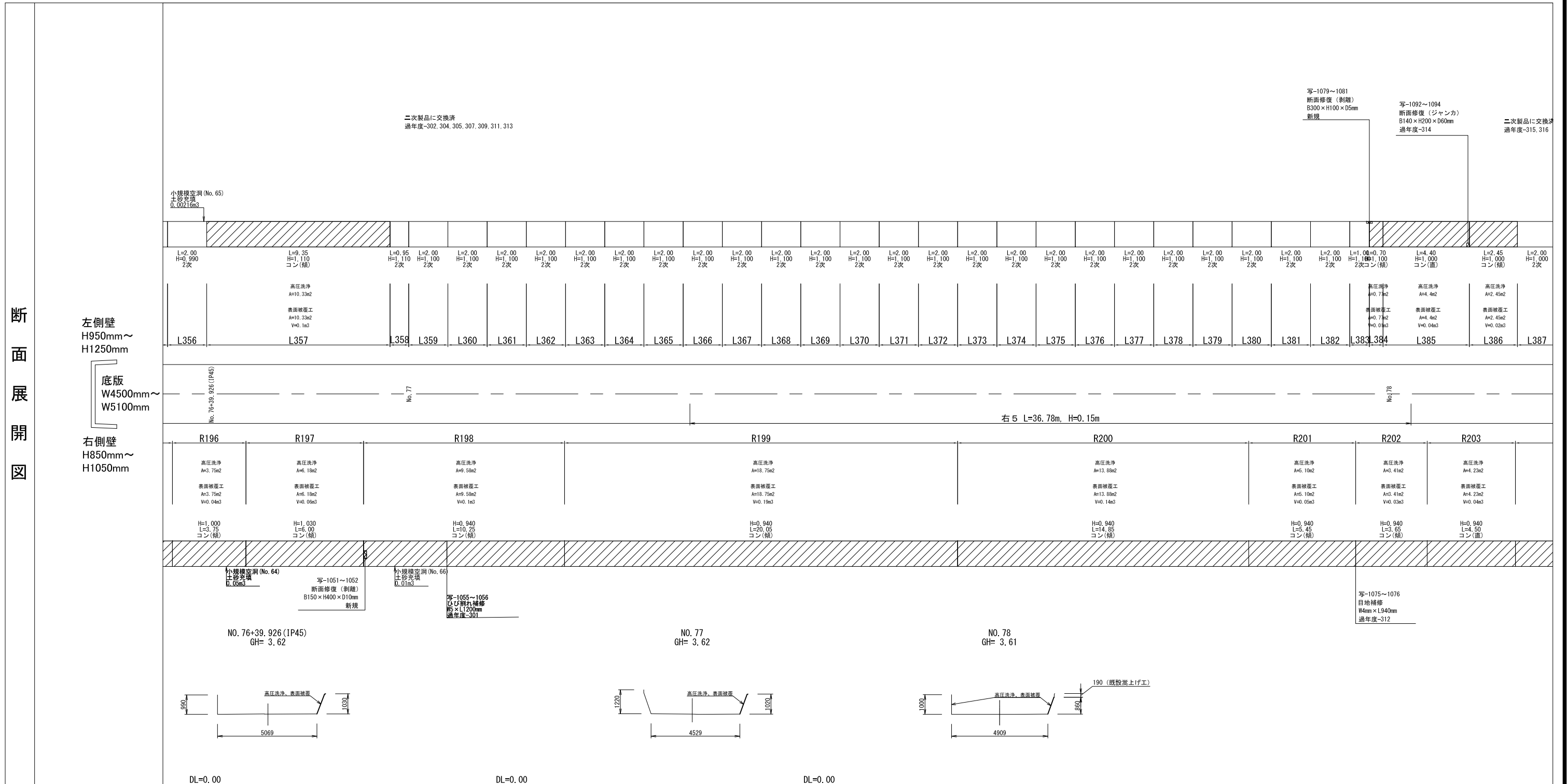
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×高さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(41/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-41/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (42/60)



断面展開図

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高压洗浄 | 高压洗浄範囲 (A=高压洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

