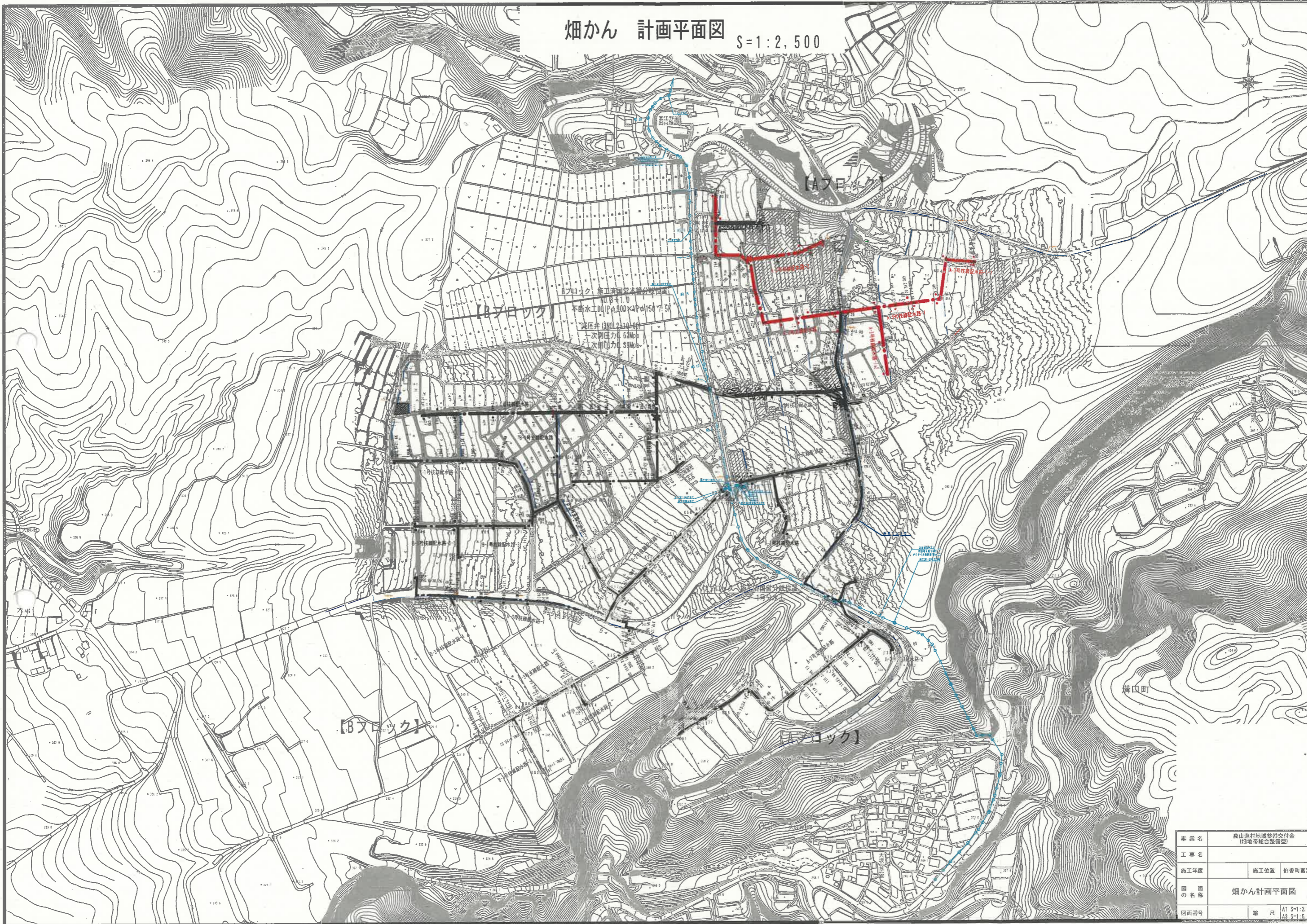
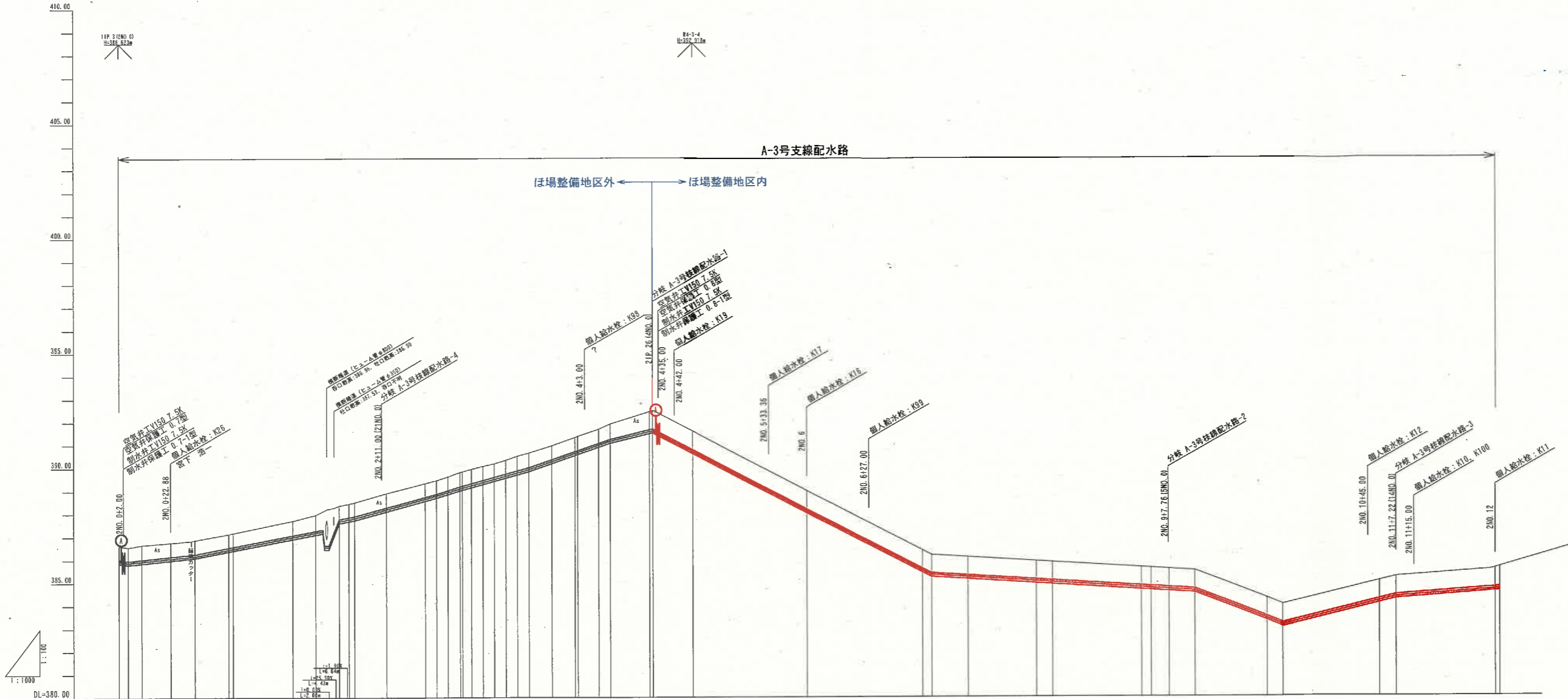


# 畑かん 計画平面図 S=1:2,500



縦断面図

V=1:100  
H=1:1000

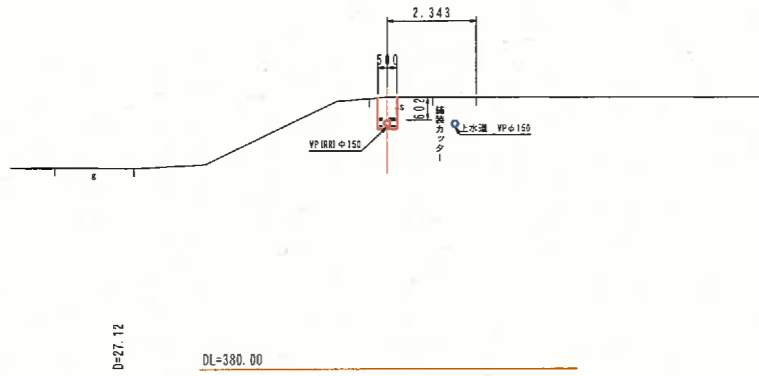


| 勾配    | 土工区分 | 管種・管径            | 土被り  | 静水圧 (Mpa) | 動水圧 (Mpa) | 管頂高    | 管中心高   | 地盤高    | 追加距離  | 単距離   | 測点               |
|-------|------|------------------|------|-----------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|------------------|
| 1/100 |      | VPφ150 L=232.46m | 0.60 | 0.51      | 0.35      | 386.02 | 386.58 | 386.02 | 0.00  | 0.00  | (IIP.3)<br>2ND.0 |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.51      | 0.35      | 385.59 | 385.67 | 385.59 | 4.01  | 4.01  | 2IP.1            |
| 1/100 |      |                  | 0.64 | 0.51      | 0.35      | 385.69 | 385.93 | 385.69 | 6.00  | 6.00  | 2IP.2            |
| 1/100 |      |                  | 0.61 | 0.50      | 0.34      | 386.76 | 386.08 | 385.50 | 12.07 | 12.07 | 2IP.3            |
| 1/100 |      |                  | 0.61 | 0.50      | 0.34      | 386.76 | 386.09 | 385.51 | 23.05 | 23.05 | 2IP.4            |
| 1/100 |      |                  | 0.62 | 0.50      | 0.34      | 386.87 | 386.17 | 386.75 | 10.31 | 10.31 | 2IP.5            |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.50      | 0.34      | 387.14 | 386.45 | 385.50 | 14.70 | 14.70 | 2IP.6            |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.50      | 0.34      | 387.18 | 386.46 | 385.57 | 1.94  | 1.94  | 2ND.1            |
| 1/100 |      |                  | 0.64 | 0.49      | 0.32      | 387.71 | 386.93 | 387.07 | 25.09 | 25.09 | 2IP.7            |
| 1/100 |      |                  | 0.71 | 0.49      | 0.33      | 387.97 | 387.12 | 387.26 | 9.76  | 9.76  | 2IP.8            |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.9            |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.10           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.11           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.12           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.13           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.14           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.15           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.16           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.17           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.18           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.19           |
| 1/100 |      |                  | 0.60 | 0.49      | 0.33      | 388.13 | 387.24 | 387.26 | 3.00  | 3.00  | 2IP.20           |
| 1/100 |      |                  | 0.61 | 0.45      | 0.30      | 389.98 | 389.28 | 389.86 | 9.94  | 9.94  | 2IP.21           |
| 1/100 |      |                  | 0.82 | 0.45      | 0.30      | 391.31 | 390.62 | 390.75 | 9.95  | 9.95  | 2IP.22           |
| 1/100 |      |                  | 0.82 | 0.45      | 0.30      | 391.31 | 390.62 | 390.75 | 9.95  | 9.95  | 2IP.23           |
| 1/100 |      |                  | 0.82 | 0.45      | 0.30      | 391.31 | 390.62 | 390.75 | 9.95  | 9.95  | 2IP.24           |
| 1/100 |      |                  | 0.81 | 0.45      | 0.30      | 391.92 | 391.19 | 391.24 | 5.02  | 5.02  | 2IP.25           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.45      | 0.29      | 392.02 | 391.19 | 391.20 | 17.13 | 17.13 | 2IP.26           |
| 1/100 |      |                  | 0.80 | 0.45      | 0.29      | 392.02 | 391.19 | 391.20 | 1.40  | 1.40  | 2IP.27           |
| 1/100 |      |                  | 0.81 | 0.45      | 0.29      | 392.02 | 391.19 | 391.20 | 9.54  | 9.54  | 2IP.28           |
| 1/100 |      |                  | 0.81 | 0.46      | 0.30      | 391.60 | 390.79 | 390.78 | 8.00  | 8.00  | 2ND.5            |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.50      | 0.33      | 387.50 | 386.72 | 386.80 | 27.00 | 27.00 | 2IP.29           |
| 1/100 |      |                  | 0.81 | 0.48      | 0.31      | 388.87 | 388.07 | 388.06 | 33.35 | 33.35 | 2IP.30           |
| 1/100 |      |                  | 0.80 | 0.48      | 0.32      | 389.00 | 388.17 | 388.20 | 16.64 | 16.64 | 2ND.6            |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.40 | 385.53 | 385.61 | 23.00 | 23.00 | 2ND.7            |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.31           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.32           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.33           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.34           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.35           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.36           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.37           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.38           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.39           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.40           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.41           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.42           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.43           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.44           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.45           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.46           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.47           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.48           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.49           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.50           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.51           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.52           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.53           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.54           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.55           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.56           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.57           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.58           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.59           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.60           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.61           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.62           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.63           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.64           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.65           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.66           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.67           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.68           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.69           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.70           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.71           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.72           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.73           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.74           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.75           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.76           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.77           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.78           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.79           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.80           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.81           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.82           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.83           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.84           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.85           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.86           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.87           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.88           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.89           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      | 0.35      | 386.20 | 385.32 | 385.40 | 3.92  | 3.92  | 2IP.90           |
| 1/100 |      |                  | 0.79 | 0.51      |           |        |        |        |       |       |                  |

横断面図  
S=1:100

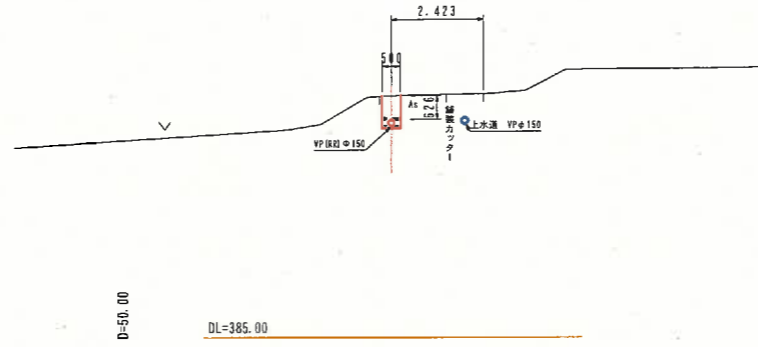
2NO. 1

GH=387.18  
FH=386.496



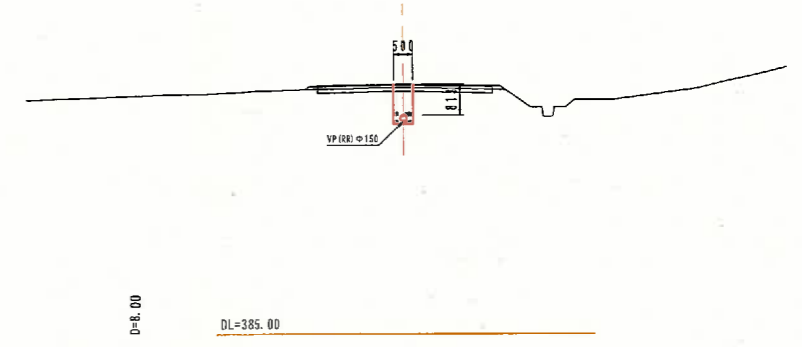
2NO. 4

GH=391.38  
FH=390.672



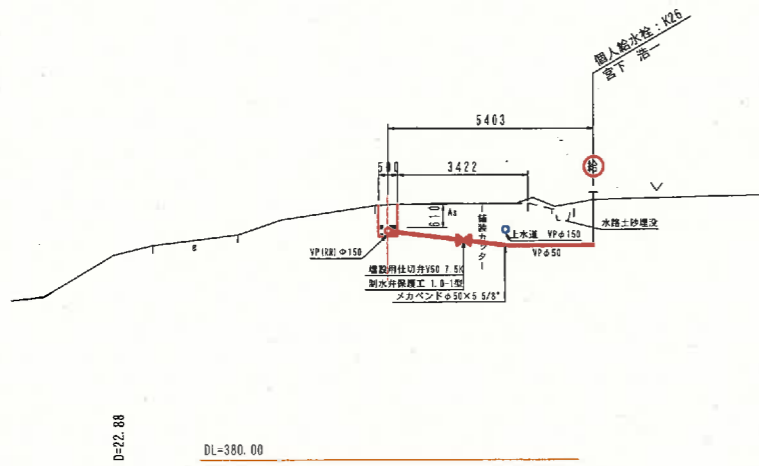
2NO. 5

GH=391.60  
FH=390.705



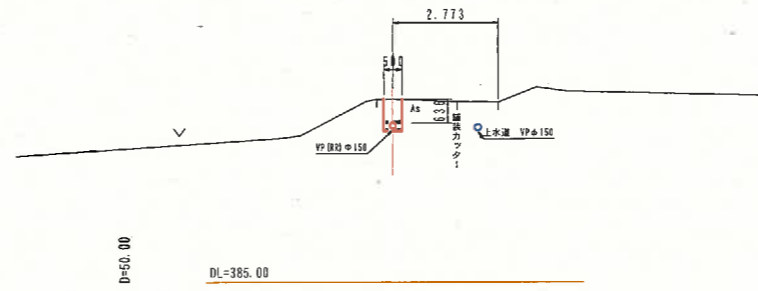
2NO. 0+22.88

GH=386.76  
FH=386.058



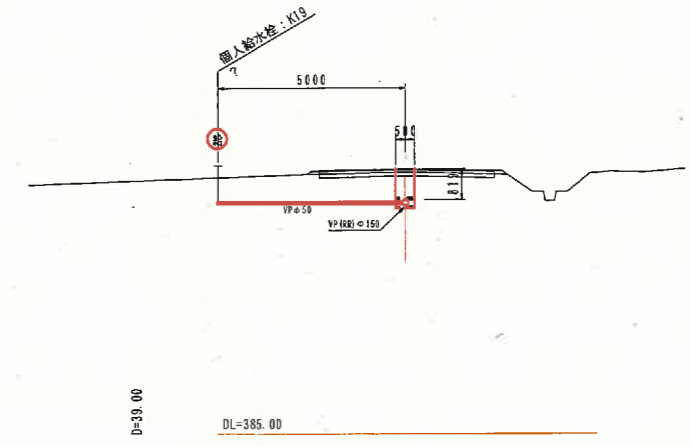
2NO. 3

GH=389.85  
FH=389.132



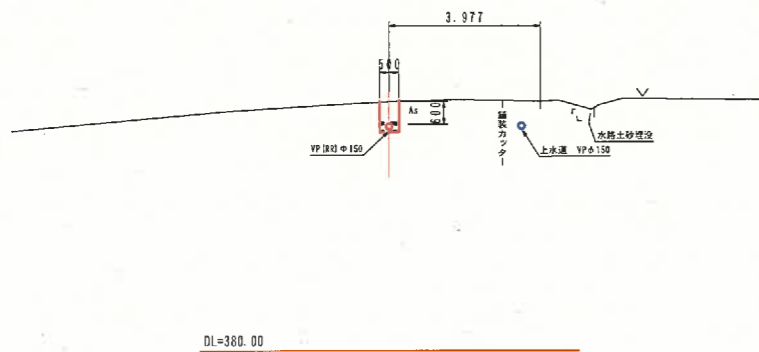
2NO. 4+42.00

GH=392.02  
FH=391.119



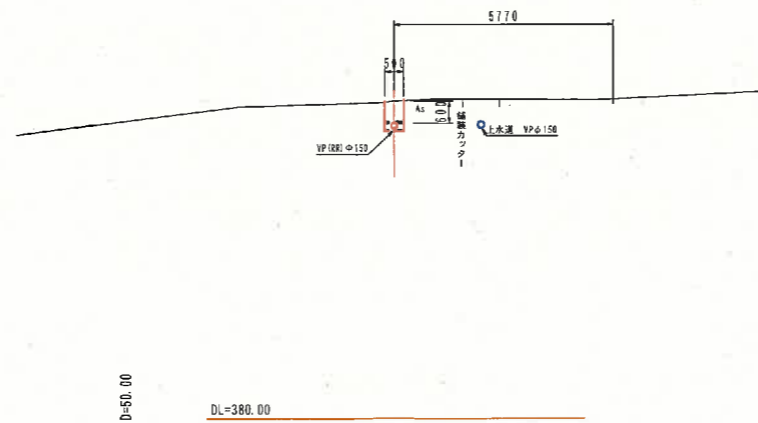
11P. 3 (2NO. 0)

