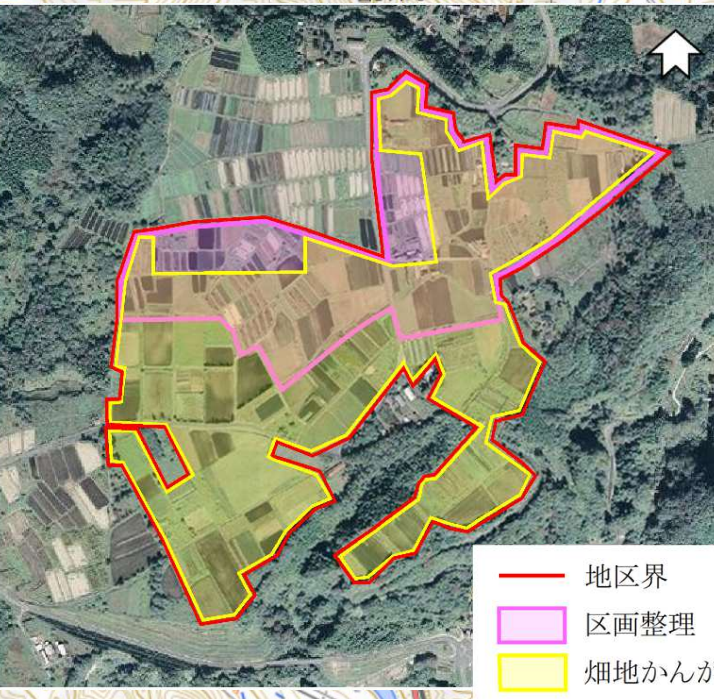


とみえ
富江地区ほ場整備（1工区）工事 位置図

県内位置図

縮尺S=1/25,000



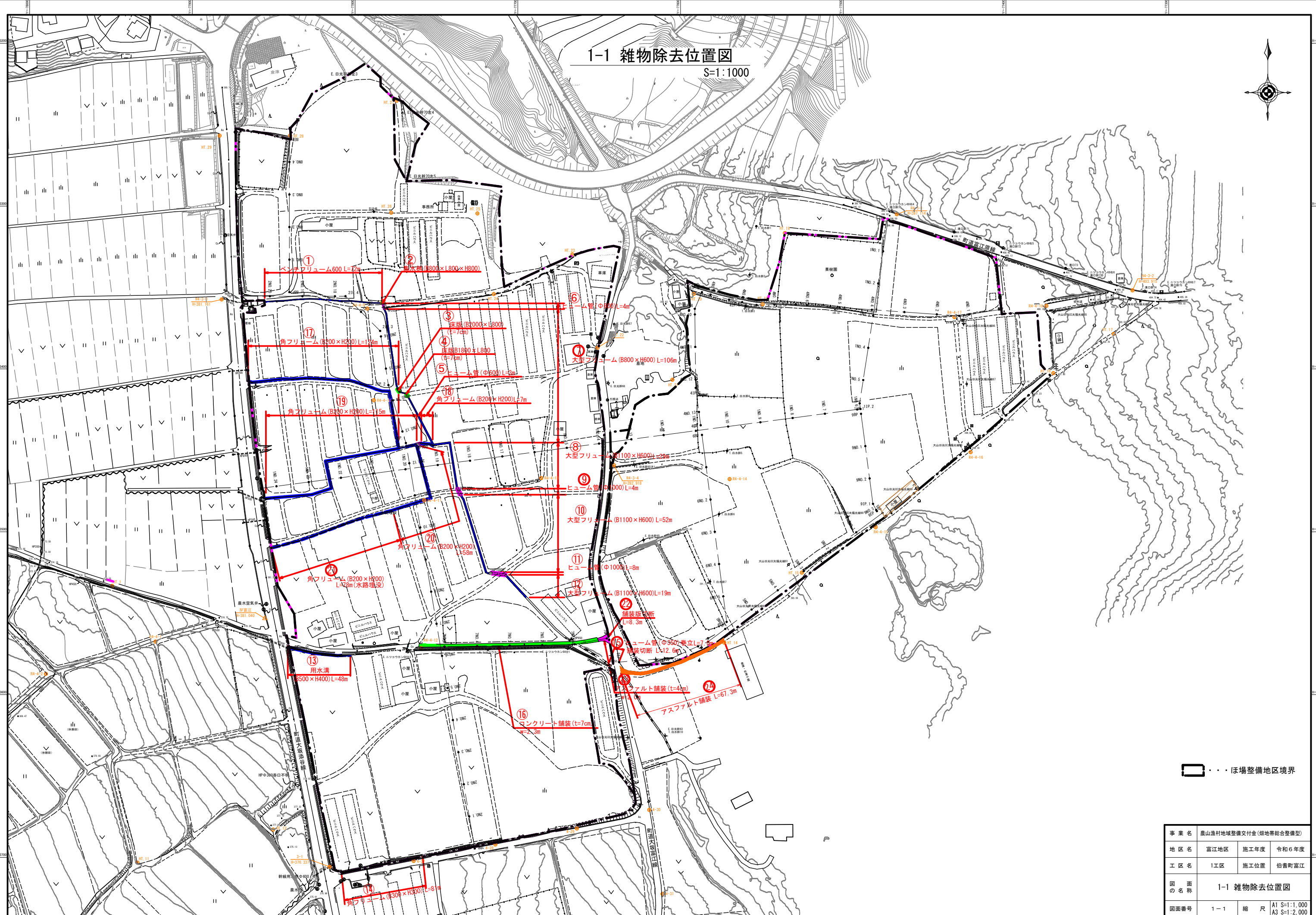
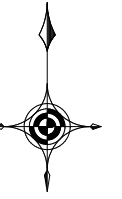
- 地区界
- 区画整理
- 畑地かんがい



