

番号	平面図	縮尺	1:500
	上田橋中島線ほか		
	上田市上塩尻ほか (上塩尻ほか)		
上田市			

※本図面は令和6年能登半島地震発生以前の座標値に基づき作成している。

道路改良 (常盤城上塩尻線) L=158.0m

道路改良 (上田橋中島線1) L=964.1m

秋和
字 川原田

常磐城
字 蟹町

秋和
字 川原田

秋和堤防線

常磐城
字 川原田

常盤城上塩尻線

大型フリューム (B2000-H900)
L=47.9m

大型ブロック積擁壁工
L=70.1m

重力式擁壁 L=40.0m

下水道管
HP φ800mm

上水道管
DCIPT φ75mm

上水道管
CIP φ75mm

上水道管
DCIPT φ200mm

下水道管
HP φ800mm

上水道管
DCIPT φ200mm

上水道管
CIP φ75mm

下水道管
HP φ900mm

下水道管
HP φ900mm

管底 428.953

下水道管
HP φ900

下流側管底 429.016
上流側管底 429.026

下流側管底 429.109
上流側管底 429.119

下流側管底 429.185
上流側管底 429.195

下流側管底 429.260
上流側管底 429.270

上流側管底 429.375
下流側管底 429.365

下流側管底 429.408

管底 430.077

管底 430.15

管底 429.20

清浄開放流管
HP φ300mm・360°基礎

清浄開放流管
HP φ300mm・360°基礎

清浄開放流管
HP φ300mm・360°基礎

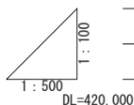
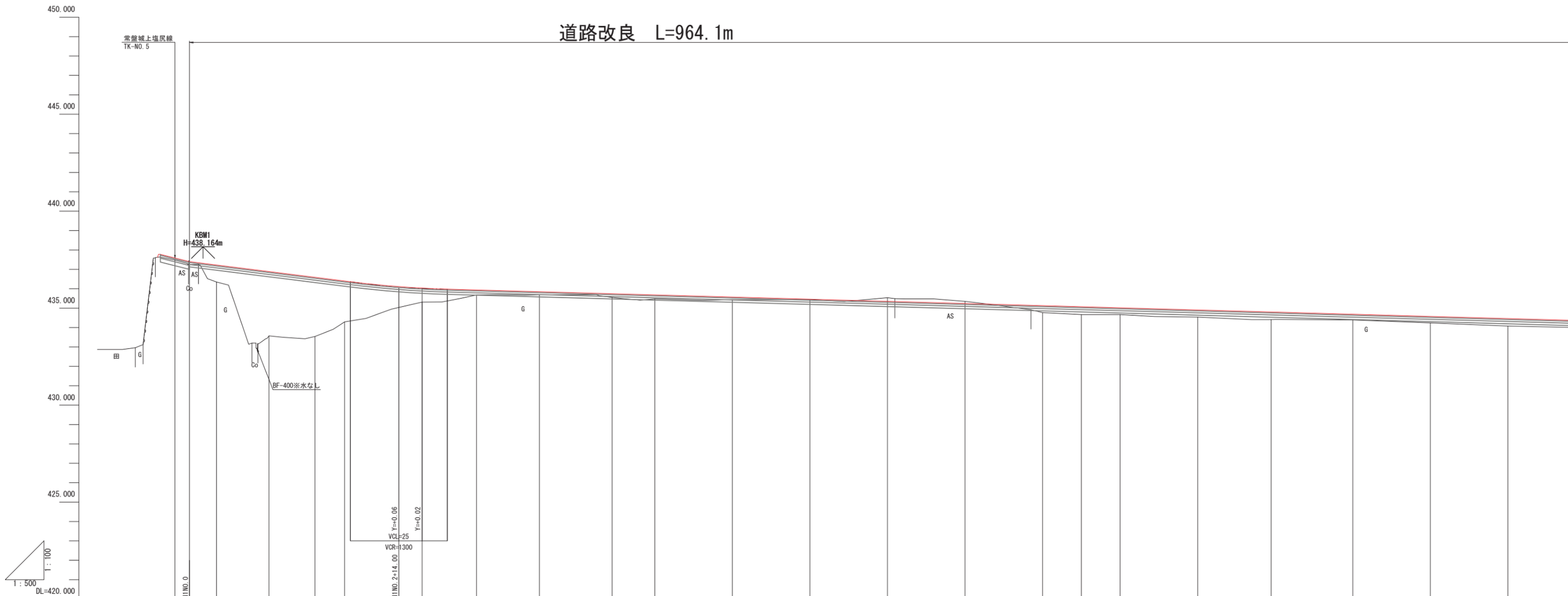
矢出沢川

