

区域図

上町

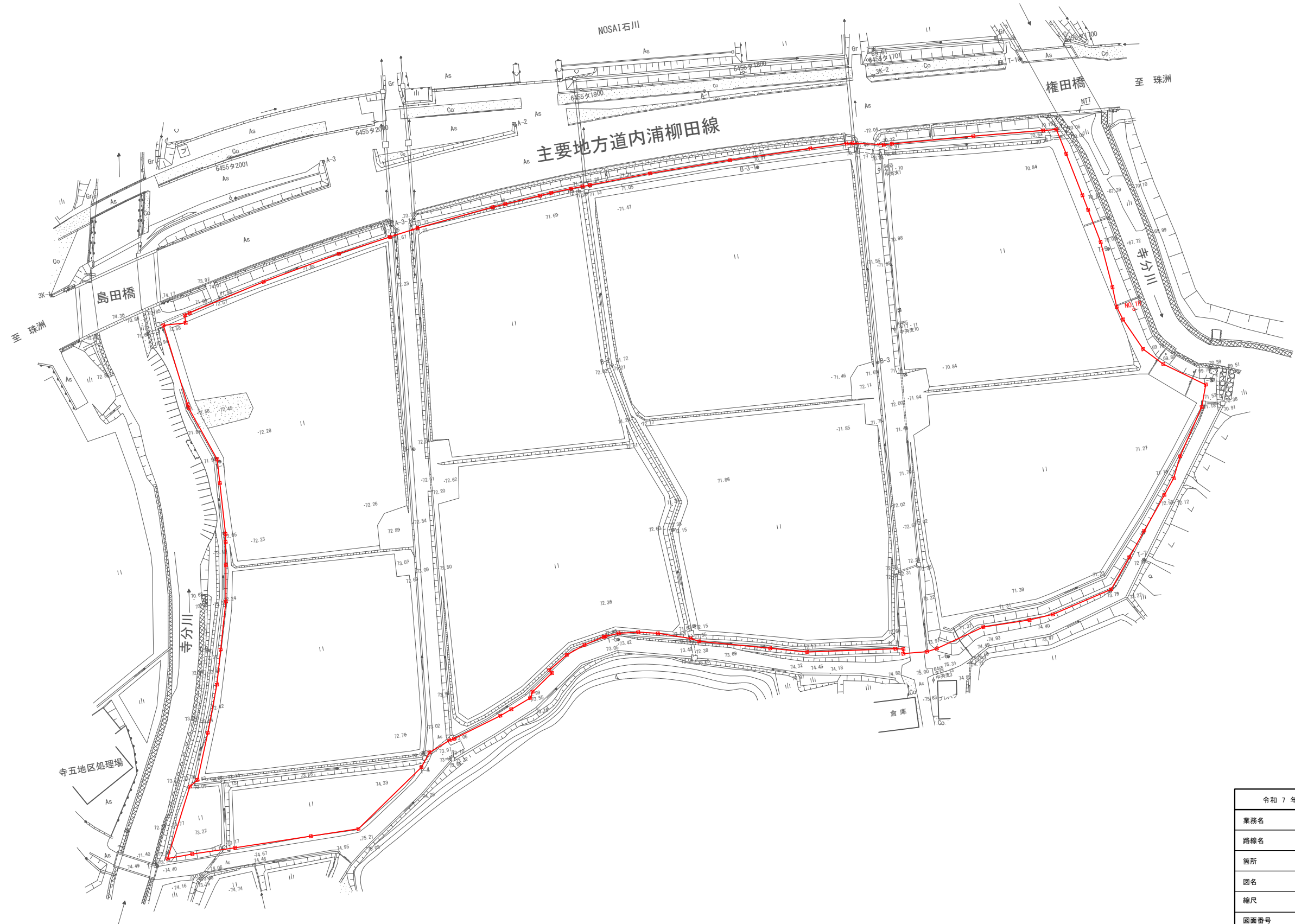
天坂
(丸山)

五郎左工門分

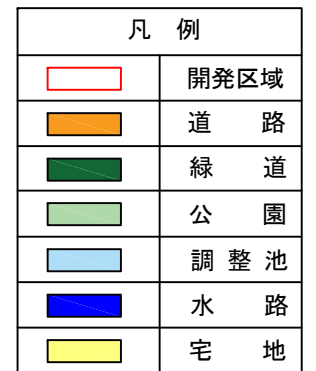
開発区域

| | |
|---------|-----------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左工門分 地内 |
| 図名 | 区域図 |
| 縮尺 | S=1:1,000(A1) S=1:2,000(A3) |
| 図面番号 | 2 |
| 能登町 | |

現況図

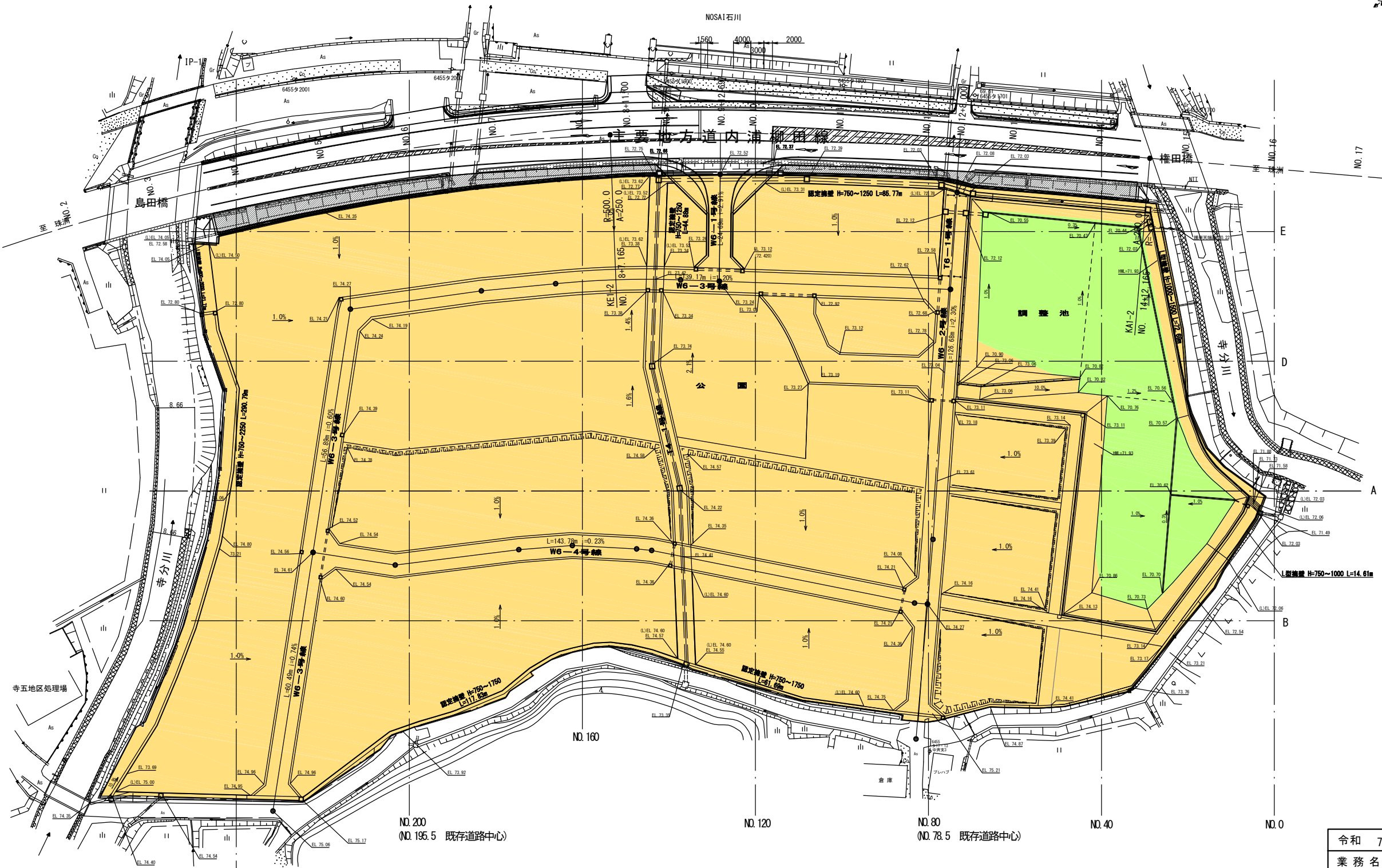
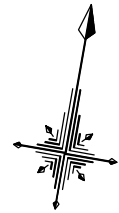


| 令和 7 年度 | |
|---------|---------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 現況図 |
| 縮尺 | S=1:500(A1) S=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 4 |
| 能 登 町 | |



| | |
|---------|-----------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 土地利用計画図 |
| 縮尺 | S=1:500 (A1) S=1:1,000 (A3) |
| 図面番号 | 5 |
| 能 登 町 | |

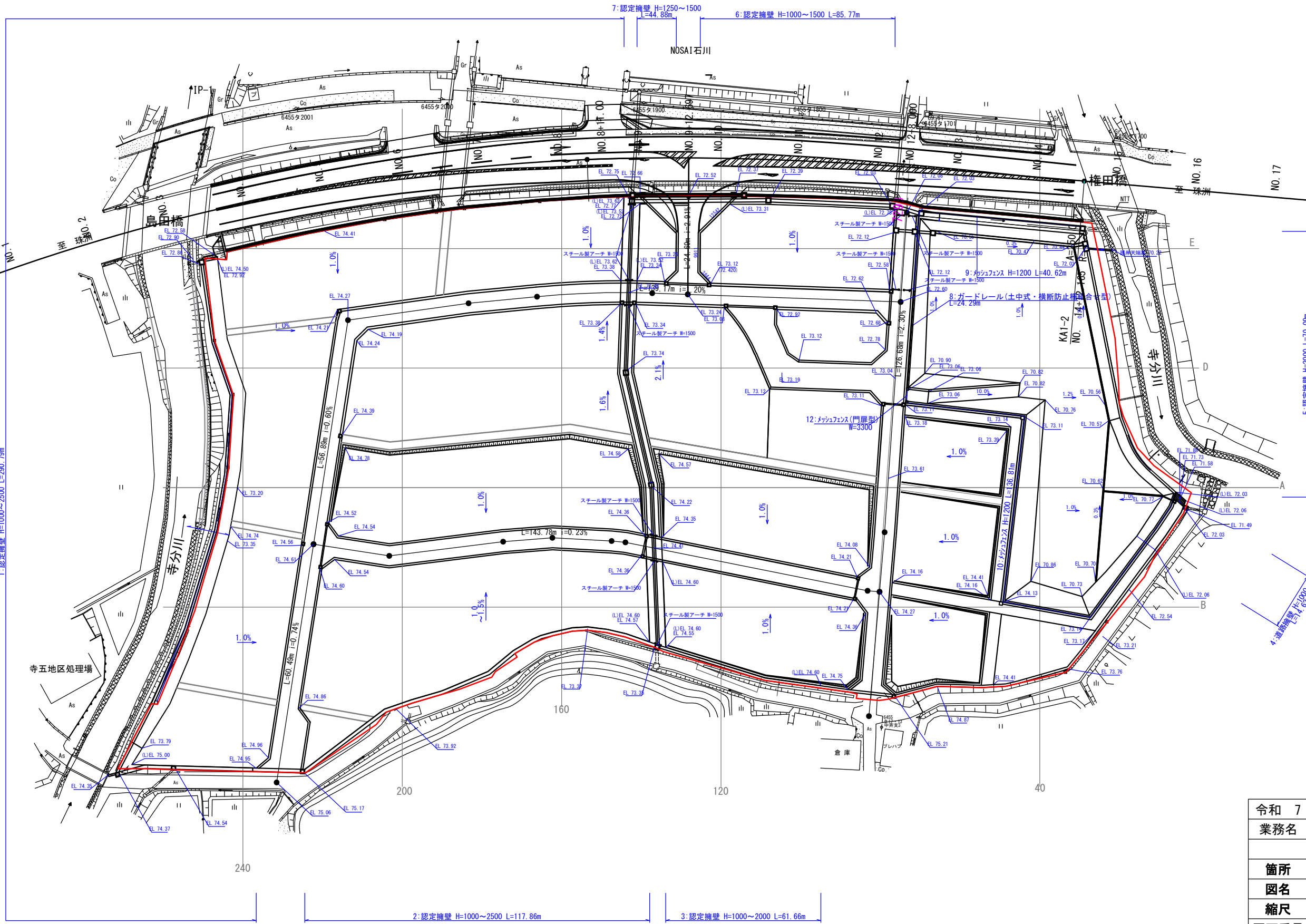
造成計画平面図



| 凡 例 | |
|---|---------------|
| | 掘 削 (2,608㎡) |
| | 盛 土 (25,357㎡) |

| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害災害公営(仮称柳田団地)整備事業 |
| 名 | |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町宇天坂及び五郎左エ門分地内 |
| 図 名 | 造成計画平面図 |
| 縮 尺 | S=1:500(A1) S=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 7 |
| 能 登 町 | |

造成計画高平面図

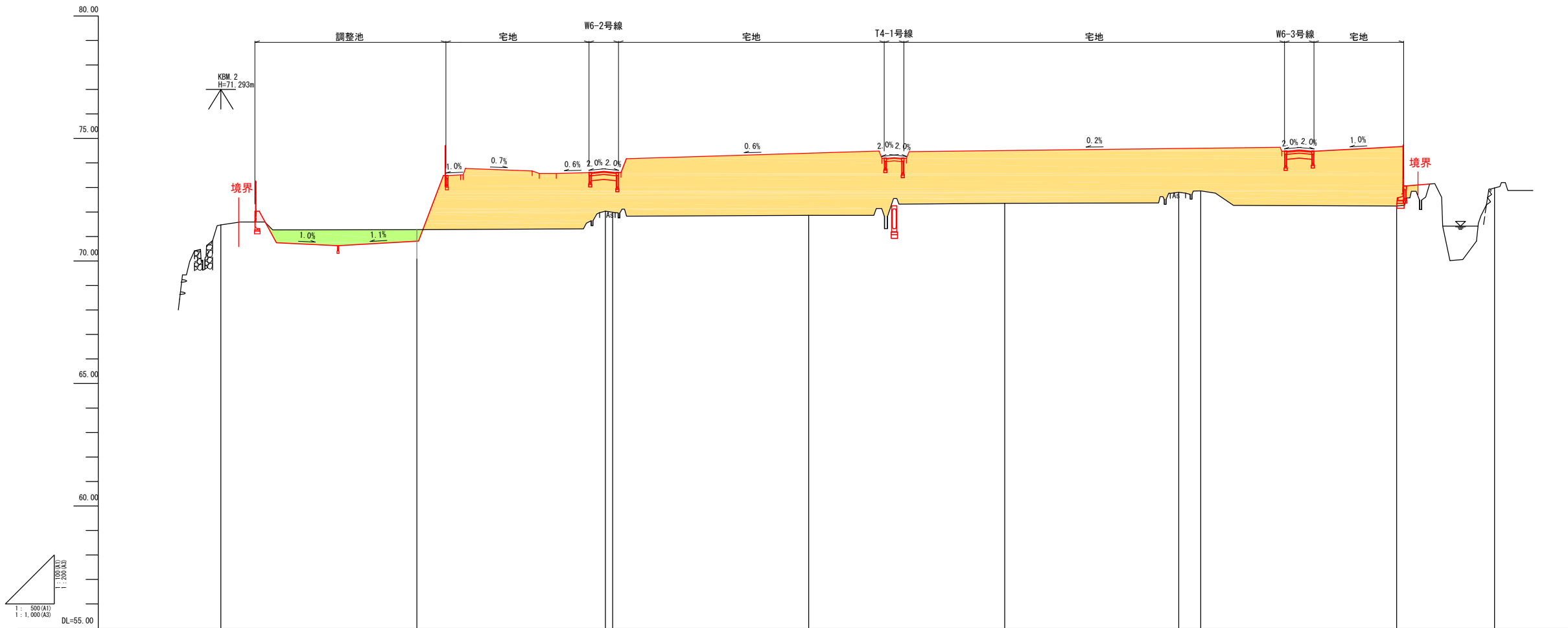


構造物一覧表

| 名 称 | 数 量 |
|-------------------------|-----------|
| 1:認定擁壁 H=1000~2500 | L=290.79m |
| 2:認定擁壁 H=1000~2500 | L=117.86m |
| 3:認定擁壁 H=1000~2000 | L=61.66m |
| 4:道路擁壁 H=1000~1250 | L=14.62m |
| 5:認定擁壁 H=2000 | L=70.09m |
| 6:認定擁壁 H=1000~1500 | L=85.77m |
| 7:認定擁壁 H=1250~1500 | L=44.88m |
| 8:ガードレール (土中式・横断防止機能付型) | L=24.29m |
| 9:マンホール H=1200 | L=40.62m |
| 10:マンホール H=1200 | L=136.81m |
| 11:マンホール (門扉型) N=3300 | N=1基 |
| 12:マンホール (門扉型) N=3300 | N=10基 |

| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町宇天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 造成計画高平面図 |
| 縮尺 | S=1:500 (A1) S=1,000 (A3) |
| 図面番号 | 8 |
| 能 登 町 | |

敷地縦断面図



| 凡 例 | |
|-------------|-----|
| <div></div> | 掘 削 |
| <div></div> | 盛 土 |

| 勾配 | | | | | | | | | |
|------|--------|---------|----------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|--|
| 盛土 | | | | | | | | | |
| 切土 | | | | | | | | | |
| 計画高 | | | | | | | | | |
| 地盤高 | 71.47 | 71.28 | 72.03 71.99 | 71.86 | 72.35 | 72.80 72.86 | 72.24 | 72.98 | |
| 追加距離 | 0.000 | 40.000 | 78.500 80.000 | 120.000 | 160.000 | 195.500 200.000 | 240.000 | 260.000 | |
| 単距離 | 0.000 | 40.000 | 38.500 1.500 | 40.000 | 40.000 | 35.500 4.500 | 40.000 | 20.000 | |
| 測点 | ANO. 0 | ANO. 40 | ANO. 78.5 ANO. 80 | ANO. 120 | ANO. 160 | ANO. 195.5 ANO. 200 | ANO. 240 | ANO. 260 | |

開発敷地 (A路線)

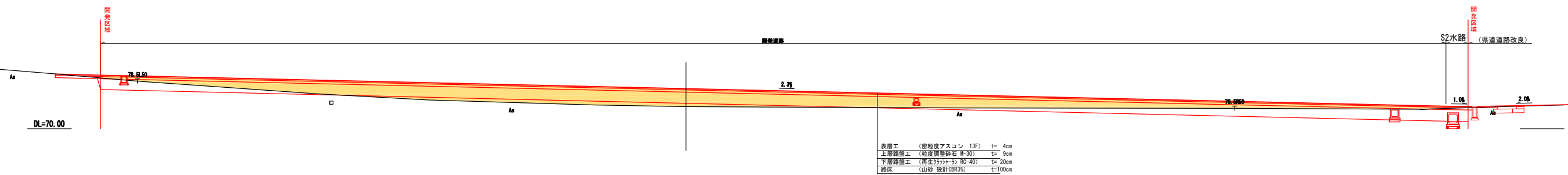
| 令和 7 年度 | |
|---------|---|
| 業務名 | 災害公営住宅(飯森柳田団地)整備事業 |
| 箇所名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町宇天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 敷地縦断面図 |
| 縮尺 | H=1: 500 V=1:100 (A1) H=1:1,000 V=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 9 枚の内 |
| 能登町 | |

敷地横断面図(1)

(開発敷地)

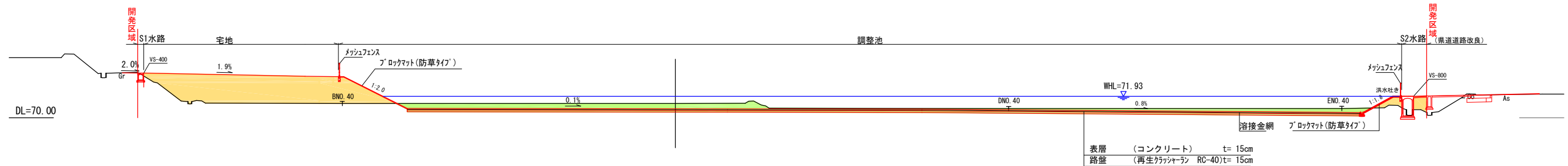
ANO. 78. 5

GN=72.03
FH=



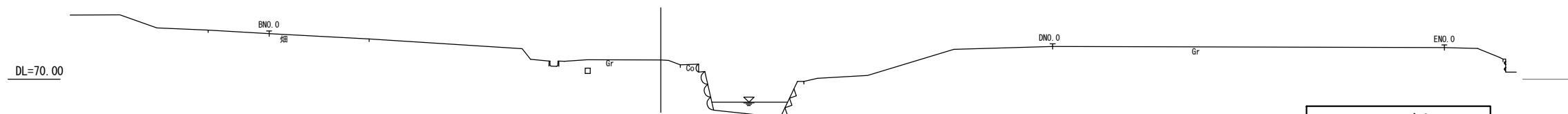
ANO. 40

GH=71.28
FH=



ANO. 0

GH=71.47
FH=



| 凡 例 | |
|---|-----|
|  | 掘 削 |
|  | 盛 土 |

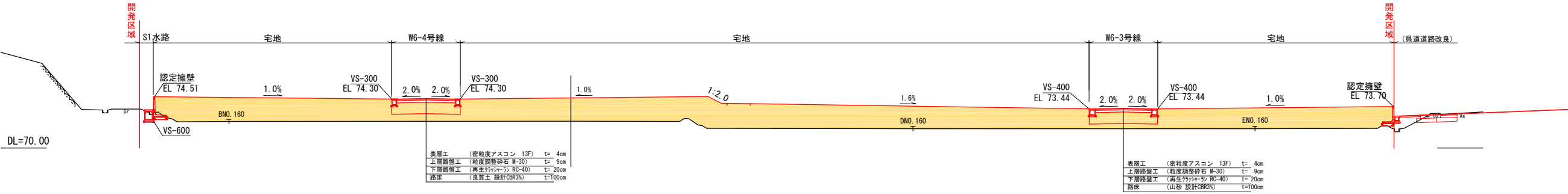
| | |
|---------|-------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 敷地横断面図(1) |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | 10 |
| 能 登 町 | |

敷地横断面図(2)

(開発敷地)

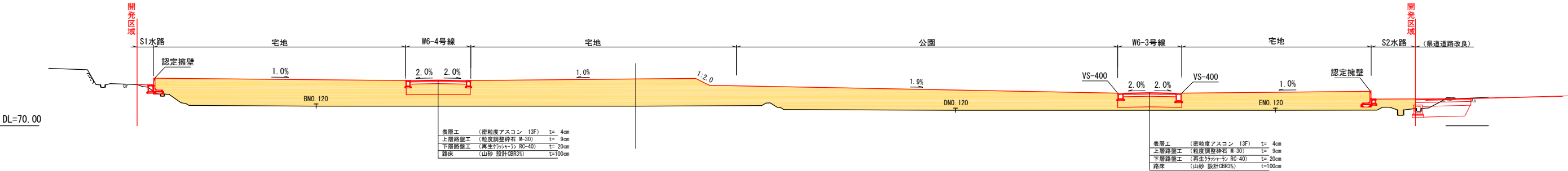
ANO. 160

GH=72.35
FH=



ANO. 120

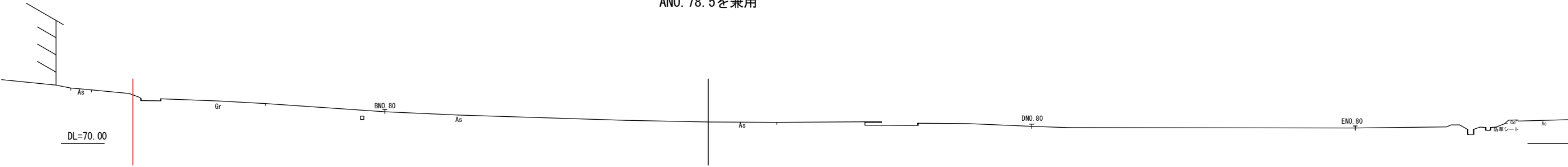
GH=71.86
FH=





ANO. 80

GH=71.99
FH=

ANO. 78.5を兼用



| 凡 例 | |
|---|-----|
|  | 掘 削 |
|  | 盛 土 |

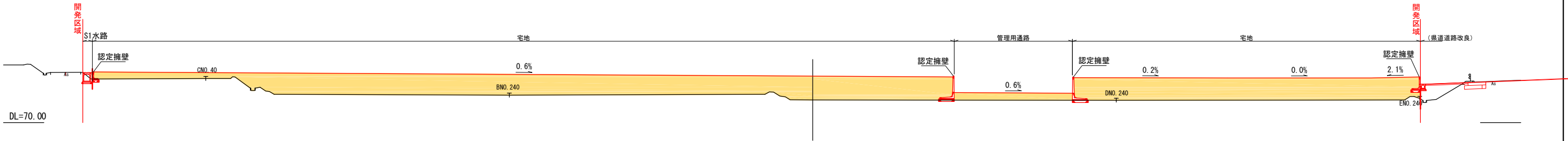
| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 敷地横断面図(2) |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | 11 |
| 能 登 町 | |

敷地横断面図(3)

(開発敷地)

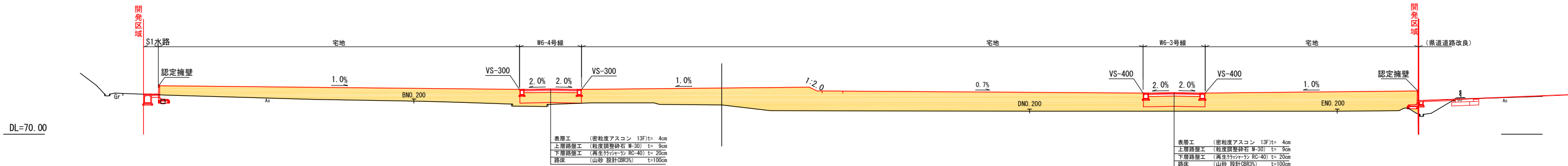
ANO. 240

GH=72.24
FH=



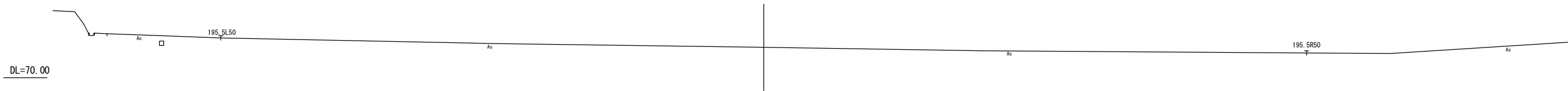
ANO. 200

GH=72.86
FH=



ANO. 195.5

GH=72.80
FH=



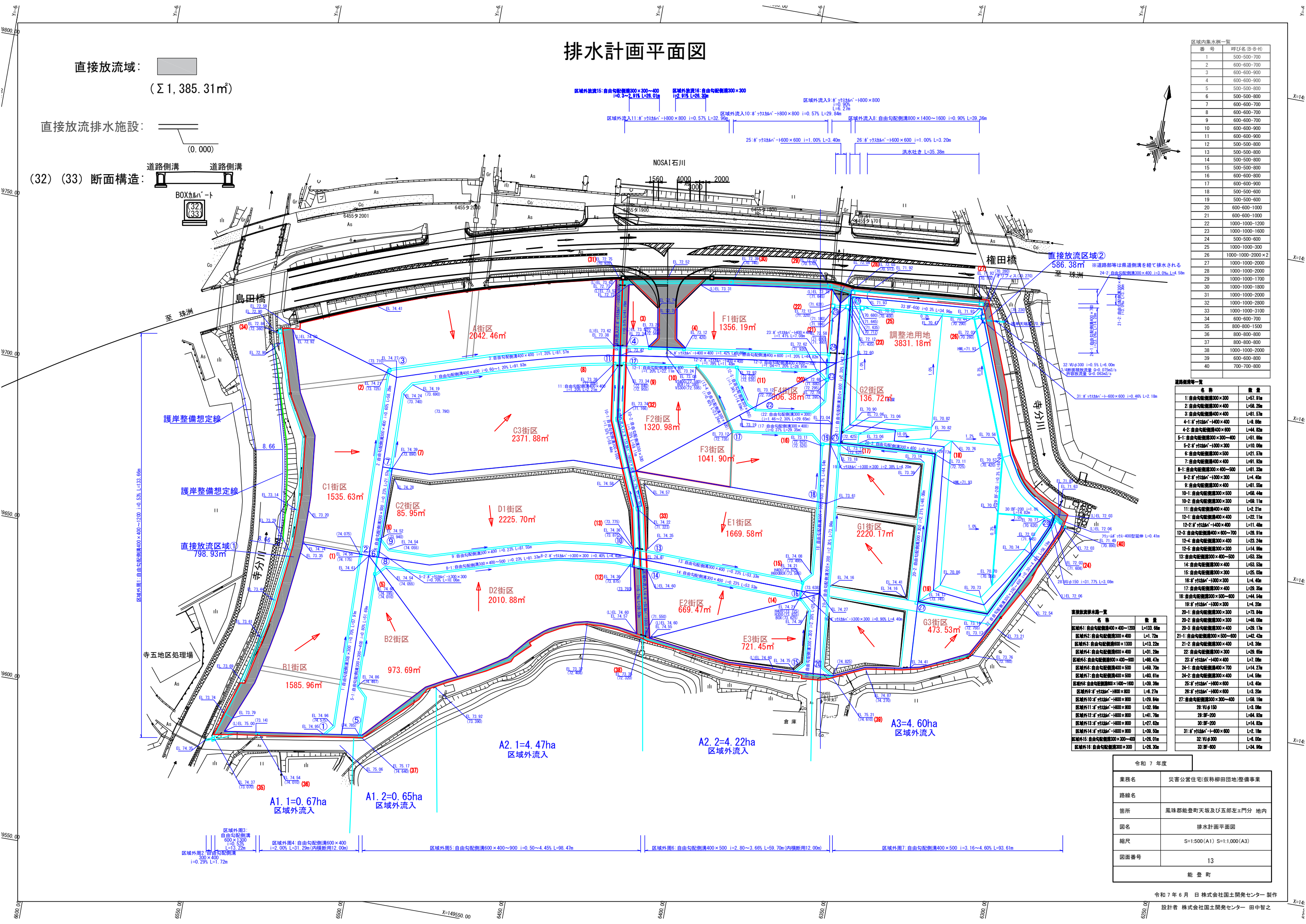
| 凡 例 | |
|-------------|-----|
| <div></div> | 掘 削 |
| <div></div> | 盛 土 |

| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 敷地横断面図(3) |
| 縮尺 | S=1:200(A1) S=1:400(A3) |
| 図面番号 | 12 |
| 能 登 町 | |

排水計画平面図

直接放流域：
(Σ 1,385.31m²)

直接放流排水施設：
(0.000)
(32) (33) 断面構造：
道路側溝
BOXカルバート



区域内集水地一覧

| 番 号 | 呼び名 (B-B'付) |
|-----|------------------|
| 1 | 500-500-700 |
| 2 | 600-600-700 |
| 3 | 600-600-900 |
| 4 | 600-600-900 |
| 5 | 500-500-800 |
| 6 | 500-500-800 |
| 7 | 600-600-700 |
| 8 | 600-600-700 |
| 9 | 600-600-700 |
| 10 | 600-600-900 |
| 11 | 600-600-900 |
| 12 | 500-500-800 |
| 13 | 500-500-800 |
| 14 | 500-500-800 |
| 15 | 500-500-800 |
| 16 | 600-600-800 |
| 17 | 600-600-900 |
| 18 | 500-500-600 |
| 19 | 500-500-600 |
| 20 | 600-600-1000 |
| 21 | 600-600-1000 |
| 22 | 1000-1000-1200 |
| 23 | 1000-1000-1600 |
| 24 | 500-500-600 |
| 25 | 1000-1000-300 |
| 26 | 1000-1000-2000×2 |
| 27 | 1000-1000-2000 |
| 28 | 1000-1000-2000 |
| 29 | 1000-1000-1700 |
| 30 | 1000-1000-1800 |
| 31 | 1000-1000-2000 |
| 32 | 1000-1000-2800 |
| 33 | 1000-1000-3100 |
| 34 | 600-600-700 |
| 35 | 800-800-1500 |
| 36 | 800-800-800 |
| 37 | 800-800-800 |
| 38 | 1000-1000-2000 |
| 39 | 600-600-800 |
| 40 | 700-700-800 |

道路排水一覧

| 名 称 | 数 量 |
|---------------------|----------|
| 1: 自由勾配側溝300×300 | L=57.91m |
| 2: 自由勾配側溝300×300 | L=58.22m |
| 3: 自由勾配側溝400×400 | L=81.57m |
| 4-1: 自由勾配側溝400×400 | L=8.80m |
| 4-2: 自由勾配側溝400×400 | L=44.82m |
| 5-1: 自由勾配側溝300×300 | L=61.00m |
| 5-2: 自由勾配側溝300×300 | L=10.00m |
| 6: 自由勾配側溝300×500 | L=21.57m |
| 7: 自由勾配側溝300×500 | L=91.92m |
| 8-1: 自由勾配側溝300×400 | L=61.33m |
| 8-2: 自由勾配側溝300×400 | L=4.40m |
| 9: 自由勾配側溝300×500 | L=61.55m |
| 10-1: 自由勾配側溝300×500 | L=58.44m |
| 10-2: 自由勾配側溝300×500 | L=58.11m |
| 11: 自由勾配側溝400×400 | L=2.21m |
| 12-1: 自由勾配側溝400×400 | L=22.11m |
| 12-2: 自由勾配側溝400×400 | L=11.40m |
| 12-3: 自由勾配側溝400×400 | L=28.91m |
| 12-4: 自由勾配側溝300×400 | L=23.24m |
| 12-5: 自由勾配側溝300×300 | L=14.90m |
| 13: 自由勾配側溝300×400 | L=53.33m |
| 14: 自由勾配側溝300×400 | L=53.33m |
| 15: 自由勾配側溝300×400 | L=25.03m |
| 16: 自由勾配側溝300×400 | L=4.40m |
| 17: 自由勾配側溝300×400 | L=29.35m |
| 18: 自由勾配側溝300×500 | L=44.54m |
| 19: 自由勾配側溝300×300 | L=4.20m |
| 20-1: 自由勾配側溝300×300 | L=73.94m |
| 20-2: 自由勾配側溝300×300 | L=46.00m |
| 20-3: 自由勾配側溝300×300 | L=29.17m |
| 21-1: 自由勾配側溝300×500 | L=42.42m |
| 21-2: 自由勾配側溝300×300 | L=3.30m |
| 22: 自由勾配側溝300×300 | L=29.65m |
| 23: 自由勾配側溝300×300 | L=7.00m |
| 24-1: 自由勾配側溝400×700 | L=14.27m |
| 24-2: 自由勾配側溝300×400 | L=4.50m |
| 25: 自由勾配側溝300×300 | L=3.40m |
| 26: 自由勾配側溝300×300 | L=3.20m |
| 27: 自由勾配側溝300×300 | L=58.11m |
| 28: 自由勾配側溝300×300 | L=3.00m |
| 29: 自由勾配側溝300×300 | L=41.82m |
| 30: 自由勾配側溝300×300 | L=41.82m |
| 31: 自由勾配側溝300×300 | L=2.10m |
| 32: 自由勾配側溝300×300 | L=8.00m |
| 33: 自由勾配側溝300×300 | L=34.90m |

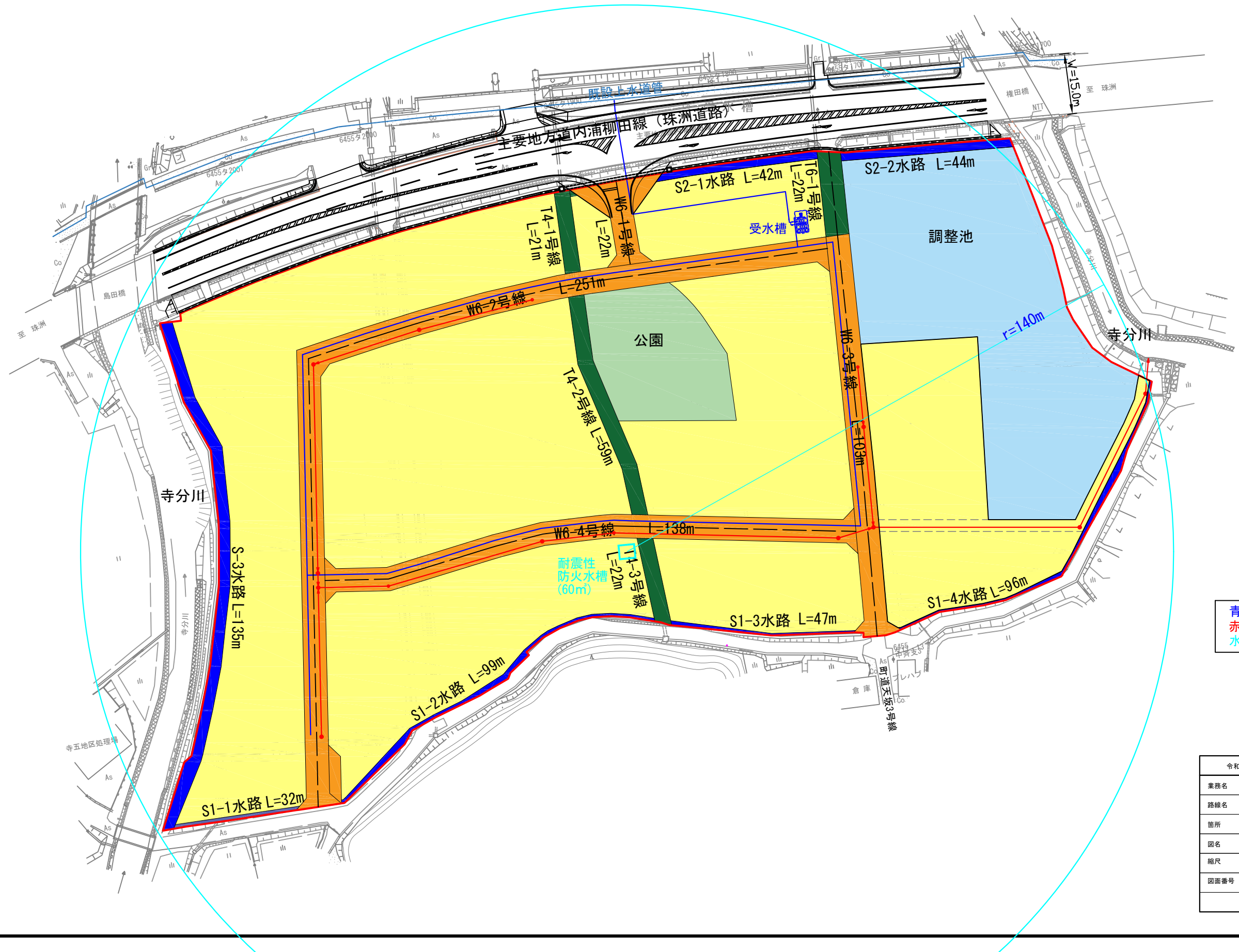
直接放流排水一覧

| 名 称 | 数 量 |
|-----------------------|-----------|
| 区域外1: 自由勾配側溝400×400 | L=133.60m |
| 区域外2: 自由勾配側溝300×400 | L=1.72m |
| 区域外3: 自由勾配側溝600×1300 | L=13.22m |
| 区域外4: 自由勾配側溝600×400 | L=31.20m |
| 区域外5: 自由勾配側溝600×400 | L=38.47m |
| 区域外6: 自由勾配側溝400×500 | L=59.70m |
| 区域外7: 自由勾配側溝400×500 | L=33.61m |
| 区域外8: 自由勾配側溝400×1800 | L=39.30m |
| 区域外9: 自由勾配側溝1800×800 | L=8.27m |
| 区域外10: 自由勾配側溝1800×800 | L=29.84m |
| 区域外11: 自由勾配側溝1800×800 | L=32.90m |
| 区域外12: 自由勾配側溝1800×800 | L=41.70m |
| 区域外13: 自由勾配側溝1800×800 | L=27.62m |
| 区域外14: 自由勾配側溝1800×800 | L=39.50m |
| 区域外15: 自由勾配側溝300×300 | L=28.01m |
| 区域外16: 自由勾配側溝300×300 | L=28.30m |

令和 7 年度

| | |
|-------|---------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 排水計画平面図 |
| 縮尺 | S=1:500(A1) S=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 13 |
| 能 登 町 | |

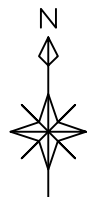
供給処理施設設計画図



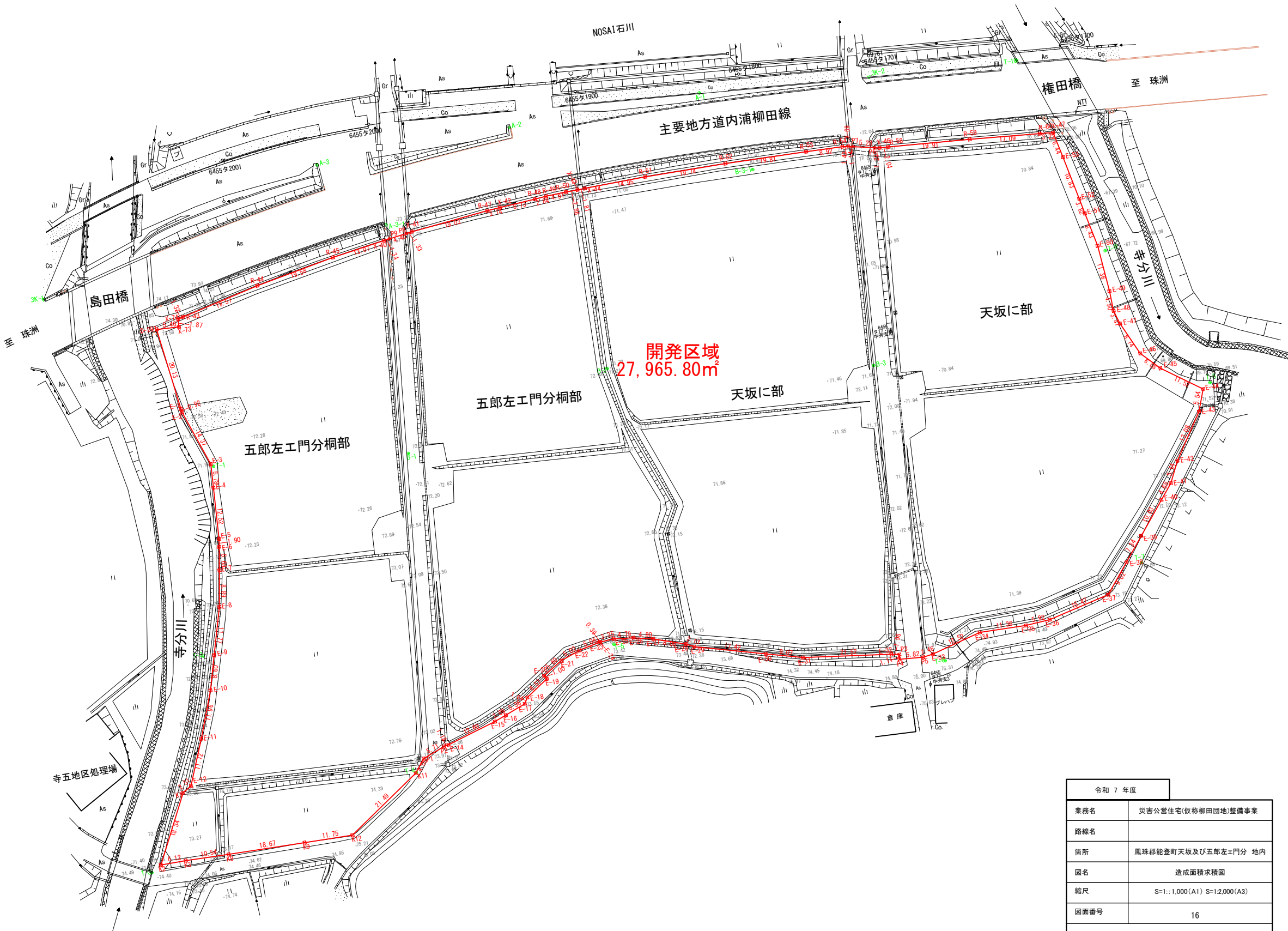
| 凡 例 | |
|-----|--------|
| 青 | 給水管 |
| 赤 | 処理水排水管 |
| 水色 | 消防水利 |

| 令和 7 年度 | |
|---------|---------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 供給処理施設設計画図 |
| 縮尺 | S=1:500(A1) S=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 14 |
| 能 登 町 | |