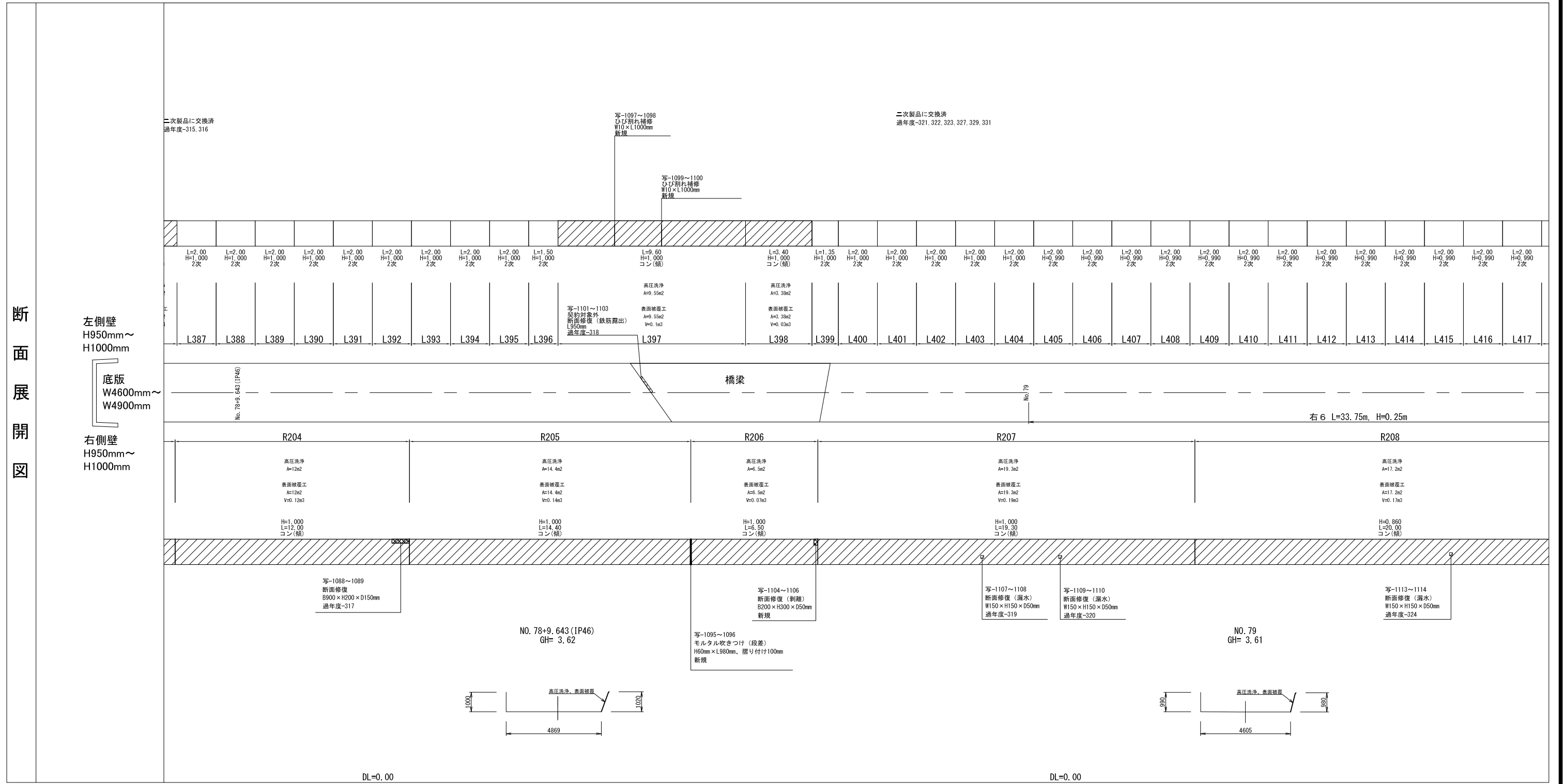
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出 (契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------|-------------------|
| | 嵩上工 (左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工 (右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|----------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図 (42/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-42/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (43/60)