工事中

縦断図
上田橋中島線1

H=1: 500, V=1: 100 (A1版)
H=1: 1000, V=1: 200 (A3版)

道路改良 L=964.1m

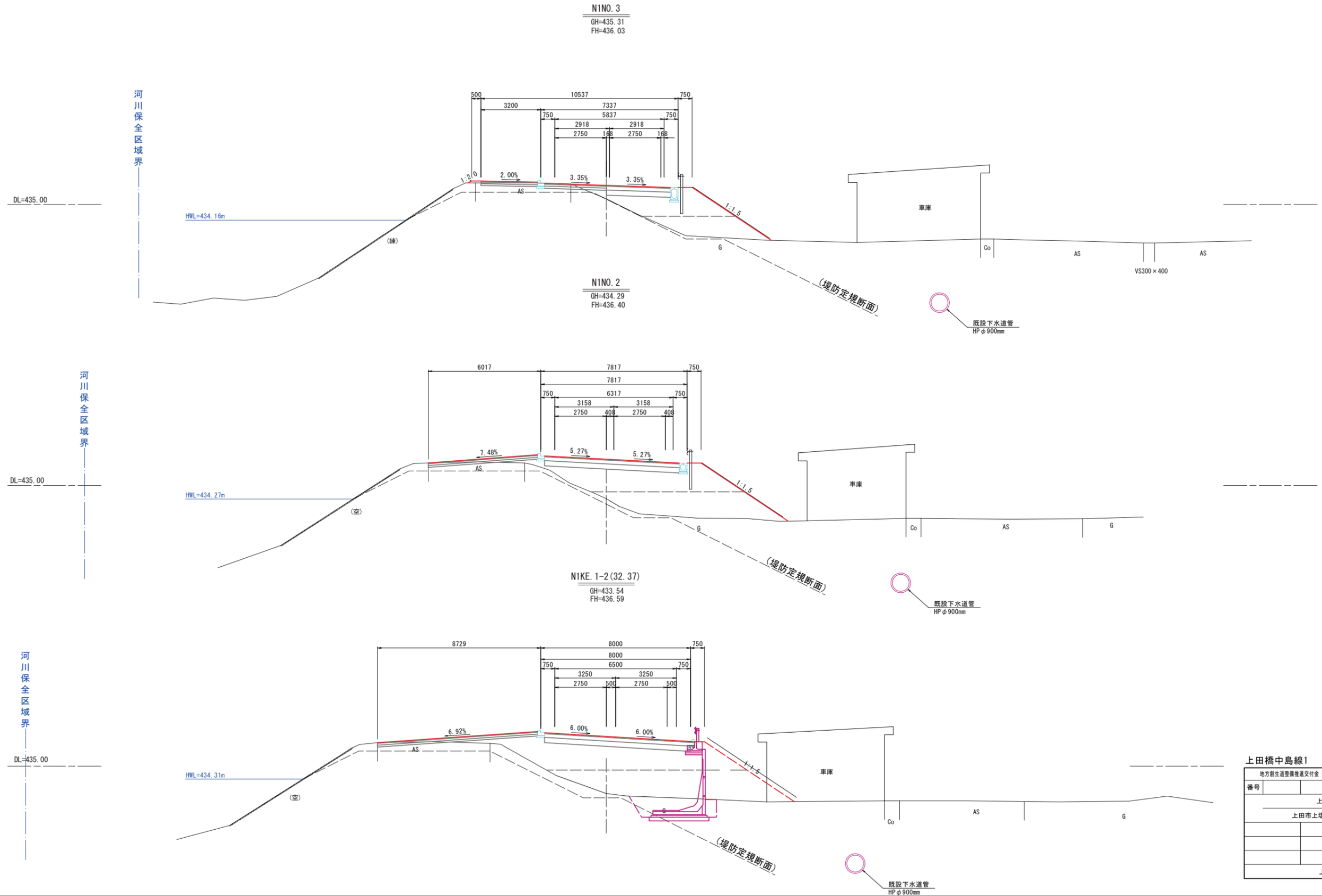


勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率	片勾配すりつけ図	拡すりつけ図
	0.11		437.59	437.48	-3.75	0.00	NIP			
$i=2.50\%$ $H=1.35m$ $L=54.00m$	0.15		437.40	437.25	0.00	3.75	NINO.0			
	0.88		437.23	436.35	6.97	6.97	NIE.1-1 (NINO.0+6.97)			
	3.46		436.90	433.57	20.50	13.53	NINO.1+0.50			
	3.05		436.59	433.54	32.37	11.87	NIE.1-2 (NINO.1+12.37)			
	2.11		436.40	434.29	40.00	7.63	NINO.2			
	0.72		436.03	435.31	60.00	20.00	NINO.3			
	0.26		435.94	435.68	74.03	14.03	NIE.1-3 (NINO.2+14.03)			
	0.16		435.85	435.69	90.24	16.21	NIE.2 (NINO.3+0.24)			
	0.19		435.74	435.55	109.00	18.76	NINO.5+10.00			
	0.20		435.68	435.48	120.00	11.00	NINO.6			
	0.13		435.57	435.44	140.00	20.00	NINO.7			
	0.02		435.46	435.44	160.00	20.00	NINO.8			
		0.19	435.35	435.54	180.00	20.00	NINO.9			
		0.11	435.24	435.35	200.00	20.00	NINO.10			
$i=0.55\%$ $H=1.92m$ $L=346.00m$	0.36		435.13	434.77	220.00	20.00	NINO.11			
	0.40		435.07	434.67	230.00	10.00	NINO.11+10.00			
	0.35		435.02	434.67	240.00	10.00	NINO.12			
	0.37		434.91	434.54	260.00	20.00	NINO.13			
	0.39		434.80	434.41	275.94	15.94	NIE.2 (NINO.13+15.94)			
	0.29		434.68	434.39	300.00	21.06	NINO.15			
	0.33		434.57	434.24	320.00	20.00	NINO.16			
	0.38		434.46	434.08	340.00	20.00	NINO.17			

横断図(2)

上田橋中島線1

S=1:100 (A1版)
S=1:200 (A3版)



上田橋中島線1

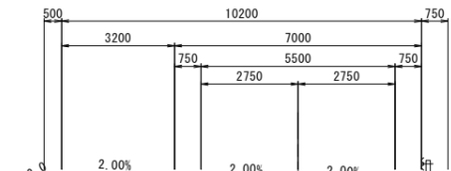
地方創生道整備推進交付金 道路詳細設計業務委託(上田橋中島線ほか)			
番号	横断図(2)	縮尺	図示
上田橋中島線1			
上田市上塩尻ほか(上塩尻ほか)			
上田市			

横断図(3)

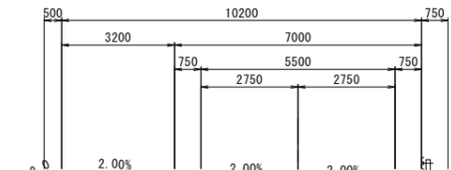
上田橋中島線1

S=1:100 (A1版)
S=1:200 (A3版)