GH=386.62  
FH=385.938



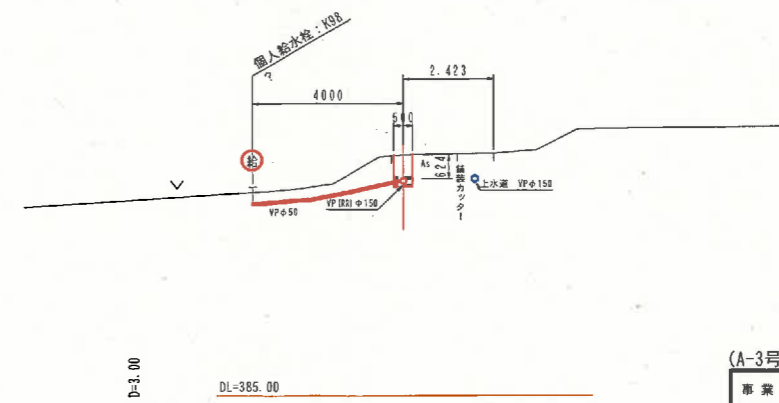
2NO. 2

GH=388.45  
FH=387.768



2NO. 4+3.00

GH=391.40  
FH=390.694



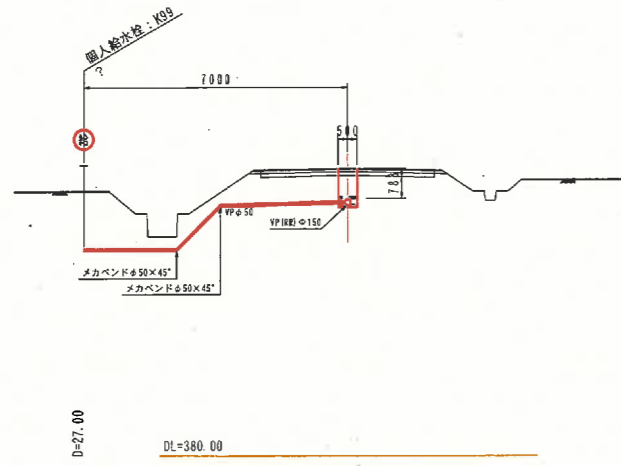
(A-3号支線配水路)

|      |                           |                          |  |
|------|---------------------------|--------------------------|--|
| 事業名  | 農山漁村地域整備交付金<br>(畑地帯総合整備型) |                          |  |
| 工事名  |                           |                          |  |
| 施工年度 | 施工位置                      | 伯耆町富江外                   |  |
| 図面名称 | 横断面図01 (A-3支線)            |                          |  |
| 図面番号 | 縮尺                        | (A1) 1:100<br>(A3) 1:200 |  |

横断面図  
S=1:100

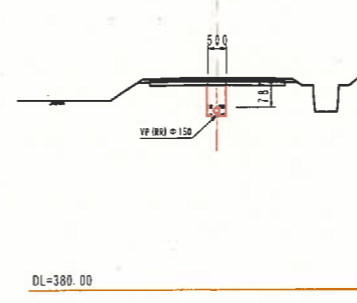
2NO. 6+27.00

GH=387.50  
FH=386.720



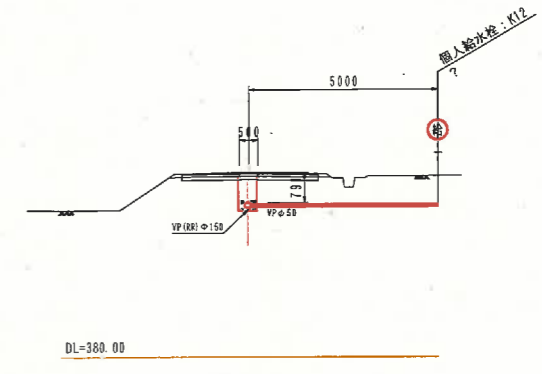
2NO. 9

GH=385.51  
FH=384.741



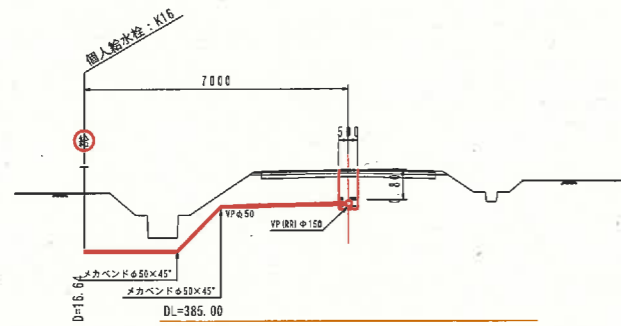
2NO. 10+45.00

GH=384.90  
FH=384.027



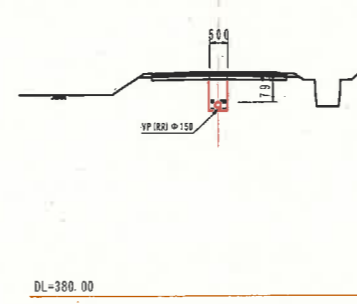
2NO. 6

GH=389.00  
FH=388.117



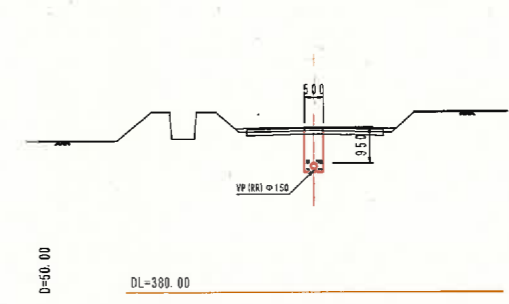
2NO. 8

GH=385.92  
FH=385.046



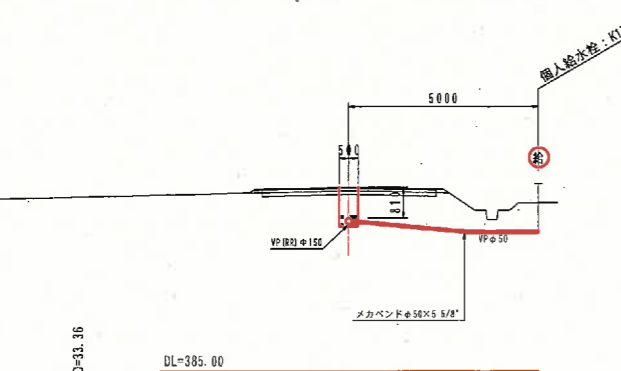
2NO. 10

GH=384.29  
FH=383.419



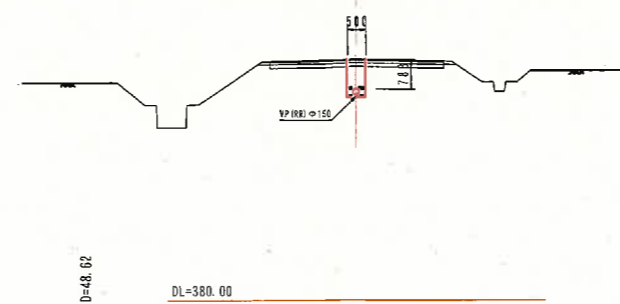
2NO. 5+33.36

GH=389.87  
FH=388.978



2NO. 7

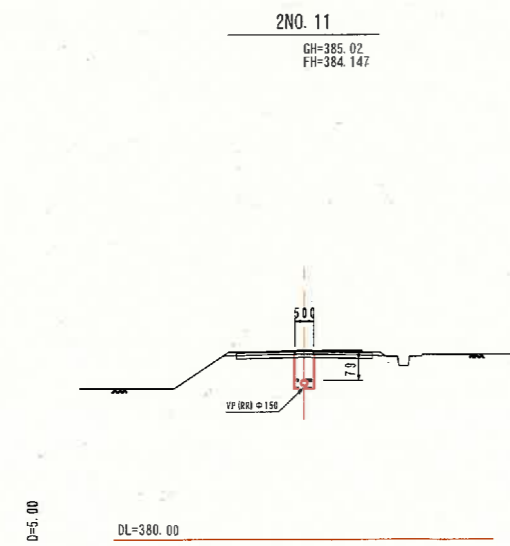
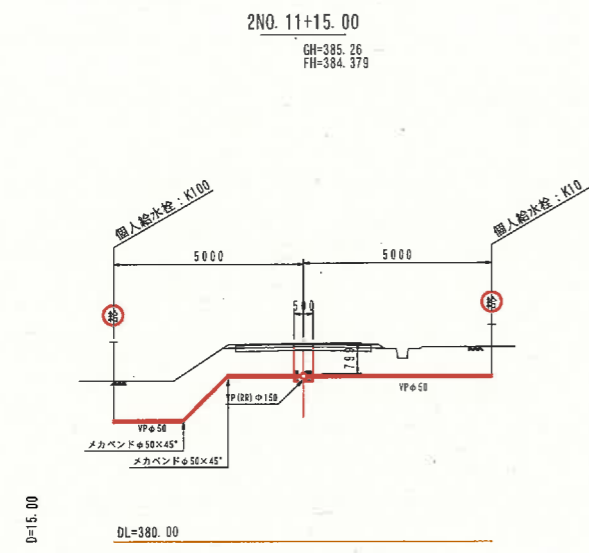
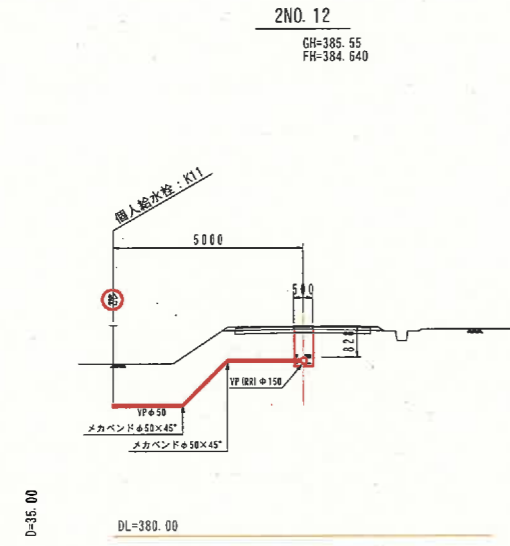
GH=385.40  
FH=385.530



(A-3号支線配水路)

|       |                           |                          |  |
|-------|---------------------------|--------------------------|--|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(補正帯総合整備型) |                          |  |
| 工事名   |                           |                          |  |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伊香町霧江外                   |  |
| 図面の名称 | 横断面図02 (A-3支線)            |                          |  |
| 図面番号  | 縮尺                        | (A1) 1:100<br>(A3) 1:200 |  |

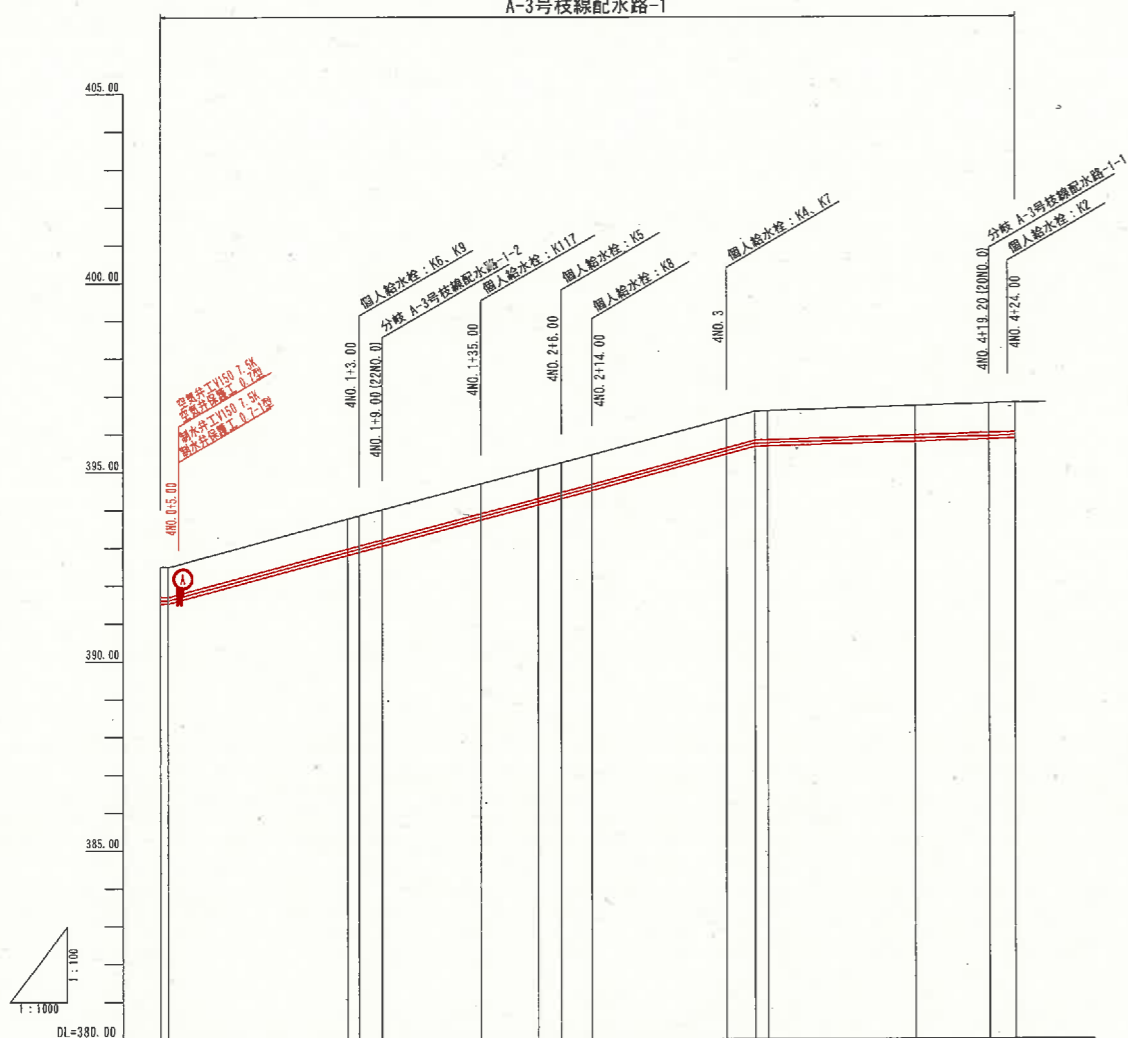
横断面図  
S=1:100



(A-3号支線配水路)

|       |                           |                          |
|-------|---------------------------|--------------------------|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(畑地帯総合整備型) |                          |
| 工事名   |                           |                          |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伯耆町高江外                   |
| 図面の名称 | 横断面図03 (A-3支線)            |                          |
| 図面番号  | 冊 頁                       | (A1) 1:100<br>(A3) 1:200 |