造成面積求積図

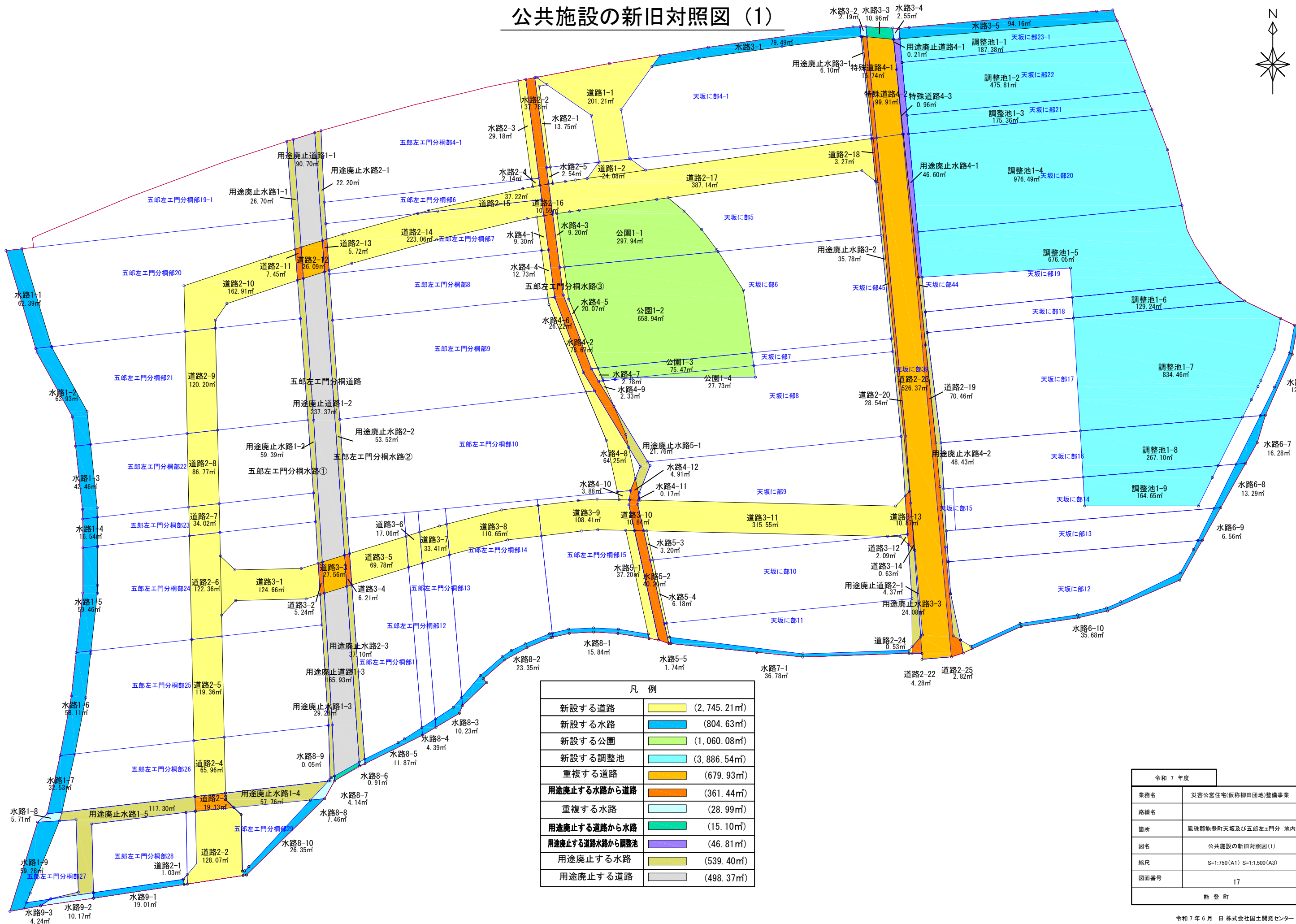
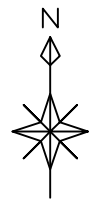


| 地番 | 開発区域 | Xn | Yn | Yn+1-Yn-1 | Xn・(Yn+1-Yn-1) |
|---------|------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| D-297 | | 149723.646 | -6550.547 | 0.424 | 63482.825904 |
| E-1 | | 149704.390 | -6544.694 | 6.120 | 916190.866800 |
| E-2 | | 149703.512 | -6544.427 | 7.232 | 1082655.798784 |
| E-3 | | 149690.939 | -6537.462 | 7.586 | 1135555.463254 |
| E-4 | | 149685.194 | -6536.841 | 1.965 | 294131.406210 |
| E-5 | | 149672.751 | -6535.497 | 1.365 | 204303.305115 |
| E-6 | | 149670.853 | -6535.476 | 0.085 | 12722.022505 |
| E-7 | | 149665.176 | -6535.412 | 0.042 | 6265.937392 |
| E-8 | | 149656.288 | -6535.434 | -1.330 | -199042.863040 |
| E-9 | | 149644.588 | -6536.742 | -2.222 | -332510.274536 |
| E-10 | | 149636.041 | -6537.656 | -3.154 | -471952.073314 |
| E-11 | | 149624.296 | -6539.896 | -4.783 | -715653.007768 |
| E-12 | | 149612.855 | -6542.439 | -4.432 | -663084.173360 |
| K1 | | 149611.201 | -6544.328 | -7.336 | -1097547.770536 |
| K2 | | 149593.684 | -6549.775 | 0.581 | 86913.930404 |
| K3 | | 149594.757 | -6543.747 | 16.461 | 2462479.294977 |
| K8 | | 149596.246 | -6533.314 | 28.893 | 4322284.335678 |
| K9 | | 149599.058 | -6514.854 | 30.076 | 4498341.269408 |
| K12 | | 149600.827 | -6503.239 | 21.007 | 4040269.534789 |
| K11 | | 149615.830 | -6487.847 | 17.344 | 2594936.955520 |
| P1 | | 149619.381 | -6485.894 | 6.847 | 1024443.901707 |
| P2 | | 149622.317 | -6481.000 | 6.000 | 897733.902000 |
| E-14 | | 149622.728 | -6479.894 | 12.404 | 1855920.318112 |
| E-15 | | 149628.313 | -6468.596 | 13.955 | 2088063.107915 |
| E-16 | | 149629.890 | -6465.939 | 7.265 | 1087061.150850 |
| E-17 | | 149632.627 | -6461.331 | 5.204 | 778688.190908 |
| E-18 | | 149634.150 | -6460.735 | 5.342 | 799345.629300 |
| E-19 | | 149638.686 | -6455.989 | 4.092 | 612321.503112 |
| E-20 | | 149639.443 | -6456.643 | 3.586 | 536607.042598 |
| E-21 | | 149643.101 | -6452.403 | 8.616 | 1289324.958216 |
| E-22 | | 149645.550 | -6448.027 | 9.045 | 1353543.999750 |
| E-23 | | 149647.509 | -6443.258 | 5.048 | 755420.624322 |
| E-24 | | 149647.598 | -6442.979 | 6.41 | 544866.904318 |
| E-25 | | 149648.361 | -6439.717 | 8.048 | 1204370.009328 |
| E-26 | | 149648.101 | -6434.931 | 9.583 | 1434082.543383 |
| E-27 | | 149648.339 | -6430.134 | 12.769 | 1910859.640691 |
| E-28 | | 149647.056 | -6422.162 | 9.991 | 1495123.736496 |
| E-29 | | 149646.385 | -6420.143 | 19.353 | 2896106.488905 |
| E-30 | | 149644.628 | -6402.809 | 26.353 | 3943584.881684 |
| E-31 | | 149643.713 | -6393.790 | 30.526 | 4568023.983038 |
| E-32 | | 149644.465 | -6372.283 | 23.465 | 3511407.371225 |
| P3 | | 149644.367 | -6370.325 | 1.941 | 290459.716347 |
| P4 | | 149643.255 | -6370.342 | 5.779 | 864788.370645 |
| P5 | | 149643.130 | -6364.546 | 8.137 | 1217651.031010 |
| E-33 | | 149644.500 | -6362.205 | 13.726 | 2054020.407000 |
| E-34 | | 149649.719 | -6350.820 | 22.620 | 3385076.643780 |
| E-35 | | 149651.405 | -6339.585 | 16.989 | 2542427.719545 |
| E-36 | | 149652.774 | -6333.831 | 19.983 | 2990511.382842 |
| E-37 | | 149658.837 | -6319.602 | 18.663 | 2793082.874931 |
| E-38 | | 149666.689 | -6315.168 | 8.045 | 1204068.513005 |
| E-39 | | 149673.081 | -6311.557 | 8.542 | 1278507.457902 |
| E-40 | | 149681.813 | -6306.626 | 7.215 | 1079954.280795 |
| E-41 | | 149685.860 | -6304.342 | 3.878 | 580481.765080 |
| E-42 | | 149691.265 | -6302.748 | 6.881 | 1030025.594465 |
| E-43 | | 149703.233 | -6297.461 | 6.282 | 940435.709706 |
| E-44 | | 149708.985 | -6296.466 | -0.366 | -1402171.543710 |
| E-45 | | 149713.725 | -6306.827 | -15.238 | -2281337.741550 |
| E-46 | | 149717.361 | -6311.704 | -9.775 | -1463487.203775 |
| E-47 | | 149724.593 | -6316.602 | -6.451 | -965873.349443 |
| E-48 | | 149727.697 | -6318.155 | -2.557 | -382853.721229 |
| E-49 | | 149732.492 | -6319.159 | -3.859 | -577817.686628 |
| E-50 | | 149743.490 | -6322.014 | -5.901 | -883636.334490 |
| E-51 | | 149751.353 | -6325.060 | -4.428 | -663098.991084 |
| E-52 | | 149754.919 | -6326.442 | -5.295 | -792952.296105 |
| E-53 | | 149765.017 | -6330.355 | -6.337 | -949060.912729 |
| X-47 | | 149770.985 | -6332.779 | -5.634 | -843809.729490 |
| R-60 | | 149770.730 | -6335.989 | -20.246 | -3032258.199580 |
| R-59 | | 149769.374 | -6353.025 | -36.866 | -5521397.741884 |
| R-58 | | 149767.954 | -6372.855 | -21.856 | -3273319.660224 |
| X-46 | | 149767.346 | -6374.881 | -3.233 | -484197.829618 |
| P6 | | 149767.404 | -6376.088 | -6.478 | -970193.243112 |
| P7 | | 149767.658 | -6381.359 | -6.406 | -959411.617148 |
| X-69 | | 149767.713 | -6382.494 | -2.556 | -382806.274428 |
| R-54 | | 149767.657 | -6383.915 | -10.254 | -1535717.554878 |
| R-53 | | 149766.452 | -6392.748 | -28.438 | -4259058.361976 |
| R-52 | | 149763.640 | -6412.353 | -39.083 | -5853212.342120 |
| R-51 | | 149760.453 | -6431.831 | -34.159 | -5115667.314027 |
| X-44 | | 149757.657 | -6446.512 | -16.461 | -2465160.791877 |
| X-43 | | 149757.310 | -6448.292 | -4.593 | -687835.324830 |
| R-50 | | 149756.767 | -6451.105 | -7.618 | -1140847.127186 |
| R-49 | | 149755.779 | -6455.910 | -7.553 | -1131105.398787 |
| R-48 | | 149755.083 | -6458.658 | -11.240 | -1683247.132920 |
| X-42 | | 149753.042 | -6467.150 | -11.547 | -1729198.375914 |
| R-47 | | 149752.308 | -6470.205 | -21.397 | -3204250.134276 |
| X-41 | | 149747.234 | -6488.547 | -19.608 | -2936243.764272 |
| P8 | | 149746.836 | -6489.813 | -5.468 | -818815.699248 |
| P9 | | 149745.516 | -6494.015 | -5.482 | -820904.918712 |
| X-40 | | 149745.114 | -6495.295 | -13.704 | -2052107.042256 |
| R-45 | | 149741.051 | -6507.719 | -30.779 | -4608879.808729 |
| R-44 | | 149734.225 | -6526.074 | -36.411 | -5451972.866475 |
| R-43 | | 149726.676 | -6544.130 | -19.253 | -2882687.693028 |
| X-74 | | 149726.111 | -6545.327 | -0.988 | -147929.397668 |
| X-73 | | 149724.258 | -6545.118 | -5.220 | -781560.626760 |
| 合 計 | | | | | 55931.613019 |
| 合 計 面 積 | | | | | 27965.8065095 |
| 地 積 | | | | | 27965.80 m2 |



| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左工門分 地内 |
| 図名 | 造成面積求積図 |
| 縮尺 | S=1:1,000 (A1) S=1:2,000 (A3) |
| 図面番号 | 16 |
| 能登町 | |

公共施設の新旧対照図（1）



| 凡 例 | |
|-----------------|-------------|
| 新設する道路 | (2,745.21㎡) |
| 新設する水路 | (804.63㎡) |
| 新設する公園 | (1,060.08㎡) |
| 新設する調整池 | (3,886.54㎡) |
| 重複する道路 | (679.93㎡) |
| 用途廃止する水路から道路 | (361.44㎡) |
| 重複する水路 | (28.99㎡) |
| 用途廃止する道路から水路 | (15.10㎡) |
| 用途廃止する道路水路から調整池 | (46.81㎡) |
| 用途廃止する水路 | (539.40㎡) |
| 用途廃止する道路 | (498.37㎡) |

| 令和 7 年度 | |
|---------|---------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左工門分 地内 |
| 図名 | 公共施設の新旧対照図(1) |
| 縮尺 | S=1:750(A1) S=1:1,500(A3) |
| 図面番号 | 17 |
| 能 登 町 | |

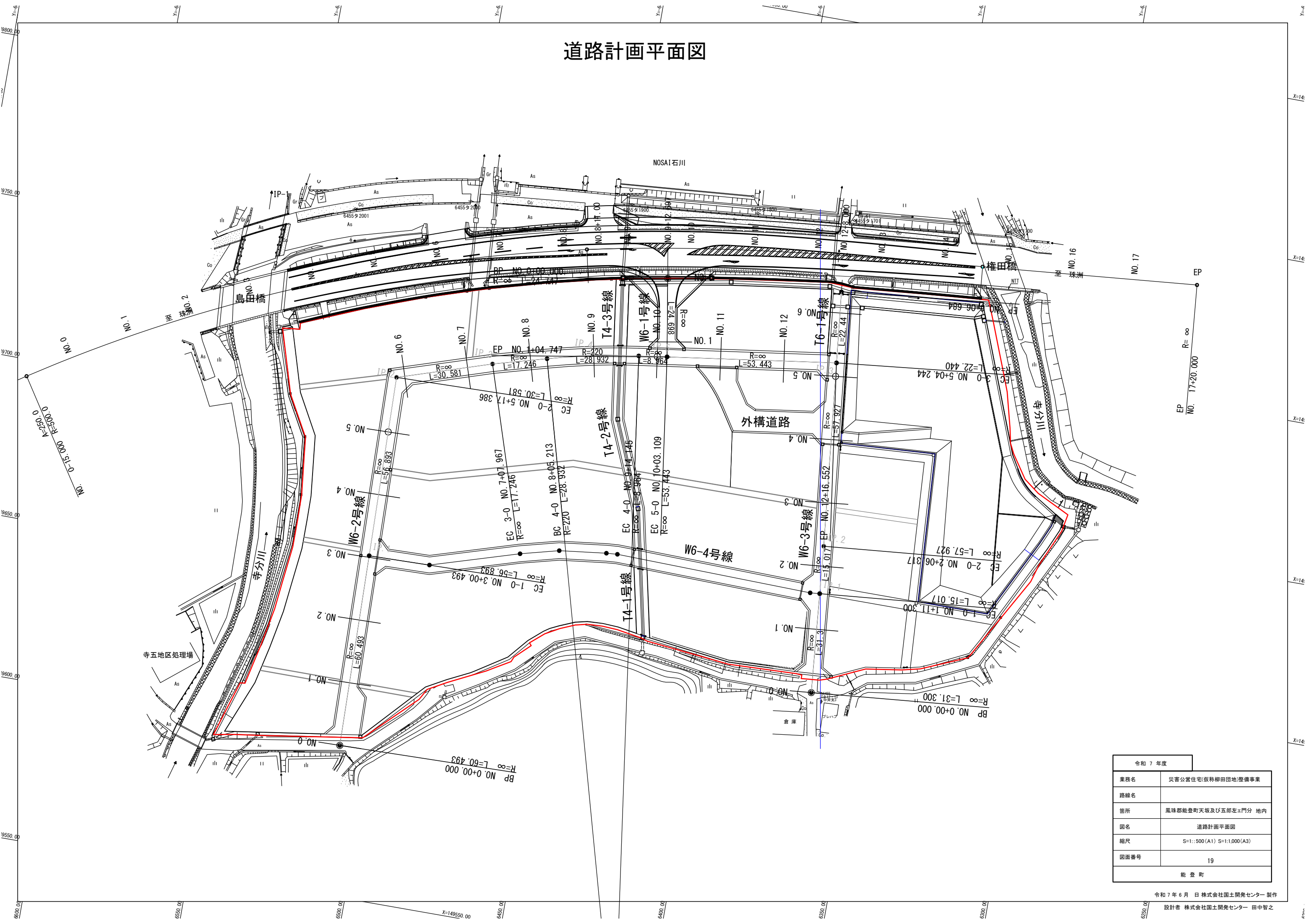
公共施設新旧対照図（2）

| 所在地 | | 地 番 | | 地積 (㎡) | 計 (㎡) | 小計 (㎡) | 合計 (㎡) | | | | |
|----------|----------|------------------|--------------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|
| 天坂に部 | 4-1の一部 | 新設する 道路 | 道路1-1 | 201.21 | 2,745.21 | 2,745.21 | | | | | |
| | 4-1の一部 | | 水路2-1 | 13.75 | | | | | | | |
| | 5の一部 | | 道路1-2 | 24.08 | | | | | | | |
| | 5の一部 | | 道路2-17 | 387.14 | | | | | | | |
| | 5の一部 | | 水路2-5 | 2.54 | | | | | | | |
| | 5の一部 | | 水路4-3 | 9.20 | | | | | | | |
| | 9の一部 | | 道路3-11 | 315.55 | | | | | | | |
| | 10の一部 | | 道路3-12 | 2.09 | | | | | | | |
| | 11の一部 | | 道路2-24 | 0.53 | | | | | | | |
| | 12の一部 | | 道路2-25 | 2.82 | | | | | | | |
| | 6の一部 | | 水路4-5 | 20.07 | | | | | | | |
| | 7の一部 | | 水路4-7 | 2.78 | | | | | | | |
| | 8の一部 | | 水路4-9 | 2.33 | | | | | | | |
| | 9の一部 | | 水路4-11 | 0.17 | | | | | | | |
| | 9の一部 | | 水路5-3 | 3.20 | | | | | | | |
| | 10の一部 | | 水路5-4 | 6.18 | | | | | | | |
| | 11の一部 | | 水路5-5 | 1.74 | | | | | | | |
| | 4-1の一部 | | 水路2-3 | 29.18 | | | | | | | |
| | 6の一部 | | 道路2-15 | 37.22 | | | | | | | |
| | 6の一部 | | 水路2-4 | 2.14 | | | | | | | |
| | 7の一部 | | 道路2-14 | 223.06 | | | | | | | |
| | 7の一部 | | 水路4-1 | 9.30 | | | | | | | |
| | 8の一部 | | 水路4-4 | 12.73 | | | | | | | |
| | 五郎左工門分桐部 | | 9の一部 | 水路4-6 | | | | 26.22 | 2,745.21 | 2,745.21 | 3,786.58 |
| | | | 10の一部 | 水路4-8 | | | | 64.25 | | | |
| | | | 11の一部 | 道路3-5 | | | | 69.78 | | | |
| | | | 12の一部 | 道路3-6 | | | | 17.06 | | | |
| 13の一部 | | 道路3-7 | 33.41 | | | | | | | | |
| 14の一部 | | 道路3-8 | 110.65 | | | | | | | | |
| 15の一部 | | 道路3-9 | 108.41 | | | | | | | | |
| 15の一部 | | 水路4-10 | 3.88 | | | | | | | | |
| 15の一部 | | 水路5-1 | 37.20 | | | | | | | | |
| 20の一部 | | 道路2-10 | 162.91 | | | | | | | | |
| 21の一部 | | 道路2-9 | 120.20 | | | | | | | | |
| 22の一部 | | 道路2-8 | 86.77 | | | | | | | | |
| 23の一部 | | 道路2-7 | 34.02 | | | | | | | | |
| 24の一部 | | 道路2-6 | 122.36 | | | | | | | | |
| 24の一部 | | 道路3-1 | 124.66 | | | | | | | | |
| 25の一部 | | 道路2-5 | 119.36 | | | | | | | | |
| 26の一部 | | 道路2-4 | 65.96 | | | | | | | | |
| 28の一部 | | 道路2-1 | 1.03 | | | | | | | | |
| 29の一部 | | 道路2-2 | 128.07 | | | | | | | | |
| 天坂に部 | | 39の一部 | 重複する道路 | 道路2-23 | 526.37 | 626.28 | 679.93 | | | | |
| | 39の一部 | 特殊道路4-2 | | 99.91 | | | | | | | |
| 五郎左工門分桐部 | 無地番 | 道路2-12 | | 26.09 | 53.65 | | | | | | |
| | 無地番 | 道路3-3 | | 27.56 | | | | | | | |
| 天坂に部 | 45の一部 | 用途廃止する 水路から道路 | 道路3-13 | 10.87 | 134.75 | 361.44 | | | | | |
| | 45の一部 | | 道路3-14 | 0.63 | | | | | | | |
| | 45の一部 | | 道路2-18 | 3.27 | | | | | | | |
| | 44の一部 | | 道路2-19 | 70.46 | | | | | | | |
| | 45の一部 | | 道路2-20 | 28.54 | | | | | | | |
| | 45の一部 | | 道路2-22 | 4.28 | | | | | | | |
| | 45の一部 | | 特殊道路4-1 | 15.74 | | | | | | | |
| | 44の一部 | | 特殊道路4-3 | 0.96 | | | | | | | |
| 五郎左工門分桐部 | 無地番 | | 道路2-16 | 10.59 | 226.69 | | | | | | |
| | 無地番 | | 道路3-2 | 5.24 | | | | | | | |
| | 無地番 | | 道路3-4 | 6.21 | | | | | | | |
| | 無地番 | | 道路3-10 | 10.84 | | | | | | | |
| | 無地番 | | 道路2-3 | 19.13 | | | | | | | |
| | 無地番 | | 道路2-11 | 7.45 | | | | | | | |
| | 無地番 | | 道路2-13 | 5.72 | | | | | | | |
| | 無地番 | | 水路2-2 | 37.73 | | | | | | | |
| | 無地番 | 水路4-2 | 78.67 | | | | | | | | |
| | 無地番 | 水路4-12 | 4.91 | | | | | | | | |
| | 無地番 | 水路5-2 | 40.20 | | | | | | | | |
| | 天坂に部 | 45の一部 | 用途廃止する 道路 | 用途廃止道路2-1 | | 4.37 | 4.37 | 498.37 | 498.37 | | |
| 無地番 | | 用途廃止道路1-1 | | 90.70 | | | | | | | |
| 五郎左工門分桐部 | 無地番 | 用途廃止道路1-2 | | 237.37 | 494.00 | | | | | | |
| | 無地番 | 用途廃止道路1-3 | | 165.93 | | | | | | | |

| 所在地 | | 地 番 | | 地積 (㎡) | 計 (㎡) | 小計 (㎡) | 合計 (㎡) |
|----------|---------|-------------------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| 天坂に部 | 4-1の一部 | 新設する 水路 | 水路3-1 | 79.49 | 804.63 | 804.63 | 848.72 |
| | 11の一部 | | 水路7-1 | 36.78 | | | |
| | 12の一部 | | 水路6-10 | 35.68 | | | |
| | 13の一部 | | 水路6-9 | 6.56 | | | |
| 14の一部 | 水路6-8 | | 13.29 | | | | |
| 16の一部 | 水路6-7 | | 16.28 | | | | |
| 17の一部 | 水路6-6 | | 12.36 | | | | |
| 23-1の一部 | 水路3-5 | | 94.16 | | | | |
| 11の一部 | 水路8-5 | | 11.87 | | | | |
| 12の一部 | 水路8-4 | | 4.39 | | | | |
| 13の一部 | 水路8-3 | | 10.23 | | | | |
| 14の一部 | 水路8-2 | | 23.35 | | | | |
| 15の一部 | 水路8-1 | | 15.84 | | | | |
| 20の一部 | 水路1-1 | | 62.39 | | | | |
| 21の一部 | 水路1-2 | | 63.93 | | | | |
| 22の一部 | 水路1-3 | | 42.46 | | | | |
| 五郎左エ門分桐部 | 23の一部 | | 水路1-4 | 16.54 | | | |
| | 24の一部 | | 水路1-5 | 59.46 | | | |
| | 25の一部 | | 水路1-6 | 58.11 | | | |
| | 26の一部 | | 水路1-7 | 32.53 | | | |
| | 26の一部 | | 水路8-9 | 0.05 | | | |
| | 27の一部 | | 水路1-9 | 59.28 | | | |
| | 27の一部 | | 水路9-3 | 4.24 | | | |
| | 28の一部 | | 水路9-1 | 19.01 | | | |
| | 29の一部 | | 水路8-10 | 26.35 | | | |
| | 天坂に部 | | 45の一部 | 水路3-2 | | | |
| 44の一部 | | 水路3-4 | 2.55 | | | | |
| 五郎左エ門分桐部 | 無地番 | 水路1-8 | 5.71 | 24.25 | | | |
| | 無地番 | 水路9-2 | 10.17 | | | | |
| | 無地番 | 水路8-8 | 7.46 | | | | |
| | 無地番 | 水路8-6 | 0.91 | | | | |
| 天坂に部 | 39の一部 | 用途廃止する | 水路3-3 | 10.96 | 10.96 | 15.10 | |
| 五郎左エ門分桐部 | 無地番 | 道路から水路 | 水路8-7 | 4.14 | 4.14 | | |
| 天坂に部 | 45の一部 | 用途廃止する 水路 | 用途廃止水路3-1 | 6.10 | 114.39 | 539.40 | |
| | 45の一部 | | 用途廃止水路3-2 | 35.78 | | | |
| | 45の一部 | | 用途廃止水路3-3 | 24.08 | | | |
| | 44の一部 | | 用途廃止水路4-2 | 48.43 | | | |
| 五郎左エ門分桐部 | 無地番 | | 用途廃止水路1-1 | 26.70 | 425.01 | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路1-2 | 59.39 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路1-3 | 29.28 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路1-4 | 57.76 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路1-5 | 117.30 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路2-1 | 22.20 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路2-2 | 53.52 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路2-3 | 37.10 | | | |
| | 無地番 | | 用途廃止水路5-1 | 21.76 | | | |
| | 天坂に部 | | 5の一部 | 新設する公園 | | | 公園1-1 |
| 6の一部 | | 公園1-2 | 658.94 | | | | |
| 7の一部 | | 公園1-3 | 75.47 | | | | |
| 8の一部 | | 公園1-4 | 27.73 | | | | |
| 天坂に部 | 14の一部 | 新設する調整池 | 調整池1-9 | 164.65 | 3,886.54 | 3,886.54 | |
| | 16の一部 | | 調整池1-8 | 267.10 | | | |
| | 17の一部 | | 調整池1-7 | 834.46 | | | |
| | 18の一部 | | 調整池1-6 | 129.24 | | | |
| | 19の一部 | | 調整池1-5 | 676.05 | | | |
| | 20の一部 | | 調整池1-4 | 976.49 | | | |
| | 21の一部 | | 調整池1-3 | 175.36 | | | |
| | 22の一部 | | 調整池1-2 | 475.81 | | | |
| | 23-1の一部 | | 調整池1-1 | 187.38 | | | |
| | 天坂に部 | | 39の一部 | 用途廃止する 道路から調整池 | | | 用途廃止道路4-1 |
| 天坂に部 | 44の一部 | 用途廃止する 水路から調整池 | 用途廃止水路4-1 | 46.60 | 46.60 | | |

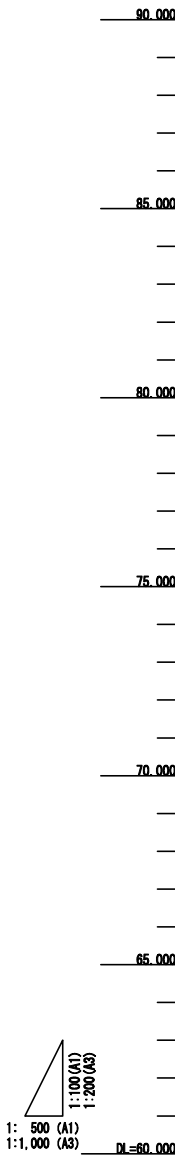
| 令和 7 年度 | |
|---------|---------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 公共施設新旧対照図(2) |
| 縮尺 | — |
| 図面番号 | 18 |
| 能 登 町 | |

道路計画平面図



| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路計画平面図 |
| 縮尺 | S=1:500(A1) S=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 19 |
| 能 登 町 | |

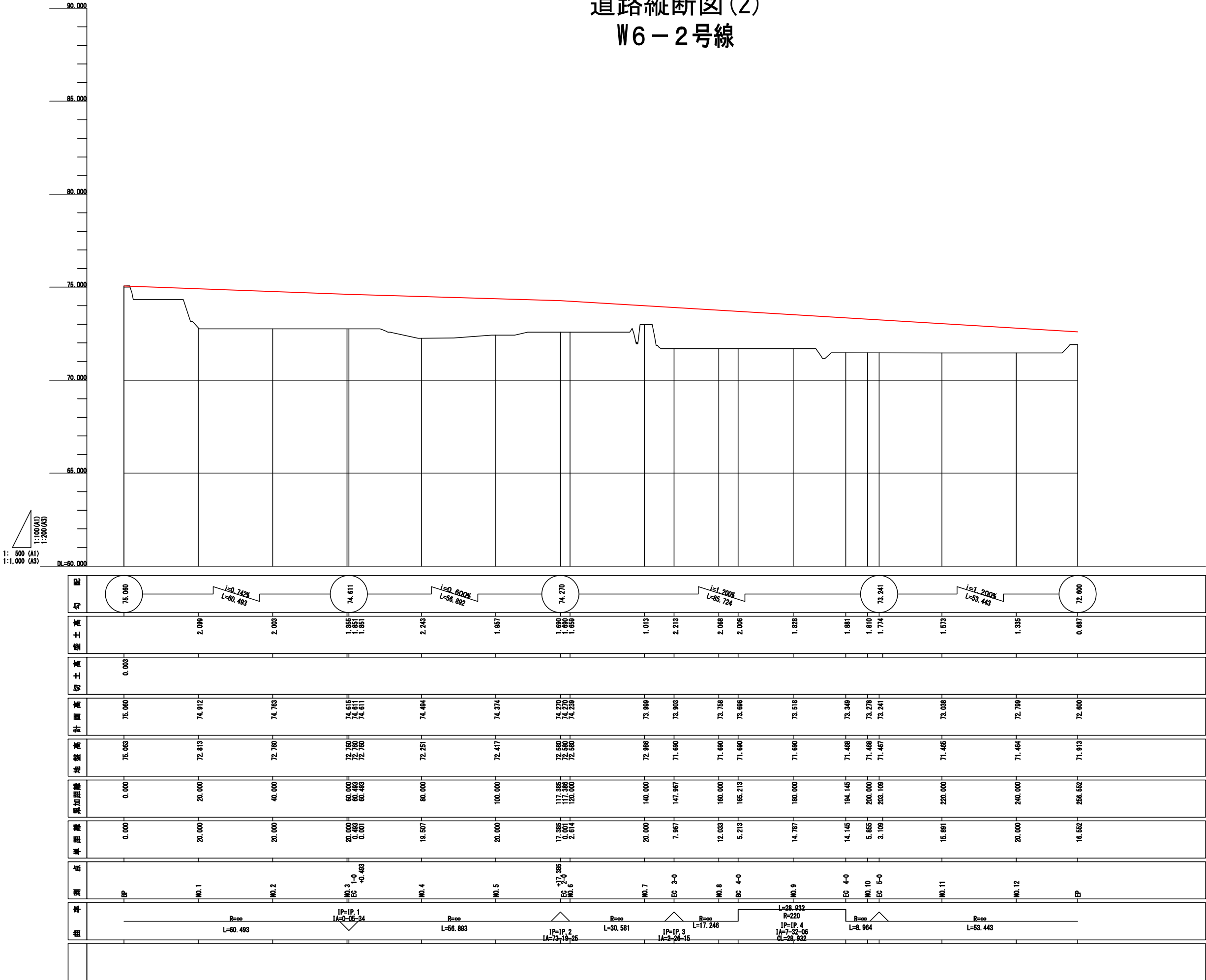
道路縦断図(1)
W6-1号線



| | | | |
|------|-----------------|---------|--------|
| 勾配 | 72.520 | 72.919% | 73.241 |
| 盛土高 | 1.210 | 1.688 | 1.774 |
| 切土高 | | | |
| 計画高 | 72.520 | 73.104 | 73.241 |
| 地盤高 | 71.310 | 71.488 | 71.467 |
| 累計距離 | 0.000 | 20.000 | 24.698 |
| 車道幅 | 0.000 | 20.000 | 4.698 |
| 起点 | BP | MD.1 | EP |
| 組 | R=∞ L=24.747 | | |
| | | | |

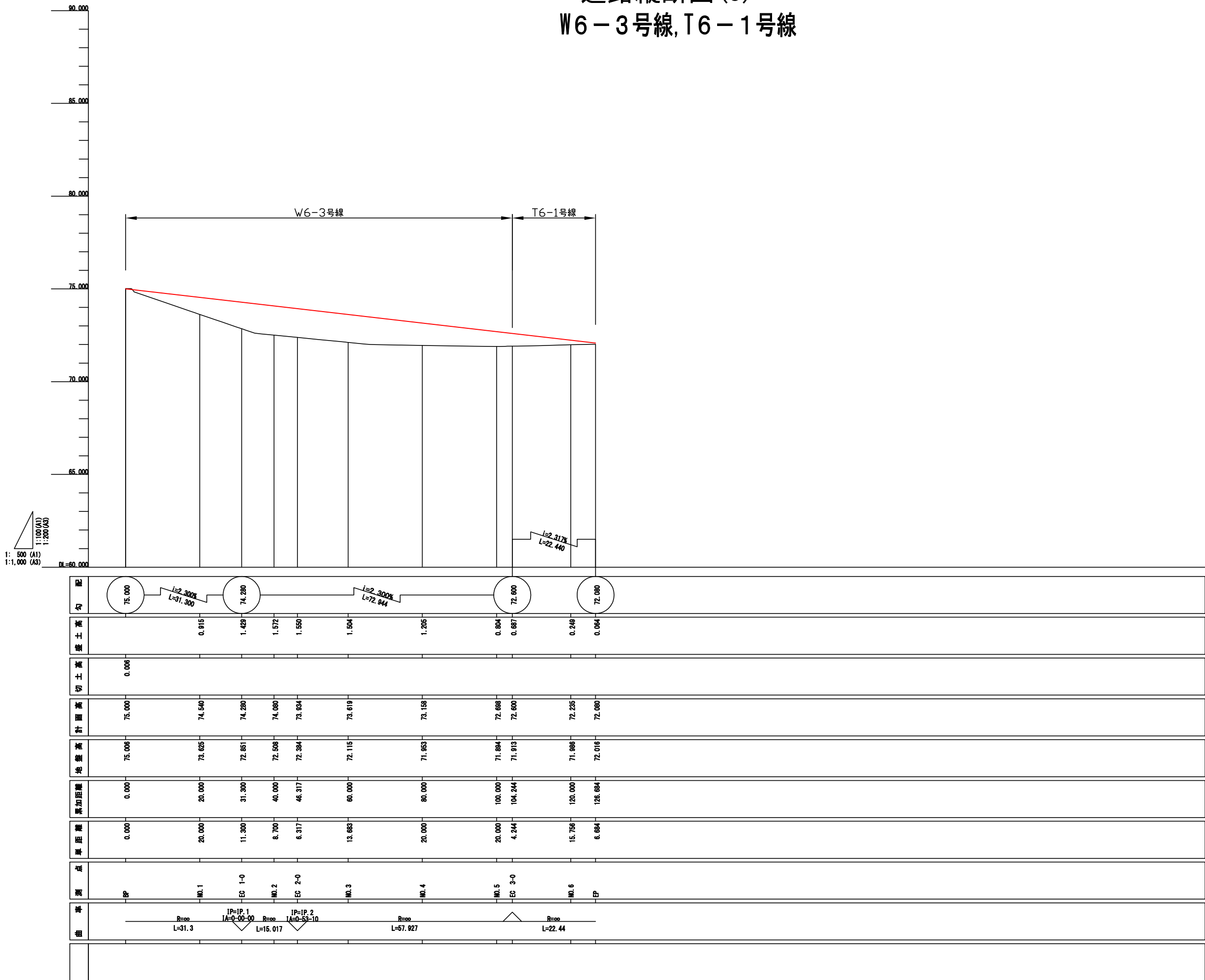
| | |
|---------|---|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路縦断図(1) W6-1号線 |
| 縮尺 | V=1:100 H=1: 500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 20 |
| 能 登 町 | |

道路縦断図(2)
W6-2号線



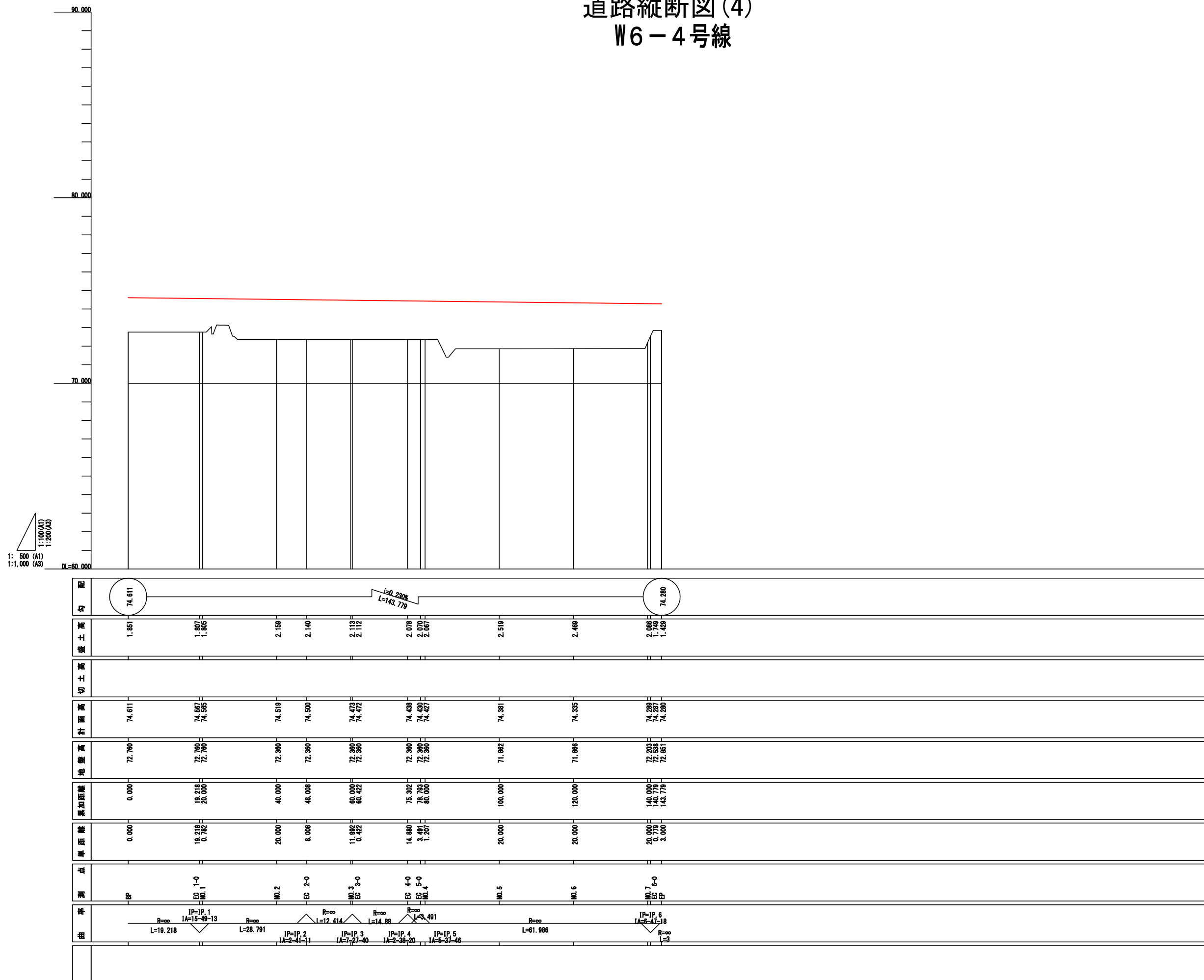
| | |
|---------|---|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路縦断図(2) W6-2号線 |
| 縮尺 | V=1:100 H=1: 500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 21 |
| 能 登 町 | |

