

曲線表

| IP | DA | IA | R | TL | ES | CL | CL/2 | 片距 | 基中 | IP.D |
|----|--------|--------|------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|
| 69 | 198-40 | 161-20 | 70.0 | 11.50 | 0.94 | 22.80 | 11.40 | 0.00 | 0.00 | 70.40 |
| 70 | 80-41 | 80-41 | 15.0 | 17.70 | 8.17 | 26.00 | 13.00 | 4.00 | 0.00 | 43.00 |
| 71 | 271-46 | 88-14 | 15.0 | 15.50 | 6.55 | 24.00 | 12.00 | 4.00 | 1.75 | 43.00 |
| 72 | 115-41 | 115-41 | 16.0 | 10.10 | 2.90 | 18.00 | 9.00 | 2.50 | 1.50 | 30.00 |
| 73 | 222-00 | 138-00 | 27.4 | 10.50 | 1.95 | 20.00 | 10.00 | 2.30 | 1.00 | 20.60 |
| 74 | 193-38 | 166-22 | 88.0 | 10.50 | 0.63 | 21.00 | 10.50 | 0.00 | 0.00 | 21.00 |
| 75 | 156-25 | 156-25 | 53.0 | 11.10 | 1.14 | 21.80 | 10.90 | 0.00 | 0.00 | 21.60 |
| 76 | 106-38 | 106-38 | 15.0 | 11.20 | 3.70 | 19.20 | 9.60 | 3.20 | 1.75 | 40.60 |
| 77 | 230-41 | 129-19 | 25.0 | 11.80 | 2.66 | 22.20 | 11.10 | 3.00 | 1.00 | 24.60 |
| 78 | 194-46 | 165-14 | 80.0 | 10.40 | 0.67 | 20.60 | 10.30 | 0.00 | 0.00 | 46.60 |

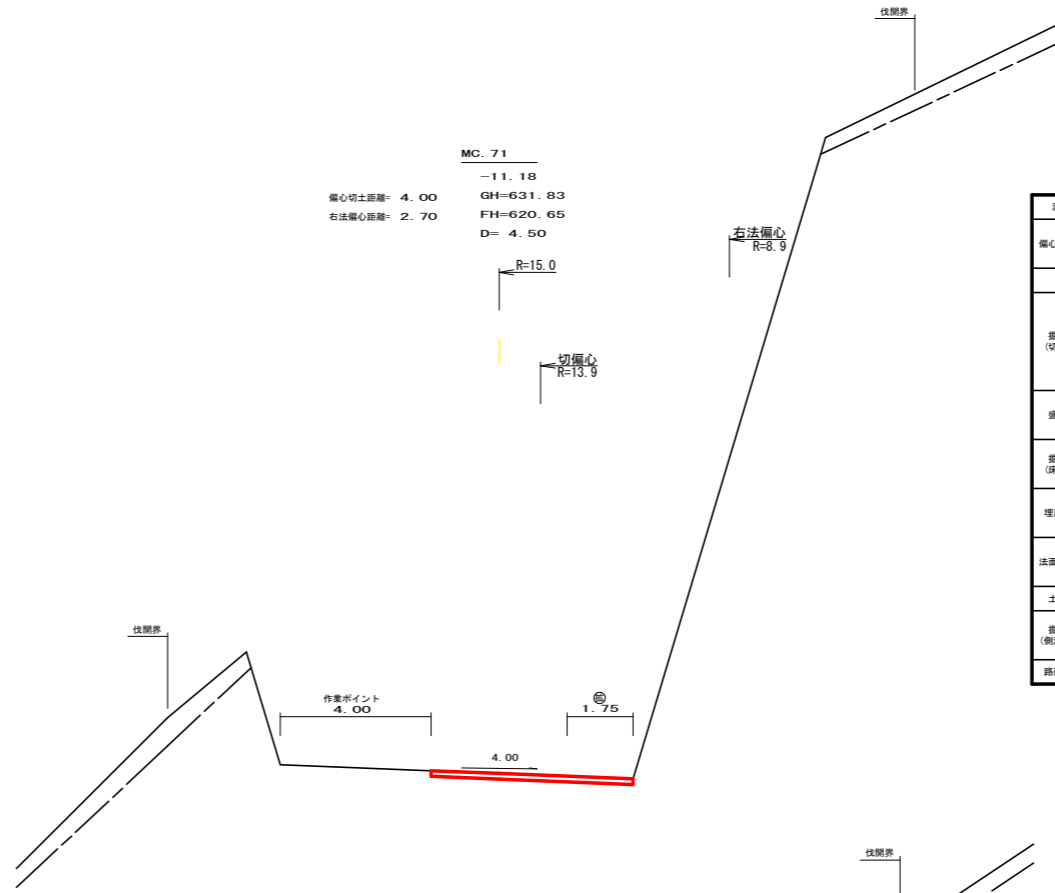
凡例

コンクリート擁壁工

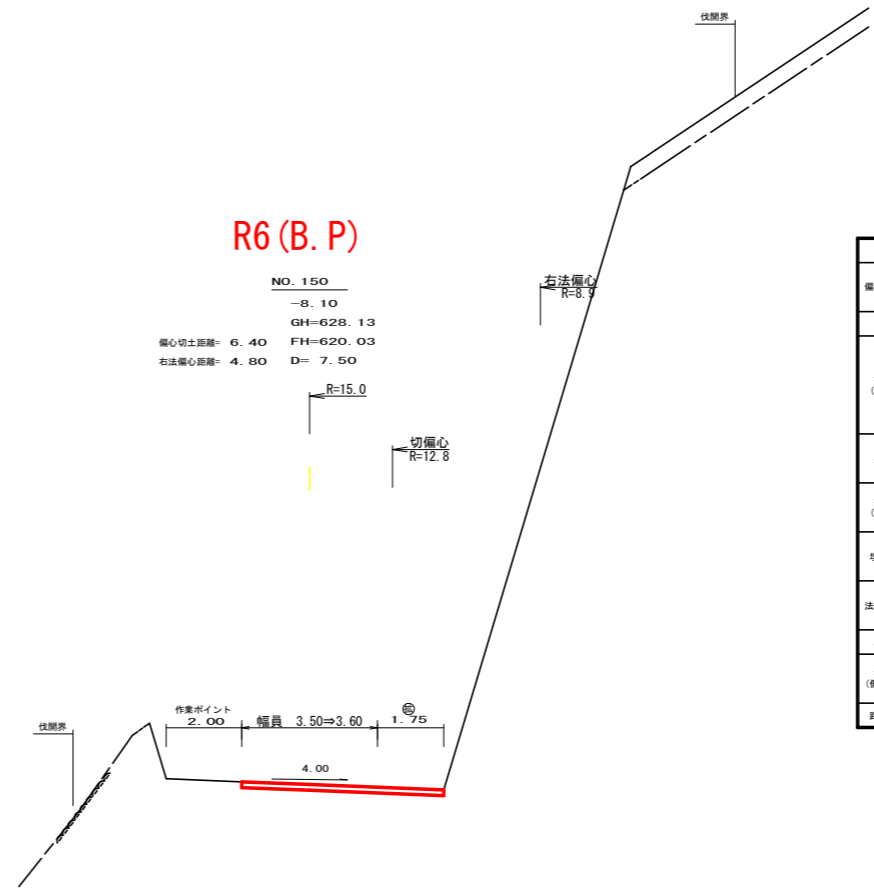
補強土壁工

(当初)

| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線椋原 美馬市 開設工事 (担い手確保型) |
|------|--------------------------------|------|-------|-----------------------------------|
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 20KM/H |
| 年度 | 令和6年度 | 施工主体 | 徳島県 | |
| 名称 | 平面図 | 1 | 葉中 | 1番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 椋原 | | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図面番号 | | 1 |
| 審査者 | | 設計者 | | |
| 測点 | NO. 144 ~ NO. 160+7.9 (EG. 78) | | | |

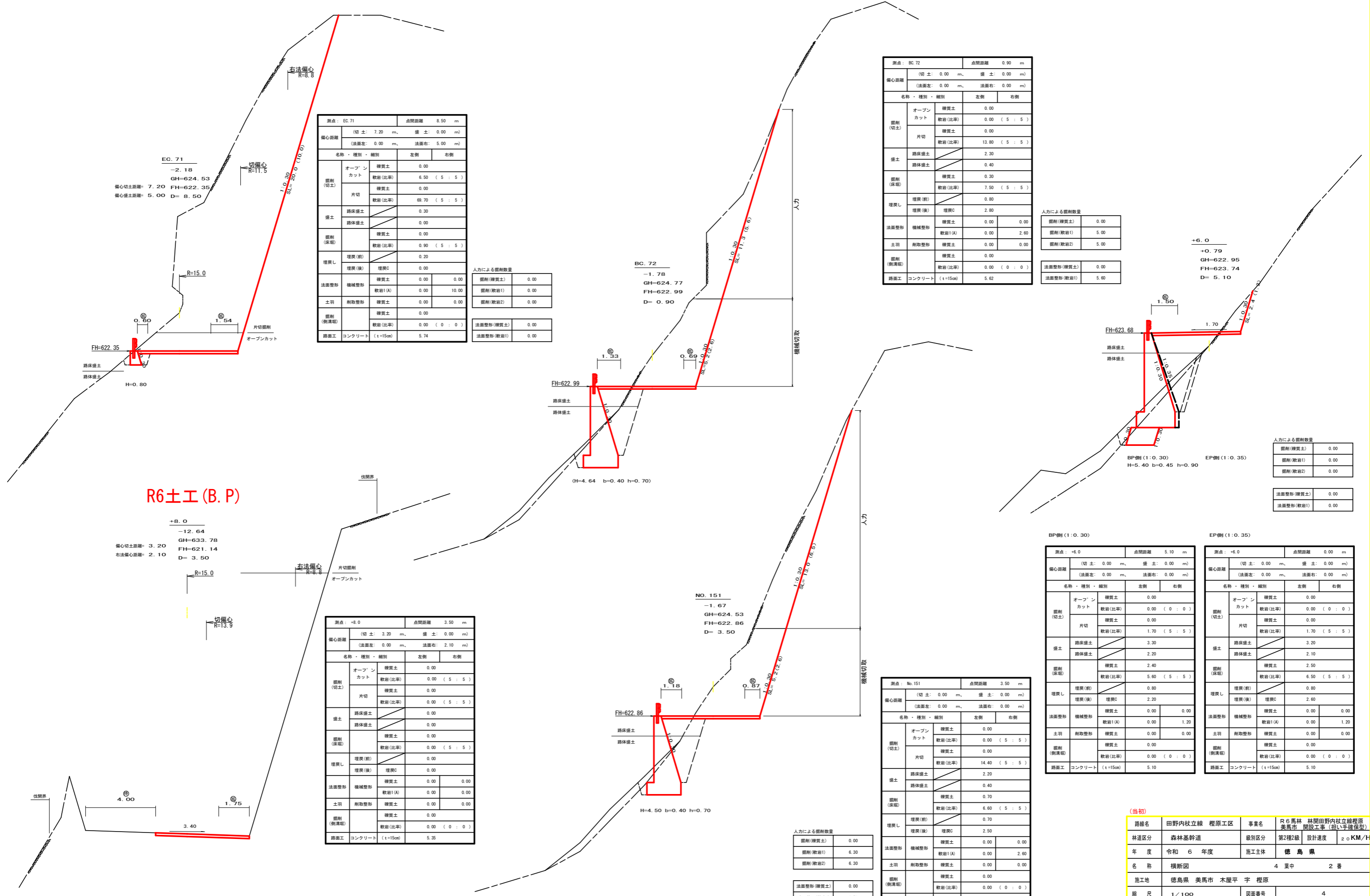


| 測点: MC. 71 | | 点間距離: 4.50 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|------------|
| 偏心距離 | | (切土: 4.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 2.70 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| | 片切 | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | |
| | 路体盛土 | 0.00 | |
| 掘削 (床掘) | | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| 埋戻し | 埋戻(前) | 0.00 | |
| | 埋戻(後) | 埋戻C | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩1(A) | 0.00 |
| 土羽 | 削取整形 | 確質土 | 0.00 |
| | | 確質土 | 0.00 |
| 掘削 (側溝掘) | | 軟岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| 路面工 | コンクリート | (t=15cm) | 5.35 |



| 測点: No. 150 | | 点間距離: 7.50 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|------------|
| 偏心距離 | | (切土: 6.40 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 4.80 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| | 片切 | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | |
| | 路体盛土 | 0.00 | |
| 掘削 (床掘) | | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| 埋戻し | 埋戻(前) | 0.00 | |
| | 埋戻(後) | 埋戻C | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 確質土 | 0.00 |
| | | 軟岩1(A) | 0.00 |
| 土羽 | 削取整形 | 確質土 | 0.00 |
| | | 確質土 | 0.00 |
| 掘削 (側溝掘) | | 軟岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| 路面工 | コンクリート | (t=15cm) | 5.35 |

| | | | | | |
|------|-------------------------------|------|------|-------------------------------------|-------------|
| (当初) | | | | | |
| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線椋原 美馬市 開設工事(担い手確保型) | |
| 林道区分 | 森林基幹道 | | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 20KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | | 施工主体 | 徳島県 | |
| 名称 | 横断図 | | 4 葉中 | 1 番 | |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木原平 椋原 | | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 3 | | |
| 審査者 | | | 設計者 | | |
| 測点 | NO. 150 ~ NO. 150+4.5(MC. 71) | | | | |



