

| | | | | | | | |
|-------|------------|------|------------|-----|-------------|---------|--|
| 路 線 名 | 剣持～剣道線3工区 | | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 | 級 | 設計速度 | 20 km/H | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | | 施行主体 | | 福岡県 | | |
| 名 称 | 平 面 図 | | 01葉中 | | | 01番 | |
| 施 行 地 | 八 女 (市) | | 黒 木 (町) | | 大 字 大 瀬 字 | | |
| 縮 尺 | 1/500 | 県審査者 | 審査者 | | 設計者 | | |

| | |
|--------|------------------|
| No. 2 | |
| 排水施設 | 横断溝300 L=6.0m |
| 最大時雨量 | 130.5 mm/h |
| 集水区域面積 | 0.42 ha |
| 流出係数 | 0.45 |
| 雨水流出量 | 0.07 m3/sec |
| 水路勾配 | 2.0 ‰ |
| 通水流出量 | 0.21 m3/sec |
| 安全率 | 3.0 |

| | |
|------------|------------------|
| No. 9+12.9 | |
| 排水施設 | 横断溝500 L=4.0m |
| 最大時雨量 | 137.9 mm/h |
| 集水区域面積 | 2.95 ha |
| 流出係数 | 0.45 |
| 雨水流出量 | 0.51 m3/sec |
| 水路勾配 | 2.0 ‰ |
| 通水流出量 | 0.81 m3/sec |
| 安全率 | 1.6 |

| | |
|--------|------------------|
| No. 13 | |
| 排水施設 | 横断溝300 L=8.0m |
| 最大時雨量 | 137.9 mm/h |
| 集水区域面積 | 0.82 ha |
| 流出係数 | 0.55 |
| 雨水流出量 | 0.17 m3/sec |
| 水路勾配 | 2.0 ‰ |
| 通水流出量 | 0.26 m3/sec |
| 安全率 | 1.5 |

| | |
|--------|------------------|
| No. 13 | |
| 排水施設 | 横断溝300 L=6.0m |
| 最大時雨量 | 137.9 mm/h |
| 集水区域面積 | 0.35 ha |
| 流出係数 | 0.55 |
| 雨水流出量 | 0.07 m3/sec |
| 水路勾配 | 2.0 ‰ |
| 通水流出量 | 0.11 m3/sec |
| 安全率 | 1.5 |

| | |
|-------------|------------------|
| No. 23+3.33 | |
| 排水施設 | 横断溝300 L=6.0m |
| 最大時雨量 | 137.9 mm/h |
| 集水区域面積 | 0.25 ha |
| 流出係数 | 0.55 |
| 雨水流出量 | 0.05 m3/sec |
| 水路勾配 | 9.2 ‰ |
| 通水流出量 | 0.45 m3/sec |
| 安全率 | 8.5 |

2号大盛土
暗渠排水管 (φ200) L=12.0m
波状排水管 (φ300) L=16.0m
フトン庵 (1.2×0.5) L=2.0m
丸太筋工 (L=1.50m) L=58.5m
丸太階段工 N=35段
排水シート (t=3mm) 47.5m

2号重力式コンクリート擁壁
L=16.4m

進入路改良工
L=0.94km

(進入補助付部)
コンクリート路面工 A=68.8m2
(t=15cm)

警戒標識 1基

| 曲線表 | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| IP | IP間方向角 | IA | R | TL | SL | CL | IP間距離 | X座標 | Y座標 |
| NO. 0 | 215-04-51 | | | | | | 19.905 | 17382.334 | -23229.260 |
| IP. 1 | 138-12-10 | 76-52-42 | 15.000 | 11.906 | 4.151 | 20.127 | 35.211 | 17366.045 | -23240.700 |
| IP. 2 | 202-57-01 | 64-44-51 | 15.000 | 9.510 | 2.760 | 16.951 | 23.507 | 17339.795 | -23217.232 |
| IP. 3 | 116-54-49 | 86-02-12 | 15.000 | 13.997 | 5.516 | 22.524 | 75.405 | 17318.149 | -23226.398 |
| IP. 4 | 236-29-59 | 119-35-10 | 15.000 | 25.765 | 14.814 | 31.308 | 45.701 | 17284.017 | -23159.160 |
| IP. 5 | 264-42-33 | 28-12-33 | 50.000 | 12.563 | 1.554 | 24.617 | 49.873 | 17258.793 | -23197.269 |
| IP. 6 | 280-12-37 | 15-30-04 | 50.000 | 6.805 | 0.461 | 13.527 | 22.571 | 17254.194 | -23246.930 |
| IP. 7 | 242-45-30 | 37-27-07 | 15.000 | 5.085 | 0.838 | 9.805 | 28.059 | 17258.195 | -23269.144 |
| IP. 8 | 324-56-54 | 82-11-24 | 15.000 | 13.083 | 4.904 | 21.517 | 29.298 | 17245.351 | -23294.091 |
| IP. 9 | 285-10-56 | 39-45-58 | 15.000 | 5.425 | 0.951 | 10.411 | 33.128 | 17269.335 | -23310.917 |
| IP. 10 | 232-06-17 | 53-04-39 | 15.000 | 7.491 | 1.767 | 13.896 | 52.317 | 17278.011 | -23342.889 |
| IP. 11 | 202-38-52 | 29-27-25 | 30.000 | 7.886 | 1.019 | 15.424 | 18.290 | 17245.877 | -23384.174 |
| IP. 12 | 166-05-51 | 36-33-01 | 15.000 | 4.954 | 0.797 | 9.569 | 39.071 | 17228.997 | -23391.217 |
| IP. 13 | 93-52-05 | 72-13-47 | 15.000 | 10.944 | 3.568 | 18.910 | 30.723 | 17191.070 | -23381.829 |
| IP. 14 | 160-39-44 | 66-47-39 | 30.000 | 19.779 | 5.933 | 34.973 | 26.085 | 17188.998 | -23351.176 |
| IP. 15 | 125-39-47 | 34-59-57 | 20.000 | 6.306 | 0.971 | 12.217 | 29.408 | 17164.385 | -23342.538 |
| IP. 16 | 157-23-47 | 31-44-00 | 50.000 | 14.211 | 1.980 | 27.693 | 25.381 | 17147.239 | -23318.646 |
| IP. 17 | 99-01-48 | 58-21-59 | 20.000 | 11.170 | 2.908 | 20.374 | 64.890 | 17123.808 | -23308.890 |
| IP. 18 | 187-29-37 | 88-27-49 | 15.000 | 14.603 | 5.934 | 23.160 | 67.155 | 17113.623 | -23244.804 |
| IP. 19 | 175-44-01 | 11-45-36 | 100.000 | 10.299 | 0.529 | 20.525 | 53.659 | 17047.042 | -23253.562 |
| IP. 20 | 86-41-45 | 89-02-16 | 15.000 | 14.750 | 6.037 | 23.310 | 33.103 | 16993.532 | -23249.570 |
| IP. 21 | 122-52-07 | 36-10-23 | 30.000 | 9.798 | 1.559 | 18.940 | 30.124 | 16995.440 | -23216.522 |
| EP | | | | | | | | 16979.091 | -23191.220 |

凡例

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----------|------|------------|---------------|-------|------|
| 計画線 | 等高線 | 河川 | 岩石地 | 針葉樹 | 広葉樹 | 既設道 | 切土法面工 | 盛土法面工 | 舗装工 | 排水工 | コンクリート擁壁 | L型擁壁 | 丸太筋工 (一本筋) | 丸太筋工 (縦線使用仕様) | フトン庵工 | 用地幅線 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------|----------|------|-------------|----------|--|
| 路 線 名 | 剣持～斜道線3工区 | | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 級 | 設計速度 | 20 km/H | | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | | 施行主体 | | 福岡県 | | |
| 名 称 | 横 断 図 | | | 03葉中 | | 01番 | |
| 施 行 地 | 八 女 | | 郡 (市) | 黒 木 | 町 | 大字 大 瀬 字 | |
| 縮 尺 | 1/100 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 | |