ほ場整備(1工区)
区画整理 : A=8.6ha
用水路工 : L=237.1m
排水路工 : L=1,735.8m
道路工 : L=1,748.7m

1-1 雑物除去位置図

S=1:1000

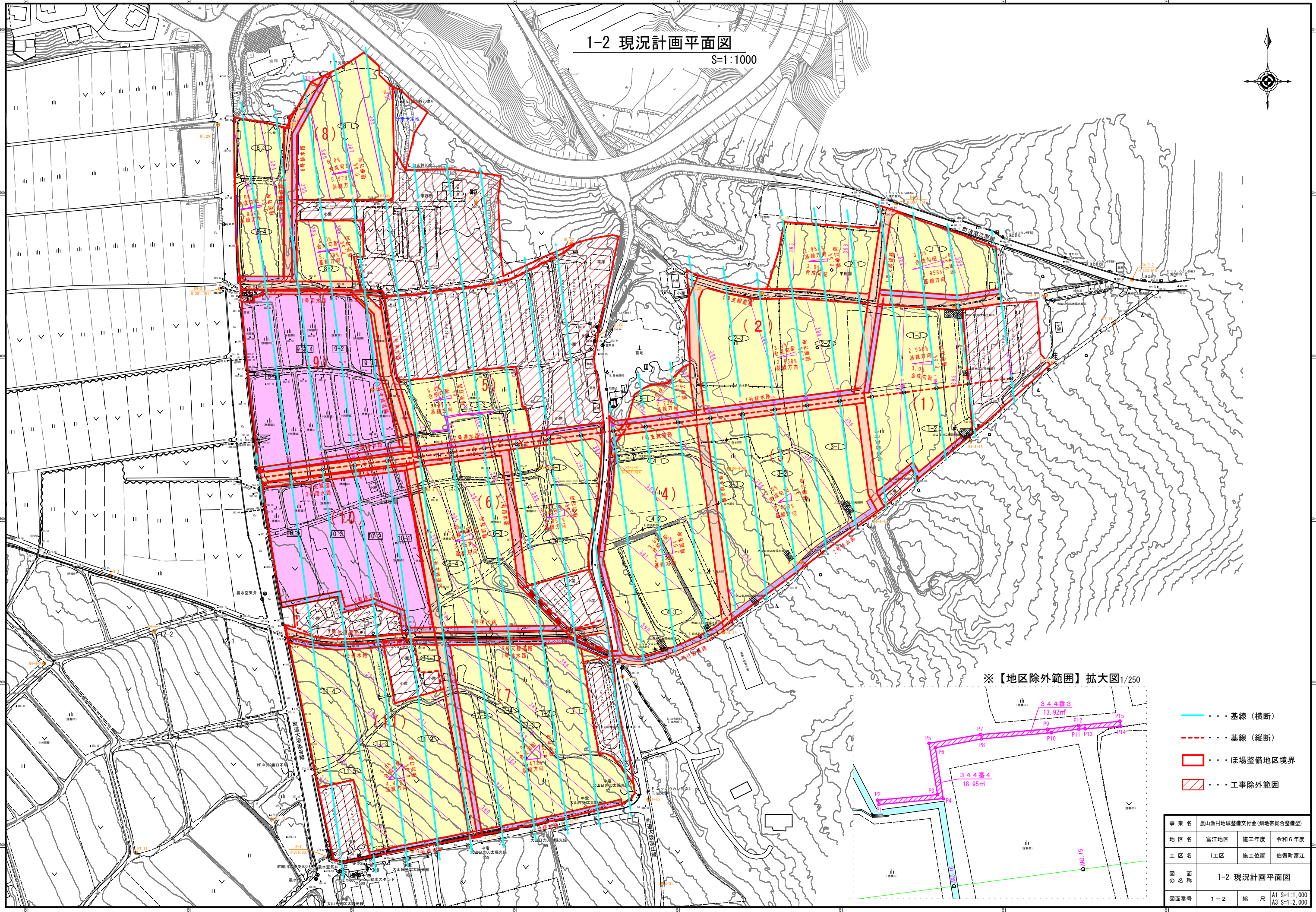
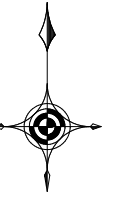


