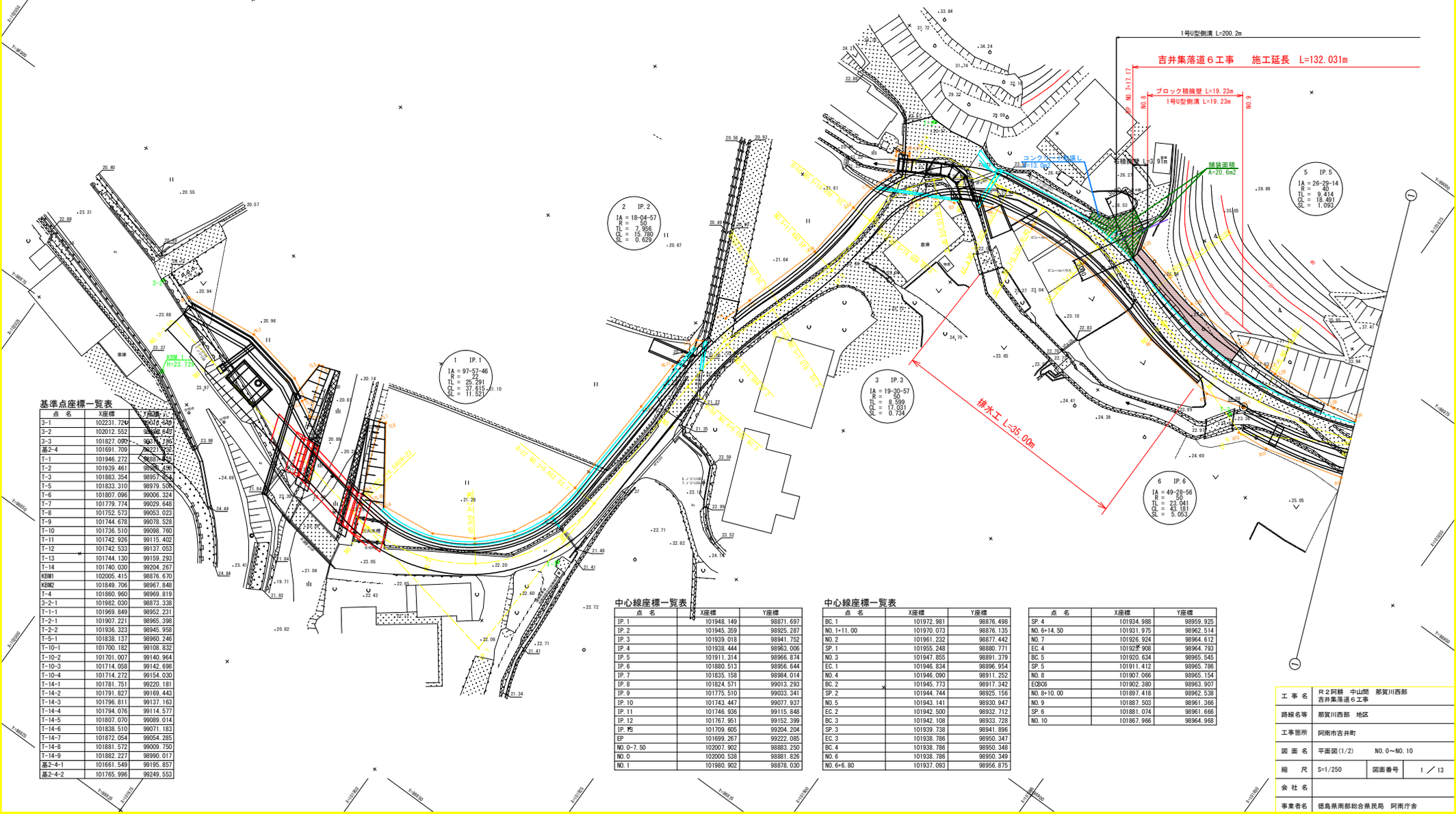


| IP        | IP間方向角    | IA       | R       | 曲      | IL     | 線      | SL         | 表          | GL        | IP間距離  | X座標        | Y座標       |
|-----------|-----------|----------|---------|--------|--------|--------|------------|------------|-----------|--------|------------|-----------|
| NO.0-7.50 | 190-56-34 |          |         |        |        |        |            |            |           | 60.860 | 102007.902 | 98883.250 |
| IP.1      | 92-58-49  | 97-57-46 | 22.000  | 25.291 | 11.521 | 37.615 | 53.663     | 101948.149 | 98871.697 |        |            |           |
| IP.2      | 111-03-46 | 18-04-37 | 50.000  | 7.656  | 0.629  | 15.780 | 17.444     | 101943.359 | 98925.287 |        |            |           |
| IP.3      | 91-32-49  | 19-30-57 | 50.000  | 8.599  | 0.734  | 17.031 | 21.262     | 101939.018 | 98941.752 |        |            |           |
| IP.4      | 171-53-09 | 80-20-20 | 15.000  | 12.662 | 4.630  | 21.033 | 27.404     | 101938.444 | 98963.006 |        |            |           |
| IP.5      | 198-22-23 | 28-29-14 | 40.000  | 3.414  | 1.093  | 18.491 | 32.455     | 101911.314 | 98966.874 |        |            |           |
| IP.6      | 148-52-29 | 49-28-46 | 50.000  | 23.041 | 5.053  | 43.181 | 101860.312 | 98956.644  |           |        |            |           |
| IP.7      | 109-52-46 | 39-00-40 | 35.000  | 12.398 | 2.131  | 23.831 | 31.134     | 101835.158 | 98984.014 |        |            |           |
| IP.8      | 157-46-24 | 47-33-38 | 40.000  | 17.765 | 3.787  | 33.436 | 52.999     | 101824.571 | 99013.293 |        |            |           |
| IP.9      | 125-42-53 | 32-03-31 | 40.000  | 11.402 | 1.818  | 22.381 | 54.928     | 101715.510 | 99033.341 |        |            |           |
| IP.10     | 84-44-30  | 40-58-23 | 60.000  | 22.417 | 4.051  | 42.907 | 38.071     | 101743.447 | 99077.937 |        |            |           |
| IP.11     | 60-06-12  | 24-38-19 | 60.000  | 13.103 | 1.414  | 25.801 | 42.162     | 101746.936 | 99115.848 |        |            |           |
| IP.12     | 138-23-54 | 18-17-42 | 30.000  | 24.422 | 8.864  | 40.995 | 78.028     | 101707.361 | 99152.599 |        |            |           |
| IP.13     | 120-06-09 | 18-21-50 | 100.000 | 16.164 | 1.298  | 32.061 | 20.654     | 101709.605 | 99204.204 |        |            |           |
| EP        |           |          |         |        |        |        |            | 101699.267 | 99222.085 |        |            |           |

平面図 (1/3) S=1:250



第1工区  
左側 NO.7+17.17~NO.18 右側 NO.10+9.76~NO.18+3.95



基準点座標一覧表

| 点名     | X座標        | Y座標       |
|--------|------------|-----------|
| 3-1    | 102231.724 | 99019.430 |
| 3-2    | 102012.552 | 98966.843 |
| 3-3    | 101827.090 | 98978.785 |
| 基2-4   | 101691.709 | 99021.165 |
| T-1    | 101946.272 | 98987.023 |
| T-2    | 101939.461 | 98987.456 |
| T-3    | 101883.354 | 98997.624 |
| T-5    | 101833.310 | 98979.506 |
| T-6    | 101807.096 | 99006.324 |
| T-7    | 101779.774 | 99029.648 |
| T-8    | 101752.573 | 99053.023 |
| T-9    | 101744.678 | 99078.528 |
| T-10   | 101736.510 | 99098.760 |
| T-11   | 101742.926 | 99115.402 |
| T-12   | 101742.533 | 99137.053 |
| T-13   | 101744.130 | 99159.285 |
| T-14   | 101740.030 | 99204.282 |
| KBM1   | 102005.415 | 98876.670 |
| KBM2   | 101849.708 | 98967.843 |
| T-4    | 101860.960 | 98969.819 |
| 3-2-1  | 101982.030 | 98873.338 |
| T-1-1  | 101969.340 | 98952.231 |
| T-2-1  | 101907.221 | 98965.358 |
| T-2-2  | 101936.323 | 98945.958 |
| T-5-1  | 101838.137 | 98960.246 |
| T-10-1 | 101700.182 | 99108.832 |
| T-10-2 | 101701.007 | 99140.964 |
| T-10-3 | 101714.052 | 99142.086 |
| T-10-4 | 101714.272 | 99154.030 |
| T-14-1 | 101781.751 | 99220.181 |
| T-14-2 | 101791.827 | 99169.443 |
| T-14-3 | 101796.811 | 99137.163 |
| T-14-4 | 101794.076 | 99114.577 |
| T-14-5 | 101807.070 | 99089.014 |
| T-14-6 | 101838.510 | 99071.183 |
| T-14-7 | 101872.054 | 99054.285 |
| T-14-8 | 101881.572 | 99009.750 |
| T-14-9 | 101882.227 | 98990.017 |
| 基2-1   | 101661.540 | 99195.857 |
| 基2-4-2 | 101765.996 | 99249.553 |

中心線座標一覧表

| 点名        | X座標        | Y座標       |
|-----------|------------|-----------|
| IP.1      | 101948.149 | 98871.697 |
| IP.2      | 101945.359 | 98925.287 |
| IP.3      | 101939.018 | 98941.752 |
| IP.4      | 101938.444 | 98963.006 |
| IP.5      | 101911.314 | 98966.874 |
| IP.6      | 101860.312 | 98956.644 |
| IP.7      | 101835.158 | 98984.014 |
| IP.8      | 101824.571 | 99013.293 |
| IP.9      | 101775.510 | 99033.341 |
| IP.10     | 101743.447 | 99077.937 |
| IP.11     | 101746.936 | 99115.848 |
| IP.12     | 101707.361 | 99152.599 |
| IP.13     | 101709.605 | 99204.204 |
| EP        | 101699.267 | 99222.085 |
| NO.0-7.50 | 102007.902 | 98883.250 |
| NO.0      | 102000.538 | 98881.826 |
| NO.1      | 101980.902 | 98878.030 |

中心線座標一覧表

| 点名        | X座標        | Y座標       |
|-----------|------------|-----------|
| BC.1      | 101972.981 | 98876.488 |
| NO.1+1.00 | 101970.073 | 98876.135 |
| NO.2      | 101961.232 | 98877.442 |
| SP.1      | 101955.248 | 98880.771 |
| NO.3      | 101947.655 | 98881.379 |
| EC.1      | 101946.934 | 98886.944 |
| NO.4      | 101946.090 | 98891.252 |
| BC.2      | 101945.773 | 98897.342 |
| SP.2      | 101944.744 | 98895.156 |
| NO.5      | 101943.141 | 98890.947 |
| EC.2      | 101942.500 | 98892.712 |
| BC.3      | 101942.108 | 98893.298 |
| SP.3      | 101939.738 | 98894.896 |
| EC.3      | 101938.786 | 98890.347 |
| BC.4      | 101938.786 | 98890.348 |
| NO.6      | 101938.786 | 98890.349 |
| NO.6+6.80 | 101937.093 | 98895.875 |