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

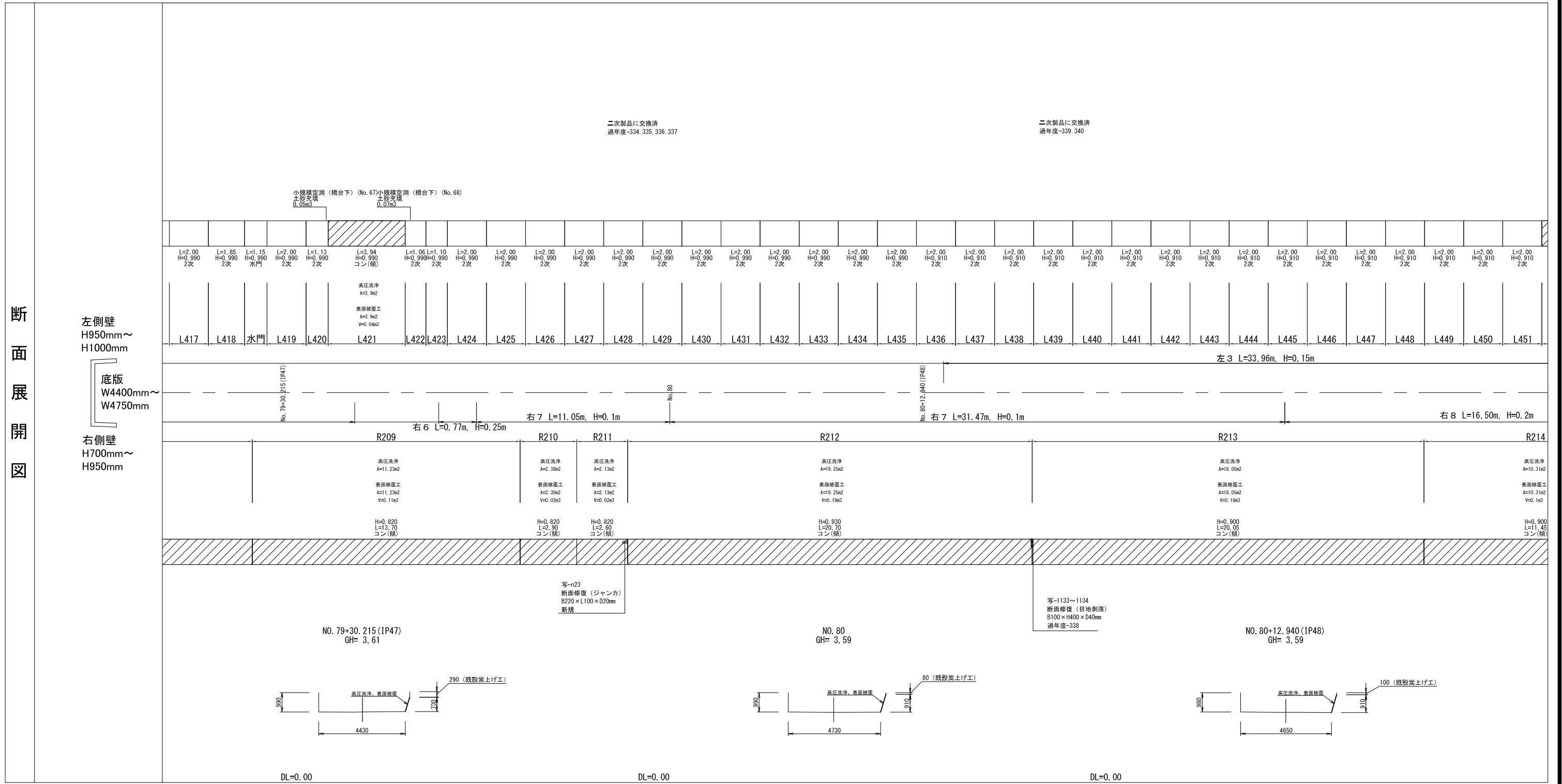
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出 (契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(43/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-43/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (44/60)