— 〇 — ほ場整備地区境界

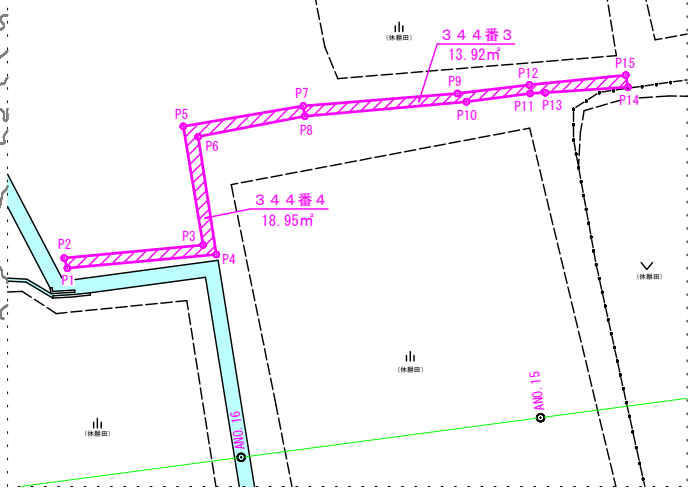
事業名	農山漁村地域整備交付金(畑地帯総合整備型)		
地区名	富江地区	施工年度	令和6年度
工区名	1工区	施工位置	伯耆町富江
図面の名称	1-1 雑物除去位置図		
図面番号	1-1	縮尺	A1 S=1:1,000 A3 S=1:2,000

1-2 現況計画平面図

S=1:1000



※【地区除外範囲】拡大図1/250



- 基線（横断）
- 基線（縦断）
- ほ場整備地区境界
- 工事除外範囲

事業名	農山漁村地域整備交付金（畑地帯総合整備型）		
地区名	富江地区	施工年度	令和6年度
工区名	1工区	施工位置	伯耆町富江
図面の名称	1-2 現況計画平面図		
図面番号	1-2	縮尺	A1 S=1:1,000 A3 S=1:2,000

1-3-1 計画平面図(整地工)

S:1:1000

1-1 合成勾配:3.0% 横断方向:0.5% 基線方向:2.958%

測点	距離	基線高
ANO.0-26.38	0.00	399.333
ANO.0	26.38	398.553
ANO.1	20.00	397.961
ANO.2	20.00	397.370



1-2-3 合成勾配:3.0% 横断方向:0.5% 基線方向:2.958%

測点	距離	基線高
ANO.0	0.00	398.231
ANO.1	20.00	397.639
ANO.2	20.00	397.048
ANO.3	20.00	396.456

2-1 合成勾配:3.0% 横断方向:0.5% 基線方向:2.958%

測点	距離	基線高
ANO.3	20.00	396.526
ANO.4	20.00	395.934
ANO.5	20.00	395.343

2-2-3 合成勾配:3.0% 横断方向:0.5% 基線方向:2.958%

測点	距離	基線高
ANO.3	20.00	396.624
ANO.4	20.00	396.032
ANO.5	20.00	395.441
ANO.6	20.00	394.849
ANO.7	20.00	394.258
ANO.8	20.00	393.666

3-1-3 合成勾配:3.0% 横断方向:1.5% 基線方向:2.598%

測点	距離	基線高
ANO.4	20.00	396.158
ANO.5	20.00	395.568
ANO.6	20.00	395.119
ANO.7	20.00	394.599
ANO.8	20.00	394.080