13
20

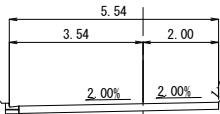
NO. 20+10. 0 ～ MC. 14 (NO. 23)

令和7年度 工事 起点

令和7年度 開設 起点

BC. 13 (21+2. 13)

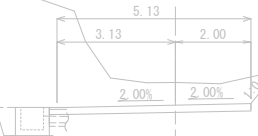
GH=622. 82
FH=622. 27



| | | | |
|----------|-------------------|------|---|
| 距離 2. 13 | | | |
| 測点 | BC. 13 (21+2. 13) | | |
| 切高 | 0. 55 | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 12. 6 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | 5. 29 | | |
| コンクリート舗装 | 5. 29 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 5. 6 | 切 取 | 0. 9 | |
| - | 盛 土 | - | |

NO. 21

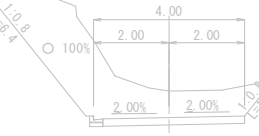
GH=622. 94
FH=622. 34



| | | | |
|-----------|--------|------|---|
| 距離 19. 00 | | | |
| 測点 | NO. 21 | | |
| 切高 | 0. 60 | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 18. 2 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | 5. 13 | | |
| コンクリート舗装 | - | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 6. 7 | 切 取 | 1. 0 | |
| - | 盛 土 | - | |

NO. 20+10. 0

GH=623. 38
FH=622. 68



| | | | |
|-----------|--------------|------|---|
| 距離 10. 00 | | | |
| 測点 | NO. 20+10. 0 | | |
| 切高 | 0. 70 | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 10. 2 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | 3. 75 | | |
| コンクリート舗装 | - | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 6. 4 | 切 取 | 1. 0 | |
| - | 盛 土 | - | |

〈NO. 23〉
MC. 14 (22+18. 53)

GH=617. 84 <GH=618. 06>
FH=618. 18 <FH=617. 97>

| | | | |
|----------------------|-----------------------------|------|-------|
| 距離 <1. 47> 17. 49 | | | |
| 測点 | MC. 14 (22+18. 53) <NO. 23> | | |
| 切高 | <0. 09> | 盛高 | 0. 34 |
| 切取断面積 | 1. 6 | | |
| 盛土断面積 | 8. 1 | | |
| うち路床 | 1. 9 | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | | |
| コンクリート舗装 | 4. 50 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 1. 9 | 切 取 | - | |
| - | 盛 土 | 4. 7 | |

盛 土
路体
2. 5m未満 - %
2. 5m以上4. 0m未満 89 %
4. 0m以上 11 %
路床
2. 5m未満 - %
2. 5m以上4. 0m未満 47 %
4. 0m以上 53 %

EC. 13 BC. 14 (22+1. 04)

〈NO. 22〉

<GH=622. 08> GH=621. 66
<FH=620. 76> FH=620. 63

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------|---|
| 距離 1. 04 <8. 42> | | | |
| 測点 | 〈No. 22〉 EC. 13 BC. 14 (22+1. 04) | | |
| 切高 | <1. 03> | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 15. 5 | | |
| 盛土断面積 | 8. 7 | | |
| うち路床 | 0. 1 | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | | |
| コンクリート舗装 | 5. 95 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 6. 9 | 切 取 | - | |
| - | 盛 土 | 8. 6 | |

盛 土
路体
2. 5m未満 100 %
2. 5m以上4. 0m未満 - %
4. 0m以上 - %
路床
2. 5m未満 100 %
2. 5m以上4. 0m未満 - %
4. 0m以上 - %

MC. 13 (21+11. 58)

GH=622. 69
FH=621. 68

| | | | |
|----------|--------------------|------|---|
| 距離 9. 45 | | | |
| 測点 | MC. 13 (21+11. 58) | | |
| 切高 | 1. 01 | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 19. 6 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | | |
| コンクリート舗装 | 5. 50 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 4. 6 | 切 取 | 0. 5 | |
| - | 盛 土 | - | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------|----------|-----|-------------|---------|-------|
| 路 線 名 | 剣持～斜道線3工区 | | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 | 級 | 設計速度 | 20 km/H | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | | 施行主体 | | 福岡県 | | |
| 名 称 | 横 断 図 | | | | 3葉中 2番 | | |
| 施 行 地 | 八 女 | | 郡 (市) | 黒 木 | (町) | 大字 | 大 淵 字 |
| 縮 尺 | 1/100 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 | |

14
20

EC. 14 BC. 15 ～ BC. 16 (NO. 25)

MC. 15 (24+2. 12)
<NO. 24>

<GH=620. 76> GH=620. 48
<FH=615. 17> FH=614. 87

| | | |
|----------|----------------|----------------|
| 距離 | | 2.12 <3.99> |
| 測点 | <No.24> MC.15 | |
| 切高 | 5.81 <5.59> | 盛高 - |
| 切取断面積 | 52.9 | |
| 盛土断面積 | - | |
| うち路床 | - | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | |
| コンクリート舗装 | 5.16 <5.33> | |
| 路盤工 | - | |
| 左 | 法長 | 右 |
| 14.2 | 切取 | 2.5 |
| - | 盛土 | - |

令和 7 年度 開設 終点<No. 25>

<NO. 25>
BC. 16 (24+17. 12)

GH=616. 11 <GH=615. 70>
FH=612. 77 <FH=612. 37>

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|---|
| 距離 <2. 88> 8. 89 | | | |
| 測点 | BC. 16 (24+17. 12) <No. 25> | | |
| 切高 | 4. 33 <3. 34> | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 23. 3 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | | |
| コンクリート舗装 | 3. 75 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 9. 8 | 切 取 | 1. 5 | |
| - | 盛 土 | - | |

EC. 14 BC. 15 (23+16. 01)

GH=621. 10
FH=615. 73

| | | | |
|-----------|---------------------------|------|---|
| 距離 16. 01 | | | |
| 測点 | EC. 14 BC. 15 (23+16. 01) | | |
| 切高 | 5. 37 | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 55. 3 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | | |
| コンクリート舗装 | 5. 50 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 15. 1 | 切 取 | 2. 8 | |
| - | 盛 土 | - | |

EC. 15 (24+8. 23)