点名 X座標 Y座標

|            |            |           |
|------------|------------|-----------|
| SP.4       | 101934.988 | 98890.925 |
| NO.6+14.50 | 101931.975 | 98892.514 |
| NO.7       | 101926.924 | 98894.612 |
| EC.4       | 101925.908 | 98894.793 |
| BC.5       | 101920.634 | 98895.545 |
| SP.5       | 101911.412 | 98895.786 |
| NO.8       | 101907.066 | 98895.154 |
| ECB6       | 101902.380 | 98893.907 |
| NO.8+10.00 | 101897.418 | 98892.538 |
| NO.9       | 101887.503 | 98891.366 |
| SP.6       | 101881.074 | 98891.666 |
| NO.10      | 101867.966 | 98894.908 |

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 工事名  | R2阿蘇 中山間 那賀川西部 吉井集落道6工事 |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                  |
| 図面名  | 平面図(1/2) NO.0~NO.10     |
| 縮尺   | S=1/250 図面番号 1/13       |
| 会社名  |                         |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎         |

# 平面図 (2/3) S=1:250

| IP        | IP間方向角    | IA       | R       | 曲 TL   | 線 SL   | 長      | CL     | IP間距離      | X座標        | Y座標       |
|-----------|-----------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|-----------|
| NO.0-7.50 | 190-56-34 |          |         |        |        |        |        | 60.860     | 102007.902 | 98933.250 |
| IP.1      | 92-58-49  | 97-57-46 | 22.000  | 25.291 | 11.521 | 37.615 | 53.663 | 101948.149 | 98871.697  |           |
| IP.2      | 111-03-46 | 18-04-57 | 50.000  | 7.956  | 0.629  | 15.780 | 17.644 | 101945.359 | 98925.287  |           |
| IP.3      | 91-35-49  | 19-30-57 | 50.000  | 8.599  | 0.734  | 17.031 | 21.262 | 101939.018 | 98941.752  |           |
| IP.4      | 171-53-09 | 59-20-20 | 15.000  | 12.662 | 4.630  | 21.033 | 21.404 | 101938.444 | 98963.006  |           |
| IP.5      | 198-22-23 | 28-29-14 | 40.000  | 9.414  | 1.093  | 18.491 | 32.455 | 101911.314 | 98966.874  |           |
| IP.6      | 148-53-26 | 49-28-56 | 50.000  | 23.041 | 5.053  | 43.181 | 52.974 | 101880.513 | 98956.644  |           |
| IP.7      | 109-53-46 | 39-00-40 | 35.000  | 12.536 | 2.131  | 23.831 | 31.134 | 101835.158 | 98984.014  |           |
| IP.8      | 157-46-24 | 47-53-38 | 40.000  | 17.765 | 3.767  | 33.436 | 52.999 | 101824.571 | 99013.293  |           |
| IP.9      | 125-42-53 | 32-03-31 | 40.000  | 11.492 | 1.618  | 22.381 | 54.926 | 101775.510 | 99033.341  |           |
| IP.10     | 84-44-30  | 40-59-23 | 60.000  | 22.417 | 4.057  | 42.907 | 38.071 | 101743.447 | 99077.837  |           |
| IP.11     | 60-06-12  | 24-38-19 | 60.000  | 13.103 | 1.414  | 25.801 | 42.162 | 101746.936 | 99115.848  |           |
| IP.12     | 138-23-54 | 78-17-42 | 30.000  | 24.422 | 8.684  | 40.955 | 78.026 | 101767.951 | 99152.399  |           |
| IP.13     | 120-02-05 | 18-21-50 | 100.000 | 16.164 | 1.288  | 32.051 | 20.654 | 101709.605 | 99204.204  |           |
| EP        |           |          |         |        |        |        |        | 101699.267 | 99222.985  |           |

中心線座標一覧表

| 点名    | X座標        | Y座標       |
|-------|------------|-----------|
| IP.1  | 101948.149 | 98871.697 |
| IP.2  | 101945.359 | 98925.287 |
| IP.3  | 101939.018 | 98941.752 |
| IP.4  | 101938.444 | 98963.006 |
| IP.5  | 101911.314 | 98966.874 |
| IP.6  | 101880.513 | 98956.644 |
| IP.7  | 101835.158 | 98984.014 |
| IP.8  | 101824.571 | 99013.293 |
| IP.9  | 101775.510 | 99033.341 |
| IP.10 | 101743.447 | 99077.837 |
| IP.11 | 101746.936 | 99115.848 |
| IP.12 | 101767.951 | 99152.399 |
| IP.13 | 101709.605 | 99204.204 |
| EP    | 101699.267 | 99222.985 |

中心線座標一覧表

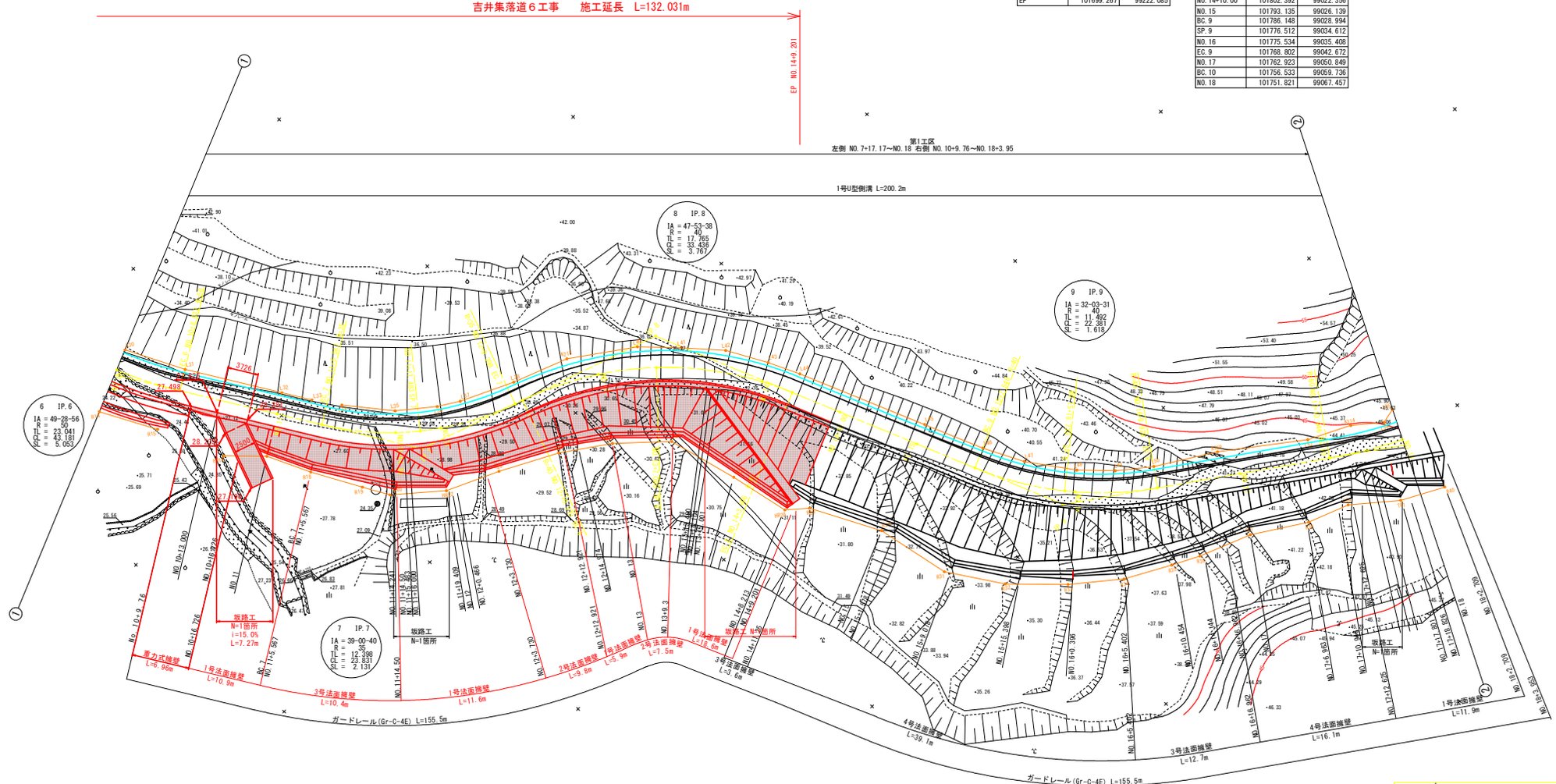
| 点名          | X座標        | Y座標       |
|-------------|------------|-----------|
| NO.10       | 101867.966 | 98871.697 |
| EC.6        | 101860.786 | 98963.006 |
| NO.11       | 101850.539 | 98974.733 |
| BC.7        | 101845.773 | 98977.600 |
| IP.5        | 101911.314 | 98966.874 |
| SP.7        | 101836.805 | 98985.366 |
| NO.12       | 101835.279 | 98987.368 |
| EC.7        | 101830.942 | 98995.673 |
| BC.8        | 101829.612 | 98996.557 |
| NO.13       | 101826.283 | 99005.163 |
| SP.8        | 101821.853 | 99010.684 |
| NO.14       | 101811.575 | 99020.015 |
| EC.8        | 101808.126 | 99020.015 |
| NO.14-10.00 | 101802.392 | 99022.366 |
| NO.15       | 101783.135 | 99026.130 |
| BC.9        | 101786.148 | 99028.994 |
| SP.9        | 101776.512 | 99034.612 |
| NO.16       | 101775.534 | 99035.408 |
| EC.9        | 101768.802 | 99042.672 |
| NO.17       | 101762.923 | 99050.849 |
| BC.10       | 101756.533 | 99056.736 |
| NO.18       | 101751.821 | 99067.457 |

