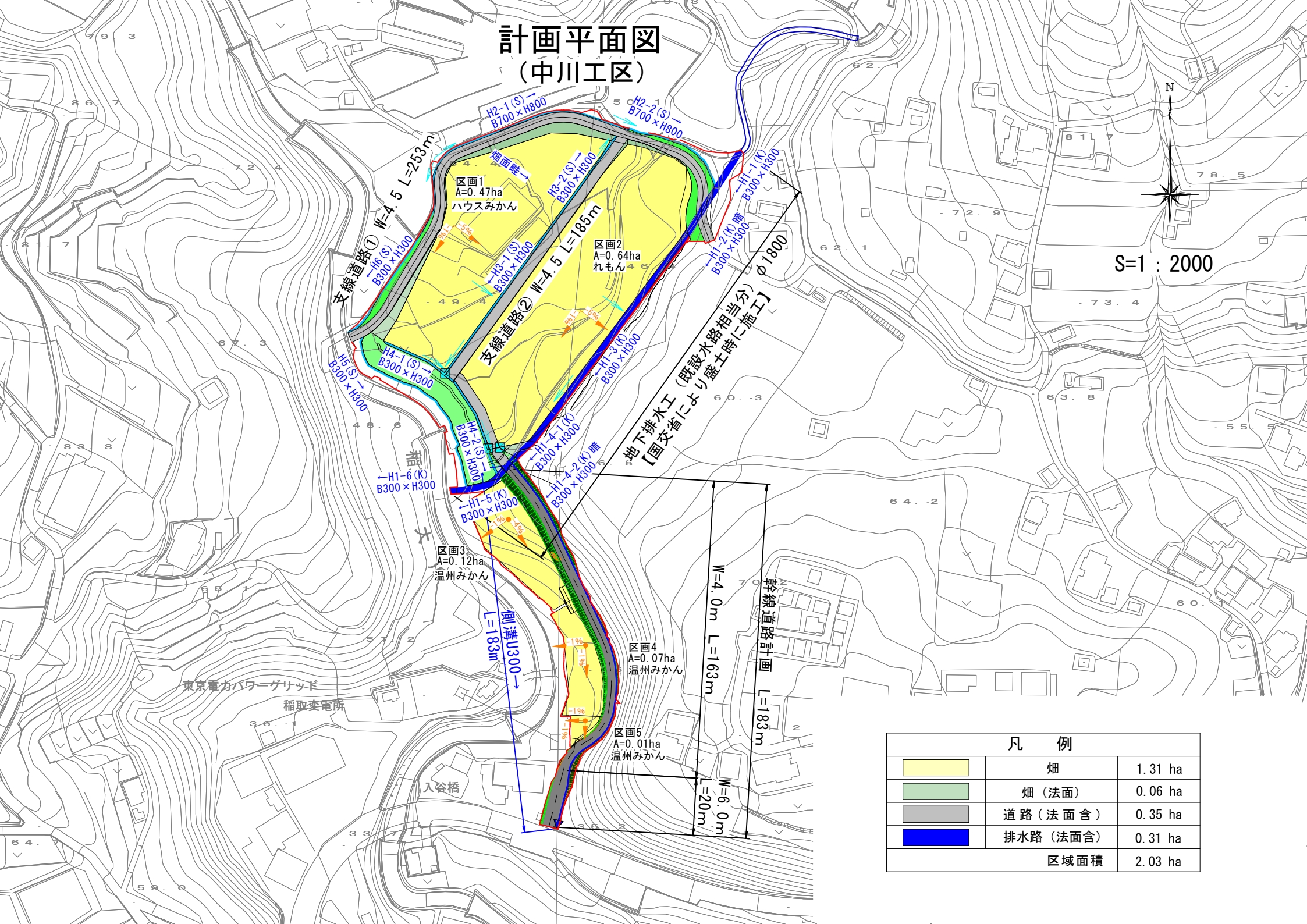


# 計画平面図 (中川工区)

N  
S=1 : 2000



凡例

	畑	1.31 ha
	畑(法面)	0.06 ha
	道路(法面含)	0.35 ha
	排水路(法面含)	0.31 ha
区域面積		2.03 ha

# 計画平面図 (小杉山工区)

N

S=1 : 2000

226.5

226.6

232.2



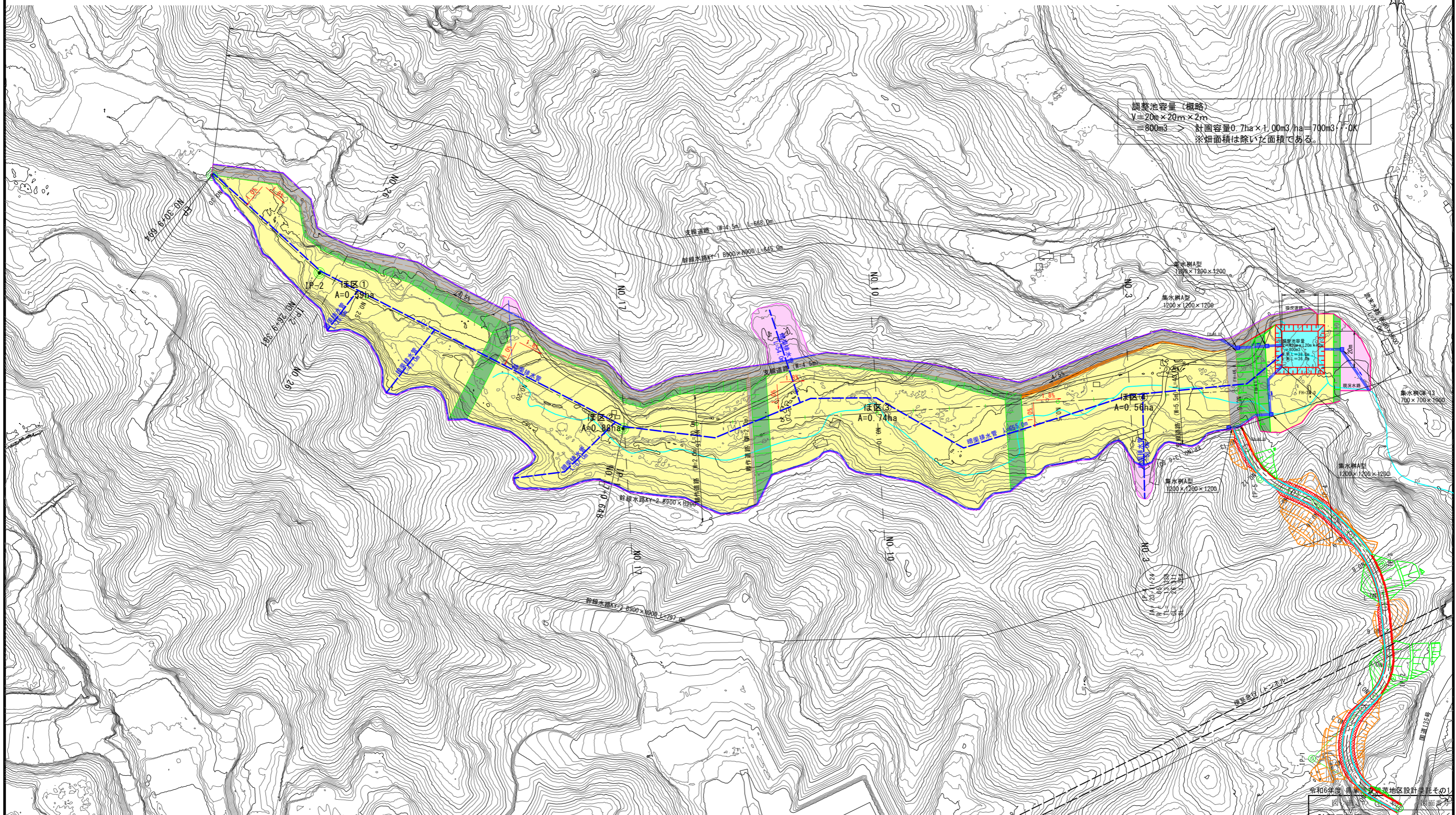
支線道路 W=4.5 L=154m

凡 例	面 積
■ 畑	0.87 ha
■ 畑(法面)	0.00 ha
■ 道路(法面含)	0.07 ha
■ 排水路(法面含)	0.42 ha
■ 区域面積	1.36 ha

計画平面図

(虎丸地区) S=1:1000 (A1)  
S=1:2000 (A3)

調整池容量（概略）  
 $V=20m \times 20m \times 2m$   
 $=800m^3 > \text{計画容量 } 0.7ha \times 1.00m^3/ha = 700m^3 \cdots OK$   
※畠面積は除いた面積である。



凡 例		面積
	畑	2.89 ha
	道 路	0.41 ha
	盛 土 法 面	0.37 ha
	切 土 法 面	0.01 ha
	排 水 路	0.12 ha
	余 剩 地	0.15 ha
	調 整 池	0.07 ha
区域面積		4.02 ha

## 造成計画平面図

(田尻工区)

S=1:1000 (A1)  
S=1:2000 (A3)