道路縦断図(3)
W6-3号線,T6-1号線



| | |
|---------|---|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路縦断図(3) W6-3号線,T6-1号線 |
| 縮尺 | V=1:100 H=1: 500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 22 |
| 能 登 町 | |

道路縦断図(4)
W6-4号線

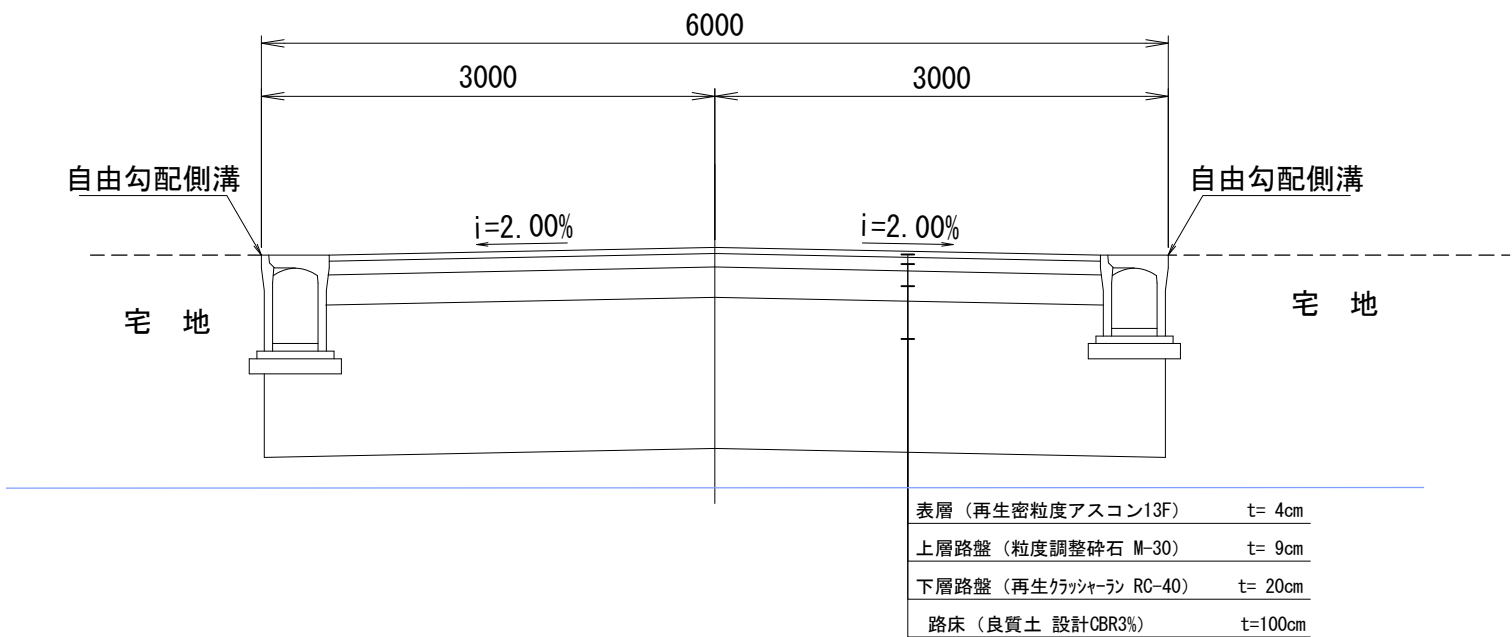


| | |
|---------|---|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠那能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路経断(図) W6-4号線 |
| 縮尺 | V=1:100 H=1: 500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 23 |
| 能 登 町 | |

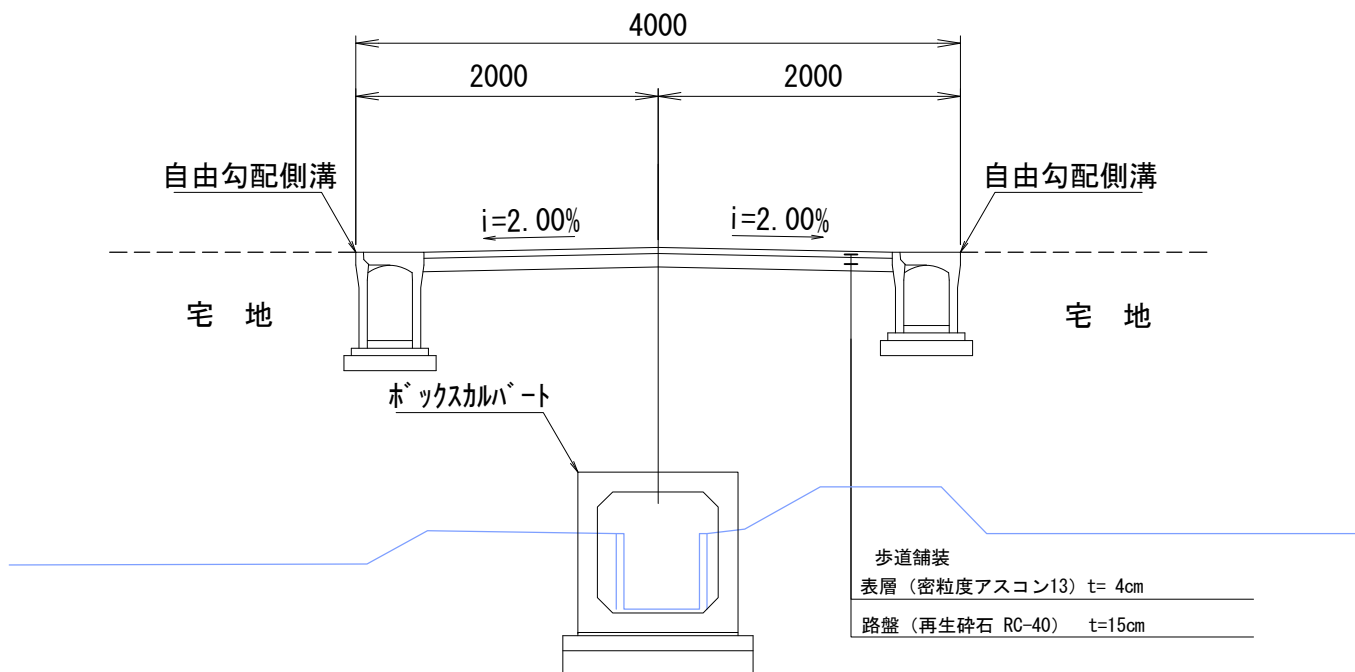
標準断面図(1)

W6号線・T6号線

| 設計条件 | |
|-------|-----------------|
| 道路規格 | 第3種第5級 |
| 設計速度 | 30km/h |
| 交通区分 | T<100 (簡易舗装) |
| 設計CBR | 3% |

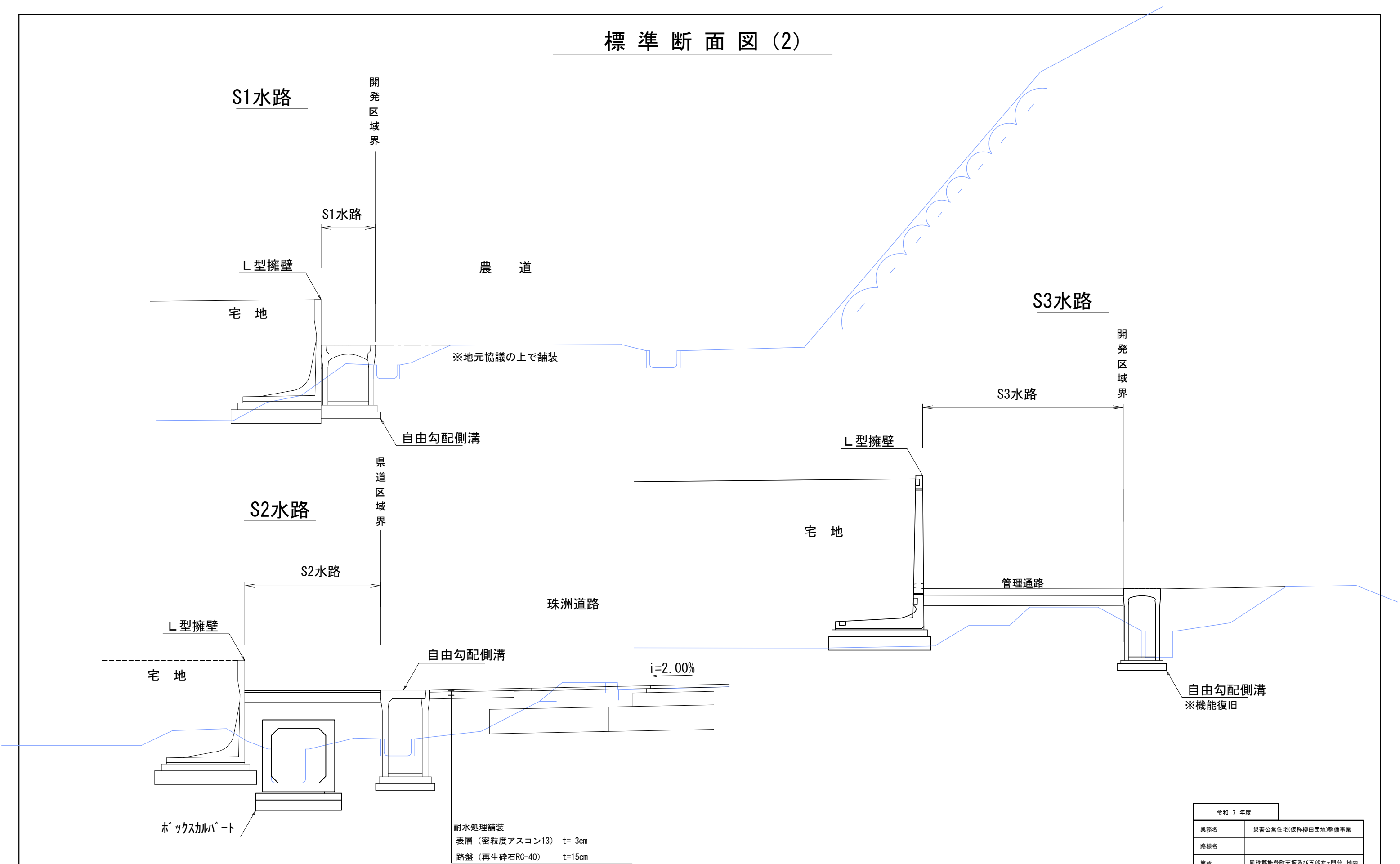


T4号線



| 令和7年度 | |
|-------|-----------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 標準断面図(1) |
| 縮尺 | S=1:25(A1) S=1:50(A3) |
| 図面番号 | 24 |
| 能登町 | |

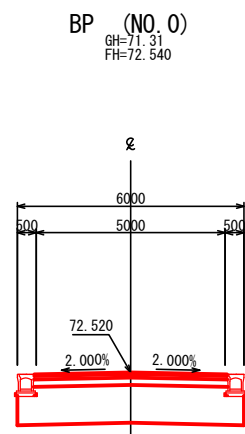
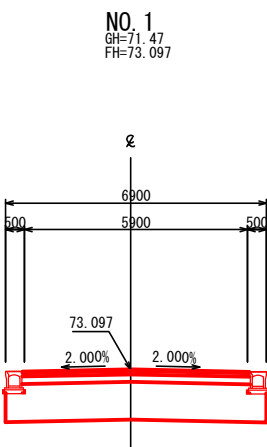
標準断面図(2)



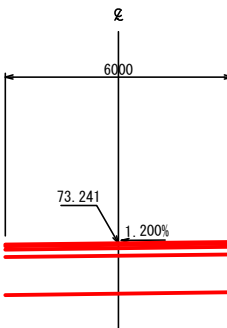
| 令和 7 年度 | |
|---------|-----------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 標準断面図(2) |
| 縮尺 | S=1:25(A1) S=1:50(A3) |
| 図面番号 | 25 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(1)

W6-1号線



EP (NO. 1+04.7472)
GH=71.47
FH=73.229

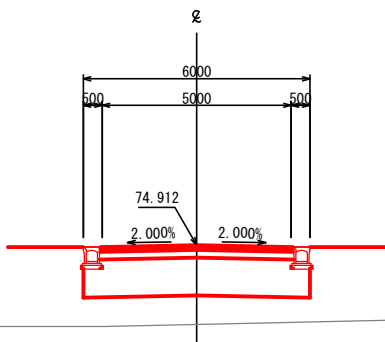


| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(1) W6-1号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 26 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(1)

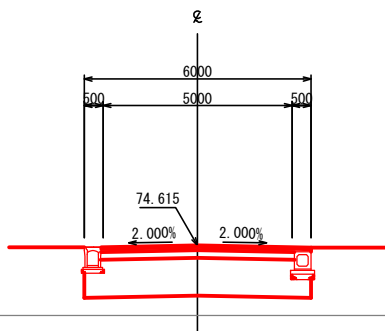
W6-2号線

NO. 1
GH=72.81
FH=74.912



DL=70.00

NO. 3
GH=72.76
FH=74.615



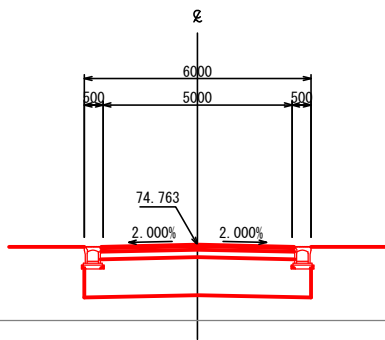
DL=70.00

BP (NO. 0)
GH=75.06
FH=75.060



DL=70.00

NO. 2
GH=72.76
FH=74.763

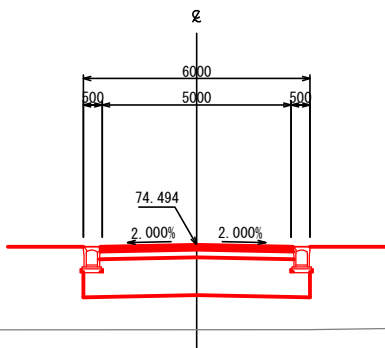


DL=70.00

| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(1) W6-2号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 27 |
| 能 登 町 | |

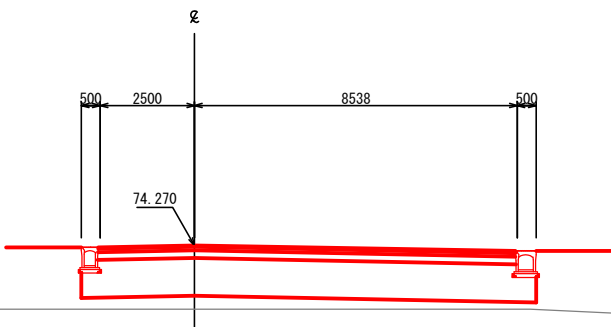
道路横断図(2)
W6-2号線

NO. 4
GH=72.25
FH=74.494



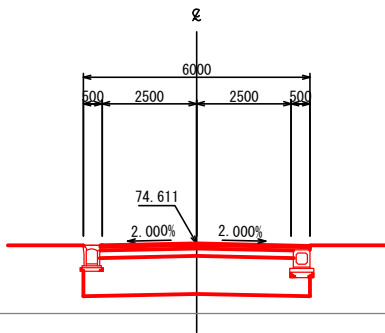
DL=70.00

EC 2-0 (NO. 5+17.3857)
GH=72.58
FH=74.270



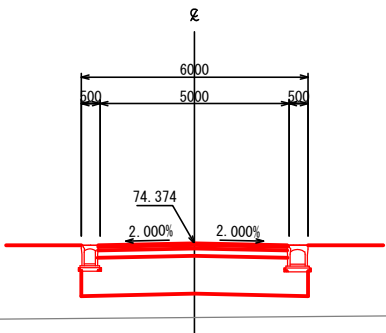
DL=70.00

EC 1-0 (NO. 3+00.4926)
GH=72.76
FH=74.611



DL=70.00

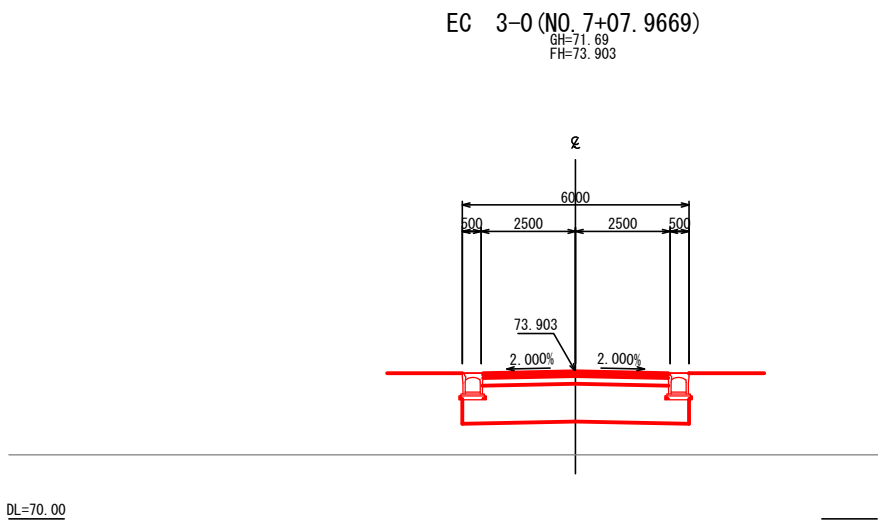
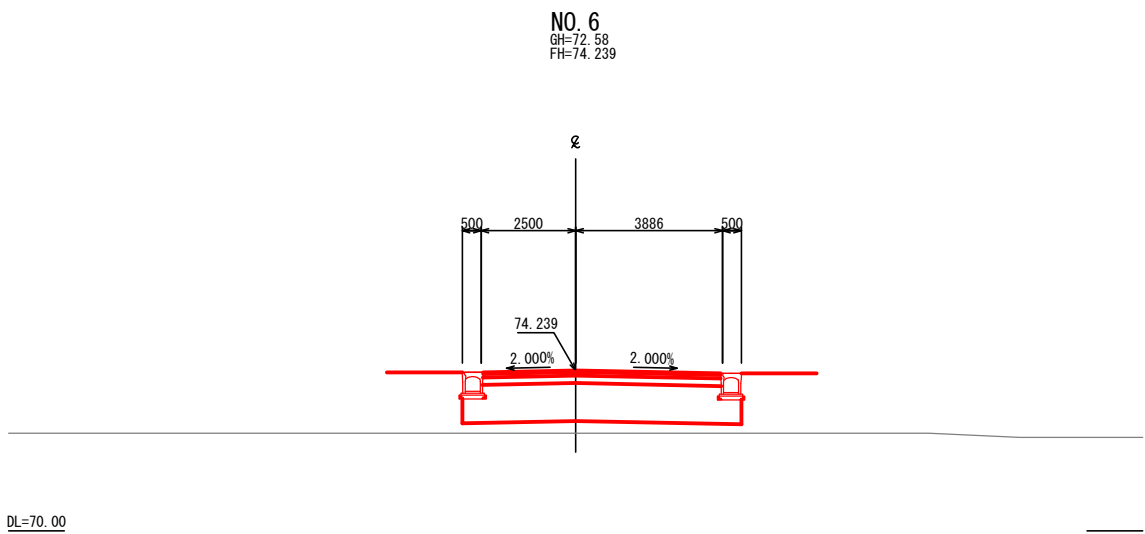
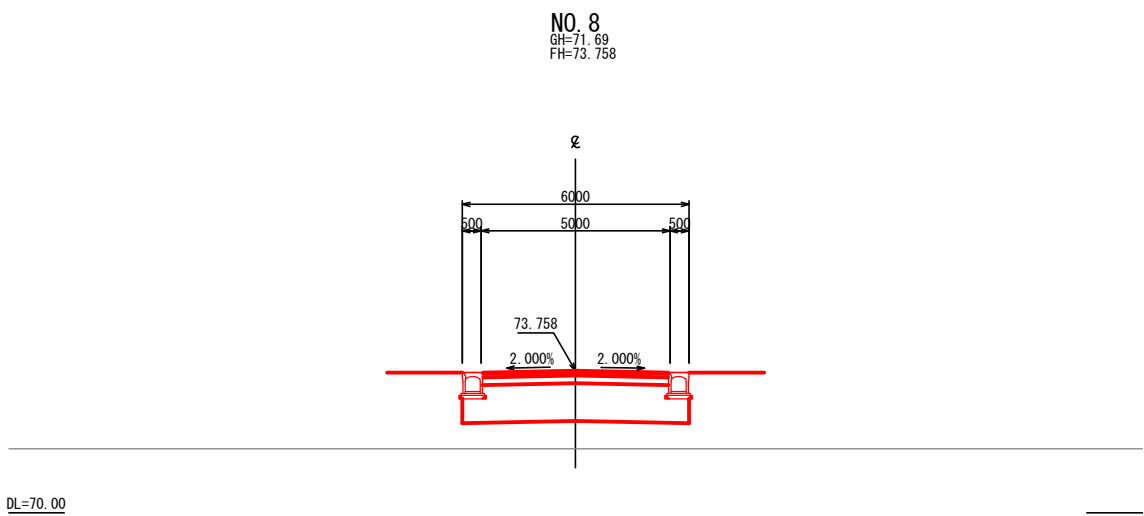
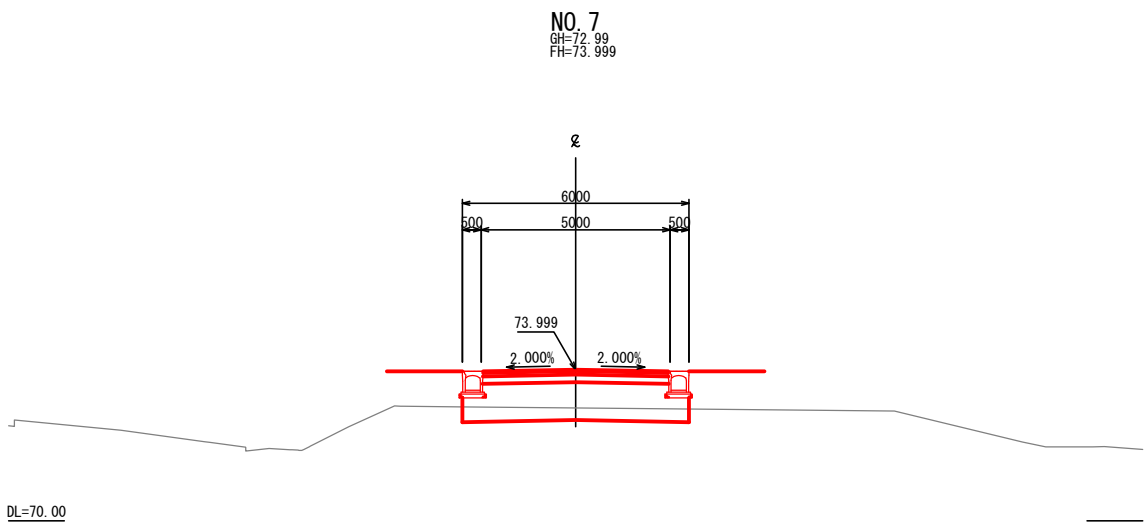
NO. 5
GH=72.42
FH=74.374



DL=70.00

| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(2) W6-2号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 28 |
| 能 登 町 | |

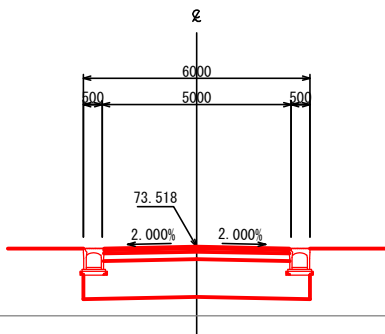
道路横断図(3)
W6-2号線



| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(3) W6-2号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 29 |
| 能 登 町 | |

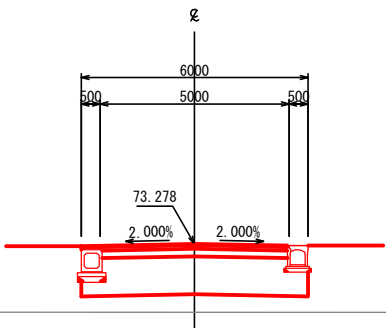
道路横断図(4)
W6-2号線

NO. 9
GH=71.69
FH=73.518



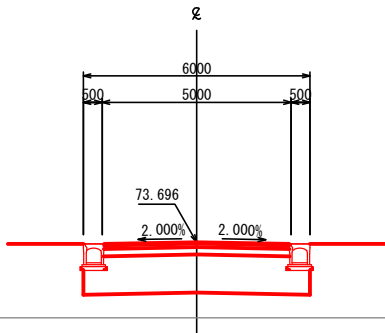
DL=70.00

NO. 10
GH=71.47
FH=73.278



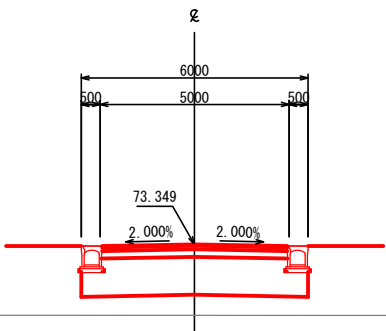
DL=70.00

BC 4-0(NO. 8+05.2127)
GH=71.69
FH=73.696



DL=70.00

EC 4-0(NO. 9+14.1451)
GH=71.47
FH=73.349

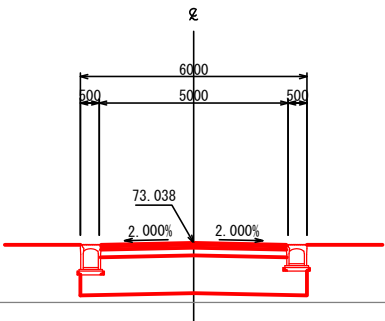


DL=70.00

| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(4) W6-2号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 30 |
| 能 登 町 | |

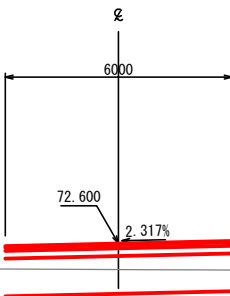
道路横断図(5)
W6-2号線

NO. 11
GH=71.47
FH=73.038



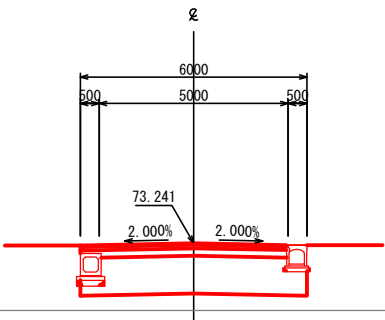
DL=70.00

EP (NO. 12+16.5524)
GH=71.91
FH=72.600



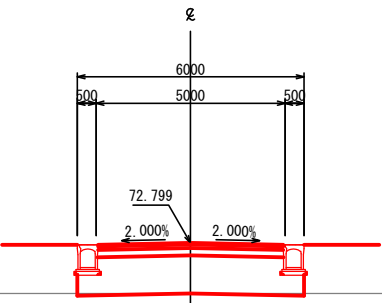
DL=70.00

EC 5-0 (NO. 10+03.1093)
GH=71.47
FH=73.241



DL=70.00

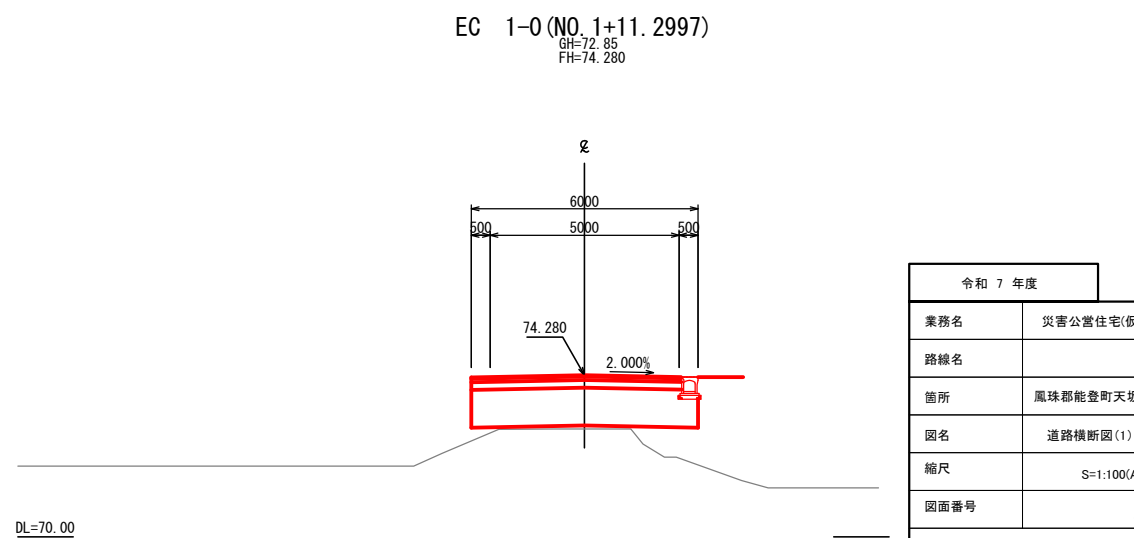
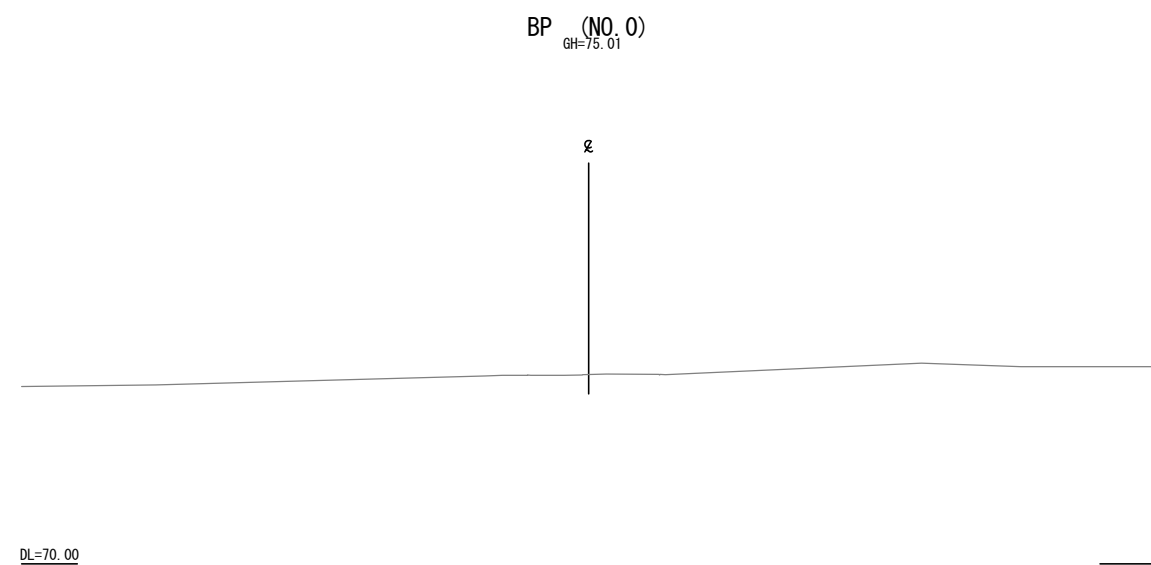
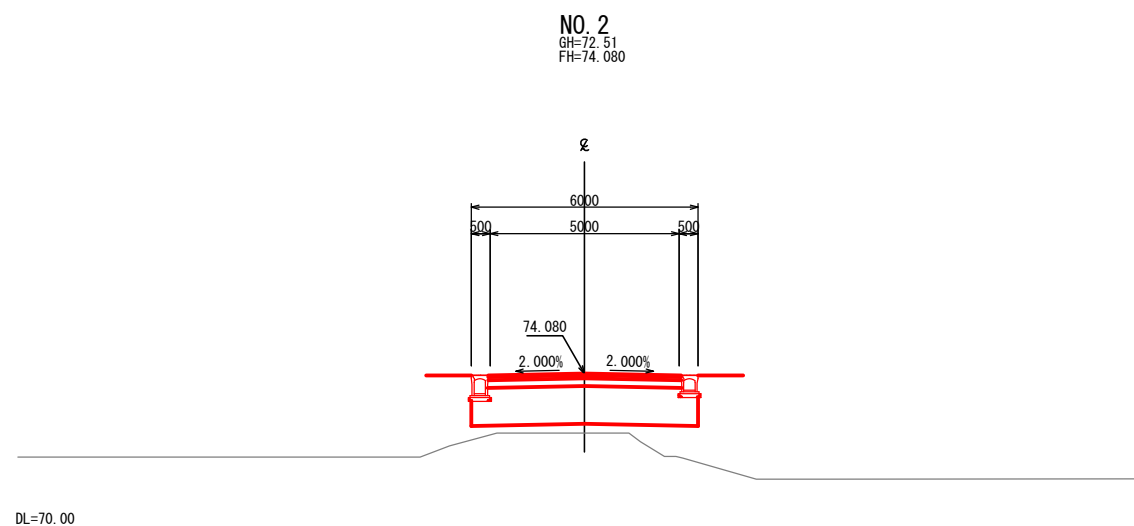
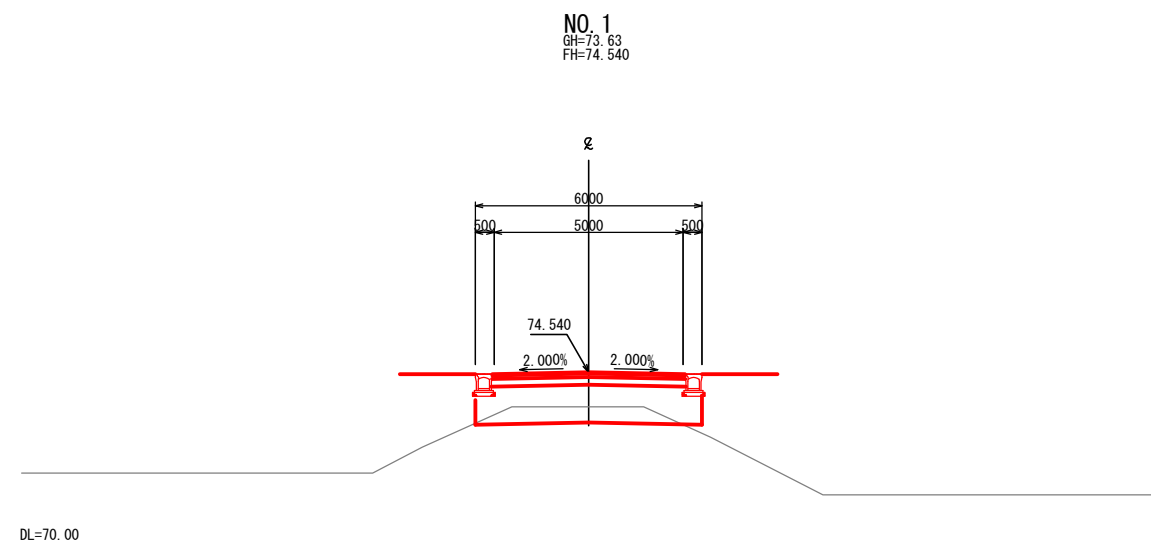
NO. 12
GH=71.46
FH=72.799



DL=70.00

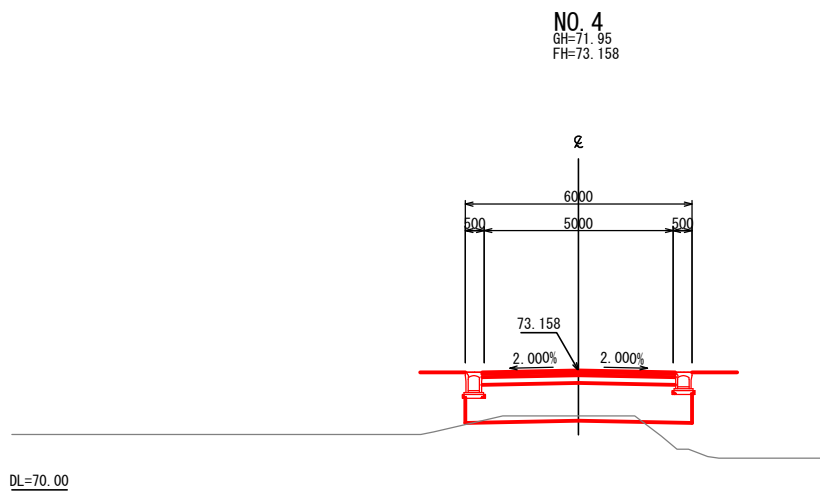
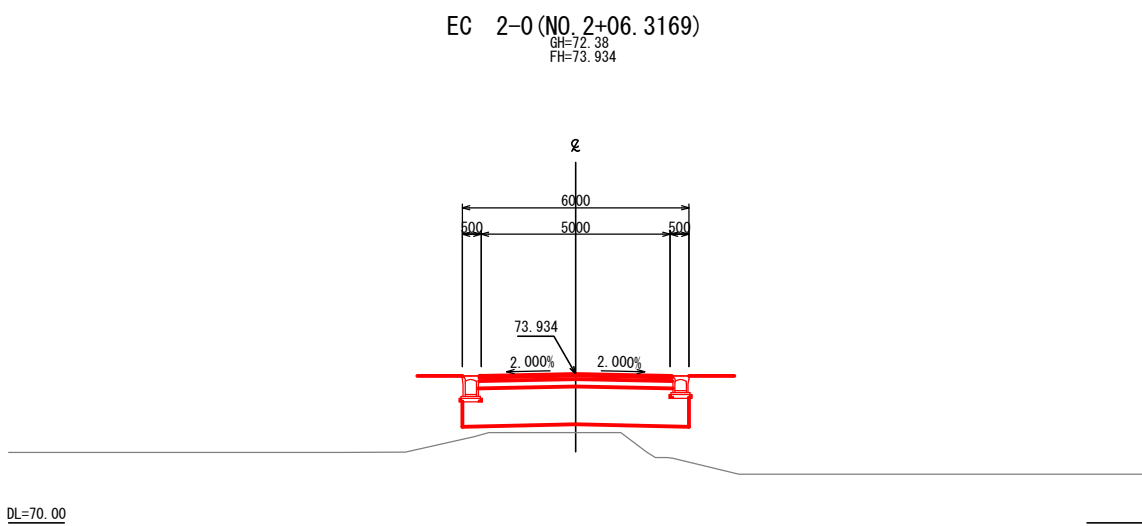
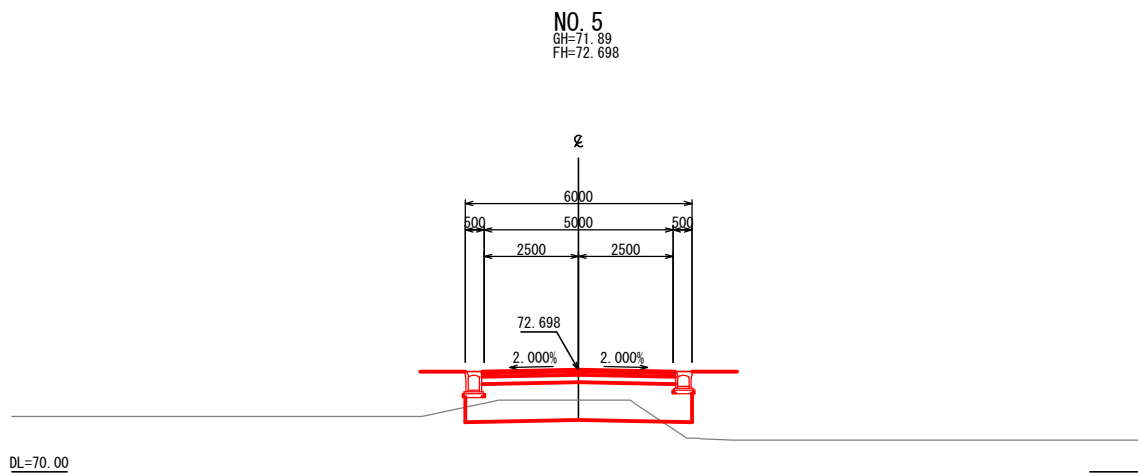
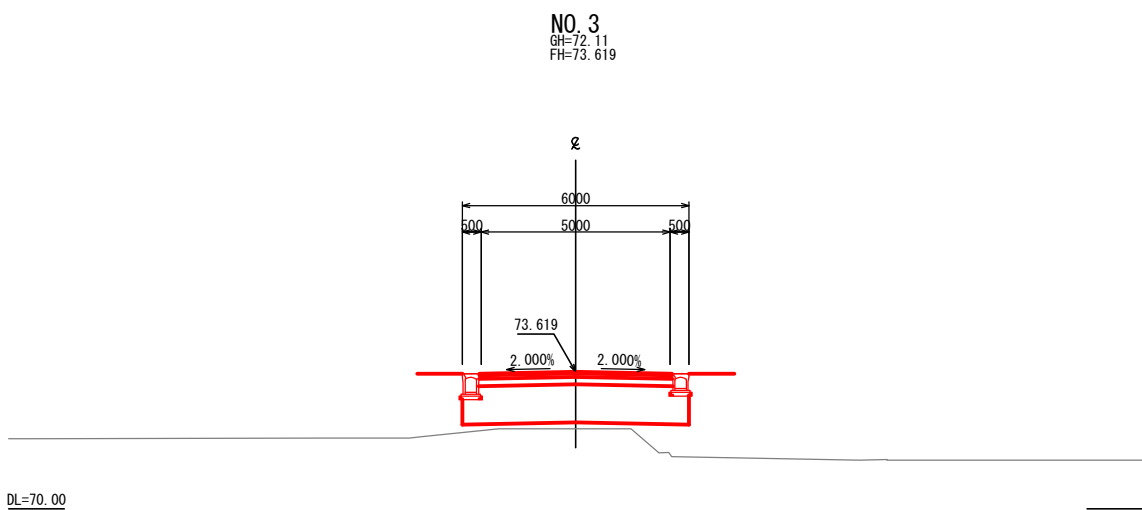
| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(5) W6-2号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 31 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(1)
W6-3号線,T6-1号線



