

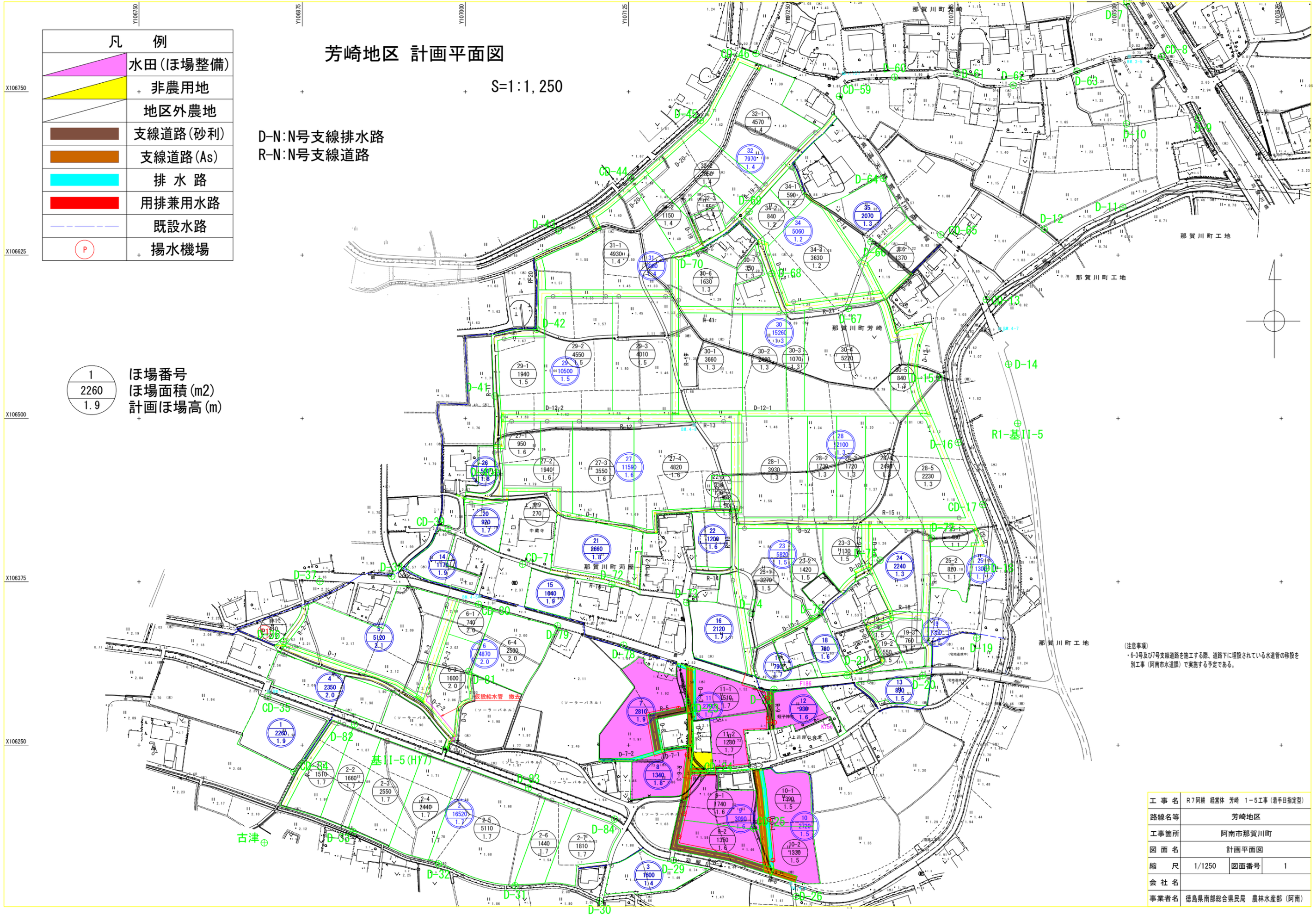
芳崎地区 計画平面図

S=1:1,250

D-N:N号支線排水路
R-N:N号支線道路

| 凡 例 | |
|-----|----------|
| | 水田(ほ場整備) |
| | 非農用地 |
| | 地区外農地 |
| | 支線道路(砂利) |
| | 支線道路(As) |
| | 排水路 |
| | 用排兼用水路 |
| | 既設水路 |
| | 揚水機場 |

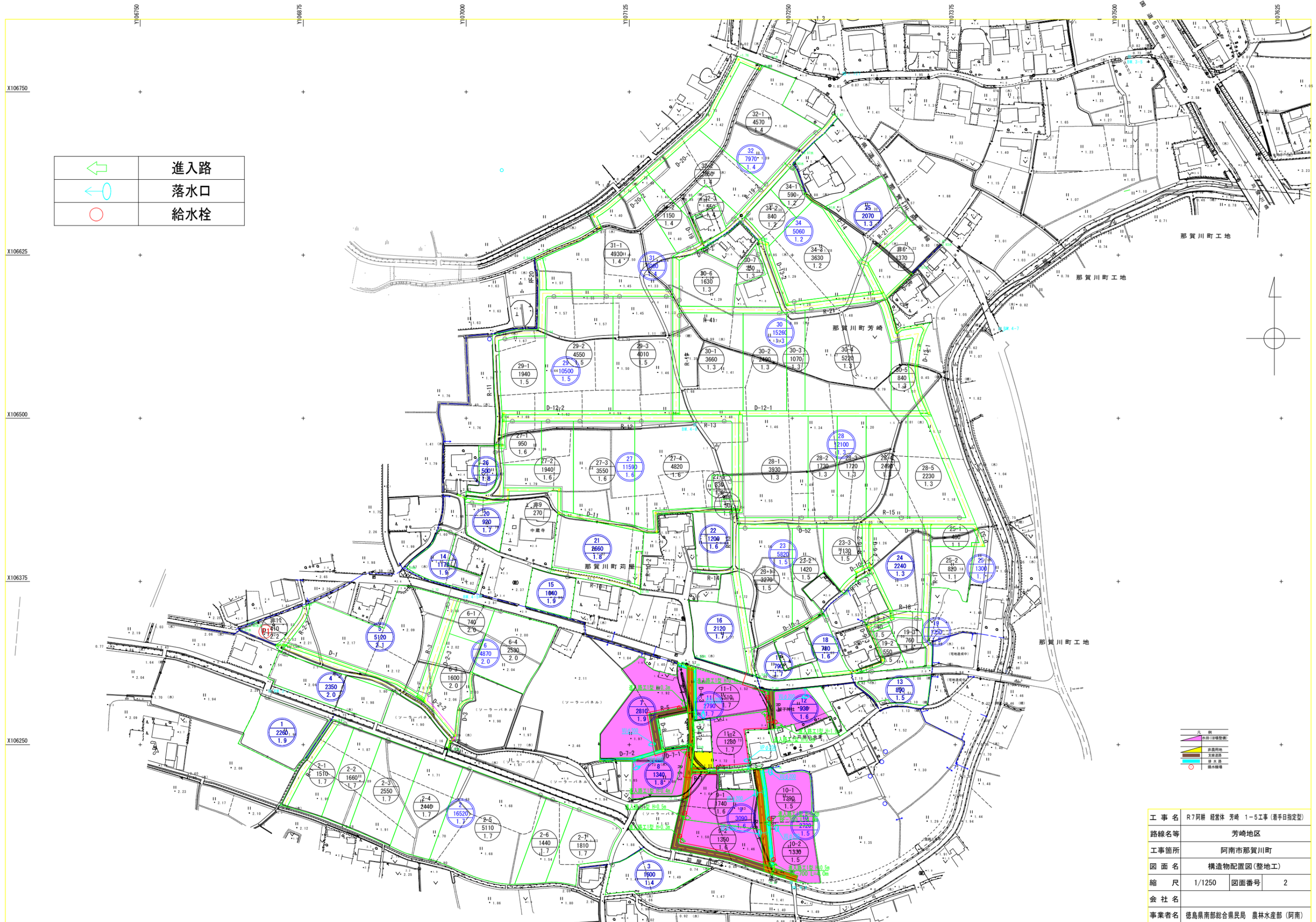
| | |
|------|-----------------------|
| 1 | ほ場番号 |
| 2260 | ほ場面積(m ²) |
| 1.9 | 計画ほ場高(m) |



(注意事項)
・6-3号及び7号支線道路を施工する際、道路下に埋設されている水道管の移設を別工事(阿南市水道課)で実施する予定である。

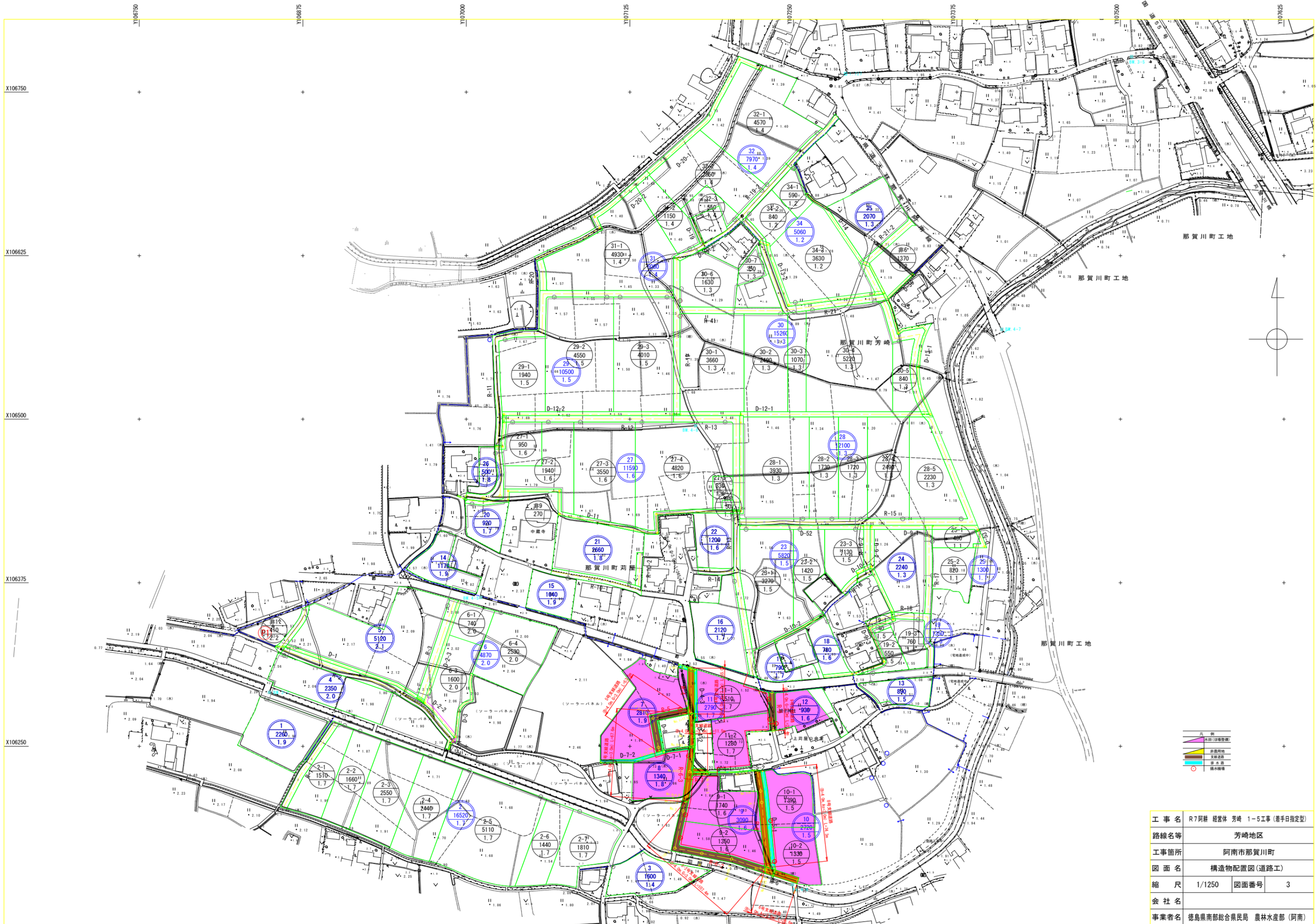
| | | | |
|------|---------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 計画平面図 | | |
| 縮尺 | 1/1250 | 図面番号 | 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南) | | |

| | |
|---|-----|
|  | 進入路 |
|  | 落水口 |
|  | 給水柱 |

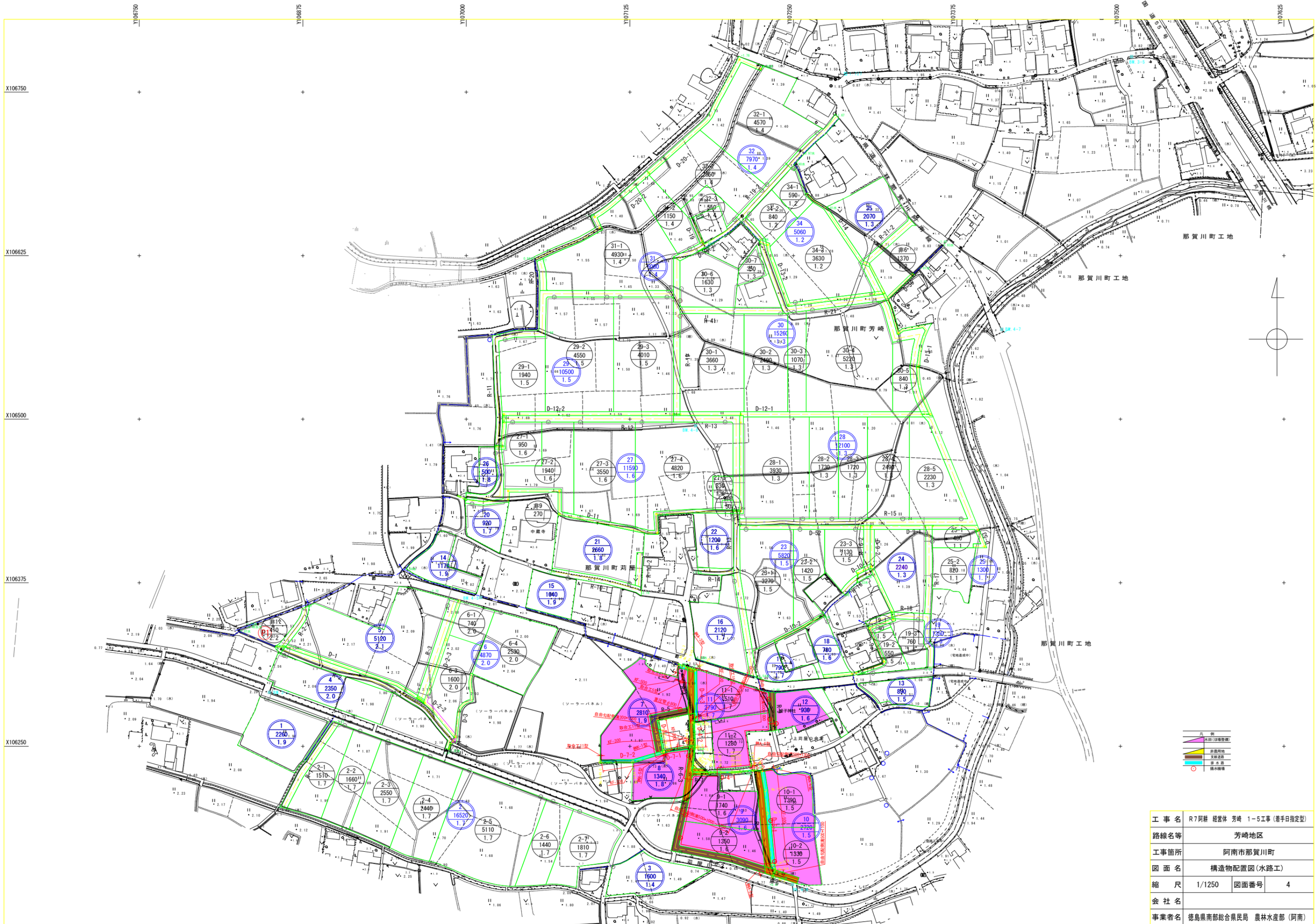


| | |
|---|----------|
|  | 凡例 |
|  | 水田(区域整備) |
|  | 農用用地 |
|  | 支線道路 |
|  | 排水路 |
|  | 給水柱 |

| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 構造物配置図(整地工) | | |
| 縮尺 | 1/1250 | 図面番号 | 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |



| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 構造物配置図(道路工) | | |
| 縮尺 | 1/1250 | 図面番号 | 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |



| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 構造物配置図(水路工) | | |
| 縮尺 | 1/1250 | 図面番号 | 4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

支線道路縦断図(1)

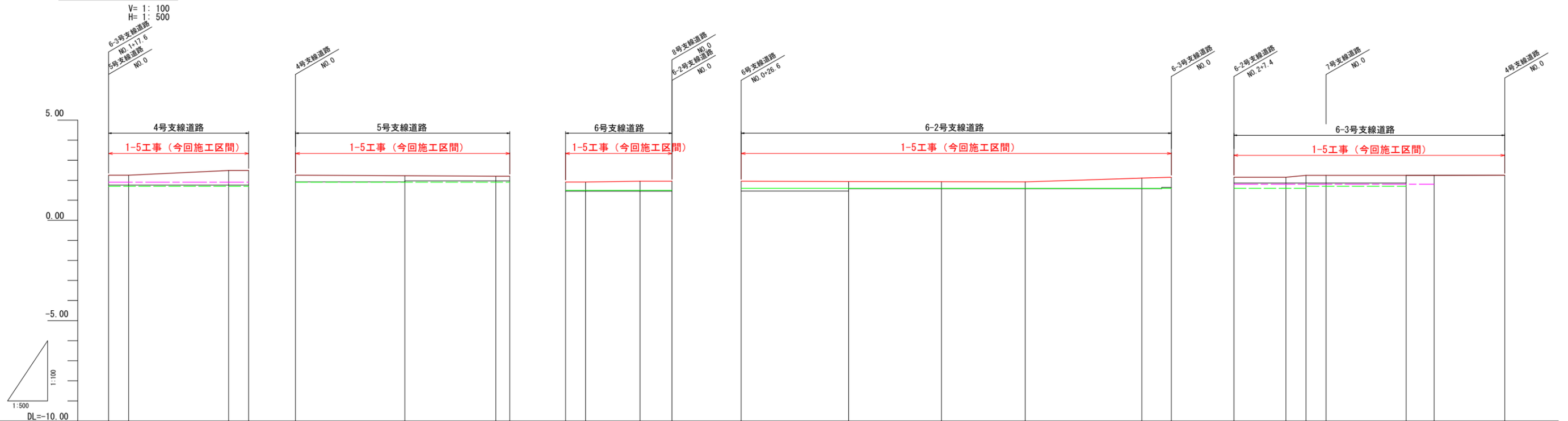
(R-4号、R-5号、R-6号、R-6-1号、R-6-2号支線道路)

| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿部 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 支線道路縦断図(1) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

| 凡例 | |
|-----|---|
| 田番号 | ① |
| 畑番号 | ① |

| 凡例 | |
|-------|----|
| 左側田畑面 | —— |
| 右側田畑面 | —— |
| 計画高 | —— |
| 地盤高 | —— |

縦断図



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|--|------------|-------------|------------|-------|-----------|--|-----------|---|------------|--|------------|---|------------|---|-----------|------|
| 構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装 | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=35.0m | | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=5.00m | | 砂利舗装 B=4.0m | | | | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=26.6m | | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=107.4m | | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=67.6m | | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=25.00m | | I=LEVEL As舗装 B=4.0m H=0.00m L=24.80m | | |
| 勾配 | ②.25 | ②.25 | ②.49 | ②.49 | ②.25 | ①/1070 | ②.20 | ①.91 | ①.91 | ①.95 | ①.95 | ①.95 | ①.92 | ①/159 | ②.15 | ②.15 | ②.15 | ②.24 | ②.24 |
| 計画高 | 2.25 | 2.25 | 2.49 | 2.49 | 2.25 | 2.22 | 2.20 | 1.91 | 1.91 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.92 | 2.19 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.24 | 2.24 |
| 左側田面高 | ⑦ 1.90 | | | | | | | | | | | | ⑧ 1.80 | | | | | | |
| 右側田面高 | ⑪ 1.70 | | | | ⑦ 1.90 | | | | ⑩ 1.50 | | | | ⑨ 1.60 | | | | | | |
| 地盤高 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.92 | 1.97 | 1.97 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.45 | 1.44 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.55 |
| 追加距離 | 0.00 | 5.00 | 30.00 | 35.00 | 0.00 | 27.30 | 50.00 | 53.50 | 0.00 | 5.00 | 13.60 | 5.00 | 0.00 | 26.80 | 50.00 | 70.90 | 100.00 | 107.40 | 0.00 |
| 単距離 | 0.00 | 5.00 | 25.00 | 5.00 | 0.00 | 27.30 | 22.70 | 3.50 | 0.00 | 5.00 | 13.60 | 5.00 | 0.00 | 26.80 | 22.20 | 25.90 | 29.10 | 7.40 | 0.00 |
| 測点 | NO.0 | NO.0+5.00 | NO.0+30.00 | NO.0+35.00 | NO.0 | NO.0+27.30 | NO.1 | NO.1+3.50 | NO.0 | NO.0+5.00 | NO.0+18.60 | NO.0+23.60 | NO.0 | NO.0+26.80 | NO.1 | NO.1+20.90 | NO.2 | NO.2+7.40 | NO.0 |

支線道路縦断図(2)

(R-7号、R-8号、R-9号支線道路)