吉井集落道6工事 施工延長 L=132.031m

EP NO.14-9.201

第1工区  
左側 NO.7-17.17~NO.18 右側 NO.10-9.76~NO.18-3.95

1号山形側溝 L=200.2m

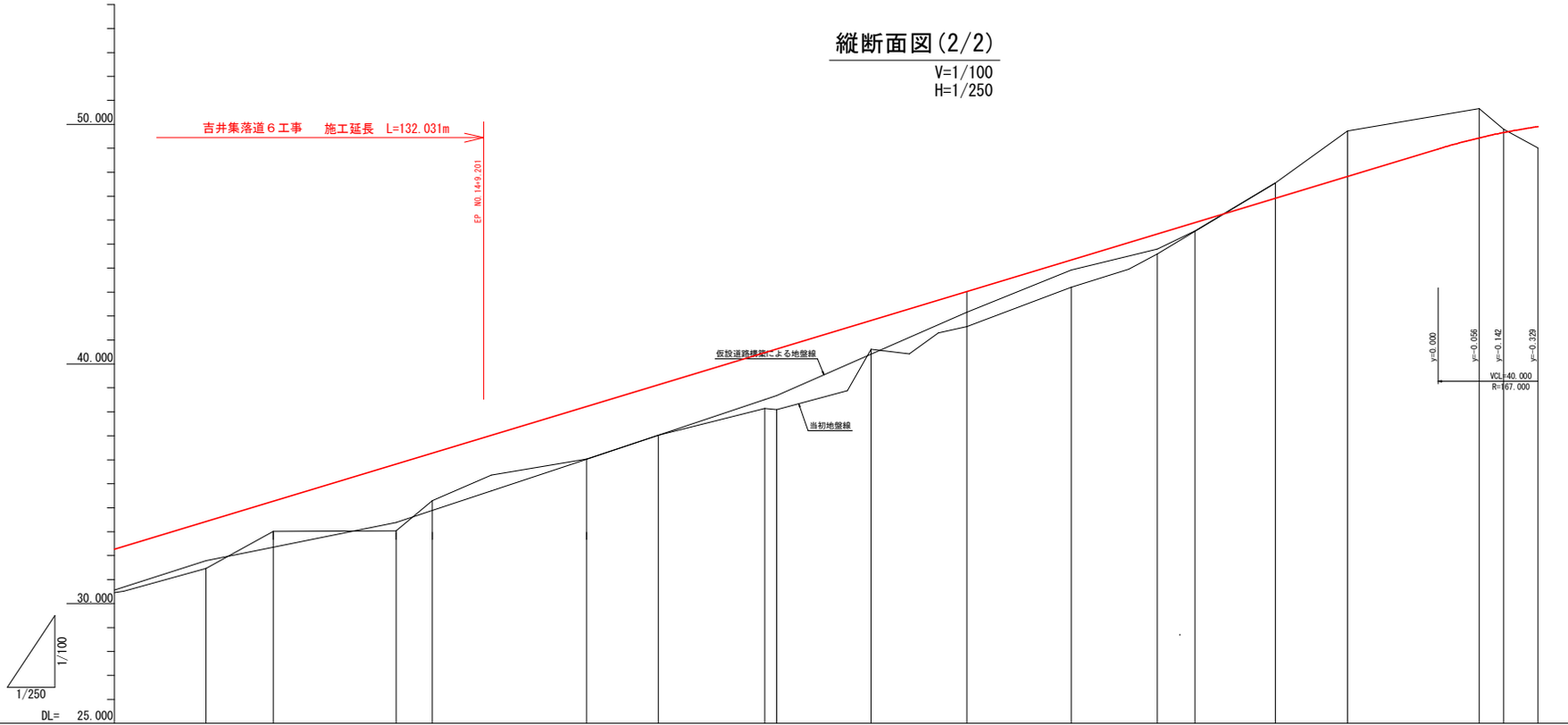


|      |                      |
|------|----------------------|
| 工事名  | R2阿蘇 中山間 那賀川西部       |
| 路線名等 | 吉井集落道6工事             |
| 工事箇所 | 那賀川西部 地区             |
| 図面名  | 平面図(2/2) NO.10~NO.18 |
| 縮尺   | S=1/250 図面番号 2/13    |
| 会社名  |                      |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎      |



# 縦断面図 (2/2)

V=1/100  
H=1/250

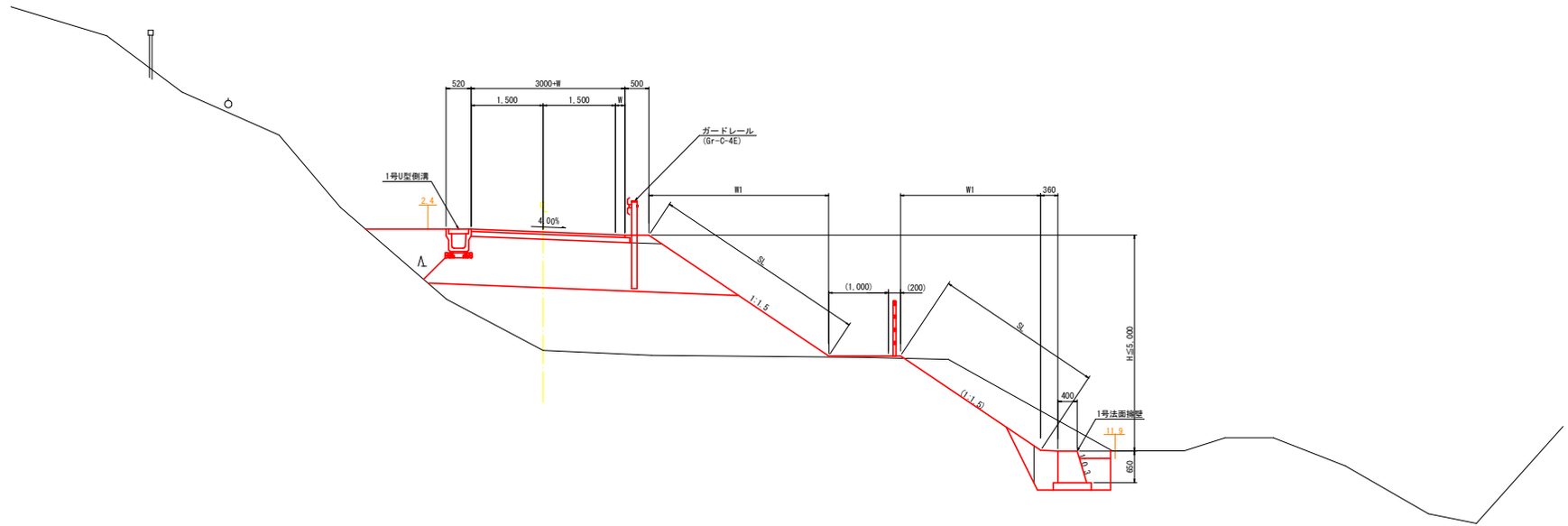


|         |   |         |         |         |        |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |         |         |         |         |  |
|---------|---|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 勾配図     |   |         |         |         |        |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |         |         |         |         |  |
| 計画高     | 33.426  | 34.278  | 35.828  | 36.286  | 37.028 | 38.228  | 39.134  | 40.477  | 40.628  | 41.830  | 43.028  | 44.340  | 45.428  | 45.900     | 46.916  | 47.828  | 48.436  | 48.656  | 48.896  |  |
| 盛土      | 1.966   | 1.270   | 2.786   | 1.994   | 1.663  | 2.198   | 2.110   | 2.337   | 2.528   | 1.212   | 1.472   | 1.141   | 0.831   | 0.352      |         |         |         |         |         |  |
| 切土      |   |         |         |         |        |         |         |         |         |         |         |         |         |            | 0.651   | 1.896   | 1.276   | 0.133   | 0.888   |  |
| 地盤高     | 31.787  | 32.351  | 33.379  | 33.883  | 34.703 | 38.028  | 37.028  | 38.514  | 38.881  | 40.405  | 42.153  | 43.923  | 44.790  | 45.550     | 47.551  | 49.724  | 50.651  | 49.793  | 49.011  |  |
| 追加距離    | 290.000   | 297.000 | 290.000 | 293.806 |        | 300.000 | 307.546 | 318.739 | 320.000 | 329.979 | 340.000 | 350.946 | 360.000 | 369.950    | 372.400 | 380.000 | 390.853 | 396.404 | 400.000 |  |
| 点間距離    | 9.600   | 7.864   | 12.912  | 3.804   |        | 16.184  | 7.946   | 11.191  | 1.261   | 9.803   | 10.001  | 10.946  | 9.864   | 3.960      | 8.664   | 7.800   | 13.863  | 2.551   | 3.596   |  |
| 測点      | NO.13   | 9.8     | NO.14   | EC.8    |        | NO.15   | 9C.9    | 9P.9    | NO.16   | EC.9    | NO.17   | 9C.10   | NO.18   | NO.18+9.95 | 9P.10   | NO.19   | EC.10   | 9C.11   | NO.20   |  |
| 曲率図     | <p>IP.8 IA = 47-53-38.05 L = 23.742 R = ∞<br/> R = 40.000 SL = 3.767<br/> CL = 33.436 TL = 17.765</p> <p>IP.9 IA = 32-03-30.80 L = 21.017 R = ∞<br/> R = 40.000 SL = 1.618<br/> CL = 22.381 TL = 11.492</p> <p>IP.10 IA = 40-58-22.94 L = 22.417 R = ∞<br/> R = 60.000 SL = 4.051<br/> CL = 42.907 TL = 22.417</p> <p>L = 2.551 IA = 24-38-18.85<br/> R = 20.000 SL = 1.414<br/> CL = 22.381 TL = 3.125</p> |         |         |         |        |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |         |         |         |         |  |
| 拡幅のすりつけ |   |         |         |         |        |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |         |         |         |         |  |
| 片勾配     |   |         |         |         |        |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |         |         |         |         |  |

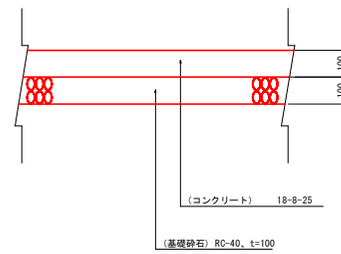
|      |                    |      |        |
|------|--------------------|------|--------|
| 工事名  | R2阿横 中山間 那賀川西部     |      |        |
| 路線名等 | 吉井集落道6工事 那賀川西部 地区  |      |        |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町             |      |        |
| 図面名  | 縦断面図(2/2)          |      |        |
| 縮尺   | V=1/100<br>H=1/250 | 図面番号 | 4 / 13 |
| 会社名  | 株式会社 阿南建設          |      |        |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎    |      |        |

# 標準断面図(その1) S=1/50

NO. 14付近



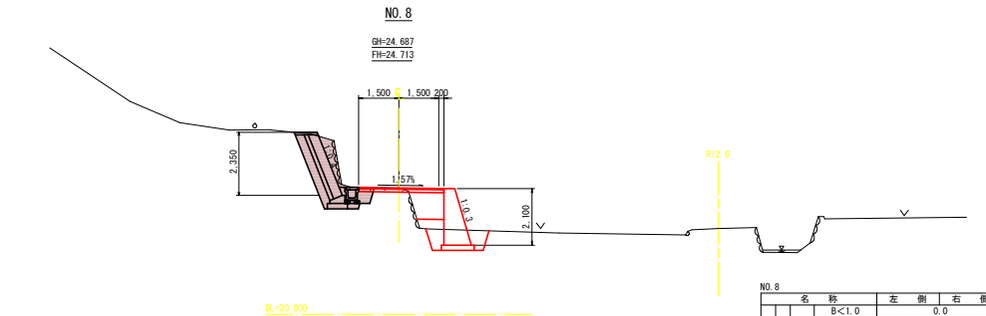
## コンクリート舗装構成 S=1/10



|      |                            |      |        |
|------|----------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2阿蘇 中山間 那賀川西部<br>吉井集落道6工事 |      |        |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                   |      |        |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                     |      |        |
| 図面名  | 標準断面図                      |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                     | 図面番号 | 5 / 13 |
| 会社名  |                            |      |        |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎            |      |        |