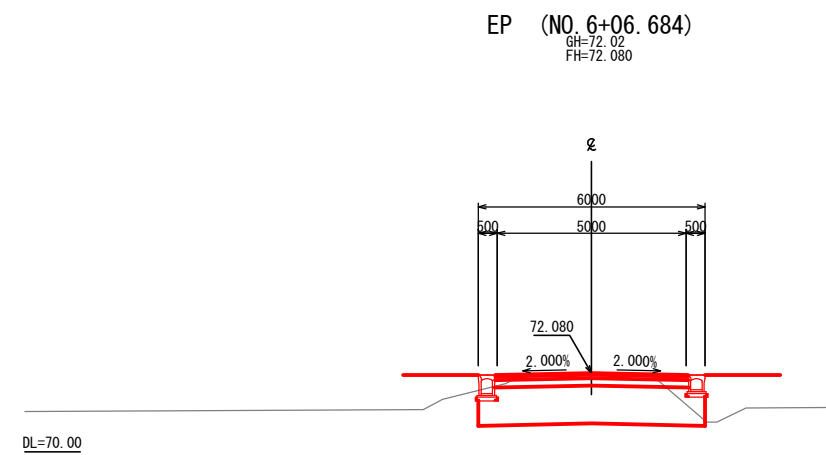
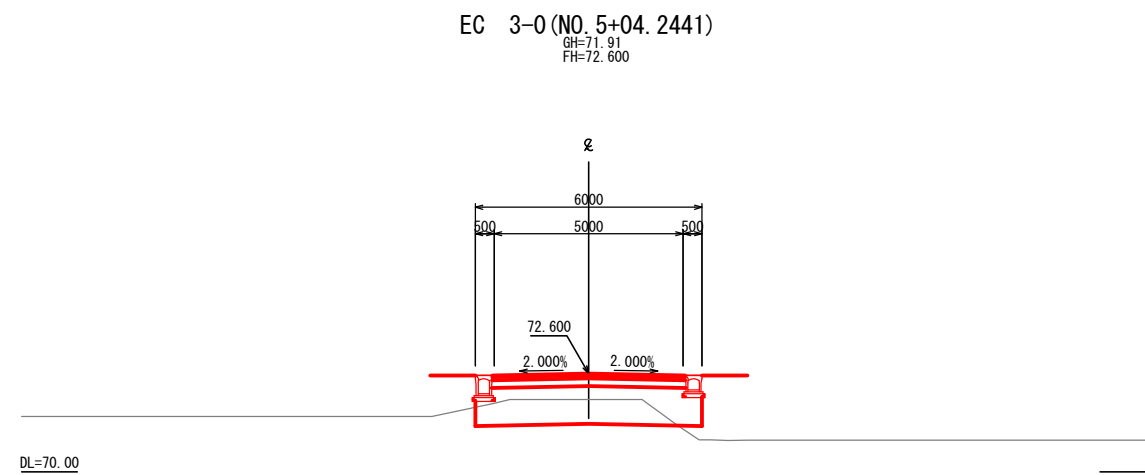
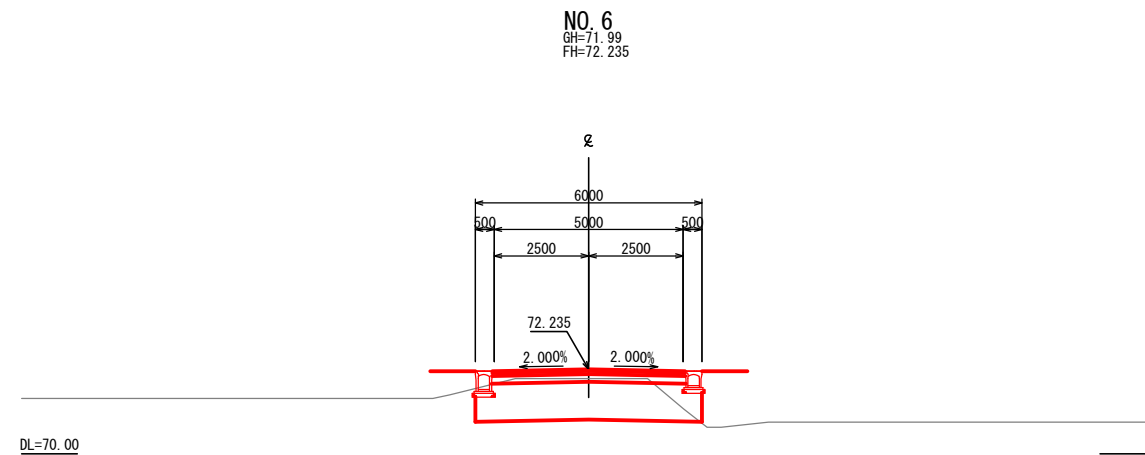
| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(1) W6-3号線,T6-1号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 32 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(2)
W6-3号線,T6-1号線



| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(2) W6-3号線,T6-1号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 33 |
| 能 登 町 | |

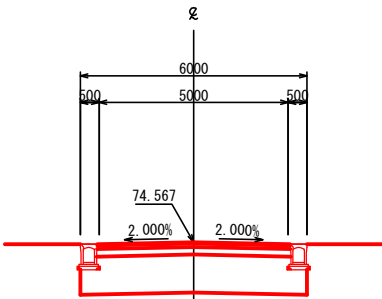
道路横断図(3)
W6-3号線,T6-1号線



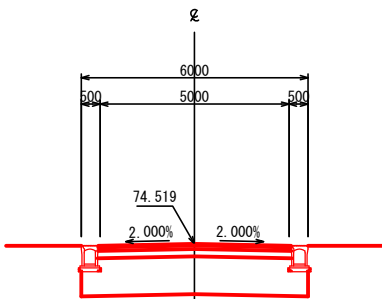
| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(3) W6-3号線,T6-1号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 34 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(1)
W6-4号線

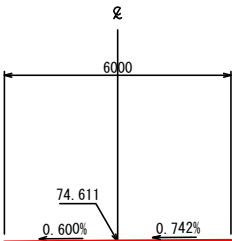
EC 1-0 (NO. 0+19.2175)
GH=72.76
FH=74.567



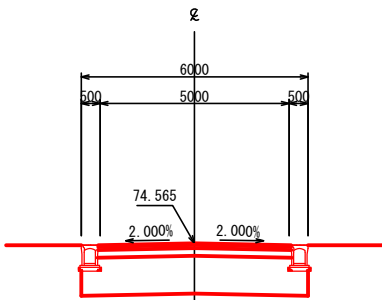
NO. 2
GH=72.36
FH=74.519



BP (NO. 0)
GH=72.76
FH=74.611



NO. 1
GH=72.76
FH=74.565

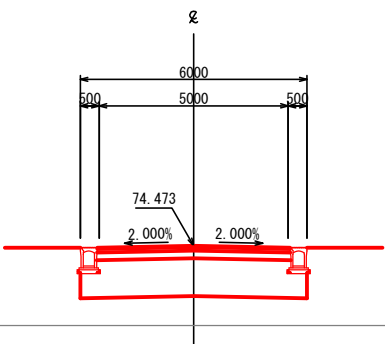


| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(1) W6-4号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 35 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(2)

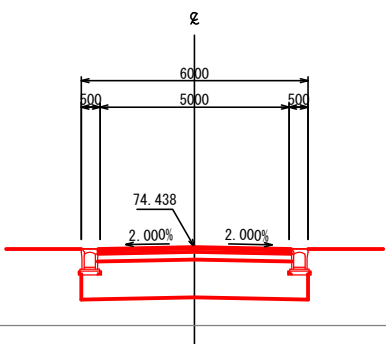
W6-4号線

NO. 3
GH=72.36
FH=74.473



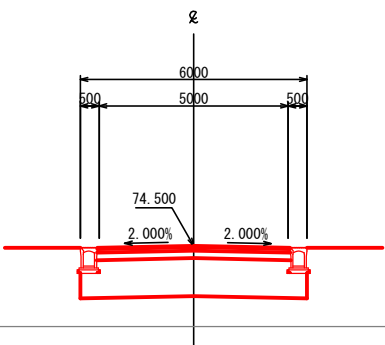
DL=70.00

EC 4-0 (NO. 3+15.302)
GH=72.36
FH=74.438



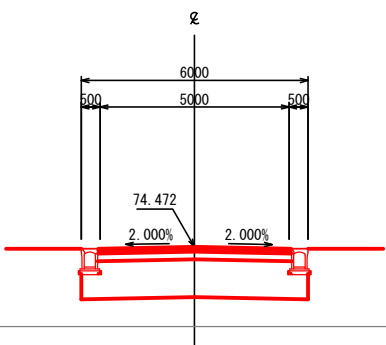
DL=70.00

EC 2-0 (NO. 2+08.0083)
GH=72.36
FH=74.500



DL=70.00

EC 3-0 (NO. 3+00.4219)
GH=72.36
FH=74.472

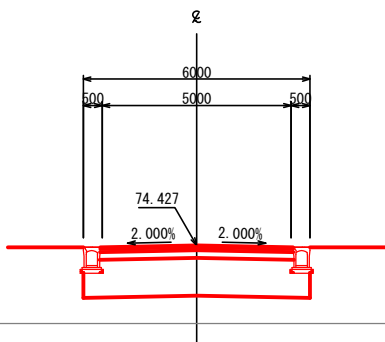


DL=70.00

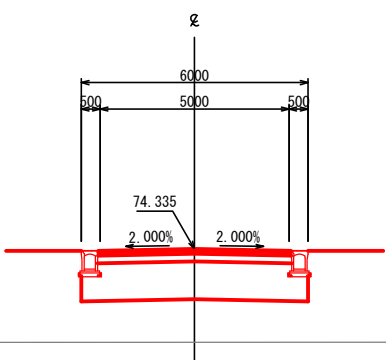
| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(2) W6-4号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 36 |
| 能 登 町 | |

道路横断図(3)
W6-4号線

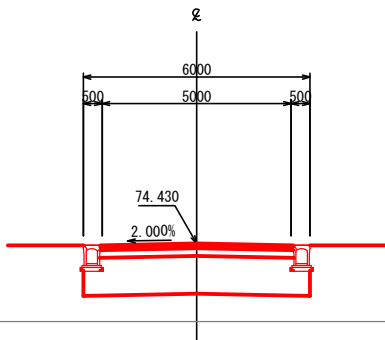
NO. 4
GH=72.36
FH=74.427



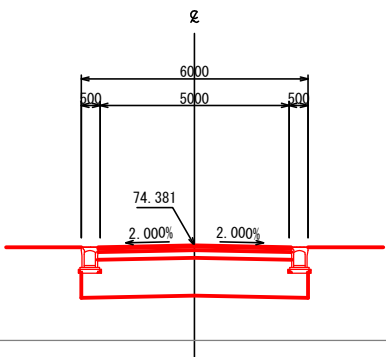
NO. 6
GH=71.87
FH=74.335



EC 5-0(NO. 3+18.7928)
GH=72.36
FH=74.430



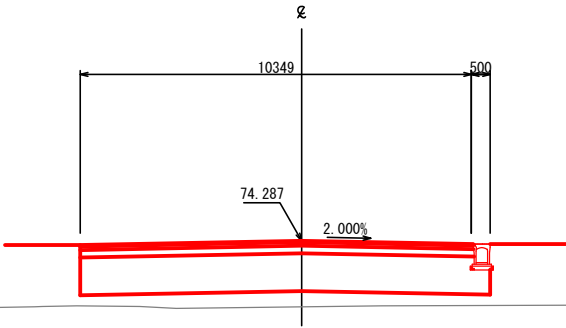
NO. 5
GH=71.86
FH=74.381



| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(3) W6-4号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 37 |
| 能 登 町 | |

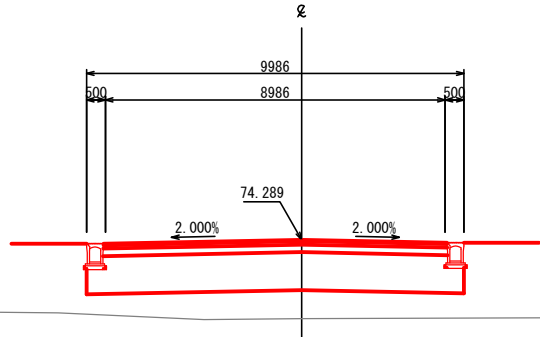
道路横断図(4)
W6-4号線

EC 6-0(NO.7+00.7789)
GH=72.54
FH=74.287



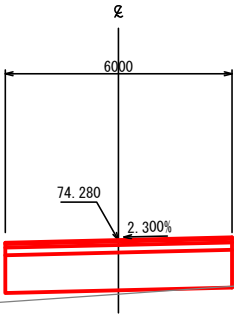
DL=70.00

NO.7
GH=72.20
FH=74.289



DL=70.00

EP (NO.7+03.7789)
GH=72.85
FH=74.280



DL=70.00

| 令和 7 年度 | |
|---------|-------------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 道路横断図(4) W6-4号線 |
| 縮尺 | S=1:100(A1) S=1:200(A3) |
| 図面番号 | 38 |
| 能 登 町 | |

W6-1号線

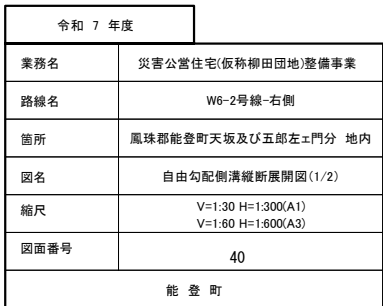

$$\frac{i = 5.829\%}{L = 3.860m}$$


$i = 2.201\%$
 $L = 3.850m$

自由勾配側溝 (300×300) L= 52.310m
調整コンクリート V= 0.79 m3

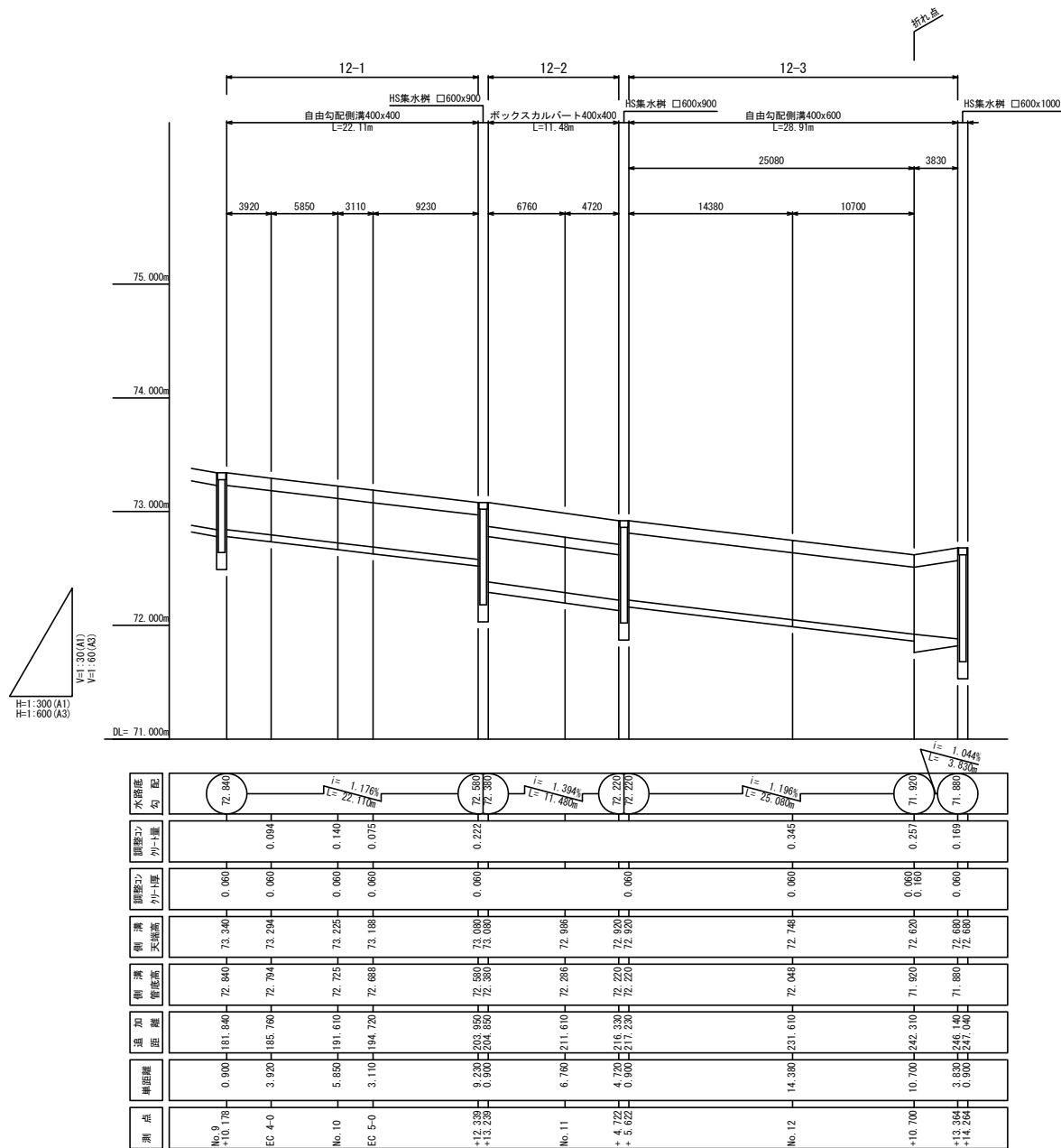
能登町

W6-2号線-右側



自由勾配側溝縦断展開図(2/2)

W6-2号線-右側

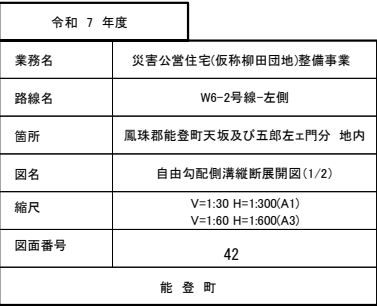


数 量 計 算

自由勾配側溝 (300 × 300) L= 25.890m
(300 × 400) L= 25.890m
(300 × 500) L= 21.570m
(400 × 400) L= 116.240m
(400 × 600) L= 25.080m
(400 × 700) L= 3.830m
調整コンクリート V= 5.82 m3

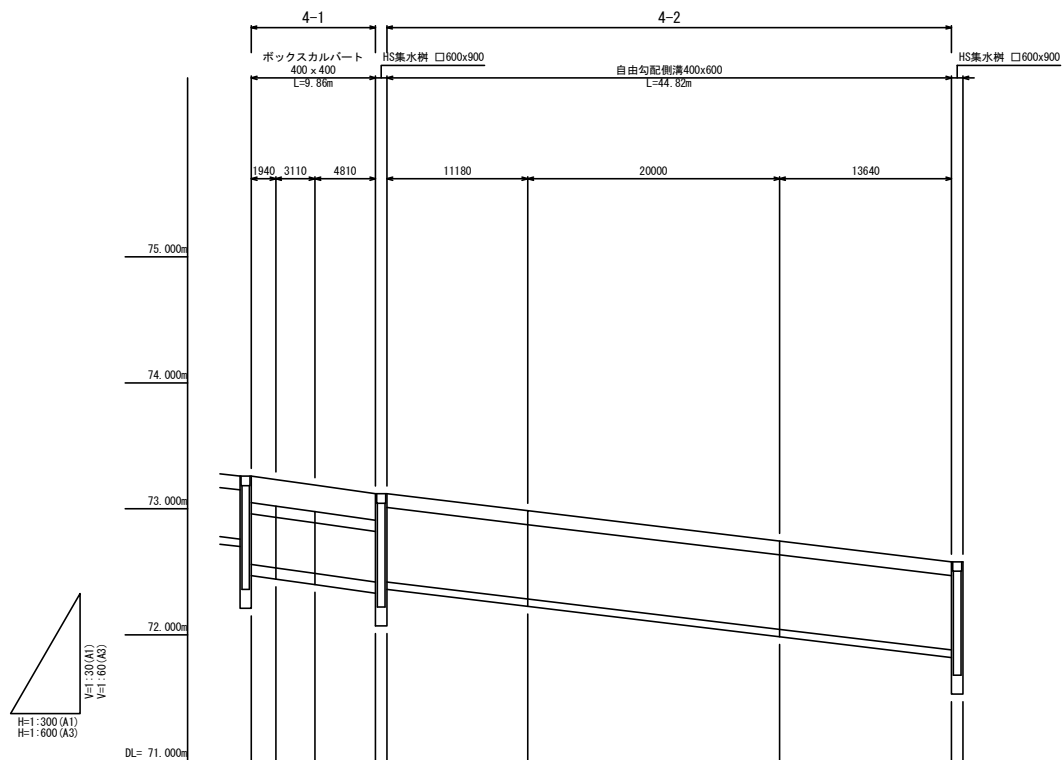
| 令和 7 年度 | |
|---------|--|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | W6-2号線-右側 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断展開図(2/2) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 41 |
| 能 登 町 | |

W6-2号線-左側



自由勾配側溝縦断展開図(2/2)

W6-2号線-左側



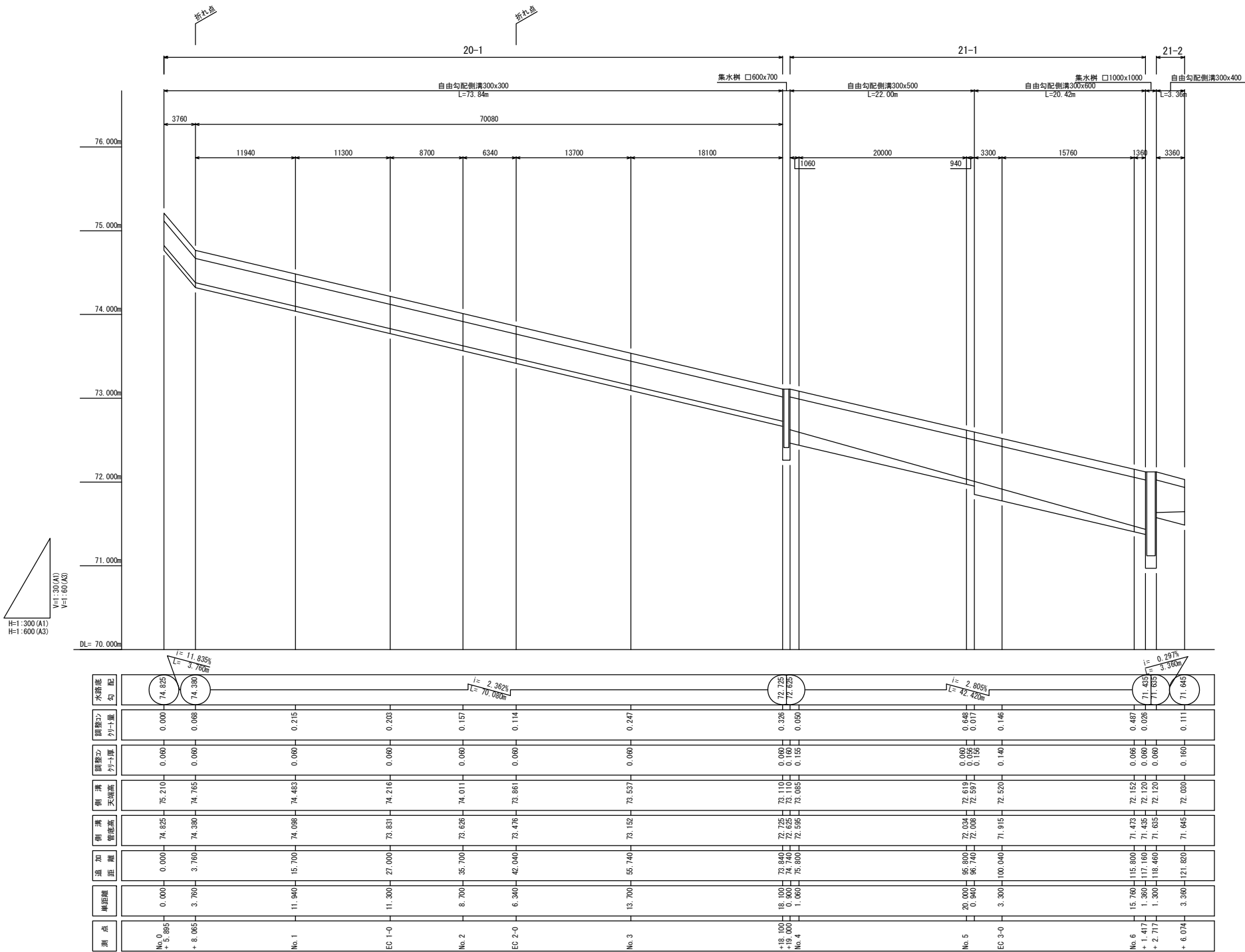
数 量 計 算

自由勾配側溝 (300 × 300) L= 57.910m
(300 × 400) L= 58.290m
(400 × 400) L= 81.570m
(400 × 600) L= 44.820m
調整コンクリート V= 5.15 m3

| 測 点 | 岸距離 | 項 加 距 離 | 側 溝 管 径 高 | 側 溝 天 地 高 | 調整コン クリート カト厚 | 調整コン クリート 量 | 水根底 勾 |
|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------|
| No. 9 +18.058 | 0.900 | 200.370 | 72.560 | 73.260 | | | 72.560 |
| No. 10 | 1.940 | 202.310 | 72.532 | 73.232 | | | |
| EC 5-0 | 3.110 | 205.420 | 72.488 | 73.188 | | | |
| + 7.925 + 8.825 | 4.810 0.900 | 210.230 211.130 | 72.420 72.420 | 73.120 73.120 | 0.060 | | 72.420 |
| No. 11 | 11.180 | 222.310 | 72.285 | 72.985 | 0.060 | 0.268 | |
| No. 12 | 20.000 | 242.310 | 72.044 | 72.744 | 0.060 | 0.480 | |
| +13.644 +14.544 | 13.640 0.900 | 255.950 256.850 | 71.880 | 72.580 72.580 | 0.060 | 0.327 | 71.880 |

| 令和 7 年度 | |
|---------|--|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | W6-2号線-左側 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断展開図(2/2) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 43 |
| 能 登 町 | |

自由勾配側溝縦断展開図(1/1)
W6-3号線・T6-1号線-右側

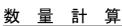


数量計算

自由勾配側溝 (300 × 300) L= 73.84m
(300 × 400) L= 3.36m
(300 × 500) L= 22.00m
(300 × 600) L= 20.42m
調整コンクリート V= 2.82 m3

| | |
|---------|--|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | W6-3号線・T6-1号線-左側 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断展開図(1/1) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 44 |
| 能 登 町 | |

W6-3号線・T6-1号線-左側



自由勾配側溝 (300×300) L= 25.030m
(300×500) L= 40.650m
(300×600) L= 3.890m
調整コンクリート V= 1.35 m3

| | |
|---------|--|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | W6-3号線・T6-1号線・左側 |
| 箇所 | 鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配測溝縦断面開図(1/2) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 45 |
| 能 登 町 | |

W6-3号線・T6-1号線-左側



調整コンクリート $V = 0.49 \text{ m}^3$

令和 7 年 6 月 日 株式会社国土開発センター 製作
設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

W6-4号線-右側



自由勾配側溝 (300×400) L= 130.790m
(300×500) L= 3.850m
調整コンクリート V= 2.51 m³

| 测点 | 断面桩号 | 逐点距离 | 测深管底高程 | 测深管底高程 | 测深管底高程 | 水深 |
|------------------|--------|---------|--------|--------|----------------|--------|
| No. 0 + 3.000 | 3.850 | 0.000 | 74.064 | 74.600 | 0.100 | 74.064 |
| | | 3.850 | 74.055 | 74.540 | 0.100 0.000 | 0.150 |
| EC 1-0 No. 1 | 1.160 | 13.880 | 74.022 | 74.508 | 0.000 | 0.250 |
| | | 1.160 | 74.020 | 74.505 | 0.000 | 0.020 |
| No. 2 | 7.940 | 20.000 | 73.974 | 74.459 | 0.000 | 0.380 |
| | | 46.830 | 73.959 | 74.441 | 0.000 | 0.140 |
| EC 2-0 No. 3 | 0.240 | 58.760 | 73.928 | 74.413 | 0.000 | 0.215 |
| | | 59.000 | 73.927 | 74.411 | 0.000 | 0.004 |
| EC 3-0 No. 4 | 1.070 | 76.930 | 73.885 | 74.370 | 0.000 | 0.059 |
| | | 78.000 | 73.885 | 74.368 | 0.000 | 0.019 |
| EC 4-0 No. 5 | 0.800 | 81.310 | 73.875 | 74.360 | 0.000 | 73.875 |
| | | 82.110 | 73.875 | 74.358 | 0.000 | 73.875 |
| No. 6 | 20.000 | 118.000 | 73.775 | 74.260 | 0.000 | 0.380 |
| | | | | | | |
| EC 5-0 No. 7 | 0.800 | 135.640 | 73.725 | 74.210 | 0.000 | 73.725 |
| | | 136.440 | | 74.210 | | |

| | |
|---------|--|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | W6-4号線-右側 |
| 箇所 | 鳳球郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配例溝横断面展開図(1/2) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 47 |
| 能 登 町 | |

W6-4号線-左側

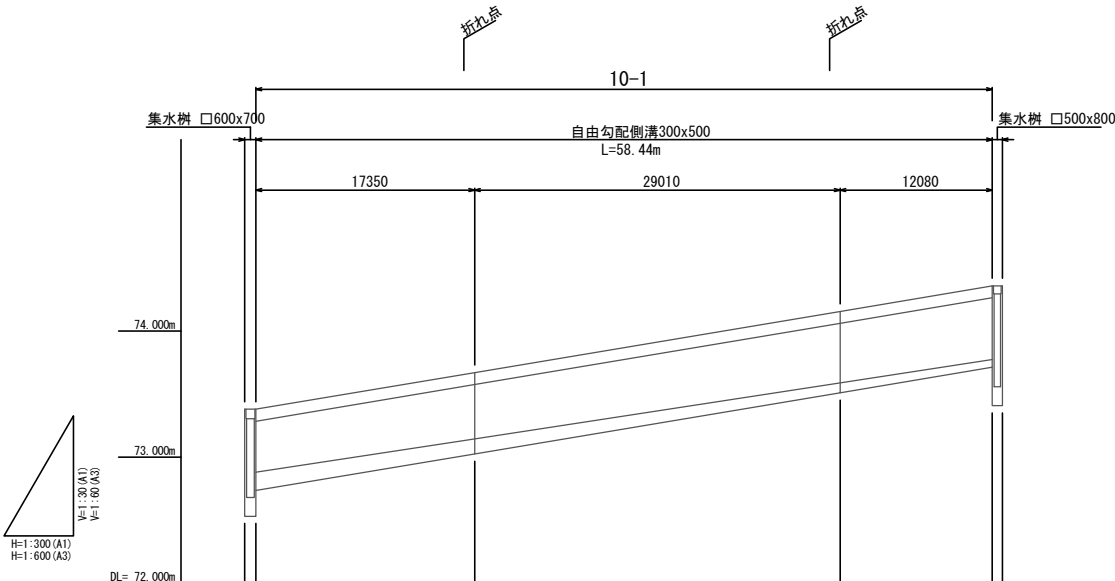


数量計算

調整コンクリート V= 3.12 m3

令和 7 年 6 月 日 株式会社国土開発センター 製作
設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

T4-2号線

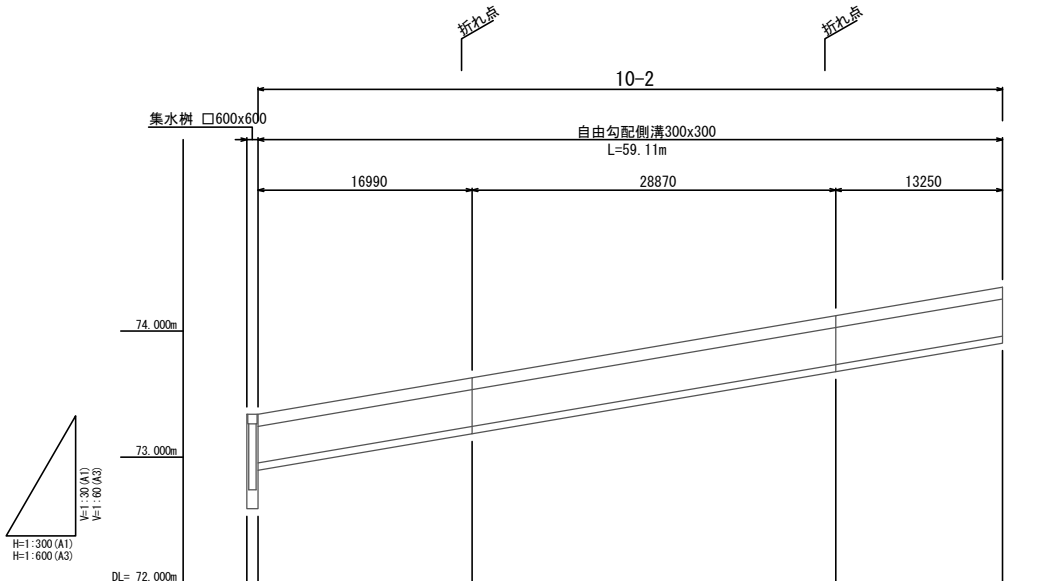


数量計算

自由勾配側溝 (300× 500) L= 58.440m
調整コンクリート V= 1.80 m3

| 測点 | 岸距離 | 追加距離 | 潮溝深 | 潮溝管底高 | 潮溝天端高 | 調整ノット厚 | 調整ノット量 | 水端足勾配 |
|----|-----------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 73.380 73.380 | 73.880 | 73.380 | 0.145 | | 72.880 |
| | 17.350 | 18.250 | 73.146 | 73.671 | 73.671 | 0.120 | 0.092 | |
| | 25.010 | 47.260 | 73.590 | 74.157 | 74.157 | 0.078 | 0.862 | |
| | 12.080 6.800 | 59.240 68.140 | 73.775 | 74.386 | 74.386 | 0.068 | 0.256 | 73.775 |

$L = 1.531\lambda$
 $L = 58.440\lambda$



数量計集

自由勾配側溝 (300× 300) L= 59.110m
調整コンクリート V= 1.03 m3

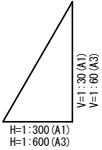
| 測点 | 単距離 | 追加距離 | 軌道管底高さ | 軌道天端高さ | 軌道中心位置 | 軌道中心位置 | 水接点位置 |
|----|----------------|----------------|--------|------------------|--------|--------|--------|
| | 0.000 0.500 | 0.000 0.500 | 72.955 | 73.340 73.340 | 0.068 | | 72.955 |
| | 16.990 | 17.890 | 73.244 | 73.630 | 0.059 | 0.506 | |
| | 28.870 | 46.760 | 73.735 | 74.123 | 0.057 | 0.502 | |
| | 13.250 | 60.010 | 73.940 | 74.350 | 0.055 | 0.223 | 73.960 |

$$\frac{L}{L'} = \frac{1.7000}{59.1104}$$

| | | |
|---------|--|--|
| 令和 7 年度 | | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田地)整備事業 | |
| 路線名 | T4-2号線 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 | |
| 図名 | 自由勾配測線断面展開図(その他1/3) | |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) | |
| 図面番号 | 49 | |
| 能 登 町 | | |

自由勾配側溝縦断展開図(その他2/3)

調整池外周



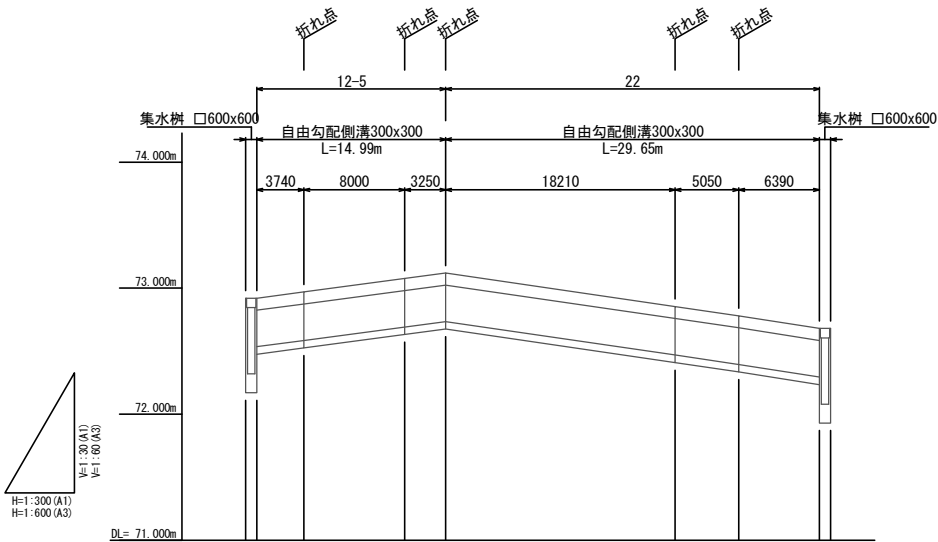
| 測点 | 单距離 | 追加距離 | 管底高 | 側溝天端高 | 側溝外ト算 | 側溝外ト量 | 勾配 | 水流量 |
|----|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|----|--------------------------------|
| | 0.000 0.900 | 0.000 0.900 | 72.629 | 73.110 73.110 | 0.060 | | | 72.030 72.030 |
| | | | | | | | | $I = 0.343\%$ $L = 29.170m$ |
| | 29.170 0.800 | 30.070 0.870 | 72.729 72.729 | 73.110 73.110 | 0.160 0.060 | 0.863 | | 72.229 72.229 |
| | | | | | | | | |
| | 46.000 0.800 | 76.950 77.550 | 73.749 73.749 | 74.130 74.130 | 0.060 0.060 | 0.800 | | 73.249 73.249 |
| | | | | | | | | $I = 2.214\%$ $L = 46.080m$ |
| | 22.490 | 100.240 | 72.759 | 73.140 | 0.060 | 0.065 | | 73.249 73.249 |
| | | | | | | | | $I = 4.561\%$ $L = 46.040m$ |
| | 23.550 | 123.790 | 71.649 | 72.030 | 0.060 | 0.041 | | 71.649 71.649 |
| | 2.450 | 126.240 | 71.630 | 72.030 | 0.060 | 0.041 | | |
| | 1.700 | 127.940 | 71.630 | 72.030 | 0.140 | 0.077 | | $I = 0.302\%$ $L = 12.240m$ |
| | | | | | | | | |
| | 6.690 | 134.630 | 71.610 | 72.030 | 0.120 | 0.280 | | 71.609 71.609 |
| | 1.440 | 135.940 | 71.609 | 72.030 | 0.120 | 0.042 | | |
| | 0.800 | 136.740 | 71.609 | 72.030 | | | | |

数量計算

自由勾配側溝 (300×300) L= 94.570m
(300×400) L= 38.850m
調整コンクリート V= 3.03 m3

| | |
|---------|--|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | 調整池外周 |
| 箇所 | 鳳珠都能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断面展開図(その他2/3) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 50 |
| 能 登 町 | |

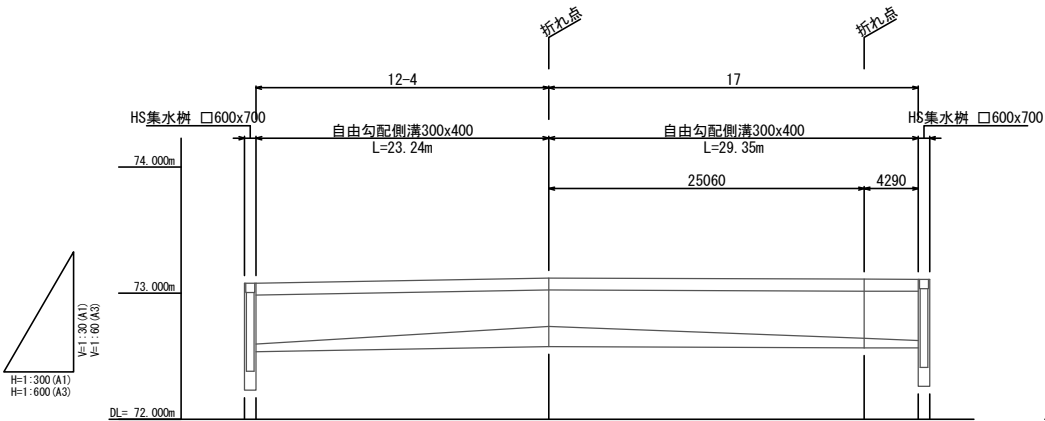
自由勾配側溝縦断展開図(その他3/3)
外構道路 参考図



| 水路底勾配 | 72.555 | 72.735 | 72.395 | 72.295 |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| 調整勾配 | 0.067 | 0.144 | 0.094 | 0.115 |
| 調整勾配 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 |
| 側溝天端高 | 72.920 | 72.970 | 72.854 | 72.885 |
| 側溝管底高 | 72.535 | 72.585 | 72.469 | 72.295 |
| 透加距離 | 0.000 | 4.640 | 12.640 | 46.540 |
| 埋距離 | 0.000 | 3.740 | 8.000 | 6.900 |
| 測点 | | | | |

数量計算

自由勾配側溝 (300 × 300) L= 44.640m
調整コンクリート V= 0.80 m3



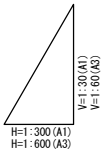
| 水路底勾配 | 72.555 | 72.735 | 72.625 |
|-------|--------|--------|--------|
| 調整勾配 | 0.067 | 0.166 | 0.087 |
| 調整勾配 | 0.060 | 0.160 | 0.075 |
| 側溝天端高 | 72.985 | 72.985 | 72.985 |
| 側溝管底高 | 72.595 | 72.735 | 72.641 |
| 透加距離 | 0.000 | 24.140 | 49.200 |
| 埋距離 | 0.000 | 23.240 | 25.060 |
| 測点 | | | |

数量計算

自由勾配側溝 (300 × 400) L= 52.590m
調整コンクリート V= 1.74 m3

| 令和 7 年度 | |
|---------|--|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田地)整備事業 |
| 路線名 | 外構道路 参考図 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断展開図(その他3/3) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 51 |
| 能 登 町 | |