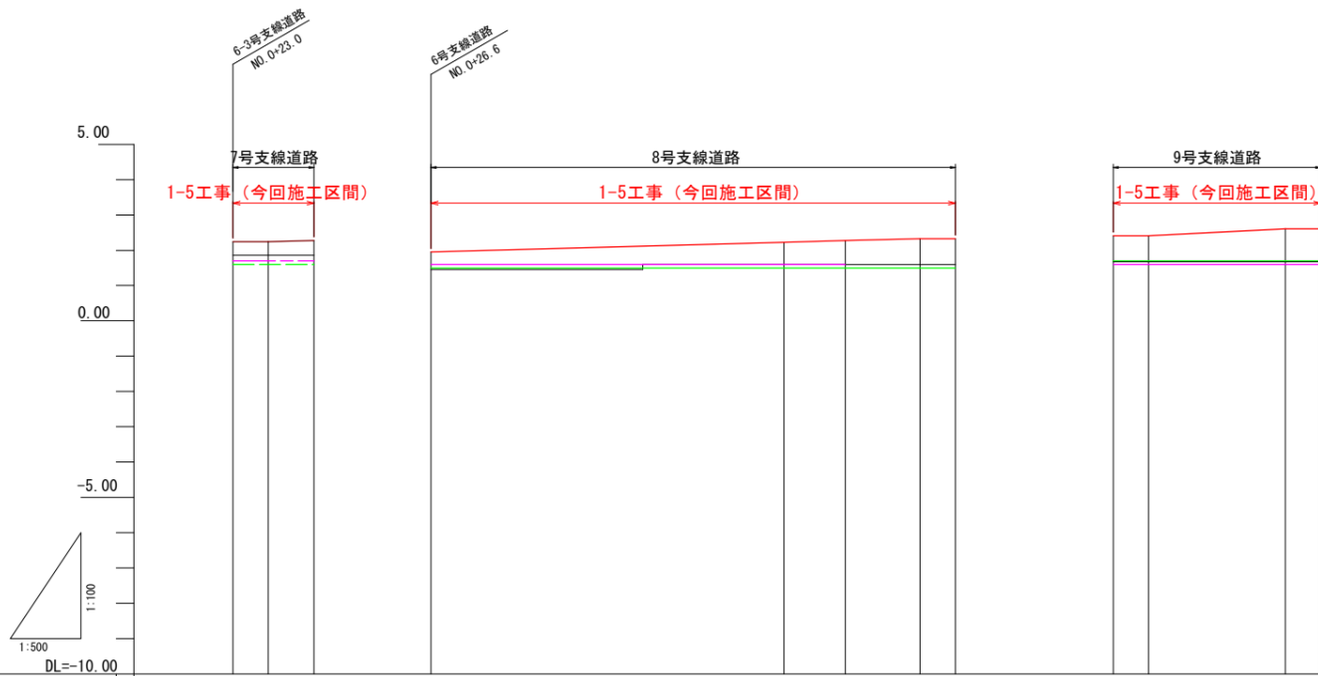
| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿排 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 支線道路縦断図(2) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

| 凡例 | |
|-----|---|
| 田番号 | ① |
| 畑番号 | ① |

| 凡例 | |
|-------|----|
| 左側田畑面 | —— |
| 右側田畑面 | —— |
| 計画高 | —— |
| 地盤高 | —— |

縦断図

V= 1: 100
H= 1: 500



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|------------|------------------------|-------|-----------|------------|---|------|-----------|---------------------------------------|------------|------|------|
| 構造物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装 | I-LEVEL As舗装 B=4.0m 1/163 H=0.00m L=11.5m L=5.00m | | | As舗装 B=4.0m L=74.3m | | | | I-LEVEL 砂利舗装 B=4.0m H=0.00m L=29.4m L=5.00m | | | I-LEVEL H=0.00m L=19.4m L=5.00m | | | |
| 勾配 | ② | ② | ② | ① | | | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② | ② |
| 計画高 | 2.24 | 2.24 | 2.28 | 1.96 | | | 2.33 | 2.33 | 2.41 | 2.41 | 2.61 | 2.61 | | |
| 左側田面高 | ⑪ | | | | | | ⑨ | | | | | ⑫ | | |
| | 1.70 | | | | | | 1.60 | | | | | 1.60 | | |
| 右側田面高 | ⑨ | | | | | | ⑩ | | | | | ⑪ | | |
| | 1.60 | | | | | | 1.50 | | | | | 1.70 | | |
| 地盤高 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.46 | | | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 1.67 | 1.67 | 1.67 | 1.67 |
| 追加距離 | 0.00 | 5.00 | 11.50 | 0.00 | 50.00 | 58.70 | 68.30 | 74.30 | 0.00 | 5.00 | 24.40 | 29.40 | | |
| 単距離 | 0.00 | 5.00 | 6.50 | 0.00 | 50.00 | 8.70 | 10.60 | 5.00 | 0.00 | 5.00 | 19.40 | 5.00 | | |
| 測点 | NO.0 | NO.0+5.00 | NO.0+11.50 | NO.0 | NO.1 | NO.1+8.70 | NO.1+19.30 | NO.1+24.30 | NO.0 | NO.0+5.00 | NO.0+24.40 | NO.0+29.40 | | |

排水路工縦断図(1)

(D-4-1号、D-4-2号、D-4-3号、D-5-1号、D-5-2号支線排水路)

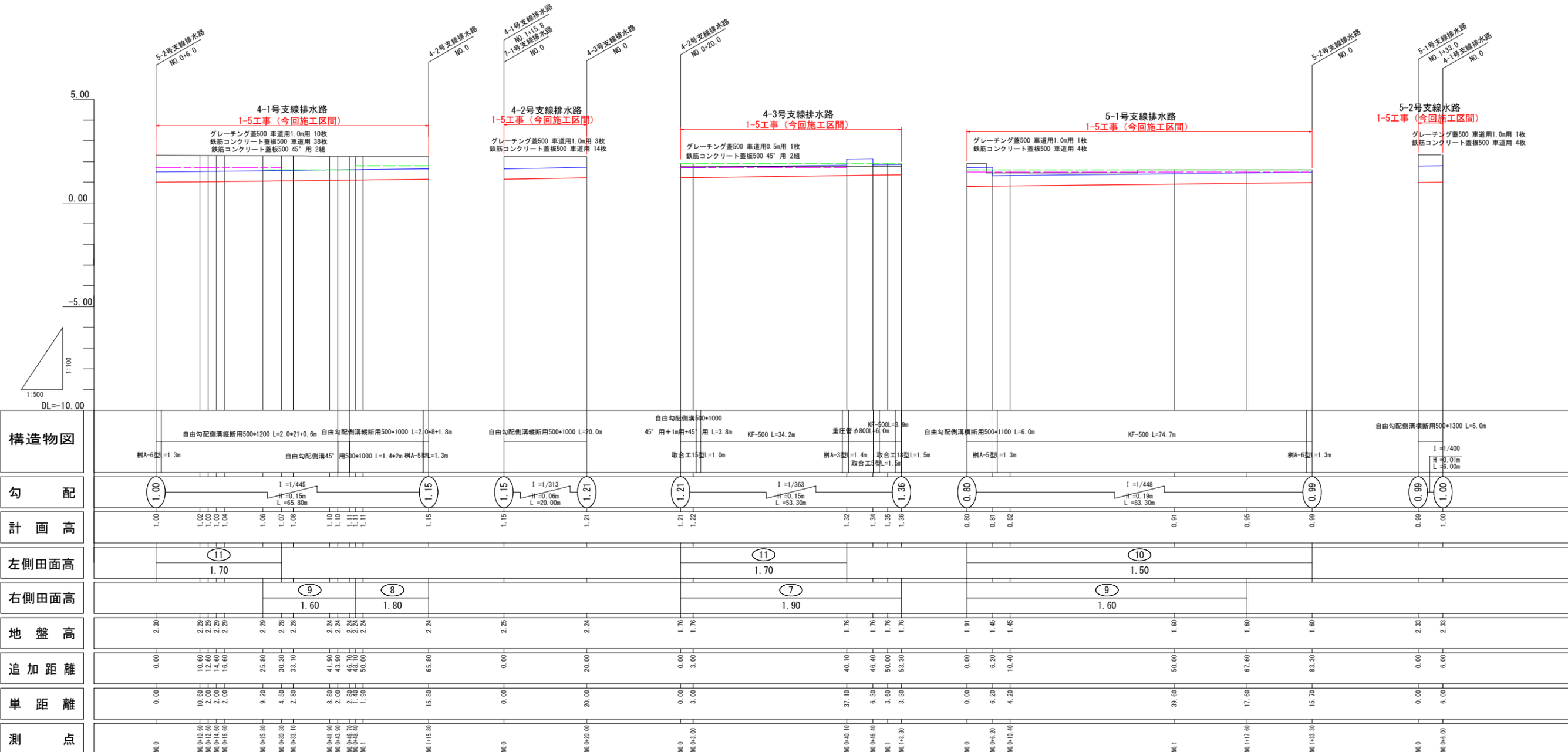
| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿部 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 排水路工縦断図(1) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 7 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

| 凡例 | |
|-----|---|
| 田番号 | ① |
| 畑番号 | ① |

| 凡例 | |
|-------|-------|
| 右側田面 | ----- |
| 左側田面 | ----- |
| 水路底高 | ----- |
| 水路天端高 | ----- |
| 地盤高 | ----- |

縦断図

V= 1: 100
H= 1: 500



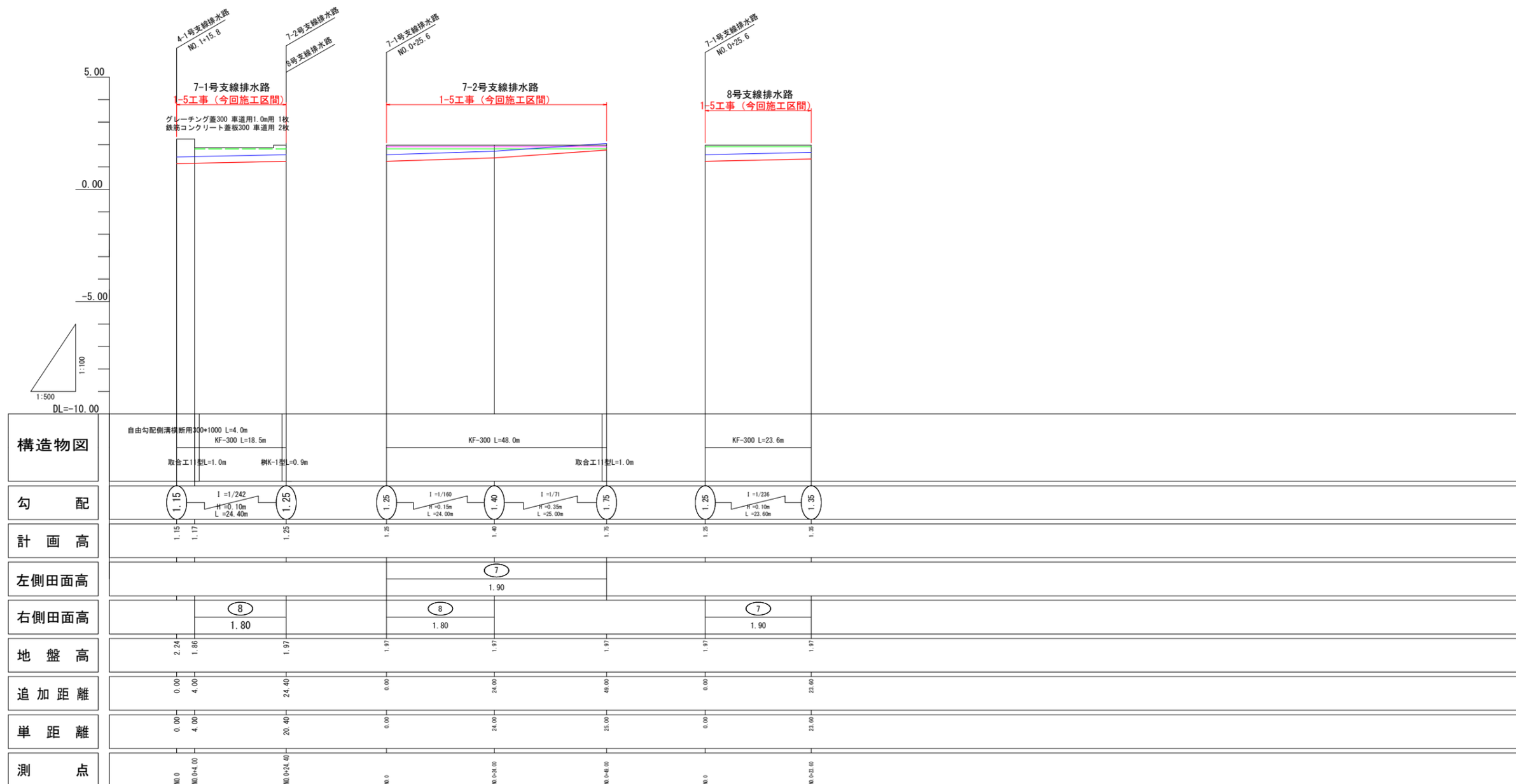
| 構造物図 | 自由勾配側溝断面用500*1200 L=2.0*21+0.6m 自由勾配側溝断面用500*1000 L=2.0*8+1.8m 自由勾配側溝断面用500*1000 L=20.0m 自由勾配側溝断面用500*1000 45°用+1m用+45°用 L=3.8m KF-500 L=34.2m 垂直管φ800L=6.0m KF-500L=3.0m 自由勾配側溝断面用500*1100 L=6.0m KF-500 L=74.7m 自由勾配側溝断面用500*1300 L=6.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|------|-----------|------------|------------|-------|-----------|------|-----------|------------|--------------------------|------------|------------|------|-----------|------|--|--------|--|--|--------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 勾配 | ① 1.00 | I=1/445 H=0.15m L=65.80m | | | | | | | | | | ② 1.15 | I=1/313 H=0.06m L=20.00m | | | | | | | | | | ③ 1.21 | I=1/363 H=0.15m L=53.30m | | | | | | | | | | ④ 0.80 | I=1/448 H=0.19m L=83.30m | | | | | | | | | | ⑤ 0.99 | ⑥ 1.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | 1.00 | 1.02 | 1.03 | 1.04 | 1.06 | 1.07 | 1.08 | 1.10 | 1.10 | 1.11 | 1.11 | 1.15 | 1.15 | 1.21 | 1.21 | 1.22 | 1.32 | 1.34 | 1.35 | 1.36 | 0.80 | 0.81 | 0.82 | 0.91 | 0.95 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 左側田面高 | ⑪ 1.70 | | | | | | | | | | | | | | | ⑩ 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 右側田面高 | ⑨ 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | ⑧ 1.80 | | | | | | | | | | | | | | | ⑦ 1.90 | | | | | | | | | | | | | | | ⑨ 1.60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.20 | 2.28 | 2.28 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.24 | 2.25 | 2.24 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.91 | 1.45 | 1.45 | 1.60 | 1.60 | 1.60 | 2.33 | 2.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | 0.00 | 10.60 | 12.60 | 14.60 | 16.60 | 25.80 | 30.30 | 33.10 | 41.90 | 43.90 | 46.70 | 50.00 | 65.80 | 20.00 | 0.00 | 3.00 | 40.10 | 46.40 | 50.00 | 53.30 | 0.00 | 6.20 | 10.40 | 50.00 | 67.60 | 83.30 | 0.00 | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単距離 | 0.00 | 10.60 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 9.20 | 4.50 | 2.80 | 8.80 | 2.00 | 2.80 | 1.90 | 15.80 | 20.00 | 0.00 | 3.00 | 37.10 | 6.30 | 3.60 | 3.30 | 0.00 | 6.20 | 4.20 | 39.60 | 17.60 | 15.70 | 0.00 | 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測点 | NO.0 | NO.0-10.60 | NO.0-12.60 | NO.0-14.60 | NO.0-16.60 | NO.0-25.80 | NO.0-30.30 | NO.0-33.10 | NO.0-41.90 | NO.0-43.90 | NO.0-46.70 | NO.0-50.00 | NO.1-15.80 | NO.0-20.00 | NO.0 | NO.0-3.00 | NO.0-40.10 | NO.0-46.40 | NO.1 | NO.1-3.30 | NO.0 | NO.0-6.20 | NO.0-10.40 | NO.1 | NO.1-17.60 | NO.1-33.30 | NO.0 | NO.0-6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

排水路工縦断図(2)

(D-7-1号、D-7-2号、D-8号支線排水路)

縦断図

V= 1: 100
H= 1: 500



| 凡例 | |
|-----|---|
| 田番号 | ① |
| 畑番号 | ① |

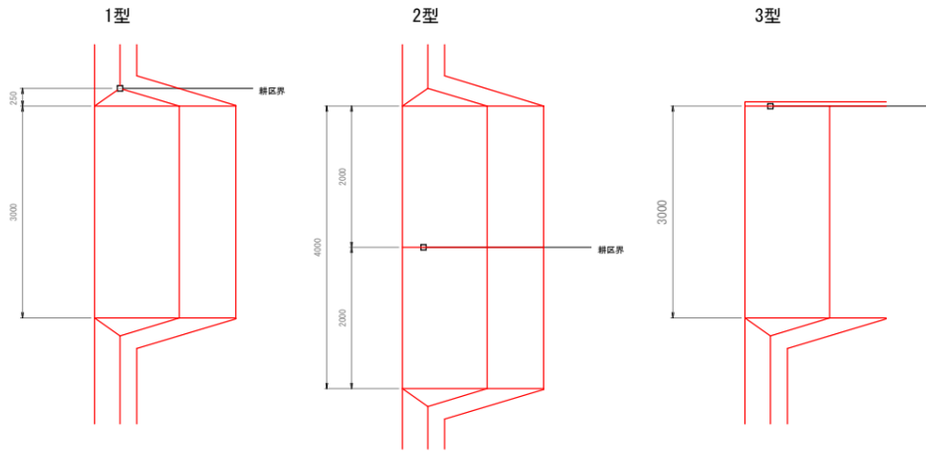
| 凡例 | |
|-------|-----|
| 右側田面 | ——— |
| 左側田面 | ——— |
| 水路底高 | ——— |
| 水路天端高 | ——— |
| 地盤高 | ——— |

| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 排水路工縦断図(2) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

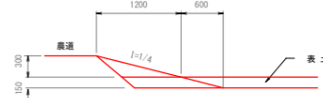
整地工 標準構造図

進入路標準図 S=1/50

畦畔工標準図 S=1/50



側面図



図はH=0.3mの場合を示す

| 進入路工 (1-150mm) 数量表 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|------|------|----------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| 高さ | 1 型 | | | | 2 型 (内側) | | | | 3 型 | | | |
| H | 機械原土 | 法面仕上 | ウラ芝 | 踏面整地 | 機械原土 | 法面仕上 | ウラ芝 | 踏面整地 | 機械原土 | 法面仕上 | ウラ芝 | 踏面整地 |
| 0.3 | 1.06 | 0.89 | - | 2.7 | 0.89 | - | 2.5 | 1.00 | 0.44 | - | 3.3 | - |
| 0.4 | 1.60 | 1.32 | 0.64 | 4.9 | 1.00 | 0.66 | 3.3 | 1.49 | 0.66 | 0.82 | 4.9 | 0.48 |
| 0.5 | 2.26 | 1.85 | 0.77 | 6.7 | 1.46 | 0.92 | 4.1 | 2.09 | 0.92 | 0.99 | 6.7 | 0.99 |
| 0.6 | 3.05 | 2.46 | 0.39 | 7.4 | 1.94 | 1.23 | 4.9 | 2.79 | 1.23 | 1.23 | 7.4 | 1.42 |
| 0.7 | 3.99 | 3.16 | 0.70 | 8.7 | 2.52 | 1.58 | 5.8 | 3.60 | 1.58 | 0.35 | 8.7 | 2.08 |
| 0.8 | 5.05 | 3.95 | 1.09 | 9.9 | 3.19 | 1.97 | 6.6 | 4.52 | 1.97 | 0.55 | 9.9 | 2.87 |
| 0.9 | 6.28 | 4.82 | 1.57 | 11.1 | 3.95 | 2.41 | 7.4 | 5.56 | 2.41 | 0.79 | 11.1 | 3.80 |
| 1.0 | 7.66 | 5.78 | 2.14 | 12.4 | 4.80 | 2.89 | 8.2 | 6.73 | 2.89 | 1.07 | 12.4 | 4.87 |
| 1.1 | 9.21 | 6.83 | 2.80 | 13.6 | 5.74 | 3.42 | 9.1 | 8.02 | 3.42 | 1.40 | 13.6 | 6.00 |
| 1.2 | 10.94 | 7.97 | 3.54 | 14.8 | 6.79 | 3.99 | 9.9 | 9.44 | 3.99 | 1.77 | 14.8 | 7.29 |
| 1.3 | 12.84 | 9.20 | 4.37 | 16.1 | 7.94 | 4.60 | 10.7 | 10.99 | 4.60 | 2.19 | 16.1 | 8.74 |
| 1.4 | 14.94 | 10.51 | 5.29 | 17.3 | 9.20 | 5.25 | 11.5 | 12.68 | 5.25 | 2.65 | 17.3 | 10.37 |
| 1.5 | 17.22 | 11.91 | 6.30 | 18.6 | 10.58 | 5.95 | 12.4 | 14.50 | 5.95 | 3.15 | 18.6 | 12.18 |

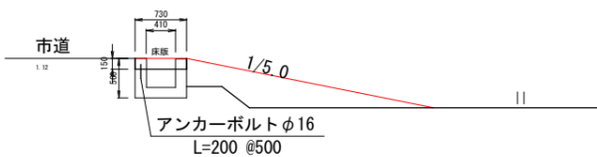
高さは小数点第二位を切り上げとし、H=0.30未満については進入路数量をゼロとしない。

寸法
 1 型: h1=h+0.15, h2=h+0.20, h3=h-h1×1.2×1/4=hb(1-1.2×1/4), L=B×4, L1=h1×1.2, L2=h1×4-(h1×1.2)×h1(1-1.2), L3=h2×4-(h2×1.2)×h2(1-1.2), 柵=H+H2×1.2×2, 柵=H+H2-h2×1.2×1/4×1.2+2×H2×1/4×1.2×2
 2 型 (内側): h1=1型と同じ, h2=1型と同じ, h3=1型と同じ, L=1型と同じ, L1=1型と同じ, L2=1型と同じ, L3=1型と同じ, 柵=H+H2×1.2, 柵=H+H2-h2×1.2×1/4×1.2+2×H2×1/4×1.2×2
 3 型: h1=1型と同じ, h2=1型と同じ, h3=1型と同じ, L=1型と同じ, L1=1型と同じ, L2=1型と同じ, L3=1型と同じ, 柵=2型と同じ, 柵=2型と同じ