R6土工 (B. P)

測点: +8.0
 点間距離: 3.50 m
 偏心率: 0.00 m
 法面左: 0.00 m, 法面右: 2.10 m
 切土: 3.20 m, 盛土: 0.00 m
 名称・種別・細別: オープンカット, 片切

| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
|----------|-----------------|------|------|
| 掘削(切土) | オープンカット | 0.00 | 0.00 |
| | 片切 | 0.00 | 0.00 |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | 0.00 |
| | 路体盛土 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(床版) | 埋戻(前) | 0.00 | 0.00 |
| | 埋戻(後) | 0.00 | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 0.00 | 0.00 |
| | 削取整形 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(側溝) | コンクリート (t=15cm) | 5.35 | 0.00 |

測点: BC 72
 点間距離: 0.90 m
 偏心率: 0.00 m
 法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m
 切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m

| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
|----------|-----------------|------|------|
| 掘削(切土) | オープンカット | 0.00 | 0.00 |
| | 片切 | 0.00 | 0.00 |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | 0.00 |
| | 路体盛土 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(床版) | 埋戻(前) | 0.00 | 0.00 |
| | 埋戻(後) | 0.00 | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 0.00 | 0.00 |
| | 削取整形 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(側溝) | コンクリート (t=15cm) | 5.62 | 0.00 |

| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
|----------|-----------------|------|------|
| 掘削(切土) | オープンカット | 0.00 | 0.00 |
| | 片切 | 0.00 | 0.00 |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | 0.00 |
| | 路体盛土 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(床版) | 埋戻(前) | 0.00 | 0.00 |
| | 埋戻(後) | 0.00 | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 0.00 | 0.00 |
| | 削取整形 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(側溝) | コンクリート (t=15cm) | 5.10 | 0.00 |

| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
|----------|-----------------|------|------|
| 掘削(切土) | オープンカット | 0.00 | 0.00 |
| | 片切 | 0.00 | 0.00 |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | 0.00 |
| | 路体盛土 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(床版) | 埋戻(前) | 0.00 | 0.00 |
| | 埋戻(後) | 0.00 | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 0.00 | 0.00 |
| | 削取整形 | 0.00 | 0.00 |
| 掘削(側溝) | コンクリート (t=15cm) | 5.10 | 0.00 |

人力による掘削数量

| | |
|---------|------|
| 掘削(盛質土) | 0.00 |
| 掘削(軟岩1) | 6.30 |
| 掘削(軟岩2) | 6.30 |

法面整形(盛質土)

| | |
|-----------|------|
| 法面整形(盛質土) | 0.00 |
| 法面整形(軟岩1) | 6.50 |

人力による掘削数量

| | |
|---------|------|
| 掘削(盛質土) | 0.00 |
| 掘削(軟岩1) | 5.00 |
| 掘削(軟岩2) | 5.00 |

法面整形(盛質土)

| | |
|-----------|------|
| 法面整形(盛質土) | 0.00 |
| 法面整形(軟岩1) | 0.00 |

(当初)

| | | | | | |
|------|---------------------------|------|-------|----------------------------------|---------|
| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立椋原 美馬市 開設工事 (指し手確保型) | |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 | 20 KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 | | |
| 名称 | 横断図 | 4 葉中 | 2 番 | | |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木原平 字 椋原 | | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 4 | | |
| 審査者 | | 設計者 | | | |
| 測点 | NO. 150+8.0 ~ NO. 151+6.0 | | | | |

横断側溝T-25 (300×300)

+11.4
+2.65
GH=621.99
FH=624.54
D=1.50

FH=624.48

路床盛土
路体盛土

(H=6.27 b=0.50 h=1.10)

| 測点: +11.4 | | 点間距離: 1.50 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------|
| 偏心距離 | | (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 片切 | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 5.10 | |
| | 路体盛土 | 5.80 | |
| 掘削 (床底) | | 硬質土 敷岩(比率) | 2.80 6.40 (5:5) |
| | 埋戻し | 埋戻(前) 埋戻(後) | 1.40 埋戻C 2.10 |
| 法面整形 | 機械整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| | | 敷岩1(A) | 0.00 0.00 |
| 土羽 | 削取整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| 掘削 (側溝壁) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 路面工 | コンクリート (t=15cm) | 5.15 |

EBC

-0.78
GH=626.46
FH=625.68
D=2.90

FH=625.68

路床盛土
路体盛土

(H=2.56)

| 測点: EBC | | 点間距離: 2.90 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| 偏心距離 | | (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 片切 | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 10.70 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 1.40 | |
| | 路体盛土 | 0.00 | |
| 掘削 (床底) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 3.00 (5:5) |
| | 埋戻し | 埋戻(前) 埋戻(後) | 0.30 埋戻C 1.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| | | 敷岩1(A) | 0.00 3.50 |
| 土羽 | 削取整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| 掘削 (側溝壁) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 路面工 | コンクリート (t=15cm) | 5.70 |

R6 (E. P)

+6.0
-6.26
GH=633.04
FH=626.78
D=6.00

| 測点: +6.0 | | 点間距離: 6.00 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| 偏心距離 | | (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 片切 | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 44.50 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.00 | |
| | 路体盛土 | 0.00 | |
| 掘削 (床底) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| | 埋戻し | 埋戻(前) 埋戻(後) | 0.00 埋戻C 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| | | 敷岩1(A) | 1.70 5.10 |
| 土羽 | 削取整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| 掘削 (側溝壁) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 路面工 | コンクリート (t=15cm) | 4.75 |

MC. 72

+2.08
GH=622.24
FH=624.32
D=3.90

FH=624.24

路床盛土
路体盛土

H=6.00 b=0.50 h=1.10

| 測点: MC. 72 | | 点間距離: 3.90 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------|
| 偏心距離 | | (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 片切 | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 5.10 | |
| | 路体盛土 | 5.70 | |
| 掘削 (床底) | | 硬質土 敷岩(比率) | 1.10 5.10 (5:5) |
| | 埋戻し | 埋戻(前) 埋戻(後) | 0.60 埋戻C 1.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| | | 敷岩1(A) | 0.00 0.00 |
| 土羽 | 削取整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| 掘削 (側溝壁) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 路面工 | コンクリート (t=15cm) | 5.10 |

+16.0

+0.20
GH=625.04
FH=625.24
D=4.60

FH=625.24

路床盛土
路体盛土

(H=4.51 b=0.40 h=0.70)

| 測点: +16.0 | | 点間距離: 4.60 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|--------------------|
| 偏心距離 | | (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 片切 | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 3.50 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 2.60 | |
| | 路体盛土 | 1.20 | |
| 掘削 (床底) | | 硬質土 敷岩(比率) | 1.60 3.70 (5:5) |
| | 埋戻し | 埋戻(前) 埋戻(後) | 0.80 埋戻C 1.70 |
| 法面整形 | 機械整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| | | 敷岩1(A) | 0.00 1.40 |
| 土羽 | 削取整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| 掘削 (側溝壁) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 路面工 | コンクリート (t=15cm) | 5.65 |

NO. 152

-1.35
GH=627.20
FH=625.85
D=1.10

FH=625.85

路床盛土
路体盛土

(H=1.37)

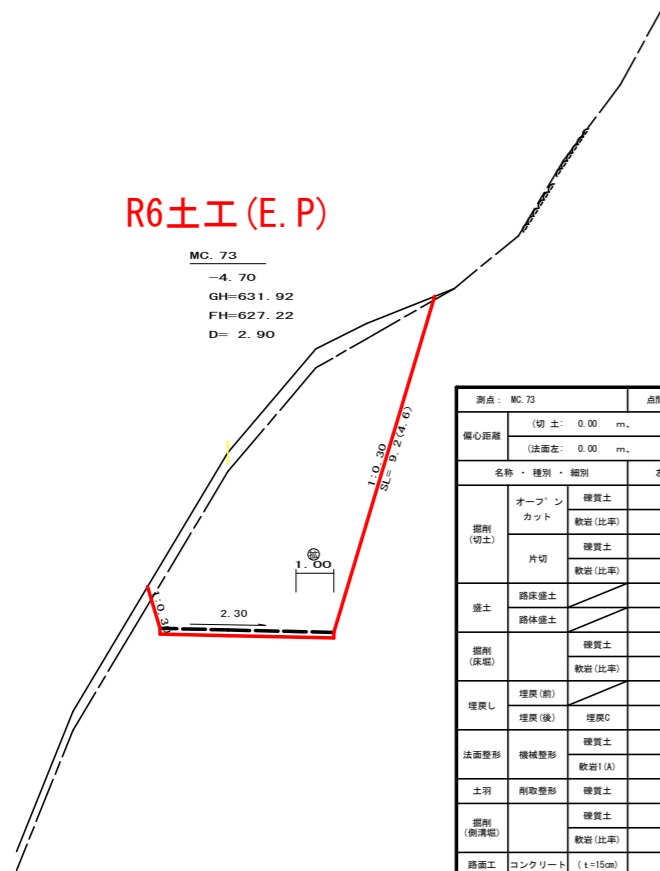
| 測点: No. 152 | | 点間距離: 1.10 m | |
|-------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| 偏心距離 | | (切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 片切 | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 13.60 (5:5) |
| 盛土 | 路床盛土 | 0.70 | |
| | 路体盛土 | 0.00 | |
| 掘削 (床底) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 1.70 (5:5) |
| | 埋戻し | 埋戻(前) 埋戻(後) | 0.30 埋戻C 0.10 |
| 法面整形 | 機械整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| | | 敷岩1(A) | 0.00 4.10 |
| 土羽 | 削取整形 | 硬質土 | 0.00 0.00 |
| 掘削 (側溝壁) | | 硬質土 敷岩(比率) | 0.00 (0:0) |
| | 路面工 | コンクリート (t=15cm) | 5.67 |

(当初)

| | | | | |
|------|-----------------------------------|------|------|-------------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線椋原 美馬市 開設工事(担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | | 級別区分 | 第2種2級 |
| 年度 | 令和 6 年度 | | 施工主体 | 徳島県 |
| 名称 | 横断図 | | 4 葉中 | 3 番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木原平 字 椋原 | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | | 5 |
| 審査者 | | 設計者 | | |
| 測点 | NO. 151+9.9(MC. 72) ~ NO. 152+6.0 | | | |

R6土工 (E. P)

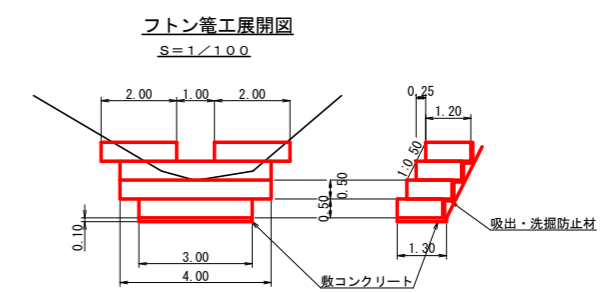
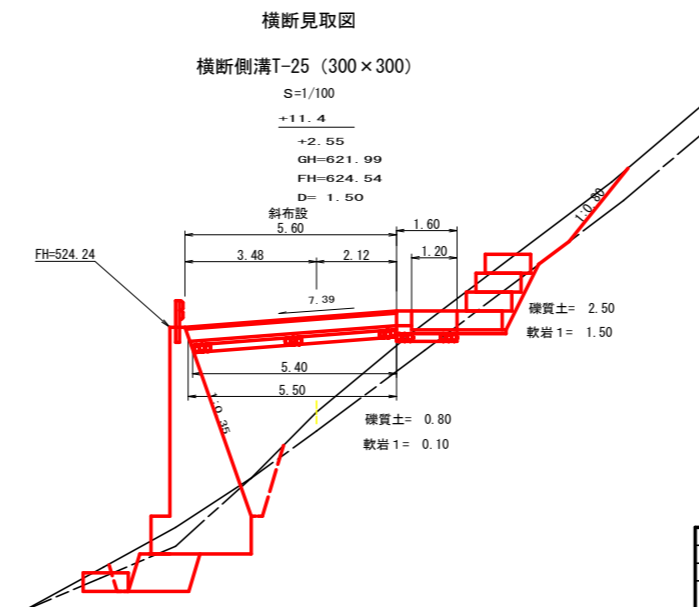
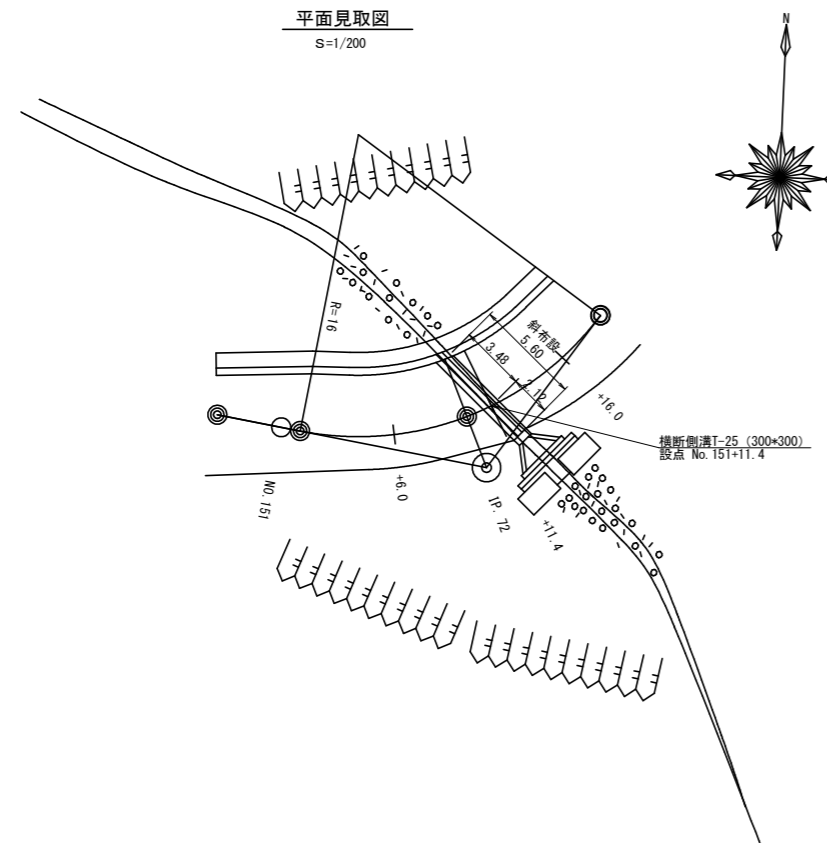
MC. 73
 -4.70
 GH=631.92
 FH=627.22
 D= 2.90