N

注記  
1. この現況線のデータは「VIRTUAL SHIZUOKA 静岡県 点群データ」  
のグラウンドデータから作成したものである。

17.25

道10%配  
道10%

アスファルト舗装

耕作道路2号

W=3.5m L=189.8m A=685.2m<sup>2</sup>

排水路G-300

B300×H300 L=77m

横断水路

G-300

排水路U3-300A

B300×H300 L=130.9m

用排水パイプ

W=100 L=215.6m

集水桿CM-1

給水桿CM-1

15.00

集水桿CM-1

排水路G-300

B300×H300 L=77m

横断水路

G-300

排水路U3-300A

B300×H300 L=130.9m

用排水パイプ

W=100 L=215.6m

集水桿CM-1

給水桿CM-1

15.00

集水桿CM-1

排水路G-300

B300×H300 L=77m

横断水路

G-300

排水路U3-300A

B300×H300 L=130.9m

用排水パイプ

W=100 L=215.6m

集水桿CM-1

給水桿CM-1

10.03

集水桿CM-1

排水路G-300

B300×H300 L=77m

横断水路

G-300

排水路U3-300A

B300×H300 L=130.9m

用排水パイプ

W=100 L=215.6m

集水桿CM-1

給水桿CM-1

8.00

集水桿CM-1

排水路G-300

B300×H300 L=77m

横断水路

G-300

排水路U3-300A

B300×H300 L=130.9m

用排水パイプ

W=100 L=215.6m

集水桿CM-1

給水桿CM-1

8.00

集水桿CM-1

排水路G-300

B300×H300 L=77m

横断水路

G-300

排水路U3-300A

B300×H300 L=130.9m

用排水パイプ

W=100 L=215.6m

集水桿CM-1

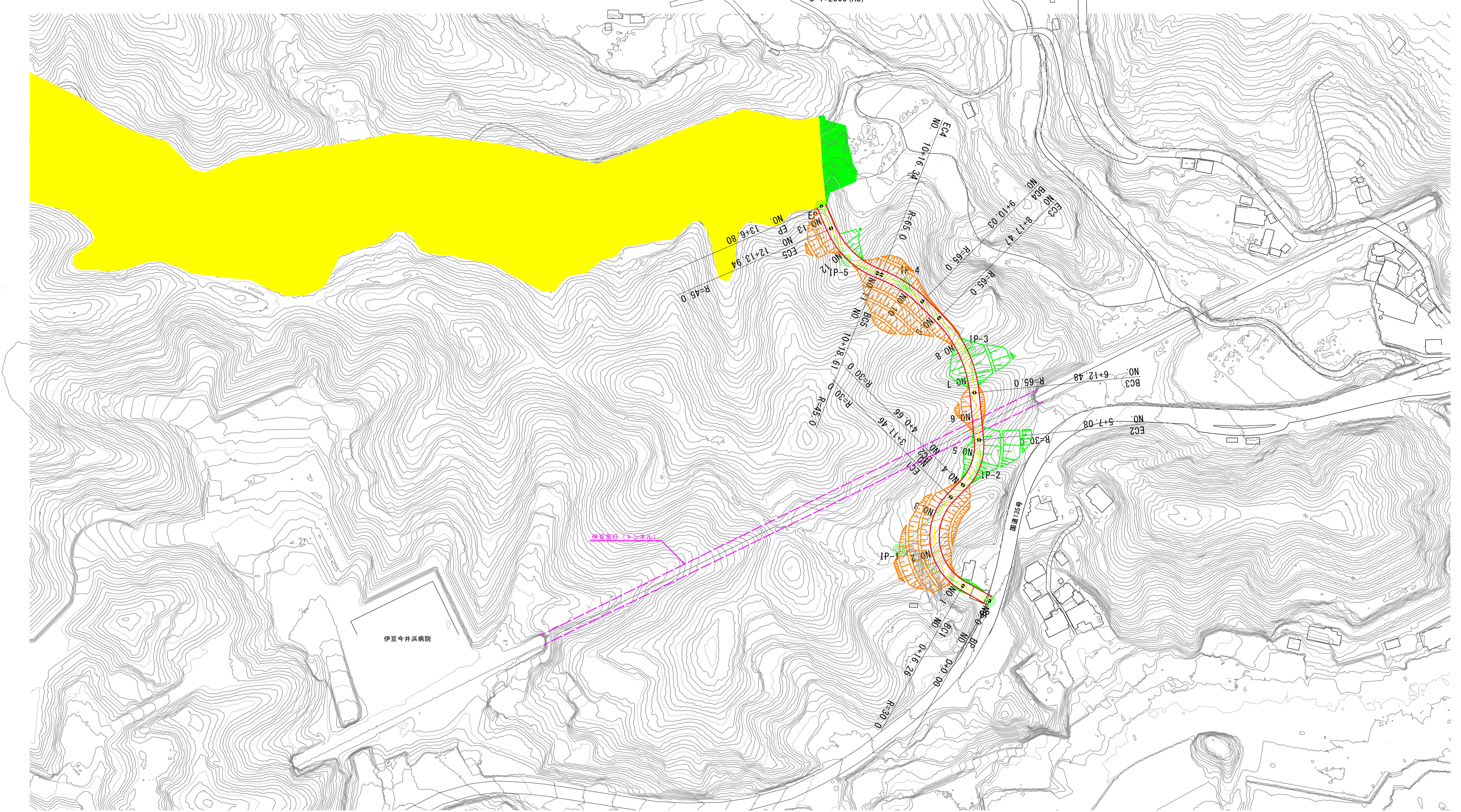
給水桿CM-1

給水桿CM

# 道路計画平面図

(虎丸工区)

丸工区) S=1:1000(A1)  
S=1:2000(A3)