4-1-3-5-1 合成勾配:3.0% 横断方向:2.0% 基線方向:2.236%

測点	距離	基線高
ANO.9	20.00	393.298
ANO.10	20.00	392.851
ANO.11	20.00	392.404

5-2 合成勾配:6.0% 横断方向:1.0% 基線方向:5.916%

測点	距離	基線高
ANO.14	20.00	389.198
ANO.15	20.00	388.015
ANO.16	20.00	386.832
ANO.17	20.00	385.648

6-1-4 合成勾配:6.0% 横断方向:2.0% 基線方向:5.657%

測点	距離	基線高
ANO.12	20.00	391.621
ANO.13	20.00	390.490
ANO.14	20.00	389.358
ANO.15	20.00	388.227
ANO.16	20.00	387.095
ANO.17	20.00	385.964

7-1-5 合成勾配:6.0% 横断方向:4.0% 基線方向:4.472%

測点	距離	基線高
ANO.12	20.00	392.854
ANO.13	20.00	391.960
ANO.14	20.00	391.065
ANO.15	20.00	390.171
ANO.16	20.00	389.278

8-1 合成勾配:6.0% 横断方向:0.5% 基線方向:1.196%

測点	距離	基線高
ANO.17	20.00	387.187
ANO.18	20.00	385.991
ANO.19	20.00	384.795

8-2 合成勾配:6.0% 横断方向:0.5% 基線方向:5.979%

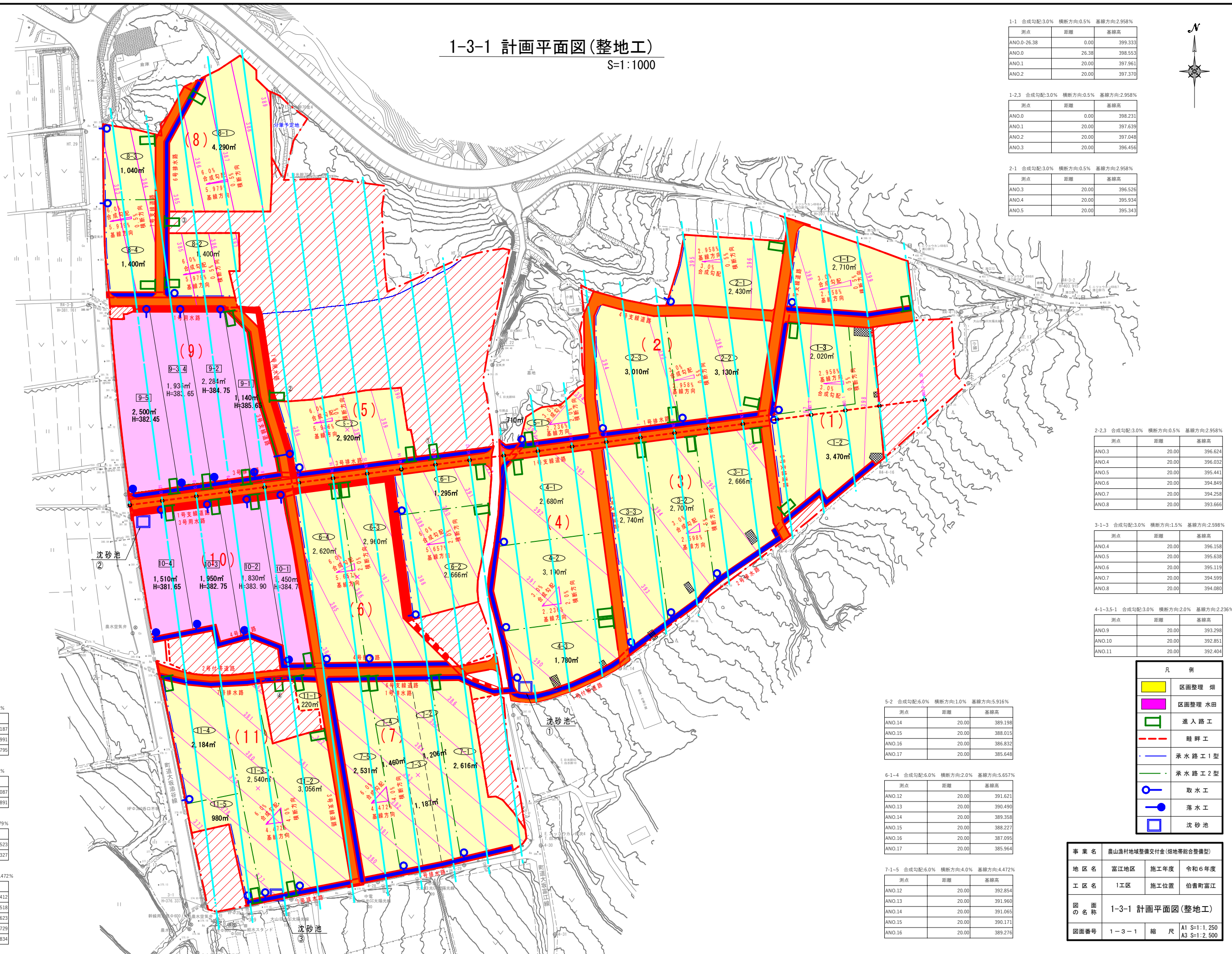
測点	距離	基線高
ANO.18	20.00	386.087
ANO.19	20.00	384.891