A-3号枝線配水路-1



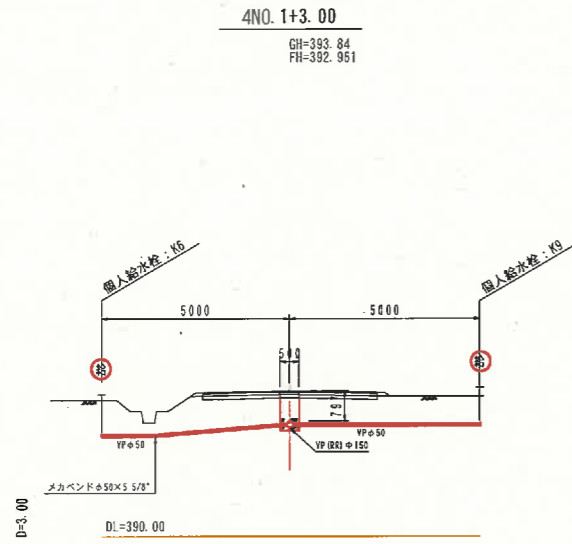
|           |                   |                |                |        |                |                 |                 |                |                |                 |                  |
|-----------|-------------------|----------------|----------------|--------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| 勾配        | 1/1000            |                |                |        |                |                 |                 |                |                |                 |                  |
| 土工区分      | hVn-150 L=226.00m |                |                |        |                |                 |                 |                |                |                 |                  |
| 管種・管径     | VPφ150 L=226.00m  |                |                |        |                |                 |                 |                |                |                 |                  |
| 土被り       | 0.80              | 0.80           | 0.80           | 0.80   | 0.80           | 0.79            | 0.79            | 0.79           | 0.79           | 0.80            |                  |
| 静水圧 (MPa) | 0.45              | 0.44           | 0.43           | 0.42   | 0.42           | 0.41            | 0.41            | 0.41           | 0.41           | 0.41            |                  |
| 動水圧 (MPa) | 0.26              | 0.27           | 0.27           | 0.26   | 0.25           | 0.25            | 0.24            | 0.24           | 0.24           | 0.24            |                  |
| 管頂高       | 392.50            | 392.86         | 393.00         | 393.20 | 393.45         | 395.40          | 395.52          | 395.60         | 395.62         | 395.62          |                  |
| 管中心高      | 392.50            | 392.86         | 393.00         | 393.20 | 393.45         | 395.40          | 395.52          | 395.60         | 395.62         | 395.62          |                  |
| 地盤高       | 392.50            | 392.86         | 393.00         | 393.20 | 393.45         | 395.40          | 395.52          | 395.60         | 395.62         | 395.62          |                  |
| 追加距離      | 0.00              | 50.00          | 58.00          | 55.00  | 100.00         | 150.00          | 157.60          | 161.13         | 19.20          | 224.00          |                  |
| 崖距離       | 0.00              | 47.00          | 6.00           | 26.00  | 15.00          | 6.00            | 8.00            | 36.87          | 4.80           | 2.00            |                  |
| 測点        | 201.26<br>+2.00   | 400.1<br>+2.00 | 400.0<br>+2.00 | 436.00 | 400.2<br>+6.00 | 400.3<br>+14.00 | 400.3<br>+36.00 | 400.3<br>+7.60 | 400.3<br>+3.53 | 400.0<br>+19.20 | 400.0<br>+224.00 |
| 曲線        |                   |                |                |        |                |                 |                 |                |                |                 |                  |

(A-3号枝線配水路-1)

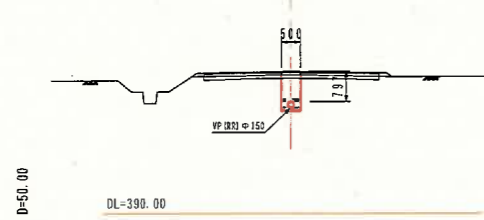
|       |                           |                     |  |
|-------|---------------------------|---------------------|--|
| 事業名   | 黒山沿村地域整備交付金<br>(傾地帯総合整備型) |                     |  |
| 工事名   |                           |                     |  |
| 施工年度  | 施工位置                      | 柏青町富江外              |  |
| 図面の名称 | 縦断面図 (A-3枝線-1)            |                     |  |
| 図面番号  | 縮尺                        | V=1:100<br>H=1:1000 |  |

(A3出力時：表示縮尺×50%)

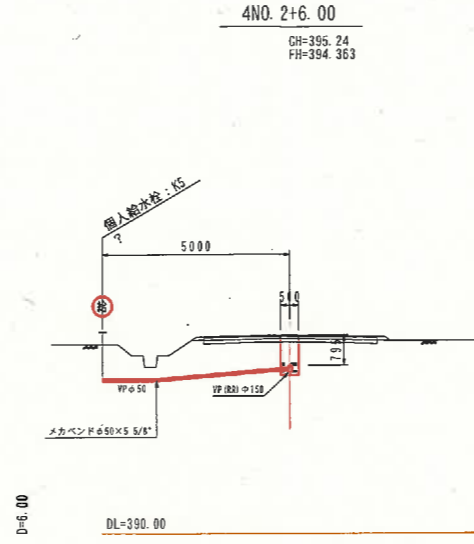
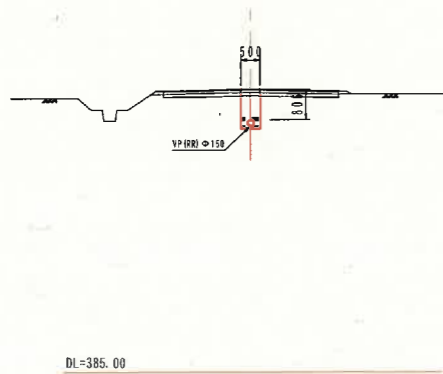
横断面図  
S=1:100



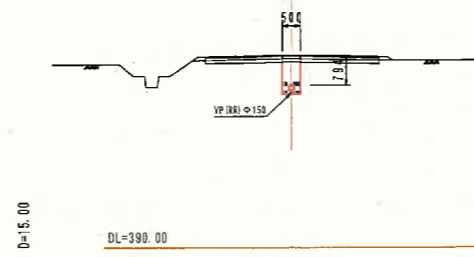
4NO. 1  
GH=393. 76  
FH=392. 881



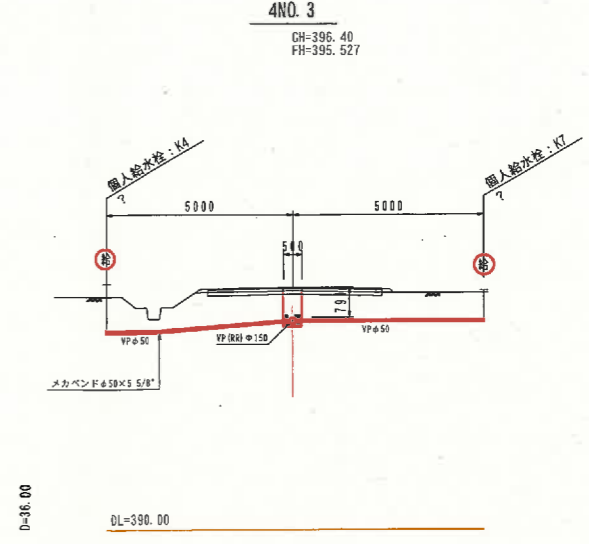
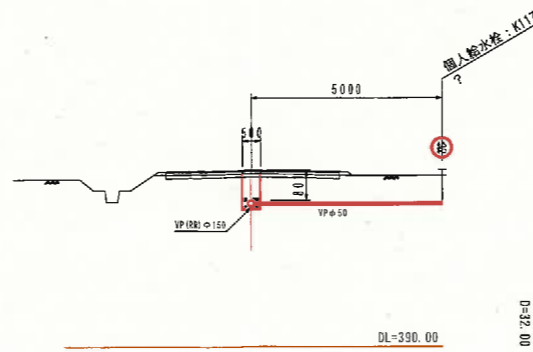
4NO. 0 (21P. 26)  
GH=392. 50  
FH=391. 612



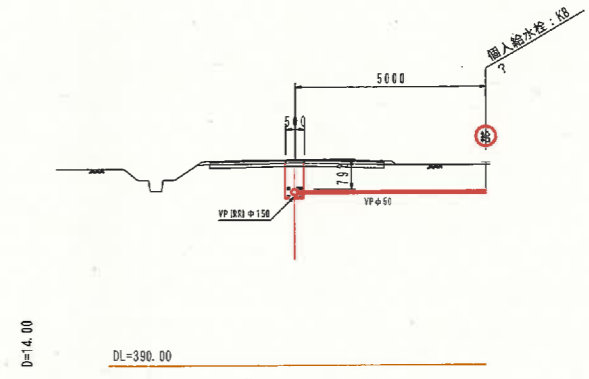
4NO. 2  
GH=395. 08  
FH=394. 204



4NO. 1+35. 00  
GH=394. 69  
FH=393. 807

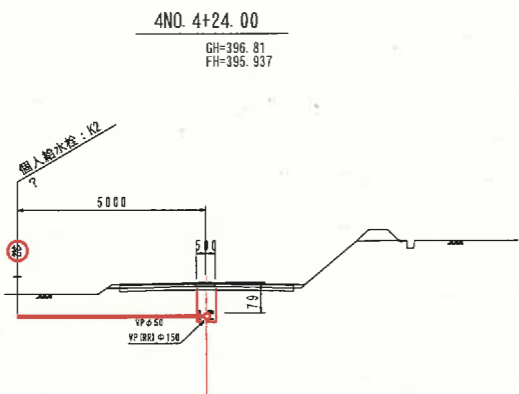


4NO. 2+14. 00  
GH=395. 45  
FH=394. 575



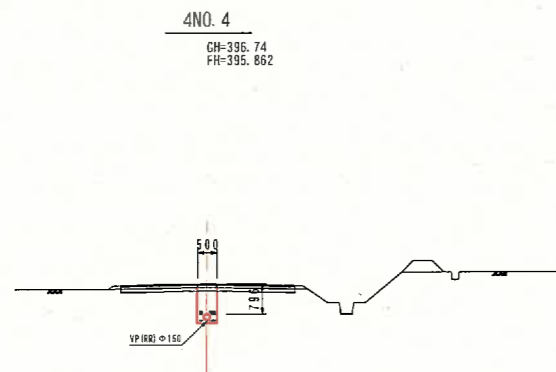
(A-3号枝線配水路-1)

|       |                           |                          |
|-------|---------------------------|--------------------------|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(緑地帯総合整備型) |                          |
| 工事名   |                           |                          |
| 施工年度  | 施工位置                      | 佐野町葛江外                   |
| 図面の名称 | 横断面図01 (A-3枝線-1)          |                          |
| 図面番号  | 縮尺                        | (A1) 1:100<br>(A3) 1:200 |



D=24.00

DL=390.00

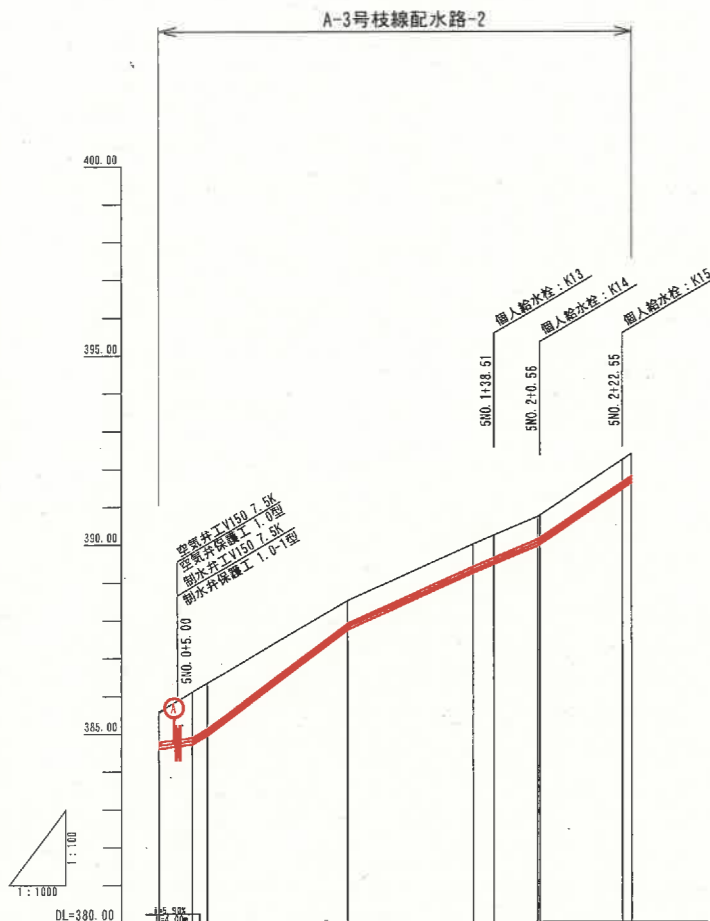


D=50.00

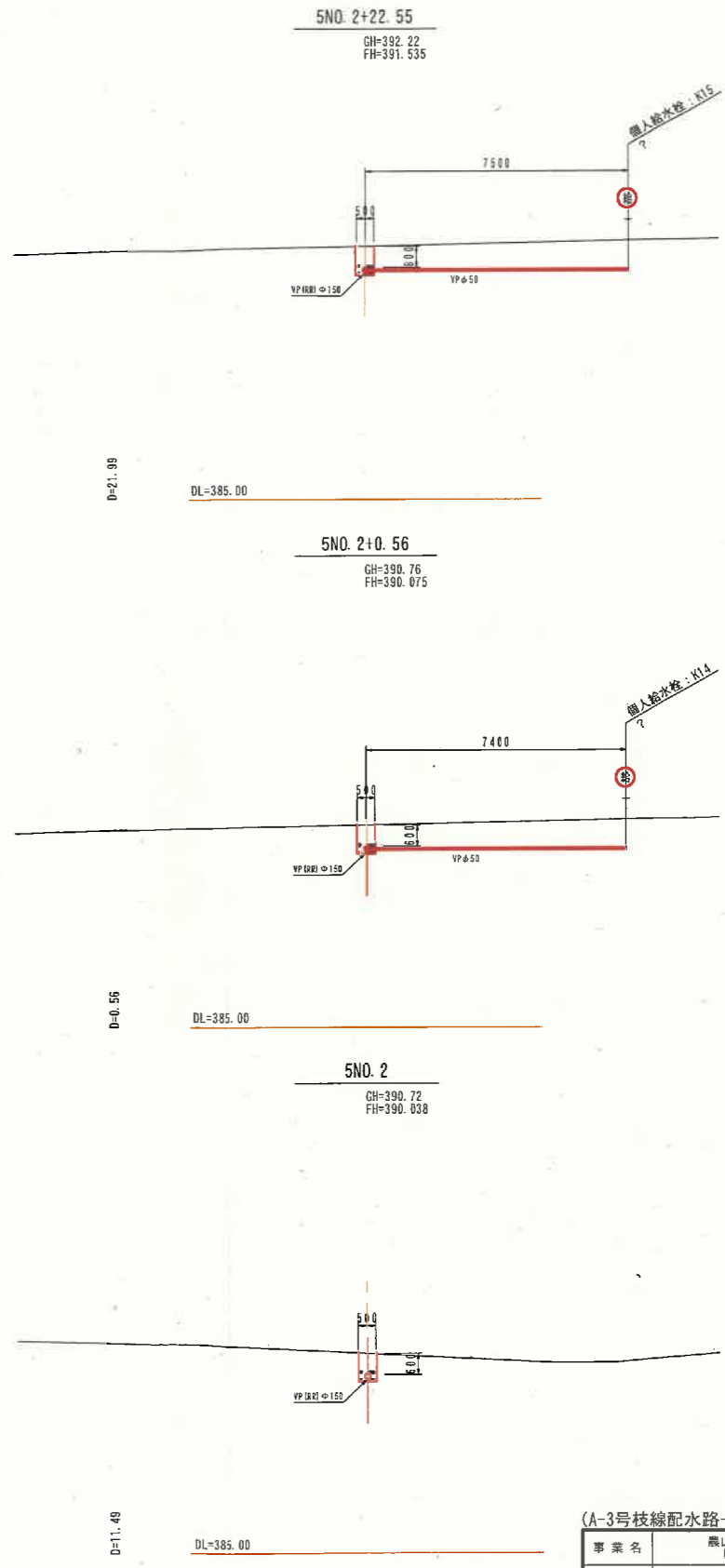
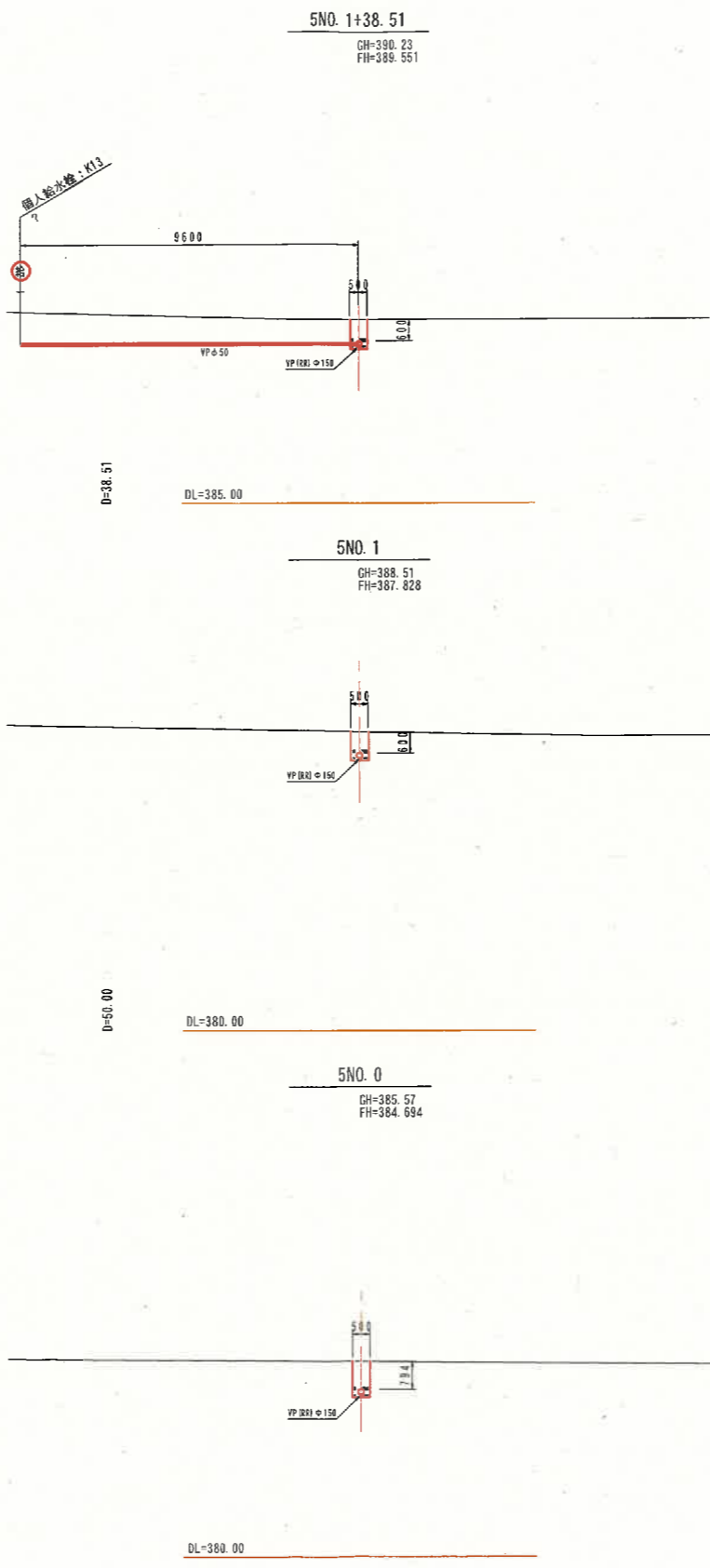
DL=390.00