断面展開図

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

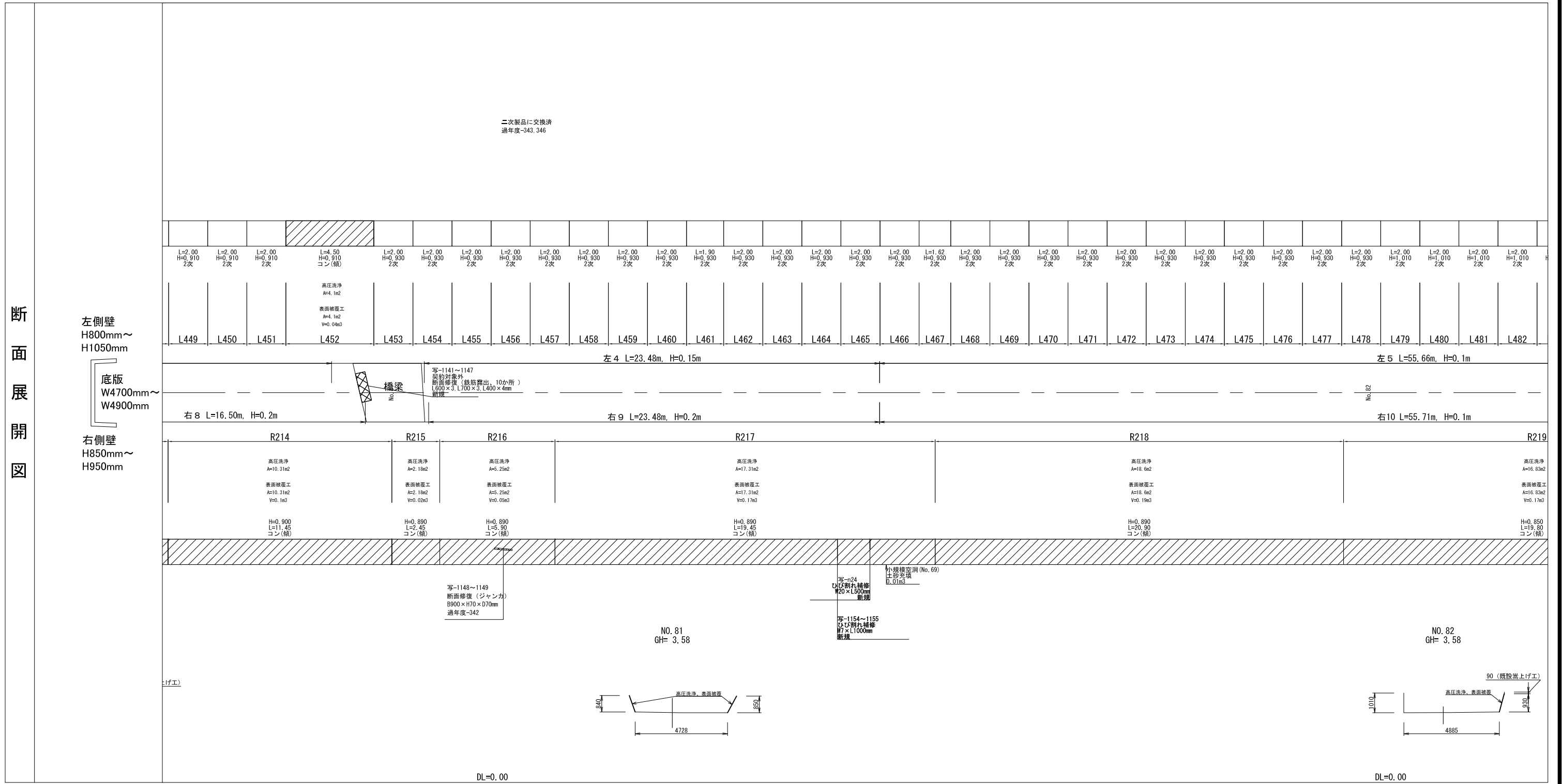
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(44/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-44/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (45/60)