8-3-4 合成勾配:6.0% 横断方向:0.5% 基線方向:5.979%

測点	距離	基線高
ANO.20	20.00	383.523
ANO.21	20.00	382.327

11-1-5 合成勾配:6.0% 横断方向:4.0% 基線方向:4.472%

測点	距離	基線高
ANO.17	20.00	388.412
ANO.18	20.00	387.518
ANO.19	20.00	386.623
ANO.20	20.00	385.729
ANO.21	20.00	384.834



凡例

	区画整理畑
	区画整理水田
	進入路工
	畦畔工
	承水路工1型
	承水路工2型
●	取水工
○	落水工
	沈砂池

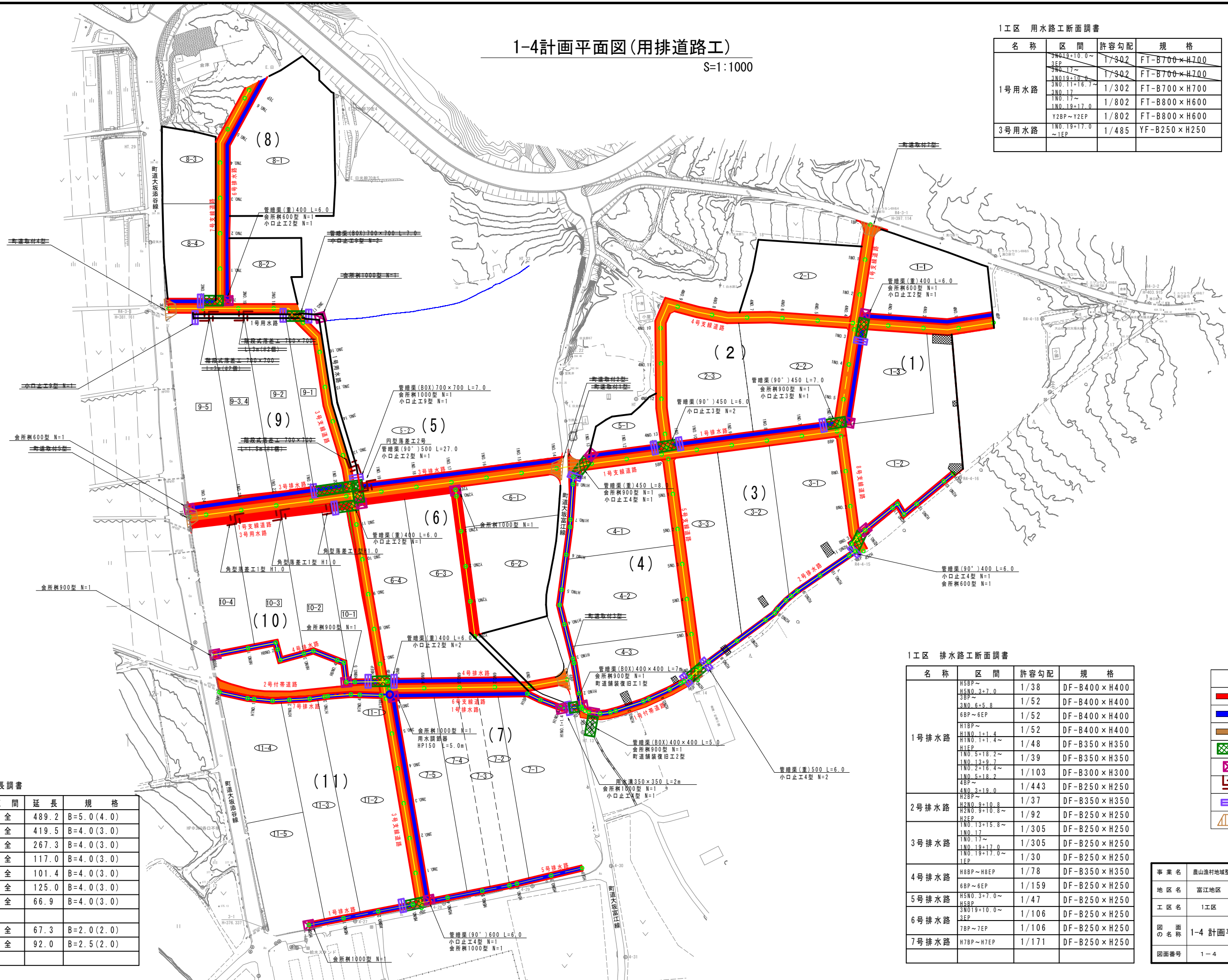
事業名	農山漁村地域整備交付金(畑地帯総合整備型)		
地区名	富江地区	施工年度	令和6年度
工区名	1工区	施工位置	柏香町富江
図の名称	1-3-1 計画平面図(整地工)		
図面番号	1-3-1	縮尺	A1 S:1:1,250 A3 S:1:2,500