| 測点: MC.73 | | 点間距離 2.90 m | |
|-------------|--------------------|---------------------------|-----------------|
| 橋心距離 | | (切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) | |
| | | (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m) | |
| 名称・種別・細別 | | 左側 | 右側 |
| 掘削 (切土) | オープン カット | 擁壁土 | 0.00 |
| | | 軟弱(比率) | 0.00 (0 : 0) |
| | 片切 | 擁壁土 | 3.20 |
| | | 軟弱(比率) | 31.60 (5 : 5) |
| 盛土 | 路床盛土 | | 0.00 |
| | 路体盛土 | | 0.00 |
| 掘削 (床掘) | | 擁壁土 | 0.00 |
| | | 軟弱(比率) | 0.00 (5 : 5) |
| 埋戻し | 埋戻(前) | | 0.00 |
| | 埋戻(後) | 埋戻C | 0.00 |
| 法面整形 | 機械整形 | 擁壁土 | 0.00 |
| | | 軟弱(A) | 0.00 |
| 土羽 | 削取整形 | 擁壁土 | 0.00 |
| | | 擁壁土 | 0.00 |
| 掘削 (側溝掘) | | 擁壁土 | 0.00 |
| | | 軟弱(比率) | 0.00 (0 : 0) |
| 路面工 | コンクリート (t=15cm) | | 4.60 |

(当初)

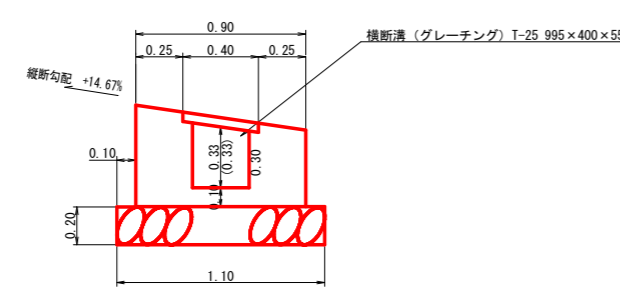
| | | | |
|------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線椋原 美馬市 開設工事(担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 設計速度 20KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 |
| 名称 | 横断図 4 葉中 4 番 | | |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木原平 字 椋原 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 6 |
| 審査者 | 設計者 | | |
| 測点 | NO.152+8.9(MC.73) ~ NO.153+9.4(MC.74) | | |



フトン管工

| 設置測点 | NO.155+11.4 | | | |
|------|-------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 呑口工 | 角型じゃかご | | | |
| 項目 | 名称 | 規格寸法 | 算式 | 数量 |
| | 角型じゃかご | 網目13cm 高50cm×幅120cm #8 | 3.00+4.00+4.00+2.00+2.00 | 15.00 m |
| | コンクリート | 人力打設 (小型構造物) BB18-8-40 | 3.00×1.30×0.10 | 0.39 m ³ |
| | 型枠設置・撤去 | 小型構造物 | 3.00+3.00+1.20+1.20×0.10 | 0.84 m ² |
| | 基面整正工 | 人力 | 3.00×1.30 | 3.90 m ² |
| | 吸出し防止材 | フ繊布 短繊維 厚10.0mm | (3.0+4.0+4.0)×0.75+(2.0+2.0)×0.50 | 10.25 m ² |
| | 床堀 | 硬質土 | 4.00×2.50 | 10.00 m ³ |
| | 床堀 | 軟岩1 | 4.00×1.50 | 6.00 m ³ |

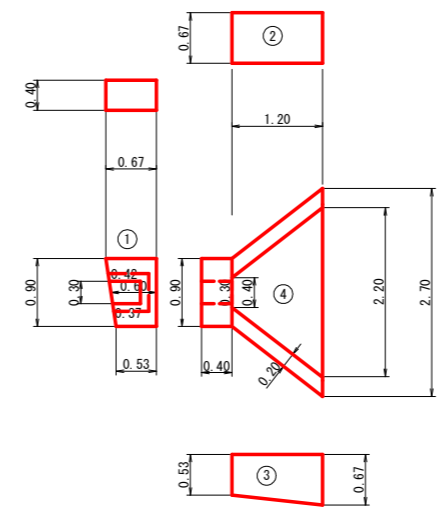
横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 ※ () は、吐け口側寸法
S=1/20



横断溝 (グレーチング)

| 設置測点 | NO.151+11.4 | | | |
|--------|--------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| 排水施設種別 | 横断溝 (グレーチング) | | | |
| 項目 | 名称 | 規格寸法 | 算式 | 数量 |
| 受台 | 鋼製グレーチング | T-25 300用横断溝 995×400×55 | | 6.00 m |
| | コンクリート | 人力打設 (小型構造物) BB18-8-40 | 1/2(0.32+0.32)×5.50 | 1.76 m ³ |
| | 型枠設置・撤去 | 小型構造物 | 1/2(1.83+1.83)×5.50 | 10.07 m ² |
| | 基礎築石 | 割栗石 φ5~15cm | 1/2(1.10+1.10)×5.40 | 5.94 m ² |
| | 流末保護 | 角型じゃかご | 網目13cm 高50cm×幅120cm #8 | |

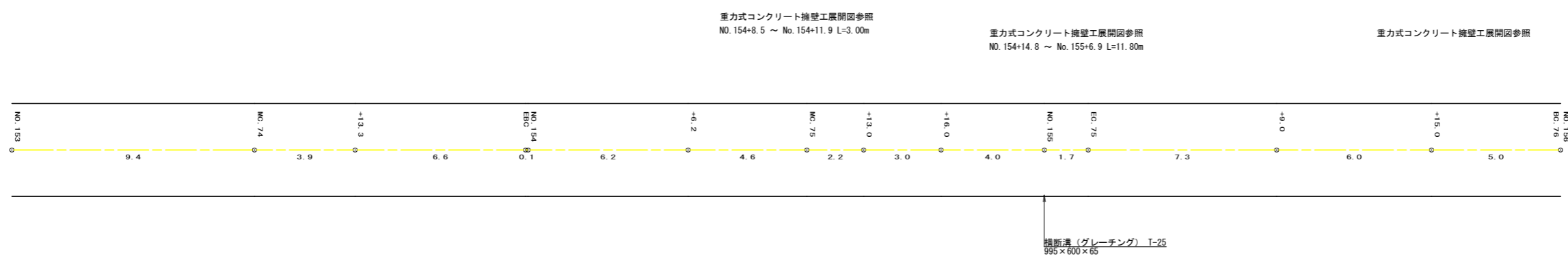
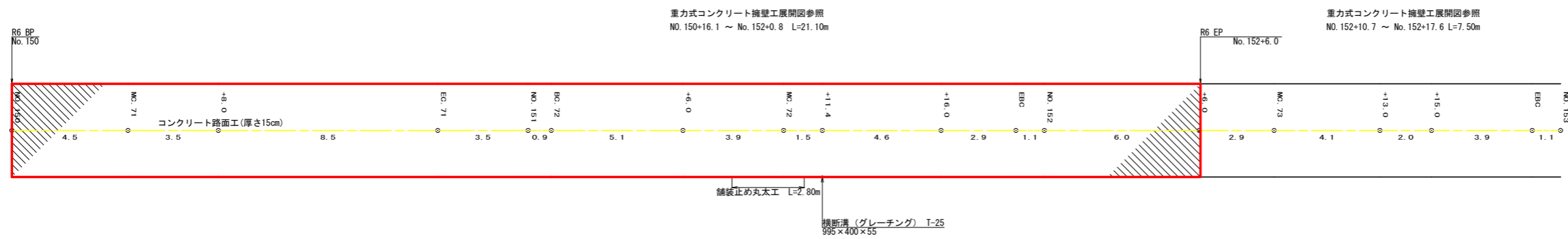
呑口展開図
S=1/50



| 設置測点 | NO.151+11.4 | | | | |
|-------|-------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 項目 | 名称 | 規格寸法 | 算式 | 数量 | |
| 呑口集水桁 | コンクリート | 人力打設 (小型構造物) BB18-8-40 | 1/2(0.53+0.67)×0.90×0.40 | 0.22 | |
| | | 控除 | 1/2(0.37+0.42)×0.30×0.40 | -0.05 | |
| | | 人力打設 (小型構造物) BB18-8-40 | 1/2(0.67+0.67)×1.20×0.20 | 0.16 | |
| | | 人力打設 (小型構造物) BB18-8-40 | 1/2(0.53+0.67)×1.20×0.20 | 0.14 | |
| | | 人力打設 (小型構造物) BB18-8-40 | 1/2(0.40+2.20)×1.20×0.10 | 0.16 | |
| | | 合計 | | 0.63 m ³ | |
| | 型枠設置・撤去 | 小型構造物 | | 1/2(0.53+0.67)×0.90×2.00 | 1.08 |
| | | 控除 | | 1/2(0.37+0.42)×0.30×2.00 | -0.24 |
| | | 小型構造物 | | 1/2(0.67+0.67)×1.20×2.00 | 1.61 |
| | 合計 | | 1/2(0.53+0.67)×1.20×2.00 | 1.44 | |
| | 基礎築石 | 割栗石 φ5~15cm | | 1/2(1.10+2.90)×1.60 | 3.89 m ² |
| | 基面整正工 | 人力 | | 1/2(1.10+2.90)×1.60 | 3.20 m ² |
| | 床堀 | 硬質土 | | 2.40×0.80 | 1.92 m ³ |
| | 床堀 | 軟岩1 | | 2.40×0.10 | 0.24 m ³ |

(当初)

| | | | | |
|------|-----------------------|------|-------|----------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線椋原美馬市 開設工事 (担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 z o KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 | |
| 名称 | 構造図 | 1 葉中 | 1 番 | |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 椋原 | | | |
| 縮尺 | 1/200 1/100 1/50 1/20 | 図面番号 | 7 | |
| 審査者 | | 設計者 | | |
| 測点 | NO.151+11.4 | | | |



路面工 : 248.94m²
 溶接金網 : 238.77m²
 舗装止め丸太 : 2.80m
 型枠 : 0.71m²
 みぞ形鋼 : 402.00kg
 目地板 : 2.70m²