(A-3号枝線配水路-1)

|       |                           |                          |  |
|-------|---------------------------|--------------------------|--|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(埋地帯総合整備型) |                          |  |
| 工事名   |                           |                          |  |
| 施工年度  | 施工位置                      | 柏耆町富江外                   |  |
| 図面の名称 | 横断面図02 (A-3枝線-1)          |                          |  |
| 図面番号  | 縮尺                        | (A1) 1:100<br>(A3) 1:200 |  |



| 勾配        | 1/20.00           |         |         |         |         |         |
|-----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 土工区分      | aVn=150 L=125.00m |         |         |         |         |         |
| 管種・管径     | VPφ150 L=125.00m  |         |         |         |         |         |
| 土被り       | 0.79              | 1.20    | 0.60    | 0.60    | 0.60    | 0.60    |
| 静水压 (MPa) | 0.52              | 0.52    | 0.49    | 0.47    | 0.47    | 0.46    |
| 動水压 (MPa) | 0.35              | 0.35    | 0.32    | 0.31    | 0.30    | 0.30    |
| 管頂高       | 385.57            | 384.694 | 387.910 | 389.400 | 389.633 | 390.157 |
| 管中心高      | 385.57            | 384.694 | 387.828 | 389.318 | 389.551 | 390.075 |
| 地盤高       | 385.57            | 386.10  | 388.51  | 390.00  | 390.23  | 390.75  |
| 追加距離      | 0.00              | 9.00    | 50.00   | 83.00   | 88.51   | 100.00  |
| 単距離       | 0.00              | 9.00    | 37.00   | 5.51    | 5.51    | 11.49   |
| 測点        | 5NO. 0            | +8.00   | +13.00  | +38.51  | +0.56   | +22.55  |
| 曲線        |                   |         |         |         |         |         |

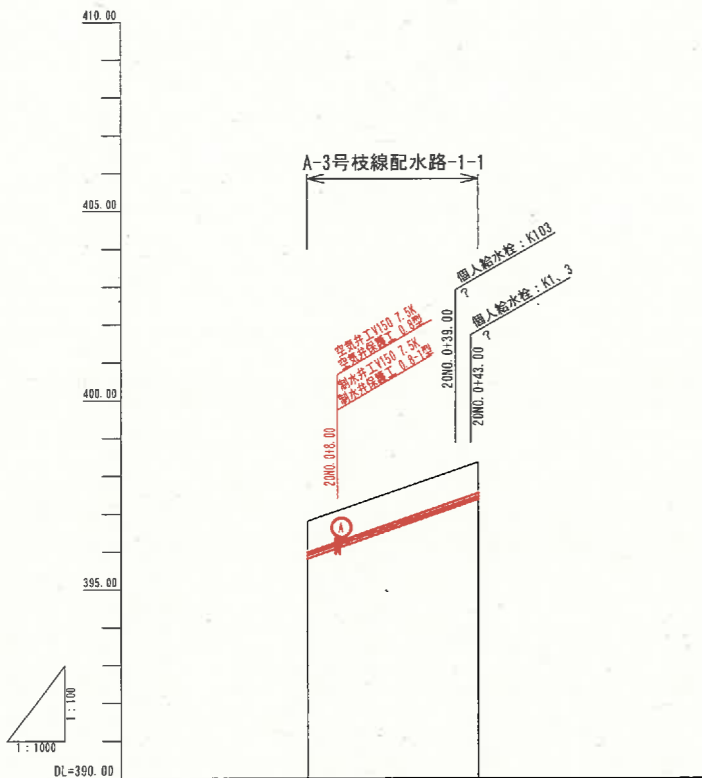


| (A-3号枝線配水路-2) |                        |
|---------------|------------------------|
| 事業名           | 藤山山村地域整備交付金 (埋地帯総合整備型) |
| 工事名           |                        |
| 施工年度          | 施工位置 伯耆町富江外            |
| 図面の名称         | 縦断・横断面図 (A-3枝線)        |
| 図面番号          | 縮尺 図示                  |

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

縦断面図

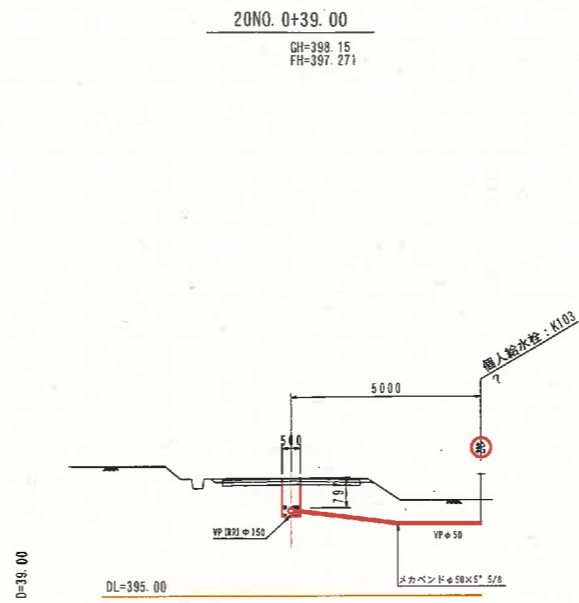
V=1:100  
H=1:1000



|           |                         |                               |
|-----------|-------------------------|-------------------------------|
| 勾配        | 1:43.896                |                               |
| 土工区分      | hVn-150 L=45.00m        |                               |
| 管種・管径     | VPφ150 L=45.00m         |                               |
| 土被り       | 0.80                    | 0.79<br>0.79<br>0.79          |
| 静水圧 (MPa) | 0.41                    | 0.39<br>0.39<br>0.39          |
| 動水圧 (MPa) | 0.24                    | 0.23<br>0.23<br>0.22          |
| 管頂高       |                         | 395.353<br>397.481<br>397.560 |
| 管中心高      |                         | 395.922<br>397.405<br>397.478 |
| 地盤高       |                         | 396.80<br>398.15<br>398.28    |
| 追加距離      | 0.00                    | 36.00<br>43.00<br>45.00       |
| 単距離       | 0.00                    | 39.00<br>4.00<br>2.00         |
| 測点        | 4NO. 4<br>18<br>20NO. 0 | +39.00<br>+43.00<br>2DEP      |
| 曲線        |                         |                               |

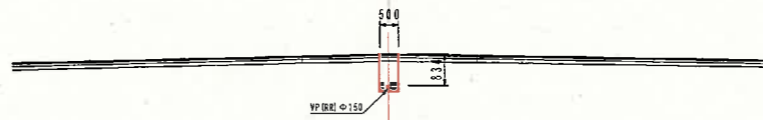
横断面図

S=1:100



4NO. 4+18.71 (20NO. 0)

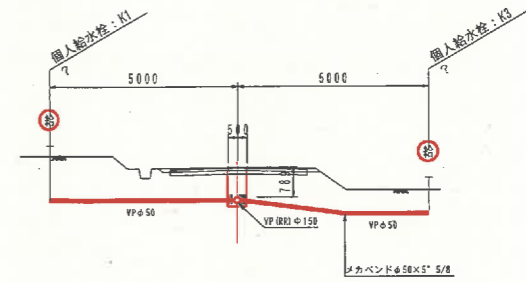
GH=395.80  
FH=395.922



DL=390.00

20NO. 0+43.00

GH=396.28  
FH=397.409



D=4.00

DL=390.00

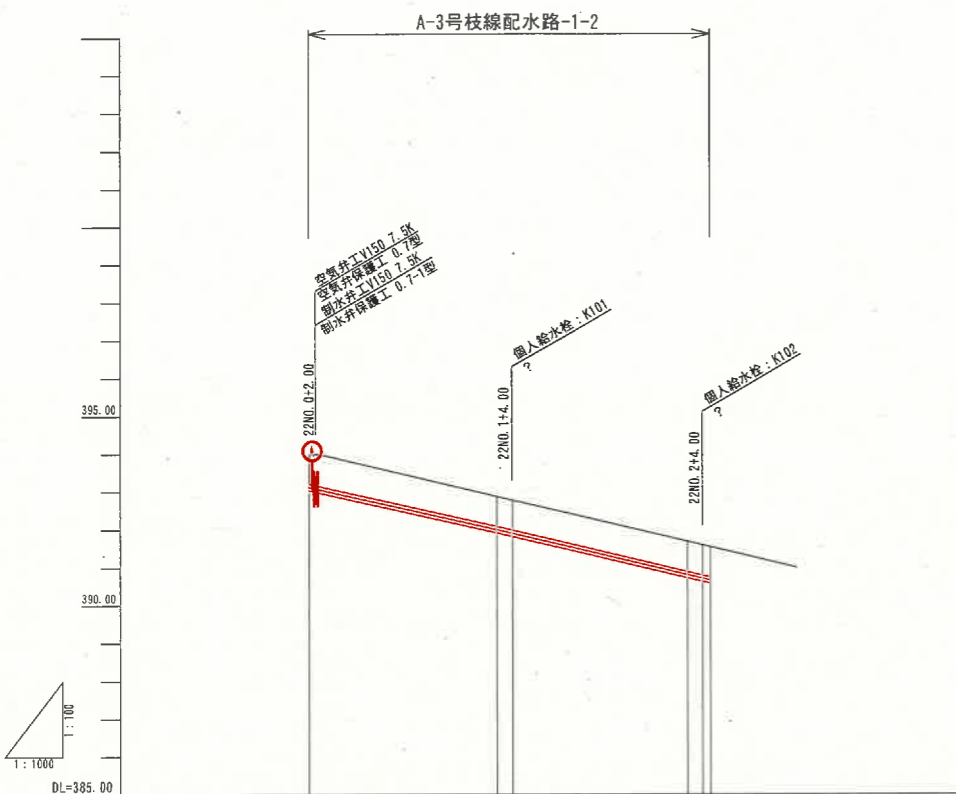
(A-3号枝線配水路-1-1)

|       |                           |        |  |
|-------|---------------------------|--------|--|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(畑地帯総合整備型) |        |  |
| 工事名   |                           |        |  |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伊賀町高江外 |  |
| 図面の名称 | 縦断・横断面図 (A-3枝線-1-1)       |        |  |
| 図面番号  | 縮尺                        | 図示     |  |

(A3出力時: 表示縮尺×50%)

縦断面図

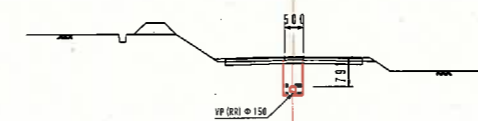
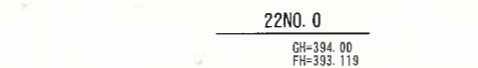
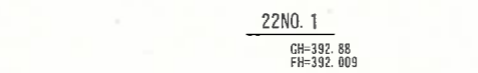
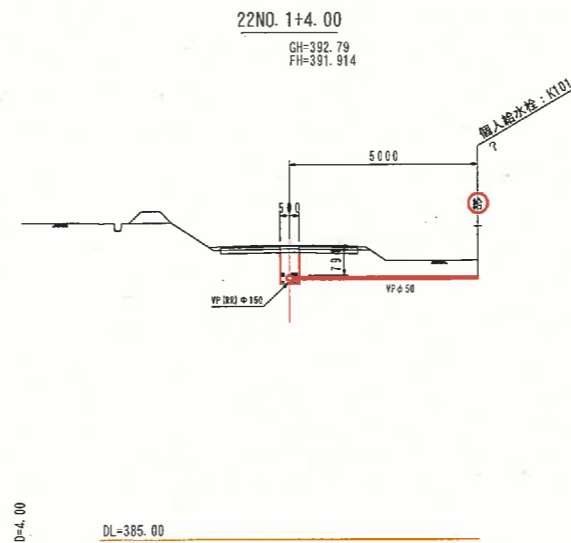
V=1:100  
H=1:1000



|           |                            |                    |                    |                    |
|-----------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 勾配        | i=2.3‰<br>L=50.00m         |                    | i=2.3‰<br>L=50.00m |                    |
| 土工区分      | hVn-150 L=106.00m          |                    |                    |                    |
| 管種・管径     | VPφ150 L=106.00m           |                    |                    |                    |
| 土被り       | 0.80                       | 0.75<br>0.75       | 0.75<br>0.75       | 0.75<br>0.75       |
| 静水圧 (MPa) | 0.43                       | 0.45<br>0.45       | 0.45<br>0.45       | 0.45<br>0.45       |
| 動水圧 (MPa) | 0.27                       | 0.28<br>0.28       | 0.28<br>0.28       | 0.28<br>0.28       |
| 管頂高       | 388.201                    | 388.001<br>388.001 | 388.001<br>388.001 | 388.001<br>388.001 |
| 管中心高      | 383.113<br>383.113         | 382.994<br>382.994 | 382.994<br>382.994 | 382.994<br>382.994 |
| 地盤高       | 384.00<br>384.00           | 382.88<br>382.79   | 381.89<br>381.80   | 381.89<br>381.80   |
| 追加距離      | 0.00                       | 50.00<br>54.00     | 100.00<br>140.00   | 150.00<br>190.00   |
| 単距離       | 0.00                       | 50.00<br>4.00      | 46.00<br>2.00      | 4.00<br>2.00       |
| 測点        | 4NO. 1<br>+2.00<br>22NO. 0 | 22NO. 1<br>+4.00   | 22NO. 2<br>+4.00   | 22NO. 2<br>+4.00   |
| 曲線        |                            |                    |                    |                    |

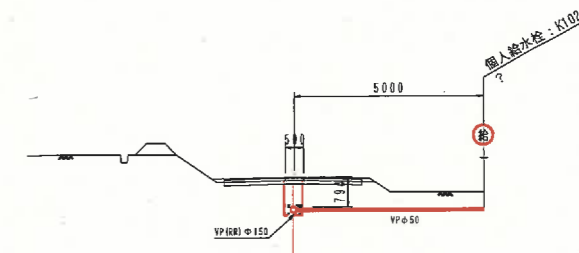
横断面図

S=1:100



22NO. 2+4.00

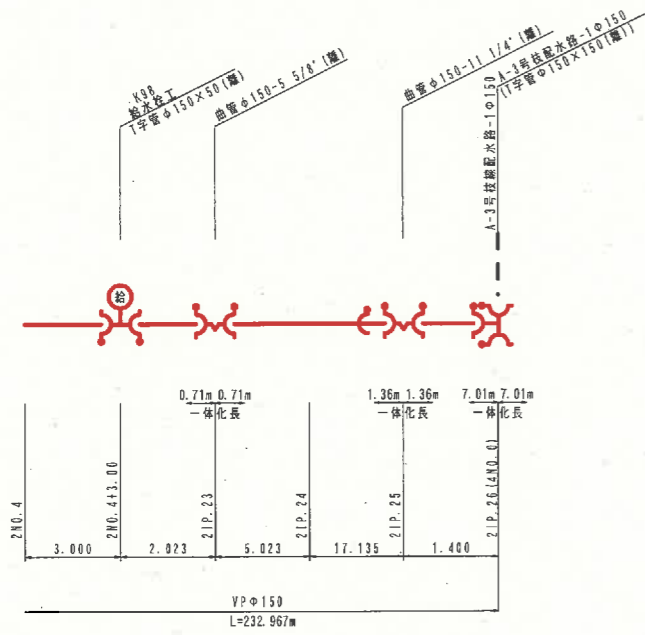
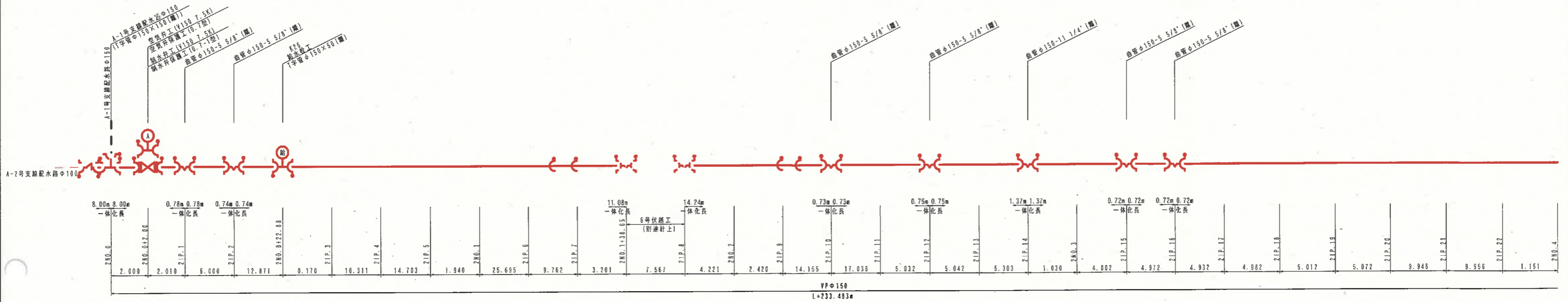
GH=391.60  
FH=390.724



|       |                           |      |        |
|-------|---------------------------|------|--------|
| 事業名   | 黒山山村地域整備交付金<br>(埋込給水栓整備型) |      |        |
| 工事名   |                           |      |        |
| 施工年度  |                           | 施工位置 | 柏青町黒江外 |
| 図面の名称 | 縦断・横断面図 (A-3枝線-1)         |      |        |
| 図面番号  | 縮尺                        | 図示   |        |