断面展開図

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

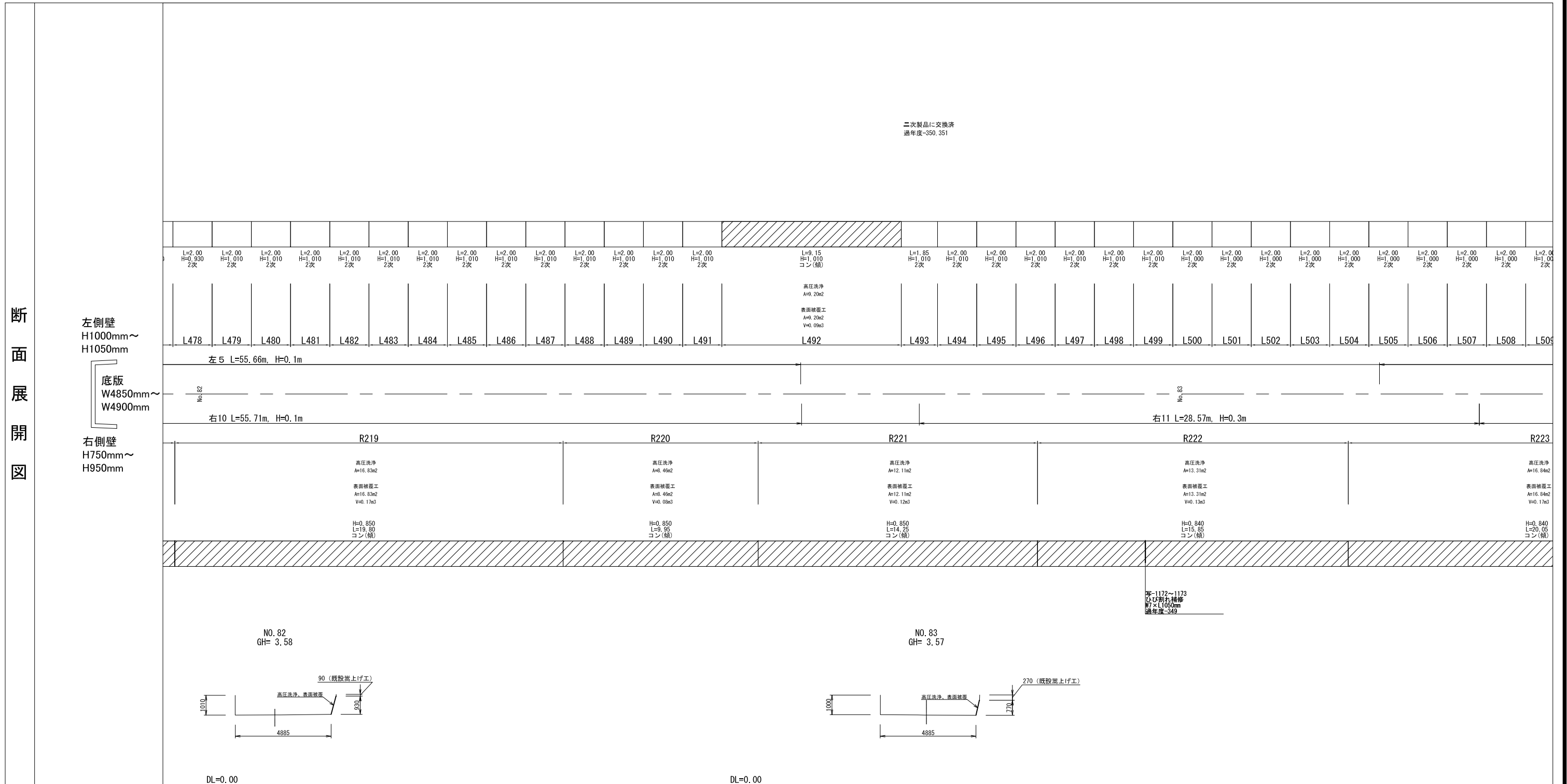
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(45/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-45/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (46/60)



断面展開図

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≧5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