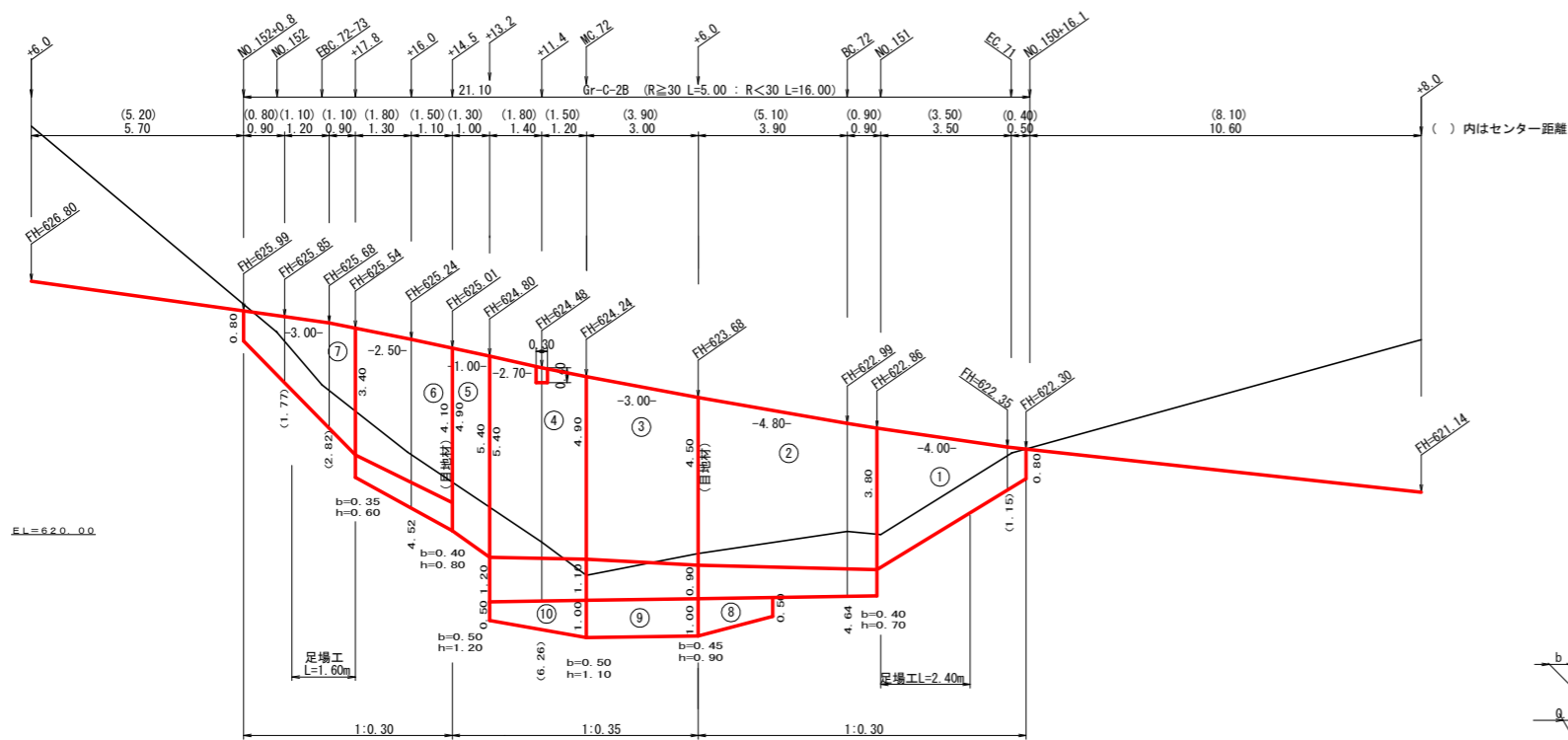
(当初)

| | | | | |
|------|-----------------|------|-------|-------------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林開田野内杖立椋原 美馬市 開設工事 (担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 20KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 | |
| 名称 | 展開図 | | 2 葉中 | 1 番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木原平 椋原 | | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 8 | |
| 審査者 | 設計者 | | | |
| 測点 | NO.150 ~ NO.156 | | | |

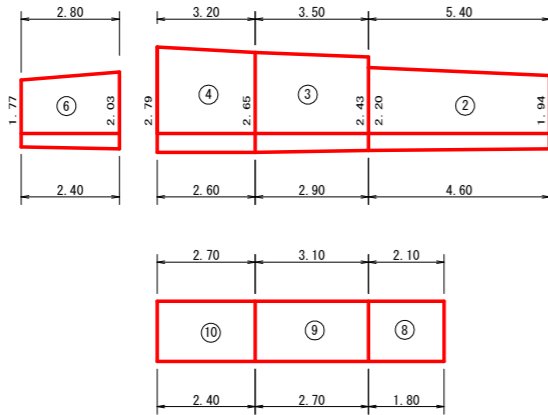
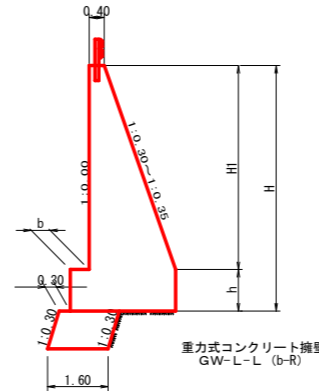
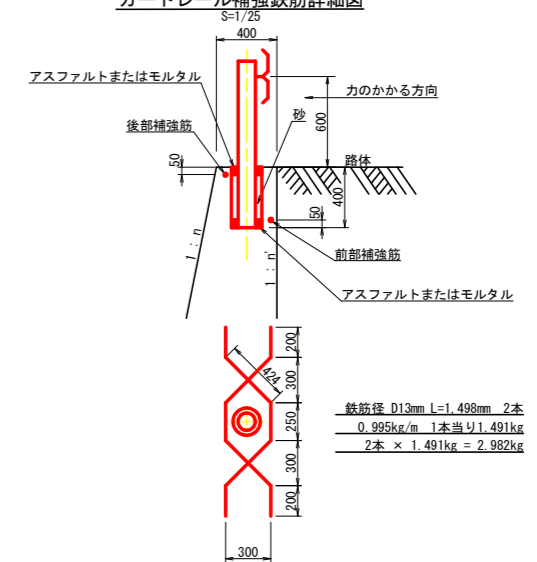
正面展開図

縮尺 1:100

NO.150+16.1 ~ NO.152+0.8



ガードレール補強鉄筋詳細図

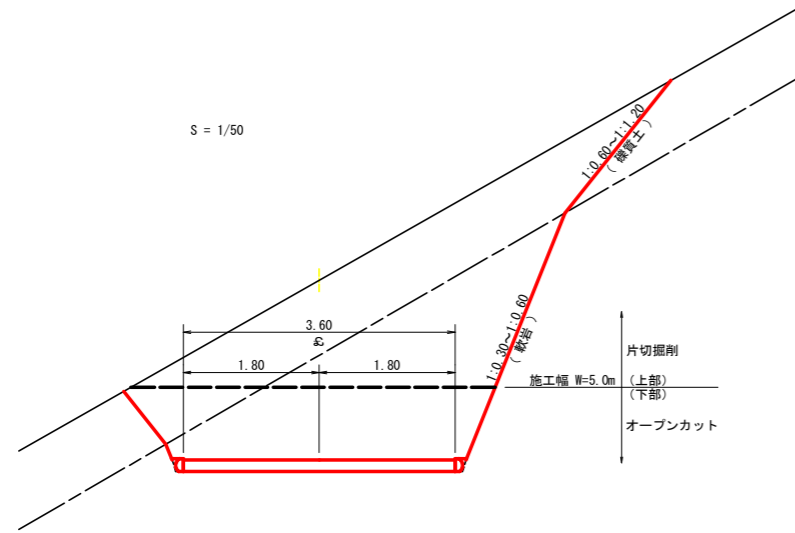


擁壁数量計算表

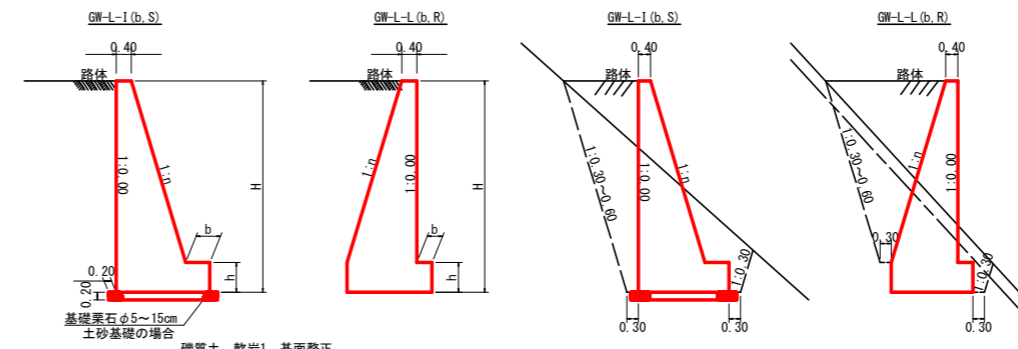
| 番号 | 本体 | | | 基礎 | | | 足場 | | | 目地材 | | |
|------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|
| | 延長 (m) | 高さ (m) | 面積 (m ²) | 延長 (m) | 高さ (m) | 面積 (m ²) | 延長 (m) | 高さ (m) | 面積 (m ²) | 延長 (m) | 高さ (m) | 面積 (m ²) |
| 1 | 4.00 | 0.80 | 3.20 | 4.00 | 0.40 | 1.60 | 2.40 | 2.00 | 4.80 | 2.40 | 2.00 | 4.80 |
| 2 | 4.80 | 3.80 | 18.24 | 4.80 | 0.40 | 1.92 | 4.80 | 3.80 | 18.24 | 4.80 | 3.80 | 18.24 |
| 3 | 3.00 | 4.50 | 13.50 | 3.00 | 0.45 | 1.35 | 3.00 | 4.50 | 13.50 | 3.00 | 4.50 | 13.50 |
| 4 | 2.70 | 5.00 | 13.50 | 2.70 | 0.50 | 1.35 | 2.70 | 5.00 | 13.50 | 2.70 | 5.00 | 13.50 |
| 5 | 1.00 | 4.90 | 4.90 | 1.00 | 0.35 | 0.35 | 1.00 | 4.90 | 4.90 | 1.00 | 4.90 | 4.90 |
| (控除) | 0.30 | 0.40 | 0.12 | 0.30 | 0.40 | 0.12 | 0.30 | 0.40 | 0.12 | 0.30 | 0.40 | 0.12 |
| 6 | 2.50 | 4.10 | 10.25 | 2.50 | 0.35 | 0.875 | 2.50 | 4.10 | 10.25 | 2.50 | 4.10 | 10.25 |
| 7 | 3.00 | 3.40 | 10.20 | 3.00 | 0.30 | 0.90 | 3.00 | 3.40 | 10.20 | 3.00 | 3.40 | 10.20 |
| 8 | 1.95 | 1.00 | 1.95 | 1.95 | 0.30 | 0.585 | 1.95 | 1.00 | 1.95 | 1.95 | 1.00 | 1.95 |
| 9 | 2.90 | 1.00 | 2.90 | 2.90 | 0.30 | 0.87 | 2.90 | 1.00 | 2.90 | 2.90 | 1.00 | 2.90 |
| 10 | 2.55 | 1.00 | 2.55 | 2.55 | 0.30 | 0.765 | 2.55 | 1.00 | 2.55 | 2.55 | 1.00 | 2.55 |
| 合計 | 28.40 | | 95.70 | 28.40 | | 166.27 | 28.40 | | 166.27 | 28.40 | | 166.27 |

水抜き φ65mm = 95.70 × 0.50 = 47.85 m
ガードレール (Gr-C-2B) (R≥30) L = 5.00 m (R<30) L = 16.00 m
水抜きフィルター 166.27 × 0.25 = 41 個
ガードレール支柱 11 本
補強鉄筋 (D13mm) 11.00 × 2.982 = 32.80 kg

| | | | |
|------|--------------------------|------|--------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林開田野内杖立線 美馬市 開設工事 (組手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 設計速度 z o KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 |
| 名称 | コンクリート擁壁工正面展開図 | 2 葉中 | 2 番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木原平 | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 9 |
| 審査者 | | 設計者 | |
| 測点 | NO.150+16.1 ~ NO.152+0.8 | | |