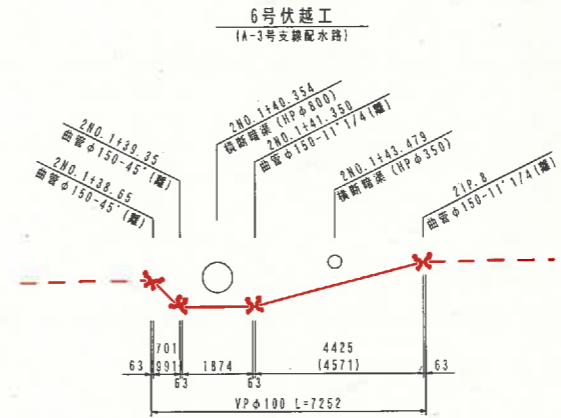
(A3出力時: 表示縮尺×50%)

# A-3号支線配水路 (1/2)



材料表 (A-3号支線配水路)

| 名称       | 规格・寸法        | 数量      | 備考      |
|----------|--------------|---------|---------|
| 硬質塩化ビニル管 | VP (RR) φ150 | 232.967 |         |
| 空気分工     | V150 (7.5K)  | 1       |         |
| 空気弁保護工   | 0.7型         | 1       |         |
| 制水弁工     | V150 (7.5K)  | 1       |         |
| 制水弁保護工   | 0.7-1型       | 1       |         |
| 曲管       | φ150×22° 1/2 | 1       | 離脱防止機能付 |
|          | φ150×11° 1/4 | 2       | 離脱防止機能付 |
|          | φ150×5° 5/8  | 7       | 離脱防止機能付 |
| T字管      | φ150×50      | 2       | 離脱防止機能付 |
| 離脱防止金具   | φ150用        | 5       |         |



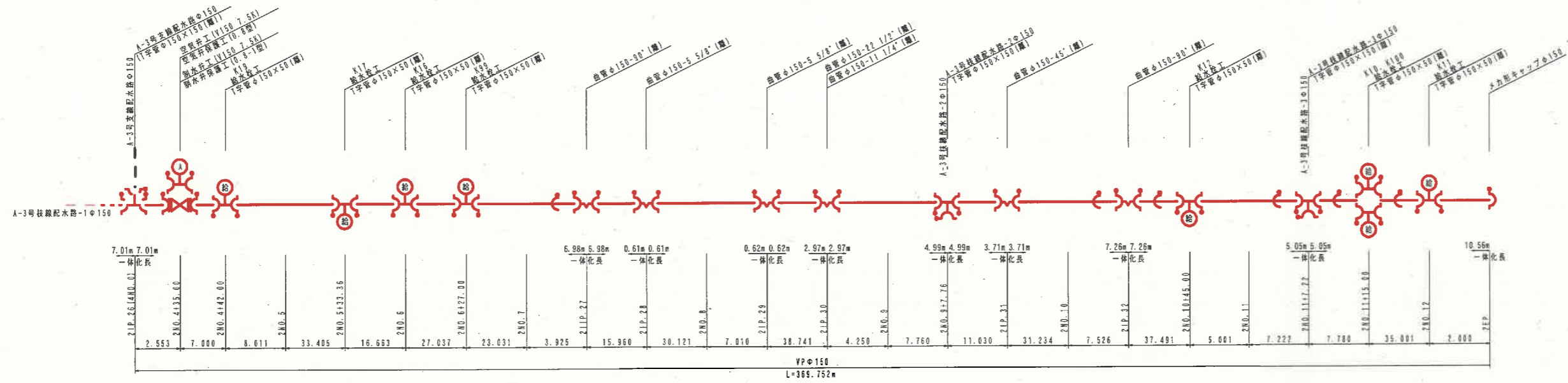
材料表 (6号伏越工)

| 名称       | 规格・寸法        | 数量 | 備考      |
|----------|--------------|----|---------|
| 曲管 (VP用) | φ150×45°     | 2  | 離脱防止機能付 |
| 曲管 (VP用) | φ150×11° 1/4 | 2  | 離脱防止機能付 |

A-3号支線配水路 (1/2)

|      |                           |          |
|------|---------------------------|----------|
| 事業名  | 鹿山漁村地域整備交付会<br>(種地帯総合整備型) |          |
| 工事名  |                           |          |
| 施工年度 | 施工位置                      | 伯耆町富江外   |
| 図面名称 | 管割図01 (A-3支線)             |          |
| 図面番号 | 縮尺                        | NONSCALE |

### A-3号支線配水路 (2/2)

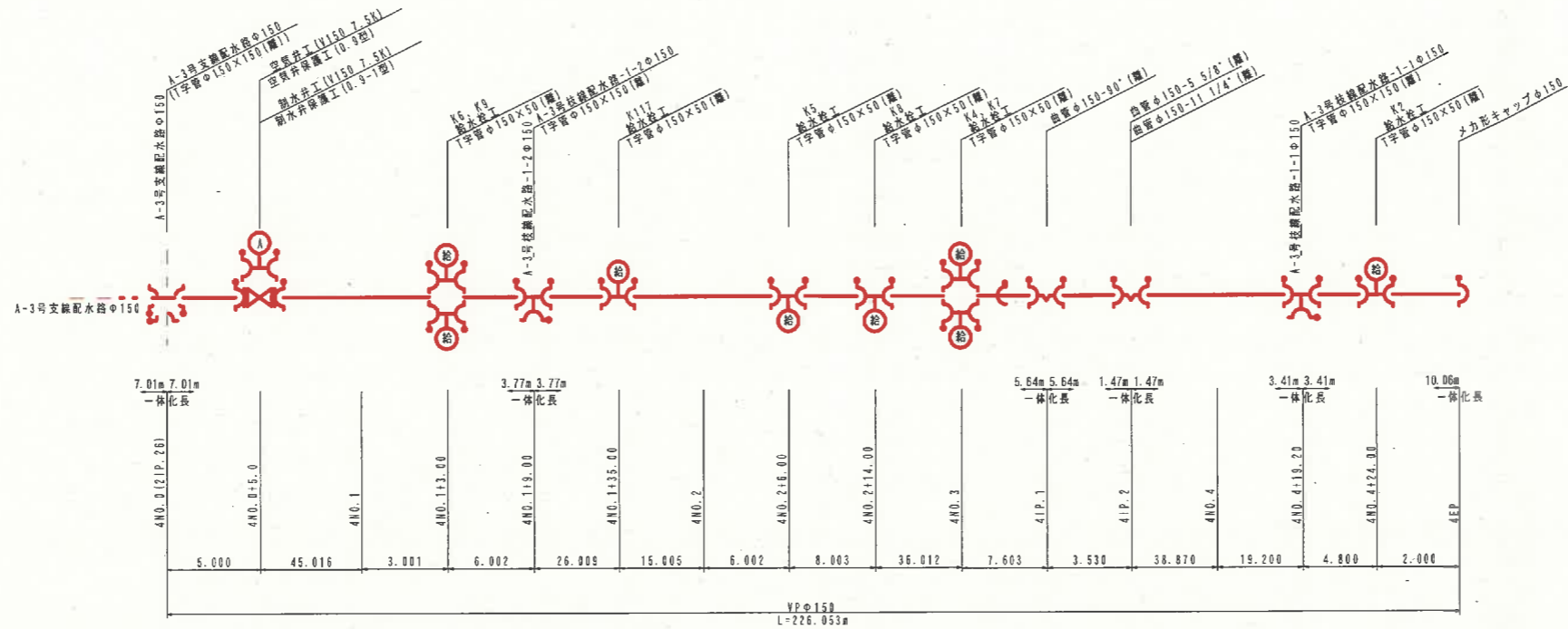


| 名称       | 規格・寸法        | 数量      | 備考      |
|----------|--------------|---------|---------|
| 硬質塩化ビニル管 | PP(RR)φ150   | 367.764 |         |
| 空気弁工     | V150(7.5K)   | 1       |         |
| 空気弁保護工   | 0.8型         | 1       |         |
| 排水弁工     | V150(7.5K)   | 1       |         |
| 排水弁保護工   | 0.8-1型       | 1       |         |
| 曲管       | φ150×90°     | 2       | 漏脱防止機能付 |
|          | φ150×45°     | 1       | 漏脱防止機能付 |
|          | φ150×22° 1/2 | 1       | 漏脱防止機能付 |
|          | φ150×11° 1/4 | 1       | 漏脱防止機能付 |
|          | φ150×5° 5/8  | 2       | 漏脱防止機能付 |
| T字管      | φ150×150     | 2       | 漏脱防止機能付 |
|          | φ150×50      | 8       | 漏脱防止機能付 |
| 漏脱防止金具   | φ150用        | 5       |         |
| メカ形キャップ  | φ150         | 1       | 漏脱防止機能付 |

A-3号支線配水路 (2/2)

|       |                           |          |
|-------|---------------------------|----------|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(旧地帯総合整備型) |          |
| 工事名   |                           |          |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伯耆町富江外   |
| 図面の名称 | 管割図02 (A-3支線)             |          |
| 図面番号  | 縮尺                        | NONSCALE |

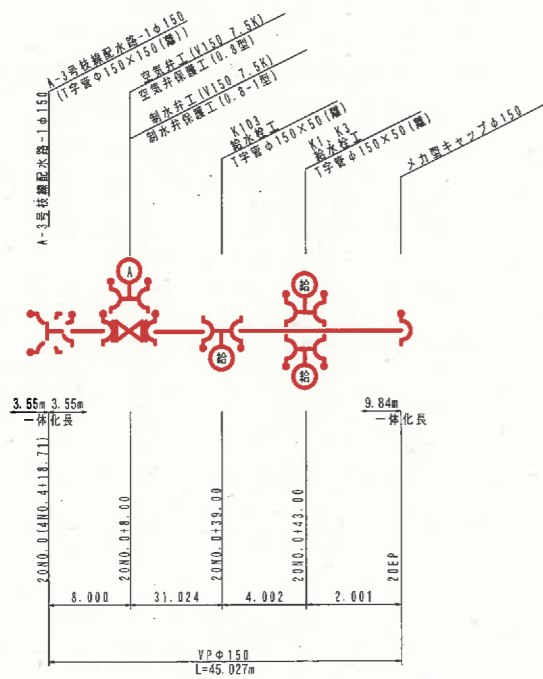
# A-3号枝線配水路-1



材料表 (A-3号枝線配水路-1)

| 名称        | 規格・寸法        | 数量      | 備考      |
|-----------|--------------|---------|---------|
| 硬質塩化ビニル管  | VP(RR)φ150   | 226.053 |         |
| 空気井工      | V150(7.5K)   | 1       |         |
| 空気井保護工    | 0.8型         | 1       |         |
| 制水井工      | V150(7.5K)   | 1       |         |
| 制水井保護工    | 0.9-1型       | 1       |         |
| 曲管        | φ150×90°     | 1       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×11° 1/4 | 1       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×5° 5/8  | 1       | 離脱防止機能付 |
| T字管 (VP用) | φ150×150     | 2       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×50      | 8       | 離脱防止機能付 |
| メカ形キャップ   | φ150         | 1       | 離脱防止機能付 |
| 離脱防止金具    | φ150用        | 1       |         |

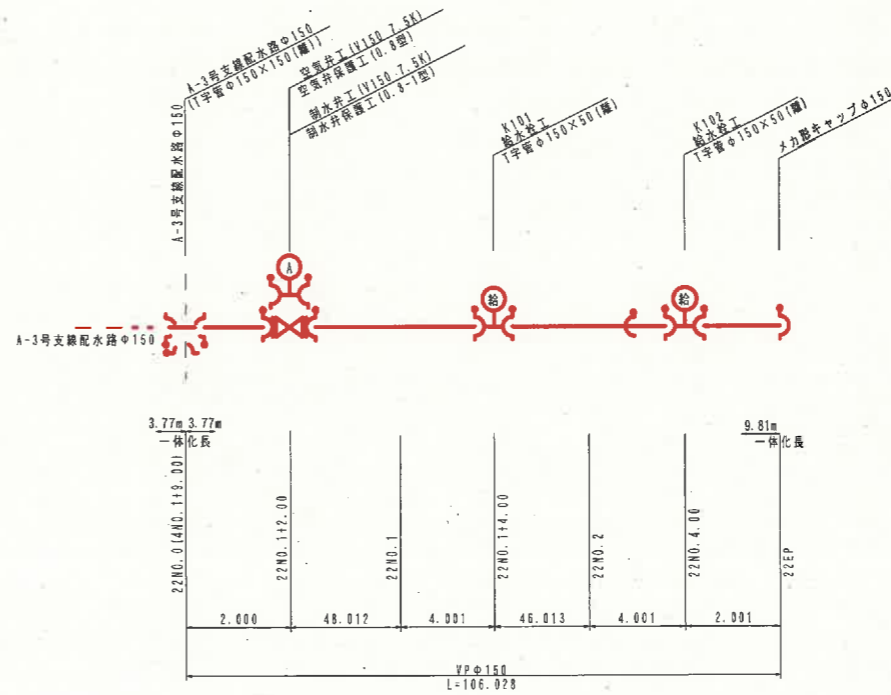
## A-3号枝線配水路-1-1



材料表 (A-3号枝線配水路-1-1)

| 名称            | 規格・寸法      | 数量     | 備考      |
|---------------|------------|--------|---------|
| 硬質塩化ビニル管      | VP(RR)φ150 | 45.027 |         |
| 空気井工          | V150(7.5K) | 1      |         |
| 空気井保護工        | 0.8型       | 1      |         |
| 制水井工          | V150(7.5K) | 1      |         |
| 制水井保護工        | 0.8-1型     | 1      |         |
| T字管 (VP用)     | φ150×50    | 3      | 離脱防止機能付 |
| メカ形キャップ (VP用) | φ150       | 1      |         |

## A-3号枝線配水路-1-2



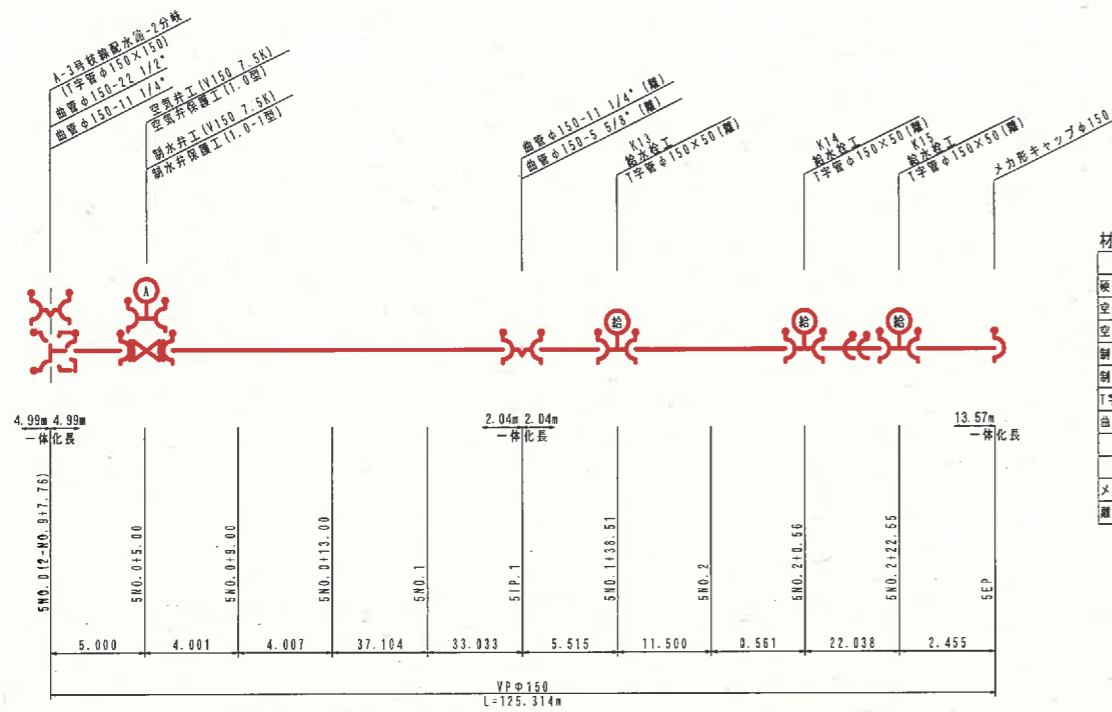
材料表 (A-3号枝線配水路-1-2)

| 名称        | 規格・寸法      | 数量      | 備考      |
|-----------|------------|---------|---------|
| 硬質塩化ビニル管  | VP(RR)φ150 | 106.028 |         |
| 空気井工      | V150(7.5K) | 1       |         |
| 空気井保護工    | 0.8型       | 1       |         |
| 制水井工      | V150(7.5K) | 1       |         |
| 制水井保護工    | 0.8-1型     | 1       |         |
| T字管 (VP用) | φ150×50    | 2       | 離脱防止機能付 |
| メカ形キャップ   | φ150       | 1       | 離脱防止機能付 |
| 離脱防止金具    | φ150用      | 1       |         |

A-3号枝線配水路-1、A-3号枝線配水路-1-1、1-2

|       |                           |          |
|-------|---------------------------|----------|
| 事業名   | 鹿山漁村地区整備交付金<br>(畑地帯総合整備型) |          |
| 工事名   |                           |          |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伯耆町富江外   |
| 図面の名称 | 管割図 (A-3枝線-1-1-1.2)       |          |
| 図面番号  | 縮尺                        | MONSCALE |