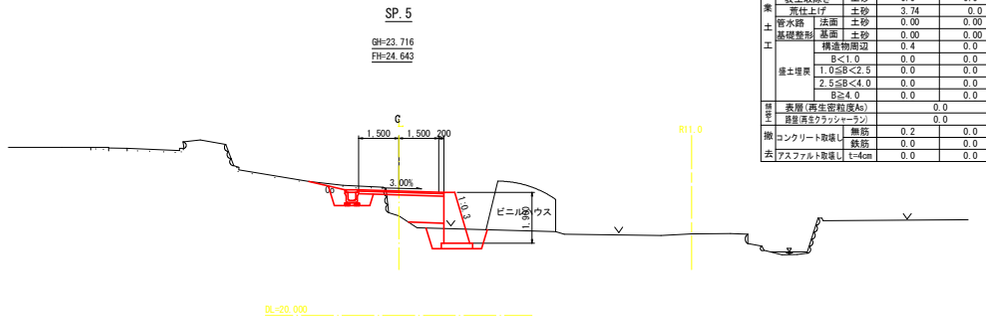
# 横断面図

Sc=1/100

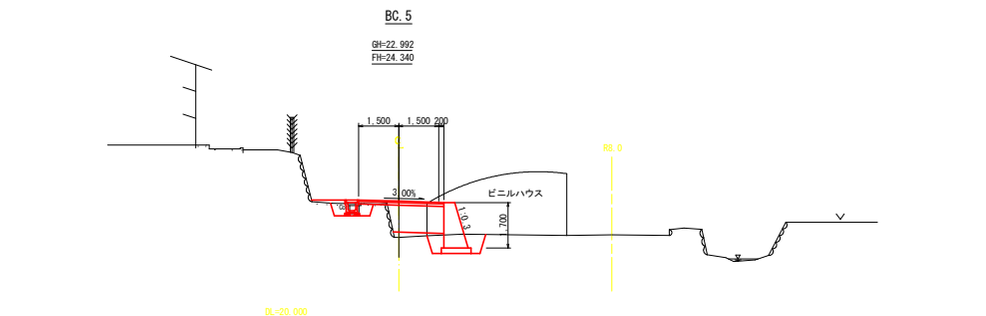


NO. 8

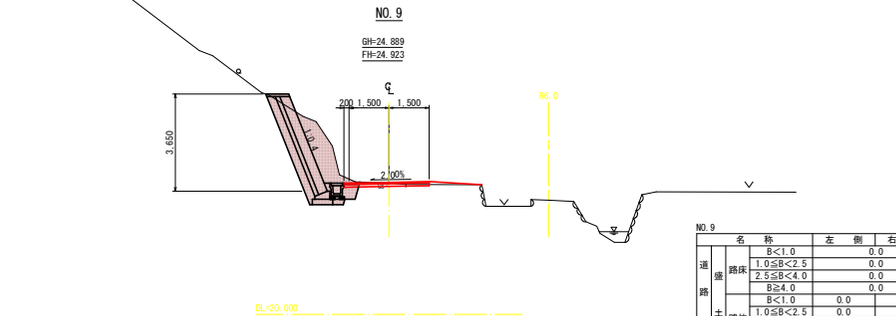
| 名称 | 左側              | 右側   |
|----|-----------------|------|
| 名称 | B<1.0           | 0.0  |
| 道  | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
|    | B≧4.0           | 0.0  |
| 路  | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
| 土  | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
| 工  | B<1.0           | 2.6  |
|    | B≧1.0           | 0.0  |
|    | 切土              | 0.00 |
| 築  | 法面整形            | 0.00 |
|    | 床掘 B            | 1.1  |
|    | 表土取除き           | 0.0  |
| 業  | 表土上げ            | 3.74 |
|    | 管水路             | 0.00 |
|    | 基礎整形            | 0.00 |
| 土  | 積造物周辺           | 0.4  |
|    | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
| 工  | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
|    | B≧4.0           | 0.0  |
|    | 表層(再生密度As)      | 0.0  |
| 基  | 底層再生クラッシャーラン    | 0.0  |
|    | コンクリート取壊し       | 0.2  |
|    | 去アスファルト敷置 t=4cm | 0.0  |



SP. 5  
GH-23.716  
FH-24.643

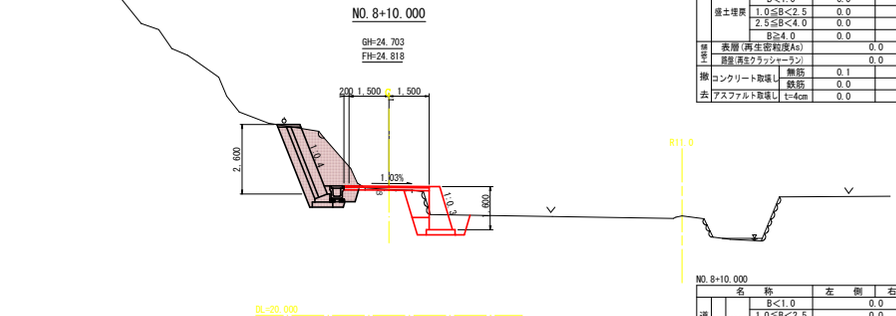


BC. 5  
GH-22.992  
FH-24.340



NO. 9

| 名称 | 左側              | 右側   |
|----|-----------------|------|
| 名称 | B<1.0           | 0.0  |
| 道  | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
|    | B≧4.0           | 0.0  |
| 路  | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
| 土  | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
| 工  | B<1.0           | 4.9  |
|    | B≧1.0           | 0.0  |
|    | 切土              | 0.00 |
| 築  | 法面整形            | 0.00 |
|    | 床掘 B            | 1.1  |
|    | 表土取除き           | 0.0  |
| 業  | 表土上げ            | 5.13 |
|    | 管水路             | 0.00 |
|    | 基礎整形            | 0.00 |
| 土  | 積造物周辺           | 0.4  |
|    | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
| 工  | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
|    | B≧4.0           | 0.0  |
|    | 表層(再生密度As)      | 0.0  |
| 基  | 底層再生クラッシャーラン    | 0.0  |
|    | コンクリート取壊し       | 0.1  |
|    | 去アスファルト敷置 t=4cm | 0.0  |



NO. 8+10.000  
GH-24.703  
FH-24.818

NO. 8+10.000

| 名称 | 左側              | 右側   |
|----|-----------------|------|
| 名称 | B<1.0           | 0.0  |
| 道  | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
|    | B≧4.0           | 0.0  |
| 路  | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
| 土  | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
|    | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
| 工  | B<1.0           | 4.4  |
|    | B≧1.0           | 0.0  |
|    | 切土              | 0.00 |
| 築  | 法面整形            | 0.00 |
|    | 床掘 B            | 1.1  |
|    | 表土取除き           | 0.0  |
| 業  | 表土上げ            | 3.99 |
|    | 管水路             | 0.00 |
|    | 基礎整形            | 0.00 |
| 土  | 積造物周辺           | 0.4  |
|    | B<1.0           | 0.0  |
|    | 1.0≦B<2.5       | 0.0  |
| 工  | 2.5≦B<4.0       | 0.0  |
|    | B≧4.0           | 0.0  |
|    | 表層(再生密度As)      | 0.0  |
| 基  | 底層再生クラッシャーラン    | 0.0  |
|    | コンクリート取壊し       | 0.1  |
|    | 去アスファルト敷置 t=4cm | 0.0  |

BC. 5~NO. 8

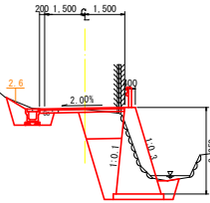
|      |                            |
|------|----------------------------|
| 工事名  | R2阿勢 中山間 那賀川西部<br>吉井東海運C工事 |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                   |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                     |
| 図面名  | 横断面 (1/3)                  |
| 縮尺   | S=1/100                    |
| 図面番号 | 6 / 13                     |
| 会社名  |                            |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎            |

# 横断面図

Sc=1/100

EC. 6

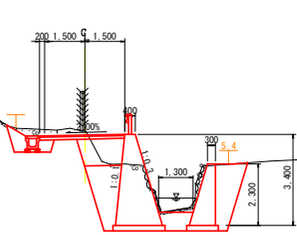
GH=27.148  
FH=27.192



| 名称   |             | 左側        | 右側      |
|------|-------------|-----------|---------|
| 道床   | 路床          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 土    | 路体          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 工    | 削           | 片切        | 土砂 0.0  |
|      | 削           | オープン      | 土砂 0.0  |
| 法面整形 | 切土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
|      | 盛土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
| 作業   | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 表土取除き       |           | 土砂 0.0  |
|      | 荒仕上げ        |           | 土砂 0.0  |
| 舗装   | 管水路         | 法面        | 土砂 0.00 |
|      | 基礎層         | 基面        | 土砂 0.00 |
| 土    | 基礎層         | 構造物周辺     | 0.0     |
|      | 盛土埋戻        | B<1.0     | 0.0     |
| 養生   | 表層(再生密粒度As) |           | 0.0     |
|      | 基層(再生フラッシュ) |           | 0.0     |
| 撤    | コンクリート取壊し   | 無筋        | 0.0     |
|      | 鉄筋          | 0.0       | 0.0     |
| 去    | アスファルト取壊し   | t=4cm     | 0.0     |

NO. 10

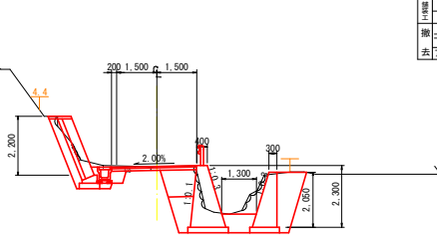
GH=26.441  
FH=26.228



| 名称   |             | 左側        | 右側      |
|------|-------------|-----------|---------|
| 道床   | 路床          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 土    | 路体          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 工    | 削           | 片切        | 土砂 0.0  |
|      | 削           | オープン      | 土砂 0.0  |
| 法面整形 | 切土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
|      | 盛土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
| 作業   | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 表土取除き       |           | 土砂 0.0  |
|      | 荒仕上げ        |           | 土砂 0.0  |
| 舗装   | 管水路         | 法面        | 土砂 0.00 |
|      | 基礎層         | 基面        | 土砂 0.00 |
| 土    | 基礎層         | 構造物周辺     | 0.0     |
|      | 盛土埋戻        | B<1.0     | 0.0     |
| 養生   | 表層(再生密粒度As) |           | 0.0     |
|      | 基層(再生フラッシュ) |           | 0.0     |
| 撤    | コンクリート取壊し   | 無筋        | 0.0     |
|      | 鉄筋          | 0.0       | 0.0     |
| 去    | アスファルト取壊し   | t=4cm     | 0.0     |

SP. 6

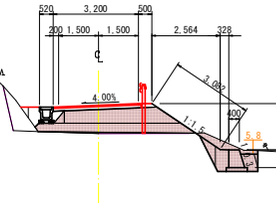
GH=23.093  
FH=23.104



| 名称   |             | 左側        | 右側      |
|------|-------------|-----------|---------|
| 道床   | 路床          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 土    | 路体          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 工    | 削           | 片切        | 土砂 0.0  |
|      | 削           | オープン      | 土砂 0.0  |
| 法面整形 | 切土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
|      | 盛土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
| 作業   | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 表土取除き       |           | 土砂 0.0  |
|      | 荒仕上げ        |           | 土砂 0.0  |
| 舗装   | 管水路         | 法面        | 土砂 0.00 |
|      | 基礎層         | 基面        | 土砂 0.00 |
| 土    | 基礎層         | 構造物周辺     | 0.0     |
|      | 盛土埋戻        | B<1.0     | 0.0     |
| 養生   | 表層(再生密粒度As) |           | 0.0     |
|      | 基層(再生フラッシュ) |           | 0.0     |
| 撤    | コンクリート取壊し   | 無筋        | 0.0     |
|      | 鉄筋          | 0.0       | 0.0     |
| 去    | アスファルト取壊し   | t=4cm     | 0.0     |