重力式擁壁
S=1/100



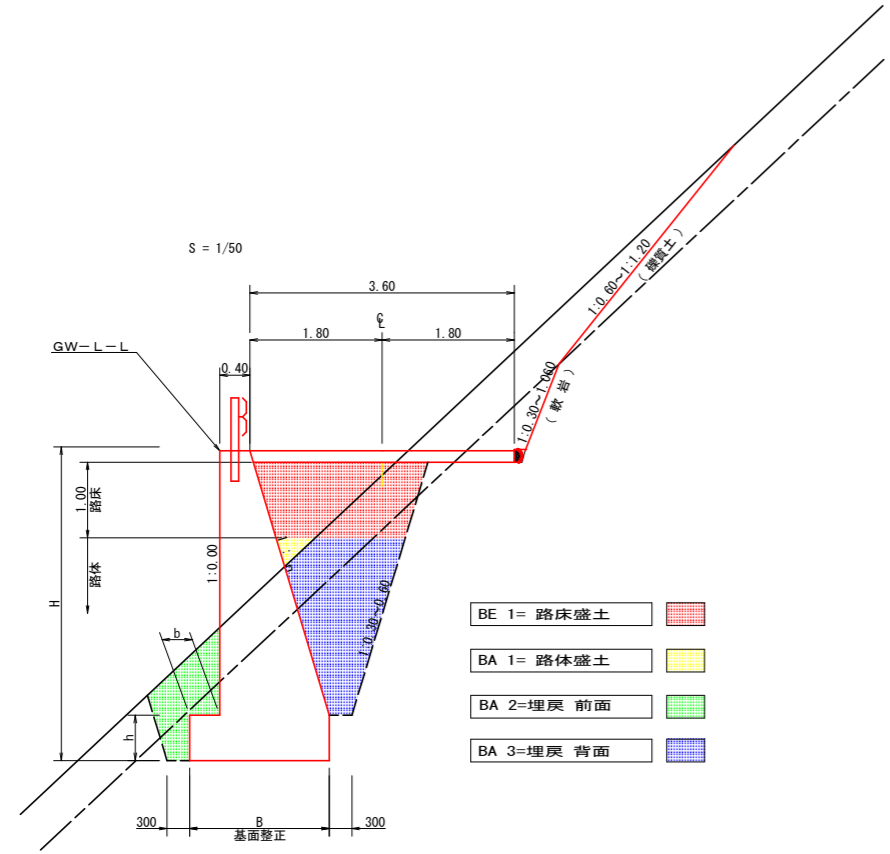
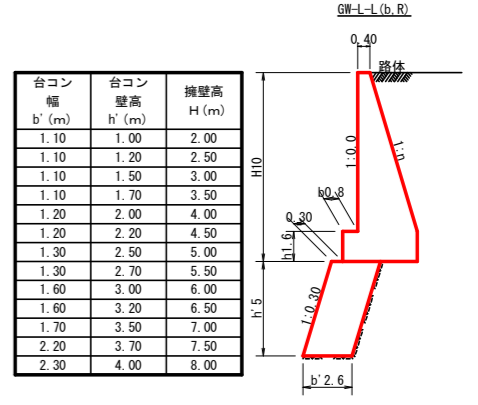
GW-L-1

| H | 区分 | 種・岩 | n | b | h |
|------|----|-----|------|-----|------|
| 2.00 | b | S | 0.15 | 300 | 400 |
| | | R | 0.15 | 300 | 400 |
| 2.50 | b | S | 0.20 | 300 | 500 |
| | | R | 0.15 | 300 | 500 |
| 3.00 | b | S | 0.20 | 300 | 500 |
| | | R | 0.20 | 300 | 500 |
| 3.50 | b | S | 0.25 | 450 | 600 |
| | | R | 0.20 | 300 | 500 |
| 4.00 | b | S | 0.25 | 450 | 700 |
| | | R | 0.25 | 350 | 500 |
| 4.50 | b | S | 0.25 | 350 | 500 |
| | | R | 0.25 | 450 | 700 |
| 5.00 | b | S | 0.30 | 450 | 800 |
| | | R | 0.25 | 350 | 600 |
| 5.50 | b | S | 0.30 | 450 | 800 |
| | | R | 0.30 | 450 | 800 |
| 6.00 | b | S | 0.30 | 450 | 800 |
| | | R | 0.25 | 400 | 700 |
| 6.50 | b | S | 0.30 | 450 | 800 |
| | | R | 0.25 | 400 | 900 |
| 7.00 | b | S | 0.30 | 450 | 800 |
| | | R | 0.25 | 550 | 1000 |
| 7.50 | b | S | 0.30 | 450 | 800 |
| | | R | 0.25 | 600 | 1100 |
| 8.00 | b | S | 0.30 | 450 | 900 |
| | | R | 0.25 | 650 | 1200 |

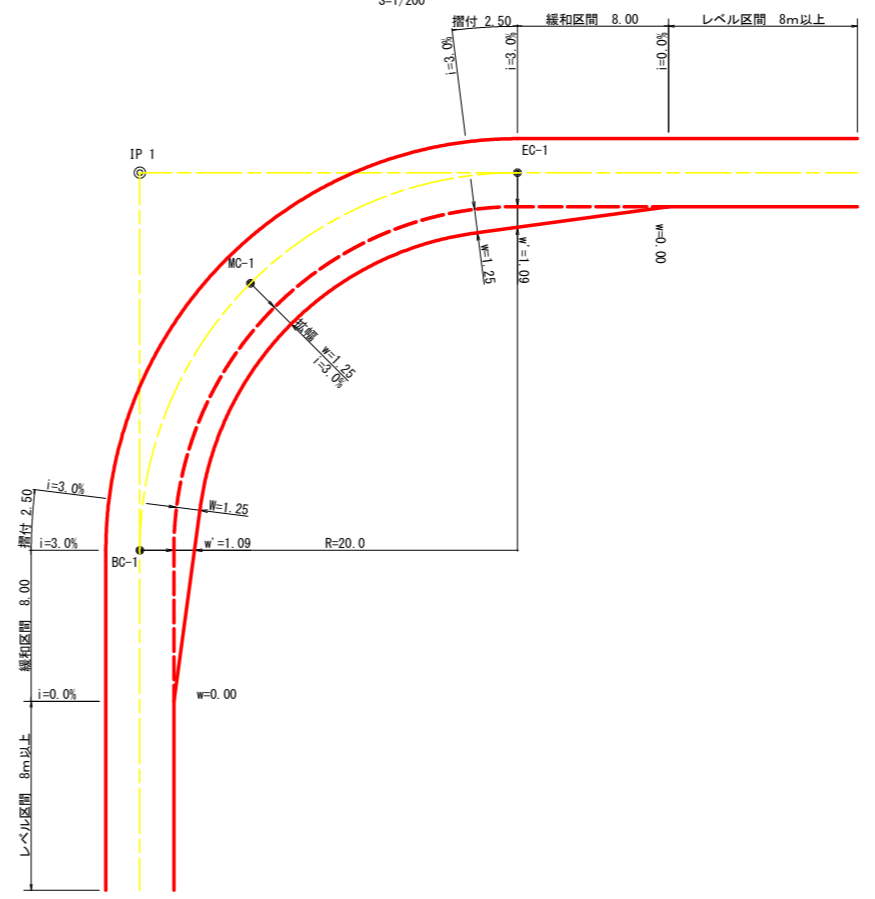
GW-L-L

| H | 区分 | 種・岩 | n | b | h |
|------|----|-----|------|-----|------|
| 2.00 | b | S | 0.20 | 300 | 300 |
| | | R | 0.20 | 300 | 300 |
| 2.50 | b | S | 0.25 | 350 | 500 |
| | | R | 0.25 | 300 | 500 |
| 3.00 | b | S | 0.30 | 350 | 500 |
| | | R | 0.30 | 300 | 500 |
| 3.50 | b | S | 0.30 | 450 | 600 |
| | | R | 0.30 | 300 | 500 |
| 4.00 | b | S | 0.30 | 500 | 700 |
| | | R | 0.30 | 350 | 600 |
| 4.50 | b | S | 0.30 | 600 | 900 |
| | | R | 0.30 | 400 | 700 |
| 5.00 | b | S | 0.35 | 600 | 1000 |
| | | R | 0.30 | 400 | 800 |
| 5.50 | b | S | 0.35 | 600 | 1100 |
| | | R | 0.30 | 450 | 900 |
| 6.00 | b | S | 0.35 | 650 | 1200 |
| | | R | 0.30 | 500 | 1100 |
| 6.50 | b | S | 0.35 | 700 | 1300 |
| | | R | 0.35 | 500 | 1100 |
| 7.00 | b | S | 0.40 | 700 | 1300 |
| | | R | 0.35 | 500 | 1200 |
| 7.50 | b | S | 0.40 | 700 | 1400 |
| | | R | 0.40 | 750 | 1400 |
| 8.00 | b | S | 0.40 | 750 | 1400 |
| | | R | 0.40 | 550 | 1200 |

台コン標準断面
SC:1/100



平面図
S=1/200



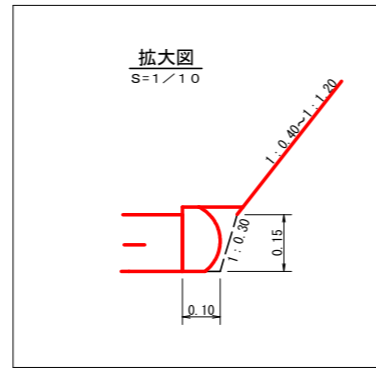
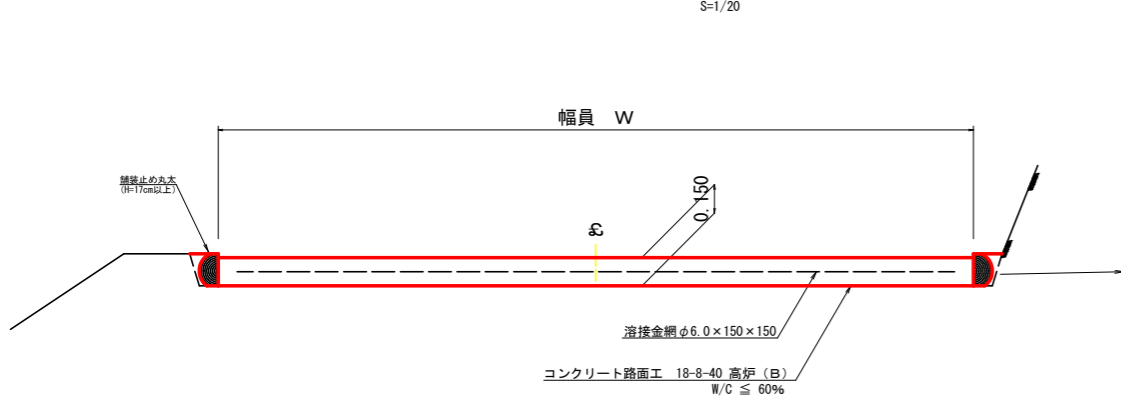
拡幅データ表

| R (m) | 片勾配 % | 設計幅員 (3.60m) | | | |
|-------|-------|--------------|----------|--------|--------|
| | | 拡幅 w (m) | BC・EC 拡幅 | 緩和区間 m | すりつけ m |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | 4 | 2.25 | 2.01 | 8.0 | 2.5 |
| 13 | 4 | 2.00 | 1.78 | 8.0 | 2.5 |
| 14 | 4 | 2.00 | 1.76 | 8.0 | 2.5 |
| 15 | 4 | 1.75 | 1.54 | 8.0 | 2.5 |
| 16 | 4 | 1.50 | 1.33 | 8.0 | 2.5 |
| 17 | 4 | 1.50 | 1.32 | 8.0 | 2.5 |
| 18 | 4 | 1.50 | 1.31 | 8.0 | 2.5 |
| 19 | 4 | 1.25 | 1.10 | 8.0 | 2.5 |
| 20 | 3 | 1.25 | 1.09 | 8.0 | 2.5 |
| 21 | 3 | 1.25 | 1.09 | 8.0 | 2.5 |
| 22 | 3 | 1.25 | 1.08 | 8.0 | 2.5 |
| 23 | 3 | 1.25 | 1.08 | 8.0 | 2.5 |
| 24 | 3 | 1.25 | 1.07 | 8.0 | 2.5 |
| 25 | 3 | 1.00 | 0.87 | 8.0 | 2.5 |
| 26 | 3 | 1.00 | 0.87 | 8.0 | 2.5 |
| 27 | 3 | 1.00 | 0.86 | 8.0 | 2.5 |
| 28 | 3 | 1.00 | 0.86 | 8.0 | 2.5 |
| 29 | 3 | 1.00 | 0.86 | 8.0 | 2.5 |
| 30 | 3 | 0.75 | 0.66 | 8.0 | 2.5 |
| 31 | 3 | 0.75 | 0.65 | 8.0 | 2.5 |
| 32 | 3 | 0.75 | 0.65 | 8.0 | 2.5 |
| 33 | 3 | 0.75 | 0.65 | 8.0 | 2.5 |
| 34 | 3 | 0.75 | 0.65 | 8.0 | 2.5 |
| 35 | 3 | 0.50 | 0.45 | 8.0 | 2.5 |
| 36 | 3 | 0.50 | 0.45 | 8.0 | 2.5 |
| 37 | 3 | 0.50 | 0.45 | 8.0 | 2.5 |
| 38 | 3 | 0.50 | 0.45 | 8.0 | 2.5 |
| 39 | 3 | 0.50 | 0.44 | 8.0 | 2.5 |
| 40 | 2 | 0.50 | 0.44 | 8.0 | 2.5 |
| 41 | 2 | 0.50 | 0.44 | 8.0 | 2.5 |
| 42 | 2 | 0.50 | 0.44 | 8.0 | 2.5 |
| 43 | 2 | 0.50 | 0.44 | 8.0 | 2.5 |
| 44 | 2 | 0.50 | 0.44 | 8.0 | 2.5 |
| 45 | 2 | 0.25 | 0.24 | 8.0 | 2.5 |
| 46 | 2 | 0.25 | 0.24 | 8.0 | 2.5 |
| 47 | 2 | 0.25 | 0.24 | 8.0 | 2.5 |
| 48 | 2 | 0.25 | 0.24 | 8.0 | 2.5 |
| 49 | 2 | 0.25 | 0.24 | 8.0 | 2.5 |