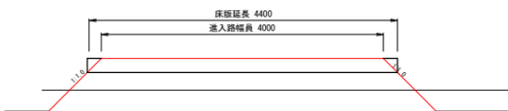
数量
 機械原土=(H+H1)×1/2×B×(L+0.80)×1/2
 法面仕上=L2×h1×1/2×1.502×2
 定 付=L2×h1×1/2×1.502×2
 踏面整地=L×√F×F×2

最近の数量で進入路を考慮していない場合の標準数量 (1.2.3型共通)
 法面仕上=(H+H1)×1/2×B×1.502
 定 付=(H+H1)×1/2×B×1.502

進入路位置 (既設水路横断部) 標準断面

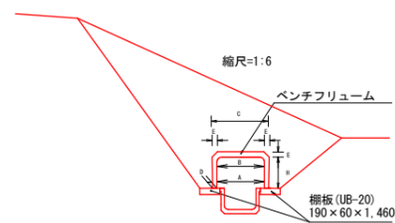


進入路正面図



進入路暗渠標準図

- ベンチリュームの目地モルタルは不要とする。
- 柵板の継目間隔は20mmとする。

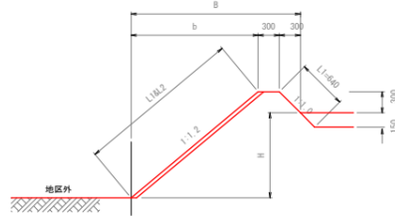


| 寸法表 (単位: mm) | | | | | | 10m当たり数量 | | |
|--------------|-----|-----|-----|----|----|----------|------------|--------|
| ベンチリューム | | | | | | B | F | 柵板 |
| 記号 | A | B | C | D | H | | | |
| BF450 | 450 | 390 | 490 | 40 | 50 | 295 | 10m (2m5本) | 13.33枚 |
| BF600 | 600 | 520 | 640 | 45 | 60 | 380 | " " | " " |
| BF700 | 700 | 610 | 750 | 50 | 70 | 440 | " " | " " |

| B F | 柵板使用枚数 |
|-----------|-----------------|
| BFが4mの場合 | (2枚+2/3枚) × 2カ所 |
| BFが6mの場合 | 4枚 × 2カ所 |
| BFが8mの場合 | (5枚+1/3枚) × 2カ所 |
| BFが10mの場合 | (6枚+2/3枚) × 2カ所 |

外畦畔A 地区外が低い場合

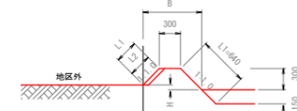
A-1型 H=0.0~1.4



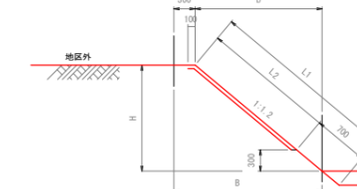
| 外畦畔A数量表 1.0m当たり | | | | | |
|-----------------|------------|-------------|------------|--------------------------|-----------|
| 型式 | 田標高さ H (m) | 法面仕上 L1 (m) | ウラ芝 L2 (m) | 水平面仕上げ (m ²) | 畦畔幅 B (m) |
| A-1型 | 0.0 | 1.11 | 0.47 | 0.30 | 0.96 |
| | 0.1 | 1.26 | 0.62 | 0.30 | 1.08 |
| | 0.2 | 1.42 | 0.78 | 0.30 | 1.20 |
| | 0.3 | 1.57 | 0.94 | 0.30 | 1.32 |
| | 0.4 | 1.73 | 1.09 | 0.30 | 1.44 |
| | 0.5 | 1.89 | 1.25 | 0.30 | 1.56 |
| | 0.6 | 2.04 | 1.41 | 0.30 | 1.68 |
| | 0.7 | 2.20 | 1.56 | 0.30 | 1.80 |
| | 0.8 | 2.35 | 1.72 | 0.30 | 1.92 |
| | 0.9 | 2.51 | 1.87 | 0.30 | 2.04 |
| | 1.0 | 2.67 | 2.03 | 0.30 | 2.16 |
| | 1.1 | 2.82 | 2.19 | 0.30 | 2.28 |
| | 1.2 | 2.98 | 2.34 | 0.30 | 2.40 |
| | 1.3 | 3.14 | 2.50 | 0.30 | 2.52 |
| 1.4 | 3.29 | 2.66 | 0.30 | 2.64 | |

外畦畔B 地区外が高い場合

B-1型 H≤0.3



B-2型 H=0.4~1.7

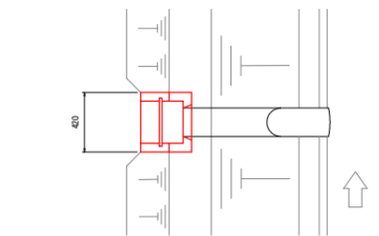


| 外畦畔B数量表 1.0m当たり | | | | | |
|-----------------|------------|-------------|------------|--------------------------|-----------|
| 型式 | 田標高さ H (m) | 法面仕上 L1 (m) | ウラ芝 L2 (m) | 水平面仕上げ (m ²) | 畦畔幅 B (m) |
| B-1型 | 0.0 | 1.06 | 0.42 | 0.30 | 0.90 |
| | 0.1 | 0.92 | 0.28 | 0.30 | 0.80 |
| | 0.2 | 0.78 | 0.14 | 0.30 | 0.70 |
| | 0.3 | 0.64 | - | 0.30 | 0.60 |
| | 0.4 | 0.86 | 0.26 | 0.30 | 0.78 |
| | 0.5 | 1.02 | 0.41 | 0.30 | 0.90 |
| | 0.6 | 1.17 | 0.57 | 0.30 | 1.02 |
| | 0.7 | 1.33 | 0.72 | 0.30 | 1.14 |
| | 0.8 | 1.48 | 0.88 | 0.30 | 1.26 |
| | 0.9 | 1.64 | 1.04 | 0.30 | 1.38 |
| B-2型 | 1.0 | 1.80 | 1.19 | 0.30 | 1.50 |
| | 1.1 | 1.95 | 1.35 | 0.30 | 1.62 |
| | 1.2 | 2.11 | 1.51 | 0.30 | 1.74 |
| | 1.3 | 2.26 | 1.66 | 0.30 | 1.86 |
| | 1.4 | 2.42 | 1.82 | 0.30 | 1.98 |
| | 1.5 | 2.58 | 1.97 | 0.30 | 2.10 |
| | 1.6 | 2.73 | 2.13 | 0.30 | 2.22 |
| | 1.7 | 2.89 | 2.29 | 0.30 | 2.34 |

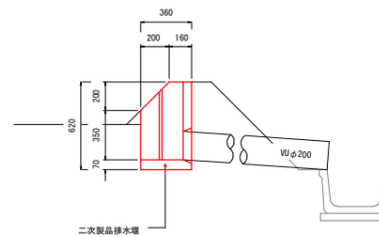
田面排水工標準図

1 型

平面図

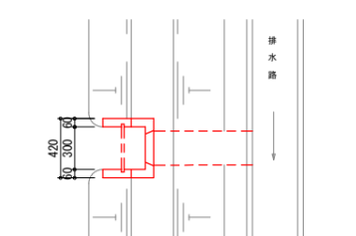


側面図

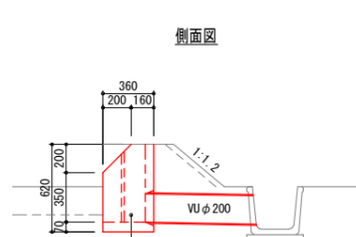


2 型

平面図



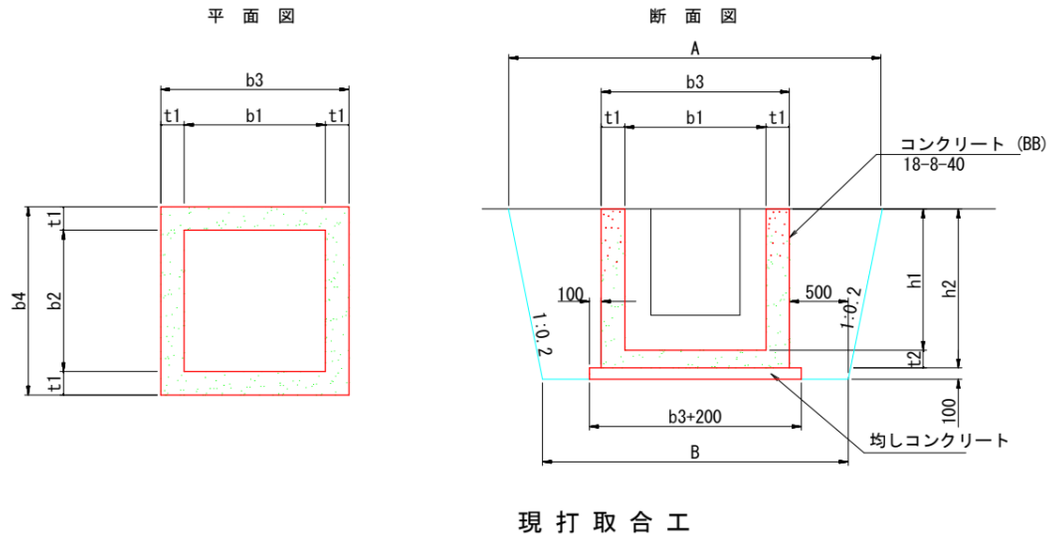
側面図



| | | | |
|------|----------------------------|------|---|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 整地工標準構造図 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 | 9 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

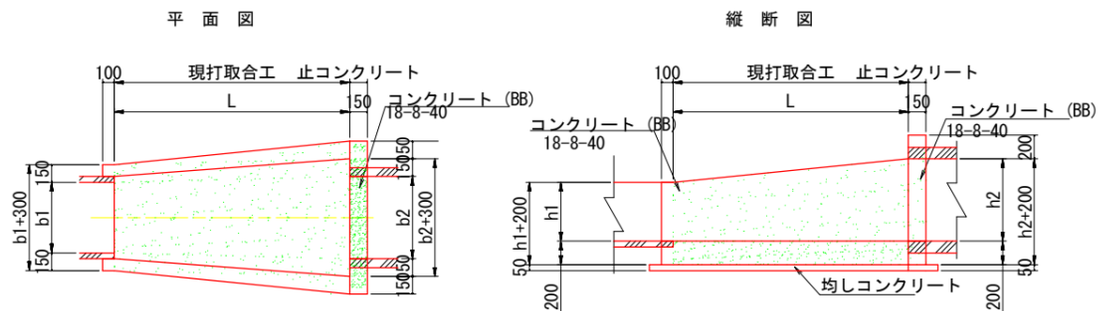
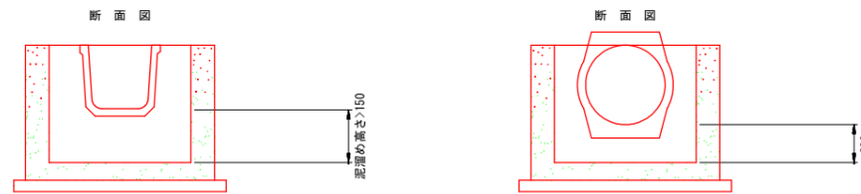
水路工 標準構造図(1)

現場打樹

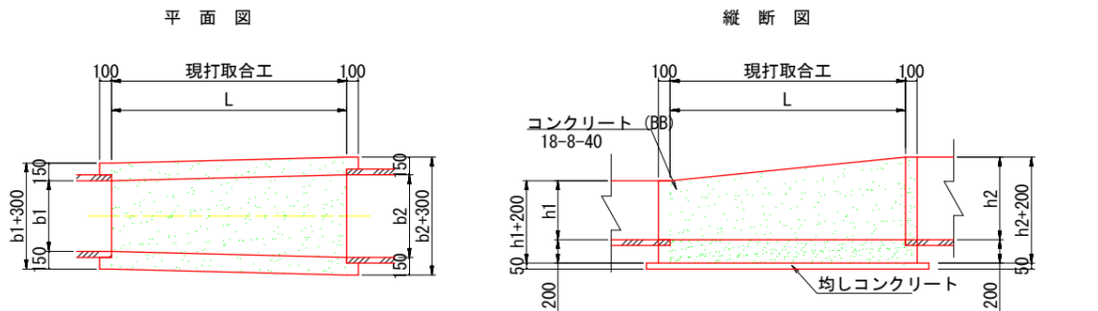


現場打取合工

| 名称 | 規格 | A | B | b1 | b2 | b3 | b4 | h1 | h2 | t1 | t2 | 均しコン | 同左型枠 | コンクリート | 同左型枠 | 適用 |
|-----|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|--------|-------|------------|
| A1型 | 900×900×900 | 2660 | 2200 | 900 | 900 | 1200 | 1200 | 900 | 1050 | 150 | 150 | 0.20 | 0.56 | 0.78 | 8.28 | φ600 |
| A2型 | 1000×1000×1000 | 2800 | 2300 | 1000 | 1000 | 1300 | 1300 | 1000 | 1150 | 150 | 150 | 0.23 | 0.60 | 0.94 | 9.98 | φ700 |
| A3型 | 1100×1100×1100 | 2940 | 2400 | 1100 | 1100 | 1400 | 1400 | 1100 | 1250 | 150 | 150 | 0.26 | 0.64 | 1.12 | 11.84 | φ800 |
| A4型 | 1200×1200×1200 | 3080 | 2500 | 1200 | 1200 | 1500 | 1500 | 1200 | 1350 | 150 | 150 | 0.29 | 0.68 | 1.31 | 13.86 | φ900 |
| A5型 | 1000×1000×1300 | 2920 | 2300 | 1000 | 1000 | 1300 | 1300 | 1300 | 1450 | 150 | 150 | 0.23 | 0.60 | 1.15 | 12.74 | |
| A6型 | 1000×1000×1500 | 2920 | 2300 | 1000 | 1000 | 1300 | 1300 | 1500 | 1650 | 150 | 150 | 0.23 | 0.60 | 1.29 | 14.58 | |
| K1型 | 600×600×500 | 2200 | 1900 | 600 | 600 | 900 | 900 | 500 | 650 | 150 | 150 | 0.12 | 0.44 | 0.35 | 3.54 | KF300 |
| K2型 | 700×700×600 | 2340 | 2000 | 700 | 700 | 1000 | 1000 | 600 | 750 | 150 | 150 | 0.14 | 0.48 | 0.46 | 4.68 | KF350, 400 |
| K3型 | 800×800×700 | 2480 | 2100 | 800 | 800 | 1100 | 1100 | 700 | 850 | 150 | 150 | 0.17 | 0.52 | 0.58 | 5.90 | KF500 |
| K4型 | 1800×1800×800 | 3540 | 3100 | 1800 | 1800 | 2200 | 2200 | 800 | 1000 | 200 | 200 | 0.58 | 0.96 | 2.25 | 14.56 | 1500×800 |
| K5型 | 1100×1100×1000 | 2900 | 2300 | 1100 | 1100 | 1400 | 1400 | 1000 | 1150 | 150 | 150 | 0.26 | 0.64 | 1.04 | 10.84 | |
| K6型 | 1300×1300×1000 | 3100 | 2600 | 1300 | 1300 | 1600 | 1600 | 1000 | 1150 | 150 | 150 | 0.32 | 0.72 | 1.25 | 12.56 | |
| K7型 | 1000×1000×600 | 2640 | 2300 | 1000 | 1000 | 1300 | 1300 | 600 | 750 | 150 | 150 | 0.23 | 0.60 | 0.67 | 6.30 | |

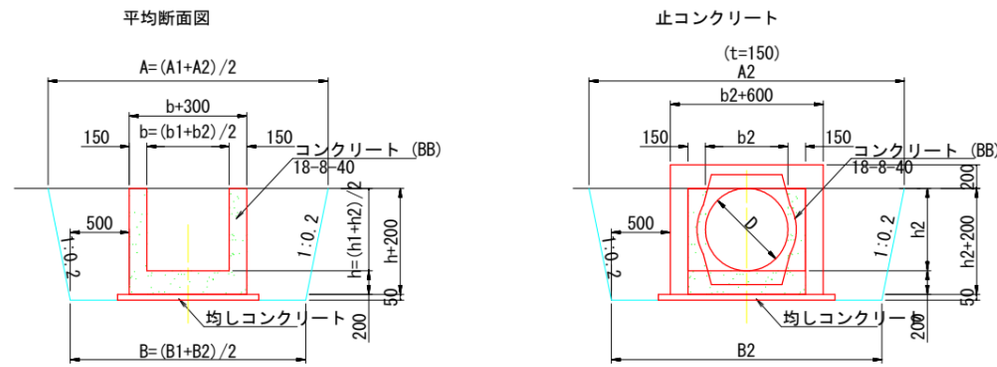


(※)円形断面との取合では止めコンクリートを設置する。
また、左右に150ずつ余裕をとる。



| 名称 | 規格 | A1 | A2 | B1 | B2 | b | b1 | b2 | h | h1 | h2 | L | 現場打コン | 同左型枠 | 均し | 同左型枠 | 止めコン | 同左型枠 | 均し | 同左型枠 |
|----|------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1型 | KF300~φ600 | 1820 | 2540 | 1600 | 2200 | 450 | 300 | 600 | 450 | 300 | 600 | 1500 | 0.50 | 3.73 | 0.09 | 0.20 | 0.10 | 2.70 | 0.02 | 0.10 |
| 2型 | KF300~φ700 | 1820 | 2680 | 1600 | 2300 | 500 | 300 | 700 | 500 | 300 | 700 | 1500 | 0.54 | 4.05 | 0.09 | 0.20 | 0.11 | 3.19 | 0.02 | 0.10 |
| 3型 | KF350~φ700 | 1890 | 2680 | 1650 | 2300 | 525 | 350 | 700 | 525 | 350 | 700 | 1500 | 0.56 | 4.24 | 0.09 | 0.21 | 0.11 | 3.19 | 0.02 | 0.10 |
| 4型 | KF400~φ800 | 1960 | 2820 | 1700 | 2400 | 600 | 400 | 800 | 600 | 400 | 800 | 1500 | 0.62 | 4.74 | 0.10 | 0.21 | 0.12 | 3.72 | 0.02 | 0.11 |
| 5型 | KF500~φ800 | 2100 | 2820 | 1800 | 2400 | 650 | 500 | 800 | 650 | 500 | 800 | 1500 | 0.66 | 5.11 | 0.10 | 0.21 | 0.12 | 3.72 | 0.02 | 0.11 |
| 6型 | KF500~φ900 | 2100 | 2960 | 1800 | 2500 | 700 | 500 | 900 | 700 | 500 | 900 | 1500 | 0.70 | 5.43 | 0.11 | 0.21 | 0.13 | 4.29 | 0.02 | 0.10 |

| 名称 | 規格 | A1 | A2 | B1 | B2 | b | b1 | b2 | h | h1 | h2 | L | 現場打コン | 同左型枠 | 均し | 同左型枠 |
|-----|-----------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|------|------|
| 11型 | KF300~8400×H400 | 1820 | 1960 | 1600 | 1700 | 350 | 300 | 400 | 350 | 300 | 400 | 1000 | 0.28 | 2.63 | 0.05 | 0.16 |
| 12型 | KF300~8600×H600 | 1820 | 2240 | 1600 | 1900 | 450 | 300 | 600 | 450 | 300 | 600 | 1500 | 0.48 | 4.31 | 0.06 | 0.21 |
| 13型 | KF300~8700×H700 | 1820 | 2380 | 1600 | 2000 | 500 | 300 | 700 | 500 | 300 | 700 | 1500 | 0.53 | 4.70 | 0.09 | 0.21 |
| 14型 | KF400~8500×H500 | 1960 | 2100 | 1700 | 1800 | 450 | 400 | 500 | 450 | 400 | 500 | 1000 | 0.34 | 3.21 | 0.06 | 0.17 |
| 15型 | KF500~8500×H500 | 2100 | 2100 | 1800 | 1800 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 1000 | 0.37 | 3.50 | 0.06 | 0.17 |
| 16型 | KF350~8400×H400 | 1890 | 1960 | 1650 | 1700 | 375 | 350 | 400 | 375 | 350 | 400 | 1000 | 0.30 | 2.78 | 0.05 | 0.16 |
| 17型 | KF400~8400×H700 | 1960 | 2080 | 1700 | 1700 | 400 | 400 | 400 | 550 | 400 | 700 | 1000 | 0.37 | 3.73 | 0.05 | 0.17 |
| 18型 | KF500~8900×H600 | 2100 | 2540 | 1800 | 2200 | 700 | 500 | 900 | 550 | 500 | 600 | 1500 | 0.62 | 5.15 | 0.10 | 0.22 |
| 19型 | KF500~8500×H800 | 2100 | 2260 | 1800 | 1800 | 500 | 500 | 500 | 700 | 500 | 900 | 1000 | 0.44 | 4.58 | 0.06 | 0.17 |
| 20型 | KF500~8900×H650 | 2100 | 2480 | 1800 | 2200 | 700 | 500 | 900 | 475 | 500 | 450 | 1000 | 0.41 | 3.45 | 0.07 | 0.17 |

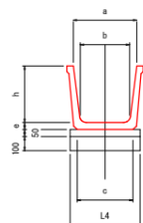


| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 水路工標準構造図(1) | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 10 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

水路工 標準構造図(2)

二次製品布設寸法図

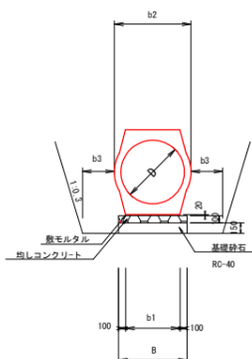
角フリューム



角フリューム 寸法及び数量表 1.0m当たり

| 呼び名 | 寸法 | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | a | b | c | h | e | L4 |
| 300 | 320 | 280 | 292 | 300 | 55 | 400 |
| 350 | 400 | 300 | 338 | 350 | 55 | 450 |
| 400 | 450 | 350 | 388 | 400 | 65 | 500 |
| 450 | 500 | 380 | 439 | 450 | 65 | 550 |
| 500 | 550 | 440 | 500 | 500 | 65 | 600 |

