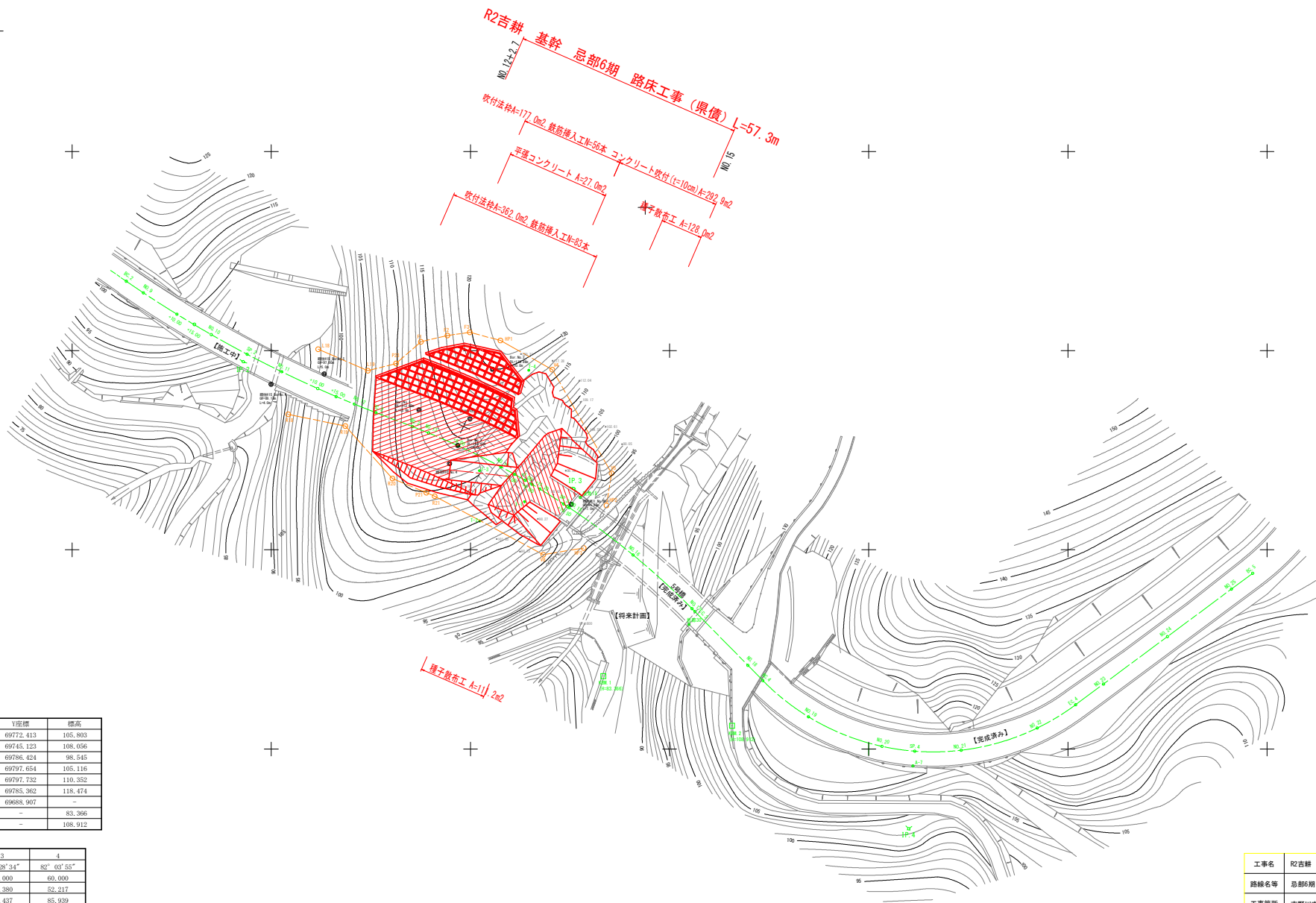


平面図



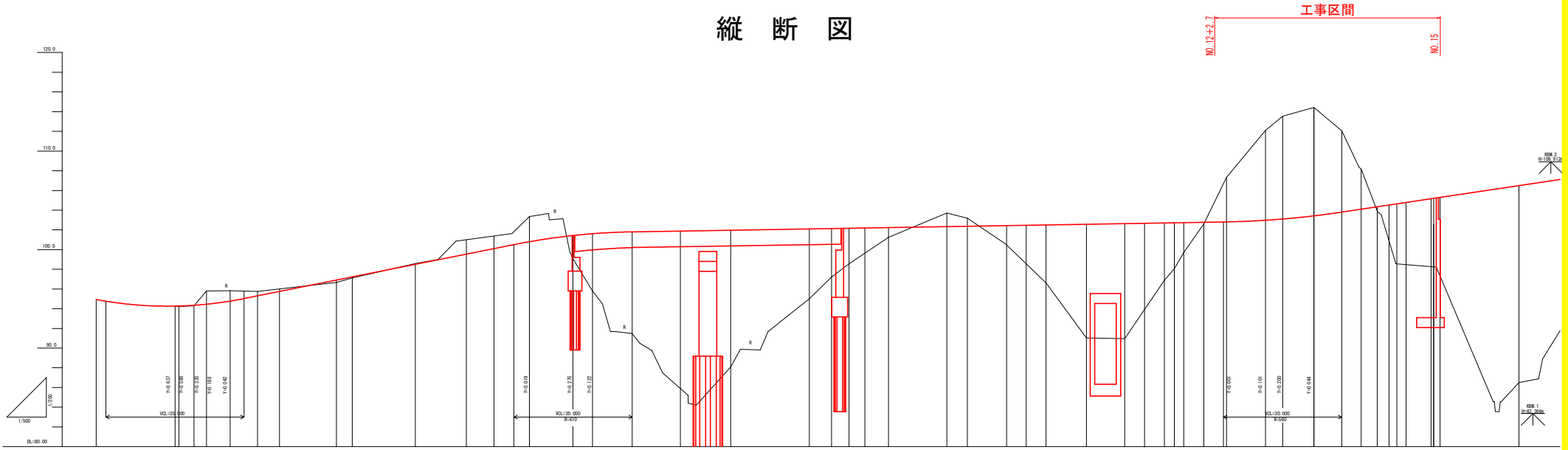
| 点名 | X座標 | Y座標 | 標高 |
|-------|------------|-----------|---------|
| 農免15 | 117186.848 | 69772.413 | 105.803 |
| 区部30 | 117218.751 | 69745.123 | 108.056 |
| T-1 | 117187.918 | 69786.424 | 98.545 |
| T-2 | 117192.748 | 69797.654 | 105.116 |
| T-3 | 117180.122 | 69797.732 | 110.352 |
| T-4 | 117154.907 | 69785.362 | 118.474 |
| A-7 | 117254.257 | 69688.907 | - |
| KRM 1 | - | - | 83.366 |
| KRM 2 | - | - | 108.912 |

曲線要素

| IP.No | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------|-------------|-------------|
| TA | 1° 32' 47" | 24' 38" 24" | 82° 03' 55" |
| R | 300.000 | 200.000 | 60.000 |
| TL | 35.631 | 43.380 | 52.217 |
| CL | 70.929 | 85.437 | 85.939 |
| SL | 2.109 | 4.651 | 19.540 |

| | | | |
|------|------------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉耕 基幹 区部6期 路床工事 (県債) | | |
| 路線名等 | 区部6期 地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図面番号 | 1 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局 <吉野川> | | |