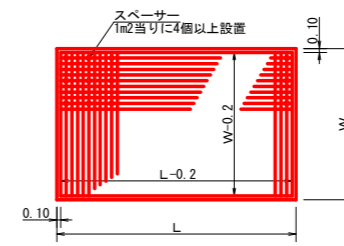
(当初)

| 路線名 | 田野内杖立線 | 経原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線櫻原美馬市 開設工事 (相い手確保型) |
|------|----------------|------|------|----------------------------------|
| 林道区分 | 森林基幹道 | | 級別区分 | 第2種2級 設計速度 z o KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | | 施工主体 | 徳 島 県 |
| 名 称 | 土工定規図 | | 2 葉中 | 1 番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 櫻原 | | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 1 0 | |
| 審査者 | 設計者 | | | |
| 測 点 | | | | |

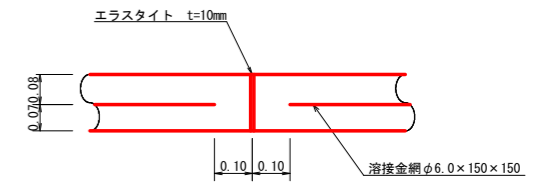
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20



溶接金網 (φ6.0 x 150 x 150) 配置図
S=1/100

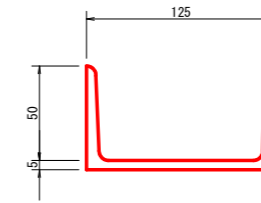


伸縮目材配置図
S=1/10

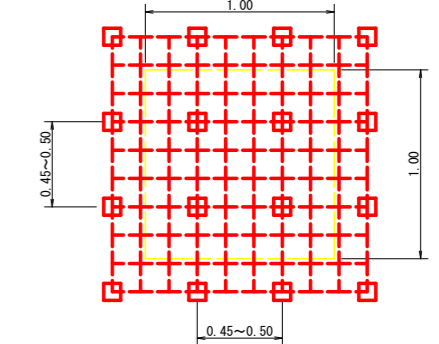


注: スペースは、1m2に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

溝形鋼 (5 x 125 x 50mm)
S=1/2

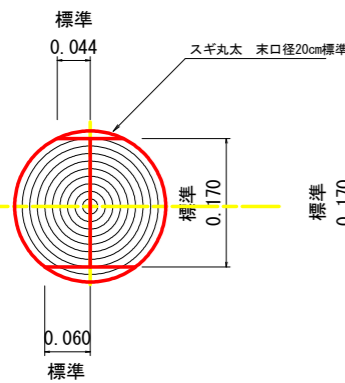


スペース配置図
S=1/20

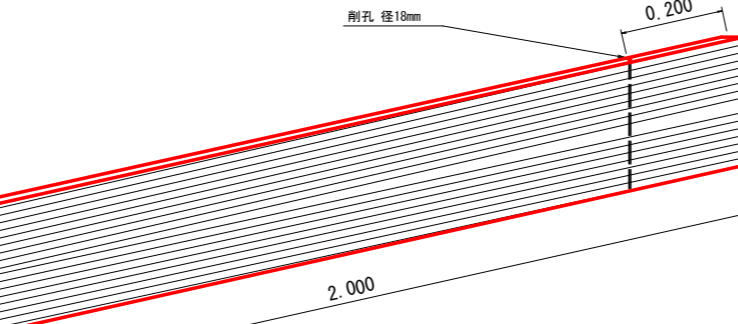
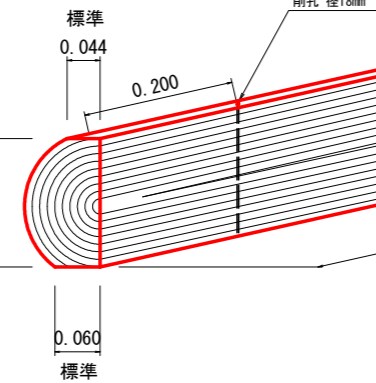


スペースは、1m2に4個以上設置

舗装止め丸太 標準加工断面図
S=1/5



舗装止め丸太 標準詳細図
S=1/5

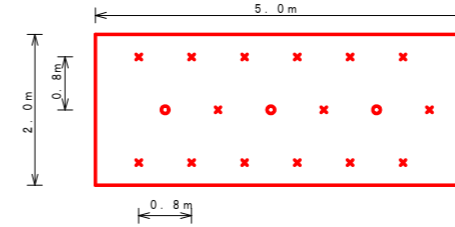


舗装止め丸太工 標準数量表 10m当り

| 項目 | 種別・寸法 | 数量 |
|---------------------|--|-------|
| スギ丸太φ200mm (170タイコ) | 長2.0m×高さ17.0cm標準 パーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ18mm | 5.0本 |
| アンカー | D16 L=350~800mm程度 | 10.0本 |
| かすがい | φ12 240mm | 5.0箇所 |

※アンカー及びかすがい等の固定材料は現地条件に合わせて適宜変更して施工する。

ラス張工 定規図
S=1/50

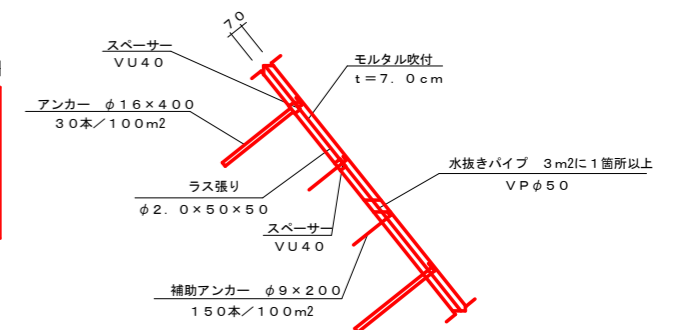


アンカーピン設置数量 10.0m2当たり

| 記号 | 名称 | 形状・寸法 | 数量 | 単位 |
|----|----------|-------------|----|----|
| ○ | 主アンカーピン | φ16 x L40.0 | 3 | 本 |
| × | 補助アンカーピン | φ9 x L20.0 | 15 | 本 |

ラス張工 : 22.58m²

モルタル吹付工 構造図
S=1/20

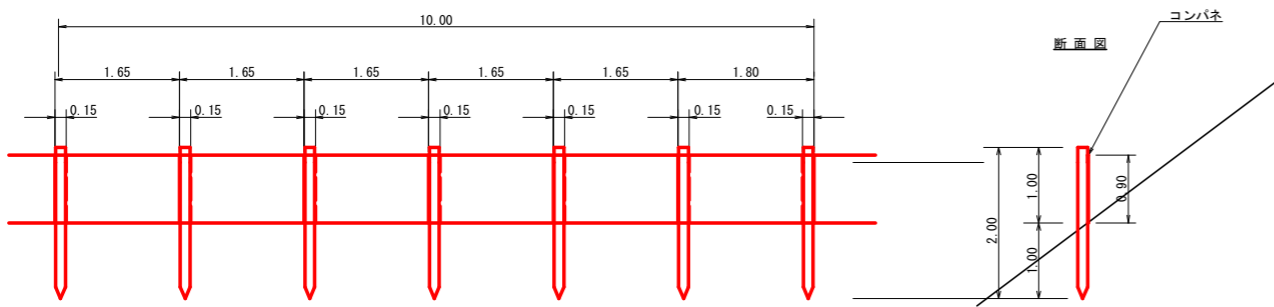


モルタル吹付工 材料表 100m2当たり

| 名称 | 形状・寸法 | 数量 | 単位 |
|--------|-------------|-----|----|
| アンカーピン | φ16 x L40.0 | 30 | 本 |
| アンカーピン | φ9 x L20.0 | 150 | 本 |
| 水抜きパイプ | VPφ50 | 33 | 本 |

モルタル吹付工 : 270.36m²

仮設落石防護柵 L=41.0m
S=1/50



仮設落石防護柵 10.0m当り

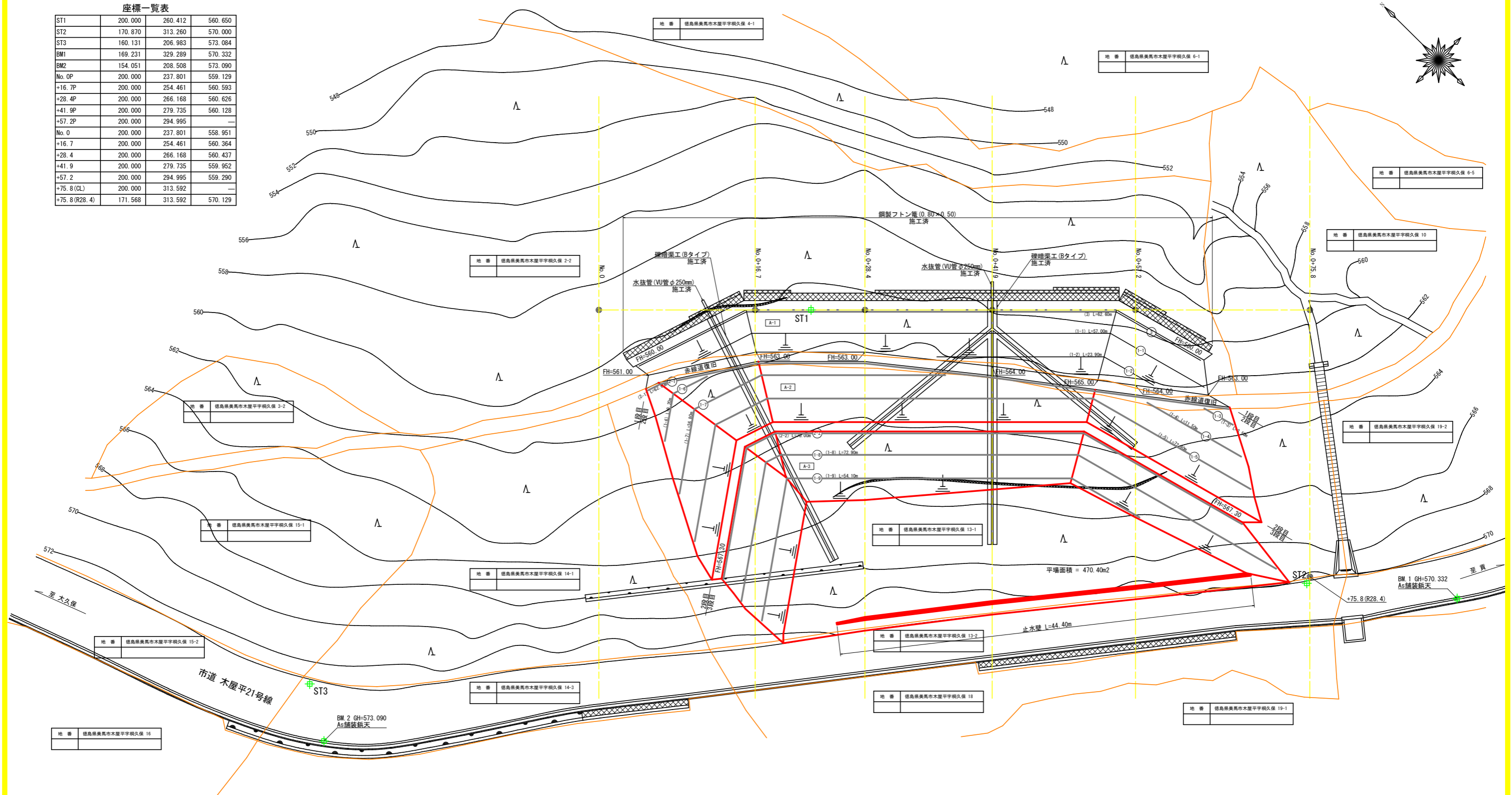
| 名称 | 形状寸法 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------|---------------------------------|------|----|------|
| 支柱 (縦木) | 末口10cm標準, L=2.00m 打込み1.00m | 6.00 | 本 | |
| 止板 | コンパネ (1,800+900+12) 重ね15.0cm | 6.00 | 枚 | 2回使用 |

(当初)

| 路線名 | 田野内杖立線 | 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林開田野内杖立線椋原 美馬市 開設工事 (担い手確保型) |
|------|-------------------------------|------|-------|-----------------------------------|
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 z o KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 | |
| 名称 | 定規図面 | 2 葉中 | 2 番 | |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 椋原 | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 1 | |
| 審査者 | | 設計者 | | |
| 測点 | No. 150~No. 150+16.5 (EC. 71) | | | |