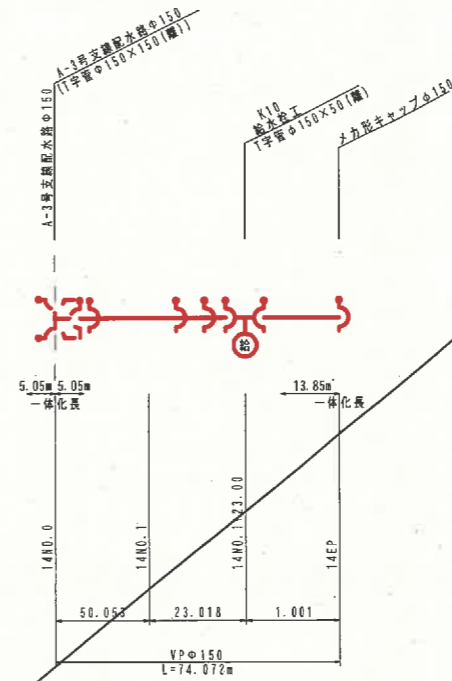
A-3号枝線配水路-2



材料表 (A-3号枝線配水路-2)

| 名称        | 規格・寸法        | 数量      | 備考      |
|-----------|--------------|---------|---------|
| 硬質塩化ビニル管  | VP (RR) φ150 | 125.314 |         |
| 空気が通工     | V150 (7.5K)  | 1       |         |
| 空気が通工     | 1.0型         | 1       |         |
| 排水弁       | V150 (7.5K)  | 1       |         |
| 排水弁保護工    | 1.0-1型       | 1       |         |
| T字管 (VP用) | φ150×50      | 3       | 離脱防止機能付 |
| 曲管        | φ150×22° 1/2 | 1       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×11° 1/4 | 2       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×5° 5/8  | 1       | 離脱防止機能付 |
| メカ形キャップ   | φ150         | 1       | 離脱防止機能付 |
| 離脱防止金具    | φ150用        | 2       |         |

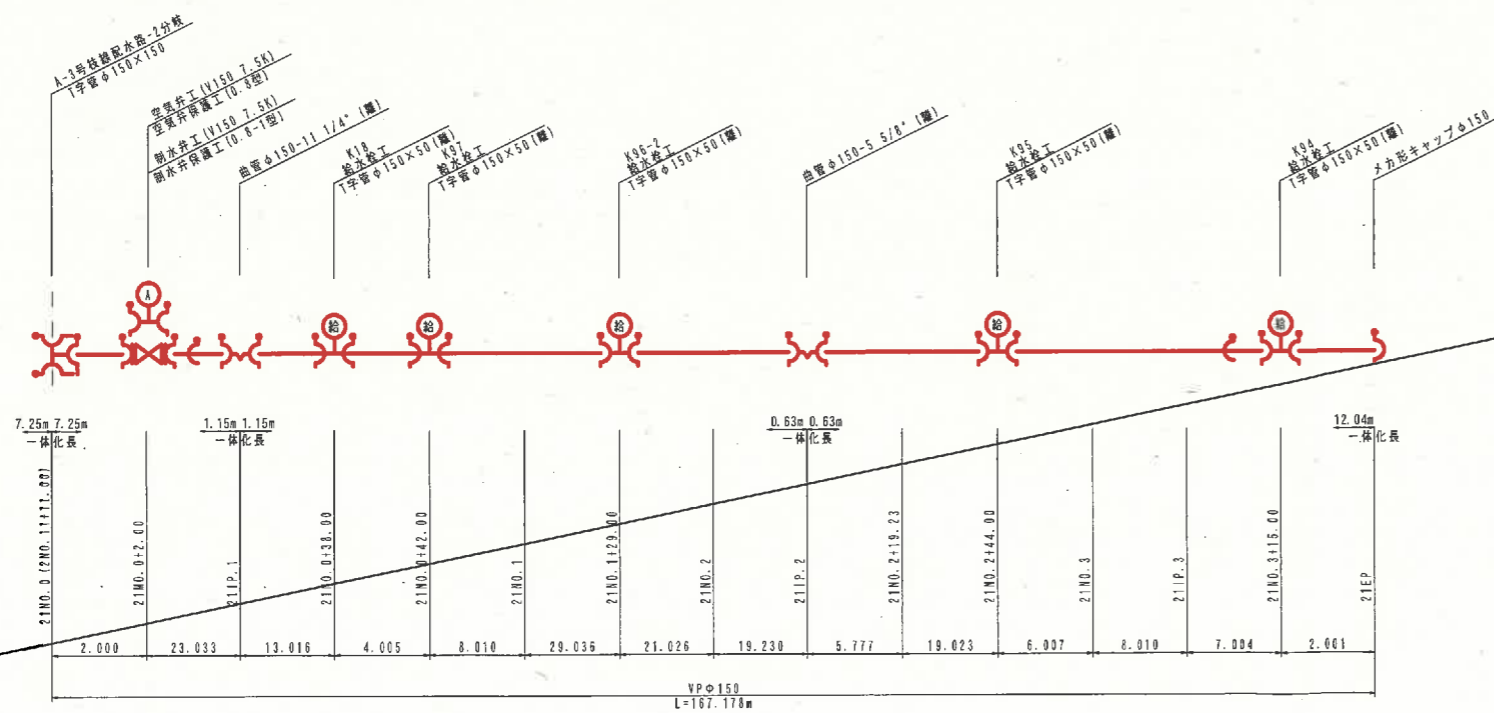
A-3号枝線配水路-3



材料表 (A-3号枝線配水路-3)

| 名称        | 規格・寸法        | 数量     | 備考      |
|-----------|--------------|--------|---------|
| 硬質塩化ビニル管  | VP (RR) φ150 | 74.072 |         |
| T字管 (VP用) | φ150×50      | 1      | 離脱防止機能付 |
| メカ形キャップ   | φ150         | 1      | 離脱防止機能付 |
| 離脱防止金具    | φ150用        | 3      |         |

A-3号枝線配水路-4



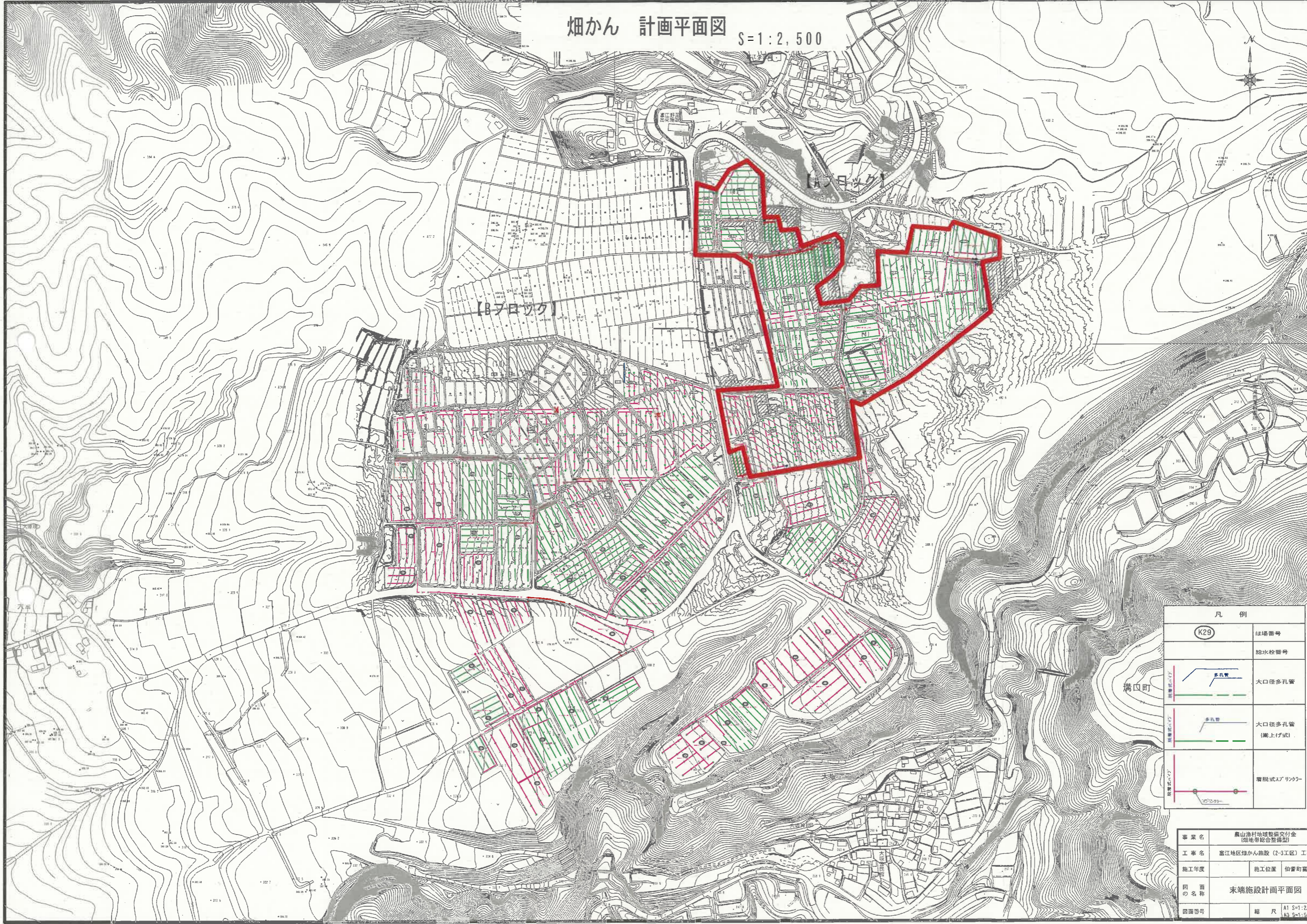
材料表 (A-3号枝線配水路-4)

| 名称        | 規格・寸法        | 数量      | 備考      |
|-----------|--------------|---------|---------|
| 硬質塩化ビニル管  | VP (RR) φ150 | 167.178 |         |
| 空気が通工     | V150 (7.5K)  | 1       |         |
| 空気が通工     | 0.8型         | 1       |         |
| 排水弁       | V150 (7.5K)  | 1       |         |
| 排水弁保護工    | 0.8-1型       | 1       |         |
| T字管 (VP用) | φ150×150     | 1       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×50      | 5       | 離脱防止機能付 |
| 曲管        | φ150×11° 1/4 | 2       | 離脱防止機能付 |
|           | φ150×5° 5/8  | 1       | 離脱防止機能付 |
| メカ形キャップ   | φ150         | 1       | 離脱防止機能付 |
| 離脱防止金具    | φ150用        | 2       |         |

A-3号枝線配水路-2.3.4

|      |                           |          |  |
|------|---------------------------|----------|--|
| 事業名  | 農山漁村地域整備交付金<br>(用地帯総合整備型) |          |  |
| 工事名  |                           |          |  |
| 施工年度 | 施工位置                      | 伯耆町富江外   |  |
| 図の名称 | 管割図 (A-3枝線-2.3.4)         |          |  |
| 図面番号 | 縮尺                        | NONSCALE |  |

畑かん 計画平面図 S=1:2,500



| 凡例    |                  |
|-------|------------------|
| (K29) | ほ場番号             |
|       | 給水栓番号            |
|       | 大口径多孔管           |
|       | 大口径多孔管<br>(嵩上げ式) |
|       | 着脱式スプリンクラー       |

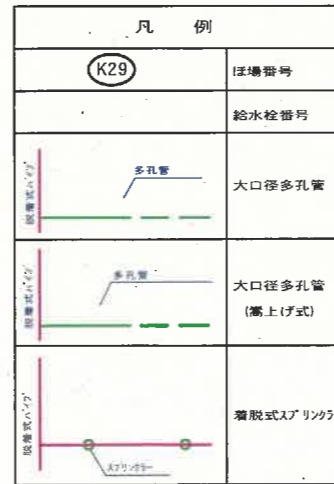
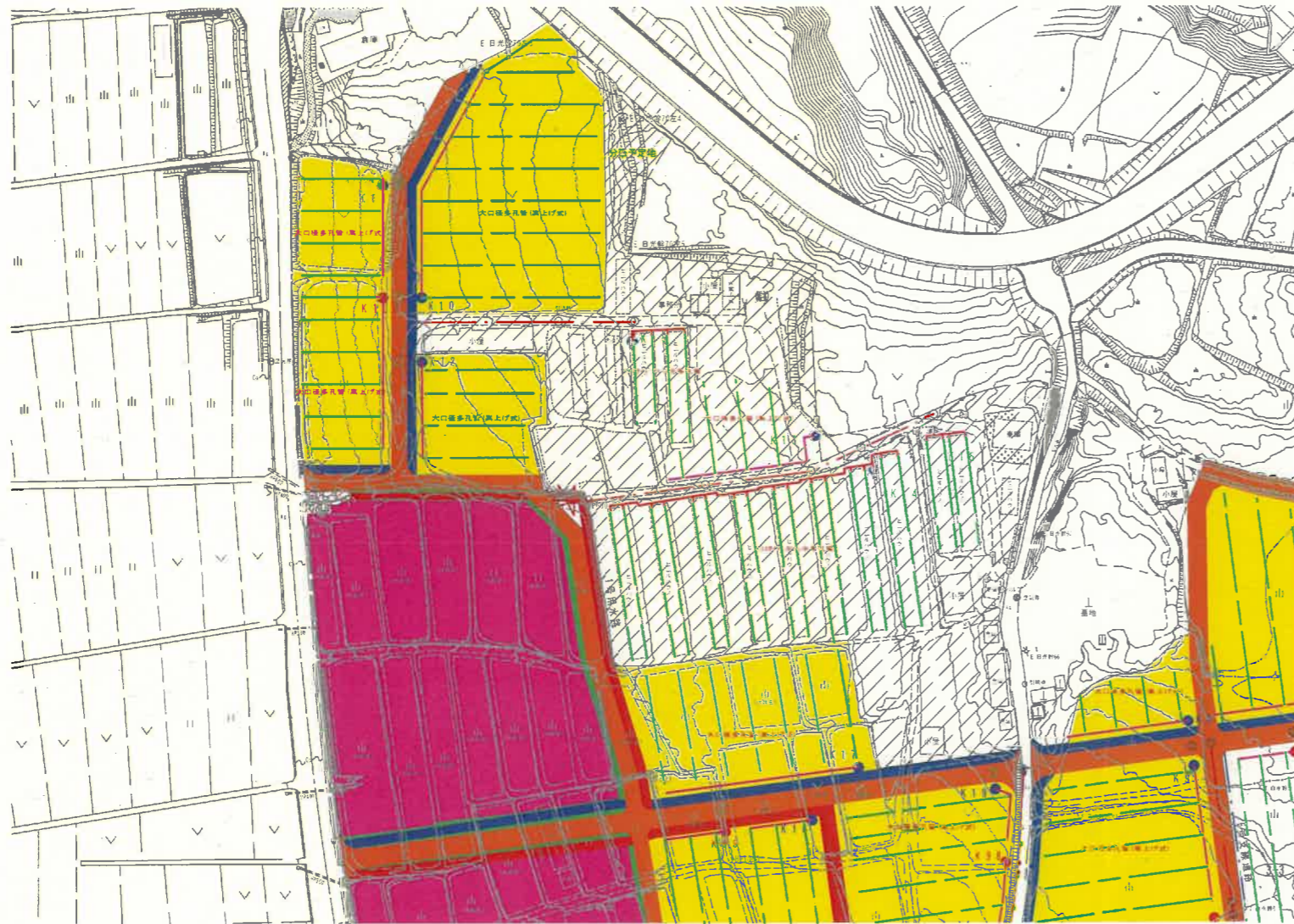
溝内町

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 事業名  | 農山漁村地域整備交付金<br>(畑地帯総合整備型)       |
| 工事名  | 富江地区畑かん施設(2-3工区)工事              |
| 施工年度 | 施工位置 柏耆町富江外                     |
| 図の名称 | 末端施設計画平面図                       |
| 図面番号 | 縮尺 A1 S=1:2,500<br>A3 S=1:5,000 |





平面図  
S=1:1000



末端施設数量表(Aブロック ほ場整備内)