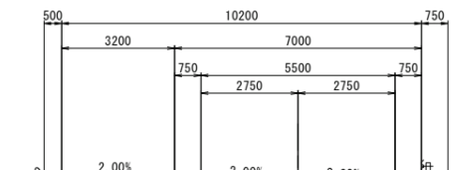
N1N0. 5+9.00
GH=435.55
FH=435.74



N1B0. 2(90.24)
GH=435.69
FH=435.85



N1KA. 1-2(74.03)
GH=435.68
FH=435.94



河川保全区域界

河川保全区域界

河川保全区域界

DL=435.00

HWL=433.91m

DL=435.00

HWL=434.00m

DL=435.00

HWL=434.09m

既設下水道管
HP φ900mm

既設下水道管
HP φ900mm

既設下水道管
HP φ900mm

上田清掃事業協同組合

車庫

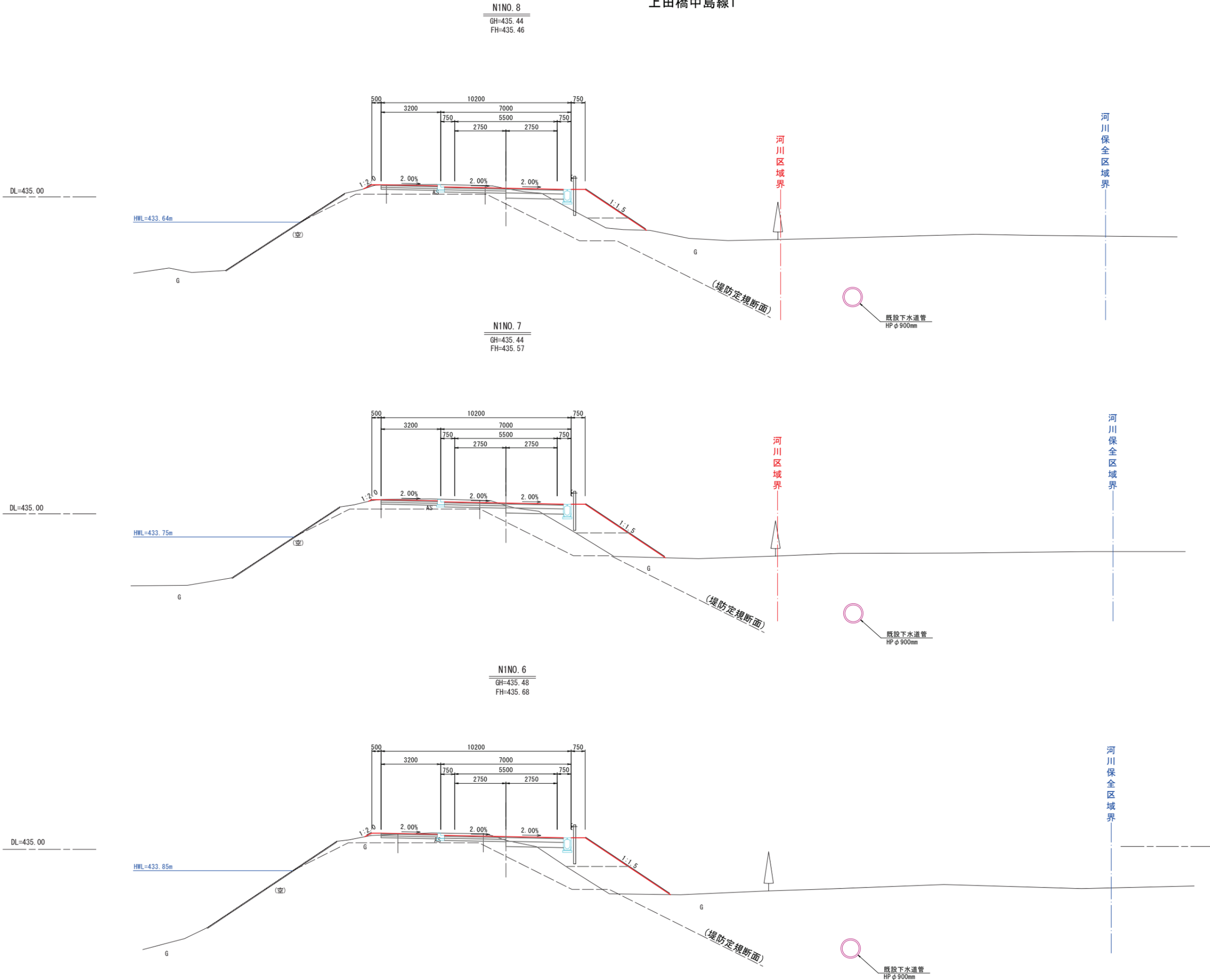
