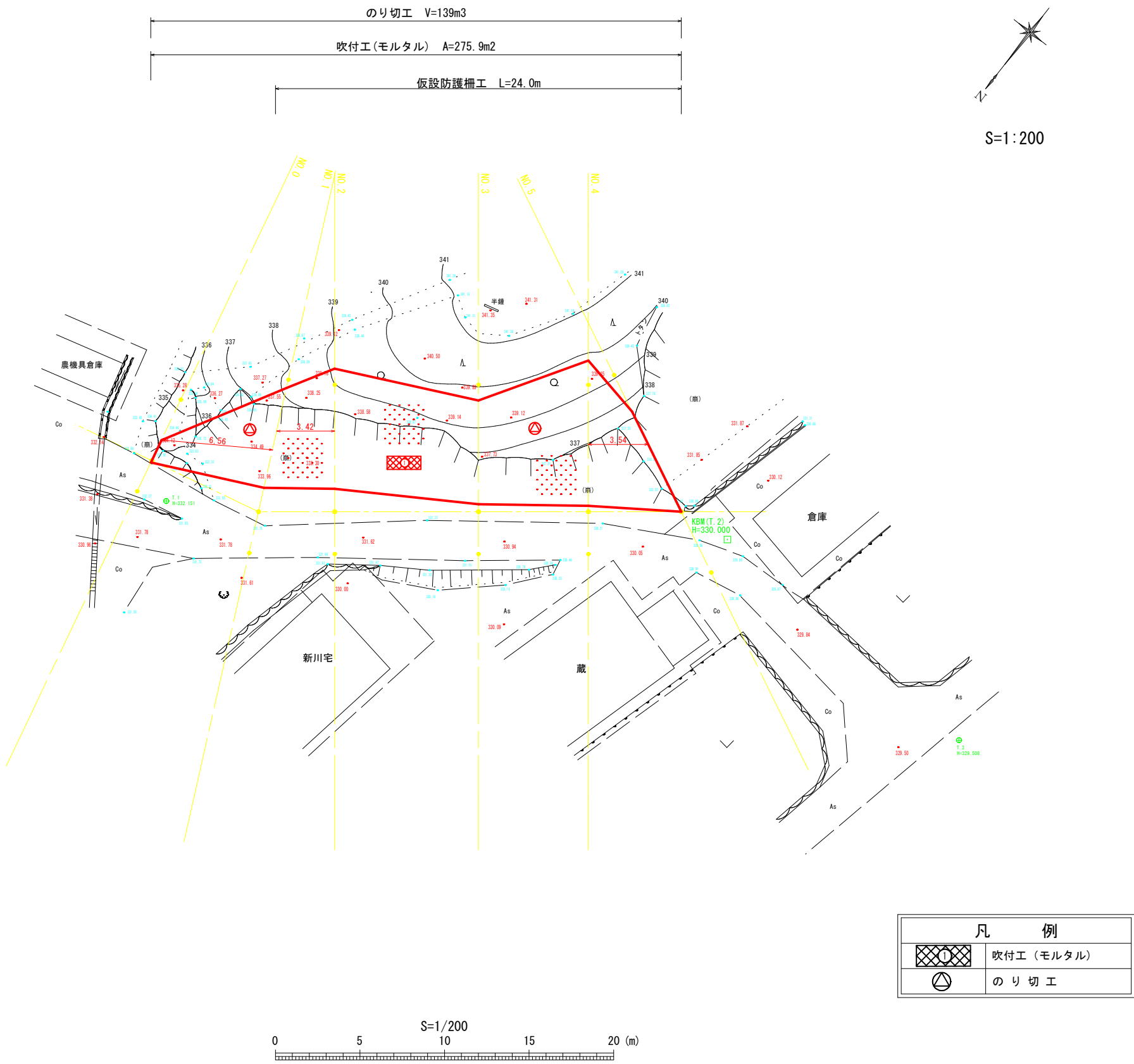