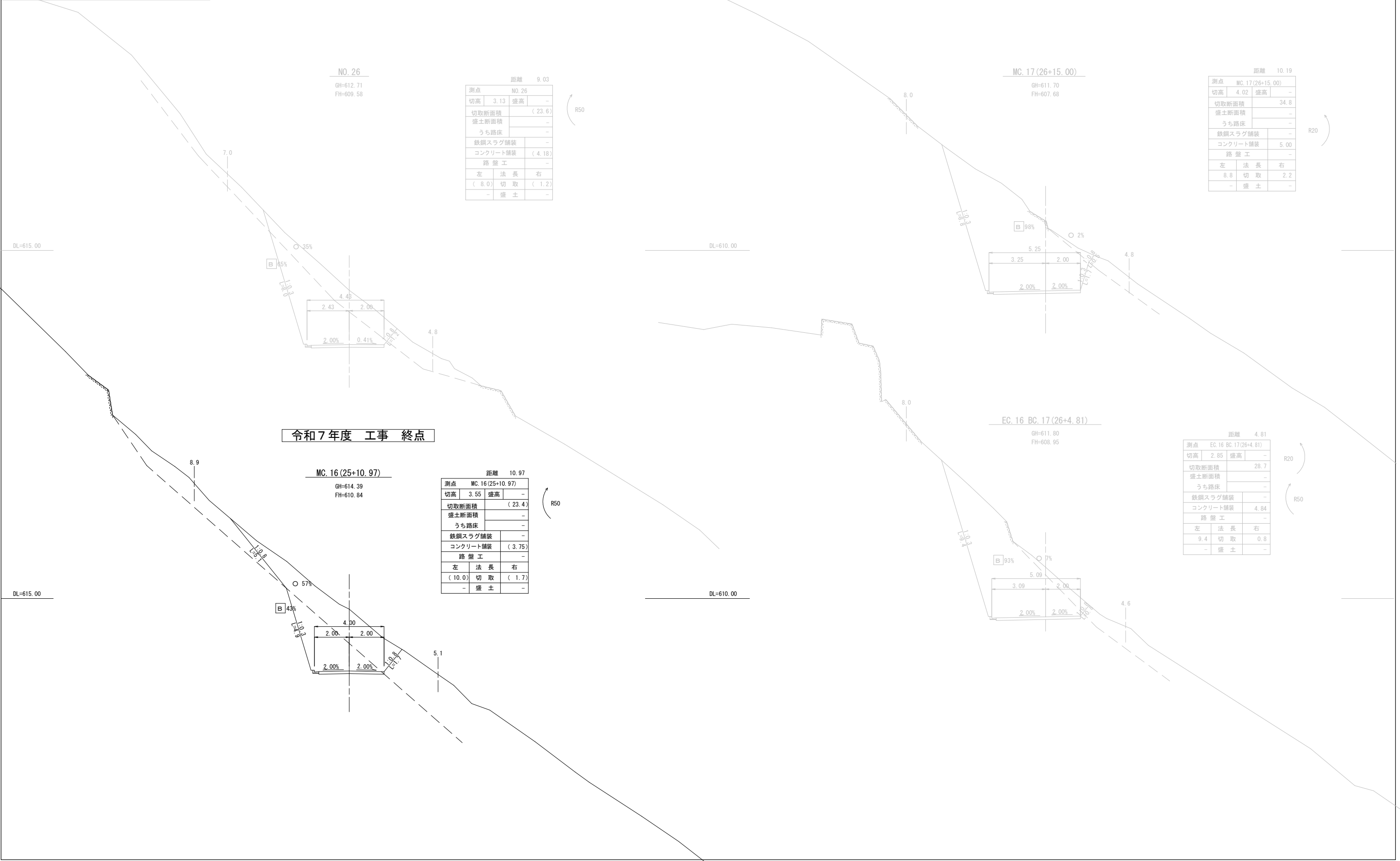
GH=618. 67
FH=614. 02

| | | | |
|----------|-------------------|------|---|
| 距離 6. 11 | | | |
| 測点 | EC. 15 (24+8. 23) | | |
| 切高 | 4. 65 | 盛高 | - |
| 切取断面積 | 43. 7 | | |
| 盛土断面積 | - | | |
| うち路床 | - | | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | | |
| コンクリート舗装 | 4. 84 | | |
| 路 盤 工 | - | | |
| 左 | 法 長 | 右 | |
| 14. 6 | 切 取 | 1. 9 | |
| - | 盛 土 | - | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------|----------|------|-------------|-----|-------|
| 路 線 名 | 剣持～斜道線3工区 | | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 級 | 設計速度 | 20 km/H | | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | 施行主体 | | 福岡県 | | | |
| 名 称 | 横 断 図 | | | | 3葉中 | | 3番 |
| 施 行 地 | 八 女 | | 郡 (市) | 黒 木 | 町 | 大字 | 大 淵 字 |
| 縮 尺 | 1/100 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 | |

15
20

MC. 16 ~ MC. 17



NO. 26

GH=612.71
FH=609.58

| | | |
|----------|----------|---------|
| 距離 9.03 | | |
| 測点 | NO. 26 | |
| 切高 | 3.13 | 盛高 - |
| 切取断面積 | (23.6) | |
| 盛土断面積 | - | |
| うち路床 | - | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | |
| コンクリート舗装 | (4.18) | |
| 路 壁 工 | - | |
| 左 | 法 長 | 右 |
| (8.0) | 切 取 | (1.2) |
| - | 盛 土 | - |

R50

MC. 17 (26+15.00)

GH=611.70
FH=607.68

| | | |
|----------|-------------------|------|
| 距離 10.19 | | |
| 測点 | MC. 17 (26+15.00) | |
| 切高 | 4.02 | 盛高 - |
| 切取断面積 | 34.8 | |
| 盛土断面積 | - | |
| うち路床 | - | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | |
| コンクリート舗装 | 5.00 | |
| 路 壁 工 | - | |
| 左 | 法 長 | 右 |
| 8.8 | 切 取 | 2.2 |
| - | 盛 土 | - |

R20

令和7年度 工事 終点

MC. 16 (25+10.97)

GH=614.39
FH=610.84

| | | |
|----------|-------------------|---------|
| 距離 10.97 | | |
| 測点 | MC. 16 (25+10.97) | |
| 切高 | 3.55 | 盛高 - |
| 切取断面積 | (23.4) | |
| 盛土断面積 | - | |
| うち路床 | - | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | |
| コンクリート舗装 | (3.75) | |
| 路 壁 工 | - | |
| 左 | 法 長 | 右 |
| (10.0) | 切 取 | (1.7) |
| - | 盛 土 | - |

R50

EC. 16 BC. 17 (26+4.81)

GH=611.80
FH=608.95

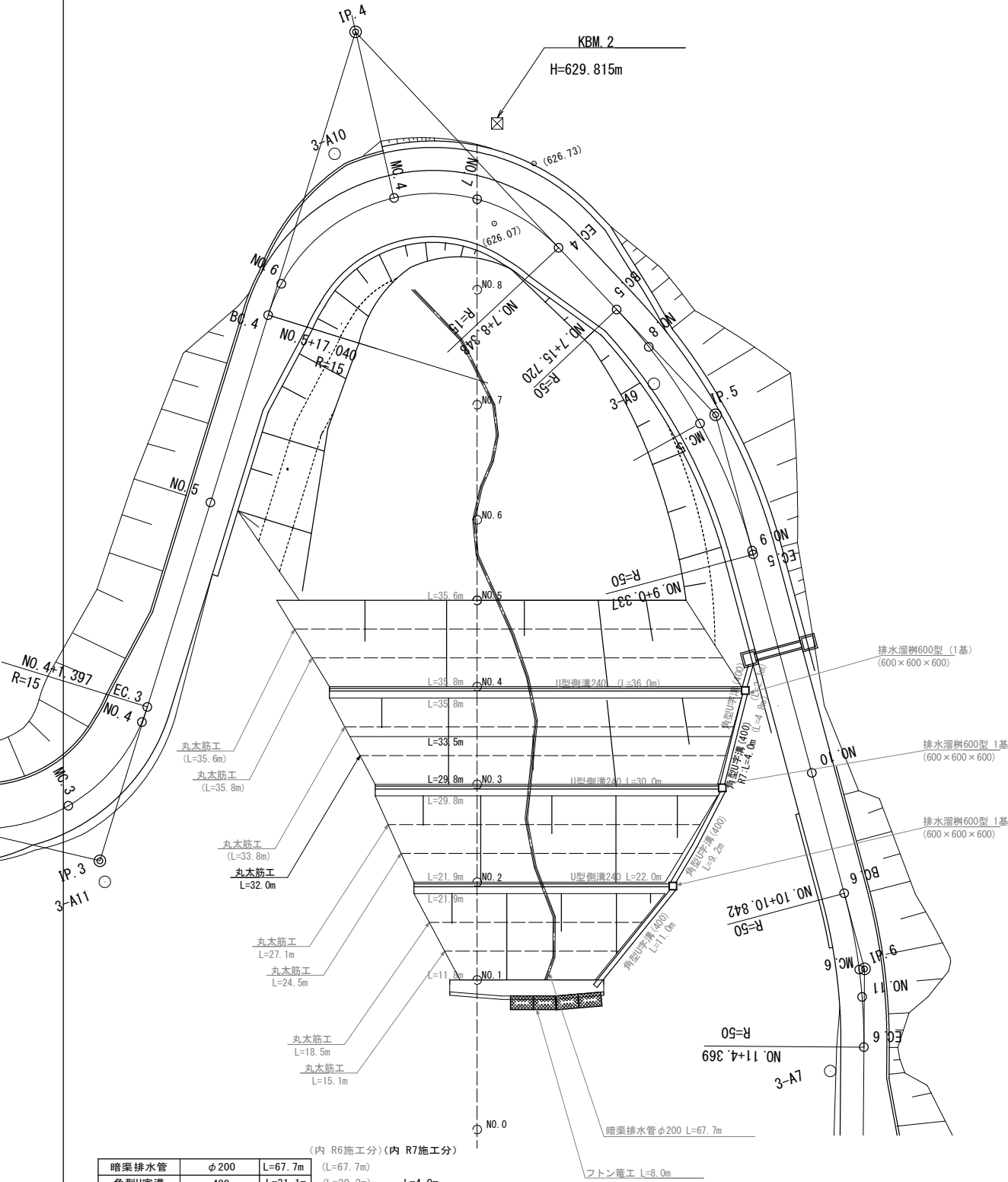
| | | |
|----------|-------------------------|------|
| 距離 4.81 | | |
| 測点 | EC. 16 BC. 17 (26+4.81) | |
| 切高 | 2.85 | 盛高 - |
| 切取断面積 | 28.7 | |
| 盛土断面積 | - | |
| うち路床 | - | |
| 鉄鋼スラグ舗装 | - | |
| コンクリート舗装 | 4.84 | |
| 路 壁 工 | - | |
| 左 | 法 長 | 右 |
| 9.4 | 切 取 | 0.8 |
| - | 盛 土 | - |