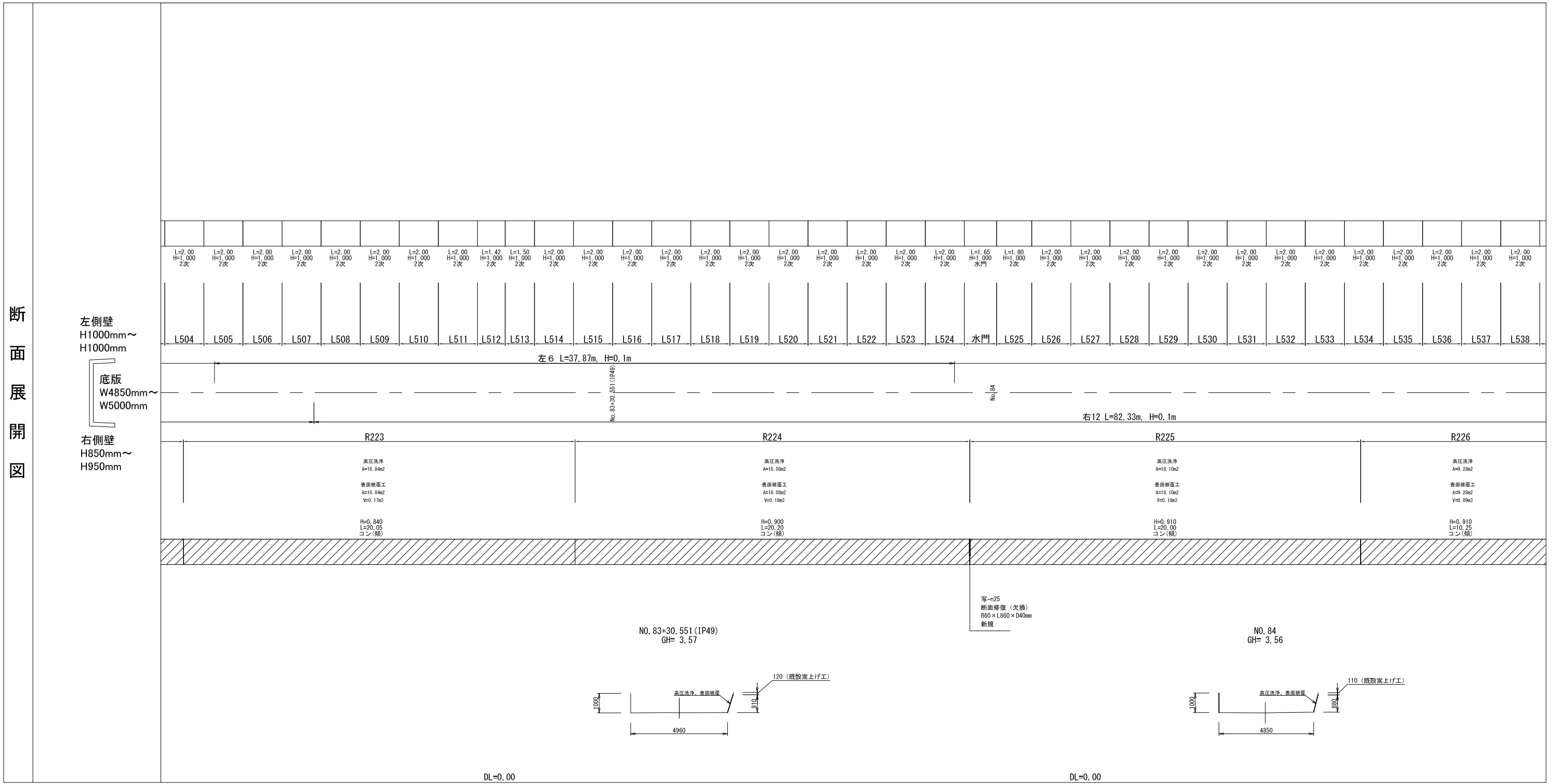
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(46/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-46/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (47/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m ²) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m ²) |
| | ひび割れ[W≧5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