座標一覧表

| | | | |
|---------------|---------|---------|---------|
| ST1 | 200.000 | 260.412 | 560.650 |
| ST2 | 170.870 | 313.260 | 570.000 |
| ST3 | 160.131 | 206.983 | 573.084 |
| BM1 | 169.231 | 329.289 | 570.332 |
| BM2 | 154.051 | 208.508 | 573.090 |
| No. 0P | 200.000 | 237.801 | 559.129 |
| +16.7P | 200.000 | 254.461 | 560.593 |
| +28.4P | 200.000 | 266.168 | 560.626 |
| +41.9P | 200.000 | 279.735 | 560.128 |
| +57.2P | 200.000 | 294.995 | - |
| No. 0 | 200.000 | 237.801 | 558.951 |
| +16.7 | 200.000 | 254.461 | 560.364 |
| +28.4 | 200.000 | 266.168 | 560.437 |
| +41.9 | 200.000 | 279.735 | 559.952 |
| +57.2 | 200.000 | 294.995 | 559.290 |
| +75.8 (CL) | 200.000 | 313.592 | - |
| +75.8 (R28.4) | 171.568 | 313.592 | 570.129 |



R6数量集計表

| | | |
|--|--------|----------------|
| 路体敷均し・締固め | 801.48 | m ³ |
| 盛土法面整形工 | 383.78 | m ² |
| 排水マット設置工 (長繊維不織布 厚3cm 300g/m ²) | 281.33 | m ² |

地番 徳島県美馬市木屋平字網久保 14-2
所有者

土工数量集計表 (単位:m²)

| 区分 | 1段目 | 2段目 | 3段目 | 計 |
|-----|-----------------|--------|--------|-----------------|
| A-1 | 333.85 (327.10) | | | 333.85 (327.10) |
| A-2 | | 555.48 | | 555.48 |
| A-3 | | | 535.64 | 535.64 |
| 計 | 333.85 (327.10) | 555.48 | 535.64 | 1,424.97 |

()内数値は補生シート工

丸太筋工 (1本筋) 集計表 (単位:m)

| 区分 | 1段目 | 2段目 | 3段目 | 計 |
|-----|-------|--------|--------|--------|
| 1-1 | 58.10 | | | 58.10 |
| 1-2 | 24.50 | | | 24.50 |
| 1-3 | | 3.50 | | 3.50 |
| 1-4 | | 11.50 | | 11.50 |
| 1-5 | | 72.90 | | 72.90 |
| 1-6 | | 9.20 | | 9.20 |
| 1-7 | | 36.80 | | 36.80 |
| 1-8 | | | 72.90 | 72.90 |
| 1-9 | | | 54.10 | 54.10 |
| 計 | 80.90 | 133.90 | 127.00 | 341.80 |

丸太筋工 (2本筋) 集計表 (単位:m)

| 区分 | 1段目 | 2段目 | 3段目 | 計 |
|-----|---------------|-------|-----|---------------|
| 2-1 | 48.00 (62.60) | | | 48.00 (62.60) |
| 2-2 | | 70.00 | | 70.00 |
| 計 | 48.00 (62.60) | 70.00 | | 48.00 (62.60) |

()内数値は全数量

丸太筋工 (3本筋) 集計表 (単位:m)

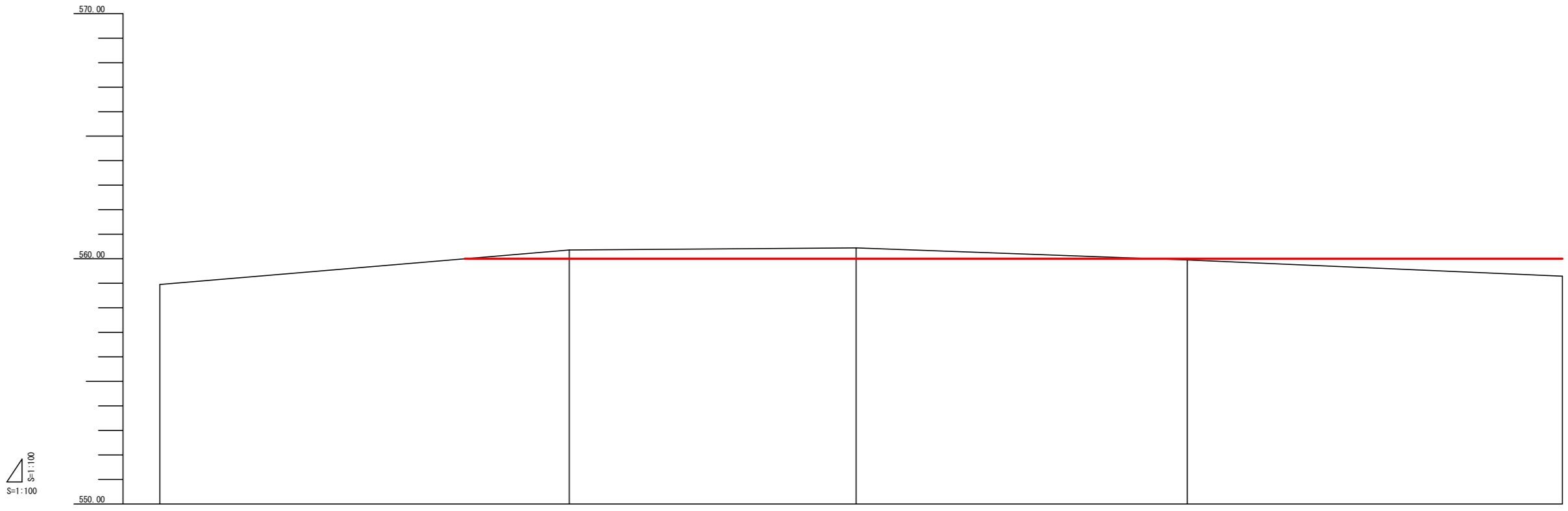
| 区分 | 1段目 | 2段目 | 3段目 | 計 |
|----|-------|-----|-----|-------|
| 3 | 64.50 | | | 64.50 |
| 計 | 64.50 | | | 64.50 |

凡例

| | |
|------------|-------|
| 土工 | (A-1) |
| 丸太筋工 (1本筋) | (1-1) |
| 丸太筋工 (2本筋) | (2-1) |
| 丸太筋工 (3本筋) | (3-1) |

(当初)

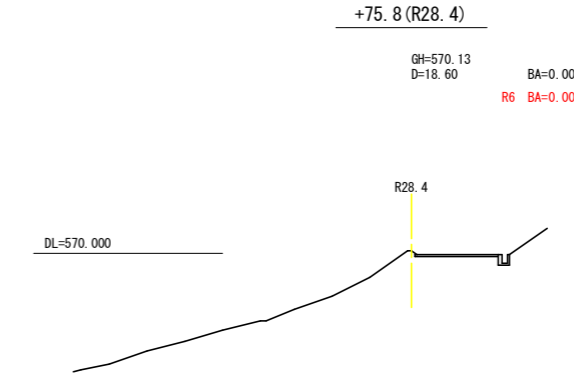
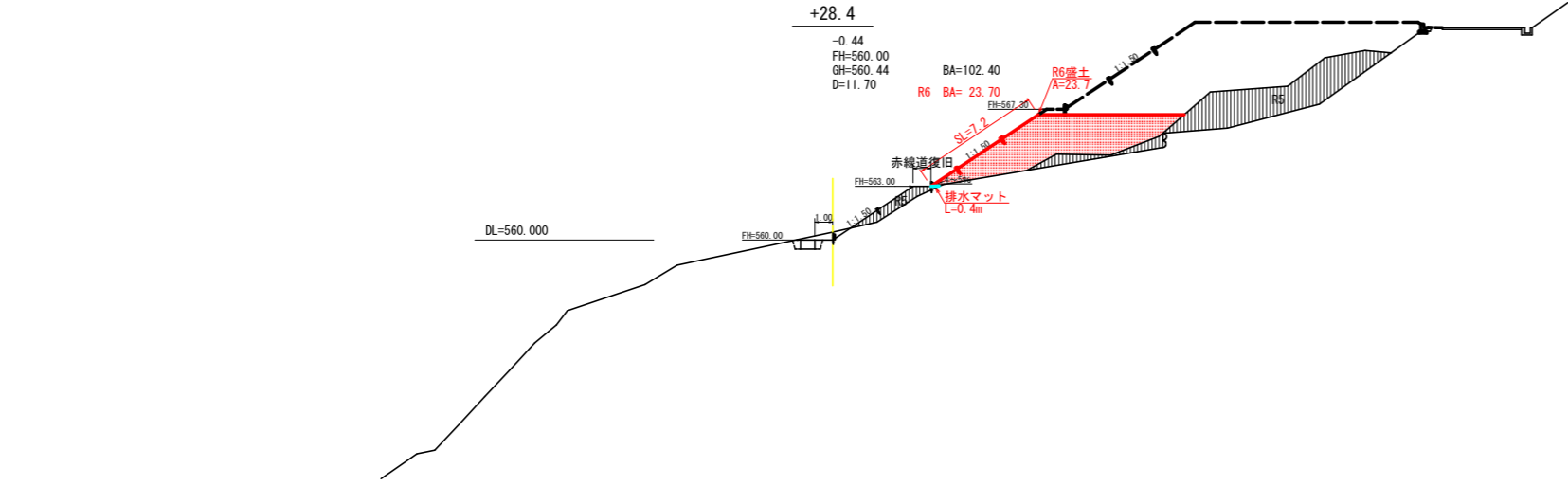
| | | | |
|------|------------------|------|---------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 櫻原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線櫻原美馬市開設工事 (担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 |
| 年度 | 令和6年度 | 設計速度 | 20 KM/H |
| 名称 | 平面図面 | 施工主体 | 徳島県 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 櫻原 | 1 葉中 | 1 番 |
| 縮尺 | 1/200 | 図面番号 | 1 2 |
| 審査者 | | 設計者 | |
| 測点 | No.0 ~ No.0+75.8 | | |



| | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 縦断勾配線 | | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 |
| 盛土高 | | | | 0.06 | 0.71 |
| 切土高 | | 0.36 | 0.44 | | |
| 計画高 | | 560.00 | 560.00 | 560.00 | 560.00 |
| 地盤高 | 558.95 | 560.36 | 560.44 | 559.95 | 559.29 |
| 追加距離 | 0.00 | 16.70 | 28.40 | 41.90 | 57.20 |
| 単距離 | 0.00 | 16.70 | 11.70 | 13.50 | 15.30 |
| 測点番号 | No.0 | +16.7 | +28.4 | +41.9 | +57.2 |

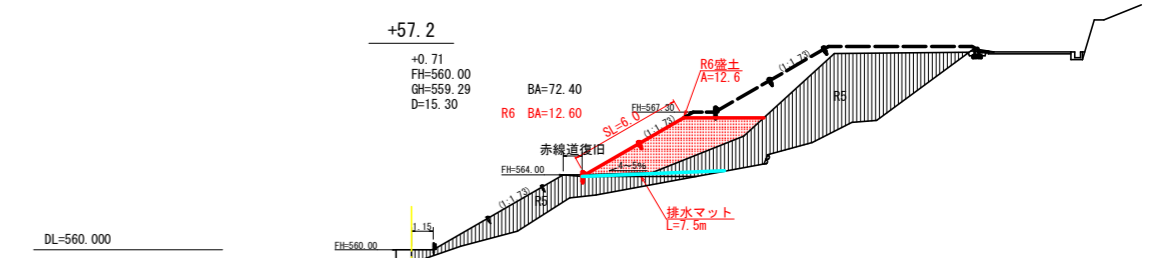
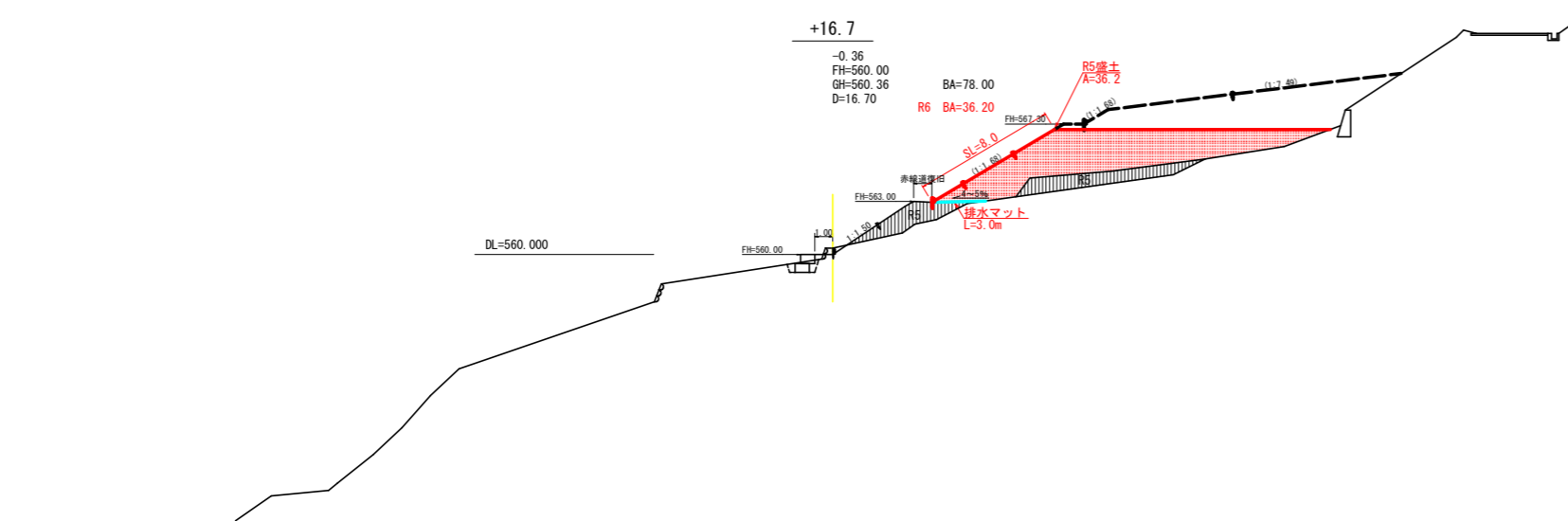
(当初)

| | | | | | |
|------|------------------|------|--------------------------------------|------|---------|
| 路線名 | 田野内杖立線 櫻原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線櫻原 美馬市 開設工事 (担い手確保型) | | |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 | 設計速度 | 20 KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 | | |
| 名称 | 縦断図面(残土処理場) | 1 | 葉中 | 1 | 番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 櫻原 | | | | |
| 縮尺 | H1/100 V1/100 | 図面番号 | 13 | | |
| 審査者 | | 設計者 | | | |
| 測点 | No.0 ~ No.0+57.2 | | | | |