区域外周



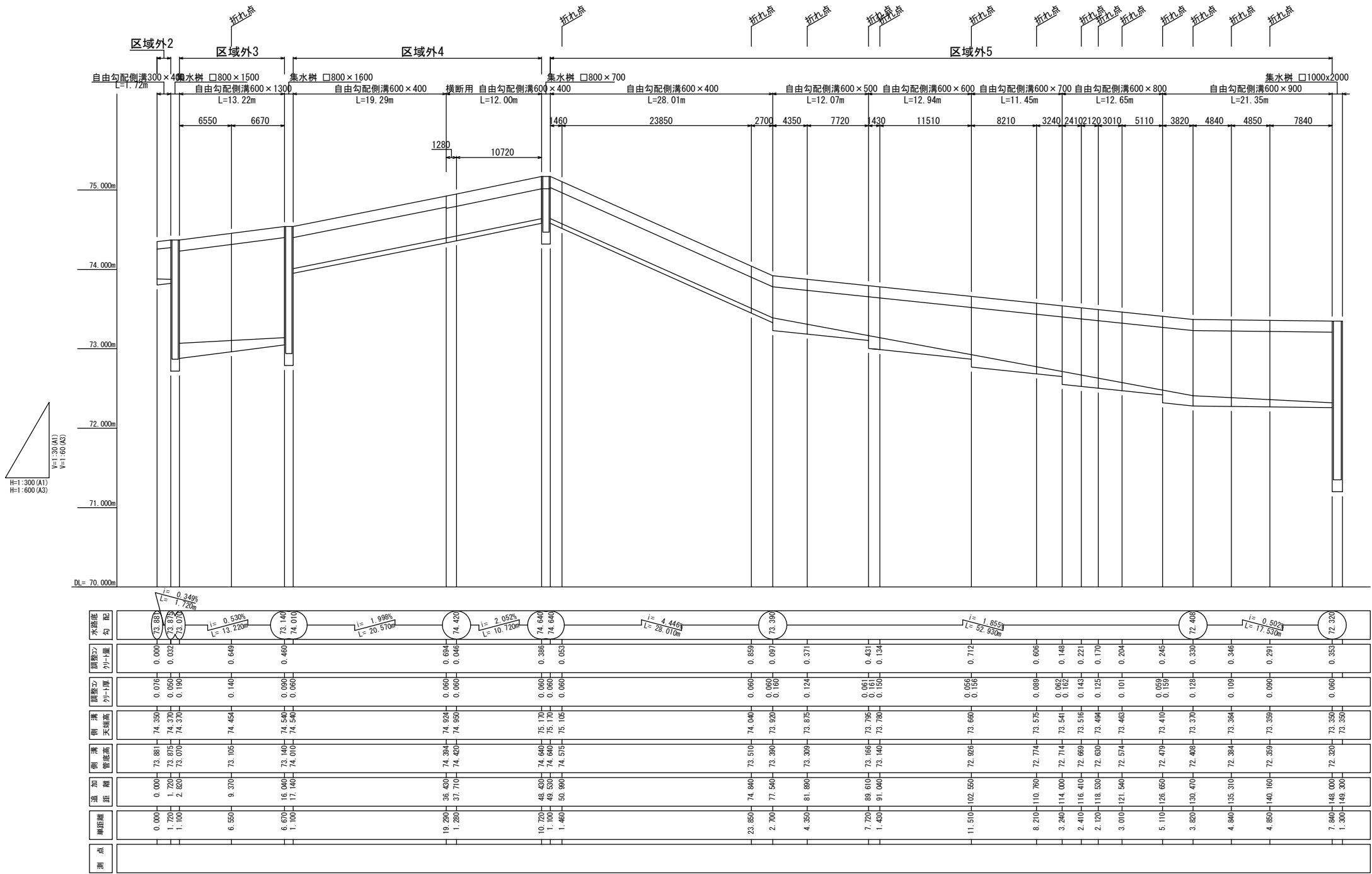
| 単位距離 | 遠方距離 | 南溝 深さ | 南溝 底面高 | 南溝 天端高 | 溝溝 深さ | 溝溝 分厚 | 溝溝 分厚 | 水路深 勾配 |
|--------|---------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 0.000 | 0.000 | 72.360 | 72.360 | 72.860 | 0.160 | 0.000 | 74.825 | |
| 3.020 | 3.020 | 72.376 | 72.376 | 72.860 | 0.136 | 0.179 | | |
| 16.660 | 19.680 | 72.464 | 72.474 | 72.874 | 0.180 | 0.853 | | |
| 6.050 | 25.730 | 72.496 | 73.001 | 0.055 | 0.128 | | | |
| 7.870 | 33.600 | 72.538 | 73.036 | 0.061 | 0.182 | | | |
| 20.070 | 53.670 | 72.646 | 73.126 | 0.078 | 0.582 | | | |
| 3.060 | 56.750 | 72.661 | 73.140 | 0.081 | 0.098 | | | |
| 4.830 | 61.570 | 72.687 | 73.166 | 0.127 | 0.591 | | | |
| 6.100 | 67.670 | 72.719 | 73.267 | 0.111 | 0.220 | | | |
| 1.900 | 69.570 | 72.729 | 73.290 | 0.099 | 0.080 | | | |
| 10.190 | 79.760 | 72.783 | 73.382 | 0.061 | 0.226 | | | |
| 2.310 | 82.070 | 72.796 | 73.403 | 0.053 | 0.053 | | | |
| 4.000 | 86.070 | 72.817 | 73.440 | 0.137 | 0.232 | | | |
| 7.730 | 93.800 | 72.858 | 73.545 | 0.073 | 0.325 | | | |
| 2.780 | 96.580 | 72.873 | 73.582 | 0.069 | 0.069 | | | |
| 2.000 | 98.580 | 72.883 | 73.610 | 0.133 | 0.114 | | | |
| 14.900 | 113.480 | 72.892 | 73.690 | 0.132 | 0.703 | | | |
| 0.910 | 114.390 | 72.967 | 73.694 | 0.133 | 0.048 | | | |
| 10.820 | 125.210 | 73.025 | 73.740 | 0.145 | 0.602 | | | |
| 0.450 | 125.660 | 73.027 | 73.773 | 0.133 | 0.025 | | | |
| 4.000 | 129.660 | 73.048 | 74.071 | 0.138 | 0.466 | | | |
| 4.000 | 133.660 | 73.070 | 74.370 | 0.090 | 0.317 | 74.380 | | |

自由勾配側溝 (400×400) L= 41.890m
(400×500) L= 40.180m
(400×600) L= 14.510m
(400×700) L= 29.080m
(400×1000) L= 4.000m
(400×1200) L= 4.000m

調整コンクリート V= 5.99 m3

令和 7 年 6 月 日 株式会社国土開発センター 製作
設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

自由勾配側溝縦断展開図(2/3)
区域外周



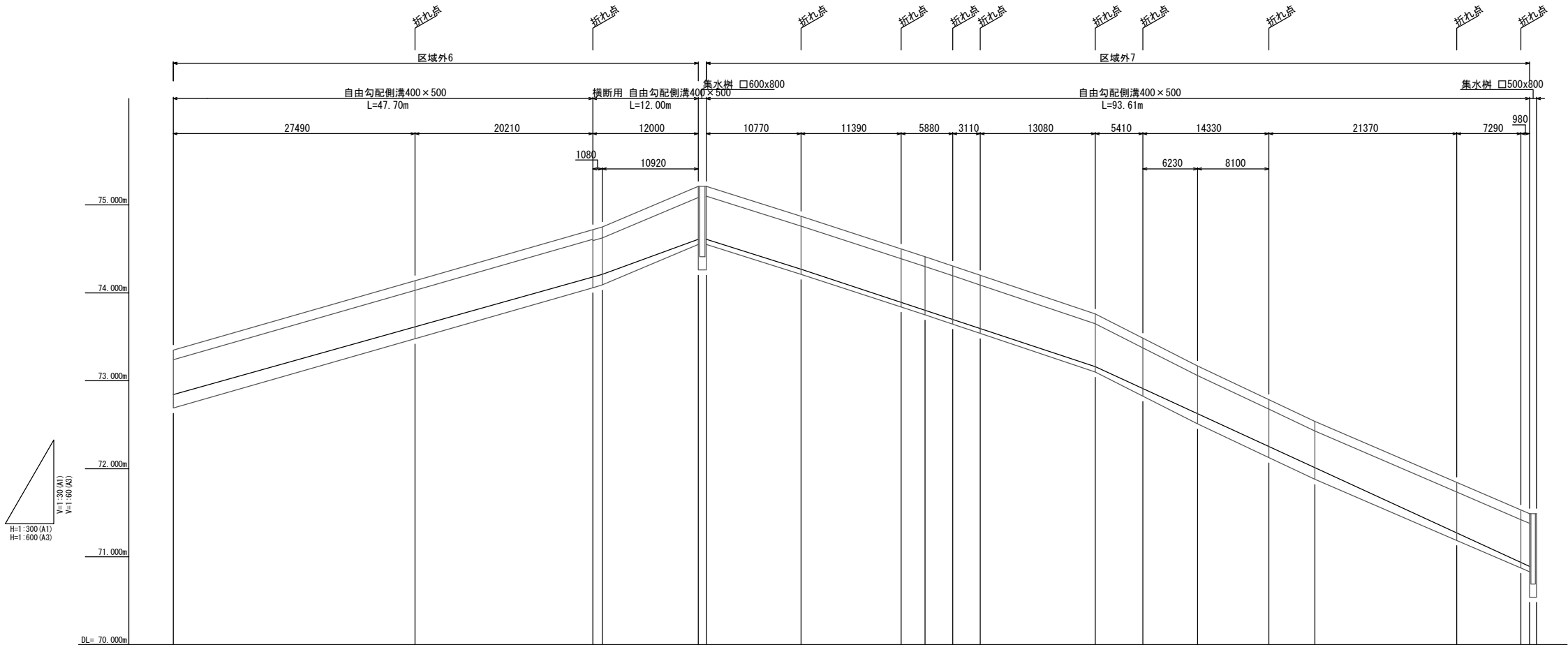
数 量 計 算

| | | | |
|------------|------------|----|----------|
| 自由勾配側溝 | (300×400) | L= | 1.720 m |
| 自由勾配側溝 | (600×400) | L= | 47.300 m |
| 自由勾配側溝 | (600×500) | L= | 12.070 m |
| 自由勾配側溝 | (600×600) | L= | 12.940 m |
| 自由勾配側溝 | (600×700) | L= | 11.450 m |
| 自由勾配側溝 | (600×800) | L= | 12.650 m |
| 自由勾配側溝 | (600×900) | L= | 21.350 m |
| 自由勾配側溝 | (600×1300) | L= | 13.220 m |
| 横断用 自由勾配側溝 | (600×400) | L= | 12.000 m |

調整ポイント Y= 7.838 m3

| 令和 7 年度 | |
|---------|--|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | 区域外周 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断展開図(2/3) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 53 |
| 能 登 町 | |

自由勾配側溝縦断展開図(3/3)
区域外周



数 量 計 算

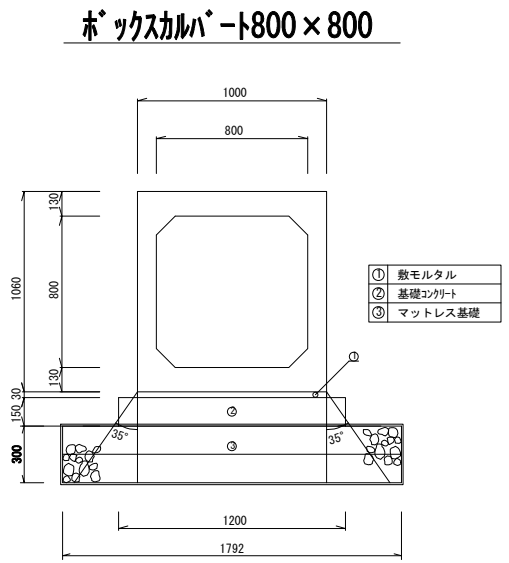
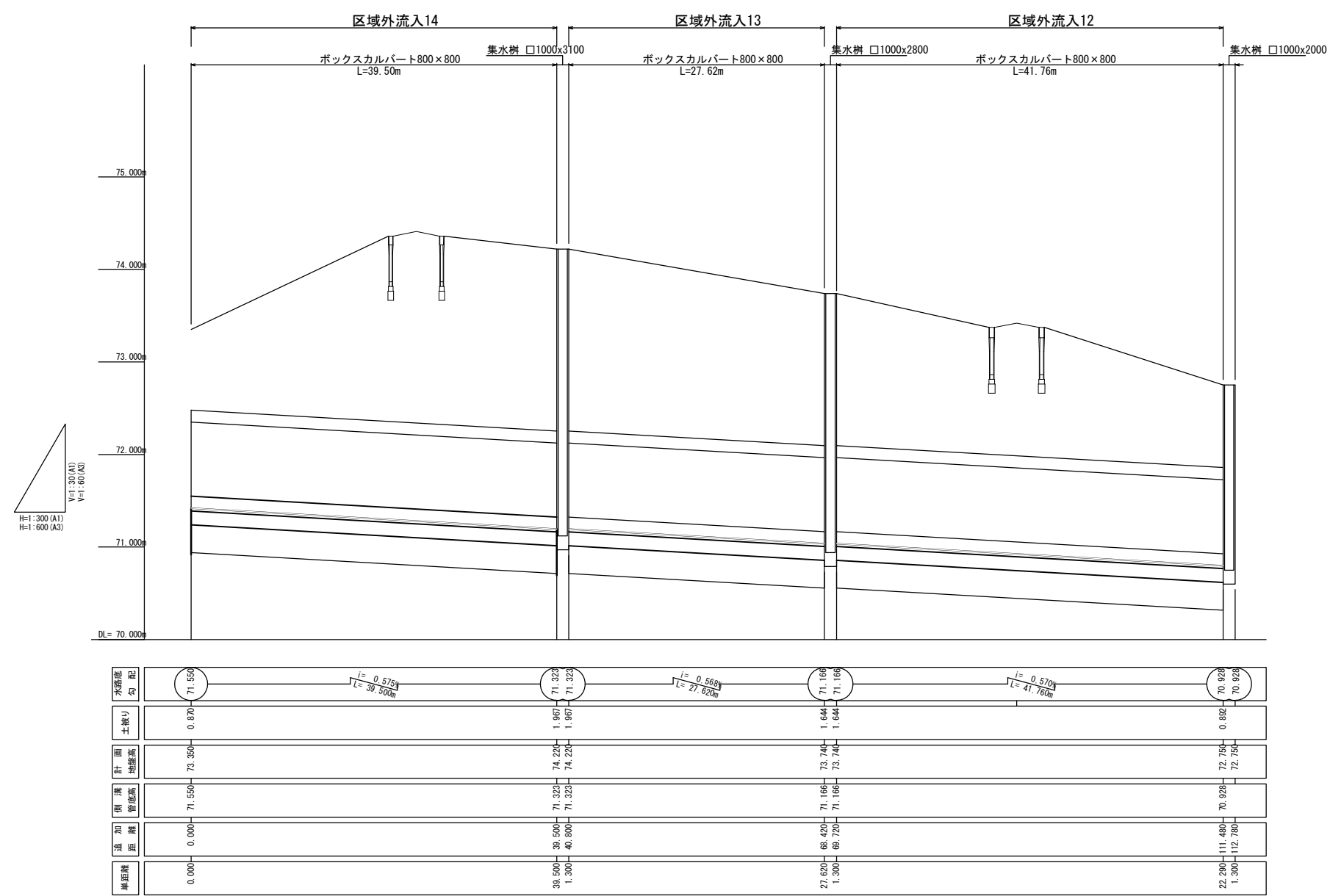
自由勾配側溝 (400×500) L= 141.310 m
横断用 自由勾配側溝 (400×500) L= 12.000 m
調整コナート V= 6.088 m3

| 測 点 | 単距離 | 追加 距離 | 側溝 管底高 | 側溝 天板高 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量 | 調整コナート量</ |
|-----|-----|----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|-----|-----|----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|

| 令和 7 年度 | |
|---------|--|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | 区域外周 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 自由勾配側溝縦断展開図(3/3) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 54 |
| 能 登 町 | |

ボックスカルバート展開図(1/2)

区域外流入



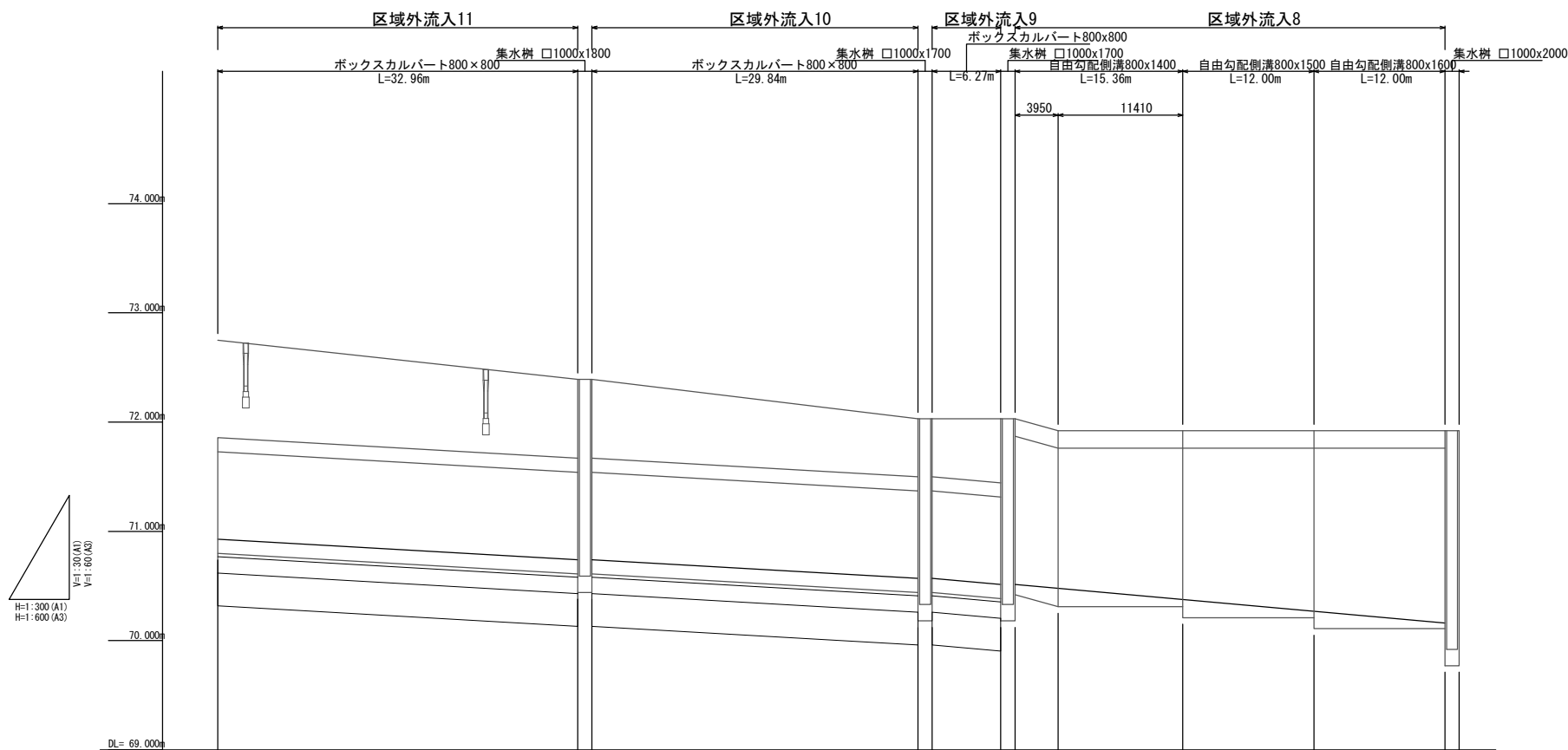
数量計算

ボックスカルバート (800× 800) L= 108.880 m

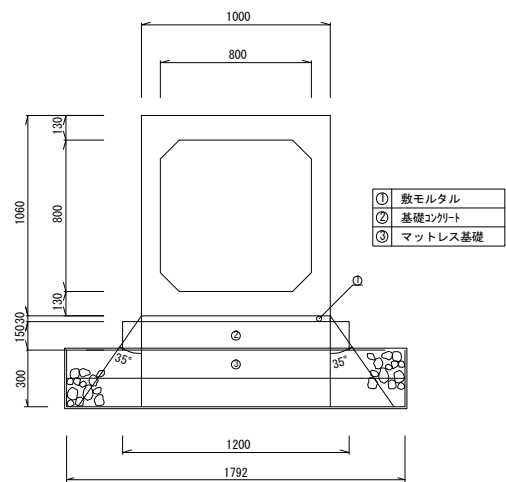
| | |
|---------|--|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | 区域外流入 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | ボックスカルバート展開図(1/2) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 55 |
| 能 登 町 | |

ボックスカルバート展開図 (2/2)

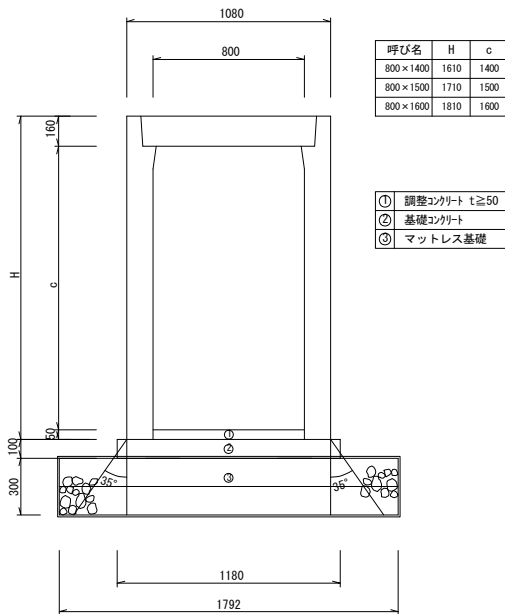
区域外流入



ボックスカルバート800×800



自由勾配側溝800型



| 水速 勾配 | $i = 0.570\%$ $L = 32.96m$ | | $i = 0.570\%$ $L = 29.84m$ | | $i = 0.909\%$ $L = 6.27m$ | | $i = 0.570\%$ $L = 15.36m$ | | $i = 0.697\%$ $L = 39.56m$ | | $i = 0.697\%$ $L = 12.00m$ | | $i = 0.697\%$ $L = 12.00m$ | |
|-------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 土張り | 0.892 | | 0.720 | | 0.530 | | 0.530 | | 0.530 | | 0.530 | | 0.530 | |
| 計画 地盤高 | 72.75 | | 72.38 | | 72.03 | | 72.03 | | 72.03 | | 71.92 | | 71.92 | |
| 調整コ ンクリ厚 | | | | | | | 0.093 | | 0.168 | | 0.065 | | 0.058 | |
| 調整コ ンクリ厚 | | | | | | | | | 0.165 | | 0.158 | | 0.050 | |
| 側溝 管底高 | 70.928 | | 70.740 | | 70.570 | | 70.513 | | 70.473 | | 70.375 | | 70.268 | |
| 追加 距離 | | | | | | | | | | | | | | |
| 単位 距離 | 0.000 | | 32.960 | | 29.840 | | 6.270 | | 3.950 | | 11.410 | | 12.000 | |

数量計算

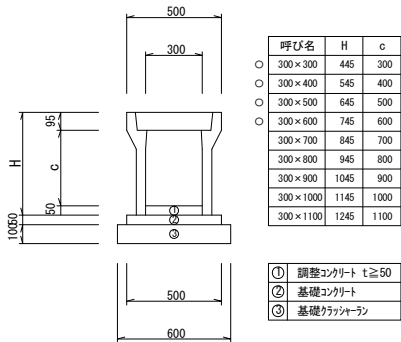
ボックスカルバート (800 × 800) L= 69.070 m
自由勾配側溝 (800 × 1400) L= 15.360 m
自由勾配側溝 (800 × 1500) L= 12.000 m
自由勾配側溝 (800 × 1600) L= 12.000 m

調整コンクリート V= 3.555 m³

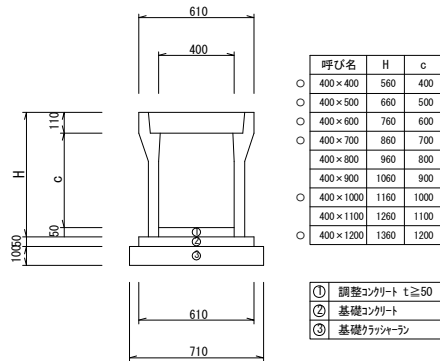
| 令和 7 年度 | |
|---------|--|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | 区域外流入 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | ボックスカルバート展開図 (2/2) |
| 縮尺 | V=1:30 H=1:300(A1) V=1:60 H=1:600(A3) |
| 図面番号 | 56 |
| 能 登 町 | |

構造物詳細図(1)

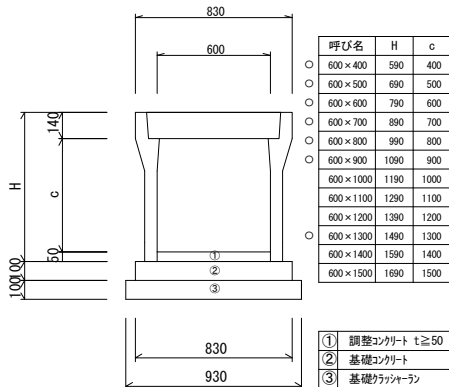
自由勾配側溝300型



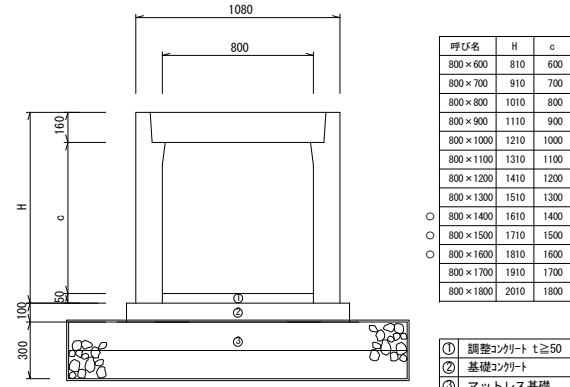
自由勾配側溝400型



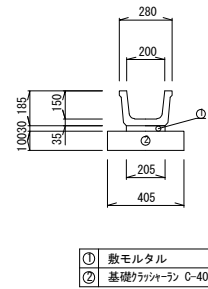
自由勾配側溝600型



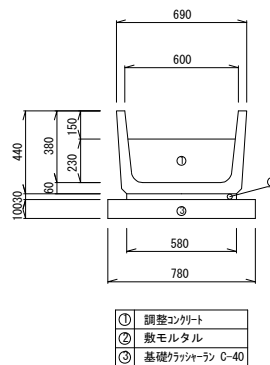
自由勾配側溝800型



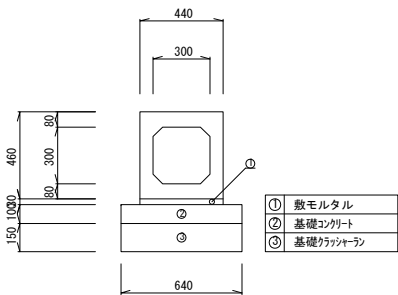
ベンチリュームⅠ種
200



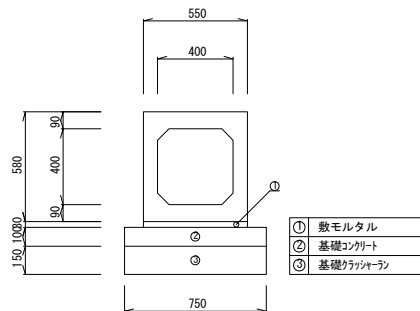
ベンチリュームⅠ種
600



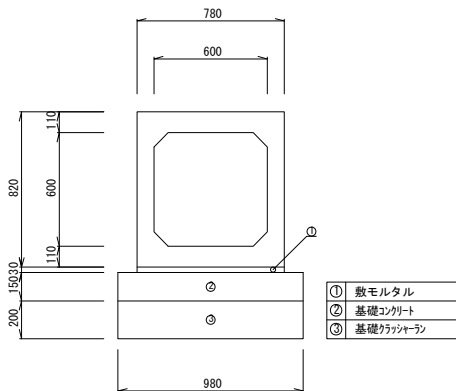
ボックスカルバート300×300



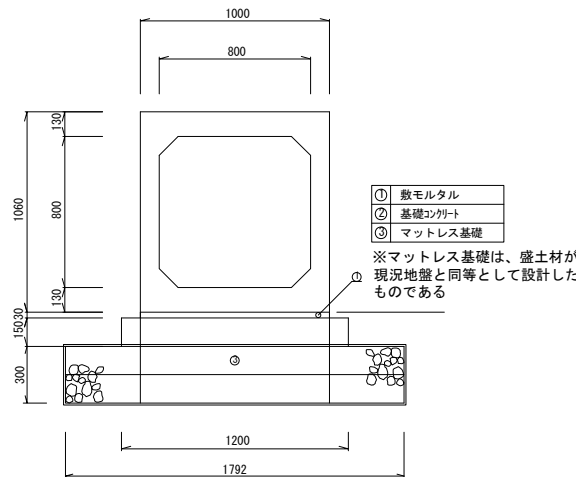
ボックスカルバート400×400



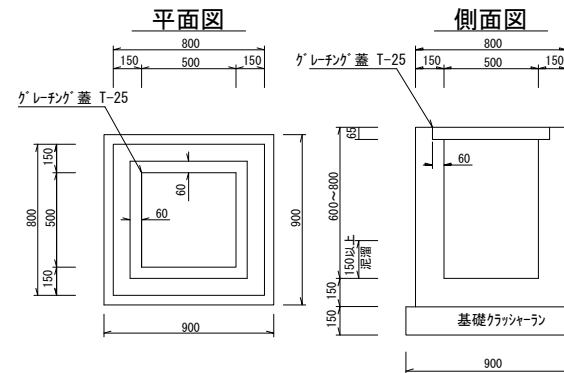
ボックスカルバート600×600



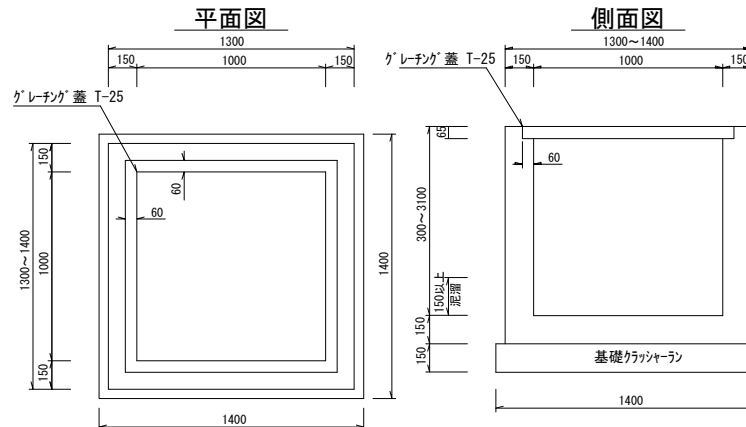
ボックスカルバート800×800



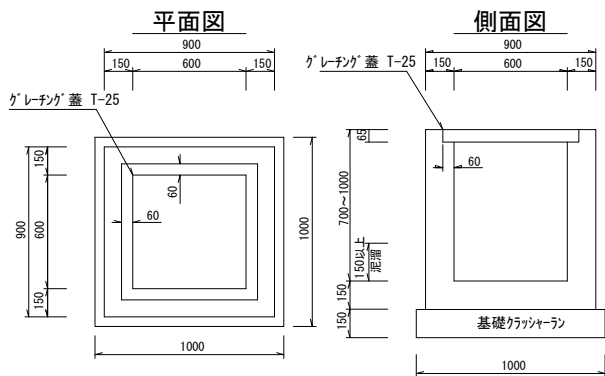
集水樹500型
H600~800



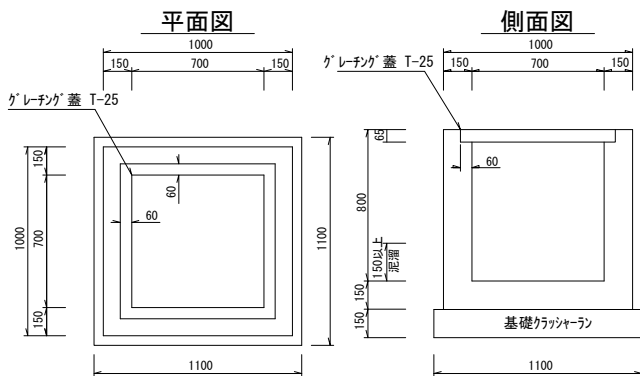
集水樹1000型
H300~3100



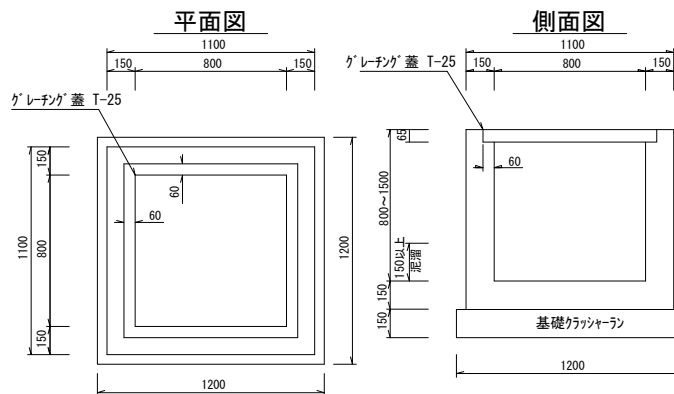
集水樹600型
H700~1000



集水樹700型
H800



集水樹800型
H800~1500



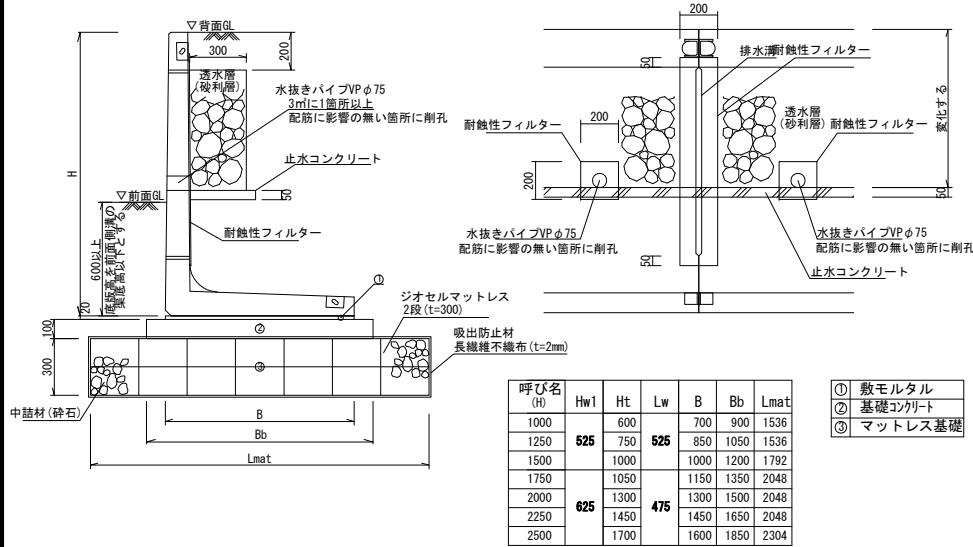
| 令和 7 年度 | |
|---------|-----------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 構造物詳細図(1) |
| 縮尺 | S=1:20(A1) S=1:40(A3) |
| 図面番号 | 57 |
| 能 登 町 | |

構造物詳細図(2)

認定擁壁

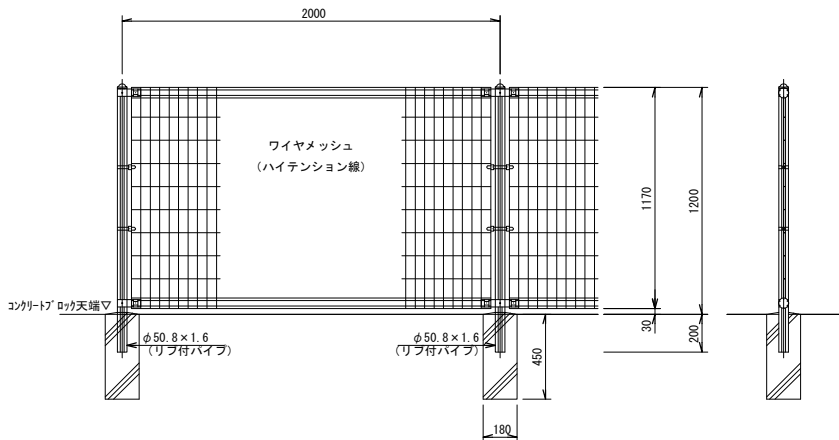
H1000~2500

背面接続部標準図



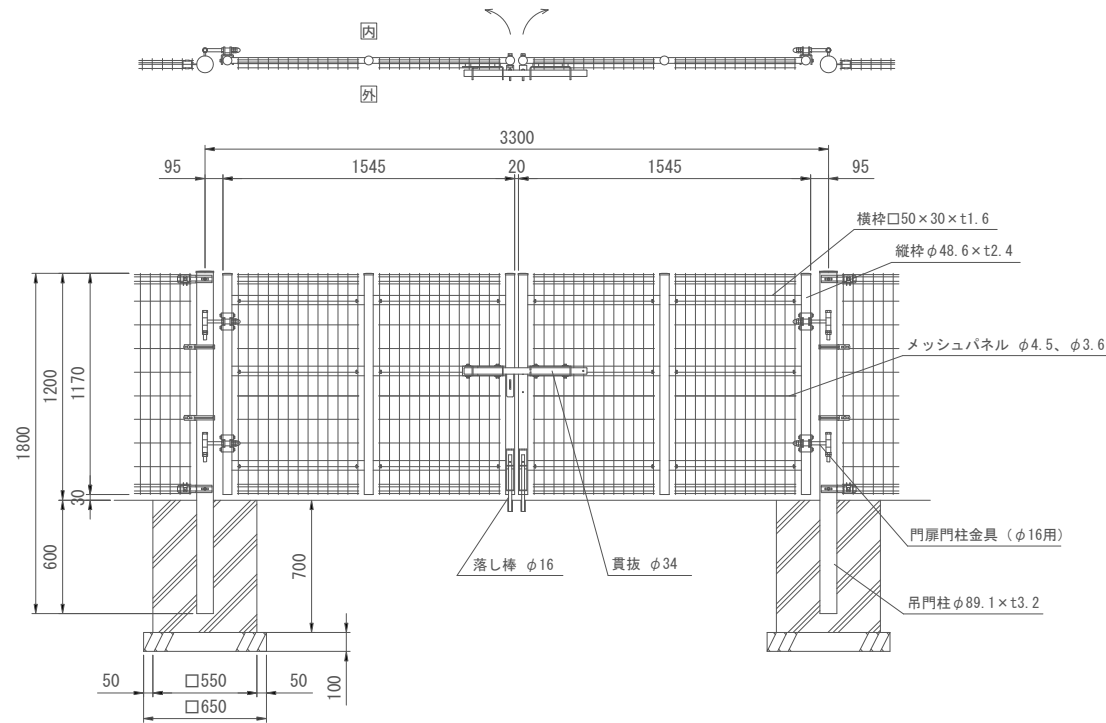
メッシュフェンス

H=1200



メッシュフェンス

門扉型

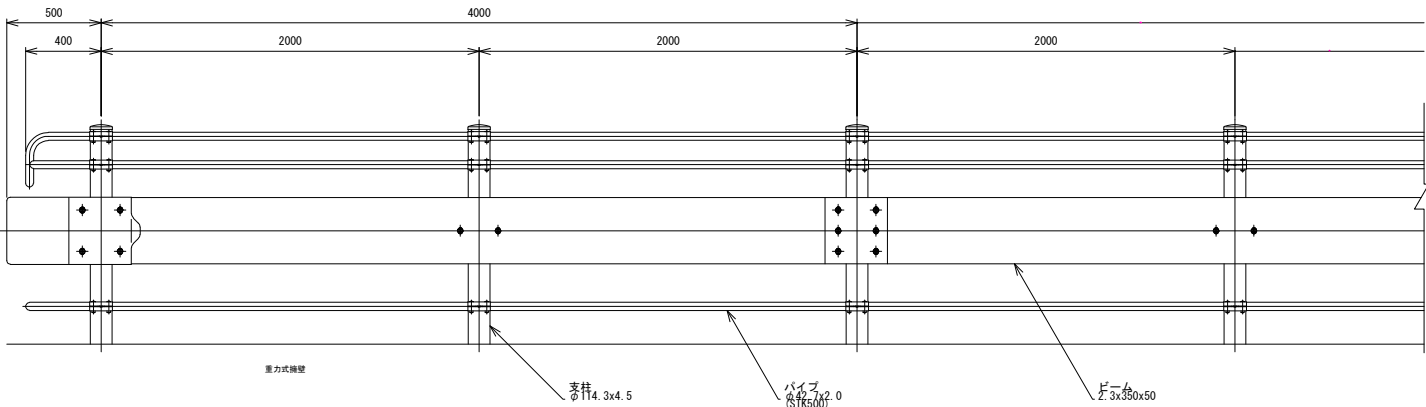


ガードレール(横断防止柵組合せ型)