R20

R50

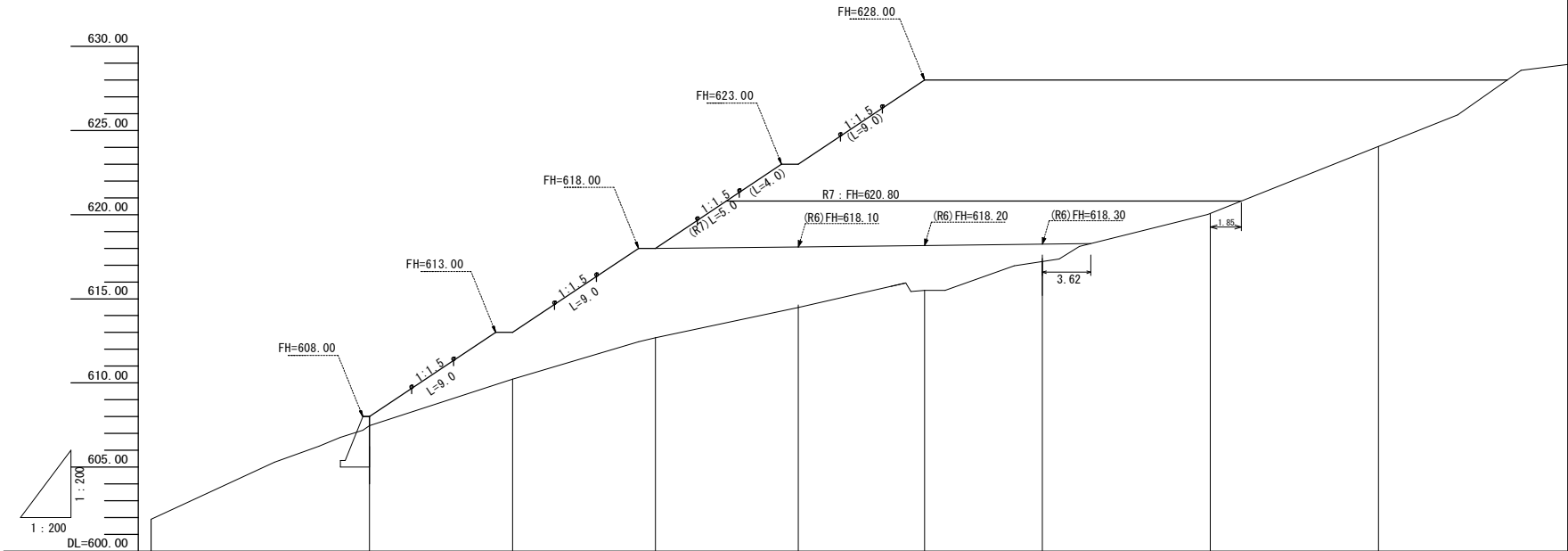
| | | | | | | |
|-------|------------------|------|-------|-----------|-------------|-----|
| 路 線 名 | 剣持～斜道線3工区 | | 事業名 | | 農山漁村地域整備交付金 | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 級 | 設計速度 | 20 km/H | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | 施行主体 | 福岡県 | | | |
| 名 称 | 1号大盛土詳細図(平面・縦断面) | | | 02葉中 | 01番 | |
| 施 行 地 | 八 女 都 市 | | 黒 木 町 | 大 字 大 瀬 字 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 |

1号大盛土 平面図 S=1/250



| | | | |
|--------------------|-------------|----------|-------------------|
| (内 R6施工分)(内 R7施工分) | | | |
| 暗渠排水管 | φ200 | L=67.7m | (L=67.7m) |
| 角型U字溝 | 400 | L=31.1m | (L=20.2m) L=4.0m |
| 小段排水 | U型側溝240 | L=88.0m | (L=52.0m) |
| フトン電 | 1.2×0.5 | L=8.0m | (L=8.0m) |
| 排水溜樹600型 | 600×600×600 | 3 基 | (2 基) |
| 丸太筋工 | L=1.50m | L=222.4m | (L=85.2m) L=32.0m |
| 排水シート | t=3mm | 775.8m | (137.3m) 233.7m |

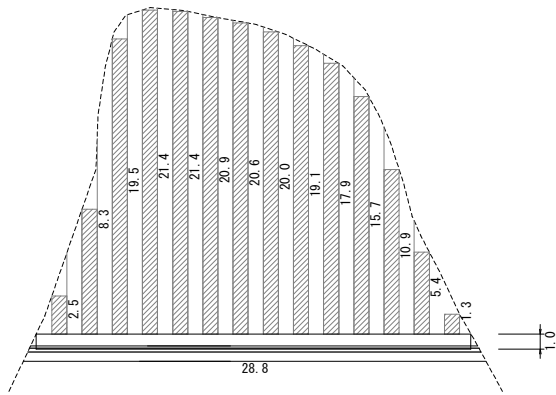
1号大盛土 縦断面 S=1/200



| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 勾配 | | | | | | | | | |
| 盛土 | | | | | | | | | |
| 切土 | | | | | | | | | |
| 計画高 | | 608.00 | 613.00 | 618.00 | 623.00 | 628.00 | 628.00 | 628.00 | 628.00 |
| 地盤高 | 601.90 | 607.46 | 610.22 | 612.69 | 614.48 | 615.50 | 617.22 | 620.06 | 624.05 |
| 追加距離 | 0.00 | 13.00 | 21.50 | 30.00 | 38.50 | 46.00 | 53.00 | 63.00 | 73.00 |
| 単距離 | 0.00 | 13.00 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 7.50 | 7.00 | 10.00 | 10.00 |
| 測点 | 1NO.0 | 1NO.1 | 1NO.2 | 1NO.3 | 1NO.4 | 1NO.5 | 1NO.6 | 1NO.7 | 1NO.8 |