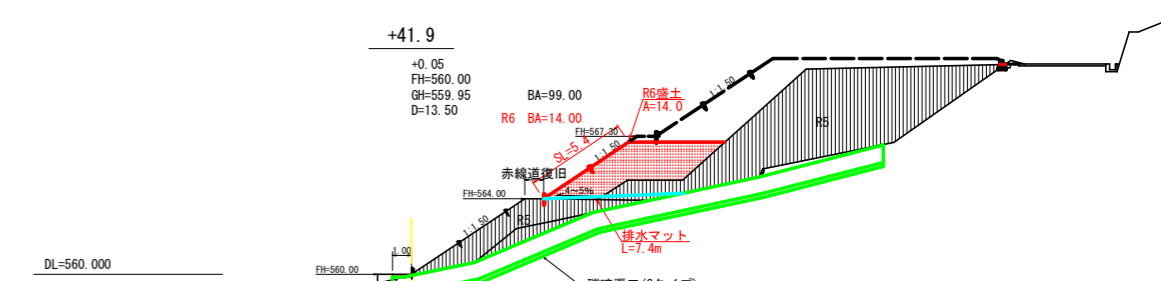
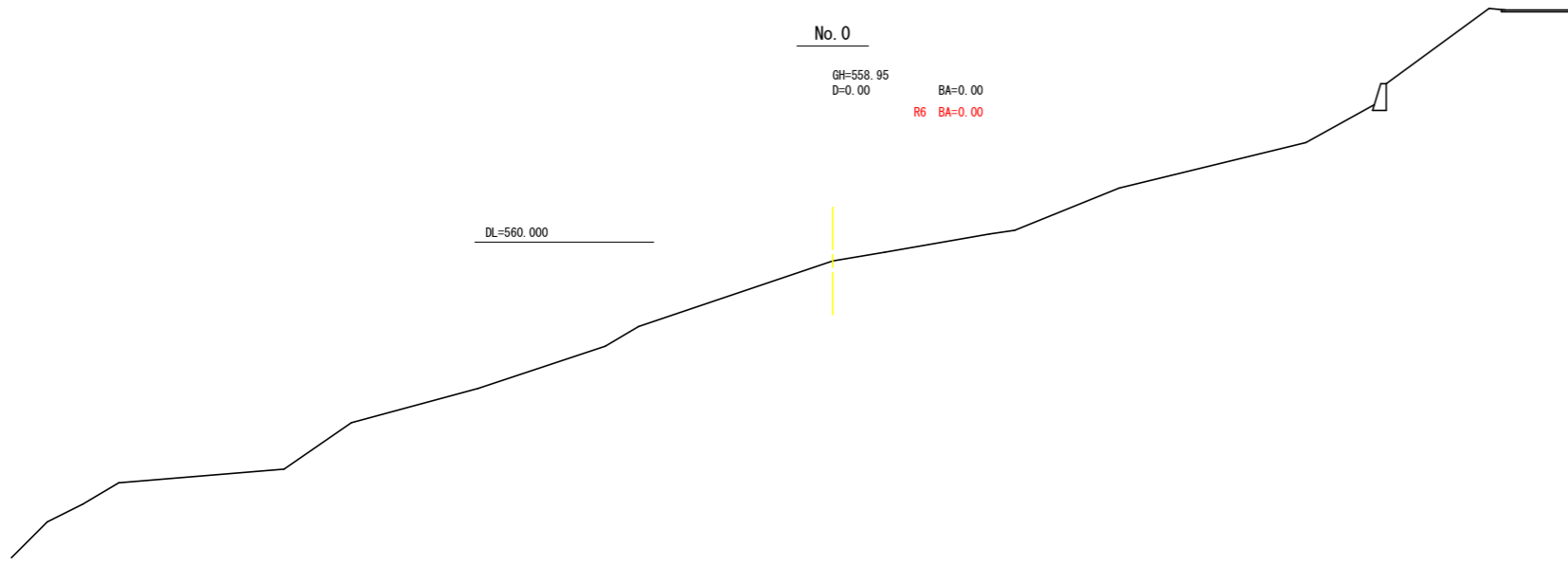
残土処理許容量数量計算表

| 測点名 | 距離 (m) | 断面積 (m ²) | 体積 (m ³) |
|-------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| No. 0 | 0.00 | 0.00 | |
| +16.7 | 16.70 | 78.00 | 651.30 |
| +28.4 | 11.70 | 102.40 | 1,055.34 |
| +41.9 | 13.50 | 99.00 | 1,359.45 |
| +57.2 | 15.30 | 72.40 | 1,311.21 |
| +75.8 | 18.60 | 0.00 | 673.32 |
| 計 | | | 5,050.62 |
| 合計 | 5,050.62 ÷ 1.25 | | 4,040.50 |



残土処理数量計算表 (R6盛土)

| 測点名 | 距離 (m) | 断面積 (m ²) | 体積 (m ³) |
|-------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| No. 0 | 0.00 | 0.00 | |
| +16.7 | 16.70 | 36.20 | 302.27 |
| +28.4 | 11.70 | 23.70 | 350.42 |
| +41.9 | 13.50 | 14.00 | 254.48 |
| +57.2 | 15.30 | 12.60 | 203.49 |
| +75.8 | 18.60 | 0.00 | 117.18 |
| 計 | | | 1,227.84 |
| 合計 | 1,227.84 ÷ 1.25 | | 982.27 |



残土処理場数量計算表 (R6盛土法面整形工)

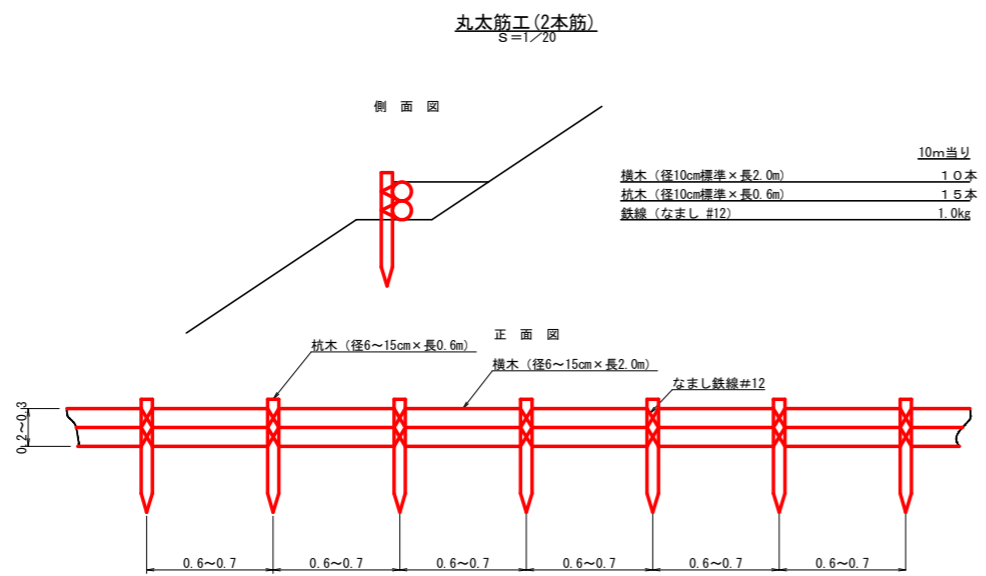
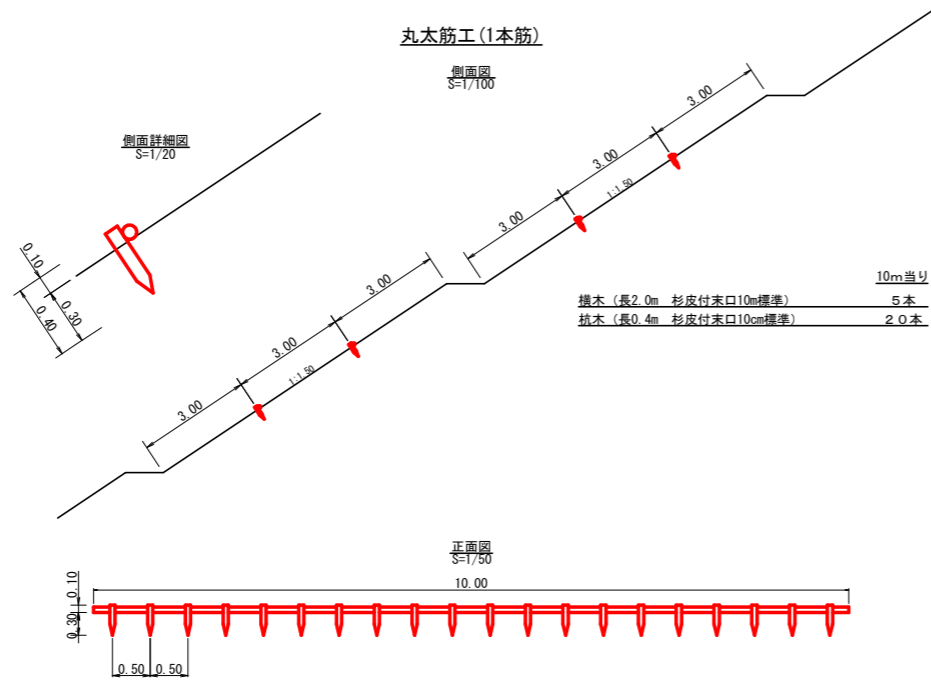
| 測点名 | 距離 (m) | SL (m) | 面積 (m ²) |
|-------|--------|--------|----------------------|
| No. 0 | 0.00 | 0.00 | |
| +16.7 | 16.70 | 8.00 | 66.80 |
| +28.4 | 11.70 | 7.20 | 88.92 |
| +41.9 | 13.50 | 5.40 | 85.05 |
| +57.2 | 15.30 | 6.00 | 87.21 |
| +75.8 | 18.60 | 0.00 | 55.80 |
| 合計 | | | 383.78 |

残土処理場数量計算表 (R6排水マット)

| 測点名 | 距離 (m) | 延長 (m) | 面積 (m ²) |
|-------|--------|--------|----------------------|
| No. 0 | 0.00 | 0.00 | |
| +16.7 | 16.70 | 3.00 | 25.05 |
| +28.4 | 11.70 | 0.40 | 19.89 |
| +41.9 | 13.50 | 7.40 | 52.65 |
| +57.2 | 15.30 | 7.50 | 113.99 |
| +75.8 | 18.60 | 0.00 | 69.75 |
| 合計 | | | 281.33 |

(当初)

| | | | |
|------|----------------------|------|---------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林開田野内杖立椋原美馬市 開設工事 (担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 |
| 年度 | 令和6年度 | 施工主体 | 徳島県 |
| 名称 | 横断面 (残土処理場) 1 葉中 1 番 | | |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 椋原 | | |
| 縮尺 | 1/200 | 図面番号 | 14 |
| 審査者 | 設計者 | | |
| 測点 | No. 0 ~ No. 0+75.8 | | |



(当初)

| | | | |
|------|------------------|------|--------------------------------------|
| 路線名 | 田野内杖立線 椋原工区 | 事業名 | R6馬林 林間田野内杖立線椋原 美馬市 開設工事 (担い手確保型) |
| 林道区分 | 森林基幹道 | 級別区分 | 第2種2級 設計速度 20 KM/H |
| 年度 | 令和 6 年度 | 施工主体 | 徳島県 |
| 名称 | 定期固面(残土処理場) | 1 葉中 | 1 番 |
| 施工地 | 徳島県 美馬市 木屋平 椋原 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 15 |
| 審査者 | 設計者 | | |
| 測点 | No.0 ~ No.0+75.8 | | |