縦断図



| 勾配 | 断面 | 切土 | 計畵 | 地盤 | 追加 | 減 | 曲 | 補 | 配 |
|--------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|---|---|---|
| 94.832 i=6.560‰ L=20.000 | 94.932 | 0.000 | 94.932 | 94.932 | -41.000 | NO.45 | | | |
| 93.620 | 94.257 | 0.000 | 94.257 | 94.257 | -21.000 | NO.46 | | | |
| | 94.262 | 0.000 | 94.262 | 94.262 | -20.000 | NO.47 | | | |
| | 94.338 | 0.046 | 94.338 | 94.338 | -3.800 | NO.48 | | | |
| | 94.745 | 1.056 | 94.745 | 94.745 | -3.244 | NO.49 | | | |
| | 94.707 | 1.117 | 94.707 | 94.707 | -5.000 | NO.50 | | | |
| | 95.300 | 0.474 | 95.300 | 95.300 | -7.000 | NO.51 | | | |
| | 95.740 | 0.267 | 95.740 | 95.740 | 0.000 | NO.52 | | | |
| | 96.900 | 0.033 | 96.900 | 96.900 | 5.468 | NO.53 | | | |
| | 97.200 | 0.082 | 97.200 | 97.200 | 14.511 | NO.54 | | | |
| | 98.500 | 0.106 | 98.500 | 98.500 | 4.000 | NO.55 | | | |
| | 99.540 | 1.475 | 99.540 | 99.540 | 16.000 | NO.56 | | | |
| | 100.100 | 1.290 | 100.100 | 100.100 | 13.000 | NO.57 | | | |
| | 100.795 | 2.561 | 100.795 | 100.795 | 7.000 | NO.58 | | | |
| | 102.258 | 0.000 | 102.258 | 102.258 | 8.942 | NO.59 | | | |
| | 101.425 | 0.000 | 101.425 | 101.425 | 76.500 | NO.60 | | | |
| | 101.611 | 0.000 | 101.611 | 101.611 | 3.900 | NO.61 | | | |
| | 101.833 | 12.061 | 101.833 | 101.833 | 5.000 | NO.62 | | | |
| | 101.882 | 15.976 | 101.882 | 101.882 | 15.000 | NO.63 | | | |
| | 101.967 | 13.887 | 101.967 | 101.967 | 7.271 | NO.64 | | | |
| | 102.353 | 0.996 | 102.353 | 102.353 | 12.728 | NO.65 | | | |
| | 102.367 | 0.695 | 102.367 | 102.367 | 138.100 | NO.66 | | | |
| | 102.453 | 7.081 | 102.453 | 102.453 | 20.000 | NO.67 | | | |
| | 102.467 | 4.933 | 102.467 | 102.467 | 5.604 | NO.68 | | | |
| | 102.500 | 3.613 | 102.500 | 102.500 | 145.600 | NO.69 | | | |
| | 102.593 | 2.156 | 102.593 | 102.593 | 4.800 | NO.70 | | | |
| | 102.233 | 0.996 | 102.233 | 102.233 | 150.000 | NO.71 | | | |
| | 102.352 | 1.382 | 102.352 | 102.352 | 180.000 | NO.72 | | | |
| | 102.453 | 1.922 | 102.453 | 102.453 | 100.000 | NO.73 | | | |
| | 102.500 | 3.867 | 102.500 | 102.500 | 100.000 | NO.74 | | | |
| | 102.500 | 5.881 | 102.500 | 102.500 | 105.000 | NO.75 | | | |
| | 102.707 | 11.546 | 102.707 | 102.707 | 200.000 | NO.76 | | | |
| | 102.806 | 4.526 | 102.806 | 102.806 | 210.298 | NO.77 | | | |
| | 102.971 | 9.119 | 102.971 | 102.971 | 215.048 | NO.78 | | | |
| | 103.100 | 10.440 | 103.100 | 103.100 | 220.000 | NO.79 | | | |
| | 103.267 | 5.827 | 103.267 | 103.267 | 230.000 | NO.80 | | | |
| | 103.267 | 4.667 | 103.267 | 103.267 | 232.500 | NO.81 | | | |
| | 103.755 | 3.035 | 103.755 | 103.755 | 235.000 | NO.82 | | | |
| | 103.767 | 0.157 | 103.767 | 103.767 | 240.000 | NO.83 | | | |
| | 103.806 | 4.526 | 103.806 | 103.806 | 245.782 | NO.84 | | | |
| | 103.971 | 9.119 | 103.971 | 103.971 | 250.698 | NO.85 | | | |
| | 104.100 | 10.440 | 104.100 | 104.100 | 255.633 | NO.86 | | | |
| | 104.244 | 11.004 | 104.244 | 104.244 | 260.000 | NO.87 | | | |
| | 104.428 | 11.004 | 104.428 | 104.428 | 265.000 | NO.88 | | | |
| | 104.700 | 4.070 | 104.700 | 104.700 | 280.000 | NO.89 | | | |
| | 104.340 | 0.840 | 104.340 | 104.340 | 284.000 | NO.90 | | | |
| | 104.500 | 3.620 | 104.500 | 104.500 | 287.000 | NO.91 | | | |
| | 104.640 | 5.940 | 104.640 | 104.640 | 289.000 | NO.92 | | | |
| | 104.777 | 6.307 | 104.777 | 104.777 | 291.350 | NO.93 | | | |
| | 105.300 | 0.157 | 105.300 | 105.300 | 295.000 | NO.94 | | | |
| | 105.300 | 0.157 | 105.300 | 105.300 | 300.000 | NO.95 | | | |
| | 106.500 | 0.000 | 106.500 | 106.500 | 318.295 | NO.96 | | | |
| | 106.500 | 0.000 | 106.500 | 106.500 | 320.000 | NO.97 | | | |

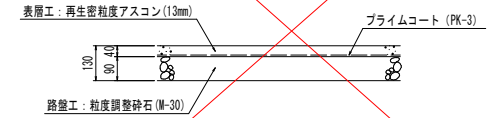
| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 道路6期 路床工事(横償) | | |
| 路線名等 | 道路6 期地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 縦断面 | | |
| 縮尺 | V=1/200 H=1/500 | 図面番号 | 2 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 奈良県東部農林水産局 <吉野川> | | |

標準断面図

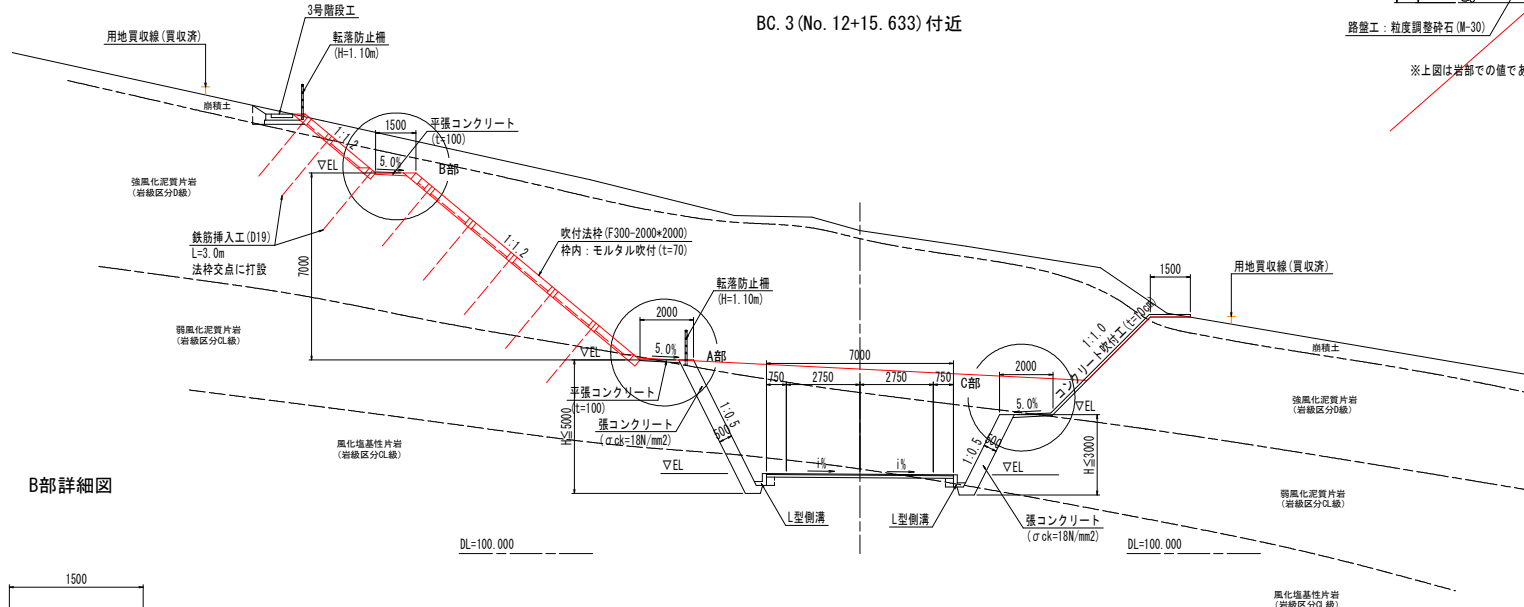
BC. 3 (No. 12+15. 633) 付近

舗装構成 $S=1/10$

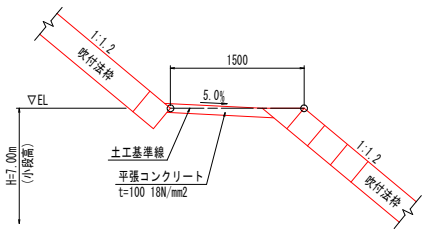
交通区分: 1-2 (大型車15以上40未満 台/日・方向)
信頼度: 90%
設計CBR: 20



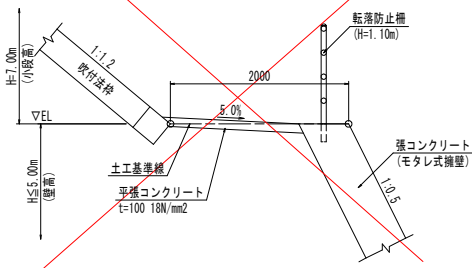
※上図は岩部での値である。舗装施工の際はCBR試験を行い舗装構成を決定すること。



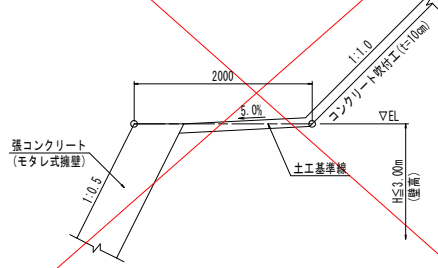
B部詳細図



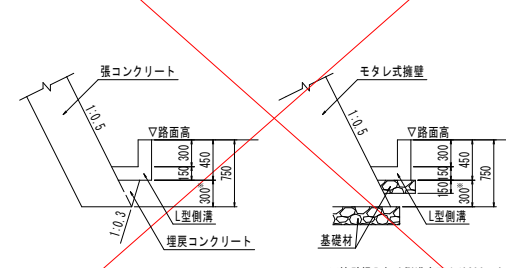
A部詳細図



C部詳細図

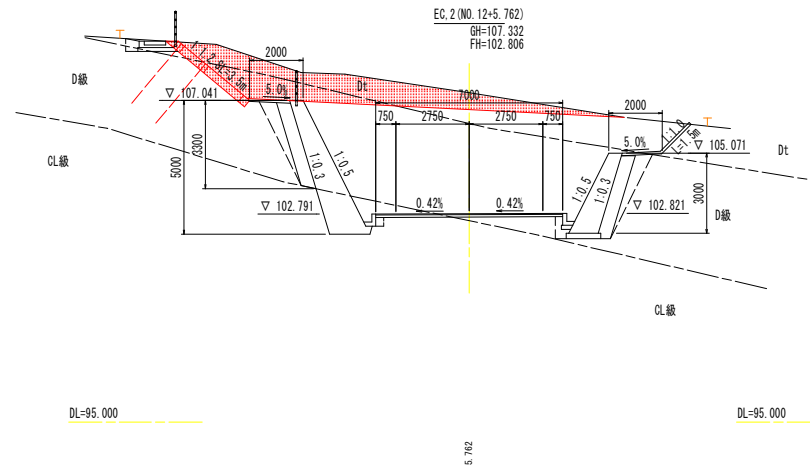


根入れ部詳細図



※構壁根入れは側溝底面より300以上とする。

| | | | |
|------|------------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 道路6期 路床工事 (横償) | | |
| 路線名等 | 道路6期 地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 3 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局 <吉野川> | | |