1号大盛土 排水シート敷設図 S=1/250

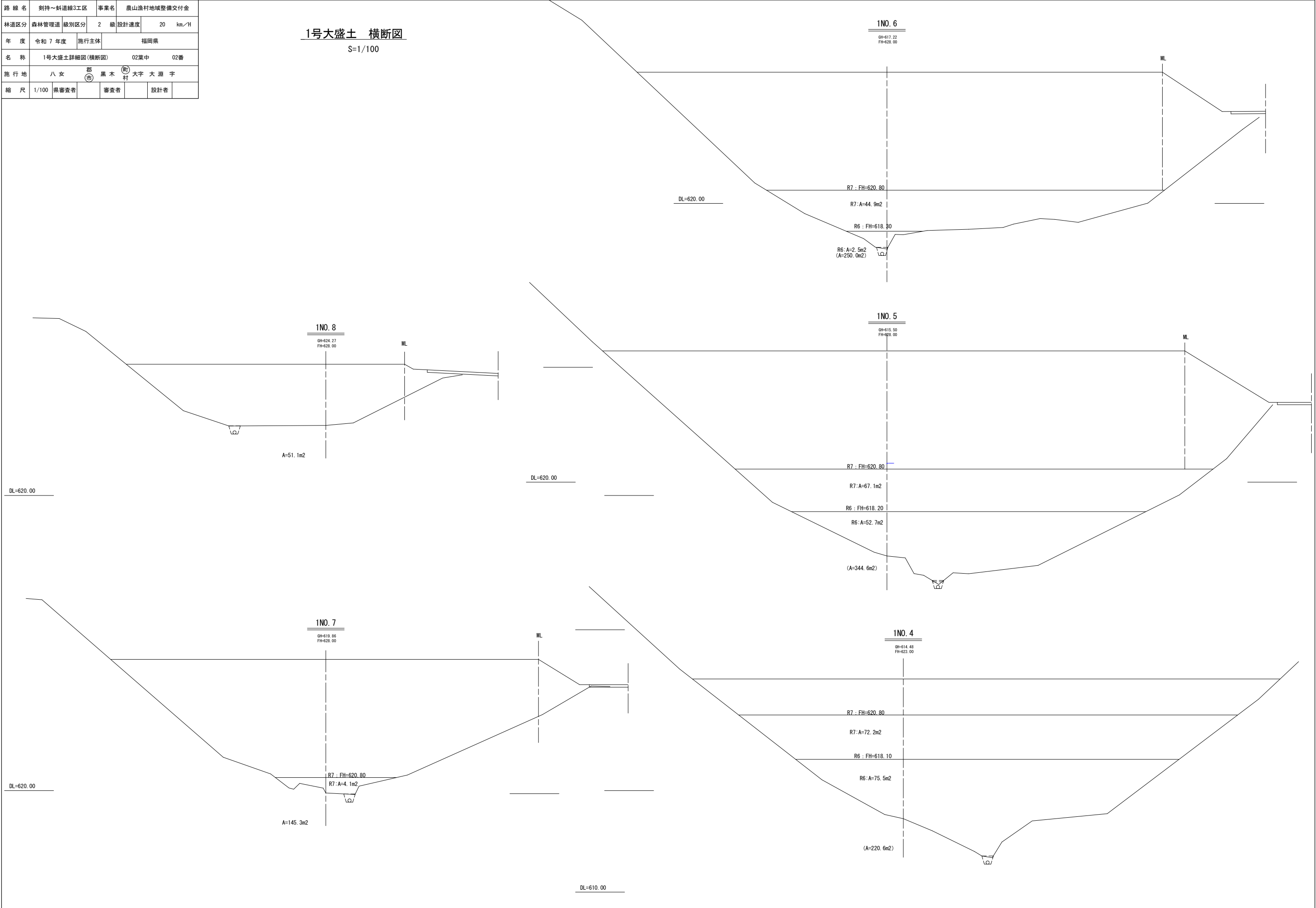
排水シート3段目 L=233.7m



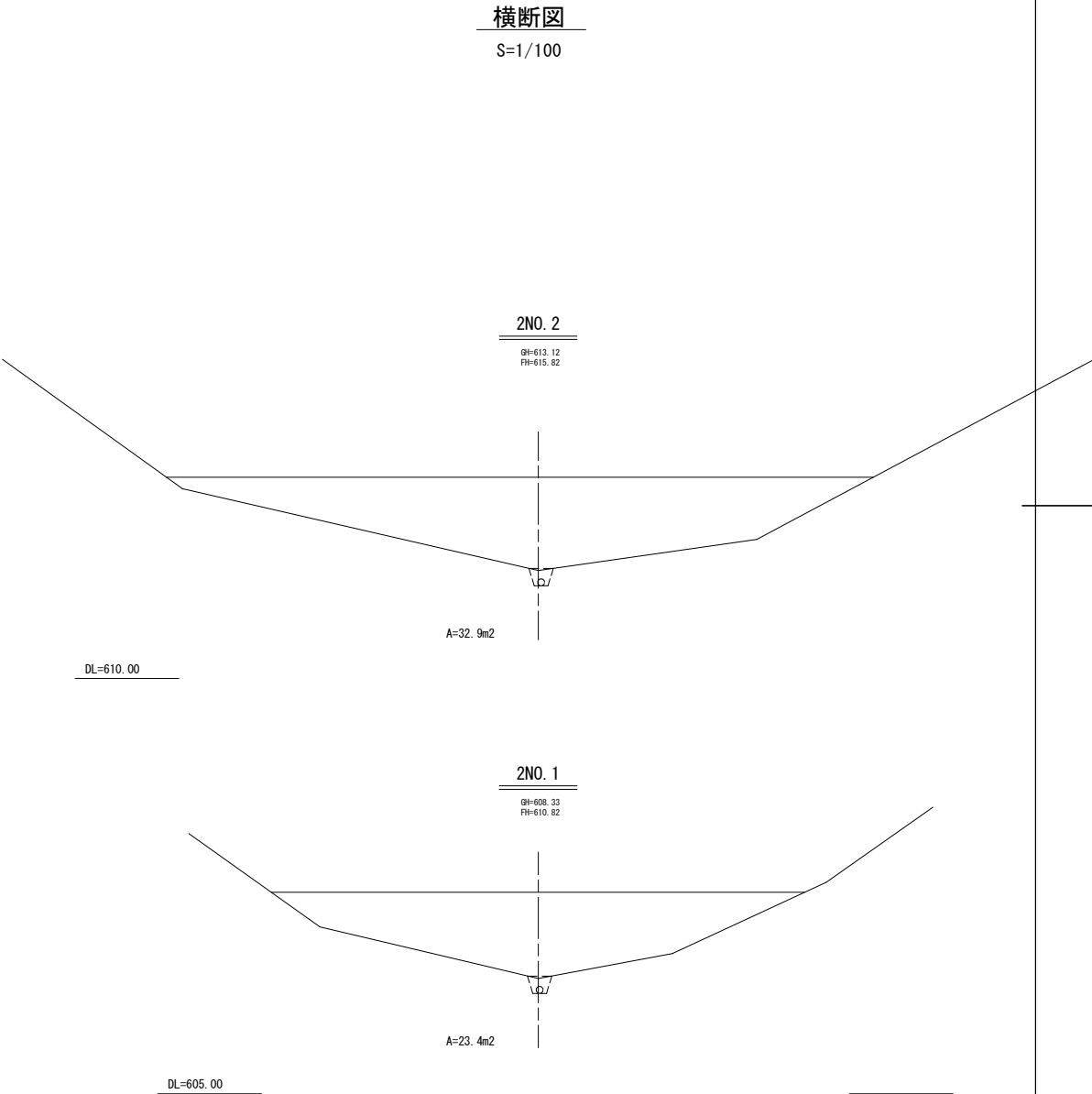
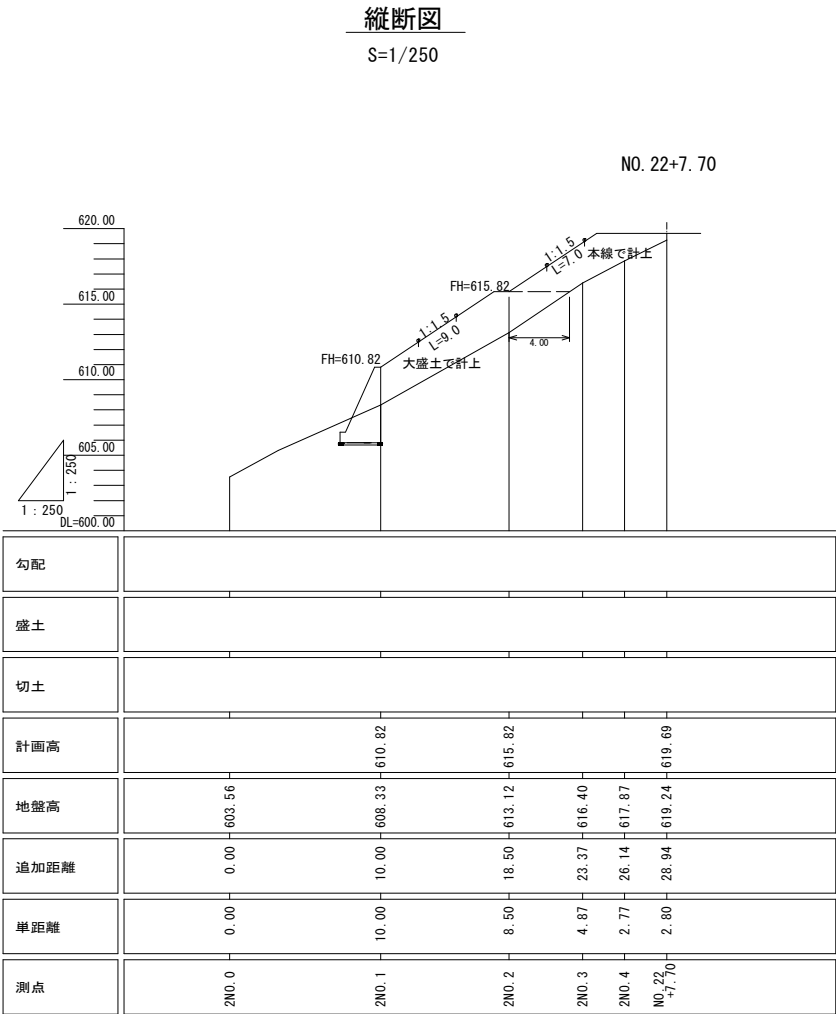
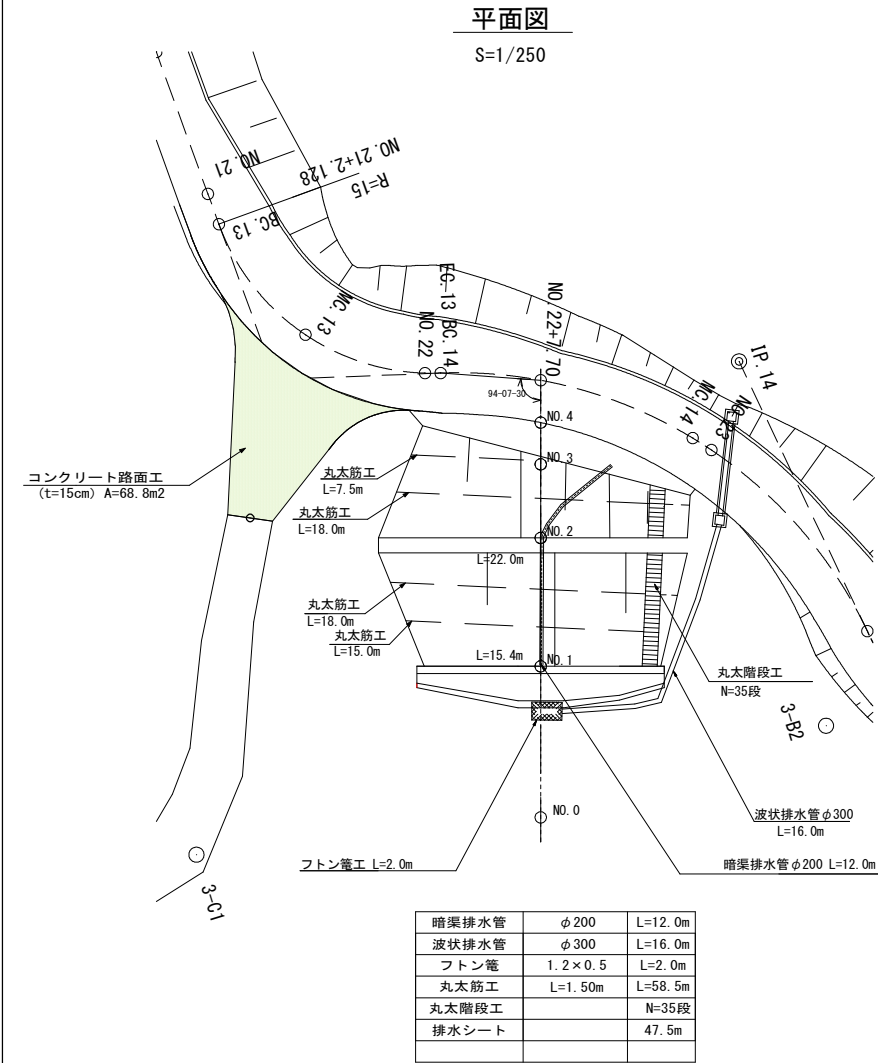
| | | | | | | |
|-------|----------------|----------|-----|-------------|---------|-------|
| 路 線 名 | 剣持～剣道線3工区 | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 級 | 設計速度 | 20 km/H | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | 施行主体 | | 福岡県 | | |
| 名 称 | 1号大盛土詳細図(横断面図) | | | 02葉中 | 02番 | |
| 施 行 地 | 八 女 | 郡 (市) | 黒 木 | 町 | 大 字 | 大 瀬 字 |
| 縮 尺 | 1/100 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 |