重圧管



重圧管 寸法及び数量表

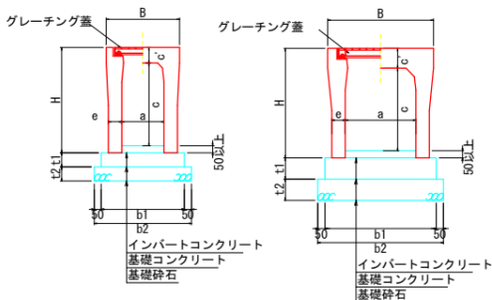
10.0m当り算出

| 規格 | D (mm) | 断面積 (m ²) | B (mm) | b1 (mm) | b2 (mm) | b3 (mm) | 基本数 (本) | 敷モルタル (m ³) | 均しコン (m ²) | 基礎砕石 (m ²) |
|-------|--------|-----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| 200 | 200 | 0.0756 | 398 | 188 | 324 | 300 | 5.00 | 0.040 | 0.40 | (3.98) |
| 250 | 250 | 0.1050 | 434 | 234 | 378 | 300 | 5.00 | 0.047 | 0.43 | (4.34) |
| 300 | 300 | 0.1411 | 472 | 272 | 436 | 300 | 5.00 | 0.054 | 0.47 | (4.72) |
| 350 | 350 | 0.1825 | 510 | 310 | 494 | 300 | 5.00 | 0.062 | 0.51 | (5.10) |
| 400 | 400 | 0.2283 | 554 | 354 | 560 | 300 | 5.00 | 0.071 | 0.55 | (5.54) |
| 450 | 450 | 0.2950 | 596 | 396 | 626 | 300 | 5.00 | 0.079 | 0.60 | (5.96) |
| 500 | 500 | 0.3579 | 636 | 436 | 688 | 300 | 5.00 | 0.087 | 0.64 | (6.36) |
| 600 | 600 | 0.4902 | 714 | 514 | 800 | 300 | 5.00 | 0.103 | 0.71 | (7.14) |
| 700 | 700 | 0.6638 | 794 | 594 | 938 | 500 | 5.00 | 0.119 | 0.79 | (7.94) |
| 800 | 800 | 0.8427 | 874 | 674 | 1,046 | 500 | 5.00 | 0.135 | 0.87 | (8.74) |
| 900 | 900 | 1.0888 | 954 | 754 | 1,168 | 500 | 5.00 | 0.151 | 0.95 | (9.54) |
| 1,000 | 1,000 | 1.3086 | 1,040 | 840 | 1,310 | 500 | 5.00 | 0.168 | 1.04 | (10.40) |
| 1,100 | 1,100 | 1.6510 | 1,130 | 930 | 1,434 | 500 | 5.00 | 0.186 | 1.13 | (11.30) |

自由勾配側溝

250-400サイズ

500-600サイズ



標準用

| 規格名称 (巾×深) | 規格寸法 (mm) | | | | | | 参考質量 (Kg) |
|------------|-----------|------|------|------|------|-----|-----------|
| | B | H | a | c | c' | e | |
| 300×300 | 500 | 445 | 300 | 300 | 95 | 50 | 322 |
| 300×400 | | 545 | | 400 | | 55 | 399 |
| 300×500 | | 645 | | 500 | | 65 | 450 |
| 300×600 | | 745 | | 600 | | 65 | 558 |
| 300×700 | | 845 | | 700 | | 65 | 618 |
| 300×800 | | 945 | | 800 | | 75 | 754 |
| 300×900 | | 1045 | | 900 | | 75 | 824 |
| 300×1000 | | 1145 | | 1000 | | 85 | 986 |
| 300×1100 | | 1245 | | 1100 | | 85 | 1065 |
| 400×400 | | 610 | | 560 | | 400 | 400 |
| 400×500 | 660 | | 500 | 60 | 532 | | |
| 400×600 | 760 | | 600 | 60 | 588 | | |
| 400×700 | 860 | | 700 | 70 | 710 | | |
| 400×800 | 960 | | 800 | 70 | 775 | | |
| 400×900 | 1060 | | 900 | 80 | 924 | | |
| 400×1000 | 1160 | | 1000 | 80 | 999 | | |
| 400×1100 | 1260 | | 1100 | 90 | 1175 | | |
| 400×1200 | 1360 | | 1200 | 90 | 1259 | | |

断面寸法 1.0m当たり

| 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|---------|---------|-----|-----|
| | t1 | t2 | |
| 100 | 100 | b1 | b2 |
| | | 500 | 600 |
| | | 510 | 610 |
| | | 510 | 610 |
| | | 530 | 630 |
| | | 530 | 630 |
| | | 550 | 650 |
| | | 550 | 650 |
| | | 570 | 670 |
| | | 570 | 670 |
| 100 | 100 | b1 | b2 |
| | | 610 | 710 |
| | | 620 | 720 |
| | | 620 | 720 |
| | | 640 | 740 |
| | | 640 | 740 |
| | | 660 | 760 |
| | | 660 | 760 |
| | | 680 | 780 |
| | | 680 | 780 |

横断用

| 規格名称 (巾×深) | 規格寸法 (mm) | | | | | | 参考質量 (Kg) |
|------------|-----------|------|------|------|-----|------|-----------|
| | B | H | a | c | c' | e | |
| 300×300 | 520 | 445 | 300 | 285 | 110 | 80 | 475 |
| 300×400 | | 545 | | 385 | | | 550 |
| 300×500 | | 645 | | 485 | | | 624 |
| 300×600 | | 745 | | 585 | | | 780 |
| 300×700 | | 845 | | 685 | | | 868 |
| 300×800 | | 945 | | 785 | | 957 | |
| 300×900 | | 1045 | | 885 | | 1155 | |
| 300×1000 | | 1145 | | 985 | | 1257 | |
| 300×1100 | | 1245 | | 1085 | | 1359 | |
| 400×400 | | 630 | | 560 | | 400 | 385 |
| 400×500 | 660 | | 485 | 721 | | | |
| 400×600 | 760 | | 585 | 806 | | | |
| 400×700 | 860 | | 685 | 971 | | | |
| 400×800 | 960 | | 785 | 1064 | | | |
| 400×900 | 1060 | | 885 | 1157 | | | |
| 400×1000 | 1160 | | 985 | 1370 | | | |
| 400×1100 | 1260 | | 1085 | 1477 | | | |
| 400×1200 | 1360 | | 1185 | 1584 | | | |

断面寸法 1.0m当たり

| 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|---------|---------|-----|-----|
| | t1 | t2 | |
| 100 | 100 | b1 | b2 |
| | | 560 | 660 |
| | | 560 | 660 |
| | | 560 | 660 |
| | | 590 | 690 |
| | | 590 | 690 |
| | | 620 | 720 |
| | | 620 | 720 |
| | | 620 | 720 |
| | | 620 | 720 |
| 100 | 100 | b1 | b2 |
| | | 670 | 770 |
| | | 670 | 770 |
| | | 670 | 770 |
| | | 700 | 800 |
| | | 700 | 800 |
| | | 700 | 800 |
| | | 730 | 830 |
| | | 730 | 830 |
| | | 730 | 830 |

- 断面寸法は標準施工図による
- コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC-40)

- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する

- 断面寸法は標準施工図による
- コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC-40)

標準用

| 規格名称 (巾×深) | 規格寸法 (mm) | | | | | | 参考質量 (Kg) |
|------------|-----------|------|------|------|-----|------|-----------|
| | B | H | a | c | c' | e | |
| 500×400 | 720 | 575 | 500 | 400 | 125 | 60 | 532 |
| 500×500 | | 675 | | 500 | | | 587 |
| 500×600 | | 775 | | 600 | | | 710 |
| 500×700 | | 875 | | 700 | | | 775 |
| 500×800 | | 975 | | 800 | | | 840 |
| 500×900 | | 1075 | | 900 | | 1032 | |
| 500×1000 | | 1175 | | 1000 | | 1111 | |
| 500×1100 | | 1275 | | 1100 | | 1190 | |
| 500×1200 | | 1375 | | 1200 | | 1383 | |
| 500×1300 | | 1475 | | 1300 | | 1471 | |
| 500×1400 | 1575 | 1400 | 1559 | | | | |
| 600×400 | 830 | 590 | 600 | 400 | 140 | 65 | 633 |
| 600×500 | | 690 | | 500 | | | 694 |
| 600×600 | | 790 | | 600 | | | 754 |
| 600×700 | | 890 | | 700 | | | 885 |
| 600×800 | | 990 | | 800 | | | 955 |
| 600×900 | | 1090 | | 900 | | 1024 | |
| 600×1000 | | 1190 | | 1000 | | 1234 | |
| 600×1100 | | 1290 | | 1100 | | 1318 | |
| 600×1200 | | 1390 | | 1200 | | 1402 | |
| 600×1300 | | 1490 | | 1300 | | 1603 | |
| 600×1400 | 1590 | 1400 | 1701 | | | | |
| 600×1500 | 1690 | 1500 | 1794 | | | | |

断面寸法 1.0m当たり

| 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|---------|---------|-----|-----|
| | t1 | t2 | |
| 150 | 150 | b1 | b2 |
| | | 720 | 820 |
| | | 720 | 820 |
| | | 740 | 840 |
| | | 740 | 840 |
| | | 740 | 840 |
| | | 770 | 870 |
| | | 770 | 870 |
| | | 770 | 870 |
| | | 770 | 870 |
| 150 | 150 | b1 | b2 |
| | | 830 | 930 |
| | | 830 | 930 |
| | | 830 | 930 |
| | | 850 | 950 |
| | | 850 | 950 |
| | | 850 | 950 |
| | | 880 | 980 |
| | | 880 | 980 |
| | | 880 | 980 |

- 断面寸法は標準施工図による
- コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC-40)

横断用

| 規格名称 (巾×深) | 規格寸法 (mm) | | | | | | 参考質量 (Kg) |
|------------|-----------|------|------|------|-----|------|-----------|
| | B | H | a | c | c' | e | |
| 500×400 | 750 | 575 | 500 | 385 | 140 | 95 | 773 |
| 500×500 | | 675 | | 485 | | | 861 |
| 500×600 | | 775 | | 585 | | | 949 |
| 500×700 | | 875 | | 685 | | | 1038 |
| 500×800 | | 975 | | 785 | | | 1126 |
| 500×900 | | 1075 | | 885 | | 1331 | |
| 500×1000 | | 1175 | | 985 | | 1433 | |
| 500×1100 | | 1275 | | 1085 | | 1536 | |
| 500×1200 | | 1375 | | 1185 | | 1783 | |
| 500×1300 | | 1475 | | 1285 | | 1899 | |
| 500×1400 | 1575 | 1385 | 2015 | | | | |
| 600×600 | 860 | 790 | 600 | 585 | 155 | 100 | 1070 |
| 600×700 | | 890 | | 685 | | | 1163 |
| 600×800 | | 990 | | 785 | | | 1256 |
| 600×900 | | 1090 | | 885 | | | 1349 |
| 600×1000 | | 1190 | | 985 | | | 1569 |
| 600×1100 | | 1290 | | 1085 | | 1676 | |
| 600×1200 | | 1390 | | 1185 | | 1783 | |
| 600×1300 | | 1490 | | 1285 | | 2045 | |
| 600×1400 | | 1590 | | 1385 | | 2166 | |
| 600×1500 | | 1690 | | 1485 | | 2287 | |

断面寸法 1.0m当たり

| 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | | |
|---------|---------|-----|------|
| | t1 | t2 | |
| 150 | 150 | b1 | b2 |
| | | 790 | 890 |
| | | 790 | 890 |
| | | 790 | 890 |
| | | 790 | 890 |
| | | 820 | 920 |
| | | 820 | 920 |
| | | 820 | 920 |
| | | 850 | 950 |
| | | 850 | 950 |
| 150 | 150 | b1 | b2 |
| | | 900 | 1000 |
| | | 900 | 1000 |
| | | 900 | 1000 |
| | | 900 | 1000 |
| | | 930 | 1030 |
| | | 930 | 1030 |
| | | 930 | 1030 |
| | | 960 | 1060 |
| | | 960 | 1060 |

- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路を横断する形で載荷する

- 断面寸法は標準施工図による
- コンクリート強度
インバートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²
- 基礎砕石：再生クラッシュラン (RC-40)

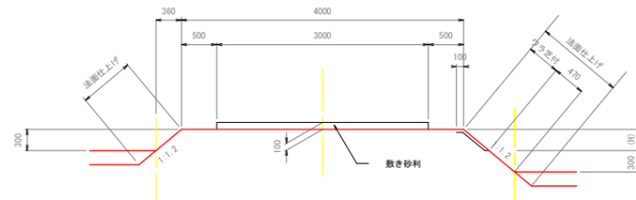
| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿南 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 水路工標準構造図(2) | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 11 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

道路工・排水路工・管水路工 標準構造図

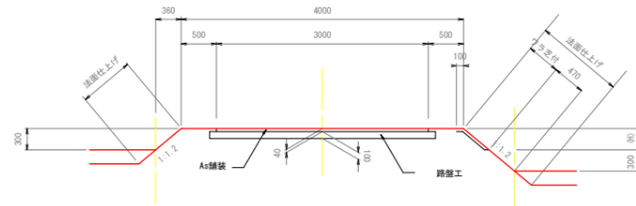
道路工標準図

S=1/50

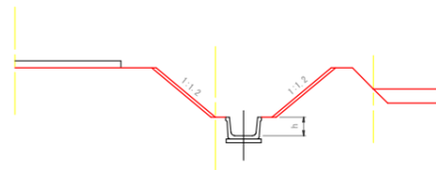
支線農道（砂利舗装）



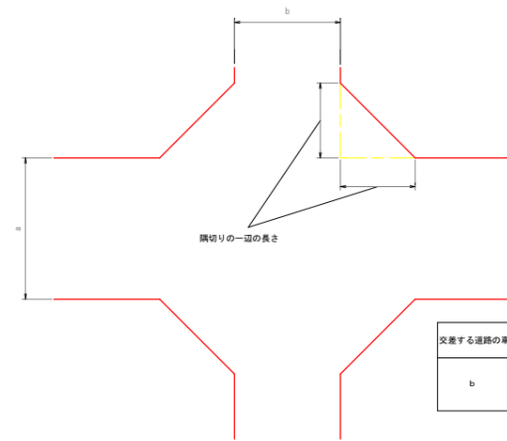
支線農道（As舗装）



支線農道（排水路沿い）



農道（平面交差）隅切り



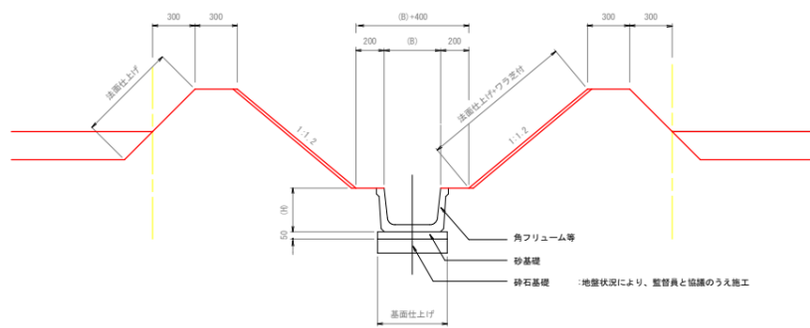
(単位 : m)

| 交差する道路の車道幅員 | | a | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 3.0 | 4.0 | 5.0 | |
| b | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | |
| | 4.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | |
| | 5.0 | 1.0 | 0.5 | - | |

(注意事項)
 ※農道（路体盛土）については、「徳島県農林土木工事施工管理基準（案）」の9.品質管理基準及び規格値における「21 道路土工」に基づき品質管理（現場密度試験、プルフローリング）を行うこと。

排水路工標準断面図 S=1/25

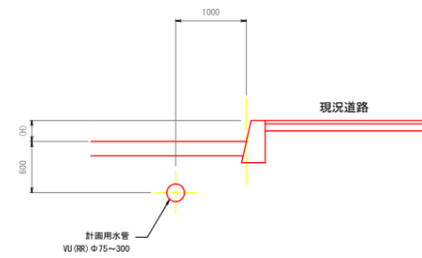
基本形



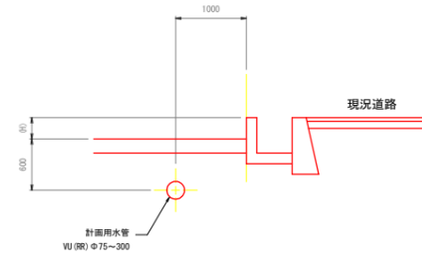
パイプライン埋設位置標準図 S=1/50

S=1/50

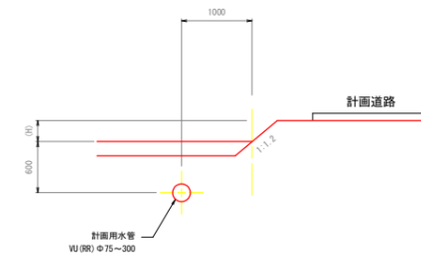
現況道路横（一般部）



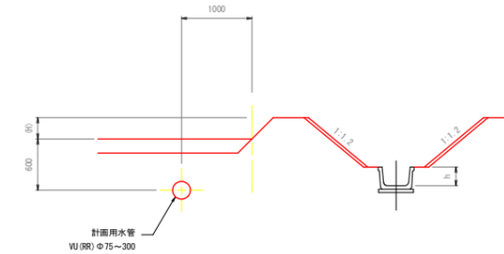
現況水路横（一般部）



計画道路横（一般部）



計画水路横（一般部）



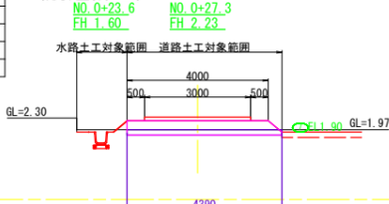
| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 道路工・排水路工・管水路工標準構造図 | | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 | 12 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

支線道路横断図(1)

S=1:100

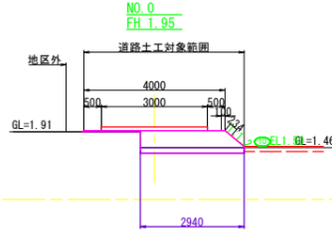
| 5号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.5 |
| | 右法面 | 0.5 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.7 | - | 1.7 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.7 | - | 0.7 |

8号支線水路 5号支線道路
(別途計上)



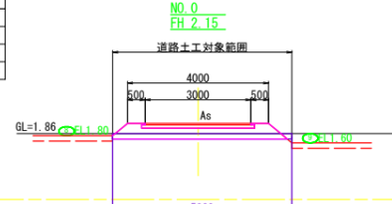
| 6-2号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.1 | 0.7 |
| | 右法面 | 0.7 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.9 | - | 1.9 |
| ワラ芝 | 0.3 | - | 0.3 |
| 表土はぎ取り | 0.4 | - | 0.4 |

6-2号支線道路



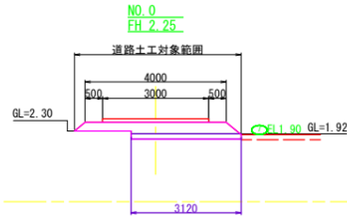
| 6-3号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.5 | 0.9 |
| | 右法面 | 0.9 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.5 | - | 1.5 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.8 | - | 0.8 |

6-3号支線道路



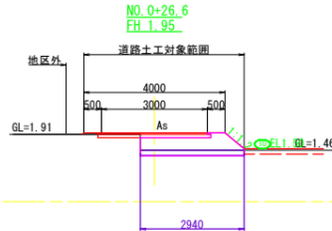
| 5号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.4 | 0.5 |
| | 右法面 | 0.5 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.8 | - | 1.8 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.5 | - | 0.5 |

5号支線道路



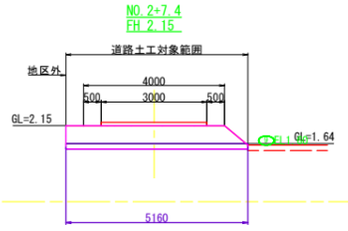
| 6号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.1 | 0.7 |
| | 右法面 | 0.7 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.5 | - | 1.5 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.4 | - | 0.4 |

6号支線道路



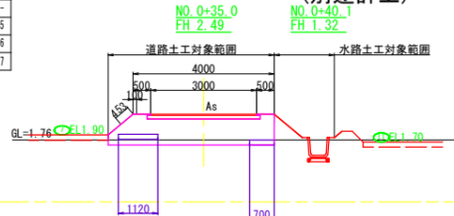
| 6-2号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.9 |
| | 右法面 | 0.9 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 3.2 | - | 3.2 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.8 | - | 0.8 |

6-2号支線道路



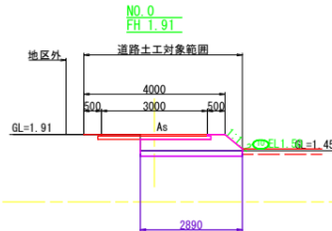
| 4号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.9 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 3.5 | - | 3.5 |
| ワラ芝 | 0.6 | - | 0.6 |
| 表土はぎ取り | 0.7 | - | 0.7 |

4号支線道路 4-3号支線水路
(別途計上)



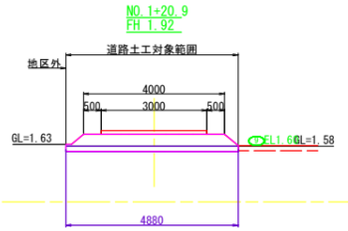
| 6号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.6 |
| | 右法面 | 0.6 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.4 | - | 1.4 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.4 | - | 0.4 |