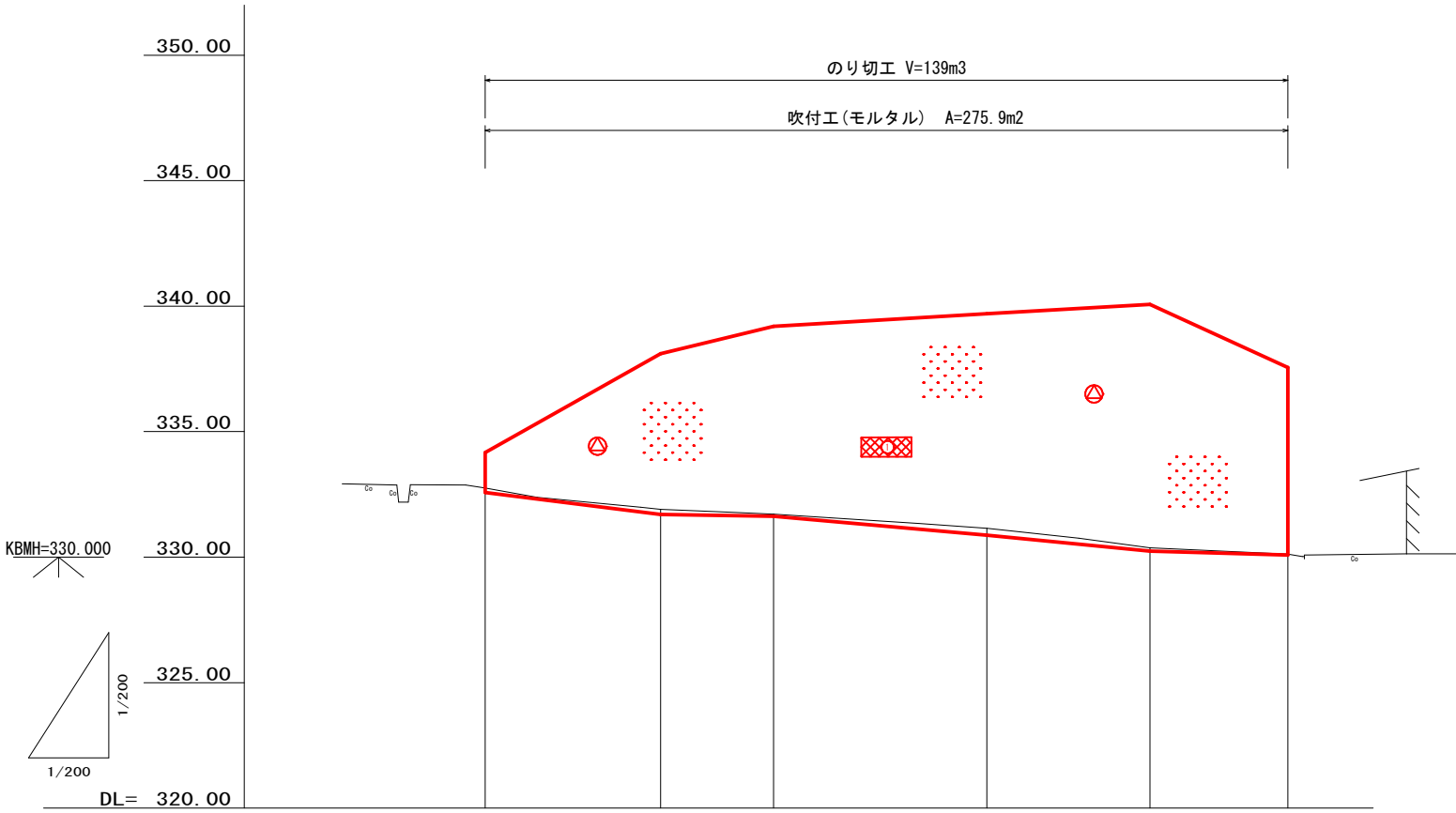