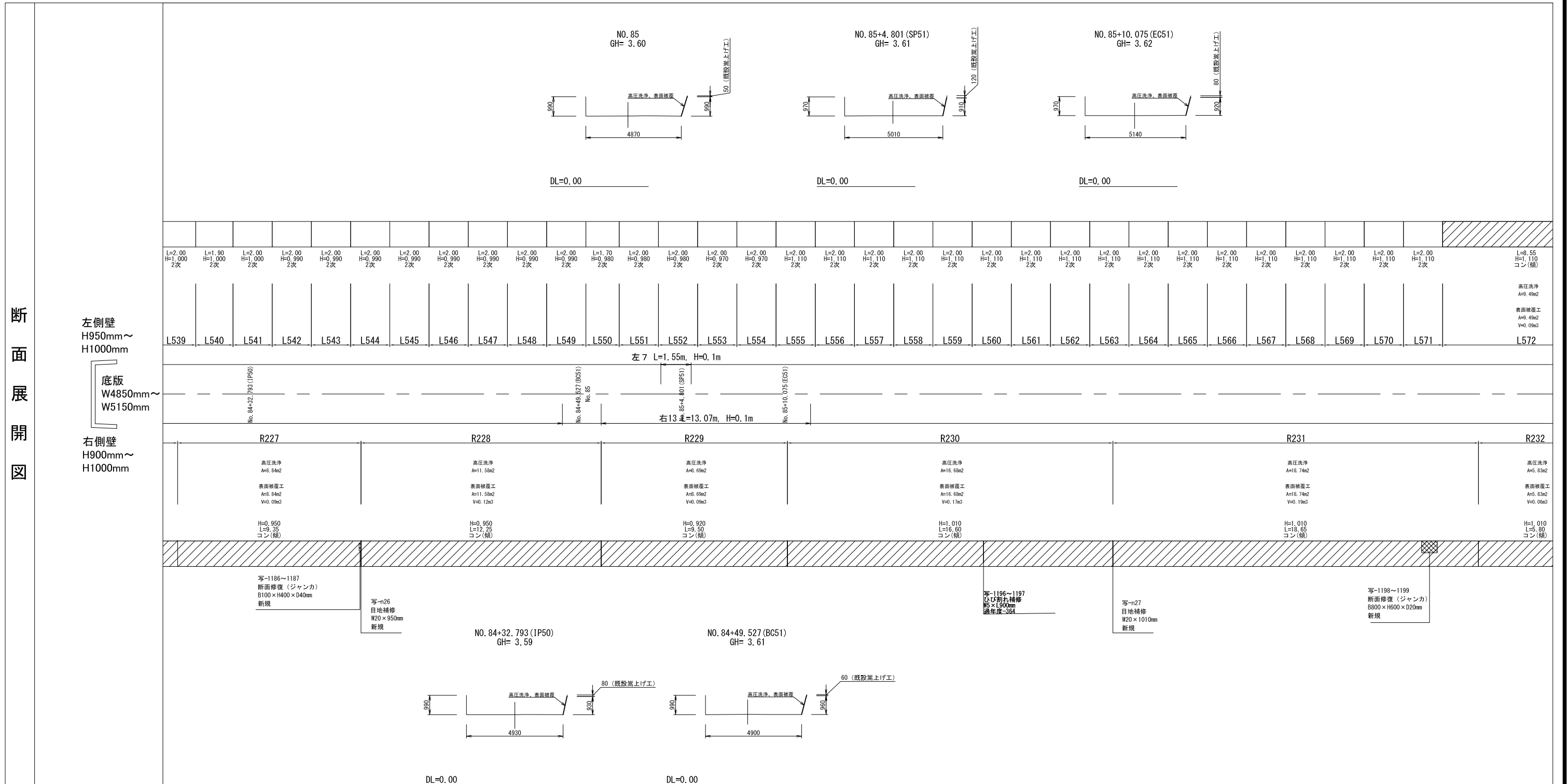
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------------|-------------------------------------|
| | 浮き, 剥離・欠損, ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m ²) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(47/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-47/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (48/60)