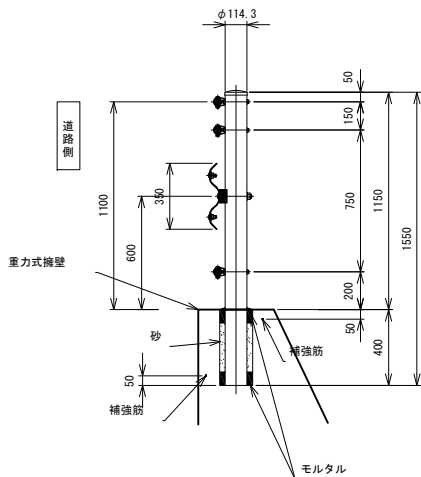
平面図



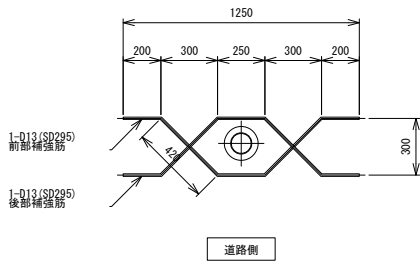
正面図



断面図



補強筋構造図

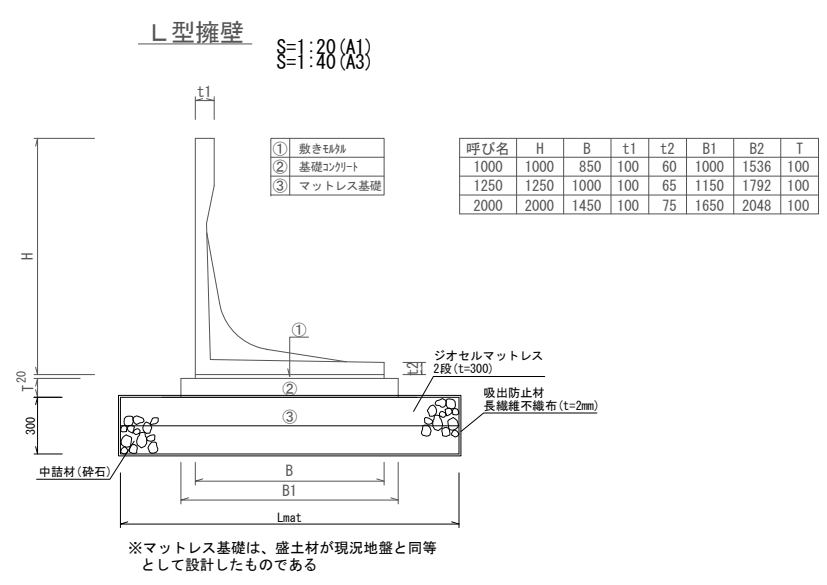
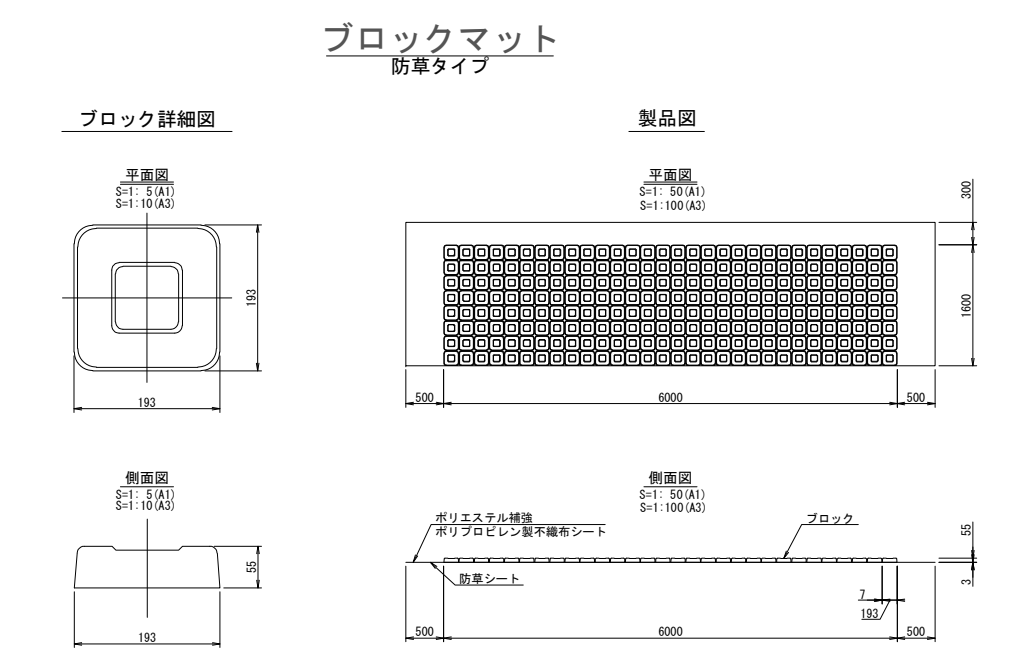
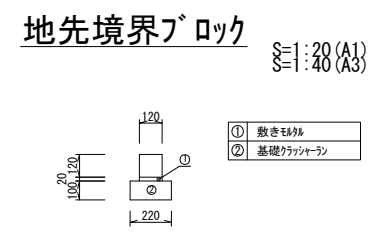
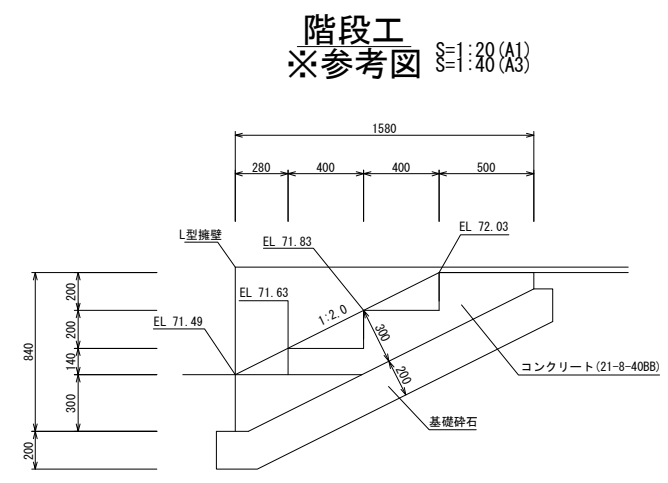
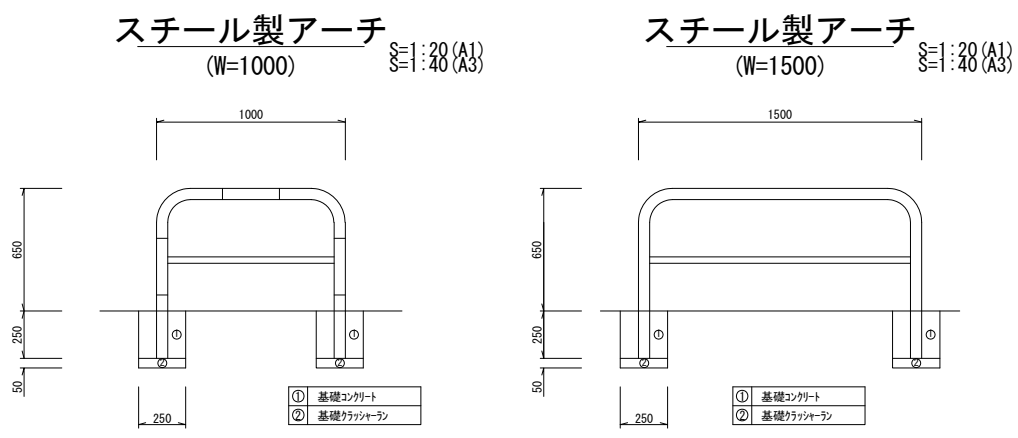


補強筋数量表

| 種 別 | 径 | 長 さ | 本 数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 10m当り質量 |
|-----|-----|------|-----|-------|--------|---------|
| 補強筋 | D13 | 1490 | 2 | 0.995 | 1.48 | 14.8 |

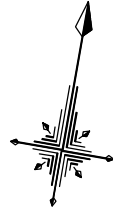
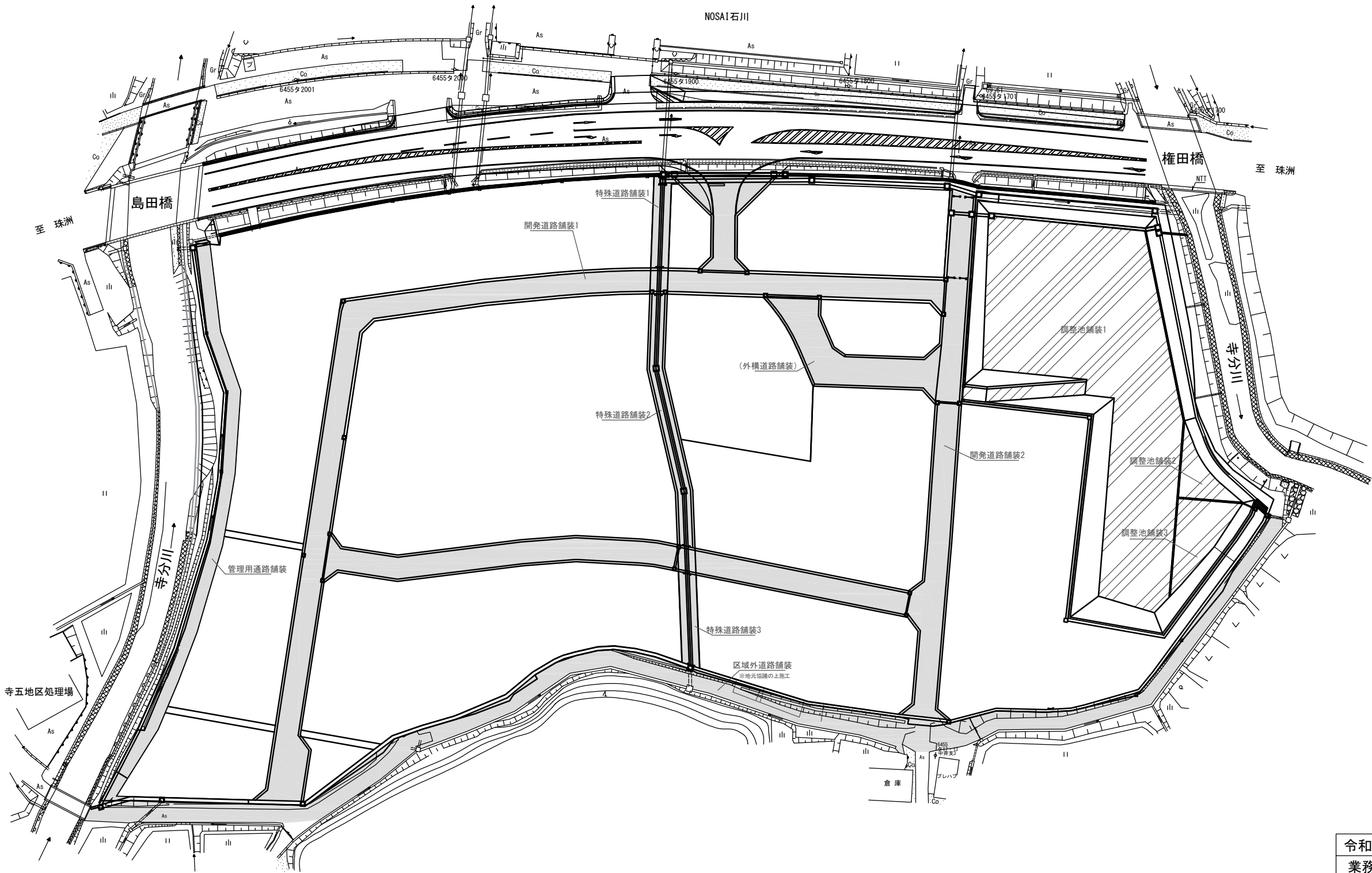
| 令和 7 年度 | |
|---------|-----------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 構造物詳細図(2) |
| 縮尺 | S=1:20(A1) S=1:40(A3) |
| 図面番号 | 58 |
| 能 登 町 | |

構造物詳細図(3)



| | |
|---------|---------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 構造物詳細図(3) |
| 縮尺 | 図 示 |
| 図面番号 | 59 |
| 能 登 町 | |

舗装計画平面図



アスファルト舗装面積一覧表

| 地名 | 面積 |
|----------|----------|
| 開発道路舗装1 | 2195.42㎡ |
| 開発道路舗装2 | 604.68㎡ |
| 管理用通路舗装 | 432.81㎡ |
| 区域外道路舗装 | 1343.02㎡ |
| 特殊道路舗装1 | 85.61㎡ |
| 特殊道路舗装2 | 176.33㎡ |
| 特殊道路舗装3 | 84.89㎡ |
| 合計 | 4922.67㎡ |
| (外構道路舗装) | 320.69㎡ |
| (合計) | 5243.36㎡ |

コンクリート舗装面積一覧表

| 地名 | 面積 |
|--------|----------|
| 調整池舗装1 | 2347.09㎡ |
| 調整池舗装2 | 100.24㎡ |
| 調整池舗装3 | 180.25㎡ |
| 合計 | 2627.58㎡ |

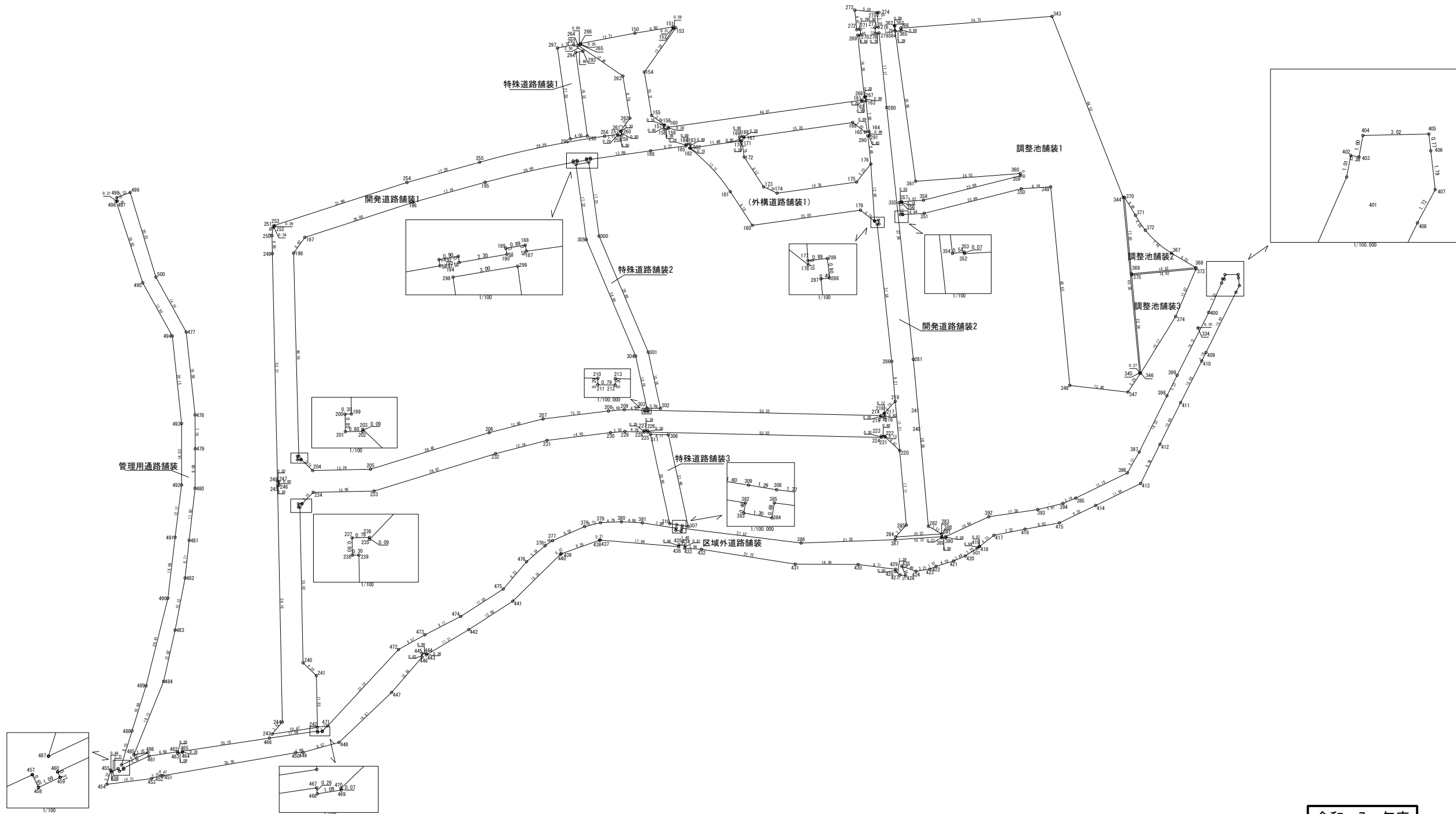
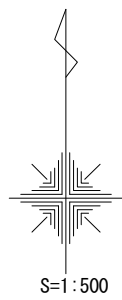
| | |
|-------------|------|
| 凡 例 | |
| <div></div> | As舗装 |
| <div></div> | Co舗装 |

| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町宇天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 舗装計画平面図 |
| 縮尺 | S=1:500 (A1) S=1,000 (A3) |
| 図面番号 | 60 |
| 能 登 町 | |

令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

舗装面積求積図



| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町宇天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 舗装面積求積図 |
| 縮尺 | S=1:500 (A1) S=1,000 (A3) |
| 図面番号 | 61 |
| 能 登 町 | |

舗装面積求積表

アスファルト舗装面積

| 地番 | 開発道路舗装1 | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|--|
| 測点 | Xn | Yn | (Xn+1 - Xn-1)Yn | |
| 266 | 149758.074 | -6444.323 | 16929.236521 | |
| 265 | 149757.826 | -6444.714 | 2365.046550 | |
| 264 | 149757.707 | -6444.867 | 46428.821868 | |
| 263 | 149750.622 | -6434.613 | 107554.556295 | |
| 262 | 149740.992 | -6432.992 | 81274.420928 | |
| 261 | 149737.988 | -6435.194 | 19151.137344 | |
| 260 | 149738.016 | -6434.993 | 5559.833952 | |
| 259 | 149737.124 | -6434.868 | 6544.260756 | |
| 258 | 149736.999 | -6435.760 | -1049.028880 | |
| 257 | 149737.287 | -6435.800 | 843.089000 | |
| 256 | 149736.868 | -6438.783 | 41021.496493 | |
| 255 | 149730.916 | -6467.396 | 68418.582284 | |
| 254 | 149726.289 | -6484.062 | 93895.701822 | |
| 253 | 149716.435 | -6514.471 | 65991.591230 | |
| 252 | 149716.159 | -6514.381 | 2501.522304 | |
| 251 | 149716.051 | -6514.713 | 13615.750170 | |
| 250 | 149714.069 | -6514.955 | 39571.836670 | |
| 249 | 149709.977 | -6514.864 | 367132.130992 | |
| 248 | 149667.716 | -6513.696 | 340373.184490 | |
| 247 | 149657.722 | -6513.296 | 5171.636424 | |
| 246 | 149656.922 | -6513.380 | 5249.784280 | |
| 245 | 149656.916 | -6513.680 | 352937.237120 | |
| 244 | 149602.738 | -6512.558 | 370857.615310 | |
| 243 | 149599.971 | -6514.894 | 7980.745150 | |
| 242 | 149601.513 | -6504.533 | -87134.724068 | |
| 241 | 149613.367 | -6504.776 | -96212.141816 | |
| 240 | 149616.304 | -6507.838 | -250929.217604 | |
| 239 | 149651.925 | -6508.575 | -231796.390060 | |
| 238 | 149651.918 | -6508.875 | -5161.537875 | |
| 237 | 149652.718 | -6508.892 | -5317.764764 | |
| 236 | 149652.735 | -6508.093 | 494.615068 | |
| 235 | 149652.642 | -6508.091 | -16816.907144 | |
| 234 | 149655.319 | -6505.526 | -19438.511688 | |
| 233 | 149655.630 | -6491.579 | -57528.373098 | |
| 232 | 149664.181 | -6463.785 | -74889.413010 | |
| 231 | 149667.216 | -6451.977 | -31027.557393 | |
| 230 | 149668.990 | -6437.425 | -13022.910715 | |
| 229 | 149669.239 | -6434.125 | -652.250500 | |
| 228 | 149669.138 | -6429.731 | -1279.516469 | |
| 227 | 149669.438 | -6429.724 | -1813.182168 | |
| 226 | 149669.420 | -6428.925 | 2044.398150 | |
| 225 | 149669.120 | -6428.932 | 9836.265960 | |
| 224 | 149667.890 | -6375.420 | 5929.140600 | |
| 223 | 149668.190 | -6375.413 | -1797.866466 | |
| 222 | 149668.172 | -6374.613 | 943.442724 | |
| 221 | 149668.042 | -6374.616 | 21023.483568 | |
| 220 | 149664.874 | -6371.230 | 61587.849310 | |
| 219 | 149676.139 | -6372.238 | -54189.511952 | |
| 218 | 149673.378 | -6374.821 | 17620.005244 | |
| 217 | 149673.875 | -6374.692 | 5118.877676 | |
| 216 | 149672.575 | -6374.710 | 4978.648510 | |
| 215 | 149672.594 | -6375.510 | -2033.787690 | |
| 214 | 149672.894 | -6375.503 | -9716.266572 | |
| 213 | 149674.118 | -6428.817 | -5940.269698 | |
| 212 | 149673.818 | -6428.823 | -1806.499544 | |
| 211 | 149673.837 | -6429.623 | -2044.620114 | |
| 210 | 149674.136 | -6429.616 | -2616.853712 | |
| 209 | 149674.244 | -6434.245 | 1087.387405 | |
| 208 | 149673.967 | -6437.916 | 13551.813180 | |
| 207 | 149672.139 | -6452.906 | 32161.283504 | |
| 206 | 149668.983 | -6465.187 | 74511.280175 | |
| 205 | 149660.814 | -6492.386 | 56256.524690 | |
| 204 | 149660.318 | -6505.631 | -17471.759846 | |
| 203 | 149662.880 | -6508.310 | -16069.701390 | |
| 202 | 149662.782 | -6508.309 | 715.913990 | |
| 201 | 149662.770 | -6509.109 | -5096.632347 | |
| 200 | 149663.570 | -6509.126 | -5246.355556 | |
| 199 | 149663.576 | -6508.826 | -302868.691432 | |
| 198 | 149710.102 | -6509.975 | -326260.417075 | |
| 197 | 149713.693 | -6507.425 | -75538.189400 | |
| 196 | 149721.710 | -6482.685 | -81798.519330 | |
| 195 | 149726.311 | -6466.117 | -59358.954060 | |
| 194 | 149730.890 | -6445.955 | -31353.125120 | |
| 193 | 149731.175 | -6446.004 | -2829.795156 | |
| 192 | 149731.329 | -6445.117 | 837.865210 | |
| 191 | 149731.045 | -6445.068 | -528.495576 | |
| 190 | 149731.411 | -6442.890 | -4194.321390 | |
| 189 | 149731.696 | -6442.936 | -2770.462480 | |
| 188 | 149731.841 | -6442.048 | 908.328768 | |
| 187 | 149731.555 | -6441.999 | -10803.232323 | |
| 186 | 149733.518 | -6428.251 | -19934.006351 | |
| 185 | 149734.656 | -6420.102 | -9148.665350 | |
| 184 | 149734.142 | -6420.142 | -2646.096504 | |
| 183 | 149735.068 | -6419.251 | 4917.146266 | |
| 502 | 149734.177 | -6419.126 | 5892.757668 | |
| 182 | 149734.150 | -6419.317 | 64385.749510 | |
| 181 | 149724.147 | -6410.008 | 113367.401488 | |
| 180 | 149716.464 | -6404.972 | 27125.056420 | |
| 179 | 149719.917 | -6380.201 | -5569.915473 | |
| 178 | 149717.327 | -6376.943 | 15145.239625 | |
| 177 | 149717.537 | -6376.964 | -63971.861952 | |
| 176 | 149730.905 | -6377.828 | -66405.510832 | |
| 175 | 149726.381 | -6381.082 | 42478.862874 | |
| 174 | 149723.848 | -6399.296 | 7096.819264 | |
| 173 | 149725.272 | -6402.378 | -52614.742404 | |
| 172 | 149732.066 | -6406.831 | -67636.914867 | |
| 171 | 149735.829 | -6407.359 | -23752.079813 | |
| 170 | 149735.773 | -6407.755 | -5356.883180 | |
| 169 | 149736.665 | -6407.880 | -6516.813960 | |
| 168 | 149736.790 | -6406.988 | 1018.711092 | |
| 167 | 149736.506 | -6406.949 | -20611.154933 | |
| 166 | 149740.007 | -6381.985 | -8258.288590 | |
| 165 | 149737.800 | -6379.099 | 13479.036187 | |
| 164 | 149737.894 | -6378.204 | -45521.241948 | |
| 163 | 149744.937 | -6378.947 | -44320.923756 | |
| 162 | 149744.842 | -6379.842 | -1231.309506 | |
| 161 | 149745.130 | -6379.872 | 37870.920192 | |
| 160 | 149738.906 | -6424.252 | 41828.304772 | |
| 159 | 149738.619 | -6424.211 | 2653.199143 | |
| 158 | 149738.493 | -6425.102 | -4921.628132 | |
| 157 | 149739.385 | -6425.228 | -5891.934076 | |
| 156 | 149739.410 | -6425.046 | -14173.651476 | |
| 155 | 149741.591 | -6428.023 | -78151.903634 | |
| 154 | 149751.568 | -6429.702 | -129044.119140 | |
| 153 | 149761.661 | -6422.499 | -64212.145002 | |
| 152 | 149761.566 | -6423.089 | -1374.541046 | |
| 151 | 149761.875 | -6423.139 | 7148.953707 | |
| 150 | 149760.453 | -6431.831 | 24447.389631 | |
| | | 倍面積 | 5030.839524 | |
| | | 面積 | 2515.41 | |
| | | 地積 | 2515.41 m | |

| 地 番 開発道路舗装1 | | | | | 面 積 |
|-------------|-----|----------|-------|---------|------------|
| 器械点 | 視準点 | 半 径 | 弦 長 | I A | |
| 256 | 255 | 222.390 | 29.22 | 7-32-06 | 9.3159564 |
| 195 | 194 | -217.610 | 20.67 | 5-26-44 | -3.3306245 |
| 182 | 181 | -40.619 | 13.66 | 21-58 | -5.2802081 |
| 欠円面積 | | | | | 0.7051238 |

| 地番 | 開発道路舗装2 | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|--|
| 測点 | Xn | Yn | (Xn+1 - Xn-1)Yn | |
| 184 | 149737.894 | -6378.204 | 50630.183352 | |
| 291 | 149736.999 | -6378.114 | 5976.289070 | |
| 290 | 149736.957 | -6378.508 | 41422.030952 | |
| 176 | 149730.505 | -6377.828 | 123857.419760 | |
| 177 | 149717.537 | -6376.964 | 82097.034536 | |
| 289 | 149717.631 | -6376.069 | 5107.231269 | |
| 288 | 149716.736 | -6375.974 | 5974.287638 | |
| 287 | 149716.694 | -6376.372 | 200332.855496 | |
| 286 | 149685.318 | -6373.065 | 258459.651075 | |
| 219 | 149676.139 | -6372.538 | 130274.033672 | |
| 220 | 149664.874 | -6371.230 | 180401.371450 | |
| 285 | 149647.824 | -6369.699 | 125948.058327 | |
| 284 | 149645.101 | -6372.161 | 12960.975474 | |
| 283 | 149645.790 | -6361.609 | -15624.111704 | |
| 282 | 149647.557 | -6364.655 | -254548.012070 | |
| 281 | 149685.784 | -6368.887 | -610527.604951 | |
| 280 | 149743.430 | -6374.172 | -476310.002700 | |
| 279 | 149760.509 | -6375.972 | -106372.396084 | |
| 278 | 149760.427 | -6376.761 | -7722.257571 | |
| 277 | 149761.720 | -6376.895 | -8774.601520 | |
| 276 | 149761.803 | -6376.099 | -21806.258580 | |
| 275 | 149765.140 | -6376.451 | -21616.168890 | |
| 274 | 149765.193 | -6375.953 | -3755.436317 | |
| 273 | 149765.729 | -6381.526 | 25002.818868 | |
| 272 | 149761.275 | -6381.062 | 27885.240940 | |
| 271 | 149761.359 | -6380.274 | 7713.751266 | |
| 270 | 149760.066 | -6380.137 | 8715.267142 | |
| 269 | 149759.993 | -6380.825 | 91016.087800 | |
| 268 | 149745.802 | -6379.329 | 90337.671969 | |
| 267 | 149745.832 | -6379.041 | 5517.870465 | |
| 163 | 149744.937 | -6378.947 | 50636.081286 | |
| | | 倍面積 | 1209.367420 | |
| | | 面積 | 604.68 | |
| | | 地積 | 604.68 m | |

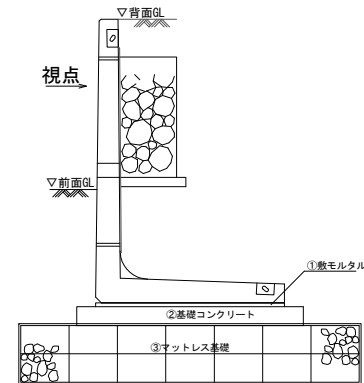
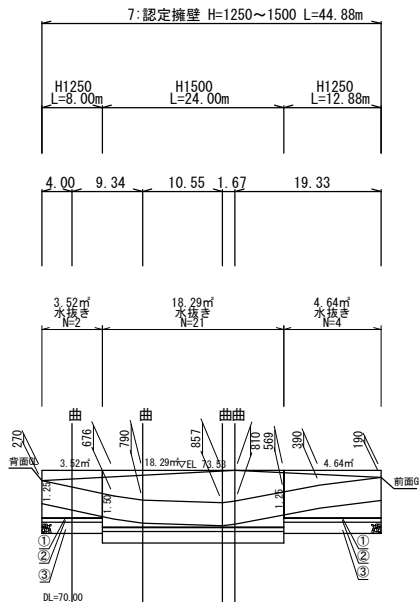
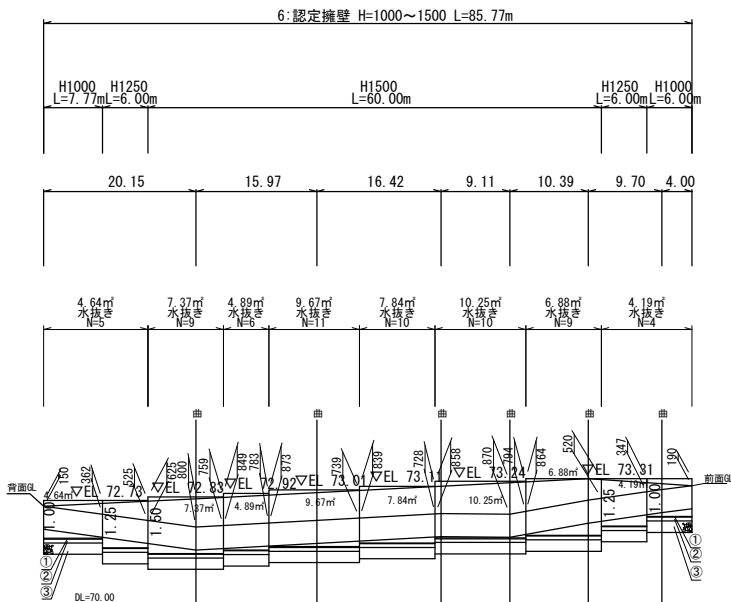
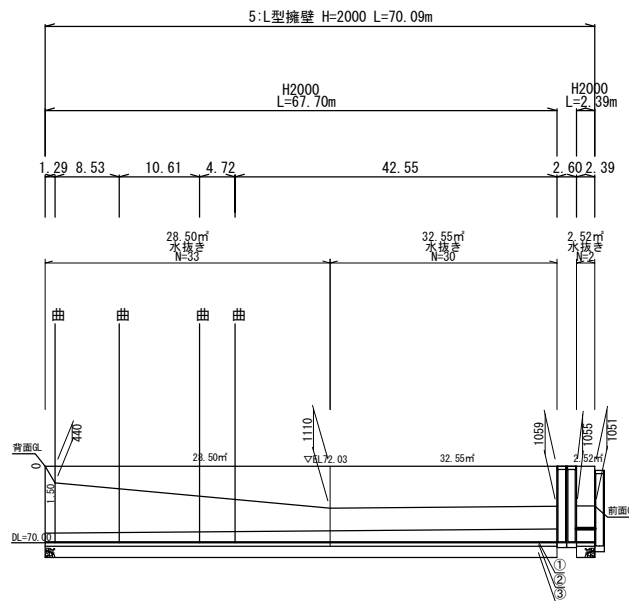
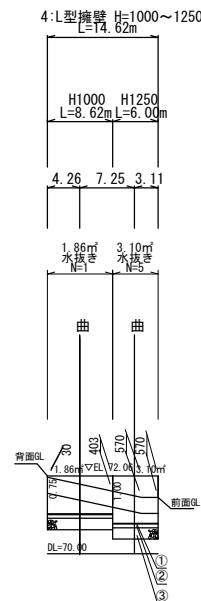
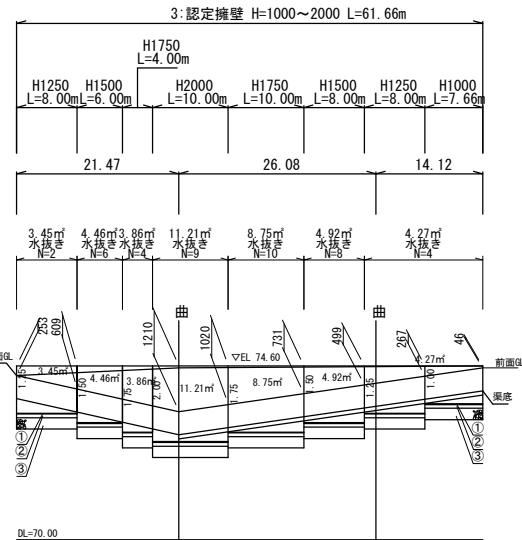
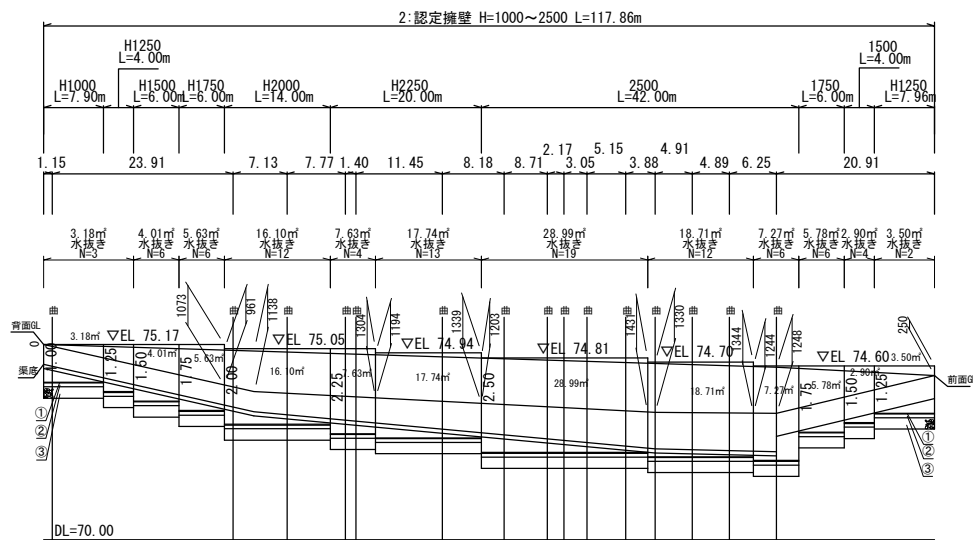
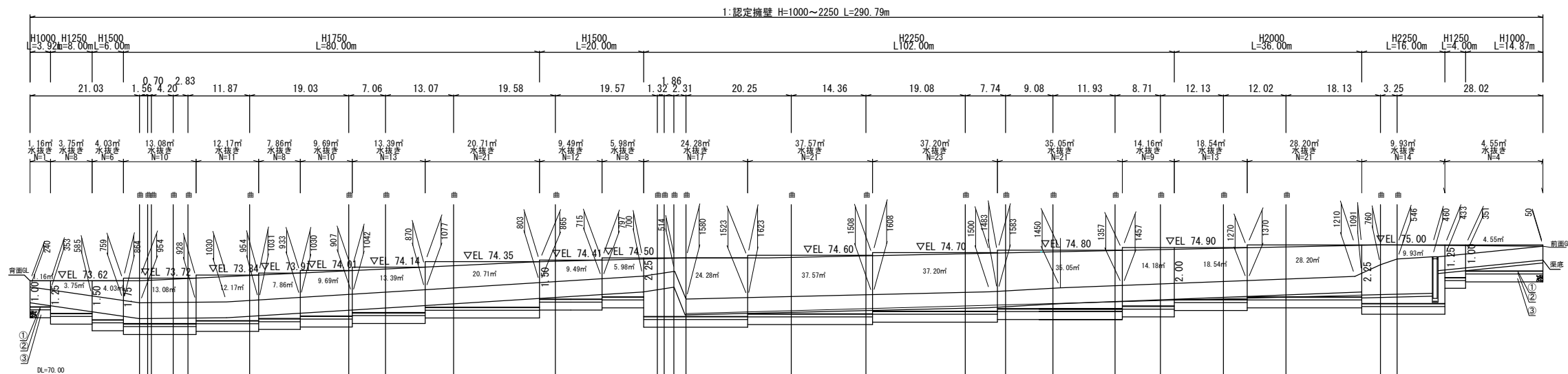
| 地番 | 特殊道路舗装1 | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|--|
| 測点 | Xn | Yn | (Xn+1 - Xn-1)Yn | |
| 297 | 149757.068 | -6449.570 | 138962.435220 | |
| 296 | 149736.236 | -6446.676 | 130042.348272 | |
| 295 | 149736.896 | -6442.729 | -127598.247845 | |
| 294 | 149756.041 | -6445.389 | -125233.908270 | |
| 293 | 149756.326 | -6443.748 | -11218.565268 | |
| 292 | 149757.782 | -6445.855 | -4782.824410 | |
| | | 倍面積 | 171.237699 | |
| | | 面積 | 85.61 | |
| | | 地積 | 85.61 m | |

| 地番 | 特殊道路舗装2 | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|--|
| 測点 | Xn | Yn | (Xn+1 - Xn-1)Yn | |
| 305 | 149713.213 | -6442.973 | 282601.681726 | |
| 304 | 149686.512 | -6431.665 | 248185.089020 | |
| 303 | 149674.625 | -6429.091 | 76879.070178 | |
| 302 | 149674.554 | -6426.006 | -82240.024788 | |
| 301 | 149687.423 | -6428.793 | -253712.315745 | |
| 300 | 149714.019 | -6440.056 | -279813.893144 | |
| 299 | 149706.877 | -6442.292 | -10565.402935 | |
| 298 | 149730.374 | -6445.357 | 113818.559263 | |
| | | 倍面積 | 352.663575 | |
| | | 面積 | 176.33 | |
| | | 地積 | 176.33 m | |

| 地番 | 特殊道路舗装3 | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|--|
| 測点 | Xn | Yn | (Xn+1 - Xn-1)Yn | |
| 311 | 149668.605 | -6428.298 | 130739.724724 | |
| 310 | 149648.172 | -6423.872 | 132897.063936 | |
| 309 | 149647.917 | -6422.285 | 9037.740805 | |
| 308 | 149647.699 | -6421.004 | 2484.928548 | |
| 307 | 149647.530 | -6419.641 | -133599.148851 | |
| 306 | 149668.510 | -6424.185 | -135389.698875 | |
| | | 倍面積 | 169.610287 | |
| | | 面積 | 84.80 | |
| | | 地積 | 84.80 m | |

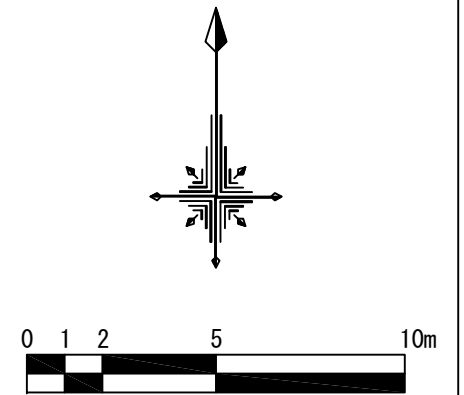
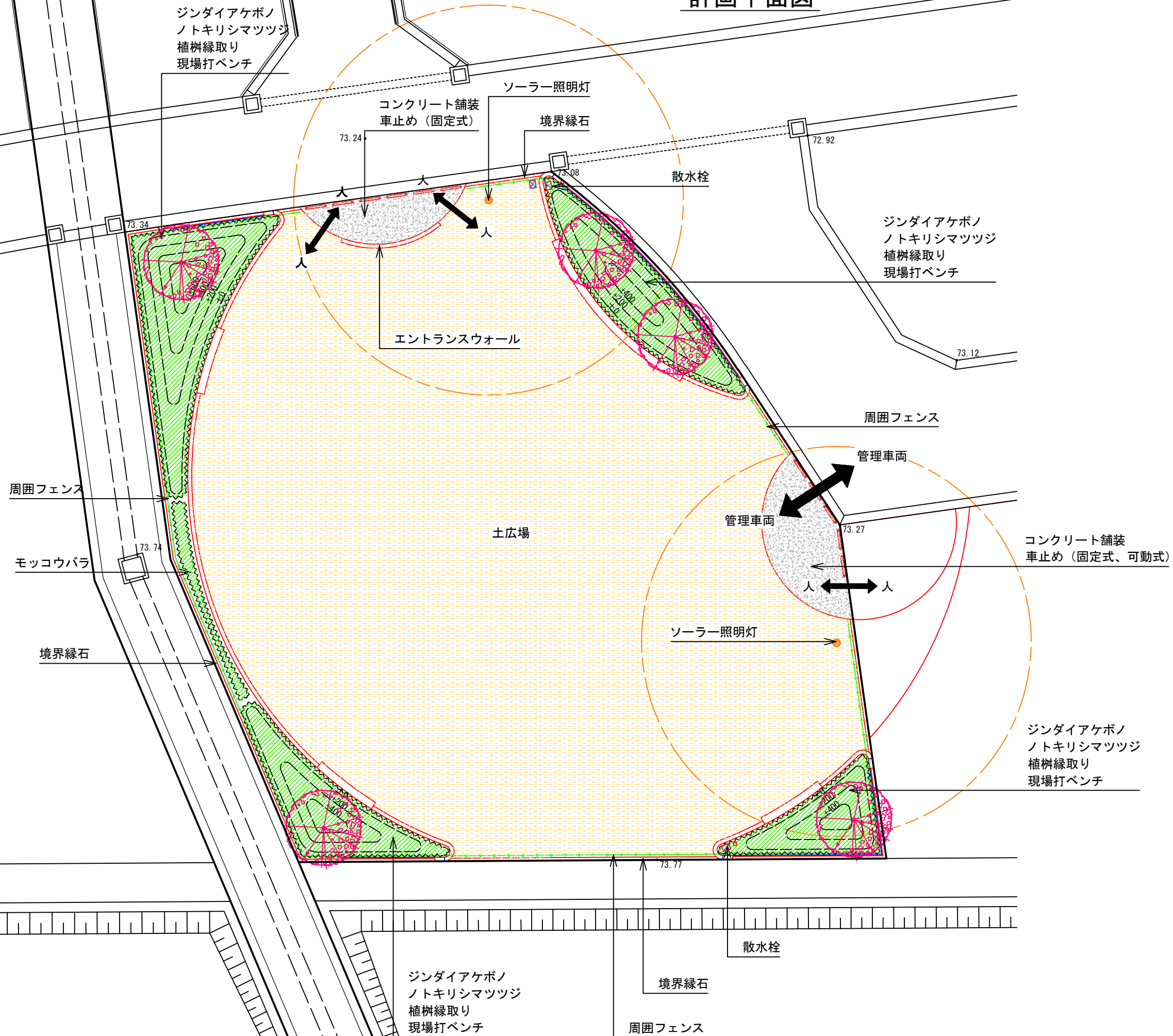
| 地番 | 構内通路舗装 | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|------------|
| 測点 | Xn | Yn | (Xn+1 - Xn-1)Yn | |
| 342 | 149673.414 | -6341.297 | 276734.201080 | |
| 341 | 149673.415 | -6366.474 | 19093.055526 | |
| 340 | 149670.415 | -6366.205 | 19104.981205 | |
| 339 | 149670.414 | -6341.118 | 117044.356044 | |
| 338 | 149651.957 | - | 12719.149090 | |
| 337 | 149652.635 | -633.049 | -11667.913233 | |
| 336 | 149670.414 | -6338.113 | -12628.727914 | |
| 335 | 149670.413 | -6314.162 | -142479.065530 | |
| 334 | 149692.919 | -6302.889 | -142514.623179 | |
| 333 | 149693.024 | -6302.979 | -24260.166171 | |
| 332 | 149696.828 | -6301.066 | -65650.806654 | |
| 331 | 149703.443 | -6298.144 | -51134.631321 | |
| 330 | 149704.947 | -6287.870 | -16758.632070 | |
| 329 | 149706.104 | -6287.732 | -2330.400840 | |
| 328 | 149705.317 | -6299.876 | 4617.809108 | |
| 327 | 149705.371 | -6300.171 | 7446.802122 | |
| 326 | 149704.135 | -6300.397 | 47530.194968 | |
| 325 | 149697.827 | -6303.183 | 47135.202474 | |
| 324 | 149696.657 | -6303.771 | 157052.150694 | |
| 323 | 149672.913 | -6315.650 | 449952.477950 | |
| 322 | 149672.914 | -6338.292 | 1895.149308 | |
| 321 | 149672.914 | -6338.292 | 191.461600 | |
| 320 | 149672.914 | -6338.032 | -5071.166600 | |
| 319 | 149673.414 | -6339.092 | -5052.256324 | |
| 318 | 149673.414 | -6338.793 | -291533.767656 | |
| 317 | 149719.406 | -6341.543 | -291558.780968 | |
| 316 | 149719.387 | -6341.841 | -1782.057321 | |
| 315 | 149719.687 | -6341.860 | 95657.183020 | |
| 314 | 149719.680 | -6370.967 | 27369.674232 | |
| 313 | 149715.391 | -6347.907 | 93030.030800 | |
| 312 | 149717.055 | -6343.907 | 266298.101139 | |
| | 倍 | 面 | 積 | 939.001420 |
| | 地 | 積 | | 469.50 |
| | 面 | 積 | | 469.50 m |