BC. 7

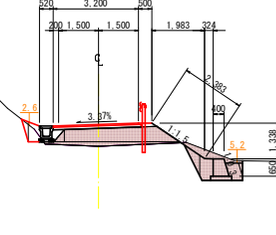
GH=27.582  
FH=23.296



| 名称   |             | 左側        | 右側      |
|------|-------------|-----------|---------|
| 道床   | 路床          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.8     |
|      |             | B≧4.0     | 3.5     |
| 土    | 路体          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 工    | 削           | 片切        | 土砂 0.0  |
|      | 削           | オープン      | 土砂 0.0  |
| 法面整形 | 切土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
|      | 盛土          | 土砂 0.00   | 2.81    |
| 作業   | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 表土取除き       |           | 土砂 0.0  |
|      | 荒仕上げ        |           | 土砂 0.0  |
| 舗装   | 管水路         | 法面        | 土砂 0.00 |
|      | 基礎層         | 基面        | 土砂 0.00 |
| 土    | 基礎層         | 構造物周辺     | 0.0     |
|      | 盛土埋戻        | B<1.0     | 0.0     |
| 養生   | 表層(再生密粒度As) |           | 0.0     |
|      | 基層(再生フラッシュ) |           | 0.0     |
| 撤    | コンクリート取壊し   | 無筋        | 0.0     |
|      | 鉄筋          | 0.0       | 0.0     |
| 去    | アスファルト取壊し   | t=4cm     | 0.0     |

NO. 11

GH=27.495  
FH=28.628



| 名称   |             | 左側        | 右側      |
|------|-------------|-----------|---------|
| 道床   | 路床          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.8     |
|      |             | B≧4.0     | 1.9     |
| 土    | 路体          | B<1.0     | 0.0     |
|      |             | 1.0≦B<2.5 | 0.0     |
|      |             | 2.5≦B<4.0 | 0.0     |
|      |             | B≧4.0     | 0.0     |
| 工    | 削           | 片切        | 土砂 0.0  |
|      | 削           | オープン      | 土砂 0.0  |
| 法面整形 | 切土          | 土砂 0.00   | 0.00    |
|      | 盛土          | 土砂 0.00   | 2.11    |
| 作業   | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 床掘          | B         | 土砂 0.0  |
|      | 表土取除き       |           | 土砂 0.0  |
|      | 荒仕上げ        |           | 土砂 0.0  |
| 舗装   | 管水路         | 法面        | 土砂 0.00 |
|      | 基礎層         | 基面        | 土砂 0.00 |
| 土    | 基礎層         | 構造物周辺     | 0.0     |
|      | 盛土埋戻        | B<1.0     | 0.0     |
| 養生   | 表層(再生密粒度As) |           | 0.0     |
|      | 基層(再生フラッシュ) |           | 0.0     |
| 撤    | コンクリート取壊し   | 無筋        | 0.0     |
|      | 鉄筋          | 0.0       | 0.0     |
| 去    | アスファルト取壊し   | t=4cm     | 0.0     |

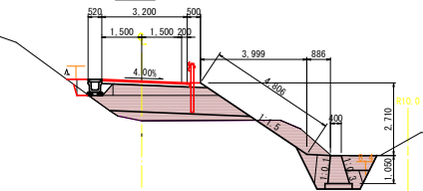
SP. 6~BC. 7

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 工事名  | R2阿勢 中山間 那賀川西部<br>吉井集落連6工事 |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                   |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                     |
| 図面名  | 横断面 (2/3)                  |
| 縮尺   | S=1/100 図面番号 7 / 13        |
| 会社名  |                            |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎            |

横断面図  
S=1/100

NO.13

GH=31.463



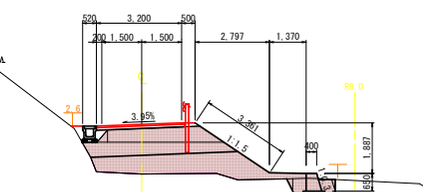
DL=27,000

| NO.13 |    | 名称            | 左側    | 右側   |     |
|-------|----|---------------|-------|------|-----|
| 道     | 路床 | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.7   | 4.0  |     |
| 路     | 土  | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 0.3   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.0   | 0.0  |     |
| 工     | 削  | 片切            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | オープン          | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 切土            | 0.00  | 0.00 |     |
| 法     | 面  | 整形            | 0.00  | 4.53 |     |
|       |    | 盛土            | 0.00  | 4.53 |     |
|       |    | 床掘            | 0.0   | 4.2  |     |
| 作     | 業  | 床掘B           | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 表土取除き         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 荒仕上げ          | 0.00  | 2.53 |     |
| 土     | 管  | 水路            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 法面            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 基礎            | 0.00  | 0.00 |     |
| 工     | 基  | 礎             | 0.0   | 0.9  |     |
|       |    | 構造物周辺         | 0.0   | 0.4  |     |
|       |    | 盛土埋戻          | 0.0   | 0.6  |     |
| 積     | 土  | 層(再生密粒度As)    | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 層(再生クラッシャーラン) | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 撤             | 0.0   | 0.0  |     |
| 撤     | 去  | コンクリート取壊し     | 鉄筋    | 0.0  | 0.0 |
|       |    | 鉄筋            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 去             | 0.0   | 0.0  |     |
| 去     | ア  | スファルト取壊し      | t=4cm | 0.0  | 0.0 |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |

NO.12

GH=29.208

FH=31.028



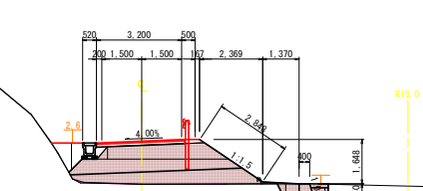
DL=27,000

| NO.12 |    | 名称            | 左側    | 右側   |     |
|-------|----|---------------|-------|------|-----|
| 道     | 路床 | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.7   | 4.0  |     |
| 路     | 土  | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 1.1   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.0   | 0.7  |     |
| 工     | 削  | 片切            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | オープン          | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 切土            | 0.00  | 0.00 |     |
| 法     | 面  | 整形            | 0.00  | 3.09 |     |
|       |    | 盛土            | 0.00  | 3.09 |     |
|       |    | 床掘            | 0.0   | 1.0  |     |
| 作     | 業  | 床掘B           | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 表土取除き         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 荒仕上げ          | 0.00  | 1.25 |     |
| 土     | 管  | 水路            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 法面            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 基礎            | 0.00  | 0.00 |     |
| 工     | 基  | 礎             | 0.0   | 0.6  |     |
|       |    | 構造物周辺         | 0.0   | 0.1  |     |
|       |    | 盛土埋戻          | 0.0   | 0.0  |     |
| 積     | 土  | 層(再生密粒度As)    | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 層(再生クラッシャーラン) | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 撤             | 0.0   | 0.0  |     |
| 撤     | 去  | コンクリート取壊し     | 鉄筋    | 0.0  | 0.0 |
|       |    | 鉄筋            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 去             | 0.0   | 0.0  |     |
| 去     | ア  | スファルト取壊し      | t=4cm | 0.0  | 0.0 |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |

NO.11+14.500

GH=28.893

FH=30.368



DL=27,000

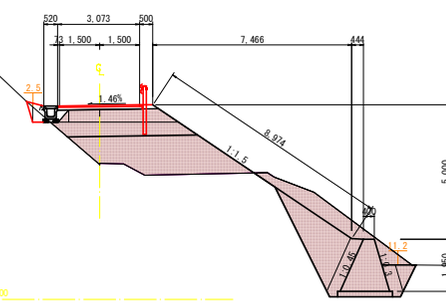
NO.11-14.500

| NO.11-14.500 |    | 名称            | 左側    | 右側   |     |
|--------------|----|---------------|-------|------|-----|
| 道            | 路床 | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 1.0≦B<2.5     | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 2.5≦B<4.0     | 0.6   | 4.6  |     |
| 路            | 土  | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 1.0≦B<2.5     | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 2.5≦B<4.0     | 0.9   | 0.0  |     |
| 工            | 削  | 片切            | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | オープン          | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 切土            | 0.00  | 0.00 |     |
| 法            | 面  | 整形            | 0.00  | 2.57 |     |
|              |    | 盛土            | 0.00  | 2.57 |     |
|              |    | 床掘            | 0.0   | 1.4  |     |
| 作            | 業  | 床掘B           | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 表土取除き         | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 荒仕上げ          | 0.00  | 1.53 |     |
| 土            | 管  | 水路            | 0.00  | 0.00 |     |
|              |    | 法面            | 0.00  | 0.00 |     |
|              |    | 基礎            | 0.00  | 0.00 |     |
| 工            | 基  | 礎             | 0.0   | 0.7  |     |
|              |    | 構造物周辺         | 0.0   | 0.1  |     |
|              |    | 盛土埋戻          | 0.0   | 0.0  |     |
| 積            | 土  | 層(再生密粒度As)    | 0.00  | 0.00 |     |
|              |    | 層(再生クラッシャーラン) | 0.00  | 0.00 |     |
|              |    | 撤             | 0.0   | 0.0  |     |
| 撤            | 去  | コンクリート取壊し     | 鉄筋    | 0.0  | 0.0 |
|              |    | 鉄筋            | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | 去             | 0.0   | 0.0  |     |
| 去            | ア  | スファルト取壊し      | t=4cm | 0.0  | 0.0 |
|              |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |
|              |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |

NO.15

GH=36.030

FH=38.228

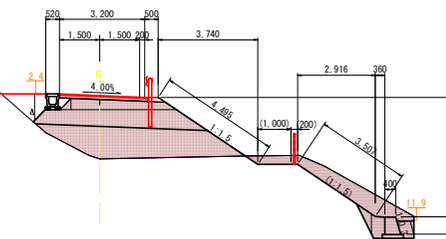


DL=31,000

NO.14

GH=33.032

FH=35.828



DL=28,000

| NO.15 |    | 名称            | 左側    | 右側   |     |
|-------|----|---------------|-------|------|-----|
| 道     | 路床 | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.9   | 3.5  |     |
| 路     | 土  | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 0.6   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.0   | 0.7  |     |
| 工     | 削  | 片切            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | オープン          | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 切土            | 0.00  | 0.00 |     |
| 法     | 面  | 整形            | 0.00  | 8.70 |     |
|       |    | 盛土            | 0.00  | 8.70 |     |
|       |    | 床掘            | 0.0   | 11.3 |     |
| 作     | 業  | 床掘B           | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 表土取除き         | 0.00  | 5.90 |     |
|       |    | 荒仕上げ          | 0.00  | 0.00 |     |
| 土     | 管  | 水路            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 法面            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 基礎            | 0.00  | 0.00 |     |
| 工     | 基  | 礎             | 0.0   | 1.6  |     |
|       |    | 構造物周辺         | 0.0   | 0.4  |     |
|       |    | 盛土埋戻          | 0.0   | 0.0  |     |
| 積     | 土  | 層(再生密粒度As)    | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 層(再生クラッシャーラン) | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 撤             | 0.0   | 0.0  |     |
| 撤     | 去  | コンクリート取壊し     | 鉄筋    | 0.0  | 0.0 |
|       |    | 鉄筋            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 去             | 0.0   | 0.0  |     |
| 去     | ア  | スファルト取壊し      | t=4cm | 0.0  | 0.0 |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |

| NO.14 |    | 名称            | 左側    | 右側   |     |
|-------|----|---------------|-------|------|-----|
| 道     | 路床 | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.8   | 4.3  |     |
| 路     | 土  | B<1.0         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 1.0≦B<2.5     | 1.7   | 0.0  |     |
|       |    | 2.5≦B<4.0     | 0.0   | 0.0  |     |
| 工     | 削  | 片切            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | オープン          | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 切土            | 0.00  | 0.00 |     |
| 法     | 面  | 整形            | 0.00  | 7.73 |     |
|       |    | 盛土            | 0.00  | 7.73 |     |
|       |    | 床掘            | 0.0   | 4.5  |     |
| 作     | 業  | 床掘B           | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 表土取除き         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 荒仕上げ          | 0.00  | 2.10 |     |
| 土     | 管  | 水路            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 法面            | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 基礎            | 0.00  | 0.00 |     |
| 工     | 基  | 礎             | 0.0   | 0.7  |     |
|       |    | 構造物周辺         | 0.0   | 0.3  |     |
|       |    | 盛土埋戻          | 0.0   | 0.0  |     |
| 積     | 土  | 層(再生密粒度As)    | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 層(再生クラッシャーラン) | 0.00  | 0.00 |     |
|       |    | 撤             | 0.0   | 0.0  |     |
| 撤     | 去  | コンクリート取壊し     | 鉄筋    | 0.0  | 0.0 |
|       |    | 鉄筋            | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | 去             | 0.0   | 0.0  |     |
| 去     | ア  | スファルト取壊し      | t=4cm | 0.0  | 0.0 |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |
|       |    | t=4cm         | 0.0   | 0.0  |     |