平面図 S=1/200



| | | | | |
|-------|--------------|-----|-------|-----|
| 年 度 | 令和 5 年度 | | | |
| 事 業 名 | 小規模崩壊地復旧 事業 | | | |
| 施 工 地 | 広島県 三次市 三若町 | | | |
| | 三若地区 | | | |
| 名 称 | 平 面 図 | | | |
| 図面番号 | 1 - 1 | 縮 尺 | 1/200 | |
| 施工主体 | 三次市 | | | |
| 課 長 | 課長補佐 | | 係 長 | 設計者 |
| | | | | |
| 受託会社 | (一社) 広島県森林協会 | | | |
| 主任技術者 | 設計 | 製図 | 測量 | |

縦断面図 S=1/200



| | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 工作物高 | | | | | | |
| 勾配 | | | | | | |
| 水路計画高(底) | | | | | | |
| 計画高 | 332.58 | 331.70 | 331.63 | 330.87 | 330.24 | 330.08 |
| 地盤高 | 332.75 | 331.90 | 331.71 | 331.15 | 330.37 | 330.12 |
| 追加距離 | 0.00 | 7.00 | 11.50 | 20.00 | 26.50 | 32.00 |
| 区間距離 | 0.00 | 7.00 | 4.50 | 8.50 | 6.50 | 5.50 |
| 測点 | No. 0 | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 | No. 5 |

| | | | | |
|-------|--------------|-------------|-----|-----|
| | | 全 5 葉 中 2 番 | | |
| 年 度 | 令和 5 年度 | | | |
| 事 業 名 | 小規模崩壊地復旧 事業 | | | |
| 施 工 地 | 広島県 三次市 三若町 | | | |
| | 三若地区 | | | |
| 名 称 | 縦 断 面 図 | | | |
| 図面番号 | 1 - 1 | 縮 尺 | 図 示 | |
| 施工主体 | 三次市 | | | |
| 課 長 | 課長補佐 | | 係 長 | 設計者 |
| | | | | |
| 受託会社 | (一社) 広島県森林協会 | | | |
| 主任技術者 | 設計 | 製図 | 測量 | |