1-4計画平面図(用排道路工)

S=1:1000

1工区 用水路工断面調査

名称	区間	許容勾配	規格
1号用水路	3NO.19+10.0~3EP	1/302	FT-B700×H700
	3NO.17~	1/302	FT-B700×H700
	3NO.19+10.0	1/302	FT-B700×H700
	3NO.11+16.7~3NO.17	1/302	FT-B700×H700
	1NO.17~1NO.19+17.0	1/802	FT-B800×H600
3号用水路	Y2BP~Y2EP	1/802	FT-B800×H600
	1NO.19+17.0~1EP	1/485	YF-B250×H250



1工区 排水路工断面調査

名称	区間	許容勾配	規格
1号排水路	H5BP~H5NO.3+7.0	1/38	DF-B400×H400
	3BP~3NO.6+5.8	1/52	DF-B400×H400
	6BP~6EP	1/52	DF-B400×H400
	H1BP~H1NO.1+1.4	1/52	DF-B400×H400
	H1EP	1/48	DF-B350×H350
	1NO.5+18.2~1NO.13+9.7	1/39	DF-B350×H350
	1NO.2+16.4~1NO.5+18.2	1/103	DF-B300×H300
	4BP~4NO.3+19.0	1/443	DF-B250×H250
	H2BP~H2NO.9+10.8	1/37	DF-B350×H350
	H2EP	1/92	DF-B250×H250
2号排水路	1NO.13+15.8~1NO.17	1/305	DF-B250×H250
	1NO.17~1NO.19+17.0	1/305	DF-B250×H250
3号排水路	1NO.19+17.0~1EP	1/30	DF-B250×H250
	H8BP~H8EP	1/78	DF-B350×H350
4号排水路	6BP~6EP	1/159	DF-B250×H250
	H5NO.3+7.0~H5BP	1/47	DF-B250×H250
5号排水路	3NO.19+10.0~3EP	1/106	DF-B250×H250
	7BP~7EP	1/106	DF-B250×H250
6号排水路	7BP~7EP	1/106	DF-B250×H250
	H7BP~H7EP	1/171	DF-B250×H250

凡例	
—	計画用水路
—	計画排水路
—	計画道路
	暗渠工
	樹工
	落差工
	小口止工
	町道取付工

1工区 道路工延長調査

名称	区間	延長	規格
1号支線道路	全	489.2	B=5.0(4.0)
3号支線道路	全	419.5	B=4.0(3.0)
4号支線道路	全	267.3	B=4.0(3.0)
5号支線道路	全	117.0	B=4.0(3.0)
6号支線道路	全	101.4	B=4.0(3.0)
7号支線道路	全	125.0	B=4.0(3.0)
8号支線道路	全	66.9	B=4.0(3.0)
1号付帯道路	全	67.3	B=2.0(2.0)
2号付帯道路	全	92.0	B=2.5(2.0)

事業名	農山漁村地域整備交付金(畑地帯総合整備型)		
地区名	富江地区	施工年度	令和6年度
工区名	1工区	施工位置	柏香町富江
図面名称	1-4 計画平面図(用排道路工)		
図面番号	1-4	縮尺	A1 S=1:1,250 A3 S=1:2,500