1号大盛土 横断面

S=1/100

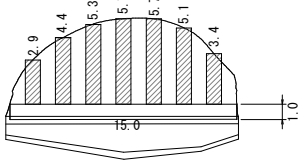


| | | | | | | |
|-------|-----------------------|------|-------|-------------|---------|--|
| 路 線 名 | 剣持～斜道線3工区 | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 級 | 設計速度 | 20 km/H | |
| 年 度 | 令和 7 年度 | 施行主体 | 福岡県 | | | |
| 名 称 | 2号大盛土詳細図 進入路取付部詳細図 | | 01葉中 | | 01番 | |
| 施 行 地 | 八 女 郡 (市) | | 黒 木 町 | 大字 大 淵 字 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 県審査者 | 審査者 | | 設計者 | |



2号大盛土 排水シート敷設図
S=1/250

排水シート 1 段目 L=47.5m

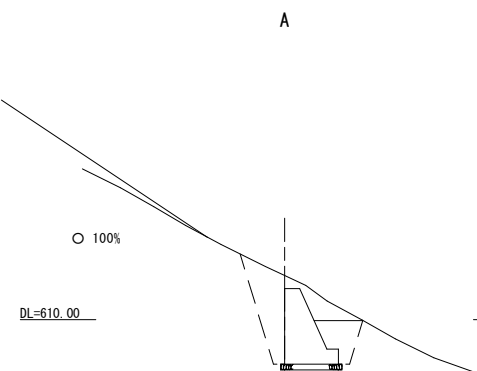
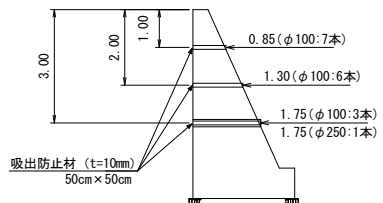
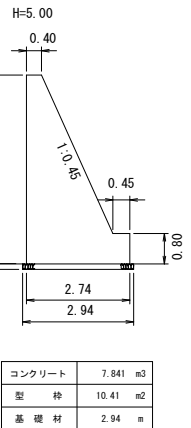
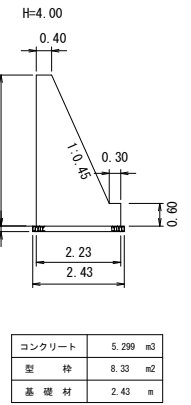
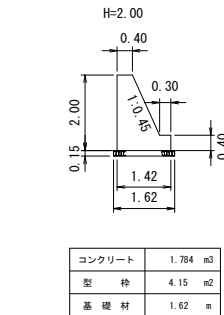
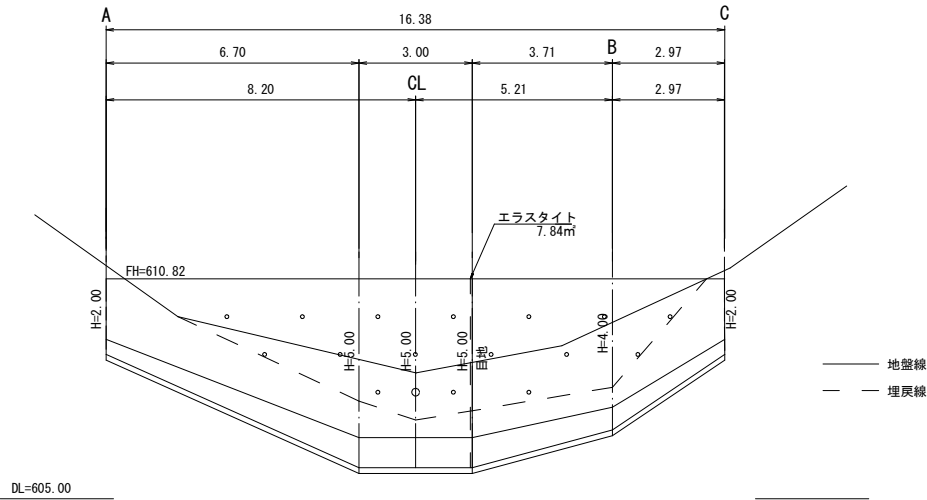