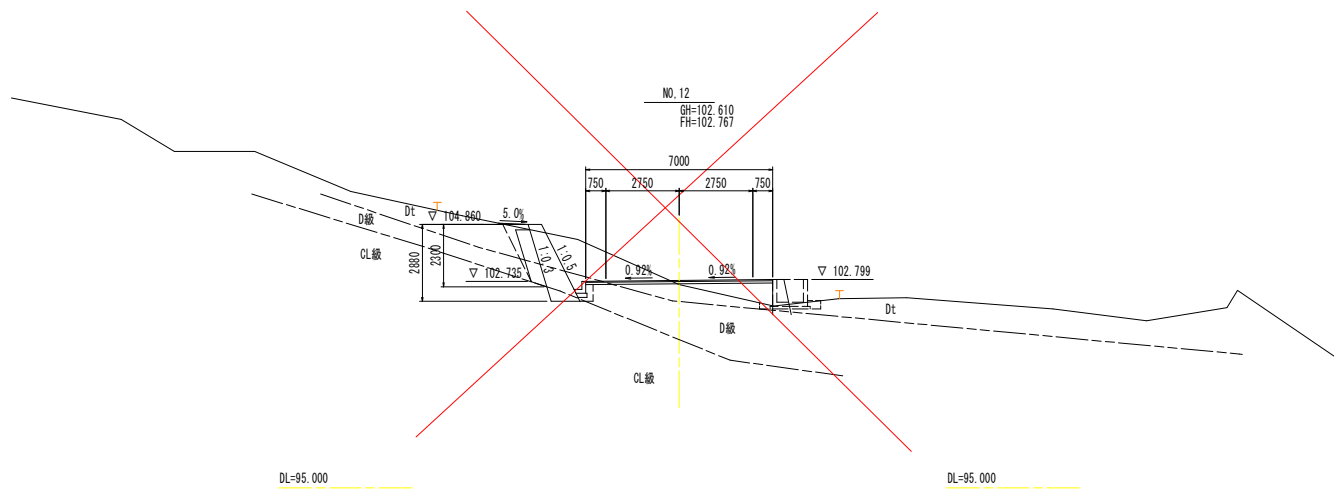


土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間辺 0.5m | m ³ | | |
| | 路体盛土 | B≥4.0m | m ³ | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | 2.6 | |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | 0.6 | |
| | | 土砂 | m ³ | 6.6 | |
| 整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | 0.4 | |
| 作業土工 | 床固 | 土砂 | m ³ | 2.8 | |
| | 埋戻 | 構造物間辺 0.5m | m ³ | | |

舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |



土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間辺 0.5m | m ³ | | |
| | 路体盛土 | B≥4.0m | m ³ | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | 6.0 | |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | 1.5 | |
| | | 土砂 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | | |
| 作業土工 | 床固 | 土砂 | m ³ | 1.0 | |
| | 埋戻 | 構造物間辺 0.5m | m ³ | 0.6 | 0.2 |

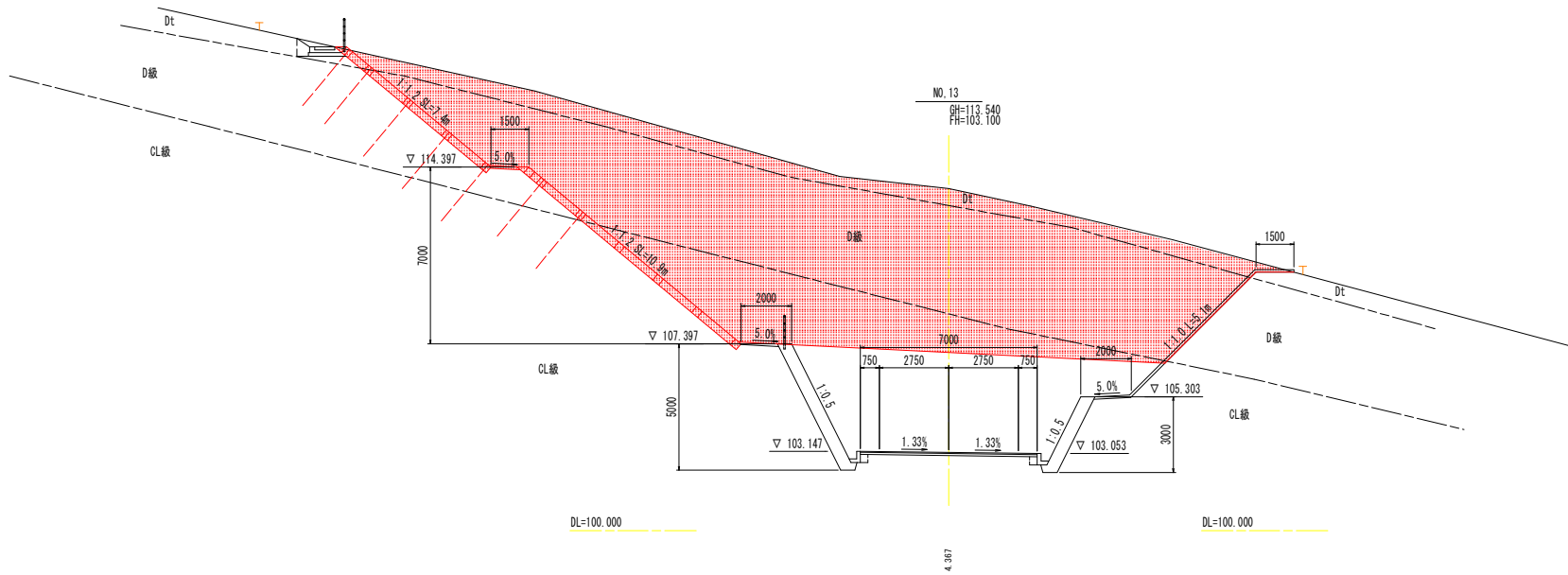
舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|------|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | 7.00 |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | 7.00 |

NO. 12~EC, 2 (NO. 12+5.762)

| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 局部6期 路床工事(横償) | | |
| 路線名等 | R2吉野 | 基幹 | 局部6期 |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 横断面図(1) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 4 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局<吉野川> | | |

| 記号 | 地層名 |
|-----------|-----------------------|
| B | 堆土(埋戻し土) |
| Dt | 崩積土 |
| Pscst(D) | 強風化泥質片岩 (岩盤区分D級) |
| Pscst(CL) | 弱風化泥質片岩 (岩盤区分CL級) |
| Gscst(D) | 強風化塩基性片岩 (岩盤区分D級) |
| Gscst(CL) | 弱風化塩基性片岩 (岩盤区分CL級) |
| Sscst(CM) | 砂質片岩 (岩盤区分CM級) |

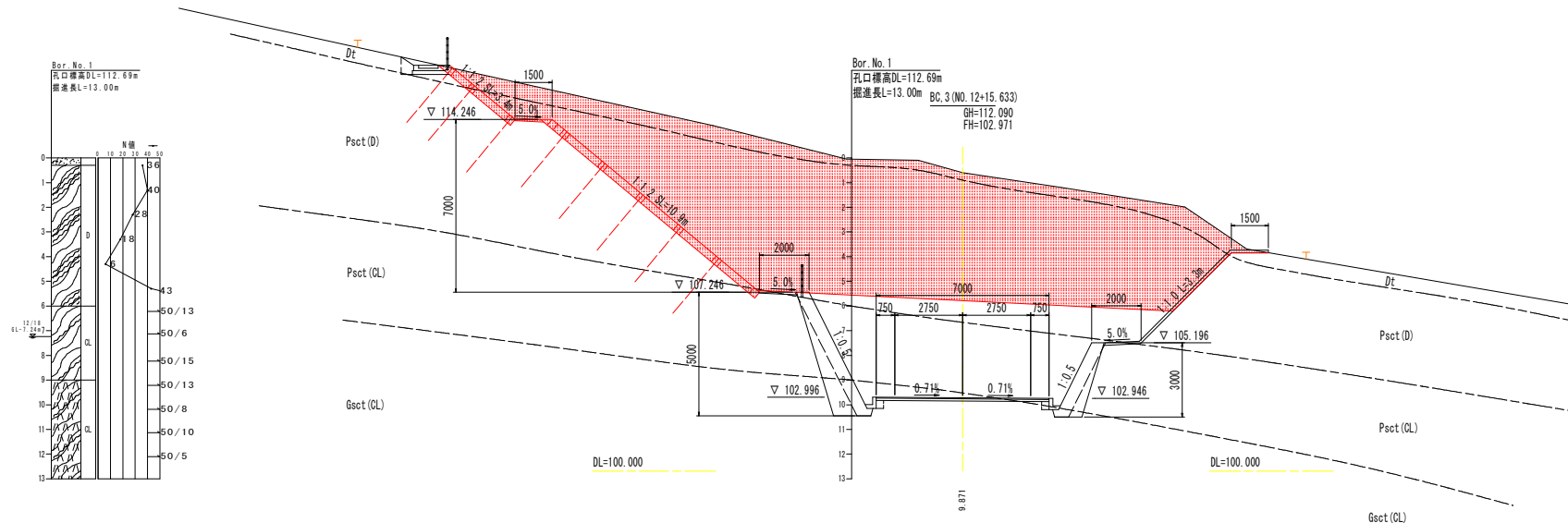


土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間道 0.5m | m ³ | | |
| | | B≥4.0m | m ³ | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | 2.9 | 0.8 |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | 18.7 | |
| 整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | 0.7 | 0.3 |
| | | 土砂 | m ² | 6.5 | 4.8 |
| 作業土工 | 床固 | 土砂 | m ³ | | |
| | 埋戻 | 構造物間道 0.5m | m ³ | | |

舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |



土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間道 0.5m | m ³ | | |
| | | B≥4.0m | m ³ | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | 3.1 | 0.6 |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | 13.6 | |
| 整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | 0.8 | 0.1 |
| | | 土砂 | m ² | 2.4 | 3.2 |
| 作業土工 | 床固 | 土砂 | m ³ | | |
| | 埋戻 | 構造物間道 0.5m | m ³ | | |

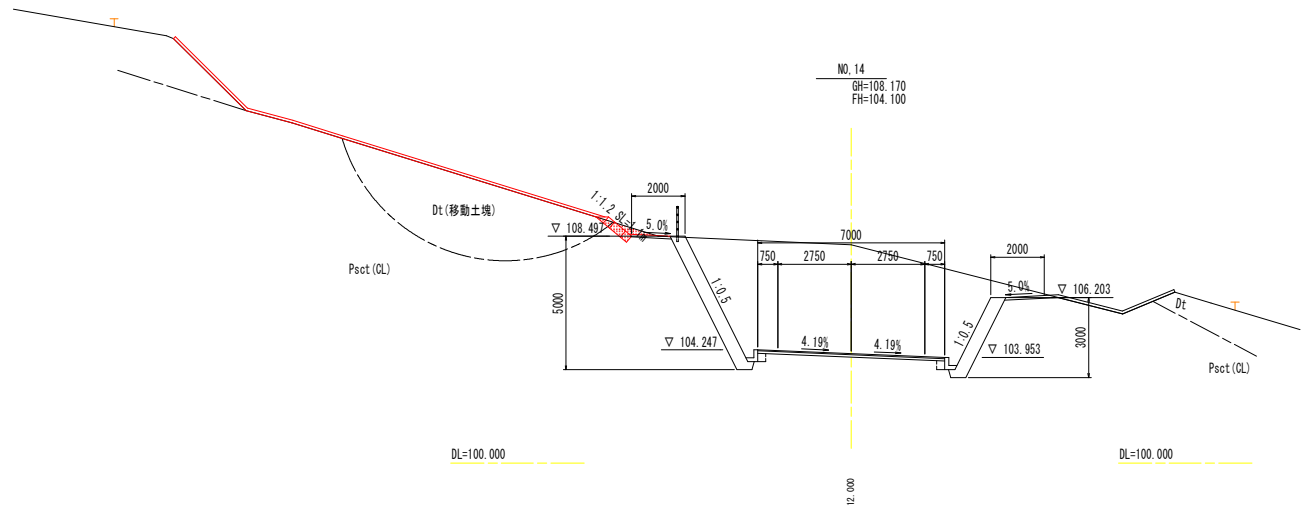
舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |

BC. 3 (NO. 12+15.633) ~ NO. 13

| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 局部6期 路床工事(機機) | | |
| 路線名等 | 京都6期 地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 横断面(2) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 5 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局<吉野川> | | |

| 記号 | 地層名 |
|----------|---------------------|
| B | 雑土(埋戻し土) |
| Dt | 崩積土 |
| Pact(D) | 強風化凝灰片岩 (岩線区分D線) |
| Pact(CL) | 弱風化凝灰片岩 (岩線区分C線) |
| Gact(D) | 強風化凝灰片岩 (岩線区分D線) |
| Gact(CL) | 弱風化凝灰片岩 (岩線区分C線) |
| Sact(CM) | 砂質片岩 (岩線区分C線) |

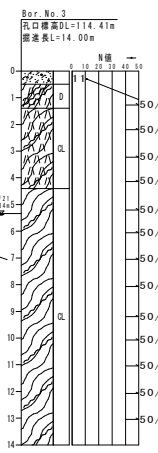
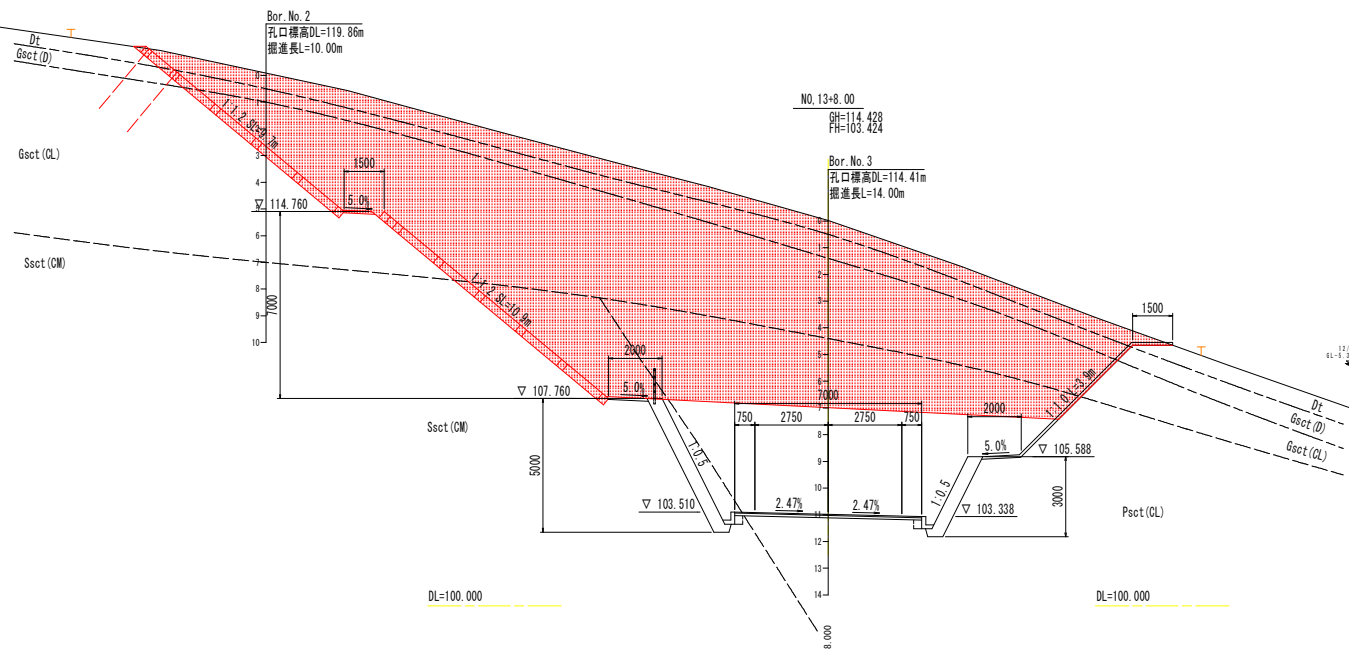
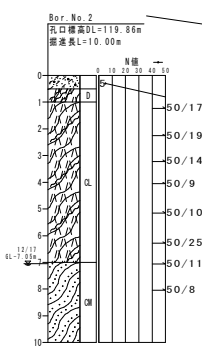


土工数量表

| 工程 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 擁壁土工 | 擁壁擁土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |
| | 擁壁擁土 | B≥4.0m | m ³ | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 軟弱1 | m ³ | 1.3 | |
| | オープンカット | 軟弱1 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形工 | 軟弱1 | m ² | 1.5 | |
| 作業土工 | 床固 | 軟弱1 | m ³ | | |
| | 埋戻 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |

舗装工数量表

| 工程 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |



土工数量表

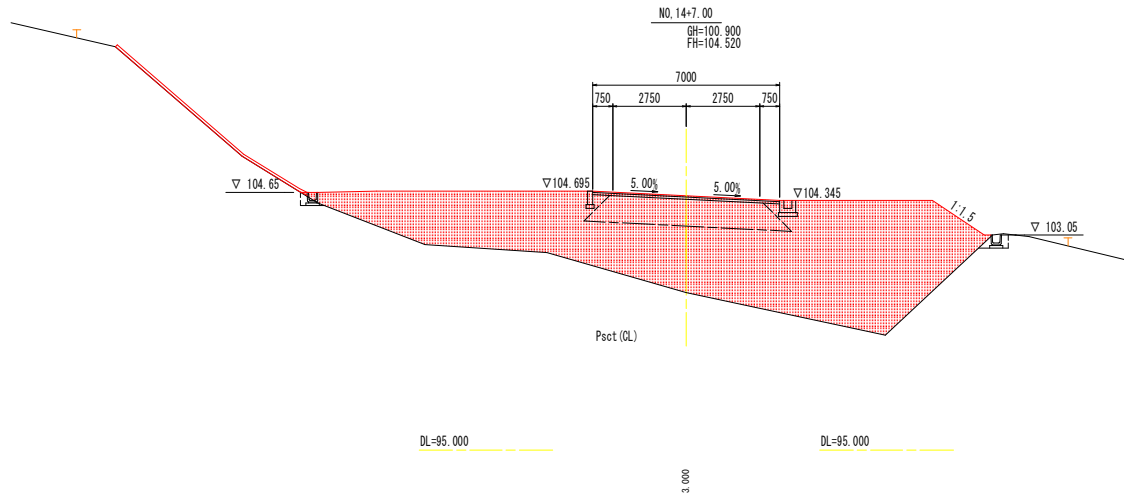
| 工程 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|-------|
| 擁壁土工 | 擁壁擁土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |
| | 擁壁擁土 | B≥4.0m | m ³ | | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 軟弱1 | m ³ | 2.9 | 0.7 |
| | オープンカット | 軟弱1 | m ³ | 19.1 | 183.8 |
| 整形工 | 切土法面整形工 | 軟弱1 | m ² | 1.2 | 0.1 |
| | 切土法面整形工 | 軟弱1 | m ² | 8.8 | 11.1 |
| 作業土工 | 床固 | 軟弱1 | m ³ | | 3.8 |
| | 埋戻 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |

舗装工数量表

| 工程 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |

NO. 13+8.00~NO. 14

| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 道路6期 路床工事(横償) | | |
| 路線名等 | 志都6期 | 地区 | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 横断面(3) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 6 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局<吉野川> | | |



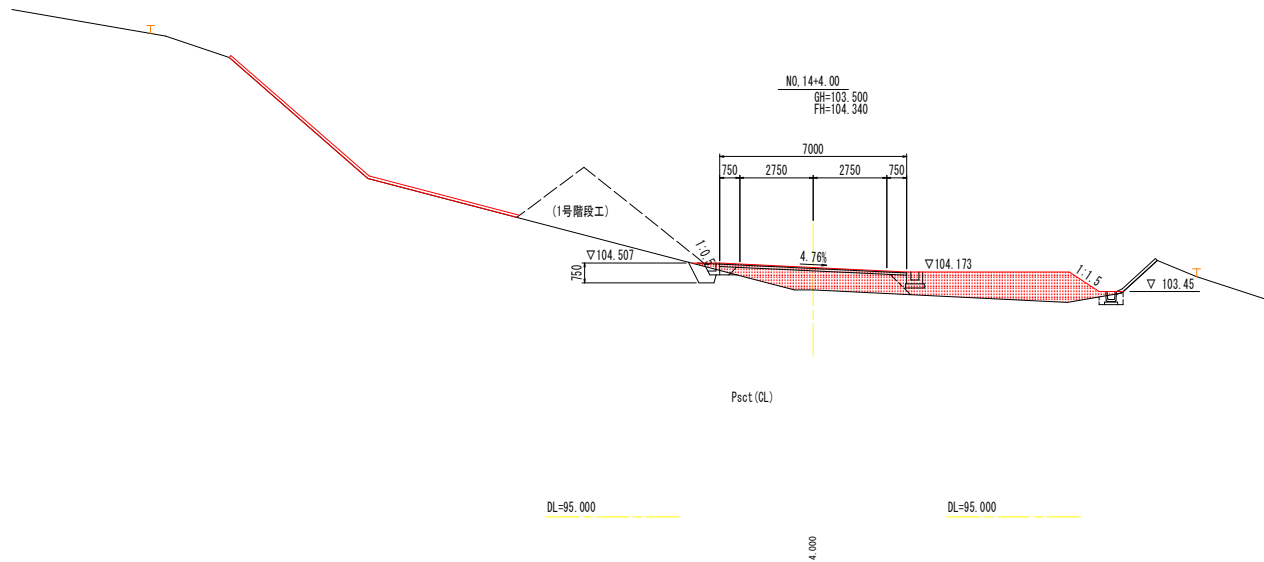
土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |
| | | B≥4.0m | m ³ | 6.7 | |
| | 路体盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | 65 |
| 掘削工 | 片切掘削 | 軟弱土 | m ³ | | |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形工 | 軟弱土 | m ² | | |
| | | 土砂 | m ² | | |
| 作業土工 | 床固 | 軟弱土 | m ³ | | |
| | 埋戻 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |

※盛土法面整形工は数量計算書参照。

舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |



土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |
| | | B≥4.0m | m ³ | 4.0 | |
| | 路体盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | 8.3 |
| 掘削工 | 片切掘削 | 軟弱土 | m ³ | | |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形工 | 軟弱土 | m ² | | |
| | | 土砂 | m ² | | |
| 作業土工 | 床固 | 軟弱土 | m ³ | | |
| | 埋戻 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |

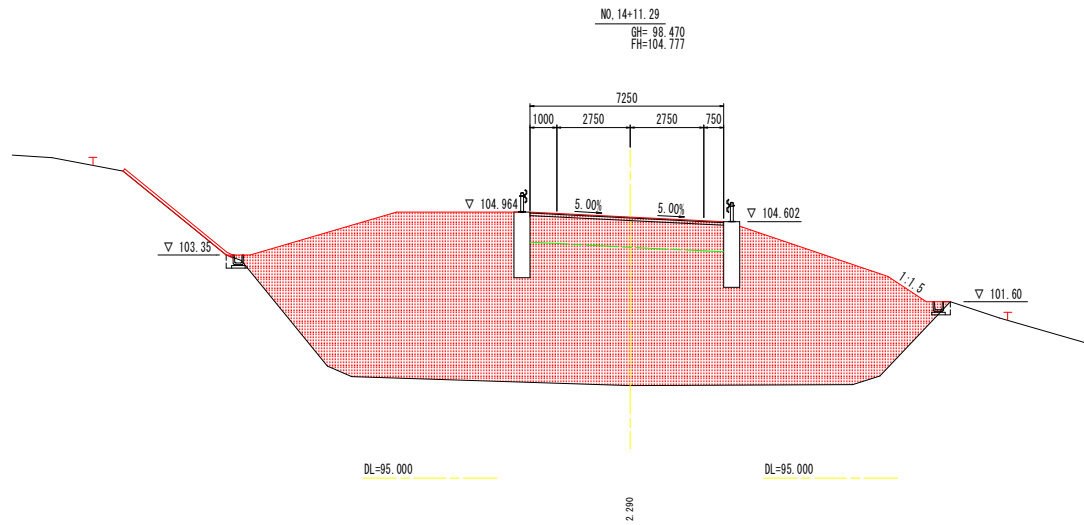
※盛土法面整形工は数量計算書参照。

舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |

NO. 14+4.00~NO. 14+7.00

| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 西部6期 路床工事(横償) | | |
| 路線名等 | 西部6期 | 地区 | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 横断面(4) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 7 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局<吉野川> | | |



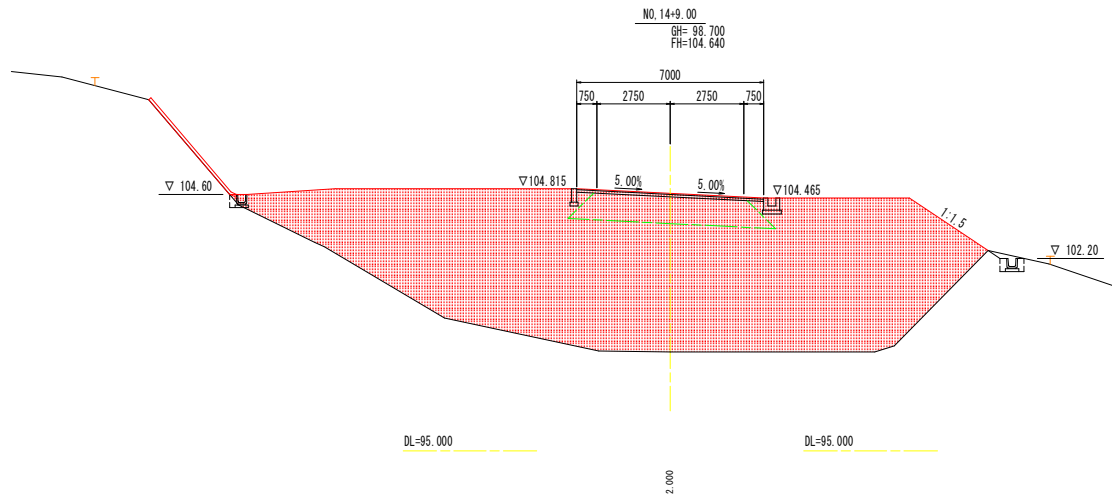
土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|-------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | 1.0 |
| | | B≧4.0m | m ³ | | 6.3 |
| | 路体盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | 3.7 |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | | 120.0 |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | | |
| | | 土砂 | m ² | | |
| 作業土工 | 床固 | 土砂 | m ² | | |
| | 埋戻 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |

※盛土法面整形工は数量計算書参照。

舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |



土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|-------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | 6.7 |
| | | B≧4.0m | m ³ | | |
| | 路体盛土 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | 119.4 |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | | |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形 | 土砂 | m ² | | |
| | | 土砂 | m ² | | |
| 作業土工 | 床固 | 土砂 | m ² | | |
| | 埋戻 | 構造物間隔 0.5m | m ³ | | |