6号支線道路



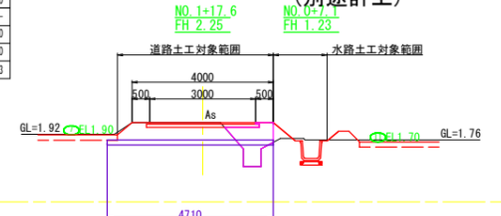
| 6-2号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.5 | 0.5 |
| | 右法面 | 0.5 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 2.2 | - | 2.2 |
| ワラ芝 | 0.6 | - | 0.6 |
| 表土はぎ取り | 0.7 | - | 0.7 |

6-2号支線道路



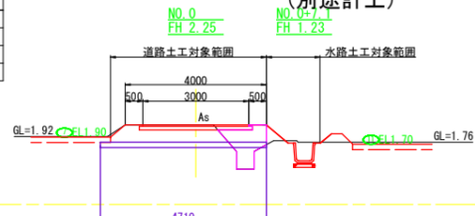
| 6-3号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.5 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.0 | - | 1.0 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.3 | - | 0.3 |

6-3号支線道路-3号支線水路
(別途計上)



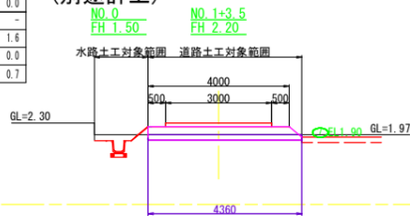
| 4号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.5 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.0 | - | 1.0 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.3 | - | 0.3 |

4号支線道路 4-3号支線水路
(別途計上)



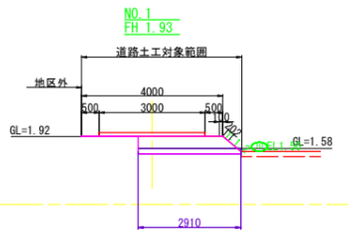
| 5号支線道路 | | | 数量 |
|--------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.5 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.6 | - | 1.6 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.7 | - | 0.7 |

8号支線水路 5号支線道路
(別途計上)



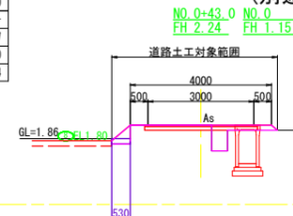
| 6-2号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.7 |
| | 右法面 | 0.7 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 1.4 | - | 1.4 |
| ワラ芝 | 0.3 | - | 0.3 |
| 表土はぎ取り | 0.4 | - | 0.4 |

6-2号支線道路



| 6-3号支線道路 | | | 数量 |
|----------|-----|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.7 | 0.2 |
| | 右法面 | 0.2 | |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 | |
| 掘削 | - | - | - |
| 盛土 | 0.7 | - | 0.7 |
| ワラ芝 | 0.0 | - | 0.0 |
| 表土はぎ取り | 0.4 | - | 0.4 |

6-3号支線道路-4-2号支線水路
(別途計上)



| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿南 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 支線道路横断図(1) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 13 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

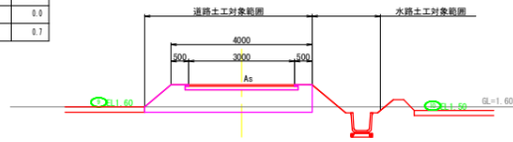
支線道路横断図(2)

S=1:100

| 8号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 1.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 3.0 | - |
| ワラ芝 | 0.0 | - |
| 表土はぎ取り | 0.7 | - |

8号支線道路 5-1号支線水路 (別途計上)

NO. 1
FH 2.22
NO. 1+8.4
FH 0.93



DL=0.000

DL=0.000

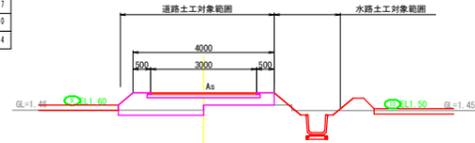
DL=0.000

DL=0.000

| 8号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.5 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 1.7 | - |
| ワラ芝 | 0.0 | - |
| 表土はぎ取り | 0.4 | - |

8号支線道路 5-1号支線水路 (別途計上)

NO. 0
FH 1.95
NO. 0+8.4
FH 0.82



DL=0.000

DL=0.000

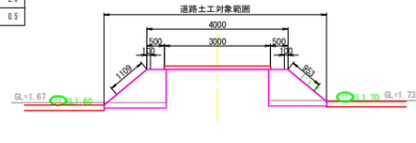
DL=0.000

DL=0.000

| 9号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 1.6 |
| | 右法面 | 1.4 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 2.5 | - |
| ワラ芝 | 2.3 | - |
| 表土はぎ取り | 0.5 | - |

9号支線道路

NO. 0+29.4
FH 2.61



DL=0.000

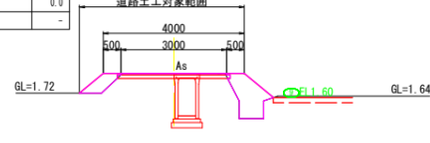
DL=0.000

DL=0.000

| 7号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.9 |
| | 右法面 | 1.1 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 1.3 | - |
| ワラ芝 | 0.0 | - |
| 表土はぎ取り | - | - |

7号支線道路 4-1号支線水路 (別途計上)

NO. 0+11.5
FH 2.28
NO. 0+35.3
FH 1.08



DL=0.000

DL=0.000

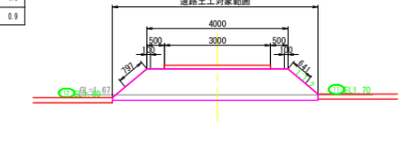
DL=0.000

DL=0.000

| 9号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 1.3 |
| | 右法面 | 1.1 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 4.5 | - |
| ワラ芝 | 1.6 | - |
| 表土はぎ取り | 0.9 | - |

9号支線道路

NO. 0
FH 2.41



DL=0.000

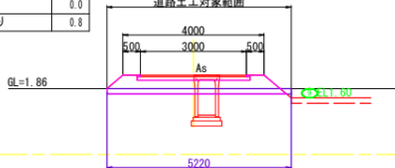
DL=0.000

DL=0.000

| 7号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.6 |
| | 右法面 | 1.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 2.0 | - |
| ワラ芝 | 0.0 | - |
| 表土はぎ取り | 0.8 | - |

7号支線道路 4-1号支線水路 (別途計上)

NO. 0
FH 2.24
NO. 0+46.7
FH 1.11



DL=0.000

DL=0.000

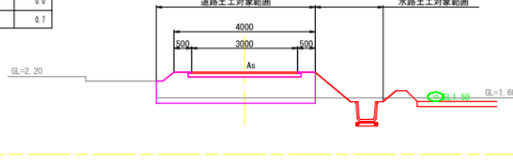
DL=0.000

DL=0.000

| 8号支線道路 | | 数量 |
|--------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.4 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 掘削 | - | - |
| 盛土 | 2.4 | - |
| ワラ芝 | 0.0 | - |
| 表土はぎ取り | 0.7 | - |

8号支線道路 5-1号支線水路 (別途計上)

NO. 1+24.3
FH 2.33
NO. 1+33.0
FH 0.99



DL=0.000

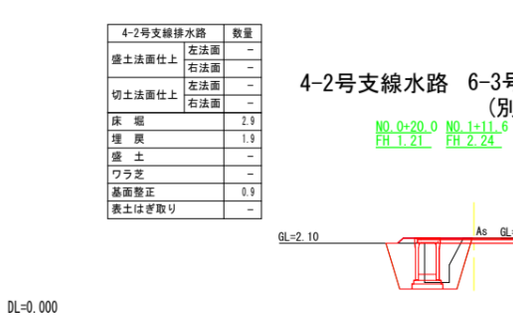
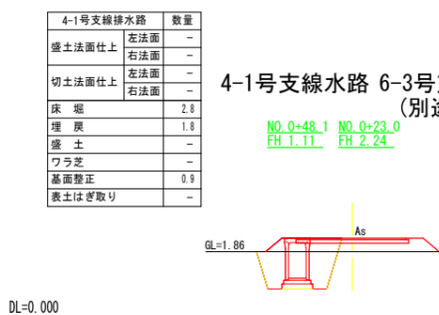
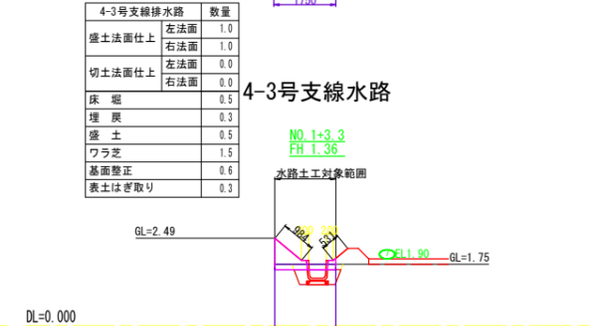
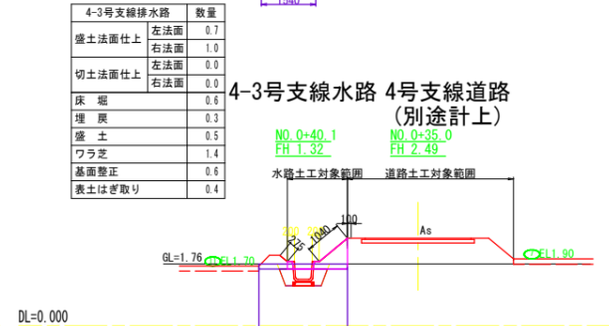
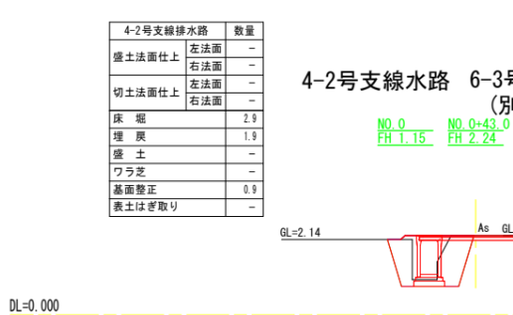
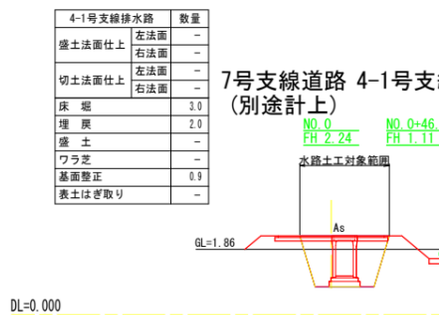
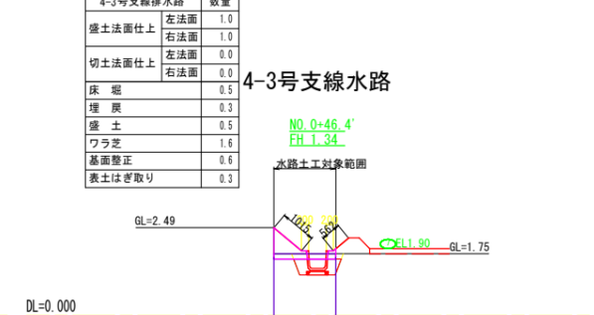
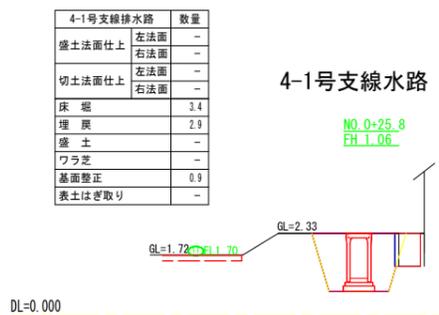
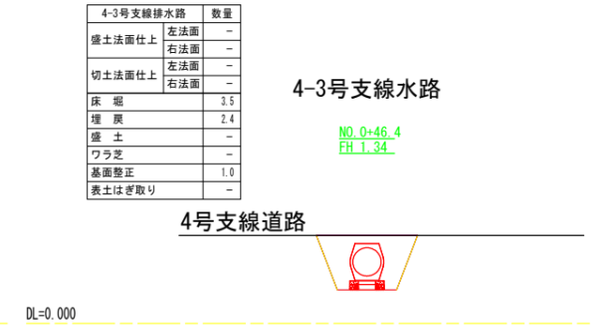
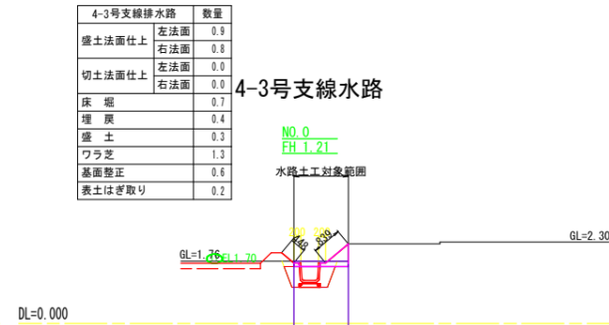
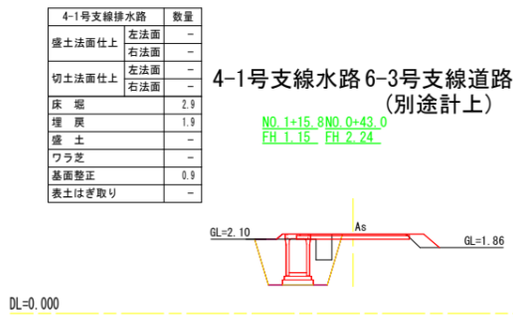
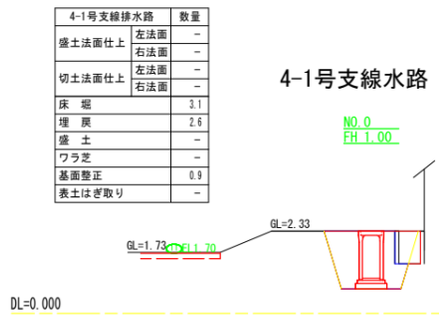
DL=0.000

DL=0.000

| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 支線道路横断図(2) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 14 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

排水路工横断図(1)

S=1:100



| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 排水路工横断図(1) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 15 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南) | | |

排水路工横断図(2)

S=1:100

※道路横断施工時は、給水管(既設暗渠横断)に注意すること。

| 5-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 切土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 床 堀 | | 1.1 |
| 埋 戻 | | 2.2 |
| 盛 土 | | - |
| ワラ芝 | | - |
| 基面整正 | | 0.9 |
| 表土はぎ取り | | - |

5-1号支線水路

NO. 0
FH 0.80

6号支線道路

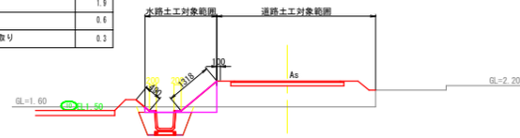
DL=0.000

| 5-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.9 |
| | 右法面 | 1.3 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 床 堀 | | 0.1 |
| 埋 戻 | | 0.5 |
| 盛 土 | | 0.5 |
| ワラ芝 | | 1.9 |
| 基面整正 | | 0.6 |
| 表土はぎ取り | | 0.7 |

5-1号支線水路

NO. 1+33.0
FH 0.99

8号支線道路
(別途計上)



DL=0.000

| 7-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 切土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 床 堀 | | 2.3 |
| 埋 戻 | | 1.6 |
| 盛 土 | | - |
| ワラ芝 | | - |
| 基面整正 | | 0.7 |
| 表土はぎ取り | | - |

7-1号支線水路

NO. 0+4.0
FH 1.17

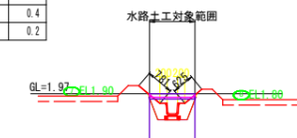
6号支線道路

DL=0.000

| 7-2号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 1.0 |
| | 右法面 | 0.9 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.2 |
| | 右法面 | 0.2 |
| 床 堀 | | 0.7 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.0 |
| ワラ芝 | | 1.4 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.2 |

7-2号支線水路

NO. 0+24.0
FH 1.40



DL=0.000

| 5-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 切土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 床 堀 | | 1.1 |
| 埋 戻 | | 2.2 |
| 盛 土 | | - |
| ワラ芝 | | - |
| 基面整正 | | 0.9 |
| 表土はぎ取り | | - |

5-1号支線水路

NO. 0+6.2
FH 0.81

6号支線道路

DL=0.000

| 5-2号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 切土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 床 堀 | | 4.0 |
| 埋 戻 | | 2.6 |
| 盛 土 | | - |
| ワラ芝 | | - |
| 基面整正 | | 0.9 |
| 表土はぎ取り | | - |

5-2号支線水路

NO. 0
FH 0.99

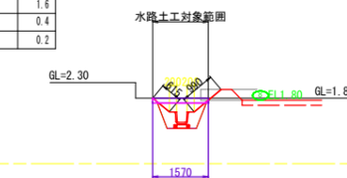
8号支線道路

DL=0.000

| 7-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.2 |
| | 右法面 | 1.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.4 |
| | 右法面 | 0.4 |
| 床 堀 | | 0.8 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.0 |
| ワラ芝 | | 1.6 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.2 |

7-1号支線水路

NO. 0+4.0
FH 1.17

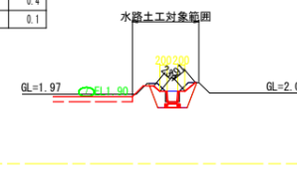


DL=0.000

| 7-2号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.6 |
| | 右法面 | 0.1 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.2 |
| 床 堀 | | 0.6 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.0 |
| ワラ芝 | | 0.6 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.1 |

7-2号支線水路

NO. 0+49.0
FH 1.75



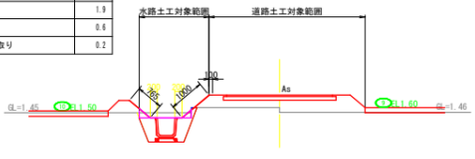
DL=0.000

| 5-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 1.7 |
| | 右法面 | 1.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 床 堀 | | 0.9 |
| 埋 戻 | | 0.5 |
| 盛 土 | | 0.0 |
| ワラ芝 | | 1.9 |
| 基面整正 | | 0.6 |
| 表土はぎ取り | | 0.7 |

5-1号支線水路

NO. 0+6.2
FH 0.81

8号支線道路
(別途計上)



DL=0.000

| 5-2号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 切土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 床 堀 | | 4.0 |
| 埋 戻 | | 2.6 |
| 盛 土 | | - |
| ワラ芝 | | - |
| 基面整正 | | 0.9 |
| 表土はぎ取り | | - |

5-2号支線水路

NO. 0+6.0
FH 1.00

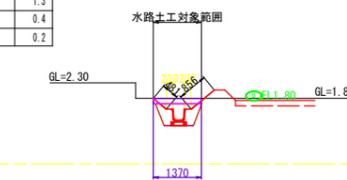
8号支線道路

DL=0.000

| 7-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.2 |
| | 右法面 | 1.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.2 |
| | 右法面 | 0.2 |
| 床 堀 | | 0.7 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.0 |
| ワラ芝 | | 1.3 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.2 |

7-1号支線水路

NO. 0+24.4
FH 1.25



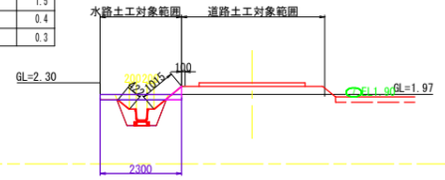
DL=0.000

| 8号支線排水路 | | 数量 |
|---------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.4 |
| | 右法面 | 1.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 床 堀 | | 0.8 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.1 |
| ワラ芝 | | 1.5 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.3 |

8号支線水路

NO. 0
FH 1.25

5号支線道路
(別途計上)



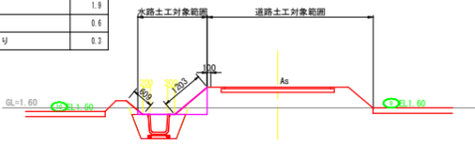
DL=0.000

| 5-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 1.0 |
| | 右法面 | 1.2 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.0 |
| 床 堀 | | 0.9 |
| 埋 戻 | | 0.5 |
| 盛 土 | | 0.4 |
| ワラ芝 | | 1.9 |
| 基面整正 | | 0.6 |
| 表土はぎ取り | | 0.3 |

5-1号支線水路

NO. 1
FH 0.91

8号支線道路
(別途計上)



DL=0.000

| 7-1号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 切土法面仕上 | 左法面 | - |
| | 右法面 | - |
| 床 堀 | | 2.3 |
| 埋 戻 | | 1.6 |
| 盛 土 | | - |
| ワラ芝 | | - |
| 基面整正 | | 0.7 |
| 表土はぎ取り | | - |

7-1号支線水路

NO. 0
FH 1.15

6号支線道路

DL=0.000

| 7-2号支線排水路 | | 数量 |
|-----------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.3 |
| | 右法面 | 1.0 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.2 |
| | 右法面 | 0.2 |
| 床 堀 | | 0.7 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.0 |
| ワラ芝 | | 1.4 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.2 |

7-2号支線水路

NO. 0
FH 1.25

6号支線道路

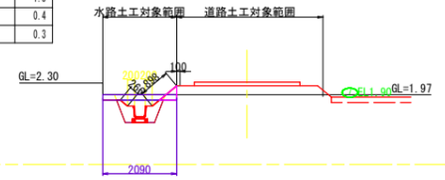
DL=0.000

| 8号支線排水路 | | 数量 |
|---------|-----|-----|
| 盛土法面仕上 | 左法面 | 0.0 |
| | 右法面 | 0.6 |
| 切土法面仕上 | 左法面 | 0.3 |
| | 右法面 | 0.3 |
| 床 堀 | | 0.7 |
| 埋 戻 | | 0.4 |
| 盛 土 | | 0.1 |
| ワラ芝 | | 1.3 |
| 基面整正 | | 0.4 |
| 表土はぎ取り | | 0.3 |

8号支線水路

NO. 0+26.6
FH 1.35

5号支線道路
(別途計上)