横断面図

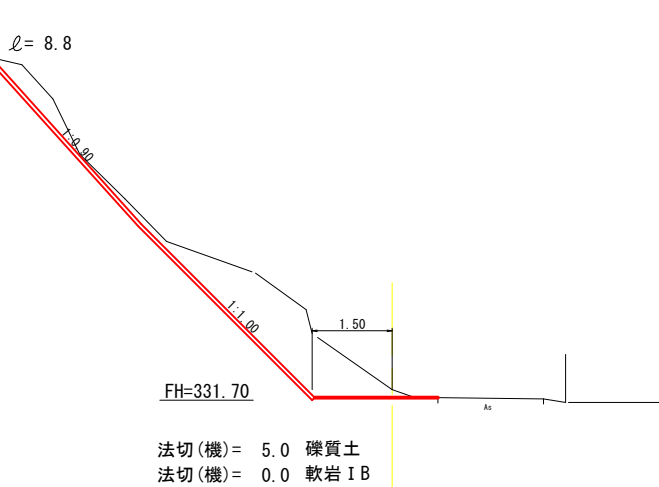
S=1/100

D= 4.50

No. 1

GH= 331.90

FH= 331.70

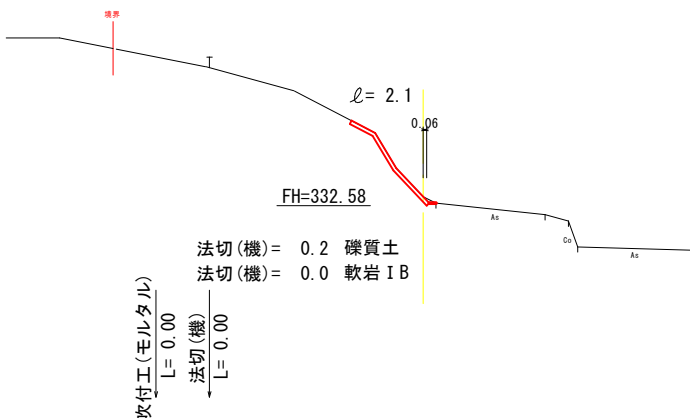


D= 7.00

No. 0

GH= 332.75

FH= 332.58

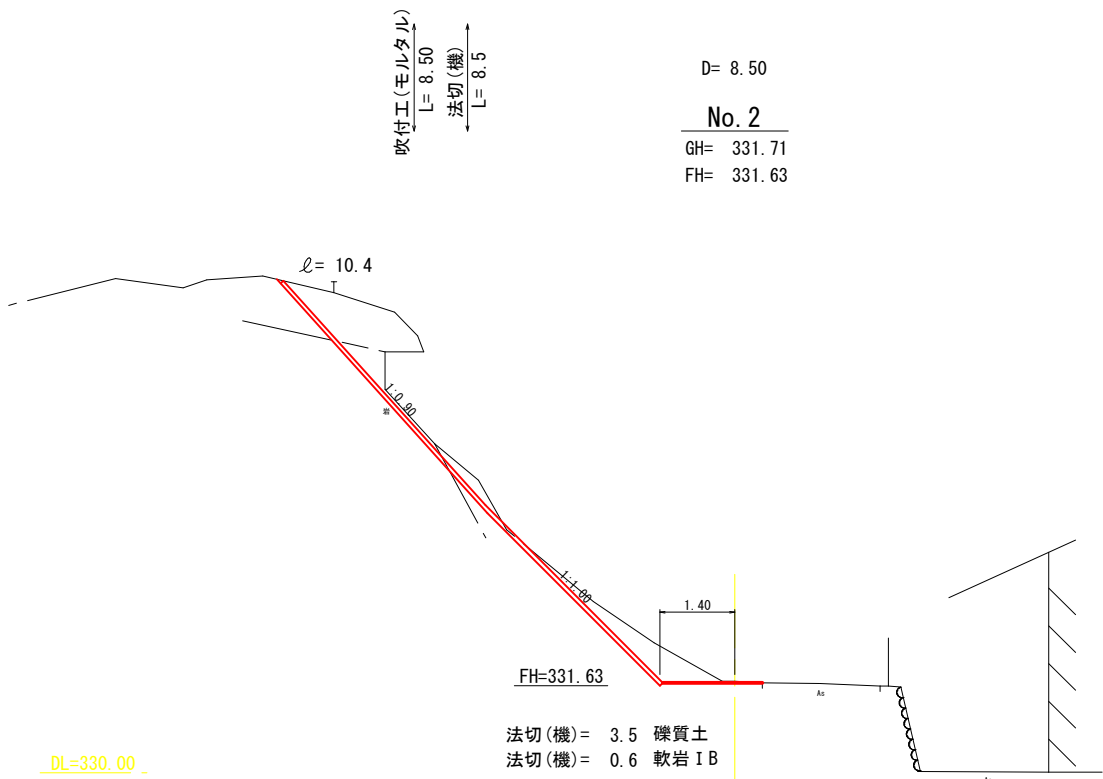


D= 8.50

No. 2

GH= 331.71

FH= 331.63



全 5 葉 中 3 番

| | | | | | |
|-------|--------------|-----|-------|-----|-----|
| 年 度 | 令和 5 年度 | | | | |
| 事 業 名 | 小規模崩壊地復旧 事業 | | | | |
| 施 工 地 | 広島県 三次市 三若町 | | | | |
| | 三若地区 | | | | |
| 名 称 | 横 断 面 図 | | | | |
| 図面番号 | 2 - 1 | 縮 尺 | 1/100 | | |
| 施工主体 | 三次市 | | | | |
| 課 長 | 課長補佐 | | | 係 長 | 設計者 |
| | | | | | |
| 受託会社 | (一社) 広島県森林協会 | | | | |
| 主任技術者 | 設計 | 製図 | 測量 | | |