擁壁展開図



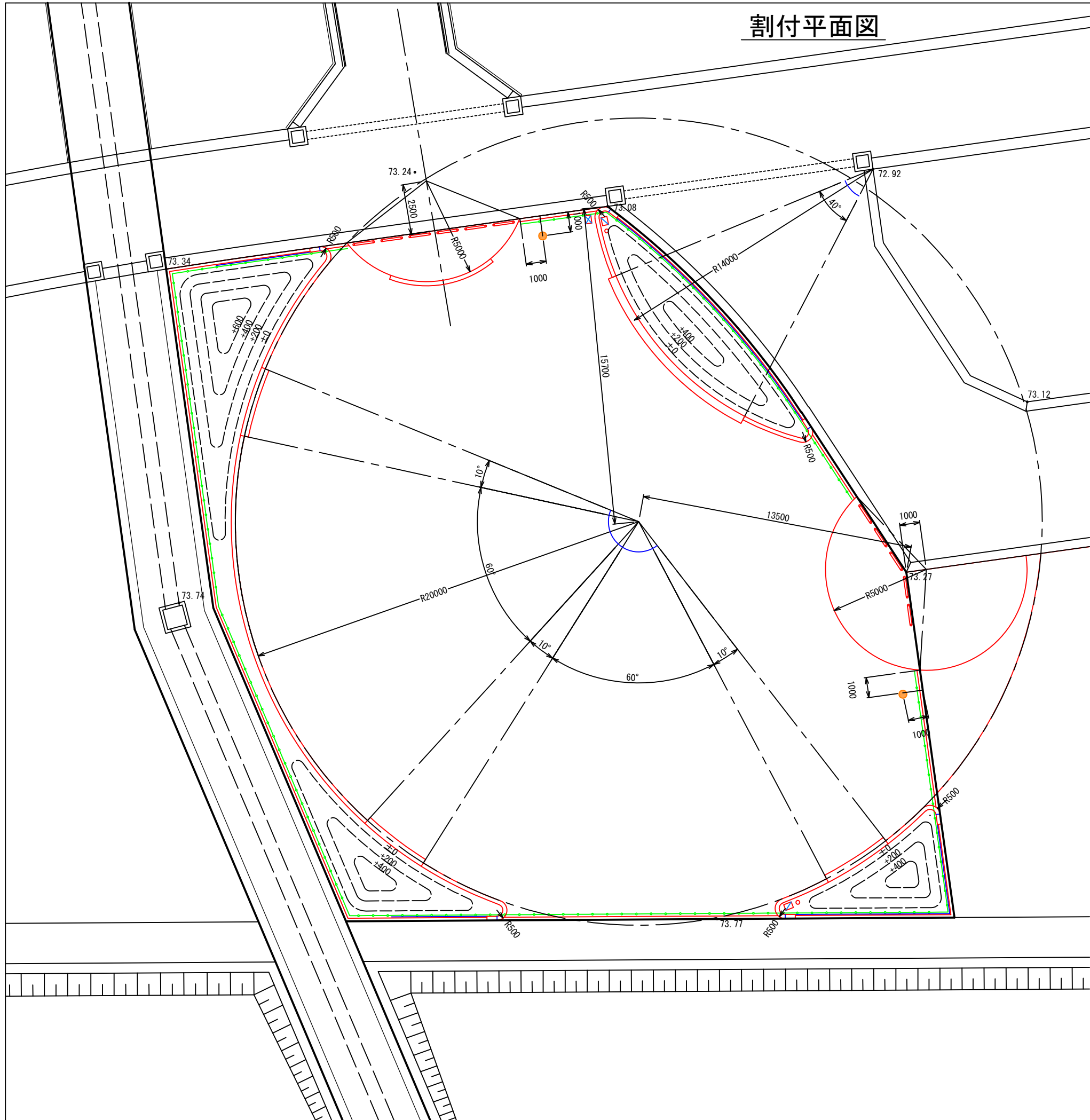
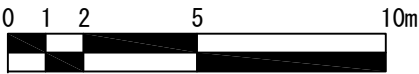
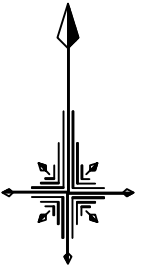
| 令和 7 年度 | |
|---------|---|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 擁壁展開図 |
| 縮尺 | V=1:100 H=1: 500(A1) V=1:200 H=1:1,000(A3) |
| 図面番号 | 63 |
| 能 登 町 | |

計画平面図



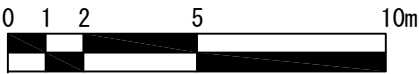
| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅（仮称柳田団地）整備事業 |
| | |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園計画平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 64 |
| | 能 登 町 |

割付平面図



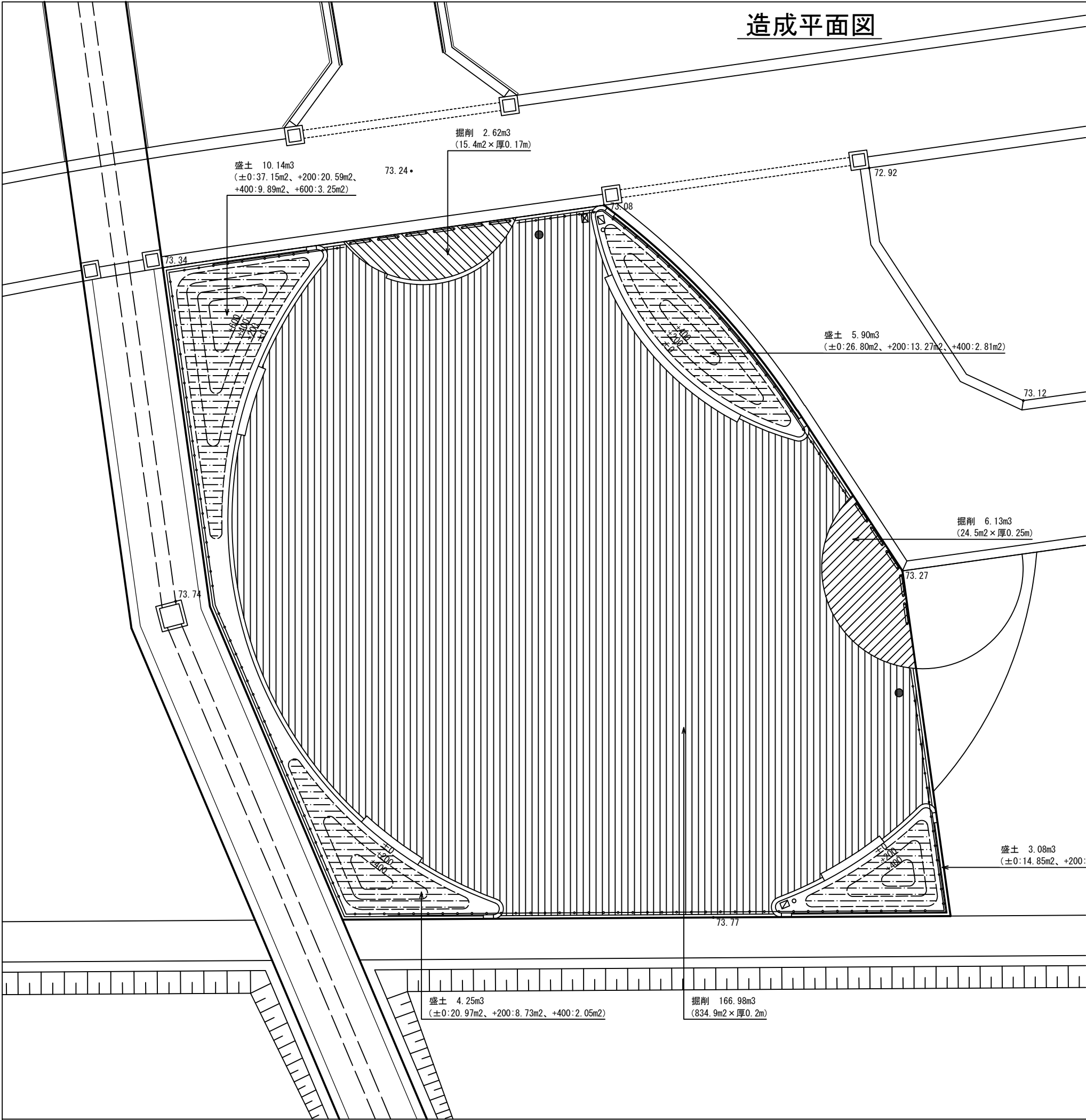
| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園割付平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 65 |
| 能 登 町 | |

造成平面図



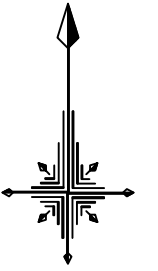
凡 例

| 工事区分 | | 記号 | 細別 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-------|---|----|---------|-------|----|----|----|
| 工種 | 形状寸法 | | | | | | |
| 種別 | | | | | | | |
| 基盤整備 | | | | | | | |
| 敷地造成工 | | | | | | | |
| 掘削工 |  | 掘削 | 土砂すきとり | 175.3 | m3 | | |
| 造成工 |  | 盛土 | 土砂（流用土） | 23.4 | m3 | | |



| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園造成平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 66 |
| 能 登 町 | |

設備平面図

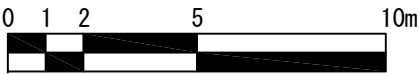
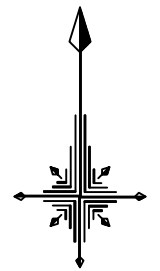


凡 例

| 工事区分 | 工種 | 記号 | 細別 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|--------|----|----|---------|-------------------------|------|----|----|
| | | | | 形状寸法 | | | |
| | | | | | | | |
| 施設整備 | | | | | | | |
| 給水設備工 | | | | | | | |
| 水栓類取付工 | ☒ | | 量水器ボックス | 25mm用 | 1 | 基 | |
| | | | 止水栓-1 | 逆止弁付ボールバルブ伸縮形 25mm | 1 | 個 | |
| | | | 止水栓-2 | グローブバルブ 25mm | 2 | 個 | |
| | | | 止水栓ボックス | 鑄鉄製蓋B-1 25mm以下用 | 2 | 個 | |
| 散水施設工 | ☒ | | 散水栓 | 自動継手散水栓20mm | 2 | 基 | |
| | | | 散水栓ボックス | 鑄鉄製 | 2 | 基 | |
| 給水管路工 | — | | 給水管 | H1VP25A | 43.3 | m | |
| | | | 埋設シート | W150 ダブル | 43.3 | m | |
| 電気設備工 | | | | | | | |
| 照明設備工 | ● | | 照明灯 | ソーラー式高ボール照明LED A3300 | 2 | 基 | |

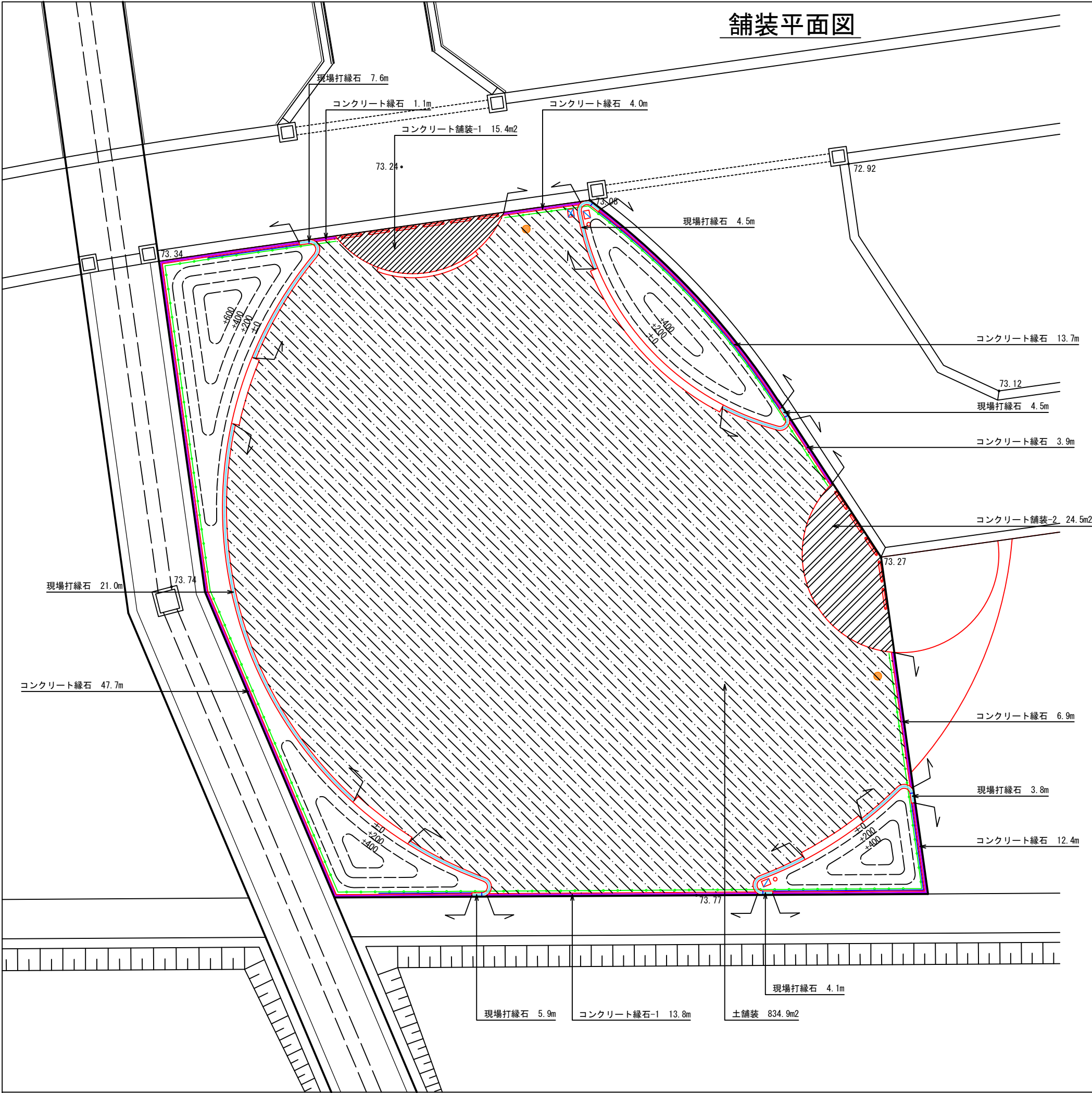
| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅（仮称柳田団地）整備事業 |
| | |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園設備平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 67 |
| 能 登 町 | |

舗装平面図



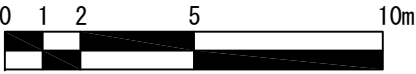
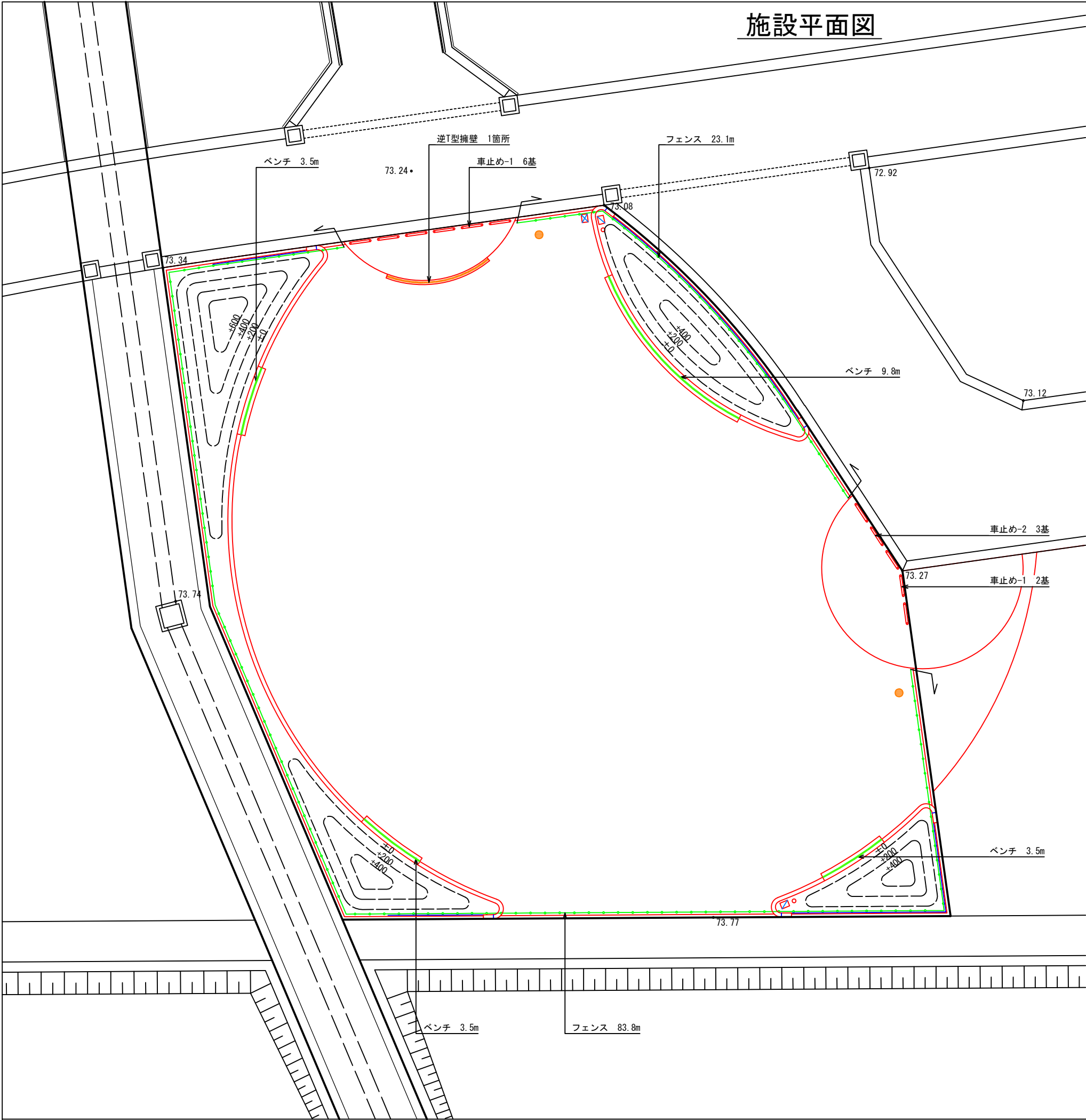
凡 例

| 工事区分 | 記号 | 細別 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------|----|------------|--------------------------------|-------|----|----|
| | | | 形状寸法 | | | |
| 施設整備 | | | | | | |
| 園路広場整備工 | | | | | | |
| コンクリート系舗装工 | | コンクリート舗装-1 | t70、表面ハケ引き仕上げ | 15.4 | m2 | |
| | | コンクリート舗装-2 | t100、表面ハケ引き仕上げ | 24.5 | m2 | |
| 土系舗装工 | | 土舗装 | グラウンド用砂質土t100+碎石t100 表面安定処理 | 834.9 | m2 | |
| 園路縁石工 | | コンクリート縁石 | 地先境界ブロックC 150×150×600 | 103.5 | m | |
| | | 現場打縁石 | W200×H200 | 51.4 | m | |




| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園舗装平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 68 |
| 能 登 町 | |




施設平面図



凡 例

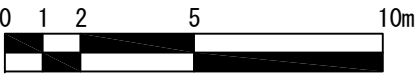
| 工事区分 | 記号 | 細別 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|--------|---|-------|-------------------------------------|----|----|----|
| | | | 形状寸法 | | | |
| | | | | | | |
| 基盤整備 | | | | | | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| 場所打擁壁工 |  | 逆T型擁壁 | W200×H300～1200、L5000 天端・片面玉砂利仕上げ | 1 | 箇所 | |

凡 例


| 工事区分 | 記号 | 細別 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------------|---|-------|-----------------------------------|-------|----|----|
| | | | 形状寸法 | | | |
| | | | 種別 | | | |
| 施設整備 | | | | | | |
| サービス施設整備工 | | | | | | |
| ベンチ・ テーブル工 |  | ベンチ | 現場打コンクリートW400×H450 座面人造石研出し仕上げ | 106.9 | m | |
| 管理施設整備工 | | | | | | |
| 柵工 |  | フェンス | メッシュフェンスH1200 | 99.3 | m | |
| 車止め工 |  | 車止め-1 | SUS製固定式 W1000×H800 | 8 | 基 | |
| |  | 車止め-2 | SUS製可動式 W1000×H800 | 3 | 基 | |

| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園施設平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 69 |
| 能 登 町 | |





植栽平面図

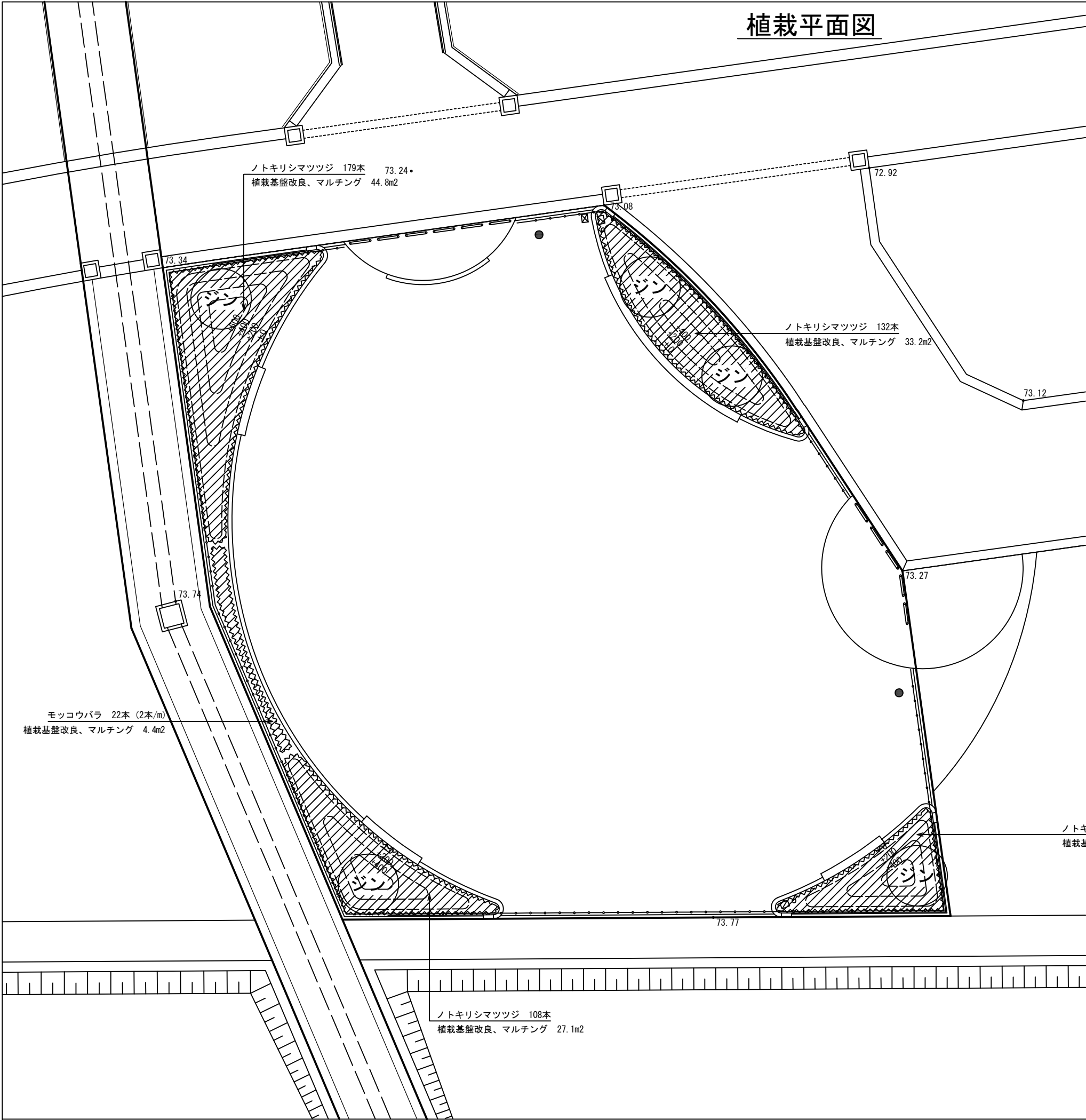


凡 例

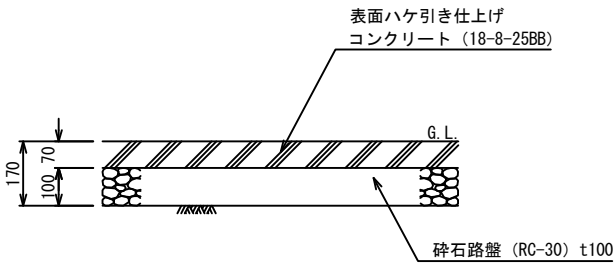
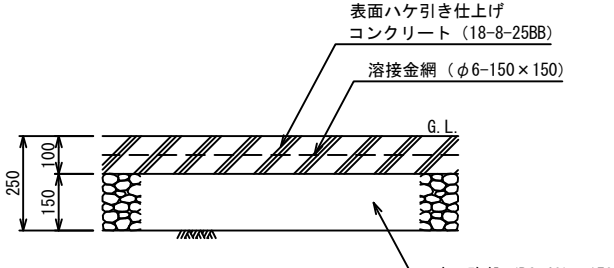
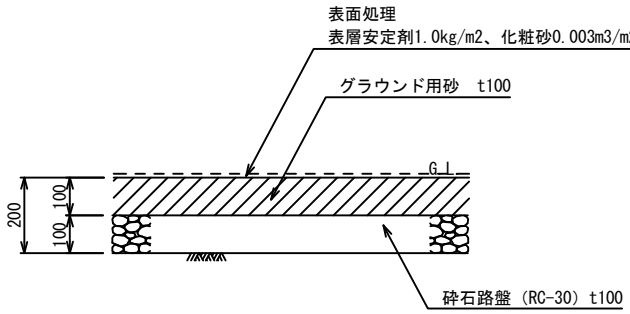
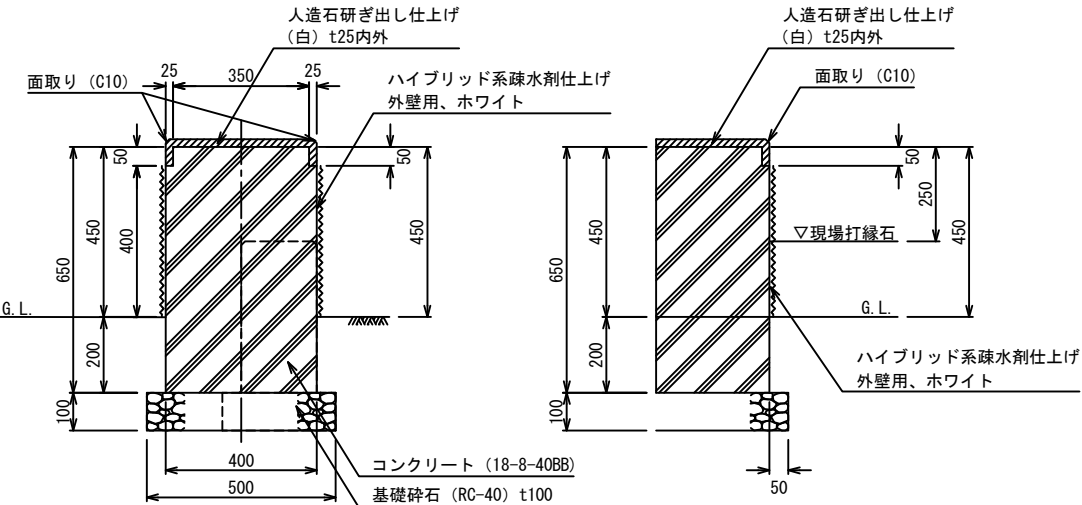
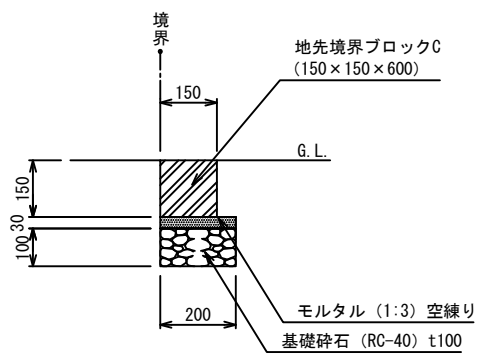
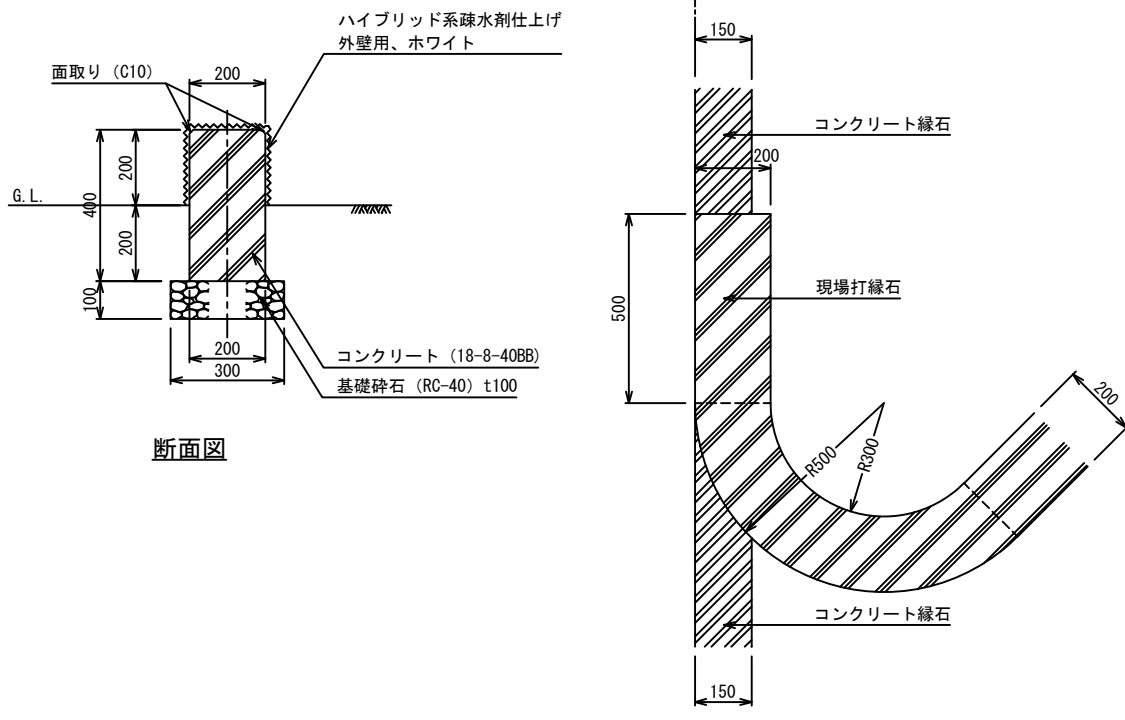
| 工事区分 | | 記号 | 細別 | 規格 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-------|---|--------|-------------------------|-------|----|----|----|
| 工種 | | | | 形状寸法 | | | |
| 種別 | | | | | | | |
| 基盤整備 | | | | | | | |
| 植栽基盤工 | | | | | | | |
| 土層改良工 |  | 植栽基盤改良 | t300（現場土+改良材） 低木植栽範囲 | 129.2 | m2 | | |

凡 例

| 工事区分 | | 記号 | 細別 | 規格 | | | 数量 | 単位 | 備考 |
|------------|---|----|-----------|----------|------|--------|-------|----|---------------------|
| 工種 | 種別 | | | 形状寸法 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 植栽 | | | | | | | | | |
| 植栽工 | | | | H | C | W | | | |
| 高木植栽工 |  | | ジンダイアケボノ | 4.0 | 0.21 | 1.8 | 5 | 本 | 二脚鳥居型支柱 単穴改良:A-3 |
| 中低木 植栽工 |  | | ノトキリシマツツジ | 0.5 | — | 0.3 | 497 | 本 | 4本/m2 |
| |  | | モッコウバラ | 0.5 | — | 10.5VP | 22 | 本 | 5本/m2 |
| 樹木養生工 |  | | マルチング | バーク堆肥t40 | | | 129.2 | m2 | |



| | |
|---------|---------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 公園植栽平面図 |
| 縮 尺 | S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) |
| 図面番号 | 70 |
| 能 登 町 | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| コンクリート舗装-1・2 | | 土舗装 | | ベンチ | |
| <div>コンクリート舗装-1</div> <div></div> <div>断面図</div> <div>コンクリート舗装-2</div> <div></div> <div>断面図</div> <div>仕様</div> <div><ul style="list-style-type: none">伸縮目地（樹脂発泡体t10、15倍）は、標準5mピッチで設置すること。構造物と接しない場所（土部等）は、面取りを行うこと。既設構造物等に接する箇所には、樹脂発泡体t10を設置すること。排水勾配を確認の上、施工すること。</div> | | <div>断面図</div> <div></div> <div>断面図</div> | | <div></div> <div>断面図</div> <div>端部立面図</div> <div>仕様</div> <div><ul style="list-style-type: none">伸縮目地（樹脂発泡体t10、15倍）を、標準5mピッチで設置すること。人造石研ぎ出し仕上げは、中塗り15mm程度、上塗り（仕上げ）10mm程度とする。上塗りの配合は、白色セメント20kg：寒水石8厘、25kgを標準とする。研ぎ出しは、荒砥ぎ1回、本砥ぎ1回を基本とする。研ぎ出し部にも適宜真鍮目地等を設置すること。</div> | |
| コンクリート縁石 | | 現場打縁石 | | | |
| <div></div> <div>断面図</div> <div>仕様</div> <div><ul style="list-style-type: none">目地モルタル（1:2）は、目地幅7mmを標準とする。端数や折れ部は、基本的にブロックを切断して使用すること。</div> | | <div></div> <div>断面図</div> <div>平面図</div> <div>仕様</div> <div><ul style="list-style-type: none">伸縮目地（樹脂発泡体t10、15倍）を、標準10mピッチで設置すること。ベンチに接する面所には、樹脂発泡体t10を設置すること。</div> | | | |

| | |
|---------|-------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 詳細図（公園）-1 |
| 縮 尺 | S=1:10 (A1) S=1:20 (A3) |
| 図面番号 | 71 |
| 能 登 町 | |

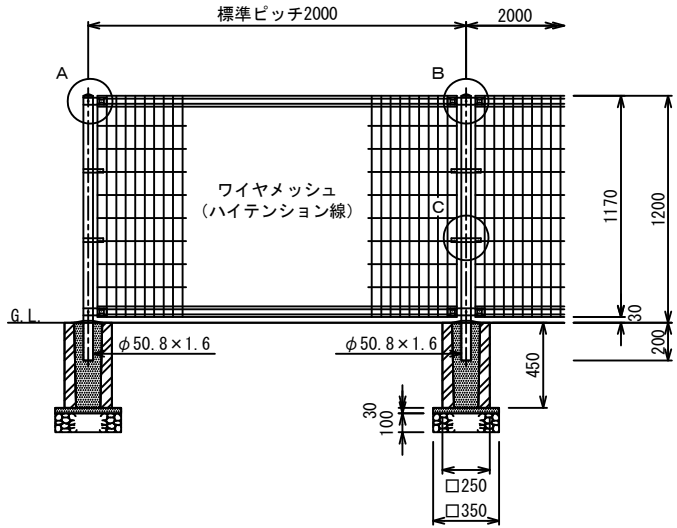
令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

| | |
|---------|-------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 詳細図（公園）-1 |
| 縮 尺 | S=1：10 (A1) S=1：20 (A3) |
| 図面番号 | 71 |
| 能 登 町 | |

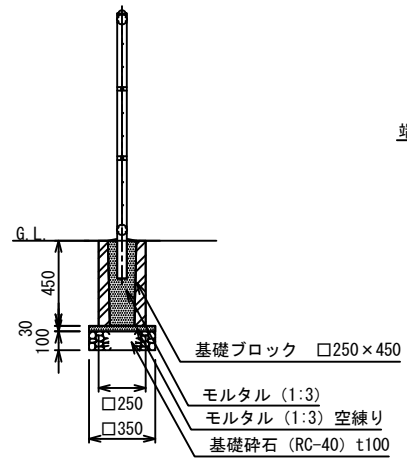
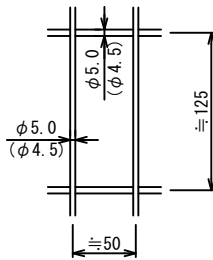
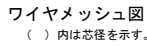
令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

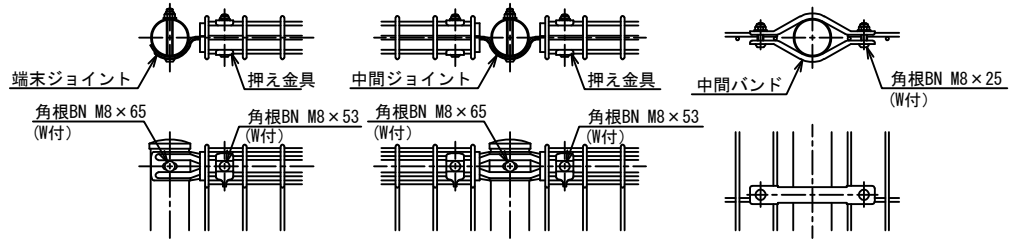
フェンス



立面图



側面図



A 部 取 付 区

B部取付図

C部取付図

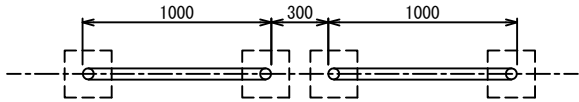
設計条件
風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。
雪荷重・・・積雪深さ1.6m以下（雪密度0.3t/m³）
荷重は沈降江のみとする。
尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²（10t/m²）
凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について

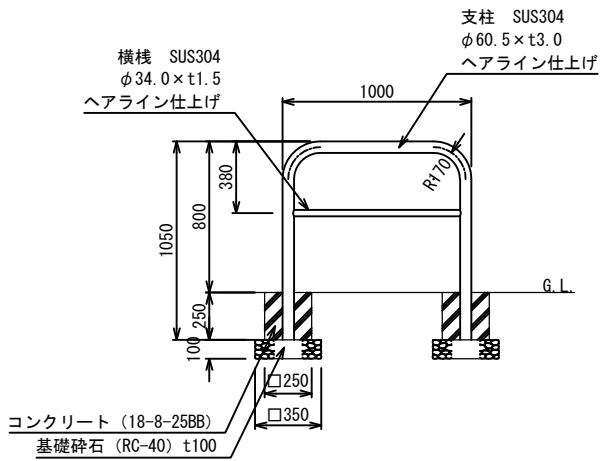
- ・主柱、ジョイント）・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの
挿入金具 高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ワイヤメッシュ
- ・パ ン ド ・・・溶融亜鉛めっきの 高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ボルト、ナット ・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
- ・塗装色は、ダークブラウンとする。

車止め-1・2



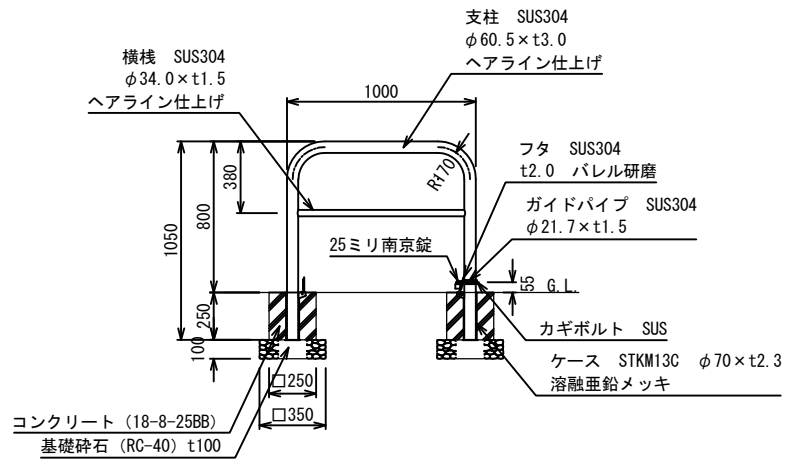
平面图

車止め-1



断面図

車止め-2



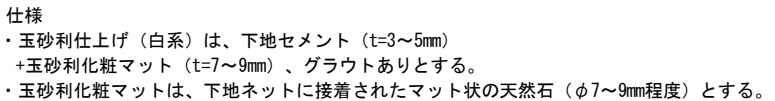
断面図

| | |
|---------|-------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅（仮称柳田団地）整備事業 |
| | |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 詳細図（公園）-2 |
| 縮 尺 | S=1:20 (A1) S=1:40 (A3) |
| 図面番号 | 72 |
| 能 登 町 | |