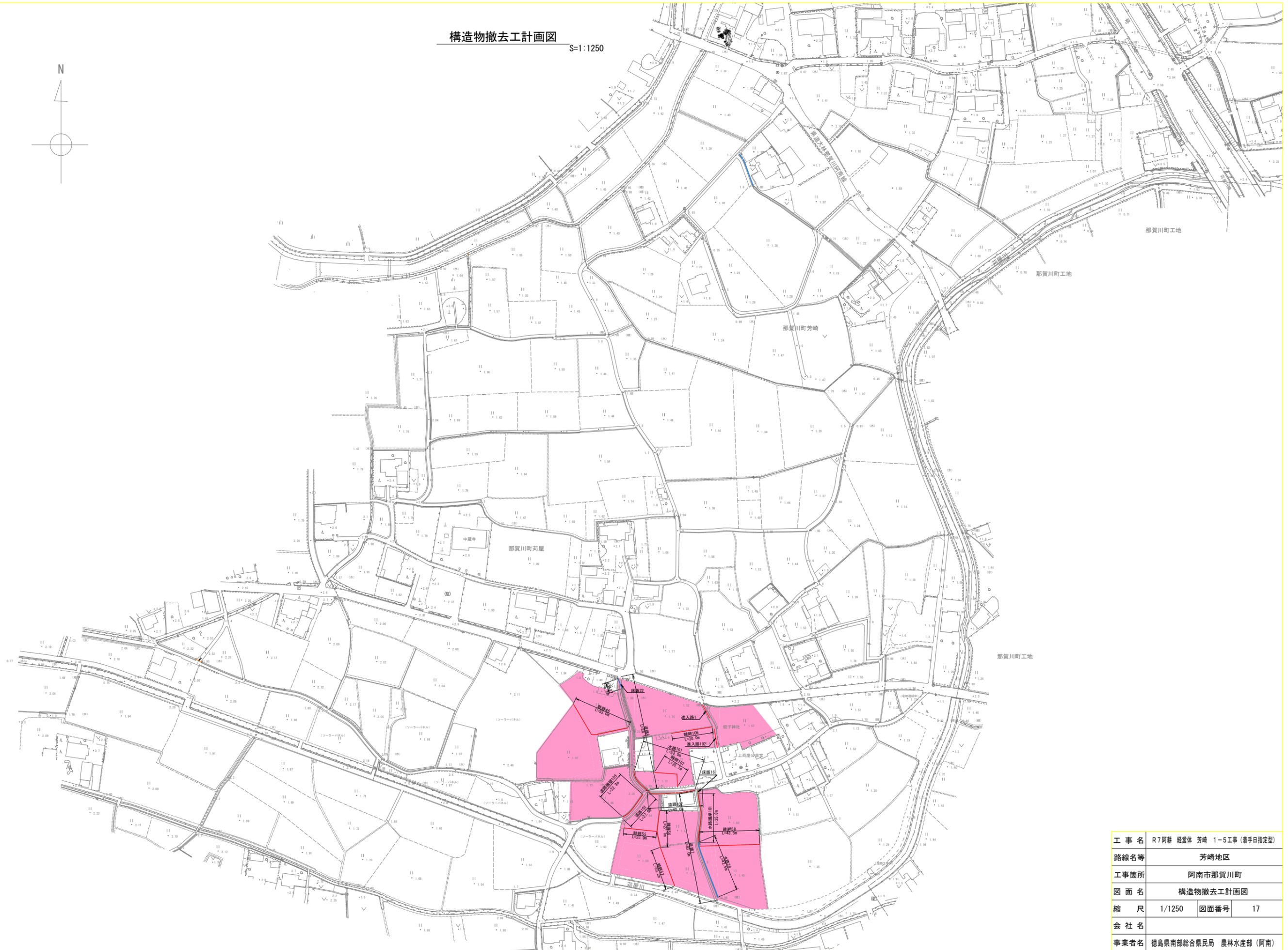
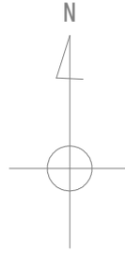


DL=0.000

※道路横断施工時は、給水管(既設暗渠横断)に注意すること。

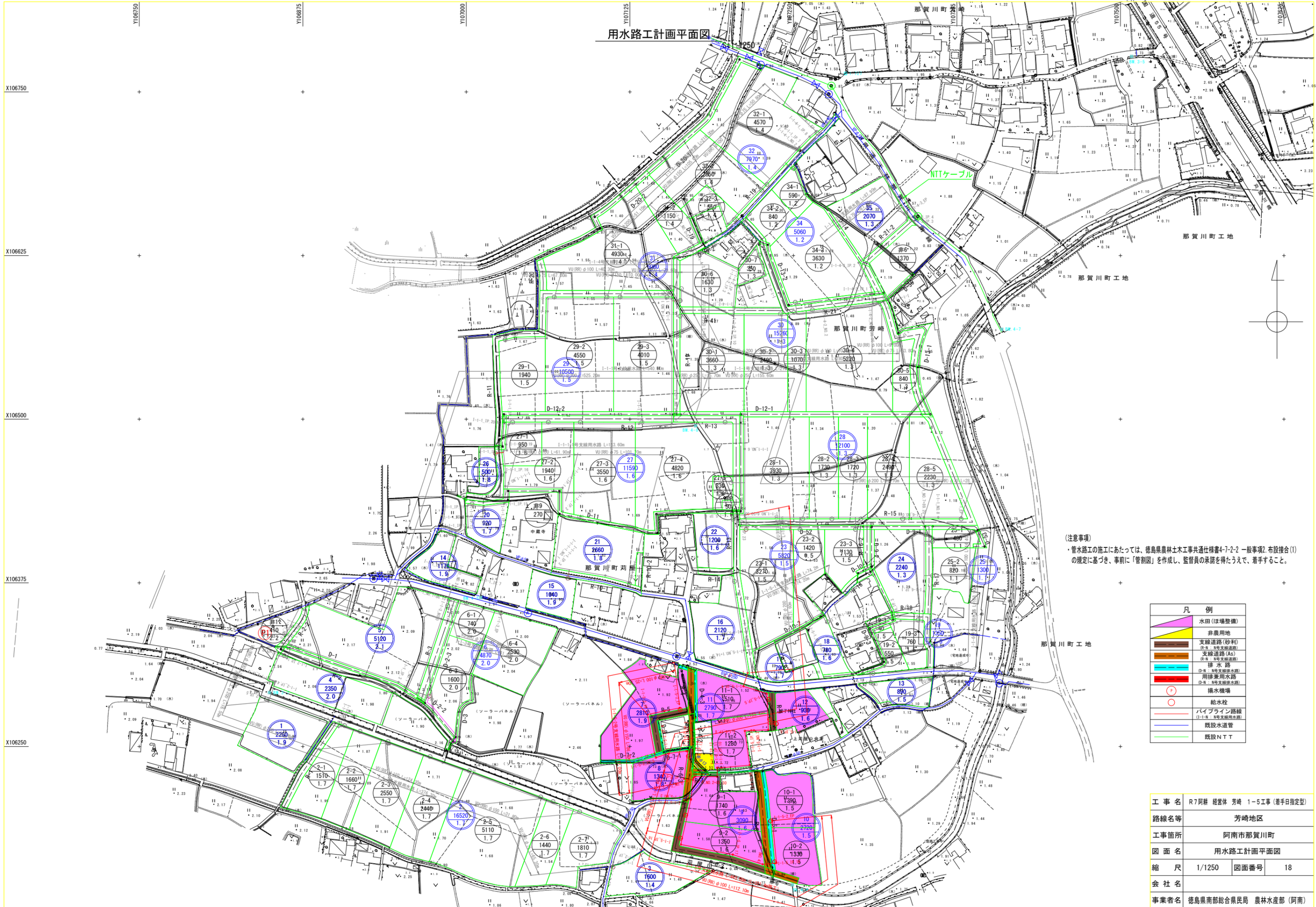
| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 排水路工横断図(2) | | |
| 縮尺 | 1/100 | 図面番号 | 16 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

構造物撤去工計画図 S=1:1250



| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 構造物撤去工計画図 | | |
| 縮尺 | 1/1250 | 図面番号 | 17 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

用水路工計画平面図

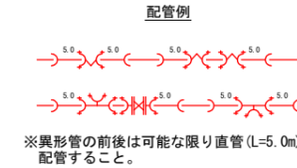


(注意事項)
 ・管水路の施工にあたっては、徳島県農林土木工事共通仕様書4-7-2-2 一般事項2. 布設接合(1)の規定に基づき、事前に「管割目」を作成し、監督員の承諾を得たうえで、着手すること。

| 凡例 | |
|----|----------|
| | 水田(ほ場整備) |
| | 非農用地 |
| | 支線道路(砂利) |
| | 支線道路(As) |
| | 排水路 |
| | 用排水路 |
| | 揚水機場 |
| | 給水栓 |
| | パイプライン路線 |
| | 既設水道管 |
| | 既設NTT |

| | | | |
|------|---------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 用水路工計画平面図 | | |
| 縮尺 | 1/1250 | 図面番号 | 18 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部(阿南) | | |

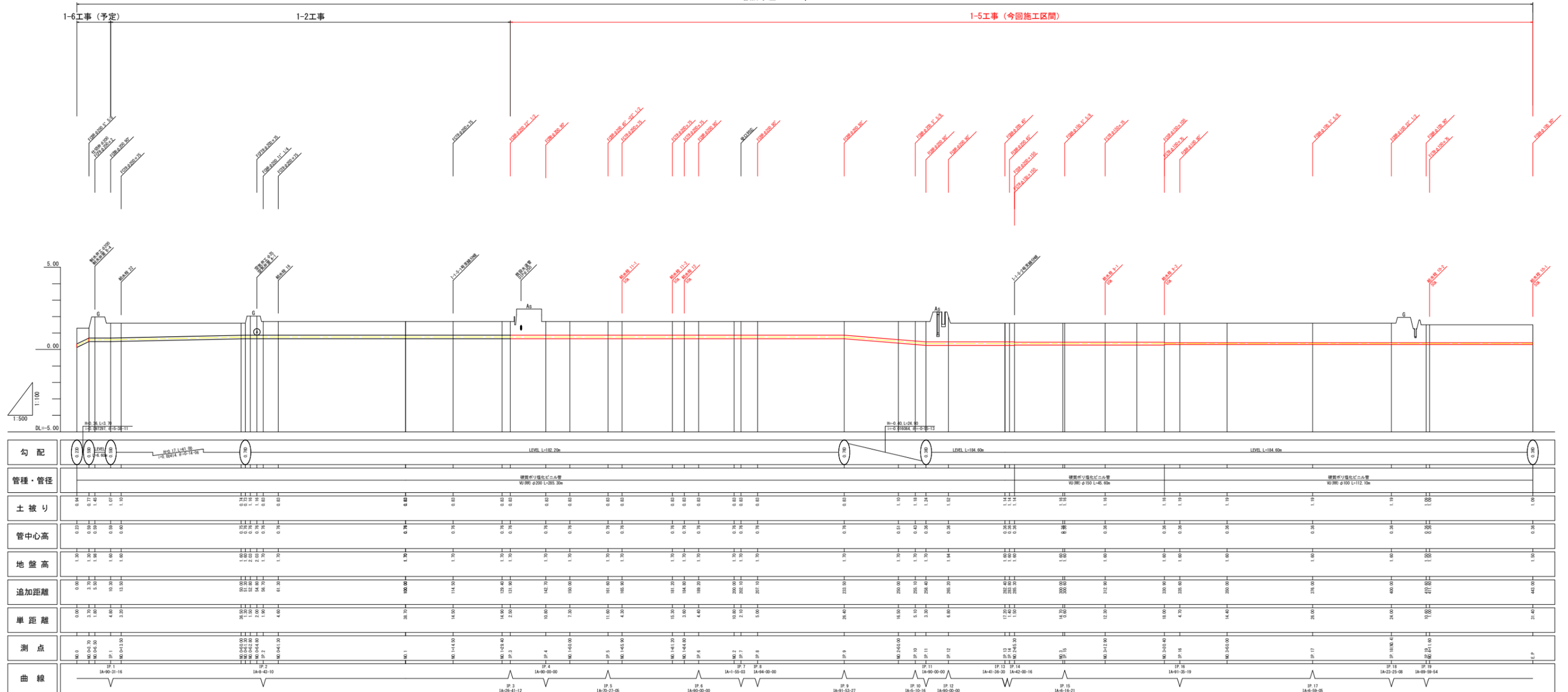
用水路工縦断図(1) V=1:100
H=1:500
(I-1-5号支線用水路)



| 略号 | 名称 |
|-------|------------------------|
| FCBR | 鑄鉄製メカ形曲管 (継防防止継手付) |
| FCFR | 鑄鉄製メカ形T字管 (継防防止継手付) |
| FCFTR | 鑄鉄製メカ形付T字管 (継防防止継手付) |
| FCSR | 鑄鉄製メカ形片落管 (継防防止継手付) |
| FCDR | 鑄鉄製メカ形"1"字 (継防防止継手付) |
| FCFR | 鑄鉄製メカ形"3"字短管 (継防防止継手付) |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿部 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 用水路工縦断図(1) | | |
| 縮尺 | V=1:100 | 図面番号 | 19 |
| 会社名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

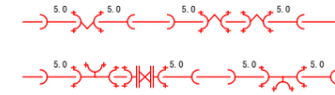
I-1-5号支線用水路
設計水圧 0.42 Mpa



用水路工縦断図(2) V=1:100 H=1:500

(1-1-5-2号支線用水路)

配管例



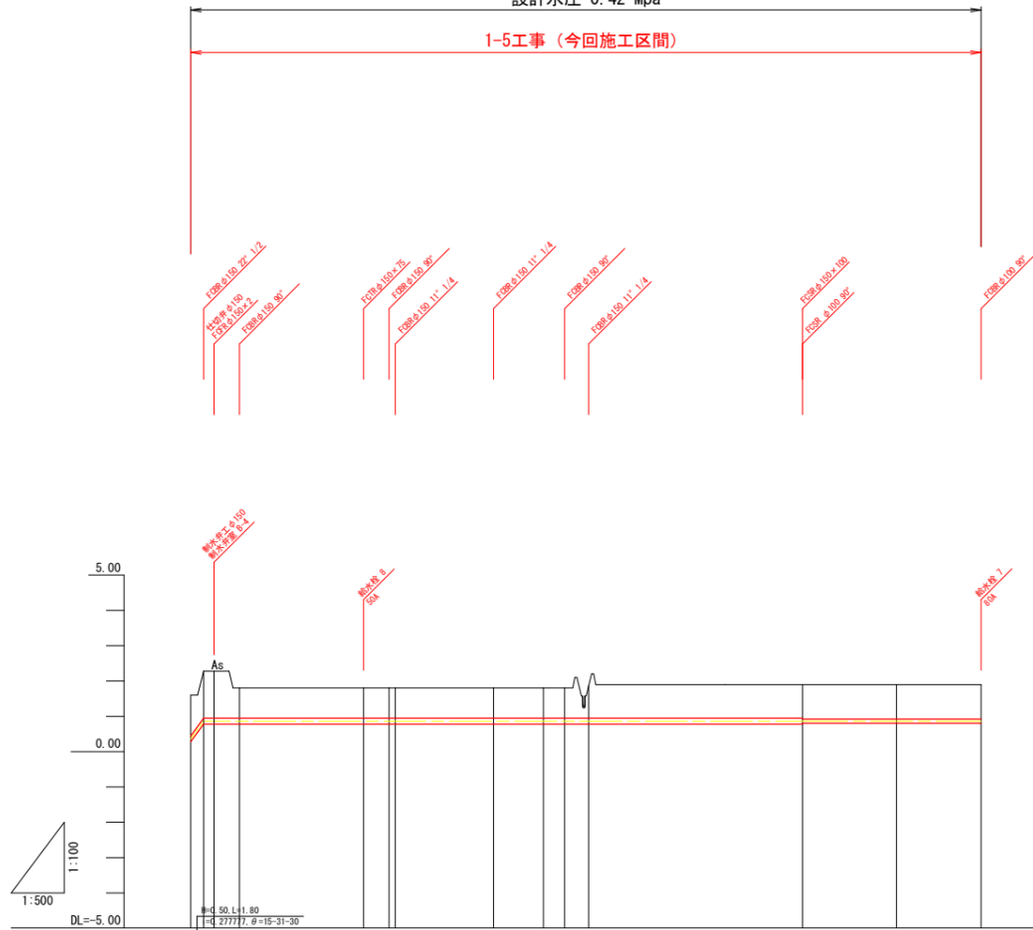
※異形管の前後は可能な限り直管(L=5.0m)を配管すること。

| 略号 | 名称 |
|-------|--------------------------|
| FCBR | 鑄鉄製メカ形曲管 (離脱防止継手付) |
| FCTR | 鑄鉄製メカ形T字管 (離脱防止継手付) |
| FCFTR | 鑄鉄製メカ形付T字管 (離脱防止継手付) |
| FCSR | 鑄鉄製メカ形片落管 (離脱防止継手付) |
| FCDR | 鑄鉄製メカ形ドレター (離脱防止継手付) |
| FCFR | 鑄鉄製メカ形フランジ管 (離脱防止継手付) |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿南 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 用水路工縦断図(2) | | |
| 縮尺 | V=1:100 | 図面番号 | 20 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

1-1-5-2号支線用水路
設計水圧 0.42 Mpa

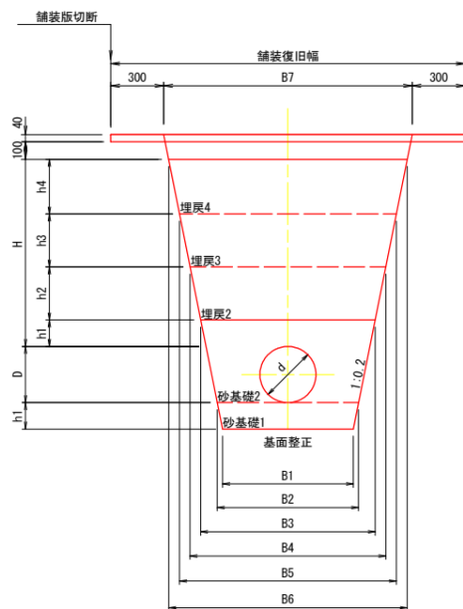
1-5工事 (今回施工区間)



| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|-----------|------|------------------------------------|-------|-------|---------------------|------------|-------|-----------------------------------|---------------------|
| 勾配 | 0.30% LEVEL L=110.20m | | | | | | | | | | | |
| 管種・管径 | 硬質ポリ塩化ビニル管 WU150 φ150 L=66.70m | | | | | | | | | | | |
| 土被り | 1.10 | 1.33 | 1.33 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | |
| 管中心高 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | |
| 地盤高 | 1.40 | 2.20 | 2.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | |
| 追加距離 | 0.00 | 1.80 | 3.30 | 6.90 | 24.50 | 28.10 | 29.00 | 42.90 | 50.00 | 53.00 | 56.40 | |
| 単距離 | 0.00 | 1.80 | 1.50 | 3.60 | 17.60 | 2.60 | 0.90 | 13.90 | 7.00 | 3.00 | 3.40 | |
| 測点 | NO.0 | NO.0+1.80 | NO.0+3.30 | IP.1 | NO.0+24.50 | IP.2 | IP.3 | IP.4 | NO.0+50.00 | IP.5 | IP.6 | |
| 曲線 | IP.1 IA-91-9-23 | | | | IP.2 IP.3 IA-90-0-38 IA-15-0-23 | | | IP.4 IA-10-38-39 | | | IP.5 IP.6 IA-90-0-0 IA-7-53-51 | IP.7 IA-89-47-15 |

土工標準断面図

市道・農道下埋設 (As舗装)
土被り H=1.2m

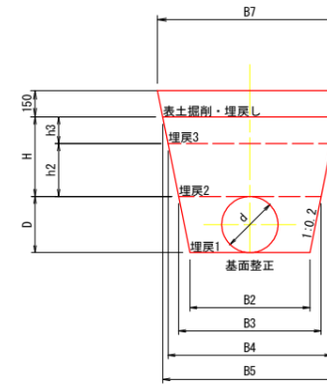


| 管径 (mm) | | 高さ (mm) | | | | | 幅 (mm) | | | | | | |
|---------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|------|------|------|
| 呼び径 (d) | 外径 (D) | H | h1 | h2 | h3 | h4 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 |
| 300 | 318 | 1060 | 150 | 300 | 300 | 310 | 740 | 800 | 990 | 1110 | 1230 | 1350 | 1410 |
| 250 | 267 | 1060 | 150 | 300 | 300 | 310 | 540 | 600 | 770 | 890 | 1010 | 1130 | 1190 |
| 200 | 216 | 1060 | 100 | 300 | 300 | 360 | 460 | 500 | 630 | 750 | 870 | 1010 | 1070 |
| 150 | 165 | 1060 | 100 | 300 | 300 | 360 | 460 | 500 | 610 | 730 | 850 | 990 | 1050 |
| 125 | 140 | 1060 | 100 | 300 | 300 | 360 | 460 | 500 | 600 | 720 | 840 | 980 | 1040 |
| 100 | 114 | 1060 | 100 | 300 | 300 | 360 | 460 | 500 | 590 | 710 | 830 | 970 | 1030 |
| 75 | 89 | 1060 | 100 | 300 | 300 | 360 | 460 | 500 | 580 | 700 | 820 | 960 | 1020 |

| 管径 (mm) | | 床堀 | 管水路基礎 整正 (基面) | 砂基礎1 | 砂基礎2 | 埋戻1 | 埋戻2 | 埋戻3 | 埋戻4 |
|---------|--------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| 呼び径 (d) | 外径 (D) | (m3) | (m) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) |
| 300 | 318 | 1.60 | 0.80 | 0.12 | 0.34 | - | 0.32 | 0.35 | 0.40 |
| 250 | 267 | 1.23 | 0.60 | 0.09 | 0.23 | - | 0.25 | 0.29 | 0.33 |
| 200 | 216 | 1.01 | 0.50 | 0.05 | 0.14 | - | 0.21 | 0.24 | 0.34 |
| 150 | 165 | 0.96 | 0.50 | 0.05 | 0.13 | - | 0.20 | 0.24 | 0.33 |
| 125 | 140 | 0.94 | 0.50 | 0.05 | 0.12 | - | 0.20 | 0.23 | 0.33 |
| 100 | 114 | 0.91 | 0.50 | 0.05 | 0.11 | - | 0.20 | 0.23 | 0.32 |
| 75 | 89 | 0.89 | 0.50 | 0.05 | 0.10 | - | 0.19 | 0.23 | 0.32 |

| 工種 | 材料 | 使用機械 | |
|------|----------------|---------------|---------------|
| | | φ300 | φ250~φ75 |
| 砂基礎1 | 砂質土 (SF相当材) | 振動コンパクタ | 振動コンパクタ |
| 砂基礎2 | 砂質土 (SF相当材) | 振動コンパクタ | 振動コンパクタ |
| 埋戻2 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 振動コンパクタ |
| 埋戻3 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 振動コンパクタ |
| 埋戻4 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 振動ローラ ハンドガイド式 |
| 路盤 | RC-40 | | |
| 表層 | 再生密粒度アスコン (I3) | | |