| | | | | | | | |
|------|--------------|------|-----|-------|---------------|-----|--|
| 路線名 | 剣持〜蛸道線3工区 | | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金事業 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2級 | 設計速度 | 20km/h | | |
| 年 度 | 令和7年度 | 施行主体 | 福岡県 | | | | |
| 名 称 | 重力式擁壁展開図(2号) | | | | 01葉中 | 01番 | |
| 施行地 | 八女市 | | 黒木町 | 大字大淵字 | | | |
| 縮 尺 | 1/100 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 | |

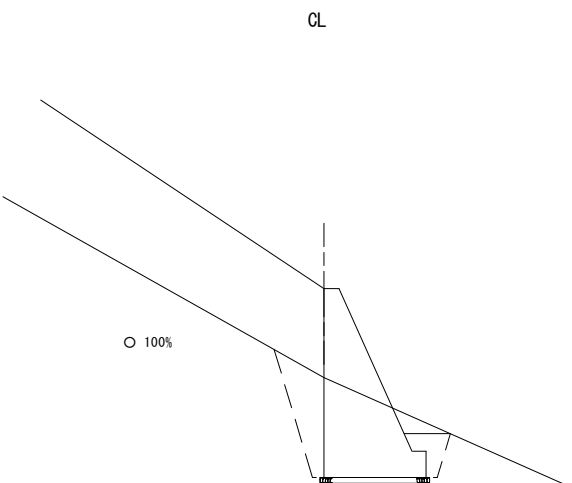
2号重力式コンクリート擁壁

(2号大盛土部)

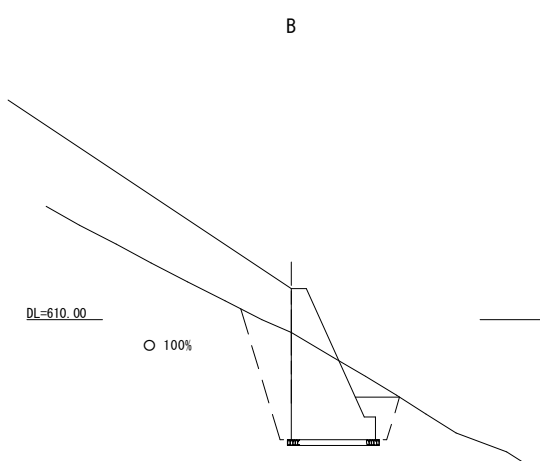
GW-1.5-I (b-S)



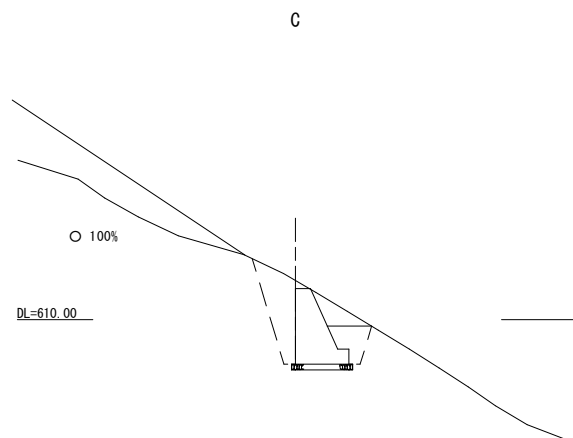
| | |
|-----|--------|
| 床掘 | 5.5 m2 |
| 埋戻し | 3.5 m2 |



| | |
|-----|--------|
| 床掘 | 8.9 m2 |
| 埋戻し | 3.0 m2 |



| | |
|-----|--------|
| 床掘 | 8.3 m2 |
| 埋戻し | 3.2 m2 |



| | |
|-----|--------|
| 床掘 | 5.1 m2 |
| 埋戻し | 3.0 m2 |

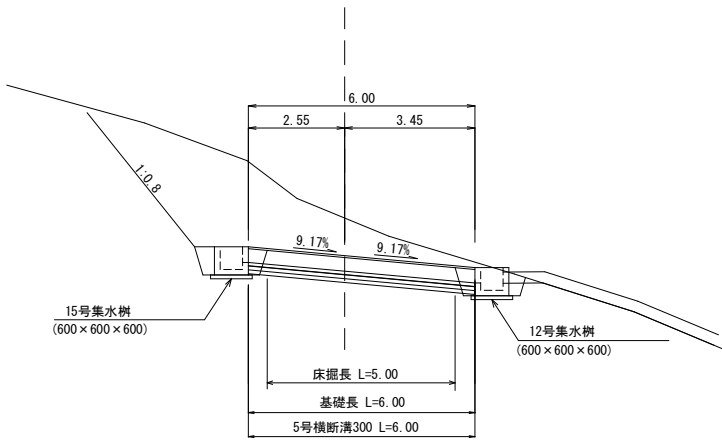
| | | | | | | | |
|-------|-----------|------|------|-----|-------------|-------|------|
| 路 線 名 | 剣持～斜道線3工区 | | | 事業名 | 農山漁村地域整備交付金 | | |
| 林道区分 | 森林管理道 | 級別区分 | 2 | 級 | 設計速度 | 20 | km/H |
| 年 度 | 令和 7 年度 | 施行主体 | 福岡県 | | | | |
| 名 称 | 排水施設詳細図 | | 01葉中 | | 01番 | | |
| 施 行 地 | 八 女 | 郡 | 黒 木 | 市 | 大 字 | 大 淵 字 | |
| 縮 尺 | 1/100 | 県審査者 | | 審査者 | | 設計者 | |

5号排水施設詳細図

横 断 図 S=1:100

NO. 23+3. 33

FH=618. 18

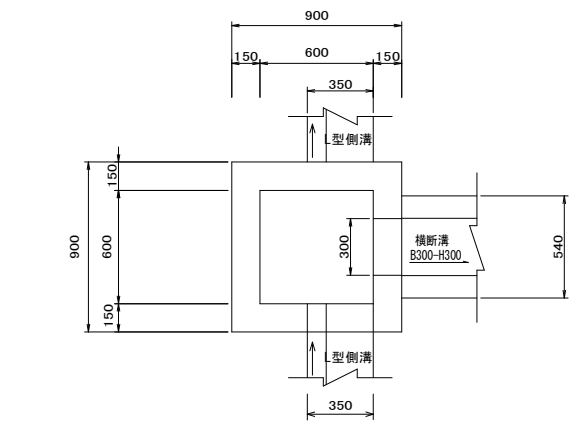


15号集水樹

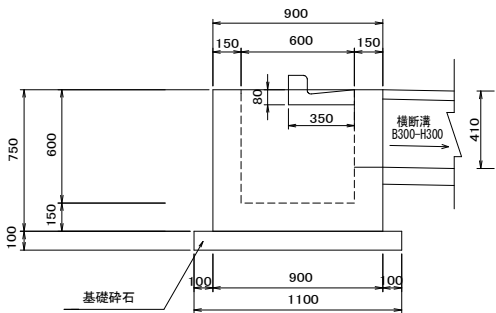
S=1:20

(600×600×600)