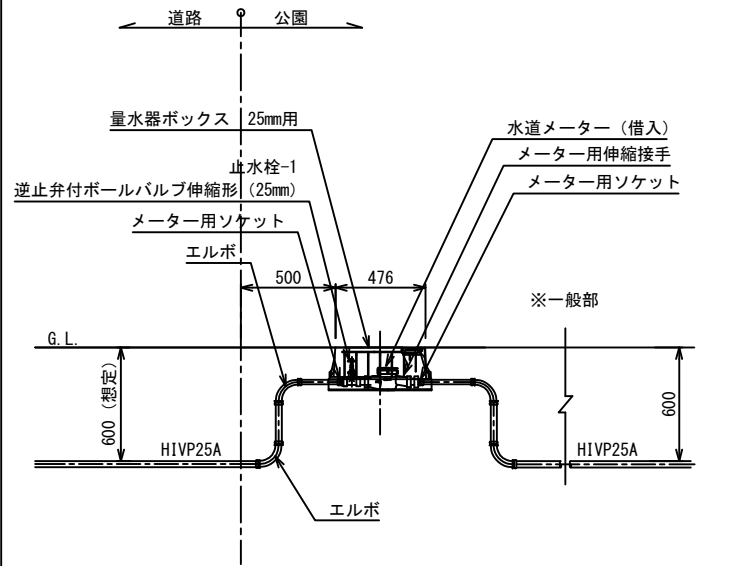
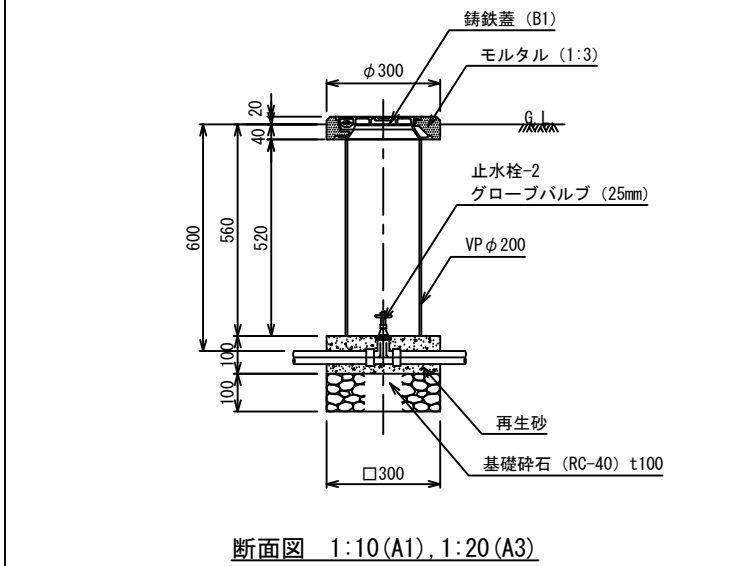
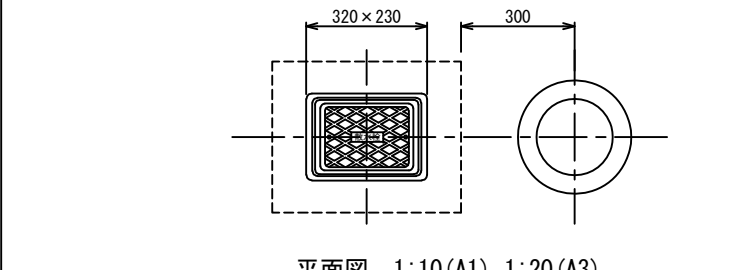
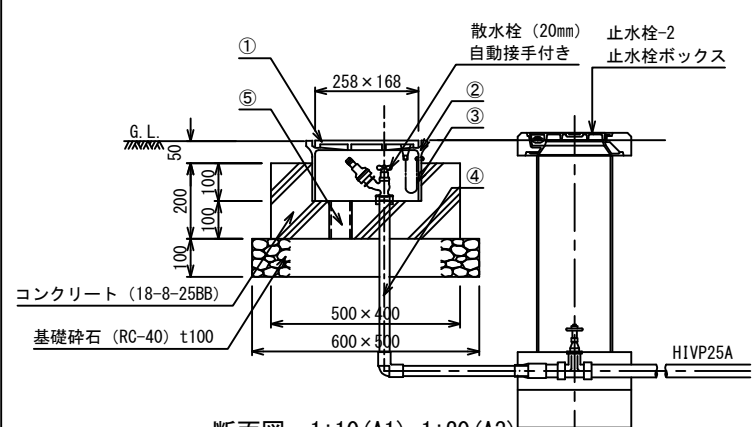
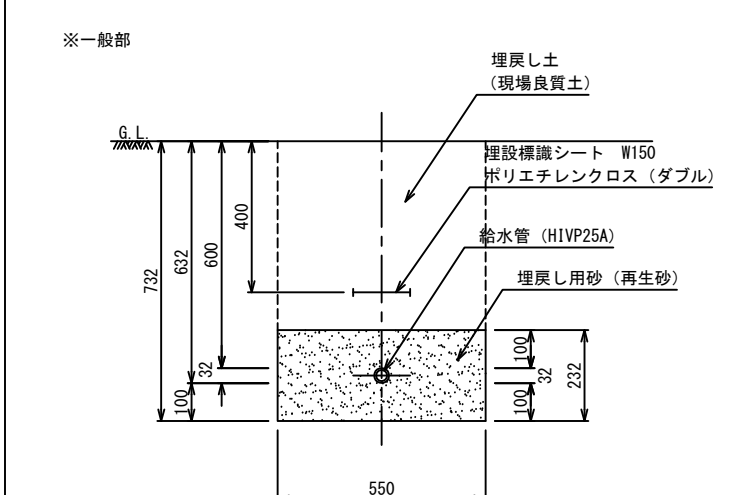
支柱設置：二脚鳥居型支柱

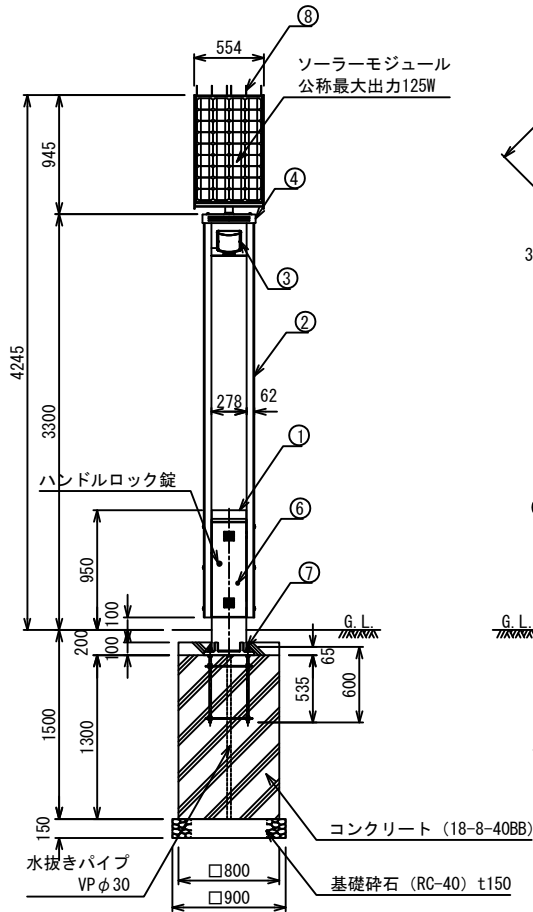
仕様

- ・杉丸太は、防腐処理を行う。
- ・鉄線は、亜鉛メッキ鉄線 #18 又は、#18 より太いものを使用する。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線絞掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3回巻き以上とする。
- ・鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- ・杉丸太は面取りを行う。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅろ縄緩掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。
- ・添木は3ヶ所以上樹幹に結束する。

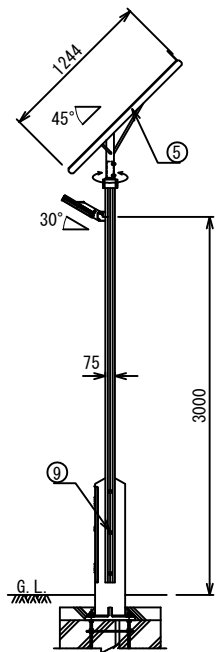


| | |
|---------|---------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅（仮称柳田団地）整備事業 |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図 面 | 詳細図（公園）-3 |
| 縮 尺 | 図示 |
| 図面番号 | 73 |
| 能 登 町 | |

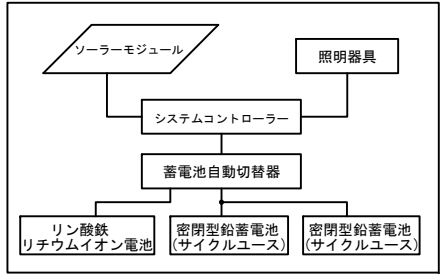
| 量水器ボックス、止水栓-1 | 止水栓ボックス、止水栓-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------|----|---|--------|------|------|---|-----|------|------|---|---|------|---------|---|-----|---------|-------|---|--------|--------|-------|---|--|--|---------|--|-------|--------------------|-----|---------------------|-----|-----------|-----|----|------|----|-------|--|
| <div></div> <div>断面図 1:20 (A1), 1:40 (A3)</div> | <div>※記号VC-P</div> <div></div> <div>断面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</div> <div>仕様</div> <div><ul style="list-style-type: none">・国土交通省大臣官房官庁営繕部「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）」に準じる。・舗装内に設置する場合は、天端高は舗装面に揃えること。</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 散水栓ボックス、散水栓 | 給水管埋設、埋設シート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div></div> <div>平面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</div> <div></div> <div>断面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</div> <table><tr><th>番号</th><th>名称</th><th>仕様</th><th>適用</th></tr><tr><td>①</td><td>蓋（鍵付き）</td><td>FC20</td><td>防錆塗装</td></tr><tr><td>②</td><td>受 枠</td><td>FC20</td><td>防錆塗装</td></tr><tr><td>③</td><td>鎖</td><td>SWRM</td><td>溶融亜鉛メッキ</td></tr><tr><td>④</td><td>給水管</td><td>H1VP20A</td><td>L=950</td></tr><tr><td>⑤</td><td>水抜きパイプ</td><td>VP φ50</td><td>L=100</td></tr></table> | 番号 | 名称 | 仕様 | 適用 | ① | 蓋（鍵付き） | FC20 | 防錆塗装 | ② | 受 枠 | FC20 | 防錆塗装 | ③ | 鎖 | SWRM | 溶融亜鉛メッキ | ④ | 給水管 | H1VP20A | L=950 | ⑤ | 水抜きパイプ | VP φ50 | L=100 | <div>※一般部</div> <div></div> <div>断面図 1:10 (A1), 1:20 (A3)</div> <div>仕様</div> <div><ul style="list-style-type: none">・現地状況に合わせて埋設深さを調整すること。</div> | | <table><tr><td>令和 7 年度</td><td></td></tr><tr><td>業 務 名</td><td>災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業</td></tr><tr><td>箇 所</td><td>鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内</td></tr><tr><td>図 面</td><td>詳細図（公園）-4</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>図示</td></tr><tr><td>図面番号</td><td>74</td></tr><tr><td colspan="2">能 登 町</td></tr></table> <div>令和 年 月 日 株式会社国土開発センター 製作</div> <div>設計者 株式会社国土開発センター 田中智之</div> | 令和 7 年度 | | 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 | 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 | 図 面 | 詳細図（公園）-4 | 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 74 | 能 登 町 | |
| 番号 | 名称 | 仕様 | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① | 蓋（鍵付き） | FC20 | 防錆塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② | 受 枠 | FC20 | 防錆塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | 鎖 | SWRM | 溶融亜鉛メッキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | 給水管 | H1VP20A | L=950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ | 水抜きパイプ | VP φ50 | L=100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 7 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業 務 名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 箇 所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図 面 | 詳細図（公園）-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 縮 尺 | 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面番号 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 能 登 町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



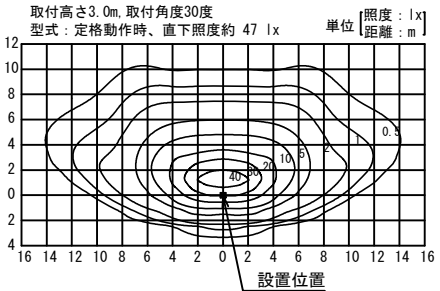
正面図 1:30 (A1), 1:60 (A3)



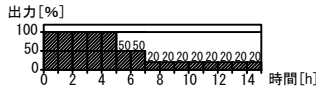
側面図 1:30 (A1), 1:60 (A3)



システム系統図



水平面照度分布図 1:300 (A1), 1:600 (A3)



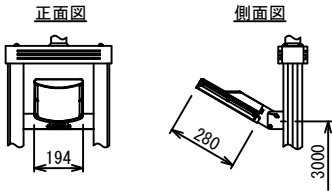
1. LL-2モード点灯出力パターン

| 材料仕様 | | | | |
|------|------------|------------|----|-----------------------|
| No | 品名 | 材質 | 数量 | 規格 |
| ① | 支柱 | AC40-F | 1 | □-276×240 |
| ② | ポール | A6005CS-T5 | 2 | 75×62-3175 |
| ③ | 照明器具 | 筐体 | 1 | |
| | | グローブ | | |
| ④ | フリージョイント | AC7A-F | 1 | |
| ⑤ | ソーラー取付台 | SUS304 | 1 | FB-5×50 |
| ⑥ | 点検フタ | SUS304 | 1 | PL-2.0t |
| ⑦ | アンカーボルト | SS400 | 1 | 4-M16×600 (B, 2N, W) |
| ⑧ | 鳥よけ | SUS | 6 | φ3 |
| ⑨ | 六角穴付ボタンボルト | SUS | 6 | M12×90 (B, N, 2W, SW) |

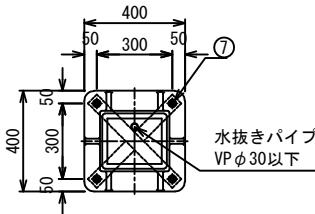
| 詳細仕様 | |
|------------------------|-----------------------------|
| ○コントローラー(1台) | |
| 負荷動作 | 日没検知後点灯開始、時限消灯 又は日照検知後消灯 |
| 充電制御 | 過充電・過放電防止制御 |
| 定格電圧 | DC12V |
| 消費電流 | 10mA以下 |
| ○ソーラーモジュール(1台) | |
| 公称最大出力 | 125W |
| 公称電圧 | DC12V |
| ○蓄電池自動切替器(ハイブリッドバッテリー) | |
| 定格電圧 | DC12V |
| 消費電流 | 24mA 以下 |
| ○リン酸鉄リチウムイオン電池(1台) | |
| 公称電圧 | DC12V |
| 定格容量 | 24Ah |
| 備考 | 専用アプリによる状態の確認 |
| ○密閉型鉛蓄電池(サイクルユース)(2台) | |
| 公称電圧 | DC12V |
| 定格容量 | 76Ah (38Ah [20時間率] × 2) |

| 一般仕様 | |
|----------|----------------------------------|
| 型式 | FSL-TF3-PL12s-NX |
| 点灯時間 | 常夜調光点灯 (※1, LL-2モード) |
| 照明器具(1台) | (白色パワーLED12球) (2010lm, 5000K) |
| 無日照保証期間 | 12日間 |

※無日照保証期間の設置条件
ソーラーモジュールが南[東南・西南]向きで周りに高い建物の無い場所。
※蓄電池電圧低下時、自動的にBPS(バッテリーパワーセービング)
モードに切り替わり、消費電力を抑え不点灯を防止する機能とする。
※再充電され復帰電圧に達すると設定した点灯モードへ復帰。
※製品は鉛蓄電池とリチウムイオン電池のハイブリッドバッテリー仕様とする。
※支柱、照明器具及びソーラー取付台はマットブラウン色塗装仕上。
※ポールはブラウン色アルマイト仕上。
※アンカーボルトは溶融亜鉛メッキ仕上。
※取付ボルト類の材質はSUSとする。
※照度分布図は初期照度を示す。



照明器具図 1:15 (A1), 1:30 (A3)

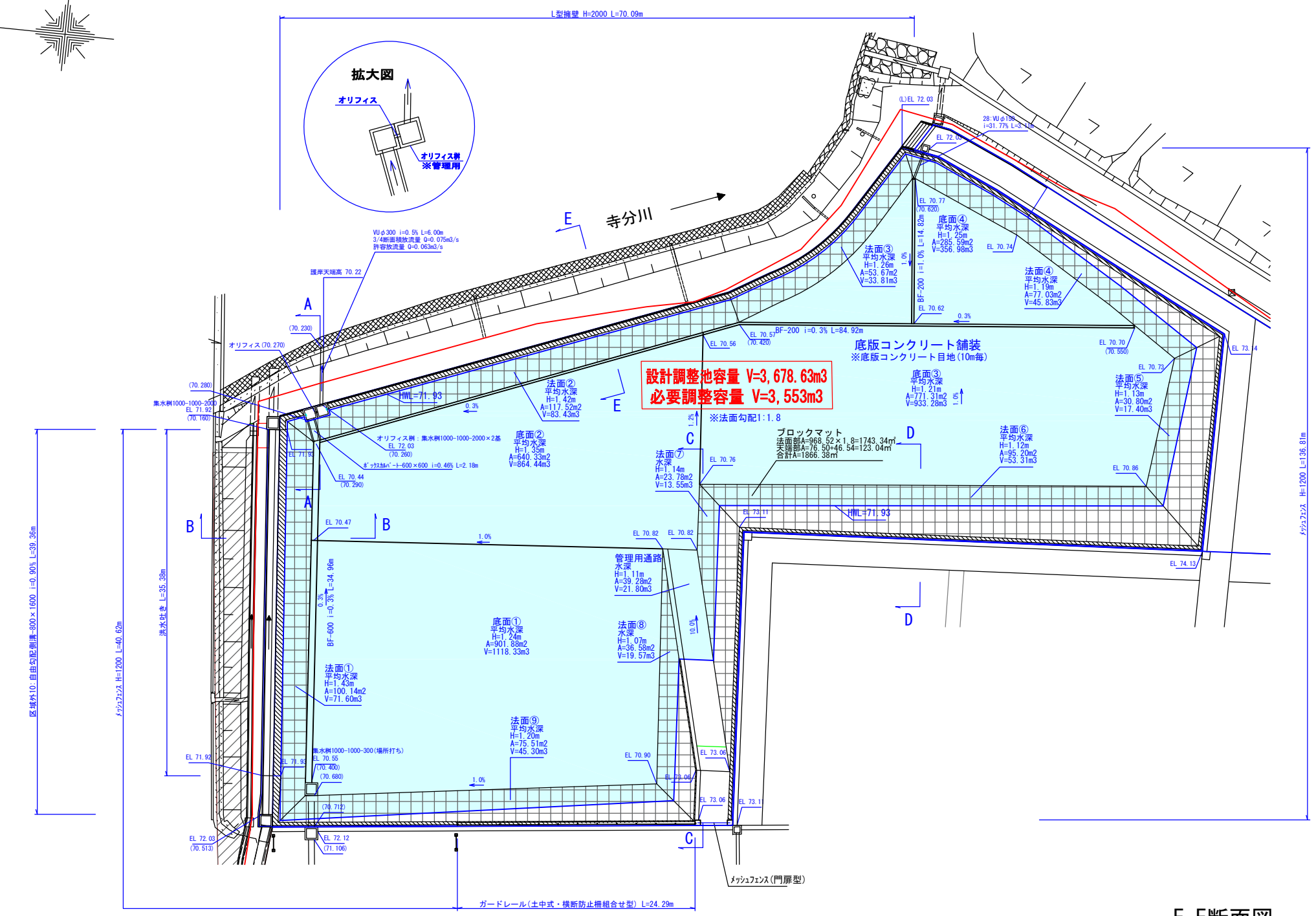
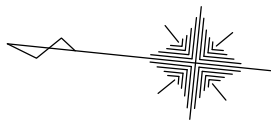


ベース図 1:15 (A1), 1:30 (A3)

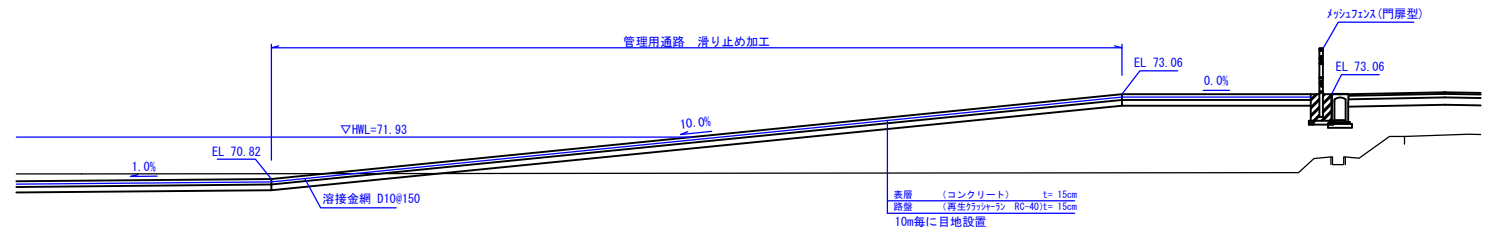
| | |
|---------|---------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図面 | 詳細図(公園)-5 |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 75 |
| 能登町 | |

洪水調整池詳細図

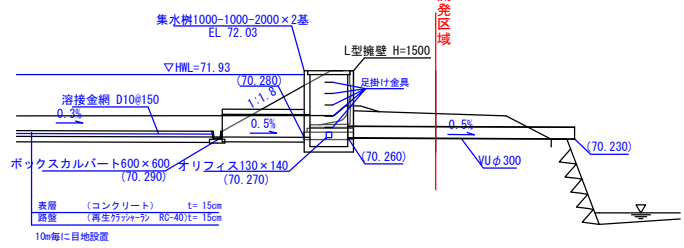
S=1:250 (A1)
S=1:500 (A3)



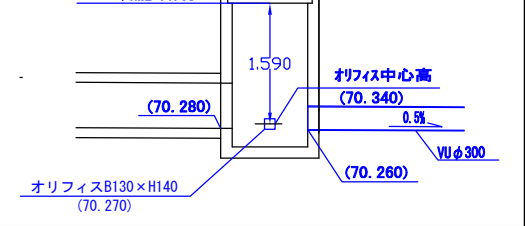
C-C断面図 S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



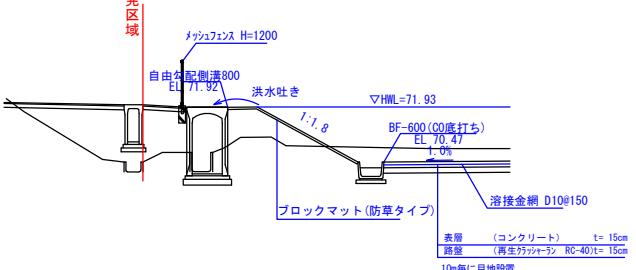
A-A断面図 S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



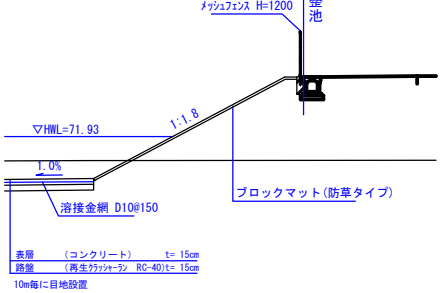
オリフィス部拡大図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



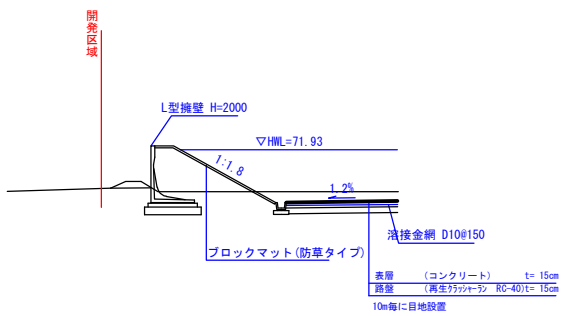
B-B断面図 S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



D-D断面図 S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



E-E断面図 S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

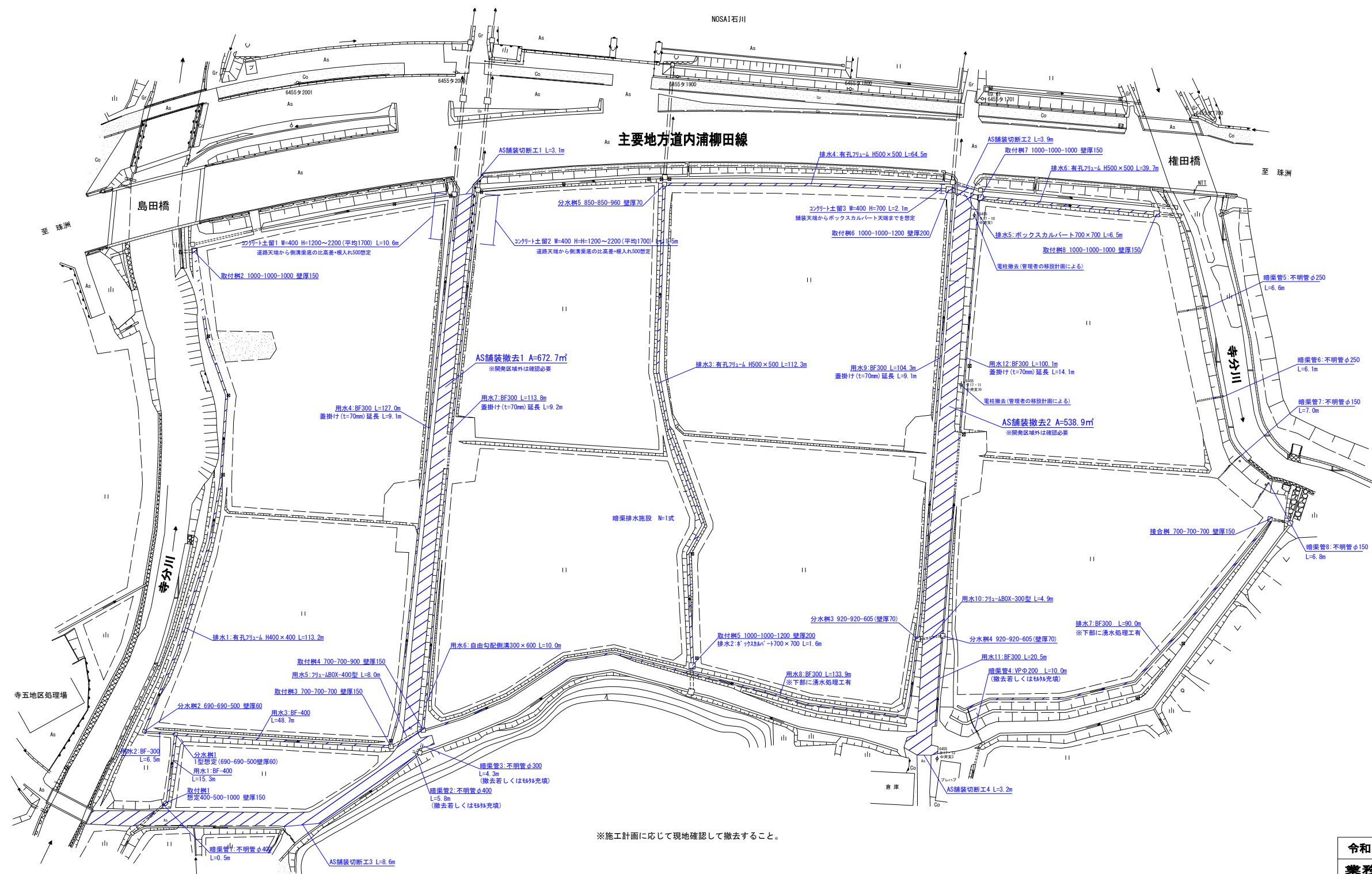


| 令和 7 年度 | |
|---------|---------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 洪水調整池詳細図 |
| 縮尺 | 図 示 |
| 図面番号 | 76 |
| 能 登 町 | |

令和 7 年 6 月 日 株式会社国土開発センター 製作

設計者 株式会社国土開発センター 田中智之

取壊し平面図



※施工計画に応じて現地確認して撤去すること。

| 表 1 常用規格品 | | |
|-------------------------|----|--------|
| 品名 | 数量 | |
| 用永潤滑油 | | |
| 1:3F400 | 1= | 15.3m |
| 2:3F300 | 1= | 8.5m |
| 3:3F400 | 1= | 48.7m |
| 4:3F300 | 1= | 127.0m |
| 5:自由油-400型 | 1= | 8.0m |
| 6:自由油規格300×600 | 1= | 10.0m |
| 7:3F300 | 1= | 113.8m |
| 8:3F300 | 1= | 133.8m |
| 9:3F300 | 1= | 104.3m |
| 10:自由油-400型 | 1= | 4.0m |
| 11:3F300 | 1= | 20.5m |
| 12:3F300 | 1= | 100.1m |
| 鉄水潤滑油 | | |
| 1:有孔7.5×1600×400 | 1= | 113.2m |
| 2:有孔7.5×1600×700 | 1= | 1.8m |
| 3:有孔7.5×1600×500 | 1= | 112.3m |
| 4:有孔7.5×1600×700 | 1= | 64.5m |
| 5:有孔7.5×1600×700 | 1= | 6.5m |
| 6:有孔7.5×1600×500 | 1= | 38.7m |
| 7:3F300 | 1= | 90.0m |
| 鉄水鉄 | | |
| 800-200-40 | 1= | 2 |
| 920-800-70 | 1= | 2 |
| 800-800-70 | 1= | 1 |
| (400-200-100-150) | 1= | 1 |
| 700-700-150 | 1= | 1 |
| 700-800-150 | 1= | 1 |
| 1000-1000-150 | 1= | 3 |
| 1000-1200-200 | 1= | 2 |
| 噴霧管 | | |
| 1:不明管φ400 | 1= | 0.5m |
| 2:不明管φ400(油注し)(はす付光潤) | 1= | 5.8m |
| 3:不明管φ400(油注し)(はす付光潤) | 1= | 4.3m |
| 4:PPφ200(油注し)(はす付光潤) | 1= | 10.0m |
| 5:不明管φ400 | 1= | 6.8m |
| 6:不明管φ250 | 1= | 6.1m |
| 7:不明管φ150 | 1= | 7.0m |
| 8:不明管φ150 | 1= | 6.8m |
| 潤滑油潤滑油 | | |
| 2F17-1土潤滑 1F-400 1F-700 | 1= | 10.8m |
| 2F17-1土潤滑 2F-400 1F-700 | 1= | 11.5m |
| 2F17-1土潤滑 1F-400 1F-700 | 1= | 2.1m |
| A50鋼板 | 1= | 472.7m |
| A50鋼板 | 1= | 338.9m |
| A50鋼板切取1 | 1= | 3.1m |
| A50鋼板切取2 | 1= | 3.9m |
| A50鋼板切取3 | 1= | 8.8m |
| A50鋼板切取4 | 1= | 3.2m |
| 噴霧管鉄板 | 1= | 1.2m |

※構造図は令和2年度天板・五郎左工門地区
区画整理工事設計図面を参照

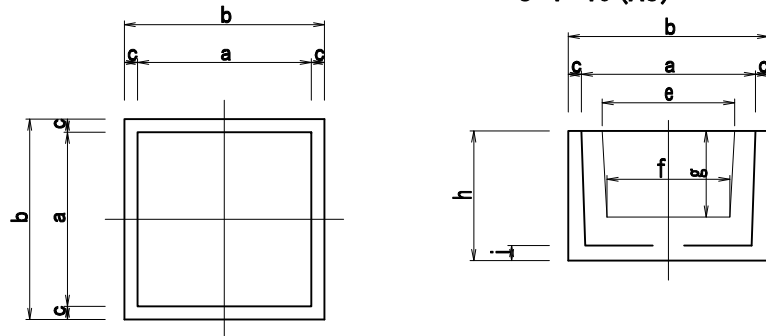
| | |
|---------|-----------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅（仮称柳田団地）整備事業 |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町宇天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 取壊し平面図 |
| 縮尺 | S=1:500 (A1) S=1:1,000 (A3) |
| 図面番号 | 77 |
| 能 登 町 | |

令和 7年 6月 日 株式会社国土開発センター製作

取壊し構造図(1)

分水枋工

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



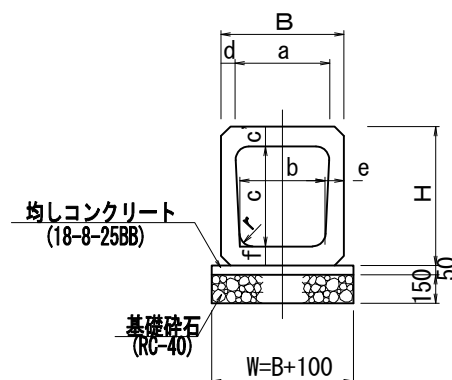
※流入・流出接合部については間詰コンクリートを行うこと。

| 呼び名 | 適合するサイズ | セキ止有無 | 寸 法 (mm) | | | | | | | | 参考重量 (kg) | |
|-----|-----------|-------|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|------|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | | i |
| 1 型 | BF300～400 | セキ止有り | 690 | 810 | 60 | 80 | 540 | 480 | 350 | 565 | 65 | 287 |
| 2 型 | BF450～550 | セキ止有り | 920 | 1060 | 70 | 90 | 700 | 650 | 455 | 685 | 80 | 495 |
| 3 型 | BF600～700 | セキ止有り | 1110 | 1270 | 80 | 110 | 860 | 800 | 550 | 790 | 90 | 758 |
| 4 型 | 有孔400～600 | セキ止無し | 850 | 890 | 70 | 125 | | | | 960 | 100 | 530 |
| 5 型 | 有孔700～800 | セキ止無し | 1100 | 1240 | 70 | 140 | | | | 1210 | 110 | 925 |
| | | | | | | | | | | | | |
| I 型 | BF200～300 | セキ止無し | 500 | 620 | 60 | － | 350 | 400 | 255 | 550 | 60 | 212 |
| Ⅱ 型 | BF350～500 | セキ止無し | 750 | 910 | 80 | － | 560 | 630 | 390 | 700 | 80 | 493 |
| Ⅲ 型 | BF550～700 | セキ止無し | 1000 | 1200 | 100 | － | 800 | 850 | 520 | 950 | 100 | 1146 |

フリュームカルバートエ

(蓋 T-14)

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

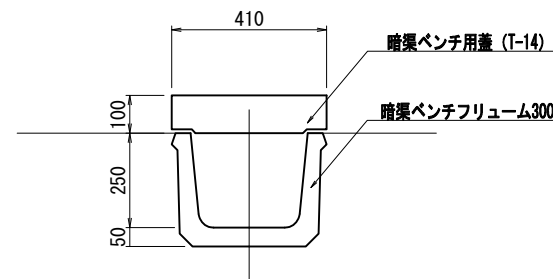


| 呼び名 | 寸 法 (mm) | | | | | | | | | | | 参考重量 (kg) |
|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----------|
| | B | H | a | b | c | c' | d | e | f | r | W | |
| 300 | 430 | 490 | 302 | 270 | 330 | 80 | 64 | 80 | 80 | 50 | 530 | 269 |
| 400 | 540 | 610 | 402 | 360 | 430 | 90 | 69 | 90 | 90 | 60 | 640 | 382 |
| 500 | 650 | 735 | 502 | 450 | 530 | 105 | 74 | 100 | 100 | 70 | 750 | 522 |
| 600 | 760 | 860 | 602 | 540 | 630 | 120 | 79 | 110 | 110 | 70 | 860 | 678 |

暗渠ベンチフリューム300

(蓋 T-14)

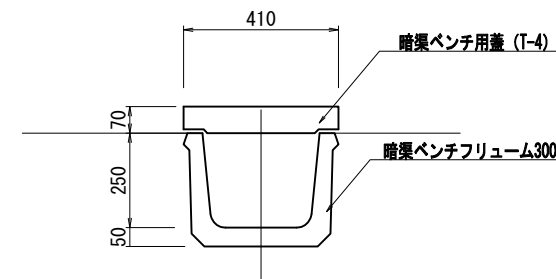
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



暗渠ベンチフリューム300

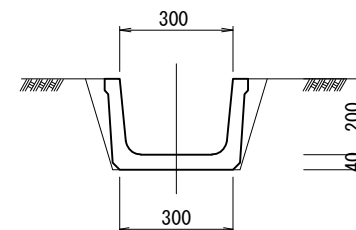
(蓋 T-4)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



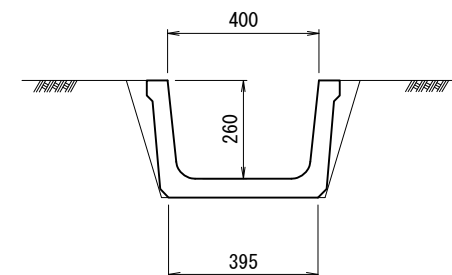
ベンチフリューム300

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



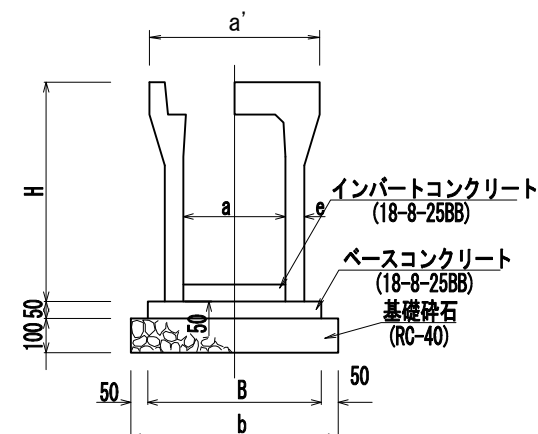
ベンチフリューム400

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



自由勾配側溝（標準型）

S=Frii



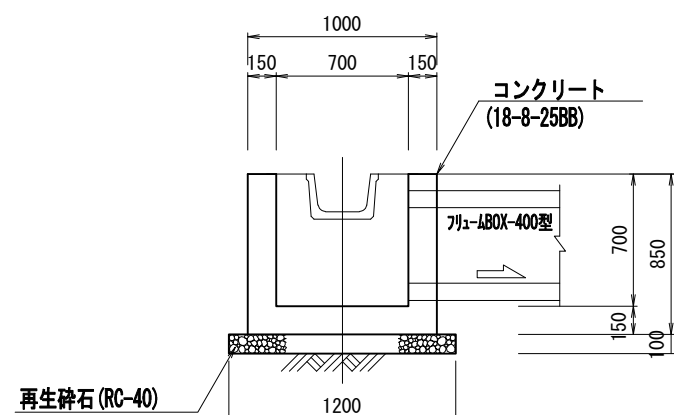
300型 寸法表及び材料表 (10m当り)

| 呼び名 (axc) | 寸 法 (mm) | | | | 参 考 重 量 (kg) | 基準砂石 (0C-40) (m ³) | ヘス ケット (m ³) | イロー ン サイ クル (m ³) |
|--------------|----------|-----|-----|----|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| | B | b | H | e | | | | |
| 300x 300 | 500 | 600 | 445 | 50 | 322 | 0.60 | 0.25 | 0.15 |
| x 400 | 510 | 610 | 545 | 55 | 399 | 0.61 | 0.26 | |
| x 500 | | | 645 | | 450 | | | |
| x 600 | | | 745 | | 558 | | | |
| x 700 | 530 | 630 | 845 | 65 | 618 | 0.63 | 0.27 | |

| | |
|---------|---------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 取壊し構造図(1) |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 78 |
| 能 登 町 | |

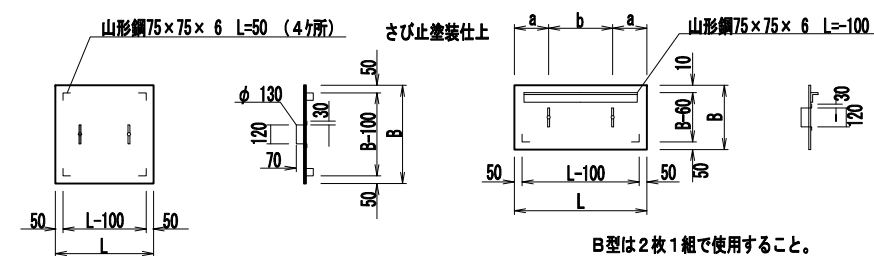
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

断面図



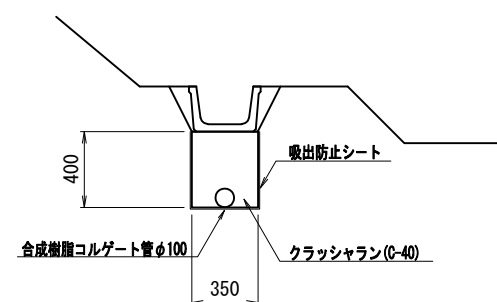
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

縞鋼板 B



| 種 別 | 寸 法 (mm) | | | | | 付 属 品 | | 重量(kg/枚) |
|-------|----------|-----|-----|-----|---|------------|----------|----------|
| | L | B | a | b | t | t 重量(kg/枚) | 重量(kg/枚) | |
| 型 | | | | | | | | |
| 50-A | 600 | 600 | 150 | 300 | 6 | 17. 6 | 2. 8 | 20 |
| 60-A | 700 | 700 | 150 | 400 | 6 | 23. 9 | 2. 8 | 27 |
| 70-B | 800 | 400 | 200 | 400 | 9 | 23. 1 | 6. 9 | 30 |
| 80-B | 900 | 450 | 200 | 500 | 9 | 28. 5 | 7. 6 | 36 |
| 90-B | 1000 | 500 | 300 | 400 | 9 | 36. 2 | 8. 3 | 44 |
| 100-B | 1100 | 550 | 300 | 500 | 9 | 43. 7 | 8. 9 | 53 |
| 110-B | 1200 | 600 | 300 | 600 | 9 | 52. 1 | 9. 6 | 62 |
| 120-B | 1300 | 650 | 300 | 700 | 9 | 61. 1 | 10. 3 | 71 |

S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)



| 令和 7 年度 | |
|---------|---------------------|
| 業務名 | 災害公営住宅(仮称柳田田団地)整備事業 |
| 路線名 | |
| 箇所 | 鳳珠郡能登町天坂及び五郎左エ門分 地内 |
| 図名 | 取壊し構造図(2) |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 79 |
| 能 登 町 | |