耕地下埋設
土被り H=0.6m

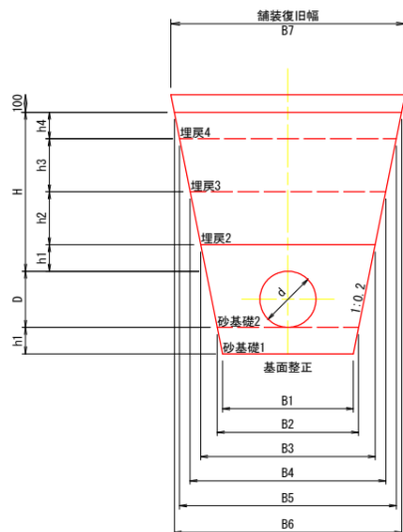


| 管径 (mm) | | 高さ (mm) | | | | | 幅 (mm) | | | | | | |
|---------|--------|---------|-----|-----|-----|----|--------|-----|-----|------|------|----|------|
| 呼び径 (d) | 外径 (D) | H | h1 | h2 | h3 | h4 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 |
| 300 | 318 | 450 | 150 | 300 | 150 | - | - | 800 | 930 | 1050 | 1110 | - | 1170 |
| 250 | 267 | 450 | 150 | 300 | 150 | - | - | 600 | 710 | 830 | 890 | - | 950 |
| 200 | 216 | 450 | 100 | 300 | 150 | - | - | 500 | 590 | 710 | 770 | - | 830 |
| 150 | 165 | 450 | 100 | 300 | 150 | - | - | 500 | 570 | 690 | 750 | - | 810 |
| 125 | 140 | 450 | 100 | 300 | 150 | - | - | 500 | 560 | 680 | 740 | - | 800 |
| 100 | 114 | 450 | 100 | 300 | 150 | - | - | 500 | 550 | 670 | 730 | - | 790 |
| 75 | 89 | 450 | 100 | 300 | 150 | - | - | 500 | 540 | 660 | 720 | - | 780 |

| 管径 (mm) | | 床堀 | 管水路基礎 整正 (基面) | 砂基礎1 | 砂基礎2 | 埋戻1 | 埋戻2 | 埋戻3 | 埋戻4 |
|---------|--------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| 呼び径 (d) | 外径 (D) | (m3) | (m) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) |
| 300 | 318 | 0.73 | 0.80 | - | - | 0.20 | 0.30 | 0.16 | - |
| 250 | 267 | 0.53 | 0.60 | - | - | 0.12 | 0.23 | 0.13 | - |
| 200 | 216 | 0.42 | 0.50 | - | - | 0.08 | 0.20 | 0.11 | - |
| 150 | 165 | 0.38 | 0.50 | - | - | 0.07 | 0.19 | 0.11 | - |
| 125 | 140 | 0.37 | 0.50 | - | - | 0.06 | 0.19 | 0.11 | - |
| 100 | 114 | 0.35 | 0.50 | - | - | 0.05 | 0.18 | 0.11 | - |
| 75 | 89 | 0.33 | 0.50 | - | - | 0.04 | 0.18 | 0.10 | - |

| 工種 | 材料 | 使用機械 | |
|-----|-----|---------------|--|
| | | φ300~φ75 | |
| 埋戻1 | 流用土 | 振動コンパクタ | |
| 埋戻2 | 流用土 | 振動コンパクタ | |
| 埋戻3 | 流用土 | 振動コンパクタ | |
| 埋戻4 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | |

農道下埋設 (砂利舗装)
土被り H=1.0m



| 管径 (mm) | | 高さ (mm) | | | | | 幅 (mm) | | | | | | |
|---------|--------|---------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|------|------|------|
| 呼び径 (d) | 外径 (D) | H | h1 | h2 | h3 | h4 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 |
| 300 | 318 | 900 | 150 | 300 | 300 | 150 | 740 | 800 | 990 | 1110 | 1230 | 1290 | 1330 |
| 250 | 267 | 900 | 150 | 300 | 300 | 150 | 540 | 600 | 770 | 890 | 1010 | 1070 | 1110 |
| 200 | 216 | 900 | 100 | 300 | 300 | 200 | 460 | 500 | 630 | 750 | 870 | 950 | 990 |
| 150 | 165 | 900 | 100 | 300 | 300 | 200 | 460 | 500 | 610 | 730 | 850 | 930 | 970 |
| 125 | 140 | 900 | 100 | 300 | 300 | 200 | 460 | 500 | 600 | 720 | 840 | 920 | 960 |
| 100 | 114 | 900 | 100 | 300 | 300 | 200 | 460 | 500 | 590 | 710 | 830 | 910 | 950 |
| 75 | 89 | 900 | 100 | 300 | 300 | 200 | 460 | 500 | 580 | 700 | 820 | 900 | 940 |

| 管径 (mm) | | 床堀 | 管水路基礎 整正 (基面) | 砂基礎1 | 砂基礎2 | 埋戻1 | 埋戻2 | 埋戻3 | 埋戻4 |
|---------|--------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| 呼び径 (d) | 外径 (D) | (m3) | (m) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) | (m3) |
| 300 | 318 | 1.39 | 0.80 | 0.12 | 0.34 | - | 0.32 | 0.35 | 0.19 |
| 250 | 267 | 1.06 | 0.60 | 0.09 | 0.23 | - | 0.25 | 0.29 | 0.16 |
| 200 | 216 | 0.86 | 0.50 | 0.05 | 0.14 | - | 0.21 | 0.24 | 0.18 |
| 150 | 165 | 0.81 | 0.50 | 0.05 | 0.13 | - | 0.20 | 0.24 | 0.18 |
| 125 | 140 | 0.79 | 0.50 | 0.05 | 0.12 | - | 0.20 | 0.23 | 0.18 |
| 100 | 114 | 0.76 | 0.50 | 0.05 | 0.11 | - | 0.20 | 0.23 | 0.17 |
| 75 | 89 | 0.74 | 0.50 | 0.05 | 0.10 | - | 0.19 | 0.23 | 0.17 |

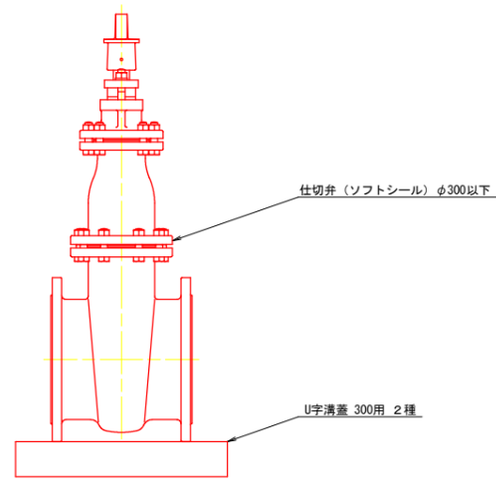
| 工種 | 材料 | 使用機械 | |
|------|-------------|---------------|---------------|
| | | φ300 | φ250~φ75 |
| 砂基礎1 | 砂質土 (SF相当材) | 振動コンパクタ | 振動コンパクタ |
| 砂基礎2 | 砂質土 (SF相当材) | 振動コンパクタ | 振動コンパクタ |
| 埋戻2 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 振動コンパクタ |
| 埋戻3 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 振動コンパクタ |
| 埋戻4 | 流用土 | 振動ローラ ハンドガイド式 | 振動ローラ ハンドガイド式 |
| 砂利舗装 | RC-40 | | |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7同耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 土工標準断面図 | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 21 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

制水弁工構造図

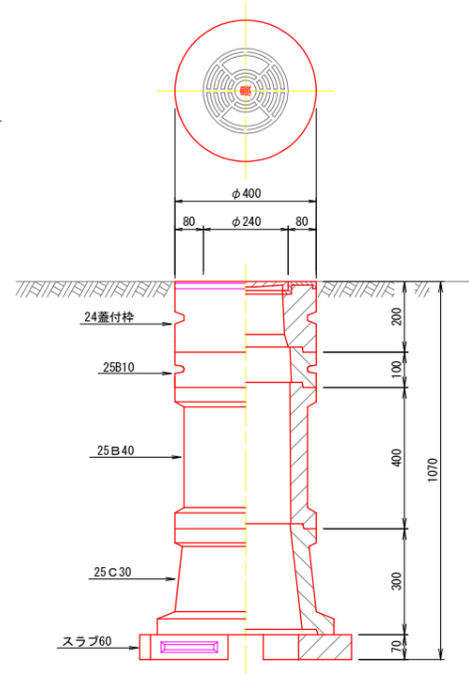
S=1:10

制水弁



制水弁室 A型

φ50~φ125
H=1800~600

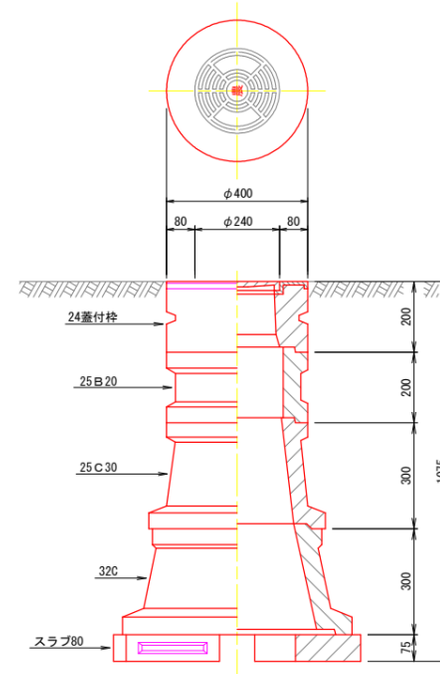


制水弁室A型 (仕切弁φ75~φ125)

| 型 | H | 24蓋付栓 | 25B10 | 25B20 | 25B30 | 25B40 | 25C10 | 25C30 | スラブ60 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A-1 | 600 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| A-2 | 800 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| A-3 | 1000 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| A-4 | 1200 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 |
| A-5 | 1500 | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 |
| A-6 | 1800 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 1 |

制水弁室B型

φ150~φ200
H=1800~600

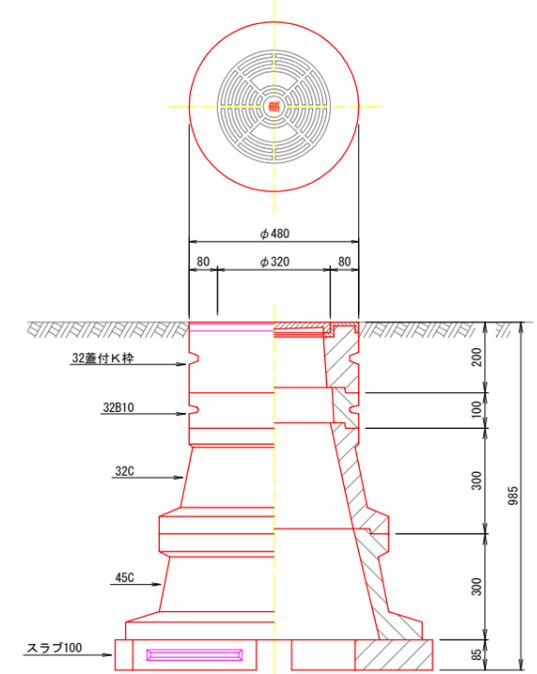


制水弁室B型 (仕切弁φ150~φ200)

| 型 | H | 24蓋付栓 | 25B10 | 25B20 | 25B30 | 25B40 | 25C10 | 25C30 | 32C | スラブ80 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| B-1 | 600 | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| B-2 | 800 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 |
| B-3 | 1000 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| B-4 | 1200 | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 |
| B-5 | 1500 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| B-6 | 1800 | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 |

制水弁室C型

φ250~φ300
H=1800~600



制水弁室C型 (仕切弁φ250~φ300)

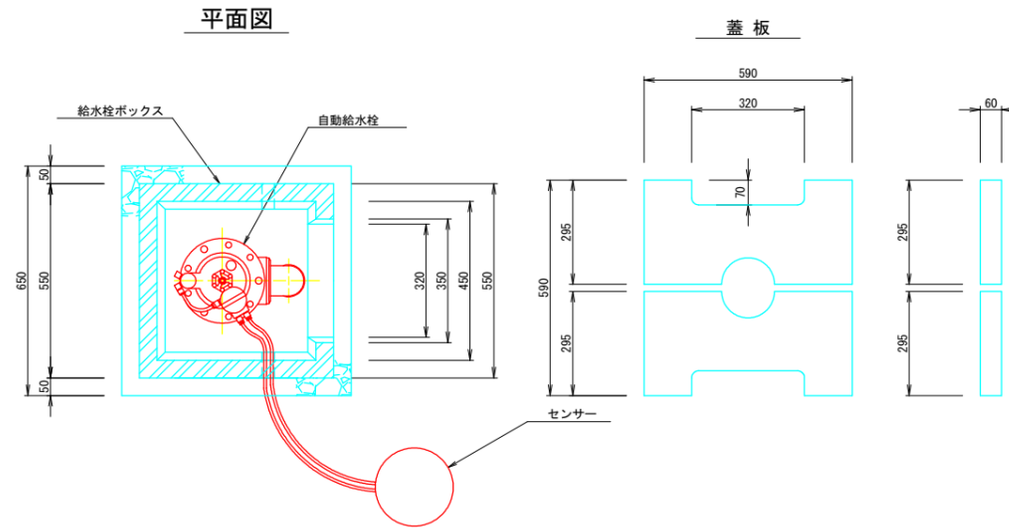
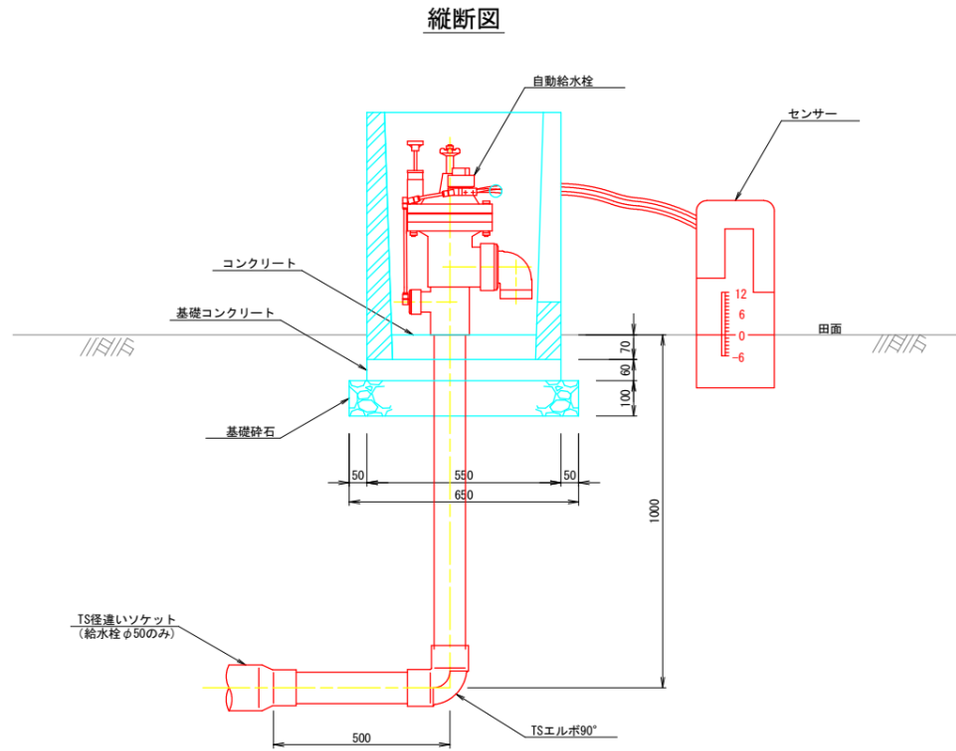
| 型 | H | 32蓋付K栓 | 32B10 | 32B20 | 32B30 | 32C | 45C | スラブ100 |
|-----|------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----------|
| C-1 | 600 | 1 | | | | 1 | | 1(スラブ80) |
| C-2 | 800 | 1 | 1 | | | 1 | | 1(スラブ80) |
| C-3 | 1000 | 1 | | | | 1 | 1 | 1(スラブ100) |
| C-4 | 1200 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1(スラブ100) |
| C-5 | 1500 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1(スラブ100) |
| C-6 | 1800 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1(スラブ100) |

| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 制水弁工・空気弁工構造図 | | |
| 縮尺 | 1/10 | 図面番号 | 22 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

給水栓工構造図

(自動給水栓)

S=1:10

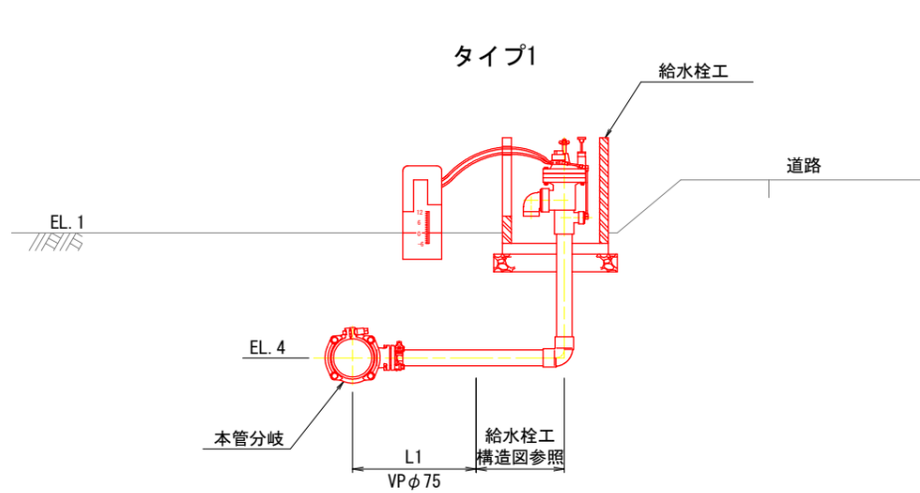


給水栓工 1箇所当たり数量

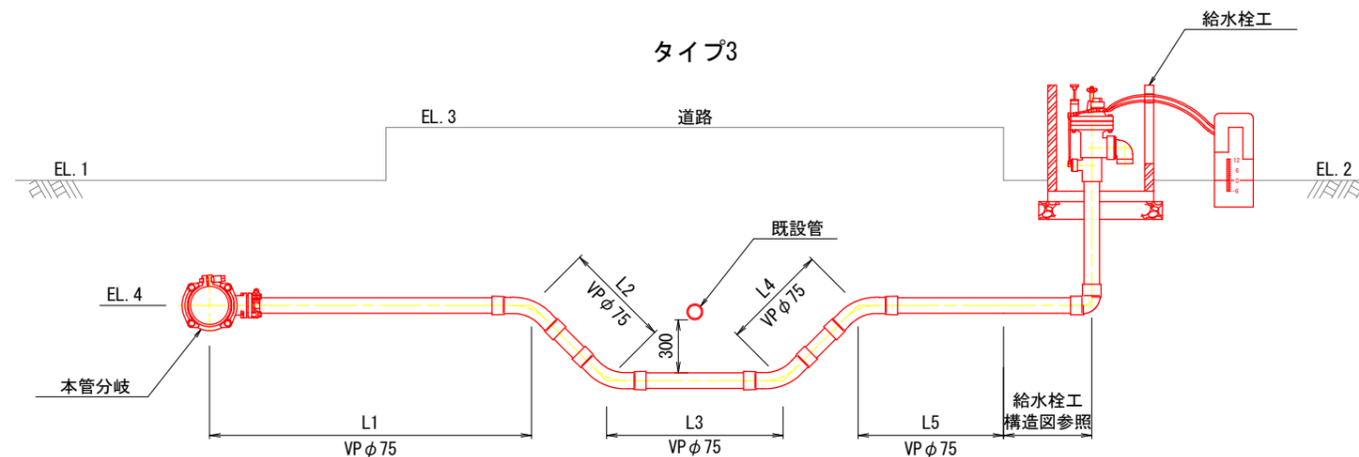
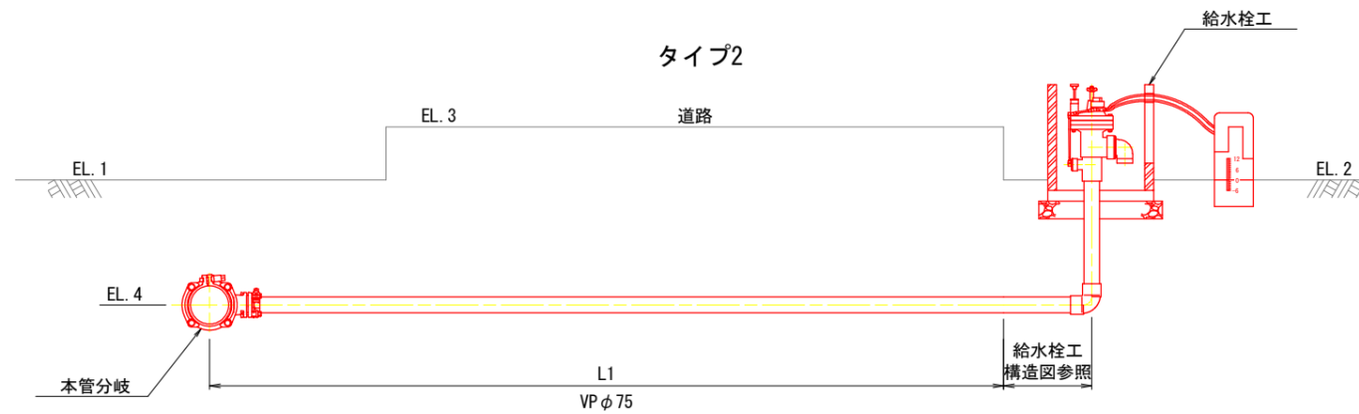
| 項目 | 数量 | | 単位 | |
|------------------|---------------------------------|----------|------|----------------|
| | 自動給水栓50A | 自動給水栓80A | | |
| 管 材 量 | 硬質塩化ビニール管 (VP) | 1.5 | 1.0 | m |
| | TS径違いソケット (φ75×φ50) | 1.0 | - | 個 |
| | TSエルボ90° | 1.0 | 1.0 | 個 |
| 給 水 栓 箱 | 給水栓BOX (二次製品) 450×450×700 | 1.0 | 1.0 | 個 |
| | コンクリート (18N/mm ²) | 0.01 | 0.01 | m ³ |
| | 基礎コンクリート (18N/mm ²) | 0.02 | 0.02 | m ³ |
| | 型枠 (基礎コンクリート) | 0.14 | 0.14 | m ² |
| | 基礎砕石 (再生砕石 t=10cm) | 0.42 | 0.42 | m ² |