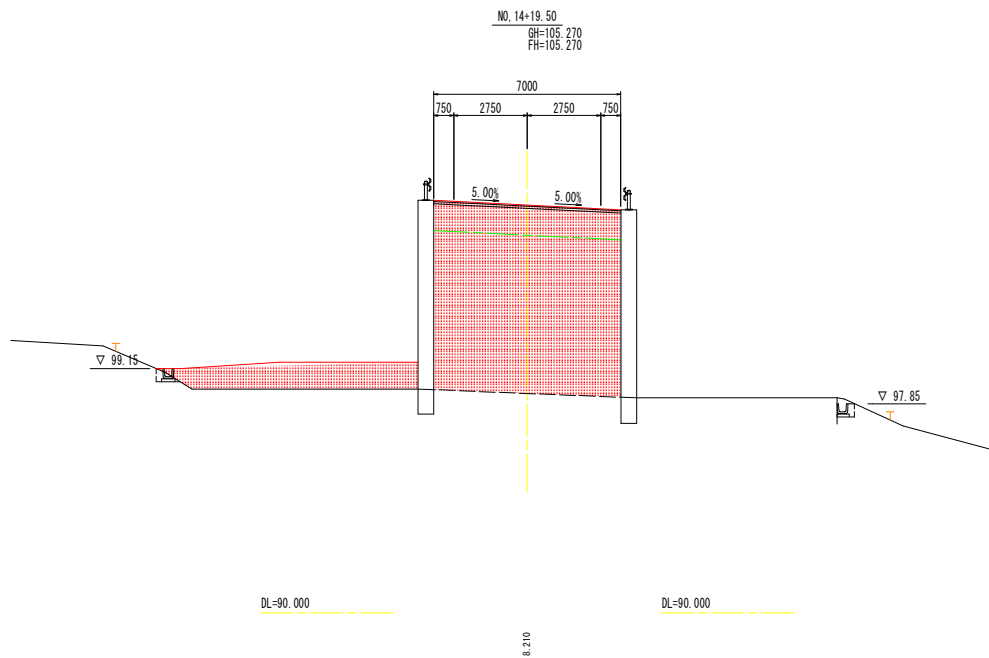
※盛土法面整形工は数量計算書参照。

舗装工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|------|----|-------|----------------|----|
| 車道舗装 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |

NO. 14+9.00~NO. 14+11.29

| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 西部6期 路床工事(機償) | | |
| 路線名等 | R2吉野 基幹 西部6期 | 地区 | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 横断面(S) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 8 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局<吉野川> | | |



土工数量表

| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 左側数量 | 右側数量 |
|------|---------|------------|----------------|------|------|
| 盛土工 | 路床盛土 | 構造物間道 0.5m | m ³ | 1.0 | |
| | | B≥4.0m | m ³ | 6.0 | |
| | 路体盛土 | 構造物間道 0.5m | m ³ | 6.4 | |
| | | B≥4.0m | m ³ | 43.7 | |
| 掘削工 | 片切掘削 | 土砂 | m ³ | | |
| | | 軟泥 | m ³ | | |
| | オープンカット | 土砂 | m ³ | | |
| | | 軟泥 | m ³ | | |
| 整形工 | 切土法面整形工 | 土砂 | m ² | | |
| | | 軟泥 | m ² | | |
| 作業土工 | 床掘 | 土砂 | m ³ | | |
| | | 軟泥 | m ³ | | |
| | 埋戻 | 構造物間道 0.5m | m ³ | | |

※盛土法面整形工は数量計算参照。

舗装工数量表

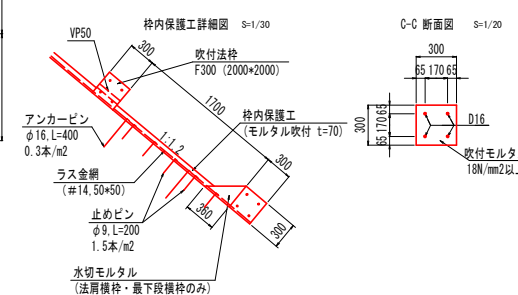
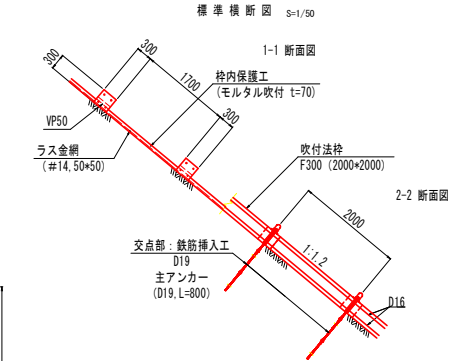
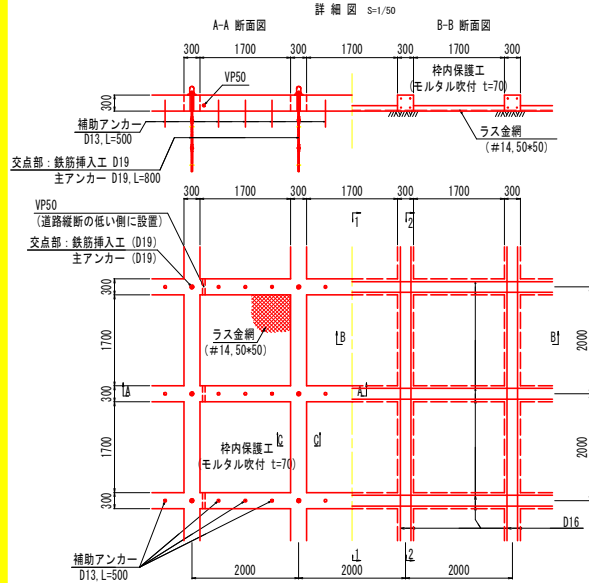
| 工種 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 |
|-----|----|-------|----------------|----|
| 草運搬 | 表層 | t=4cm | m ² | |
| | 路盤 | t=9cm | m ² | |

NO. 14+19.50

| | | | |
|------|-----------------------|------|--------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 西部6期 路床工事(横償) | | |
| 路線名等 | 西部6期 | 地区 | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 横断面(6) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 9 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局 <吉野川> | | |

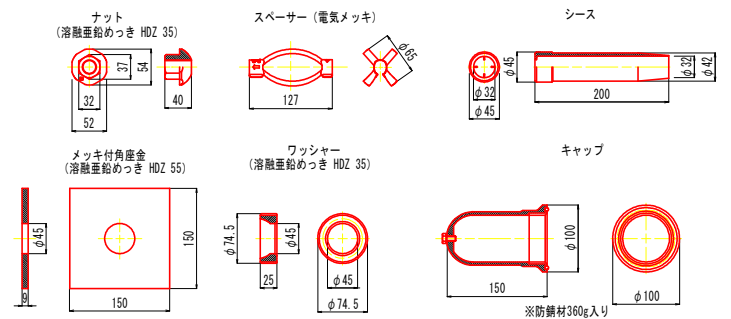
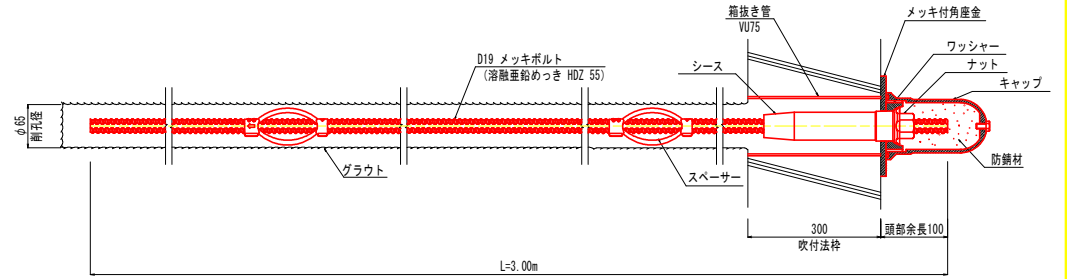
構造図

吹付法枠
(F300-2000*2000)



※水切モルタルは、法面横枠および最下段横枠のみとし、
以外の横枠には水抜パイプ (VP50) を枠内最低位置に1箇所設置する。
※法面排水は、水抜パイプ (VP50) を枠内に1箇所程度設置する。