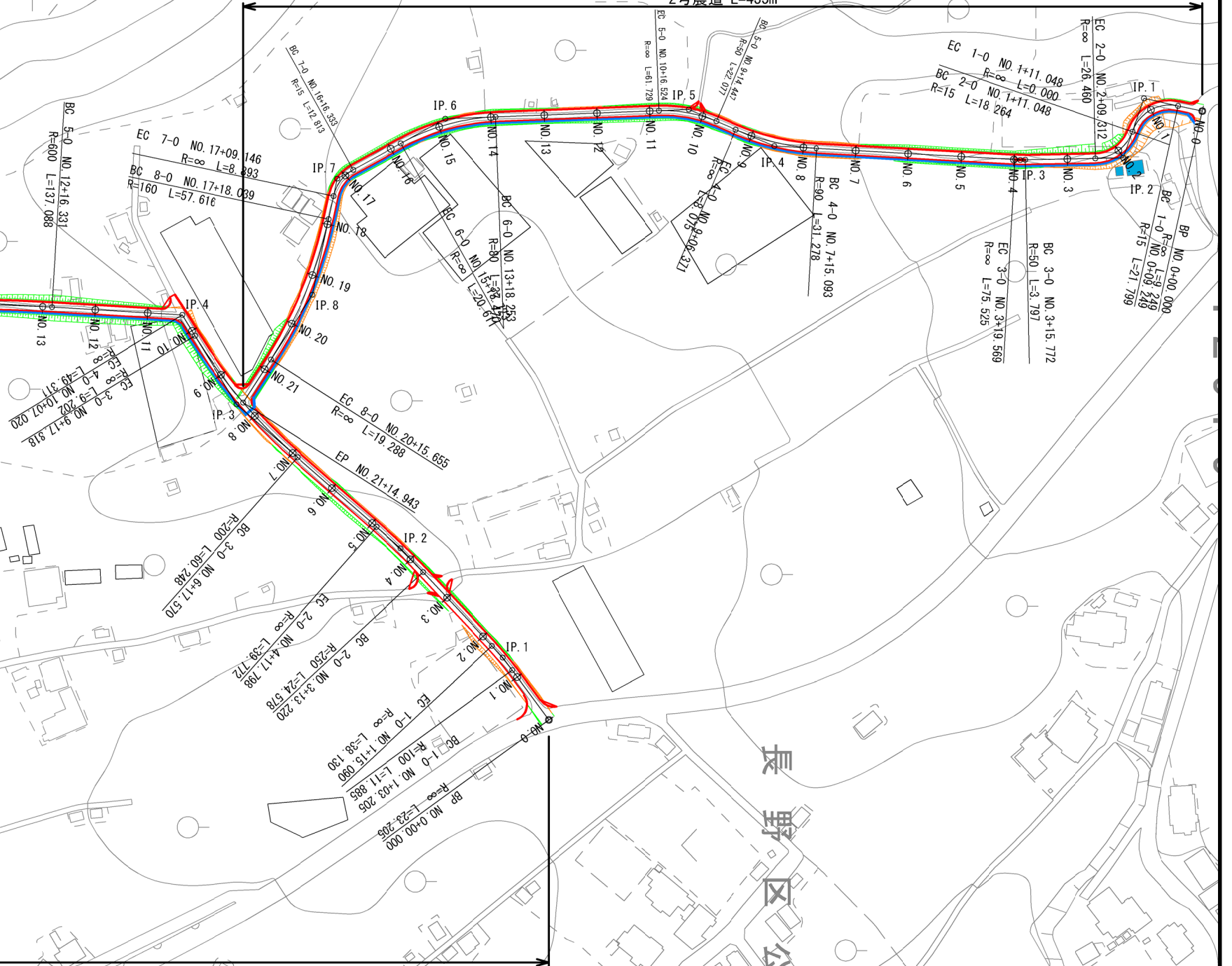
令和4年度 県単調査賀茂地区設計委託その3

図面の名称		図面番号	
道路計画平面図		1	2
縮 尺 S=1:1000 (A1) S=1:2000 (A3)			
測 量		令和 年 月 日終了	
		不二総合コンサルタント株式会社	
設 計			
製 図	原 図		
	複 写		
事務所長		主 任	
主幹課長		係 員	

計画平面図

S=1:1000 (1:2000)

引用地形図：河津町DM10000



1号農道 L=655m

令和5年度県単調査賀茂地区設計委託その2

図面の名稱

### 計画平面図

Z/11

測量 令和年月日終了

\_\_\_\_\_

## 設計

裏	原因
裏	複写

静岡県農業試験場

静岡コンサルタント株式会社