横断面図

S=1/100

D= 5.50

No. 4

GH= 330.37

FH= 330.24

ℓ= 12.8

FH=330.24

法切(機)= 9.2 礫質土
法切(機)= 0.0 軟岩 I B

吹付工(モルタル)
L= 6.50
法切(機)
L= 6.5

D= 6.50

No. 3

GH= 331.15

FH= 330.87

ℓ= 10.8

FH=330.87

法切(機)= 5.2 礫質土
法切(機)= 0.3 軟岩 I B

D=

No. 5

GH= 330.12

FH= 330.08

ℓ= 10.1

FH=330.08

法切(機)= 0.6 礫質土
法切(機)= 0.1 軟岩 I B

吹付工(モルタル)
L= 0.00
法切(機)
L= 0.0

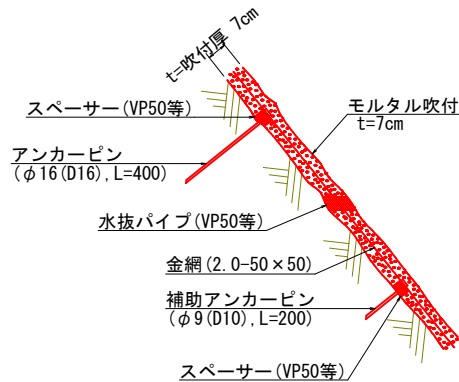
吹付工(モルタル)
L= 3.54
法切(機)
L= 3.5

全 5 葉 中 4 番

| | | |
|-------|--------------|-----------|
| 年 度 | 令和 5 年度 | |
| 事 業 名 | 小規模崩壊地復旧 事業 | |
| 施 工 地 | 広島県 三次市 三若町 | |
| | 三若地区 | |
| 名 称 | 横 断 面 図 | |
| 図面番号 | 2 - 2 | 縮 尺 1/100 |
| 施工主体 | 三次市 | |
| 課 長 | 課長補佐 | 係 長 設計者 |
| | | |
| 受託会社 | (一社) 広島県森林協会 | |
| 主任技術者 | 設計 | 製図 測量 |

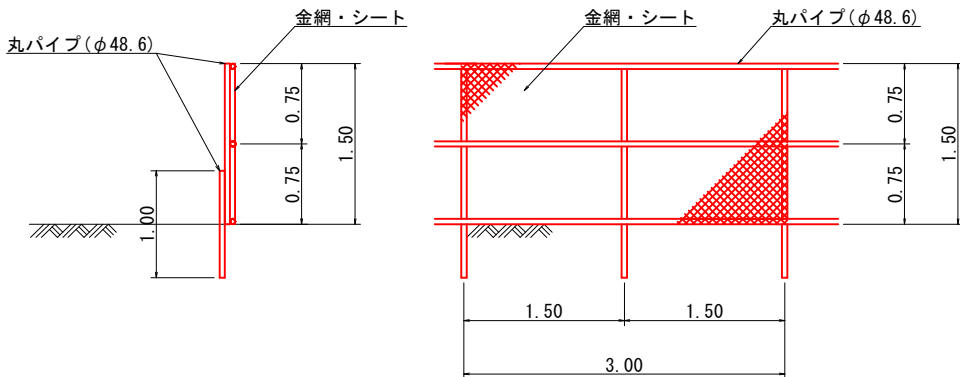
吹付工 (モルタル)

S=1/20



仮設防護柵定規図

S=1/50



全 5 葉 中 5 番

| | | | | | |
|-------|--------------|-----|-----|-----|--|
| 年 度 | 令和 5 年度 | | | | |
| 事 業 名 | 小規模崩壊地復旧 事業 | | | | |
| 施 工 地 | 広島県 三次市 三若町 | | | | |
| | 三若地区 | | | | |
| 名 称 | 構 造 図 | | | | |
| 図面番号 | 1 - 1 | 縮 尺 | 図 示 | | |
| 施工主体 | 三次市 | | | | |
| 課 長 | 課長補佐 | | 係 長 | 設計者 | |
| | | | | | |
| 受託会社 | (一社) 広島県森林協会 | | | | |
| 主任技術者 | 設計 | 製図 | 測量 | | |