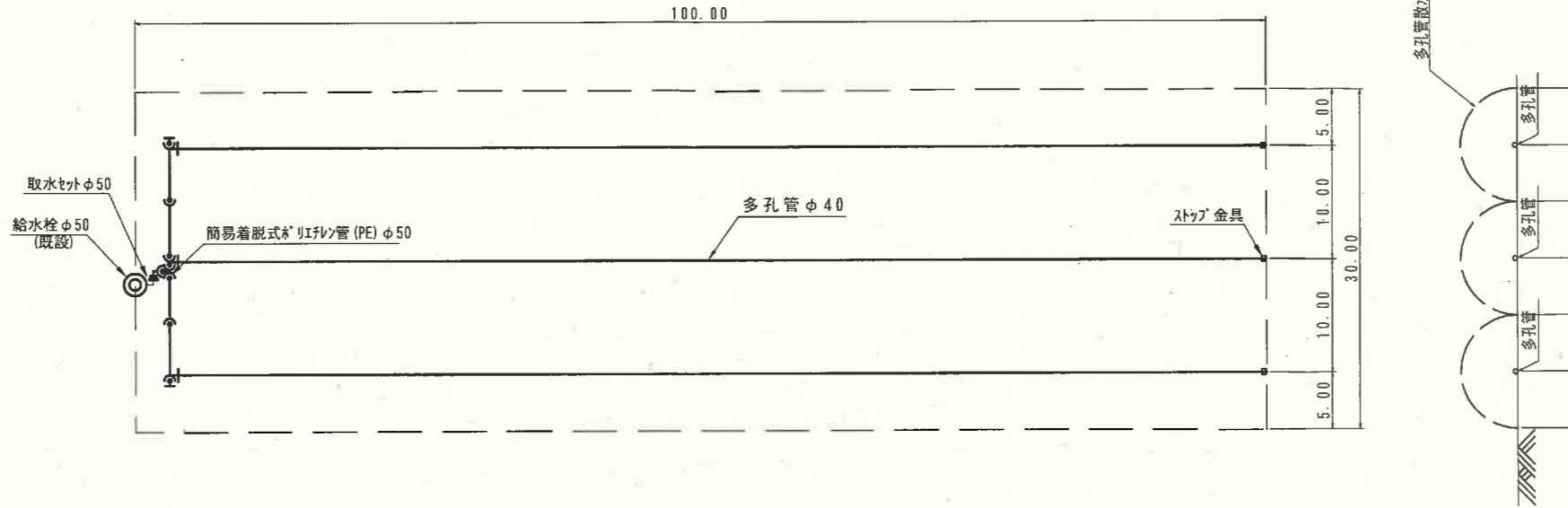
| 名称               | 規格                    | 単位 | ほ場別数量 |     |       |     |       |     |     |       |      |   | 摘要 |   |     |   |
|------------------|-----------------------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|------|---|----|---|-----|---|
|                  |                       |    | K17   | K13 | K14   | K15 | K10-1 | K11 | K12 | K10-2 | K100 |   |    |   |     |   |
| 取水セト             |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 取水クワンク           | φ50、マチノシ・オン付          | セト | 1     | 1   | 1     | 1   | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 |
| ディスクフィルター        | φ50、マチノシ・オン付、#120     | セト | 1     | 1   | 1     | 1   | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 |
| ディスクフィルター        | φ50、マチノシ・オン付、#80      | セト |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 定流量自動停止弁         | φ50、マチノシ・オン付          | セト | 1     | 1   | 1     | 1   | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 |
| 圧力計セト            | φ50(ロープ弁、圧力計)         | セト | 1     | 1   | 1     | 1   | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 |
| コンクリートブロック       | A型、寸=10cm             | 個  | 3     | 3   | 3     | 3   | 3     | 3   | 3   | 3     | 3    | 3 | 3  | 3 | 3   | 3 |
| マチノシ継手           | マチノシ×内径φ50A           | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| JISホリパイプ用樹脂製継手   |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| オスホブリング          | φ50×50A               | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
|                  | φ25×25A               | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| メスホブリング          | φ50×50A               | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| エルボ              | φ50                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| チース              | φ50                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| チーススソコクワ         | φ50×50A               | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| 樹脂製フッソリング        | 50×25A                | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 樹脂製エルボ           | 25A                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 樹脂製ニッパル          | 50×25A                | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
| 樹脂製チース           | 25A                   | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| 樹脂製ニッパル          | 25A                   | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
|                  | 25×20A                | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| 樹脂製ホリパイプ         | φ25                   | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
|                  | φ20                   | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| JISホリパイプ         | 水運用二層管φ50             | m  |       |     | 400   | 100 |       |     |     |       |      |   |    |   | 100 |   |
|                  | 水運用二層管φ25             | m  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 塩ビ管              | HI-VPφ25              | m  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| 塩ビ管継手            |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| HI-TSホリパイプ       | φ25                   | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
|                  | φ20                   | 個  |       |     | 16    | 4   |       |     |     |       |      |   |    |   | 4   |   |
| HI-TSエルボ         | φ25                   | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
| リドかん水多孔管         | 100m巻                 | 巻  |       |     | 8     | 2   |       |     |     |       |      |   |    |   | 2   |   |
| 多孔管用ニッパル         | φ34用                  | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
| 多孔管用ストップ         | φ34用                  | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
| タンクゴム            |                       | 個  |       |     | 32    | 8   |       |     |     |       |      |   |    |   | 8   |   |
| 吊り具              | ハリスリドかん水用             | 個  |       |     | 1,120 | 280 |       |     |     |       |      |   |    |   | 280 |   |
| 末端施設工            |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 脱着式ホリパイプ         |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 取水エルボ            | φ50                   | 個  | 1     | 1   | 1     | 1   | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 |
| 取水ソケット           | φ50                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| チース(A)           | φ50×50×50             | 個  | 1     | 1   | 1     | 1   | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    | 1 | 1  | 1 | 1   | 1 |
| チース(B)           | φ50×50×50             | 個  |       |     | 2     | 2   |       |     |     |       |      |   |    |   | 2   |   |
| ホリパイプソケット        | φ50                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| エルボ              | φ50                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   | 1   | 1 |
| 立上りソケット          | φ50                   | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| ソケット付パイプ         | φ50-4.0m              | 本  | 5     | 2   | 1     | 1   | 4     | 2   | 14  | 1     | 14   |   |    |   |     |   |
|                  | φ50-2.0m              | 本  | 3     | 3   | 1     | 1   | 4     | 3   | 3   | 1     | 3    |   |    |   |     |   |
| 立上りソケット付パイプ      | φ50-4.0m              | 本  | 8     | 4   | 1     | 1   | 5     | 4   | 3   | 1     | 3    |   |    |   |     |   |
|                  | φ50-2.0m              | 本  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| エンドプラグ           | φ50                   | 個  | 1     | 2   |       |     | 1     | 2   | 1   | 1     | 1    |   |    |   |     |   |
| 大口径多孔管           | 鳥取県仕様 φ40-100m巻       | 巻  |       |     | 2     | 2   | 5     |     |     |       |      |   |    | 2 |     |   |
|                  | 鳥取県仕様 φ40-80m巻        | 巻  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
|                  | 鳥取県仕様 φ40-60m巻        | 巻  | 6     | 2   |       |     |       |     | 2   | 3     | 3    |   |    |   |     |   |
| 多孔管接続ホース         | ホリパイプφ25ホースφ25-2.0m   | セト | 6     | 4   |       |     | 5     | 4   | 3   | 3     | 3    |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用ニッパル       |                       | 個  | 6     | 4   |       |     | 5     | 4   | 3   | 3     | 3    |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用バンド        | 2ヶ/箇所                 | 個  | 12    | 8   |       |     | 10    | 8   | 6   | 6     | 6    |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用ストップ金具     |                       | 個  | 6     | 4   |       |     | 5     | 4   | 3   | 3     | 3    |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用巻取機        | 簡易形巻取機付               | 台  | 1     | 1   |       |     | 1     | 1   | 1   | 1     | 1    |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用巻取リール      | φ650                  | 個  | 5     | 3   |       |     | 4     | 3   | 2   | 2     | 2    |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用保持具        |                       | 個  | 290   | 102 |       |     | 382   | 102 | 135 | 135   | 135  |   |    |   |     |   |
| 多孔管40用支柱パイプ      | 鋼管φ19.1mm×1.2mm厚×1.2m | 本  | 290   | 102 |       |     | 382   | 102 | 135 | 135   | 135  |   |    |   |     |   |
| スプリンクラー立上り管(支柱付) | φ20-1.0m              | 本  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| スプリンクラー          | 30-F30                | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| スプリンクラー          | 30-L150               | 個  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| スプリンクラー立上り管      | φ20用                  | 本  |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 計                |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |
| 合計               |                       |    |       |     |       |     |       |     |     |       |      |   |    |   |     |   |

|      |                           |      |       |    |
|------|---------------------------|------|-------|----|
| 事業名  | 農山漁村地域整備交付金<br>(ほ場帯総合整備型) |      |       |    |
| 地区名  | 富江地区                      | 施工年度 | 令和    | 年度 |
| 工区名  |                           | 施工位置 | 伯耆町富江 |    |
| 図の名称 | 末端散水施設計画図(9/11)           |      |       |    |
| 図面番号 | 1/12                      | 縮尺   | 図示    |    |

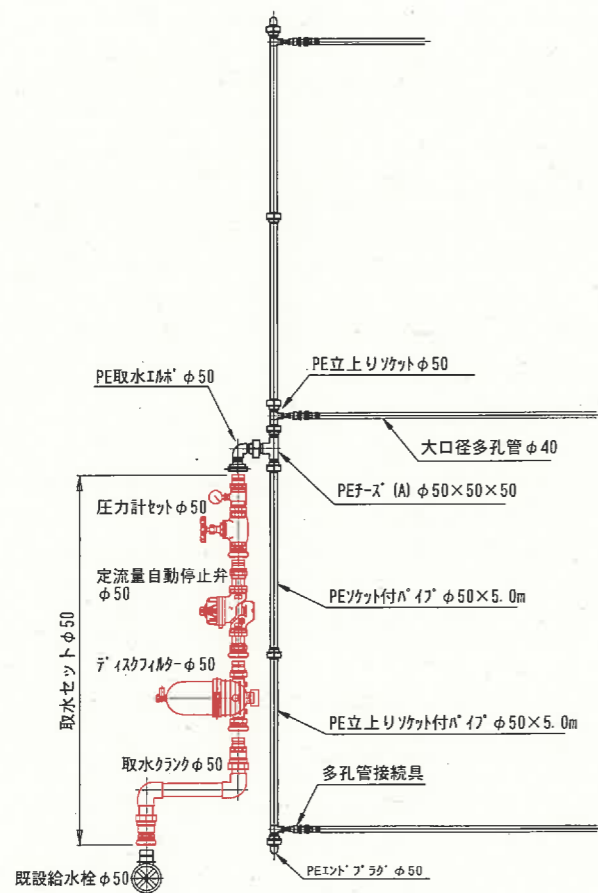
# 末端散水施設 多孔管式標準図 (簡易着脱式<sup>ホ</sup>ポリエチレン管使用)

※標準吐出圧力 0.1MPa  
 ※かんがい強度 10mm/hr程度  
 ※かんがい強度 10mm/hr程度  
 ※散水幅 管中心より5m

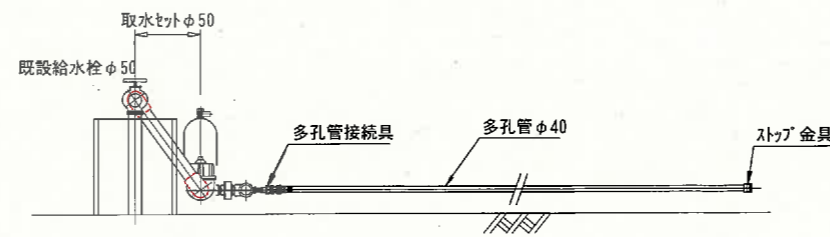
平面図 S=1:300



平面詳細図



側面詳細図



※<sup>ホ</sup>ポリエチレン管 (PE) はJIS規格品 (硬質) とする

数量表 (3,000m<sup>2</sup>当たり)

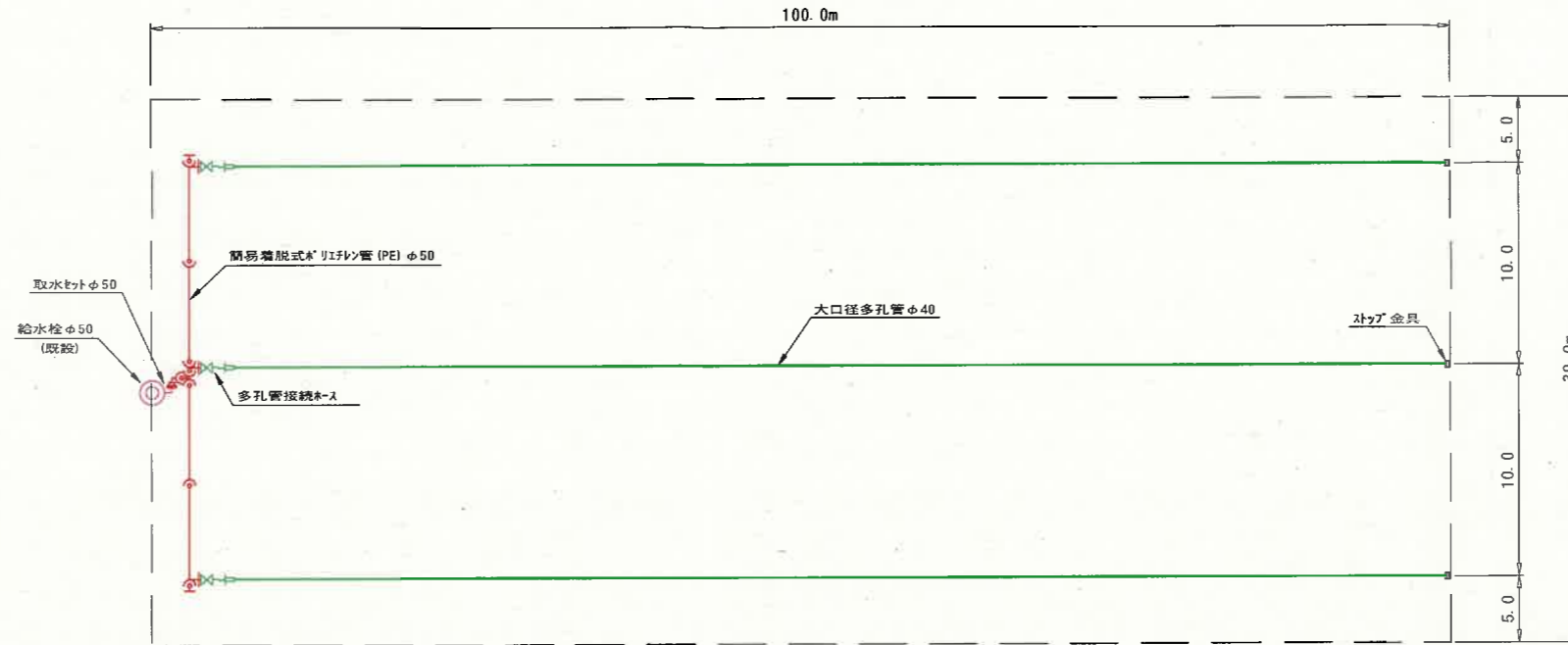
| 名称  | 規格   | 単位  | 数量 | 摘要 |
|---|--|-----|----|----|
| 取水セット   |  |     |    |    |
| 取水クランク  | φ50-700H (10K <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> イ <sup>ホ</sup> ), マ <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン <sup>ホ</sup> 付 | 本   | 1  |    |
| ディスクバルブ   | φ50 マ <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン <sup>ホ</sup> 付 #120  | 本   | 1  |    |
| 定流量自動停止弁  | φ50 マ <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン <sup>ホ</sup> 付   | 組   | 1  |    |
| 圧力計セット  | φ50 (ゲ <sup>ホ</sup> ロ <sup>ホ</sup> ブ <sup>ホ</sup> 弁, 圧力計)  | 組   | 1  |    |
| 簡易着脱式 <sup>ホ</sup> ポリエチレン管セット                           |  |     |    |    |
| PE取水工 <sup>ホ</sup> ホ                                    | φ50  | 個   | 1  |    |
| PEチ <sup>ホ</sup> ズ (A)                                  | φ50×50×50  | 個   | 1  |    |
| PE立上りソケット   | φ50  | 個   | 1  |    |
| PEソケット付 <sup>ホ</sup> イ <sup>ホ</sup> ブ                   | φ50-5.0m   | 本   | 2  |    |
| PE立上りソケット付 <sup>ホ</sup> イ <sup>ホ</sup> ブ                | φ50-5.0m   | 本   | 2  |    |
| PEイント <sup>ホ</sup> ブ <sup>ホ</sup> ラ <sup>ホ</sup>        | φ50  | 個   | 2  |    |
| 多孔管接続具  | 立上り用樹脂 <sup>ホ</sup> ッ <sup>ホ</sup> ク <sup>ホ</sup> 20×ソケットφ40   | セット | 3  |    |
| 多孔管40用ニップ <sup>ホ</sup> ル <sup>ホ</sup> バ <sup>ホ</sup> ンド |  | セット | 3  |    |
| 大口径多孔管  | 鳥取県仕様φ40-100m巻   | 巻   | 3  |    |
| 多孔管40用ストップ金具  |  | 個   | 3  |    |
| 多孔管40用巻取機   | 簡易形, 巻取り <sup>ホ</sup> 付  | 台   | 1  |    |
| 多孔管40用巻取り <sup>ホ</sup> ラ <sup>ホ</sup>                   | φ650   | 個   | 2  |    |

|       |                           |                          |  |
|-------|---------------------------|--------------------------|--|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(畑地帯総合整備型) |                          |  |
| 工事名   |                           |                          |  |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伯耆町富江外                   |  |
| 図面の名称 | 末端散水施設<br>多孔管式標準図         |                          |  |
| 図面番号  | 縮尺                        | (A1) 1:200<br>(A3) 1:400 |  |

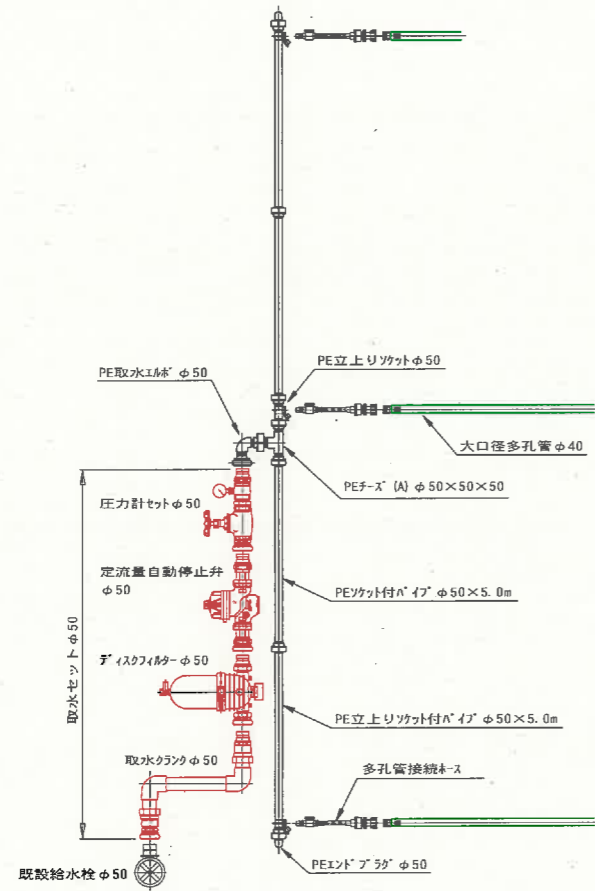
# 大口径多孔管 (ネギ) (簡易着脱式\* リフレ管使用)

※標準吐出圧力 0.2MPa  
※かんがい強度 10mm/hr程度

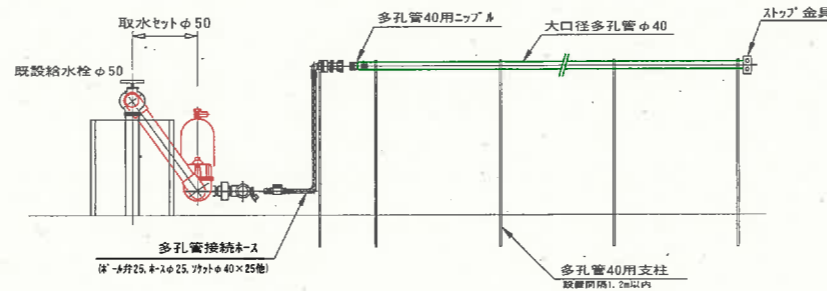
平面図 S=1:200



平面詳細図



側面詳細図



\*リフレ管 (PE) はJIS規格品 (硬質) とする

数量表 (3,000m<sup>2</sup>当たり)