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

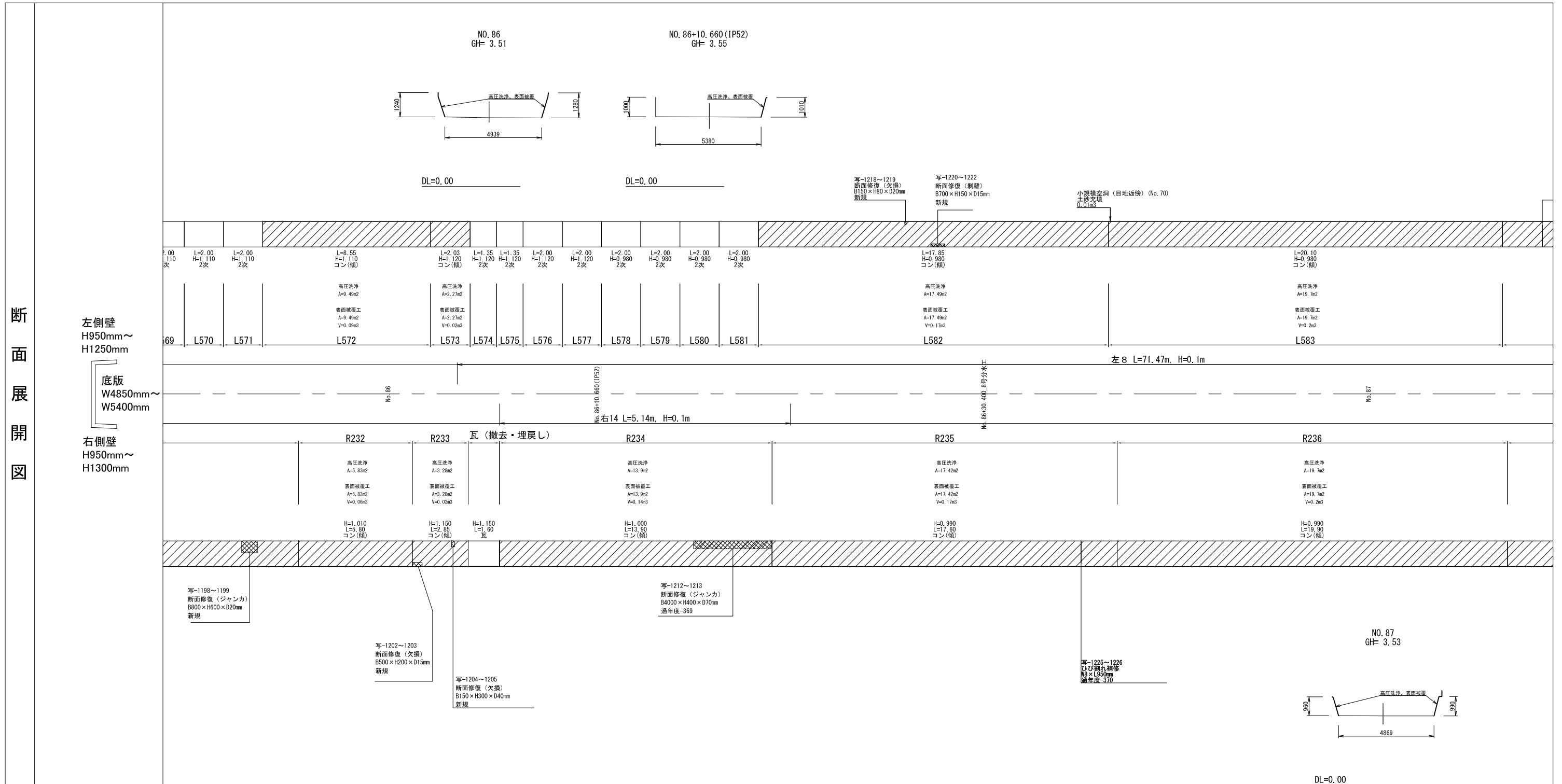
| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(48/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-48/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |

(開水路) 補修展開図 (49/60)

断面展開図



| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|------------------------|-------------------------------|
| | 摩耗 | 表面被覆工法 (A=表面被覆面積m2) |
| | 高圧洗浄 | 高圧洗浄範囲 (A=高圧洗浄範囲m2) |
| | ひび割れ[W≥5.0] (乾燥収縮等) | ひび割れ充填工法 幅(mm)×ひび割れ延長(mm) |
| | 漏水 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|----------------------------|-------------------------------|
| | 浮き、剥離・欠損、ジャンカ コールドジョイント | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地周縁コンクリートの 剥離・欠損 | 断面修復工法 長さ(mm)×幅(mm)×深さ(mm) |
| | 目地材の欠損・劣化・損傷 | 目地補修工法 幅(mm)×補修延長(mm) |
| | 鉄筋露出(契約対象外) | 断面修復工法 (A=断面修復面積m2) |

| 凡例 | 劣化状況 | 補修工法 |
|----|---------|-------------------|
| | 嵩上工(左岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |
| | 嵩上工(右岸) | (L=補修延長m, H=嵩上高m) |

※パレル高は前後測点側壁高の平均値
※横断面は改修後の状態

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---------|
| 工事名 | 那珂川沿岸農業水利事業(二期) 備前堀水路改修その他工事 | | |
| 図面名 | (開水路) 補修展開図(49/60) | | |
| 年月日 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5-49/60 |
| 会社名 | | | |
| 事業所名 | 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所 | | |