給水栓工標準図

給水栓取出工



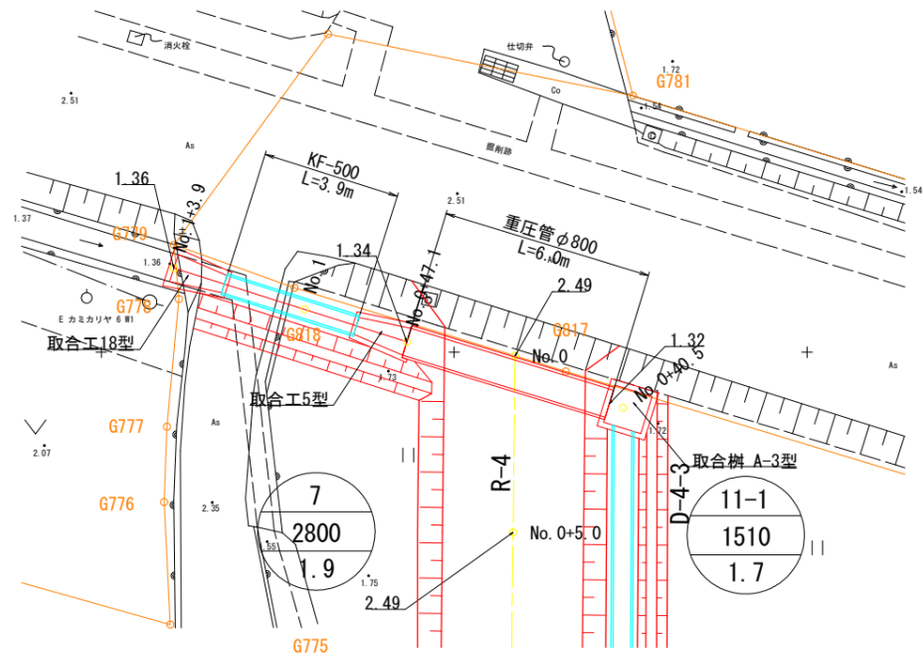
※給水栓φ50の場合は、TS径違いソケットφ75×50を配管して口径を合わせること。



| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿南 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 給水栓工構造図、標準図 | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 23 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合農政局 農林水産部 (阿南) | | |

用排水施設現況取付工詳細図(1)

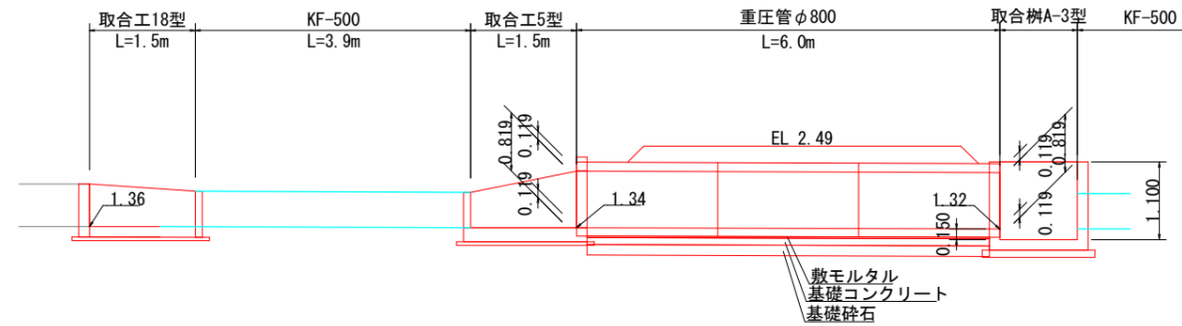
平面図 S=1:100



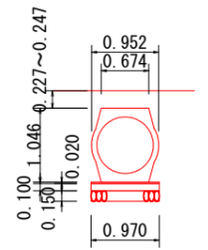
D-4-3暗渠

S=1:50

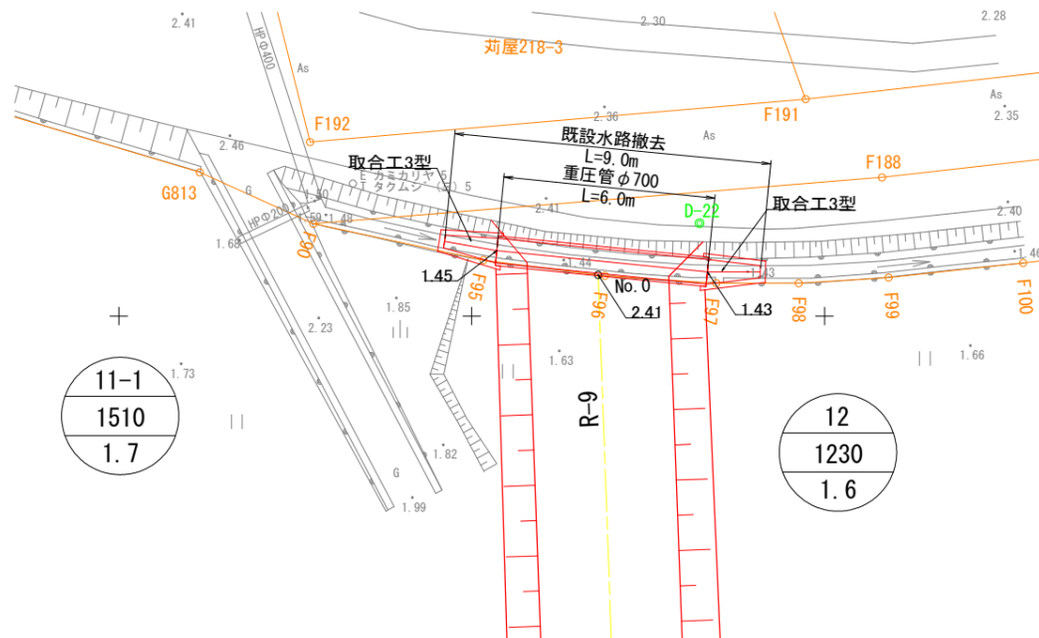
側面図



断面図
φ800



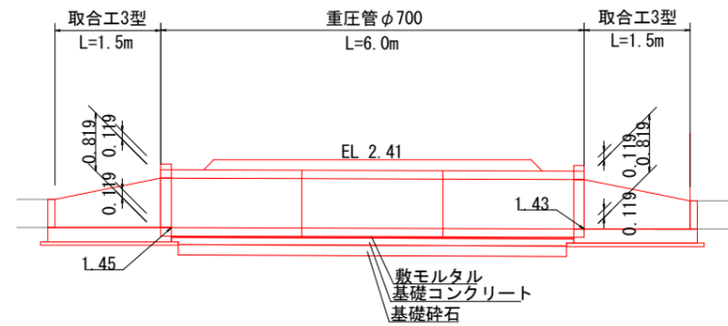
平面図 S=1:100



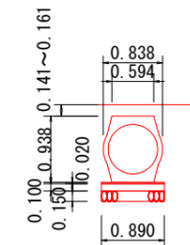
R-9暗渠

S=1:50

側面図



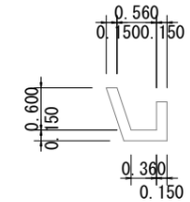
断面図
φ700



既設水路撤去

S=1:50

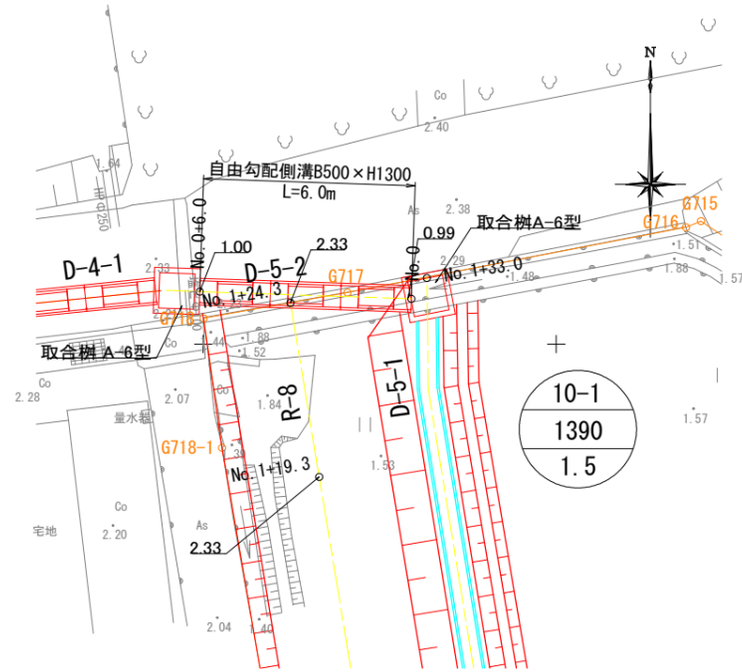
断面図



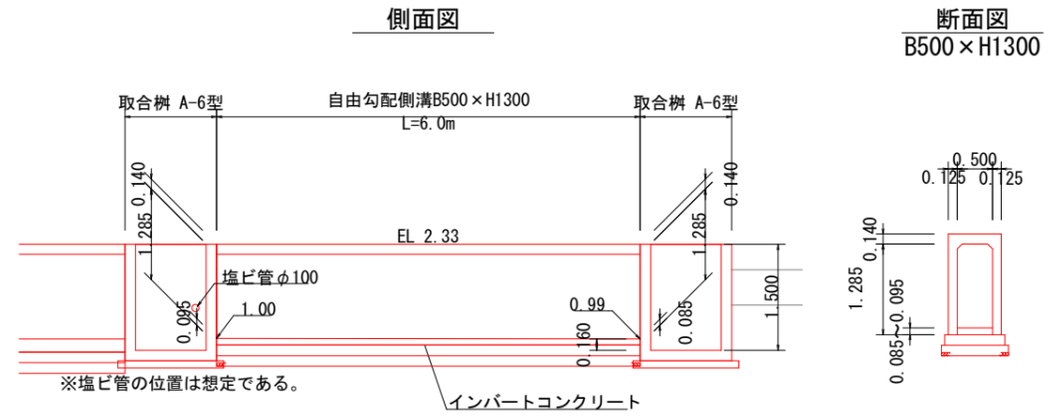
| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿部 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 用排水施設現況取付工詳細図(1) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 24 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

用排水施設現況取付工詳細図(2)

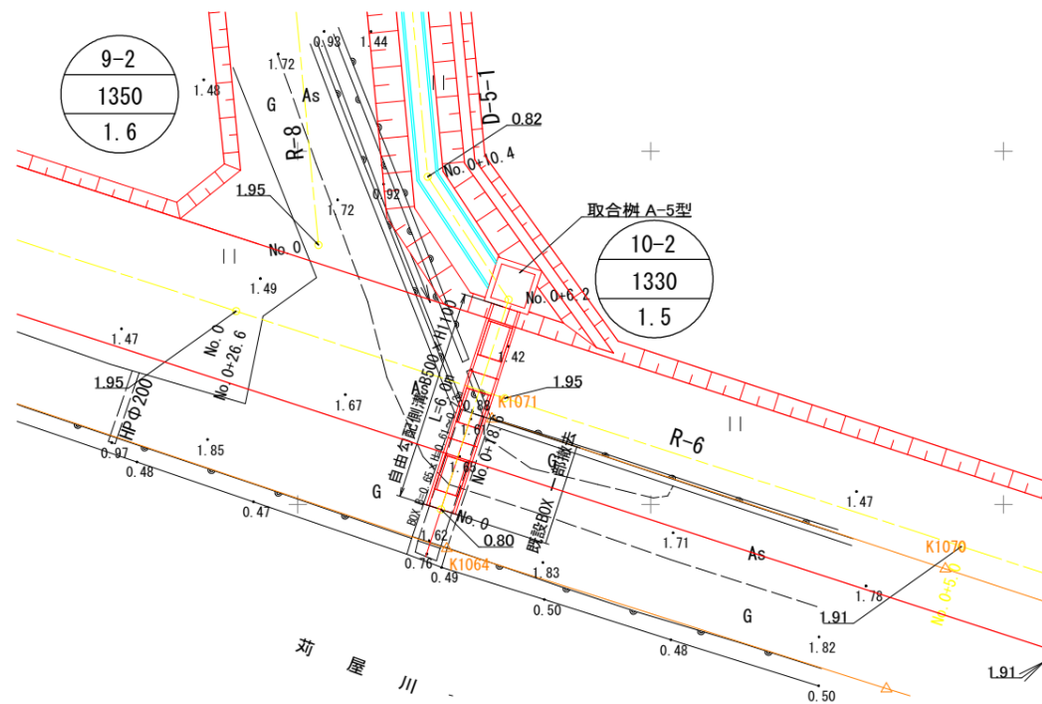
平面図 S=1:100



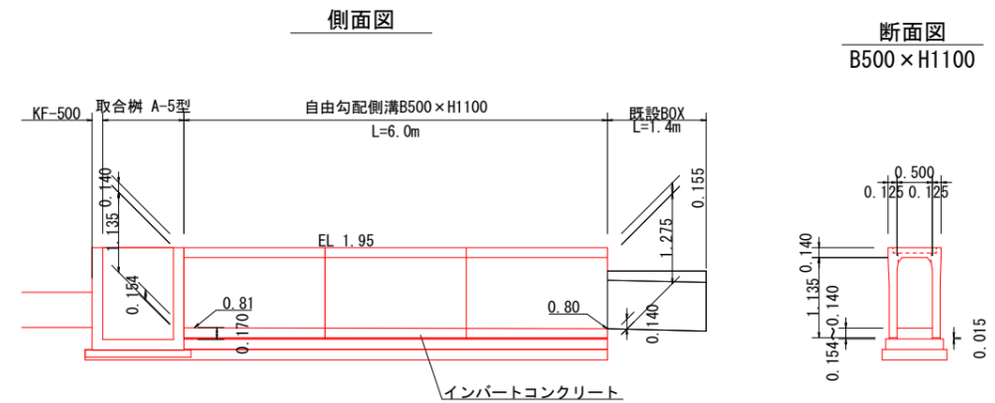
D-5-2暗渠 S=1:50



平面図 S=1:100



D-5-1暗渠 S=1:50

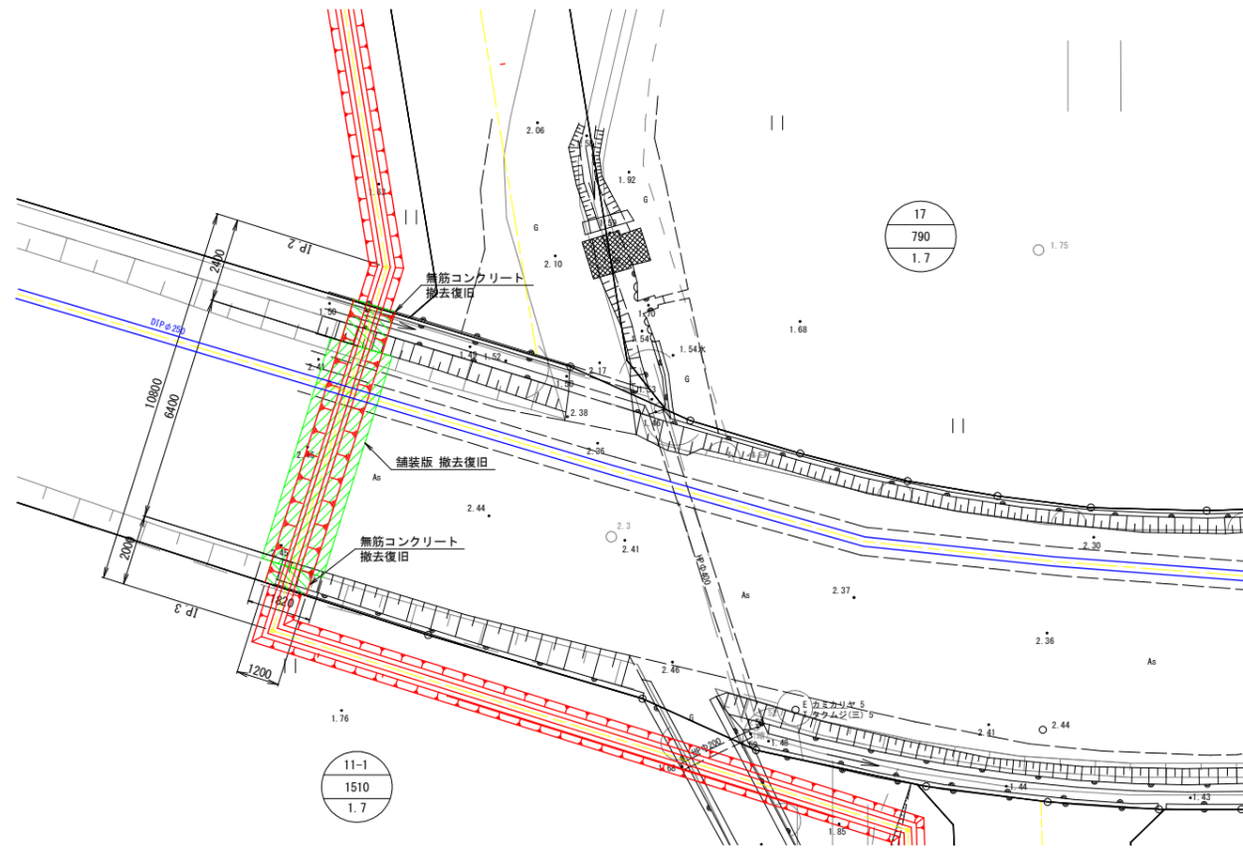


| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 用排水施設現況取付工詳細図(2) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 25 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |

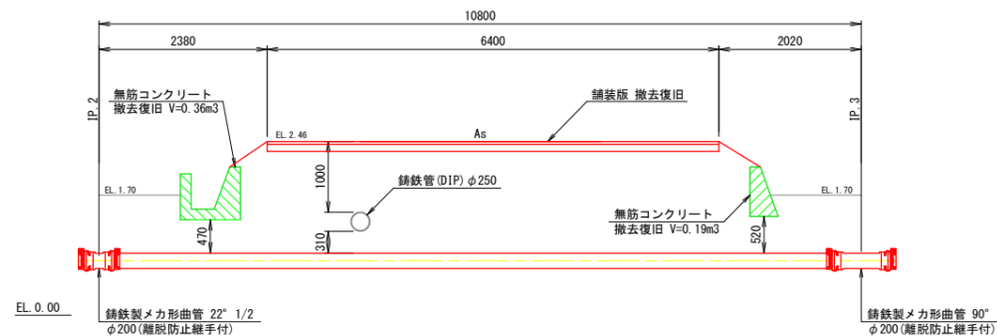
県町村道横断工詳細図

I-1-5号支線用水路

平面図 S=1:100



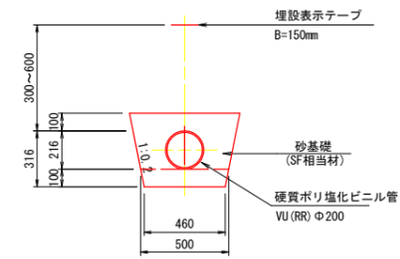
縦断面図 S=1:50



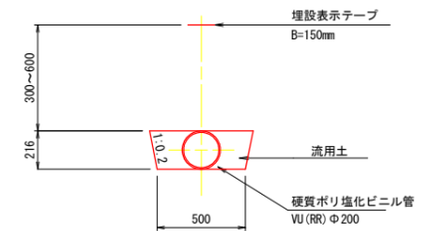
※既設水道管の埋設位置は想定である。
 ※構造物との離隔は30cm以上確保すること。
 確保できない場合は防護措置を行うこと。

標準断面図 S=1:20

道路下埋設

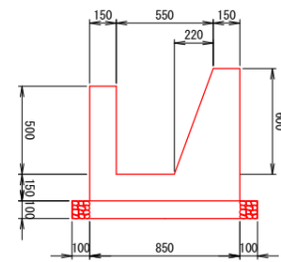


耕地下埋設



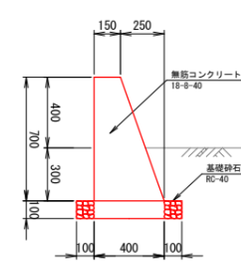
撤去復旧工 S=1:20

擁壁一体型水路



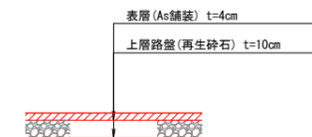
※撤去時に断面・寸法を確認すること。

擁壁



※撤去時に断面・寸法を確認すること。

舗装版



| | | | |
|------|----------------------------|------|----|
| 工事名 | R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型) | | |
| 路線名等 | 芳崎地区 | | |
| 工事箇所 | 阿南市那賀川町 | | |
| 図面名 | 県町村道横断工詳細図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 26 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局 農林水産部 (阿南) | | |