鉄筋挿入工 (参考図) S=1/4

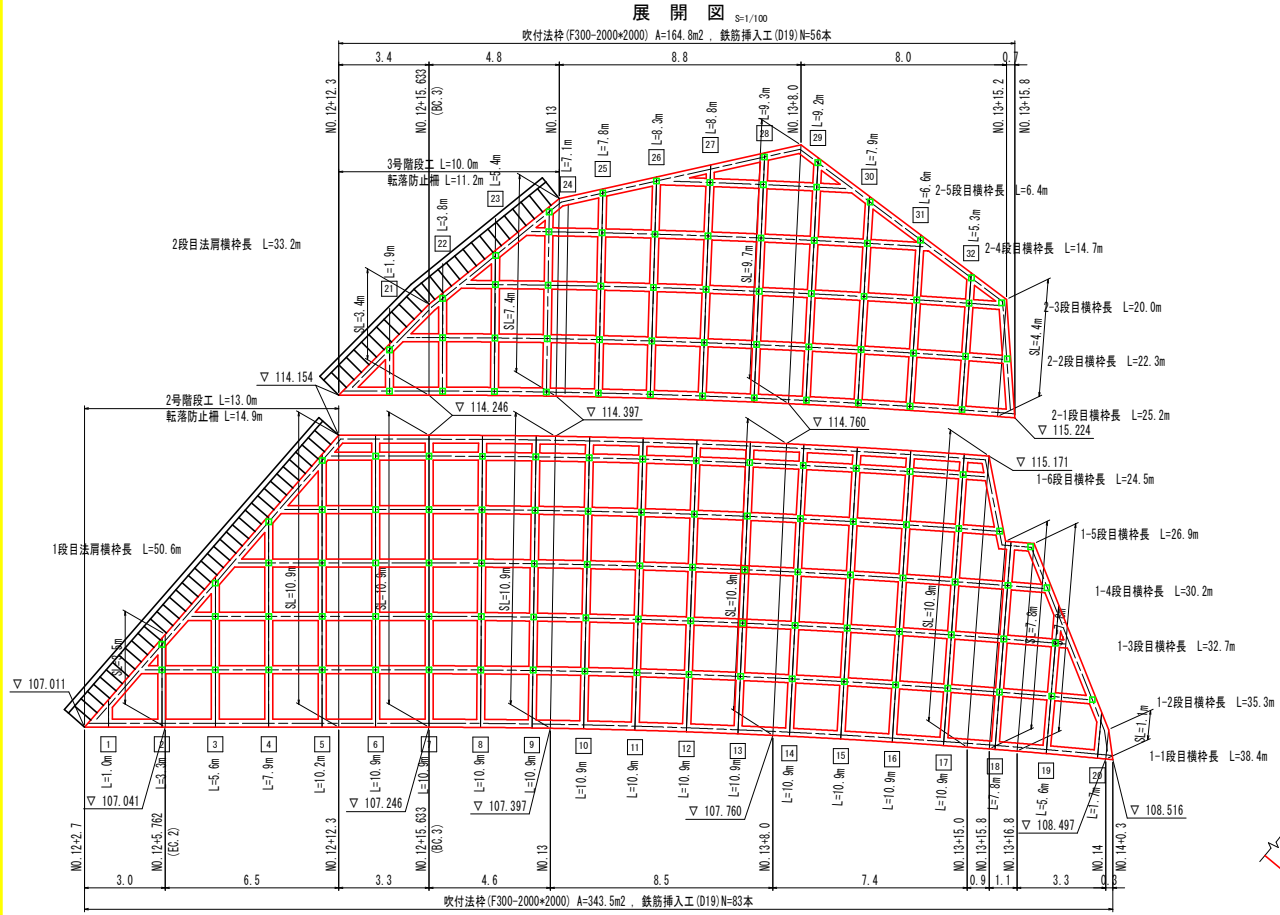


● 交点部：鉄筋挿入工 D19 ※吹付モルタルの設計基準強度 $\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$
主アンカー D19 L=800 ※鉄筋 SD345
● 横枠部：補助アンカー D13 L=500

※鉄筋挿入工打設位置は、吹付法枠工展開図参照のこと。

| | | | |
|------|------------------------|------|---------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 西部6期 路床工事 (横俣) | | |
| 路線名等 | 西部6期 地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野川市山川町 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 10 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局 <吉野川> | | |

吹付法枠工展開図



鉄筋挿入工 ※施工方法：現場条件I(クレーンもしくはバックホウによる削孔)

| 補強材全長 L(m) | 展開図凡例 | 呼び径 | 削孔径 D(mm) | 打込角度 α(°) | 頭部余長(m) | のり面 厚さ(m) | 挿入長 (削孔径)LB(m) | 数量(本) | | |
|---------------|-------|-----|--------------|-----------------|---------|--------------|-------------------|-------|----|-----|
| | | | | | | | | 上段 | 下段 | 合計 |
| 3.00 | □ | D19 | 65 | 50.19 (法面直交) | 0.10 | 0.30 | 2.60 | 56 | 83 | 139 |

1段目法面 吹付枠長集計表

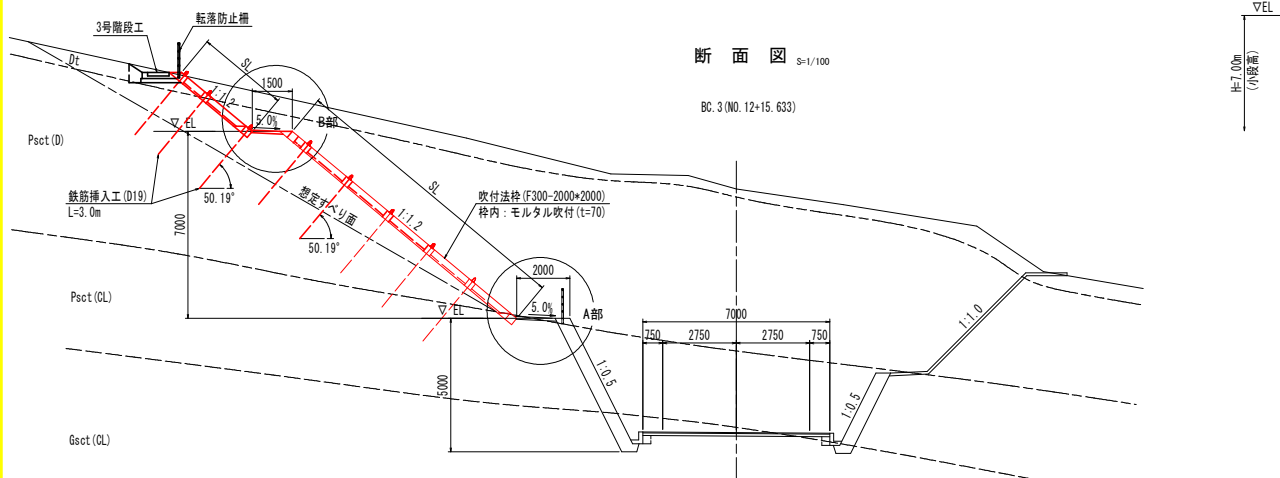
| 縦枠 | 枠長(m) | 横枠 | 枠長(m) |
|----|-------|-----|-------|
| 1 | 1.0 | 1-1 | 38.4 |
| 2 | 3.3 | 1-2 | 35.3 |
| 3 | 5.6 | 1-3 | 32.7 |
| 4 | 7.9 | 1-4 | 30.2 |
| 5 | 10.2 | 1-5 | 26.9 |
| 6 | 10.9 | 1-6 | 24.5 |
| 7 | 10.9 | | |
| 8 | 10.9 | | |
| 9 | 10.9 | | |
| 10 | 10.9 | | |
| 11 | 10.9 | | |
| 12 | 10.9 | | |
| 13 | 10.9 | | |
| 14 | 10.9 | | |
| 15 | 10.9 | | |
| 16 | 10.9 | | |
| 17 | 10.9 | | |
| 18 | 7.8 | | |
| 19 | 5.6 | | |
| 20 | 1.7 | | |
| 計 | 173.9 | | |

法面横枠 枠長(m)
1段目 50.6

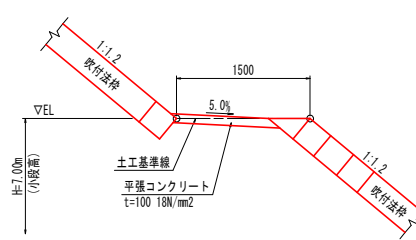
2段目法面 吹付枠長集計表

| 縦枠 | 枠長(m) | 横枠 | 枠長(m) |
|----|-------|-----|-------|
| 21 | 1.9 | 2-1 | 25.2 |
| 22 | 3.8 | 2-2 | 22.3 |
| 23 | 5.4 | 2-3 | 20.0 |
| 24 | 7.1 | 2-4 | 14.7 |
| 25 | 7.8 | 2-5 | 6.4 |
| 26 | 8.3 | | |
| 27 | 8.8 | | |
| 28 | 9.3 | | |
| 29 | 9.2 | | |
| 30 | 7.9 | | |
| 31 | 6.6 | | |
| 32 | 5.3 | | |
| 計 | 81.4 | | |

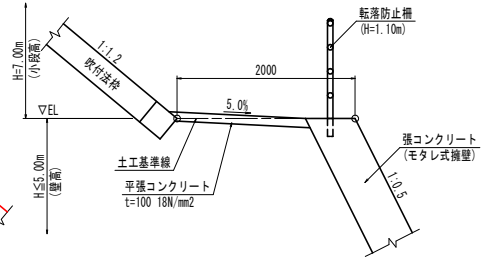
法面横枠 枠長(m)
2段目 33.2



B部詳細図 S=1/30



A部詳細図 S=1/30

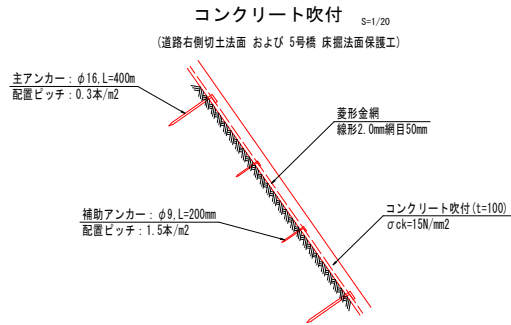


- 注) 1. 縦梁
・ 縦梁は法面鉛直方向に設置する。
・ 配置間隔は道路平面曲線を考慮し、最大間隔が基準間隔(2.00m)を上回らないように配置する。
2. 横枠
・ 横枠は道路縦断勾配に平行に設置する。
・ 設置位置は展開図および断面図参照。
3. 枠内保護工
・ モルタル吹付 (t=7cm) とする。
4. 鉄筋挿入工
・ 土砂層およびD級岩盤層内に鉄筋挿入工を打設。(展開図参照)

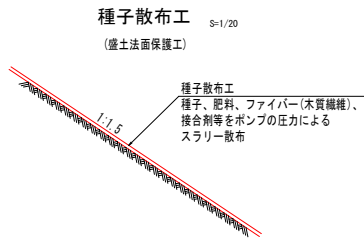
| | | | |
|------|----------------------|------|---------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 西部6期 路床工(構備) | | |
| 路線名等 | 西部6期 地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野川山山川町 | | |
| 図面名 | 吹付法枠工展開図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 11 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局 <吉野川> | | |

法面保護工展開図

5号橋 床掘法面保護工 平面図 S=1/100



※水抜パイプ (VP50) を3.0m²に1箇所設置する。



道路左側 5号橋 床掘法面小段部 コンクリート吹付 (t=100)