NO.11+14.50~NO.15

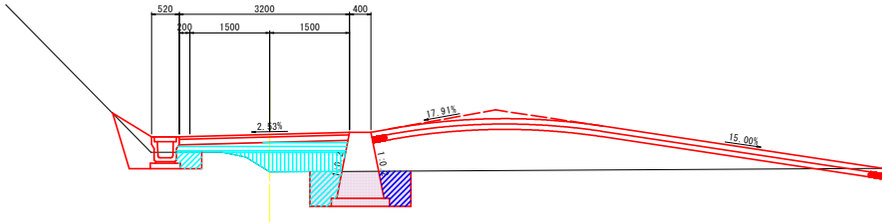
|      |                            |
|------|----------------------------|
| 工事名  | R2阿蘇 中山間 那賀川西部<br>吉井集落道6工事 |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                   |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                     |
| 図面名  | 横断面 (3/3)                  |
| 縮尺   | S=1/100 図面番号 8 / 13        |
| 会社名  |                            |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎            |

# 土工根拠図(参考図)

S=1:50

NO. 10+16.726

GH=27.124  
FH=27.824



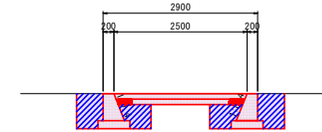
DL=25.000

| NO.10+16.726 |    | 名称          | 左側        | 右側    |
|--------------|----|-------------|-----------|-------|
| 道            | 路床 | B<1.0       | 0.5       |       |
|              |    | 1.0≤B<2.5   | 0.6       |       |
|              |    | 2.5≤B<4.0   | 0.6       |       |
| 路            | 体  | B≥4.0       | 0.0       | 0.0   |
|              |    | B<1.0       | 0.0       | 0.0   |
|              |    | 1.0≤B<2.5   | 0.0       | 0.0   |
| 土            | 路体 | 2.5≤B<4.0   | 0.0       | 0.0   |
|              |    | B≥4.0       | 0.0       | 0.0   |
|              |    | B<1.0       | 0.0       | 0.0   |
| 工            | 削  | 片切          | 0.0       | 0.0   |
|              |    | オープン        | 0.0       | 0.0   |
| 業            | 土  | 法面整形        | 切土        | 0.00  |
|              |    | 盛土          | 0.00      |       |
| 業            | 土  | 床掘B         | 盛土        | 1.2   |
|              |    | 床掘B         | 土砂        | 0.0   |
| 業            | 土  | 表土取除        | 土砂        | 0.0   |
|              |    | 表土取除        | 土砂        | 0.00  |
| 業            | 土  | 管水路         | 1法面       | 0.00  |
|              |    | 管水路         | 法面        | 0.00  |
| 業            | 土  | 基礎整形        | 基礎        | 0.00  |
|              |    | 基礎整形        | 基礎        | 0.0   |
| 業            | 土  | 構造物周辺       | 土砂        | 0.0   |
|              |    | 構造物周辺       | 土砂        | 0.3   |
| 業            | 土  | 盛土埋戻        | 2.5≤B<4.0 | 0.0   |
|              |    | 盛土埋戻        | B≥4.0     | 0.0   |
| 業            | 土  | 表層(再生密粒度As) |           | 3.20  |
|              |    | 表層(再生密粒度As) |           | 3.20  |
| 業            | 土  | コンクリート取壊    | 無筋        | 0.0   |
|              |    | コンクリート取壊    | 鉄筋        | 0.0   |
| 業            | 土  | 去           | アスファルト取壊し | 1=4cm |
|              |    | 去           | アスファルト取壊し | 1=4cm |

坂路工土工

NO. 11+1.290

GH=27.124  
FH=27.824

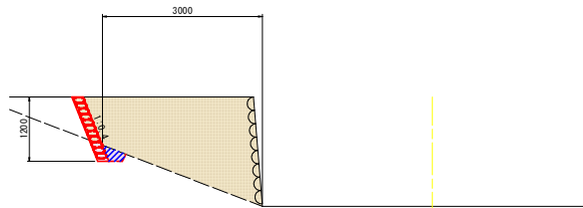


DL=25.000

| NO.11+1.290 |    | 名称          | 数量        |
|-------------|----|-------------|-----------|
| 道           | 路床 | B<1.0       | 0.0       |
|             |    | 1.0≤B<2.5   | 0.0       |
|             |    | 2.5≤B<4.0   | 0.0       |
| 路           | 体  | B≥4.0       | 0.0       |
|             |    | B<1.0       | 0.0       |
|             |    | 1.0≤B<2.5   | 0.0       |
| 土           | 路体 | 2.5≤B<4.0   | 0.0       |
|             |    | B≥4.0       | 0.0       |
|             |    | B<1.0       | 0.0       |
| 工           | 削  | 片切          | 0.0       |
|             |    | オープン        | 0.0       |
| 業           | 土  | 法面整形        | 切土        |
|             |    | 法面整形        | 盛土        |
| 業           | 土  | 床掘B         | 土砂        |
|             |    | 床掘B         | 土砂        |
| 業           | 土  | 表土取除        | 土砂        |
|             |    | 表土取除        | 土砂        |
| 業           | 土  | 管水路         | 1法面       |
|             |    | 管水路         | 法面        |
| 業           | 土  | 基礎整形        | 基礎        |
|             |    | 基礎整形        | 基礎        |
| 業           | 土  | 構造物周辺       | 土砂        |
|             |    | 構造物周辺       | 土砂        |
| 業           | 土  | 盛土埋戻        | 1.0≤B<2.5 |
|             |    | 盛土埋戻        | 2.5≤B<4.0 |
| 業           | 土  | 表層(再生密粒度As) | B≥4.0     |
|             |    | 表層(再生密粒度As) | B<1.0     |
| 業           | 土  | コンクリート取壊    | 無筋        |
|             |    | コンクリート取壊    | 鉄筋        |
| 業           | 土  | 去           | アスファルト取壊し |
|             |    | 去           | アスファルト取壊し |

NO. 7+17.170

(掘削部)

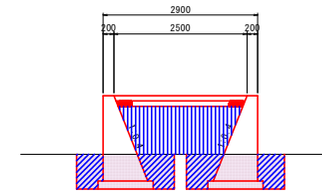


DL=23.000

| NO.7+17.170 |    | 名称          | 数量        |
|-------------|----|-------------|-----------|
| 道           | 路床 | B<1.0       | 0.1       |
|             |    | 1.0≤B<2.5   | 1.3       |
|             |    | 2.5≤B<4.0   | 0.0       |
| 路           | 体  | B≥4.0       | 0.0       |
|             |    | B<1.0       | 0.0       |
|             |    | 1.0≤B<2.5   | 0.0       |
| 土           | 路体 | 2.5≤B<4.0   | 0.0       |
|             |    | B≥4.0       | 0.0       |
|             |    | B<1.0       | 0.0       |
| 工           | 削  | 片切          | 4.6       |
|             |    | オープン        | 0.0       |
| 業           | 土  | 法面整形        | 切土        |
|             |    | 法面整形        | 盛土        |
| 業           | 土  | 床掘B         | 土砂        |
|             |    | 床掘B         | 土砂        |
| 業           | 土  | 表土取除        | 土砂        |
|             |    | 表土取除        | 土砂        |
| 業           | 土  | 管水路         | 1法面       |
|             |    | 管水路         | 法面        |
| 業           | 土  | 基礎整形        | 基礎        |
|             |    | 基礎整形        | 基礎        |
| 業           | 土  | 構造物周辺       | 土砂        |
|             |    | 構造物周辺       | 土砂        |
| 業           | 土  | 盛土埋戻        | 1.0≤B<2.5 |
|             |    | 盛土埋戻        | 2.5≤B<4.0 |
| 業           | 土  | 表層(再生密粒度As) | B≥4.0     |
|             |    | 表層(再生密粒度As) | B<1.0     |
| 業           | 土  | コンクリート取壊    | 無筋        |
|             |    | コンクリート取壊    | 鉄筋        |
| 業           | 土  | 去           | アスファルト取壊し |
|             |    | 去           | アスファルト取壊し |

NO. 10+13.000

GH=27.124  
FH=27.824



DL=25.000

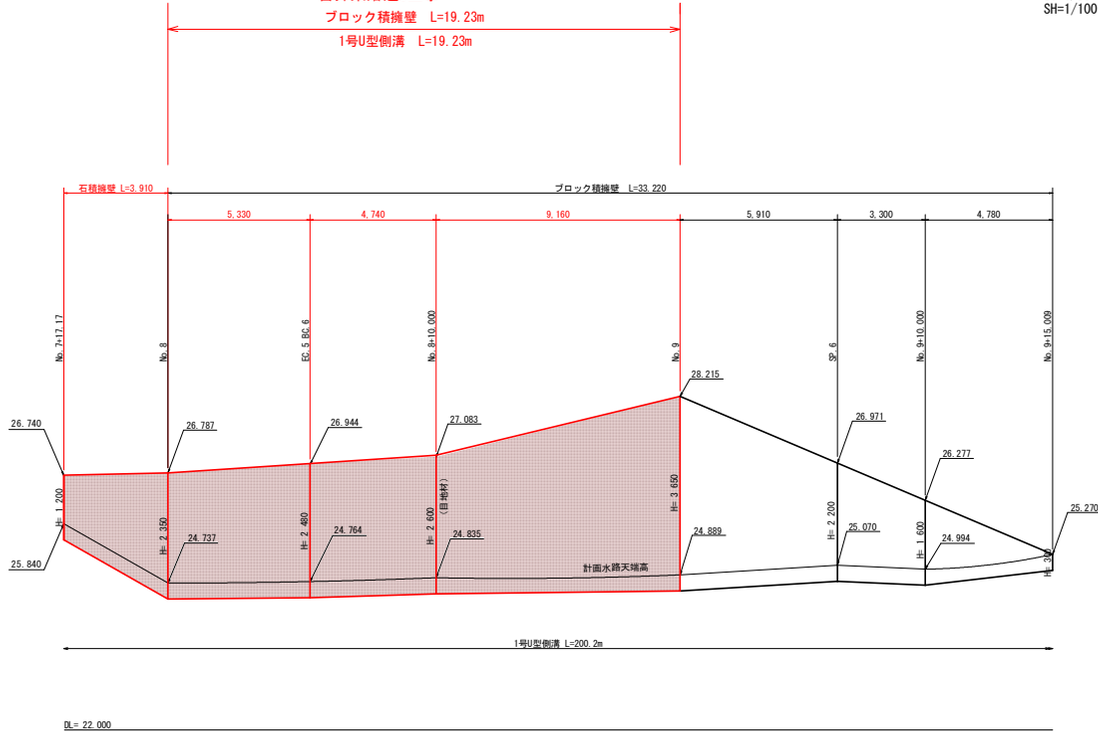
| NO.10+13.000 |    | 名称          | 数量        |
|--------------|----|-------------|-----------|
| 道            | 路床 | B<1.0       | 0.0       |
|              |    | 1.0≤B<2.5   | 0.0       |
|              |    | 2.5≤B<4.0   | 0.0       |
| 路            | 体  | B≥4.0       | 0.0       |
|              |    | B<1.0       | 0.0       |
|              |    | 1.0≤B<2.5   | 0.0       |
| 土            | 路体 | 2.5≤B<4.0   | 0.0       |
|              |    | B≥4.0       | 0.0       |
|              |    | B<1.0       | 0.0       |
| 工            | 削  | 片切          | 0.0       |
|              |    | オープン        | 0.0       |
| 業            | 土  | 法面整形        | 切土        |
|              |    | 法面整形        | 盛土        |
| 業            | 土  | 床掘B         | 土砂        |
|              |    | 床掘B         | 土砂        |
| 業            | 土  | 表土取除        | 土砂        |
|              |    | 表土取除        | 土砂        |
| 業            | 土  | 管水路         | 1法面       |
|              |    | 管水路         | 法面        |
| 業            | 土  | 基礎整形        | 基礎        |
|              |    | 基礎整形        | 基礎        |
| 業            | 土  | 構造物周辺       | 土砂        |
|              |    | 構造物周辺       | 土砂        |
| 業            | 土  | 盛土埋戻        | 1.0≤B<2.5 |
|              |    | 盛土埋戻        | 2.5≤B<4.0 |
| 業            | 土  | 表層(再生密粒度As) | B≥4.0     |
|              |    | 表層(再生密粒度As) | B<1.0     |
| 業            | 土  | コンクリート取壊    | 無筋        |
|              |    | コンクリート取壊    | 鉄筋        |
| 業            | 土  | 去           | アスファルト取壊し |
|              |    | 去           | アスファルト取壊し |