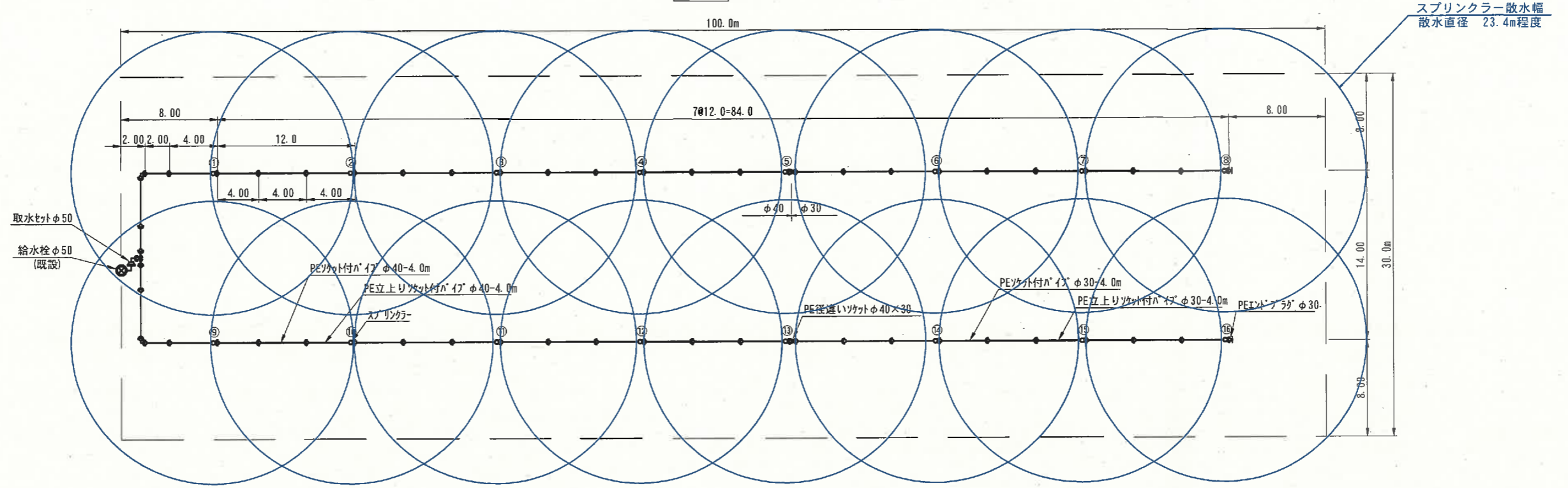
| 名称                    | 規格                                    | 単位  | 数量  | 摘要     |
|-----------------------|---------------------------------------|-----|-----|--------|
| <b>取水セット</b>          |                                       |     |     |        |
| 取水クランク                | φ50-70DH (10K* リア イブ), マジックオン付        | 本   | 1   |        |
| ディスクバルブ               | φ50 マジックオン付 #120                      | 本   | 1   |        |
| 定流量自動停止弁              | φ50 マジックオン付                           | 組   | 1   |        |
| 圧力計セット                | φ50 (0~0.2MPa 弁, 圧力計)                 | 組   | 1   |        |
| <b>簡易着脱式* リフレ管セット</b> |                                       |     |     |        |
| PE取水エール               | φ50                                   | 個   | 1   |        |
| PEフーズ (A)             | φ50×50×50                             | 個   | 1   |        |
| PE立上りソケット             | φ50                                   | 個   | 1   |        |
| PEソケット付パイプ            | φ50×5.0m                              | 本   | 2   |        |
| PE立上りソケット付パイプ         | φ50×5.0m                              | 本   | 2   |        |
| PEエンドプラグ              | φ50                                   | 個   | 2   |        |
| 多孔隙接続ホース              | 1/2" NPT 25, ホースφ25-2.0m, ソケットφ40×25他 | セット | 3   |        |
| 多孔隙40用カップル            | 大口径多孔管40用                             | セット | 3   |        |
| 大口径多孔管                | 鳥取県仕様φ40-100m巻                        | 巻   | 3   |        |
| 多孔隙40用ストップ金具          |                                       | 個   | 3   |        |
| 多孔隙40用保持具             |                                       | 個   | 255 | 1.2m間隔 |
| 多孔隙40用支柱パイプ           | 鋼管φ19.1mm×厚1.2mm×長さ1.2m               | 本   | 255 | 1.2m間隔 |
| 多孔隙40用巻取機             | 簡易形, 巻取り付                             | 台   | 1   |        |
| 多孔隙40用巻取り             | φ650                                  | 個   | 2   |        |

|       |                           |            |            |
|-------|---------------------------|------------|------------|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(地域総合整備型)  |            |            |
| 工事名   |                           |            |            |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伯耆町富江外     |            |
| 図面の名称 | 畑かん 末端放水施設<br>(ネギ用大口径多孔管) |            |            |
| 図面番号  | 縮尺                        | (A1) 1:200 | (A3) 1:400 |

末端散水施設 スプリンカー式  
(簡易着脱式ホリチン管セット使用)

※スプリンカー配置 14.0×12.0m  
※標準吐出圧力 0.25MPa  
※散水直径 23.4m程度

平面図 1/200



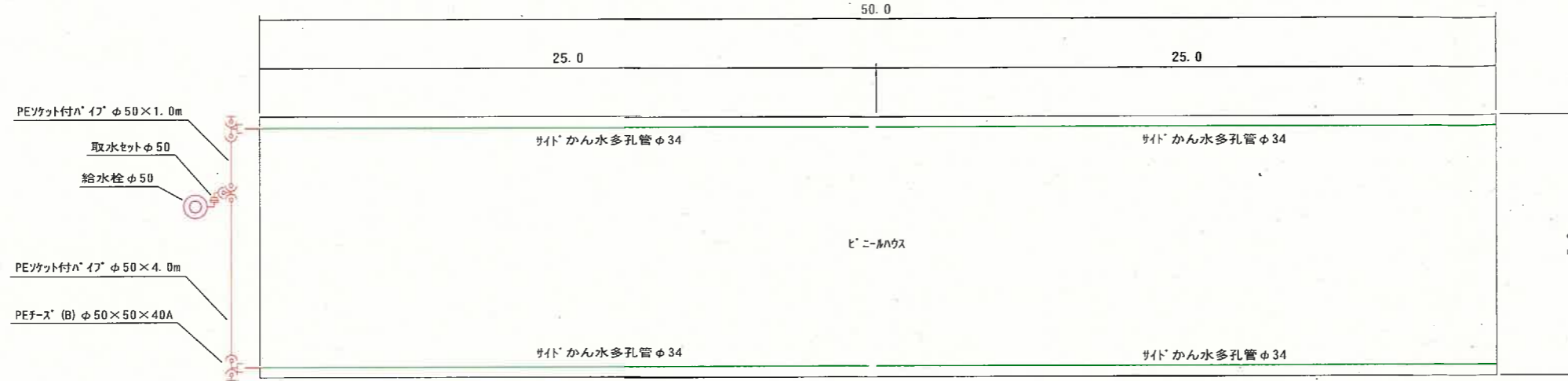
数量表 (3,000m<sup>2</sup>当たり)

| 名称              | 規格                           | 単位  | 数量 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|-----|----|----|
| 取水セット           |                              |     |    |    |
| 取水タンク           | φ50-700H (10kgホリチン管) マニッポン付  | 本   | 1  |    |
| ディスクフィルタ        | φ50 マニッポン付 #80               | 台   | 1  |    |
| 定流量自動停止弁        | φ50 マニッポン付                   | 組   | 1  |    |
| 圧力計セット          | φ50 (ロ-ブ) 弁, 圧力計 φ75, 樹脂製継手) | 組   | 1  |    |
| 基礎ブロック          | A種, t=10cm                   | 個   | 3  |    |
| 簡易着脱式ホリチン管セット   |                              |     |    |    |
| PE取水工絲          | φ50                          | 個   | 1  |    |
| PEチ-ス (A)       | φ50×40×40                    | 個   | 1  |    |
| PEソケット付ホリチン管    | φ40-4.0m                     | 本   | 18 |    |
|                 | φ40-3.0m                     | 本   | 2  |    |
|                 | φ40-2.0m                     | 本   | 2  |    |
|                 | φ30-4.0m                     | 本   | 12 |    |
| PE立上りソケット付ホリチン管 | φ40-4.0m                     | 本   | 10 |    |
|                 | φ30-4.0m                     | 本   | 6  |    |
| PE径違いソケット       | φ40×30                       | 個   | 2  |    |
| PE工絲            | φ40                          | 個   | 2  |    |
| PEソケットφ30       | φ30                          | 個   | 2  |    |
| スプリンカー          | R1/2" 25" /ス" 口径3.6×2.4mm双口  | 個   | 16 |    |
| スプリンカー立上り管      | φ20                          | 本   | 16 |    |
| 立上り支持三脚         |                              | セット | 16 |    |

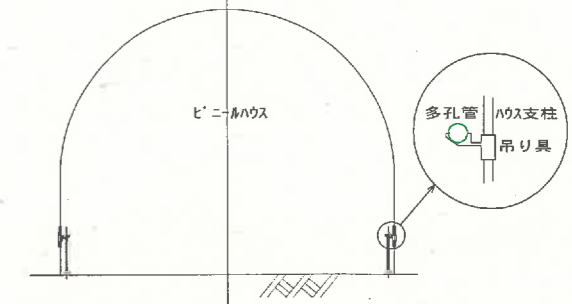
|       |                           |                          |  |
|-------|---------------------------|--------------------------|--|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(雑地帯総合整備型) |                          |  |
| 工事名   |                           |                          |  |
| 施工年度  | 施工位置                      | 伯耆町富江外                   |  |
| 図面の名称 | 末端散水施設<br>スプリンカー式標準図      |                          |  |
| 図面番号  | 縮尺                        | (A1) 1:200<br>(A3) 1:400 |  |

# ハウスサイドかん水多孔管 (簡易着脱式<sup>®</sup>リフレ管使用)

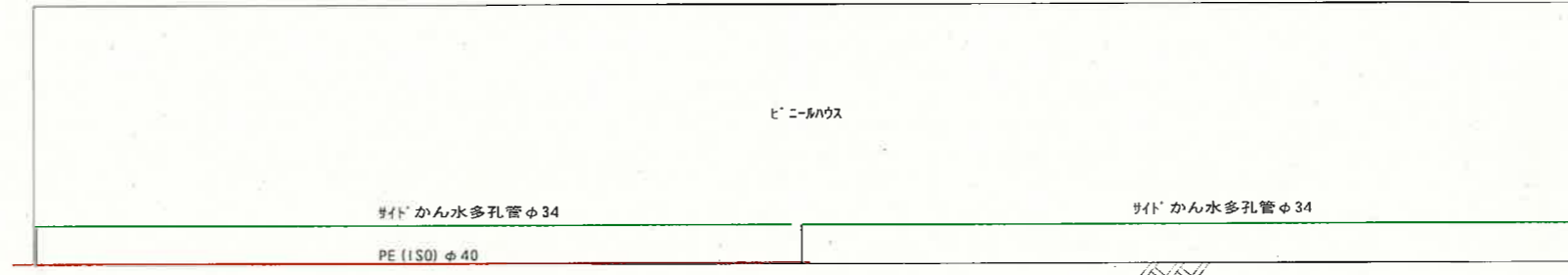
平面図



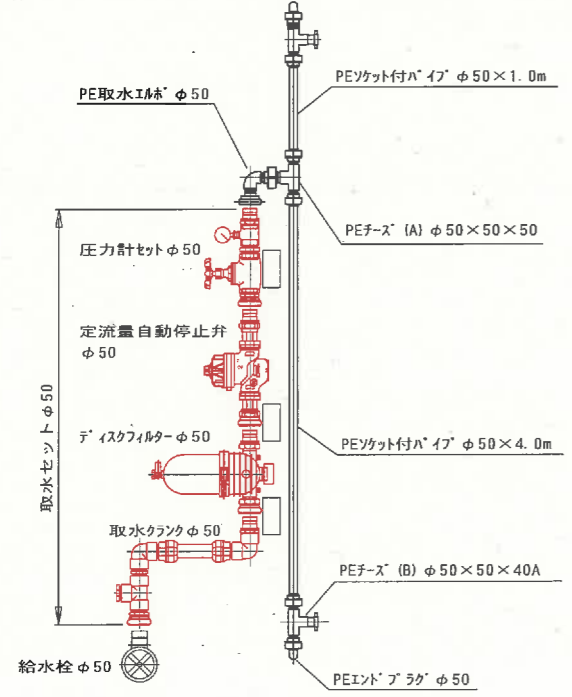
正面図



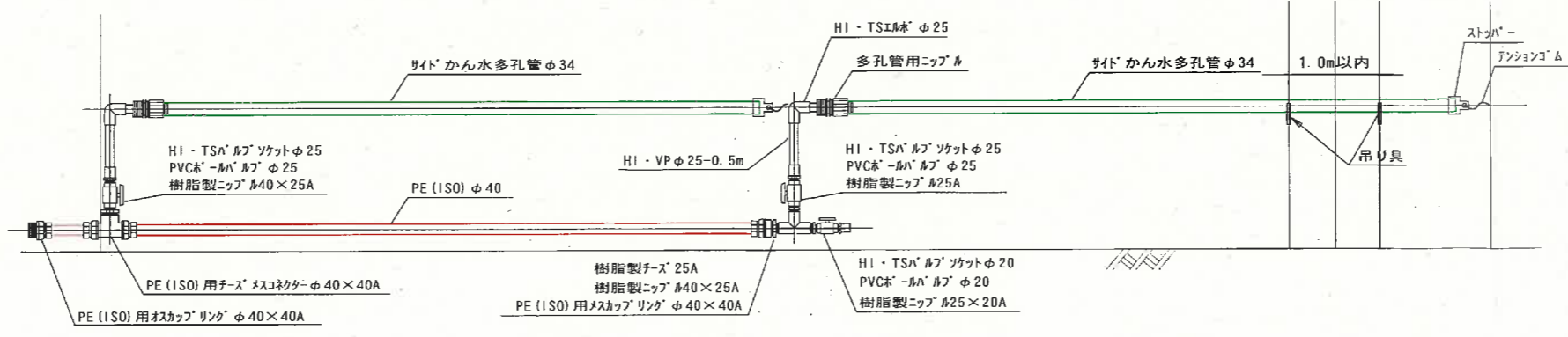
側面図



平面詳細図



側面詳細図



数量表 (ビニールハウス5.0m x 50.0m)

| 名称                         | 規格               | 単位 | 数量   | 摘要        |
|----------------------------|------------------|----|------|-----------|
| 取水セット                      |                  |    |      |           |
| 取水クランク                     | φ50, マチノリオン付     | 本  | 1    |           |
| ディスクフィルター                  | φ50 マチノリオン付 #120 | 組  | 1    |           |
| 定流量自動停止弁                   | φ50 マチノリオン付      | 組  | 1    |           |
| 圧力計セット                     | φ50(グロブ弁, 圧力計)   | 組  | 1    |           |
| 基礎ブロック                     | A種, t=10cm       | 個  | 3    |           |
| 簡易着脱式 <sup>®</sup> リフレ管セット |                  |    |      |           |
| PE取水エルブ                    | φ50              | 個  | 1    |           |
| PEチース(A)                   | φ50 x 50 x 50    | 個  | 1    |           |
| PEチース(B)                   | φ50 x 50 x 40A   | 個  | 2    |           |
| PEソケット付パイプ                 | φ50-4.0m         | 本  | 1    |           |
| PEソケット付パイプ                 | φ50-1.0m         | 本  | 1    |           |
| エンドプラグ                     | φ50              | 個  | 2    |           |
| ISOホリパイプ                   | φ40              | m  | 50.0 | 25.0 x 2  |
| ISOホリパイプ用継手                |                  |    |      |           |
| 樹脂製メスカップリング                | φ40 x 40A        | 個  | 2    |           |
| 樹脂製チースメスカップ                | φ40 x 40A        | 個  | 2    | メス付       |
| 樹脂製メスカップリング                | φ40 x 40A        | 個  | 2    |           |
| 樹脂製ニップ                     | 40 x 25A         | 個  | 4    |           |
|                            | 25A              | 個  | 2    |           |
|                            | 25 x 20A         | 個  | 2    |           |
| 樹脂製チース                     | 25A              | 個  | 2    |           |
| PVCホリパイプ                   | φ25              | 個  | 4    |           |
|                            | φ20              | 個  | 2    |           |
| 塩ビ管                        | HI-VP φ25        | m  | 2.0  | 0.5 x 4   |
| 塩ビ管継手                      |                  |    |      |           |
| HI-TSエルブソケット               | φ25              | 個  | 4    |           |
|                            | φ20              | 個  | 2    |           |
| HI-TSエルブ                   | φ25              | 個  | 4    |           |
| サイドかん水多孔管                  | 100m巻            | 巻  | 1    | 25.0 x 4  |
| 多孔管用ニップ                    | φ34用             | 個  | 4    | VP φ25接続  |
| 多孔管用スッパ                    | φ34用             | 個  | 4    |           |
| テンションゴム                    | φ8 x 60cm        | 本  | 4    |           |
| 吊り具                        | ハウスサイドかん水用       | 個  | 140  | 間隔0.7mで計上 |

|       |                           |          |
|-------|---------------------------|----------|
| 事業名   | 農山漁村地域整備交付金<br>(塩田帯総合整備型) |          |
| 工事名   |                           |          |
| 施工年度  | 施工位置                      | 佐香町富江外   |
| 図面の名称 | 末端散水施設<br>のサイドかん水標準図      |          |
| 図面番号  | 縮尺                        | no scale |