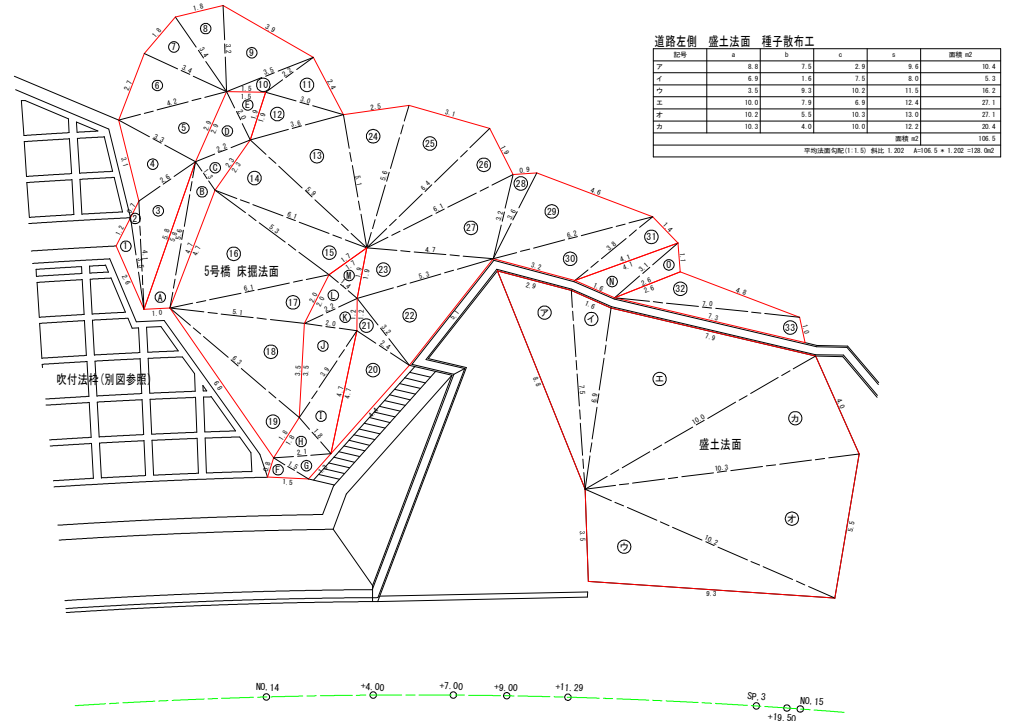
| 区号 | a | b | c | s | 面積 m ² |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| A | 1.0 | 5.6 | 5.8 | 6.2 | 2.8 |
| B | 1.3 | 4.7 | 5.4 | 5.9 | 2.5 |
| C | 2.2 | 2.3 | 1.3 | 2.9 | 1.4 |
| D | 2.9 | 2.0 | 2.2 | 3.6 | 2.4 |
| E | 1.9 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 1.3 |
| F | 0.8 | 1.9 | 1.9 | 2.9 | 0.7 |
| G | 1.3 | 2.1 | 1.5 | 2.5 | 1.1 |
| H | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 1.7 |
| I | 4.7 | 2.9 | 1.8 | 5.2 | 3.4 |
| J | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 4.7 | 3.5 |
| K | 1.2 | 2.2 | 2.9 | 2.7 | 1.2 |
| L | 2.2 | 1.4 | 2.9 | 2.8 | 1.4 |
| M | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 2.9 | 1.1 |
| N | 4.1 | 3.1 | 1.6 | 4.4 | 2.2 |
| O | 3.1 | 1.1 | 2.6 | 3.4 | 1.6 |
| 面積 m ² | | | | | 27.8 |

道路左側 5号橋 床掘法面部 コンクリート吹付 (t=100)

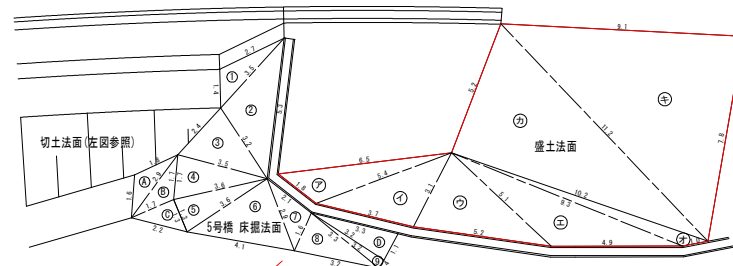
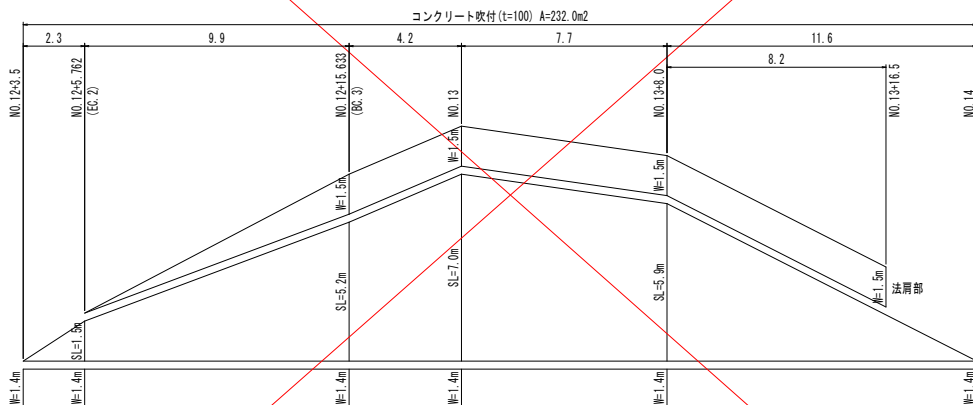
| 区号 | a | b | c | s | 面積 m ² |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 1 | 2.6 | 1.2 | 3.9 | 3.7 | 1.4 |
| 2 | 0.7 | 4.1 | 3.9 | 4.2 | 1.0 |
| 3 | 5.8 | 2.6 | 4.1 | 6.7 | 5.1 |
| 4 | 2.1 | 3.9 | 2.4 | 4.9 | 3.8 |
| 5 | 2.3 | 4.2 | 3.3 | 5.2 | 4.8 |
| 6 | 4.2 | 3.4 | 2.7 | 5.2 | 4.6 |
| 7 | 1.8 | 3.4 | 3.4 | 4.7 | 3.0 |
| 8 | 3.4 | 1.8 | 3.2 | 4.2 | 2.8 |
| 9 | 2.9 | 3.2 | 3.2 | 5.2 | 3.2 |
| 10 | 1.5 | 3.5 | 2.2 | 3.6 | 1.0 |
| 11 | 2.4 | 3.0 | 2.2 | 3.8 | 2.6 |
| 12 | 1.9 | 3.6 | 3.0 | 4.3 | 3.1 |
| 13 | 3.4 | 3.9 | 5.1 | 7.2 | 9.1 |
| 14 | 5.9 | 2.3 | 6.1 | 7.2 | 7.1 |
| 15 | 6.1 | 1.7 | 5.3 | 6.9 | 4.6 |
| 16 | 5.3 | 4.7 | 6.1 | 8.7 | 12.4 |
| 17 | 6.1 | 2.0 | 5.1 | 6.6 | 4.8 |
| 18 | 5.1 | 6.3 | 3.9 | 7.5 | 9.3 |
| 19 | 6.3 | 6.4 | 1.8 | 7.9 | 6.0 |
| 20 | 4.4 | 2.4 | 4.2 | 5.8 | 5.5 |
| 21 | 1.2 | 3.2 | 2.4 | 3.4 | 1.2 |
| 22 | 5.1 | 5.3 | 2.2 | 6.8 | 7.9 |
| 23 | 1.9 | 4.7 | 5.3 | 6.0 | 4.7 |
| 24 | 2.5 | 5.6 | 5.1 | 6.6 | 6.4 |
| 25 | 6.6 | 3.1 | 5.4 | 7.6 | 9.1 |
| 26 | 1.9 | 6.1 | 6.4 | 7.2 | 8.8 |
| 27 | 6.1 | 4.7 | 3.2 | 7.0 | 7.4 |
| 28 | 3.2 | 0.9 | 3.6 | 3.9 | 1.6 |
| 29 | 4.6 | 4.9 | 3.6 | 7.2 | 8.2 |
| 30 | 3.2 | 3.8 | 6.2 | 6.6 | 8.0 |
| 31 | 1.4 | 4.1 | 3.8 | 4.7 | 2.9 |
| 32 | 2.6 | 4.8 | 7.0 | 7.2 | 4.0 |
| 33 | 1.9 | 7.3 | 7.0 | 7.7 | 2.8 |
| 面積 m ² | | | | | 105.5 |

平均法面勾配(1:0.8) 斜比 1:601 A=165.5 * 1.001 =265.0m²

合計 27.9 + 265.0 =292.9m²



道路右側 切土法面展開図 S=1/100



道路右側 盛土法面 種子散布工

| 区号 | a | b | c | s | 面積 m ² |
|-------------------|------|------|------|------|-------------------|
| A | 6.5 | 1.8 | 5.4 | 6.9 | 4.6 |
| B | 3.1 | 5.4 | 3.7 | 6.1 | 5.5 |
| C | 5.1 | 3.1 | 5.2 | 9.2 | 7.8 |
| D | 9.3 | 6.1 | 4.9 | 9.7 | 9.3 |
| E | 10.2 | 9.3 | 1.0 | 10.3 | 3.1 |
| F | 11.2 | 5.2 | 10.2 | 13.5 | 26.5 |
| G | 9.1 | 11.2 | 7.8 | 14.1 | 29.9 |
| 面積 m ² | | | | | 92.5 |

平均法面勾配(1:1.5) 斜比 1:202 A=92.5 * 1.202 =111.2m²

| | | | |
|------|-----------------------|------|---------|
| 工事名 | R2吉野 基幹 道路6期 路床工事(横渡) | | |
| 路線名等 | 道路6期 地区 | | |
| 工事箇所 | 吉野市山川町 | | |
| 図面名 | 法面保護工展開図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 12 / 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県東部農林水産局〈吉野川〉 | | |