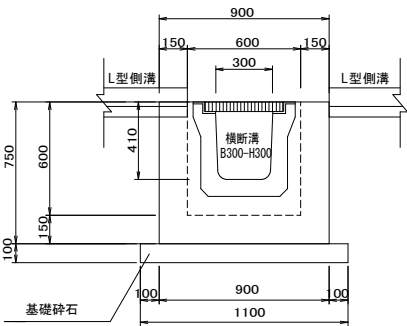
平 面 図



側 面 図

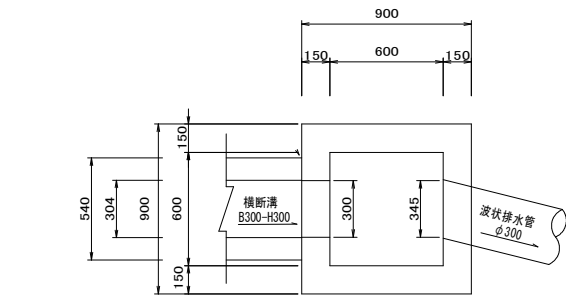


正 面 図

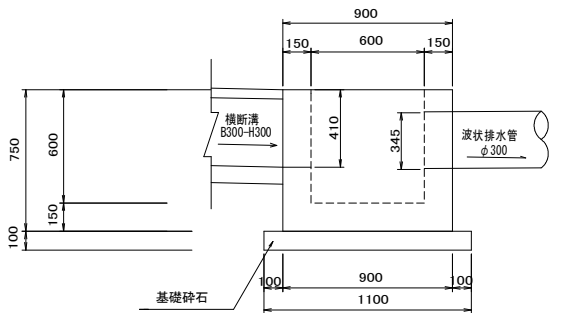


| 1箇所当り | | | |
|--------|----|------|--|
| 15号集水樹 | | | |
| コンクリート | m3 | 0.37 | |
| 型枠 | m2 | 3.99 | |
| 基礎砕石 | m2 | 1.21 | |
| 床掘 | m3 | 1.8 | |
| 埋戻し | m3 | 1.2 | |

平 面 図



側 面 図

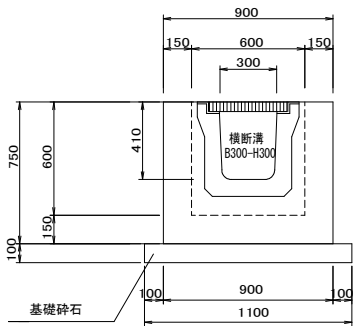


12号集水樹

S=1:20

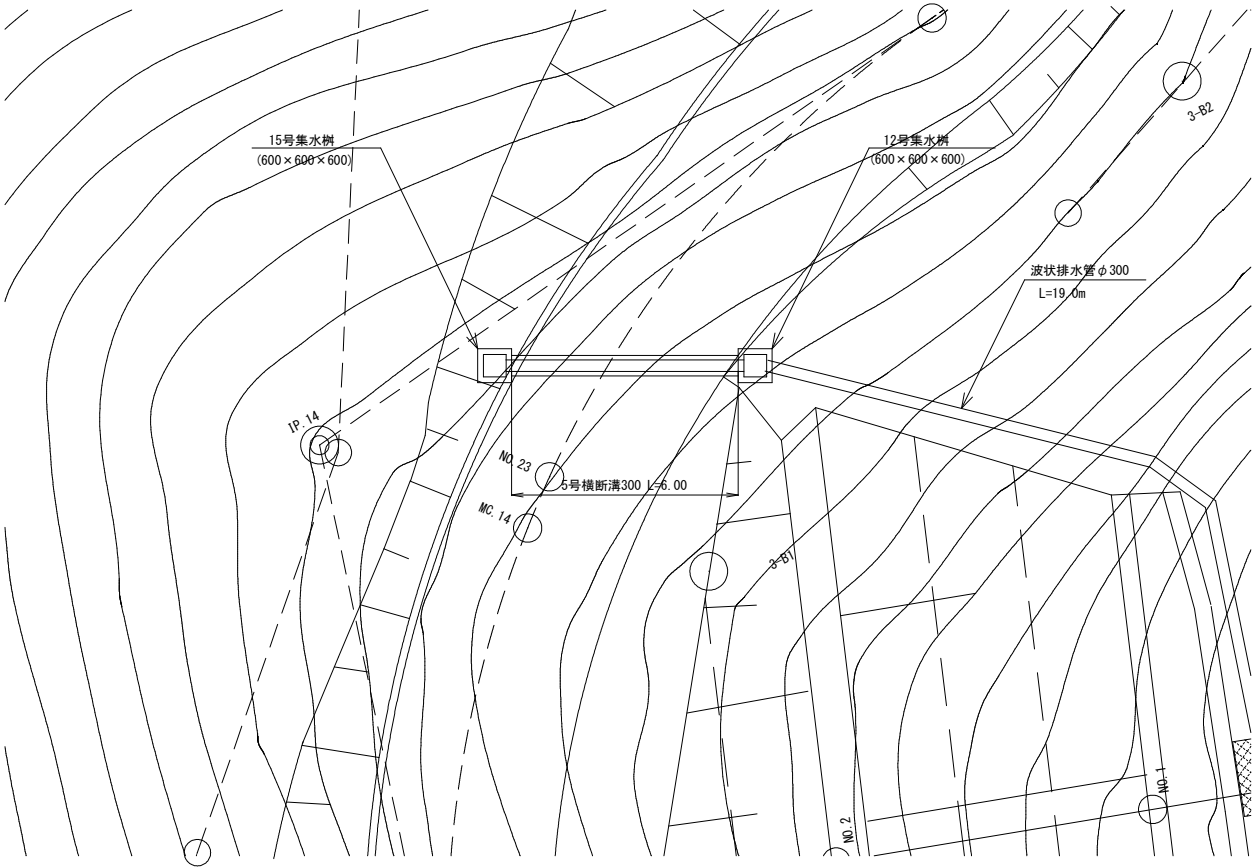
(600×600×600)

正 面 図



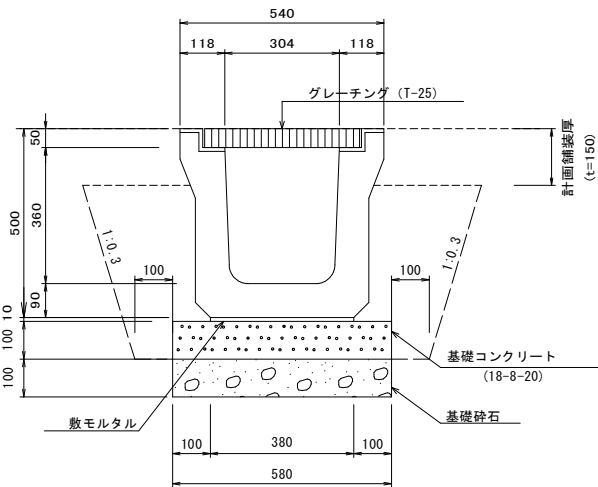
| 1箇所当り | | | |
|--------|----|------|--|
| 12号集水樹 | | | |
| コンクリート | m3 | 0.36 | |
| 型枠 | m2 | 3.83 | |
| 基礎砕石 | m2 | 1.21 | |
| 床掘 | m3 | 1.8 | |
| 埋戻し | m3 | 1.2 | |

平 面 図 S=1:100



横断溝 300型 (NSK-Ⅱ型)

S=1:10



| 横断溝300型 | | | |
|----------|----|-------|--|
| 種 別 | 単位 | 数 量 | |
| 横 断 溝 | m | 10.00 | |
| 基礎コンクリート | m3 | 0.58 | |
| 基 礎 型 枠 | m2 | 2.00 | |
| 基 礎 砕 石 | m2 | 5.80 | |
| 床 掘 | m3 | 4.8 | |
| 埋 戻 し | m3 | 2.0 | |