|      |                        |      |        |
|------|------------------------|------|--------|
| 工事名  | R2阿蘇 中山間 那賀川西部 西井集落道工事 |      |        |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区               |      |        |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                 |      |        |
| 図面名  | 土工根拠図(参考図)             |      |        |
| 縮尺   | S=1/50                 | 図面番号 | 9 / 13 |
| 会社名  |                        |      |        |
| 事業者名 | 徳島県南総合振興局 阿南庁舎         |      |        |

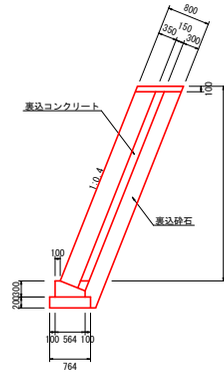
# 左側擁壁展開図 (その2)

SV=1/50  
SH=1/100

吉井集落道6工事  
ブロック積擁壁 L=19.23m  
1号U型側溝 L=19.23m

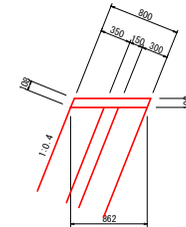


ブロック積み擁壁  
S=1/50



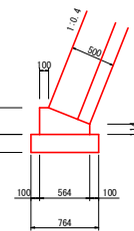
| ブロック積擁壁  |                |                |              | 1.0m当り |
|----------|----------------|----------------|--------------|--------|
| 名称       | 規格             | 単位             | 数量           |        |
| 積ブロック    | t=500          | m <sup>2</sup> | 1.077H-0.108 |        |
| 裏込め砕石    | RC-40, t=150   | m <sup>3</sup> | 0.322H+0.089 |        |
| 裏込コンクリート | 18-8-40, t=150 | m <sup>2</sup> | 0.162H+0.01  |        |

天端コンクリート  
S=1/30



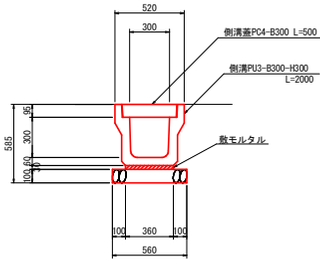
| 天端コンクリート |         |                |       | 1.0m当り |
|----------|---------|----------------|-------|--------|
| 名称       | 規格      | 単位             | 数量    |        |
| コンクリート   | 18-8-25 | m <sup>3</sup> | 0.068 |        |
| 型枠       | 小型構造物   | m <sup>2</sup> | 0.22  |        |

基礎コンクリート  
S=1/30



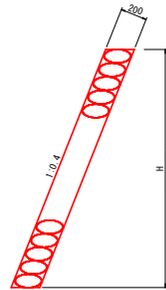
| 基礎コンクリート |         |                |       | 1.0m当り |
|----------|---------|----------------|-------|--------|
| 名称       | 規格      | 単位             | 数量    |        |
| コンクリート   | 18-8-40 | m <sup>3</sup> | 0.126 |        |
| 型枠       | 小型構造物   | m <sup>2</sup> | 0.41  |        |
| 基礎砕石     | t=200   | m <sup>2</sup> | 0.76  |        |
| 基礎整正     | 土砂      | m <sup>2</sup> | 0.8   |        |

1号U型側溝 S=1/20



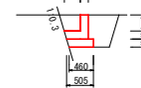
| 10.0m当たり |                |                |      |
|----------|----------------|----------------|------|
| 名称       | 規格             | 単位             | 数量   |
| 側溝       | 側溝PU3型 300x300 | 個              | 5    |
| 側溝蓋      | 側溝蓋 PC4-E300   | 枚              | 20   |
| 基礎材      | RC-40, t=150   | m <sup>2</sup> | 5.60 |
| 基礎整正     | 土砂             | m <sup>2</sup> | 6.0  |

石積擁壁 S=1/20



| 石積擁壁 |       |                |        | 1.0m当り |
|------|-------|----------------|--------|--------|
| 名称   | 規格    | 単位             | 数量     |        |
| 積石積  | t=200 | m <sup>2</sup> | 1.077H |        |

排水工 S=1/50  
L=35.00m



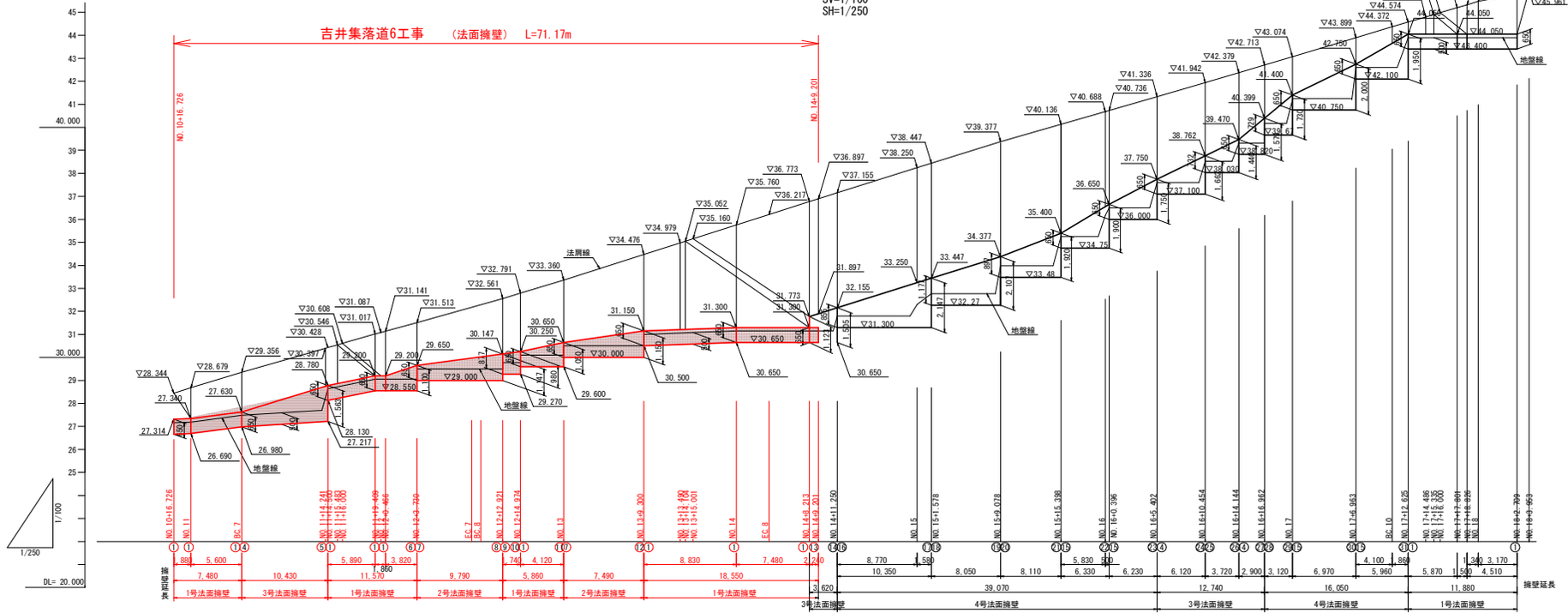
| 排水工    |              |                |       | 1.0m当り |
|--------|--------------|----------------|-------|--------|
| 名称     | 規格           | 単位             | 数量    |        |
| コンクリート | 18-8-25      | m <sup>3</sup> | 0.109 |        |
| 型枠     | 小型構造物        | m <sup>2</sup> | 0.900 |        |
| 基礎砕石   | RC-40, t=150 | m <sup>2</sup> | 0.483 |        |
| 基礎整正   | 土砂           | m <sup>2</sup> | 0.460 |        |
| 掘削     | 土砂           | m <sup>3</sup> | 0.56  |        |
| 埋戻し    | 土砂           | m <sup>3</sup> | 0.28  |        |

|      |                            |      |         |
|------|----------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2阿蘇 中山間 那賀川西部<br>吉井集落道6工事 |      |         |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                   |      |         |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                     |      |         |
| 図面名  | 左側擁壁展開図 (ブロック積擁壁)          |      |         |
| 縮尺   | S=図示                       | 図面番号 | 10 / 13 |
| 会社名  |                            |      |         |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎            |      |         |

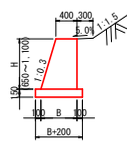
# 右側擁壁展開図 (その2)

SV=1/100  
SH=1/250

吉井集落道6工事 (法面擁壁) L=71.17m

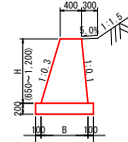


1号法面擁壁 Sc=1/50



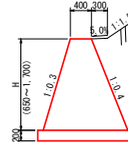
| 断面番号 | 壁高H(m) | 底幅B(m) |
|------|--------|--------|
| ①    | 0.650  | 0.595  |
| ②    | 0.968  | 0.690  |
| ③    | 0.878  | 0.663  |
| ④    | 1.100  | 0.730  |
| ⑤    | 0.877  | 0.663  |
| ⑥    | 0.980  | 0.694  |
| ⑦    | 1.050  | 0.715  |

2号法面擁壁 Sc=1/50



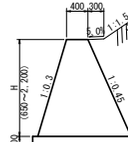
| 断面番号 | 壁高H(m) | 底幅B(m) |
|------|--------|--------|
| ①    | 0.650  | 0.660  |
| ②    | 1.147  | 0.856  |
| ③    | 1.150  | 0.860  |

3号法面擁壁 Sc=1/50



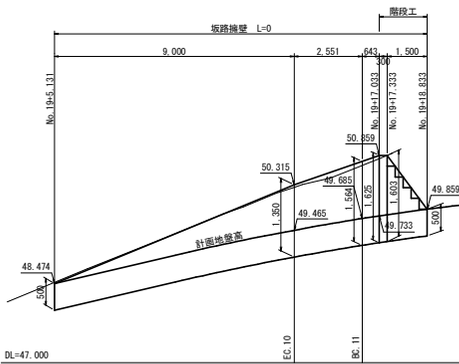
| 断面番号 | 壁高H(m) | 底幅B(m) |
|------|--------|--------|
| ①    | 0.650  | 0.855  |
| ②    | 1.563  | 1.494  |
| ③    | 1.123  | 1.186  |
| ④    | 1.505  | 1.454  |
| ⑤    | 1.662  | 1.563  |
| ⑥    | 0.732  | 0.912  |
| ⑦    | 1.440  | 1.408  |
| ⑧    | 1.570  | 1.505  |

4号法面擁壁 Sc=1/50



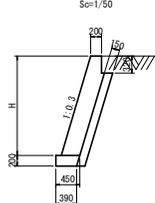
| 断面番号 | 壁高H(m) | 底幅B(m) |
|------|--------|--------|
| ①    | 0.650  | 0.888  |
| ②    | 0.855  | 1.041  |
| ③    | 2.147  | 2.010  |
| ④    | 1.177  | 1.283  |
| ⑤    | 2.037  | 1.990  |
| ⑥    | 0.897  | 1.073  |
| ⑦    | 1.920  | 1.840  |
| ⑧    | 1.900  | 1.825  |
| ⑨    | 1.750  | 1.713  |
| ⑩    | 0.729  | 0.947  |
| ⑪    | 1.730  | 1.698  |
| ⑫    | 2.000  | 1.900  |
| ⑬    | 1.950  | 1.863  |

坂路擁壁展開図 SV=1/50 SH=1/100

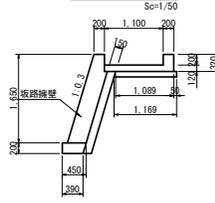


| 名称     | 規格          | 単位             | 数量            |
|--------|-------------|----------------|---------------|
| コンクリート | 18-9-40     | m <sup>3</sup> | 1/2*(0.4+B)*H |
| 型枠     | 無筋構造物       | m <sup>2</sup> | 2.044*H       |
| 基礎砕石   | RC-40 t=200 | m <sup>2</sup> | B*0.200       |
| 基礎整正   | 土砂          | m <sup>2</sup> | B*0.200       |

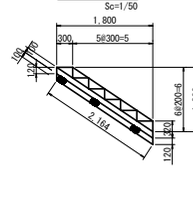
坂路擁壁 Sc=1/50



階段標準断面図 Sc=1/50



階段工構造図 Sc=1/50



| 名称     | 規格          | 単位             | 数量            |
|--------|-------------|----------------|---------------|
| コンクリート | 18-9-40     | m <sup>3</sup> | 1/2*(0.4+B)*H |
| 型枠     | 無筋構造物       | m <sup>2</sup> | 2.049*H       |
| 基礎砕石   | RC-40 t=200 | m <sup>2</sup> | B*0.200       |
| 基礎整正   | 土砂          | m <sup>2</sup> | B*0.200       |

| 名称     | 規格          | 単位             | 数量            |
|--------|-------------|----------------|---------------|
| コンクリート | 18-9-40     | m <sup>3</sup> | 1/2*(0.4+B)*H |
| 型枠     | 無筋構造物       | m <sup>2</sup> | 2.049*H       |
| 基礎砕石   | RC-40 t=200 | m <sup>2</sup> | B*0.200       |
| 基礎整正   | 土砂          | m <sup>2</sup> | B*0.200       |

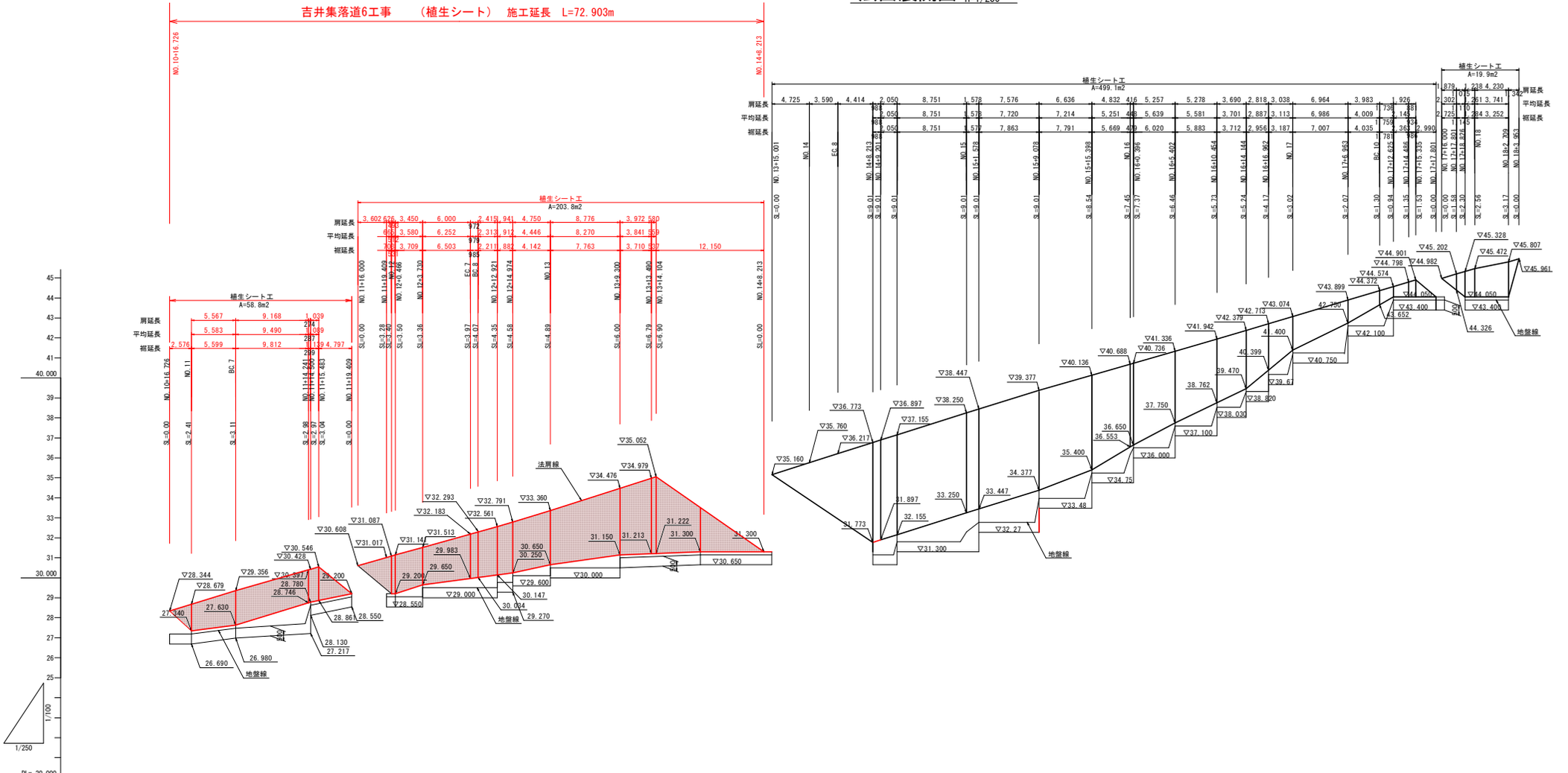
| 名称     | 規格          | 単位             | 数量            |
|--------|-------------|----------------|---------------|
| コンクリート | 18-9-40     | m <sup>3</sup> | 1/2*(0.4+B)*H |
| 型枠     | 無筋構造物       | m <sup>2</sup> | 2.121*H       |
| 基礎砕石   | RC-40 t=200 | m <sup>2</sup> | B*0.200       |
| 基礎整正   | 土砂          | m <sup>2</sup> | B*0.200       |

| 名称     | 規格          | 単位             | 数量            |
|--------|-------------|----------------|---------------|
| コンクリート | 18-9-40     | m <sup>3</sup> | 1/2*(0.4+B)*H |
| 型枠     | 無筋構造物       | m <sup>2</sup> | 2.141*H       |
| 基礎砕石   | RC-40 t=200 | m <sup>2</sup> | B*0.200       |
| 足場工    | 単管傾斜        | m <sup>2</sup> | 2.141*H-1.07  |
| 基礎整正   | 土砂          | m <sup>2</sup> | B*0.200       |

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 工事名  | R-2阿蘇 中山間 那賀川西部 吉井集落道6工事 |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                 |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                   |
| 図面名  | 右側擁壁展開図 (法面擁壁)           |
| 縮尺   | S-図示 図面番号 11 / 13        |
| 会社名  |                          |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎          |

法面展開図 V=1/100  
H=1/250

吉井集落道6工事 (植生シート) 施工延長 L=72.903m



| 植生シート工 | A=499.1m <sup>2</sup> |       | 植生シート工 |       | A=19.9m <sup>2</sup> |       |
|--------|-----------------------|-------|--------|-------|----------------------|-------|
|        | 平均延長                  | 植生延長  | 平均延長   | 植生延長  | 平均延長                 | 植生延長  |
| 1      | 4.725                 | 3.590 | 4.414  | 2.050 | 8.751                | 1.578 |
| 2      | 8.751                 | 5.778 | 7.720  | 7.214 | 5.251                | 5.639 |
| 3      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 4      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 5      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 6      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 7      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 8      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 9      | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 10     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 11     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 12     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 13     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 14     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 15     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 16     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 17     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 18     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 19     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 20     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 21     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 22     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 23     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 24     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 25     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 26     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 27     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 28     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 29     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 30     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 31     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 32     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 33     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 34     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 35     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 36     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 37     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 38     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 39     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 40     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 41     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 42     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 43     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 44     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 45     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 46     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 47     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 48     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 49     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 50     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 51     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 52     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 53     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 54     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 55     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 56     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 57     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 58     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 59     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 60     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 61     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 62     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 63     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 64     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 65     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 66     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 67     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 68     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 69     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 70     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 71     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 72     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 73     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 74     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 75     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 76     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 77     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 78     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 79     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 80     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 81     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 82     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 83     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 84     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 85     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 86     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 87     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 88     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 89     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 90     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 91     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 92     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 93     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 94     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 95     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 96     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 97     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 98     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 99     | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |
| 100    | 8.751                 | 5.778 | 7.863  | 7.791 | 5.669                | 6.020 |

|      |                         |      |         |
|------|-------------------------|------|---------|
| 工事名  | R2阿横 中山間 那賀川西部 吉井集落道6工事 |      |         |
| 路線名等 | 那賀川西部 地区                |      |         |
| 工事箇所 | 阿南市吉井町                  |      |         |
| 図面名  | 法面展開図 (植生シート)           |      |         |
| 縮尺   | S-図示                    | 図面番号 | 12 / 13 |
| 会社名  |                         |      |         |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 阿南庁舎         |      |         |