上田橋中島線1

地方創生道整備推進交付金 道路詳細設計業務委託(上田橋中島線ほか)			
番号	横断図(3)	縮尺	図示
上田橋中島線1			
上田市上塩尻ほか(上塩尻ほか)			
上田市			

世界測地系(測地成果2011)

横断図(4) 上田橋中島線1

S=1:100 (A1版)
S=1:200 (A3版)



上田橋中島線1

地方創生道整備推進交付金 道路詳細設計業務委託(上田橋中島線ほか)			
番号	横断図(4)	縮尺	図示
上田橋中島線1			
上田市上塩尻ほか(上塩尻ほか)			
上田市			

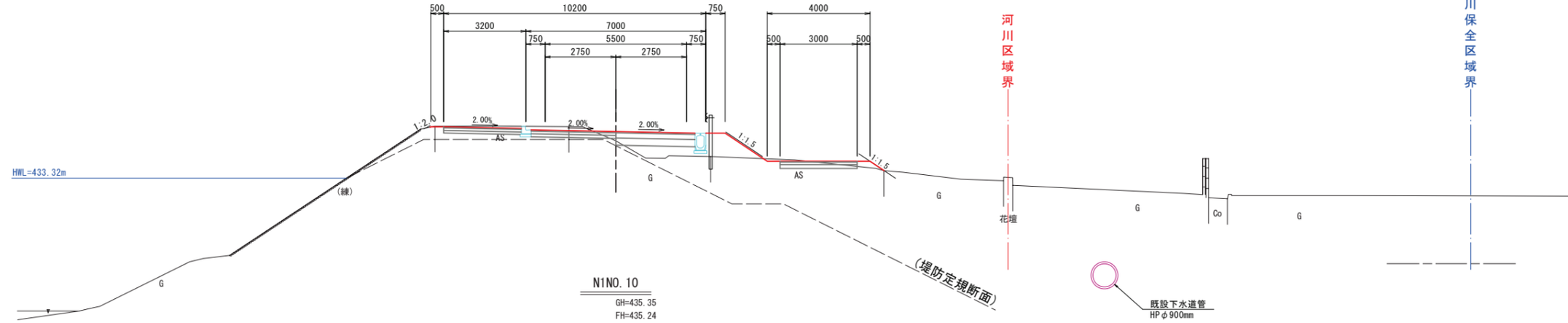
世界測地系(測地成果2011)

横断図(5)

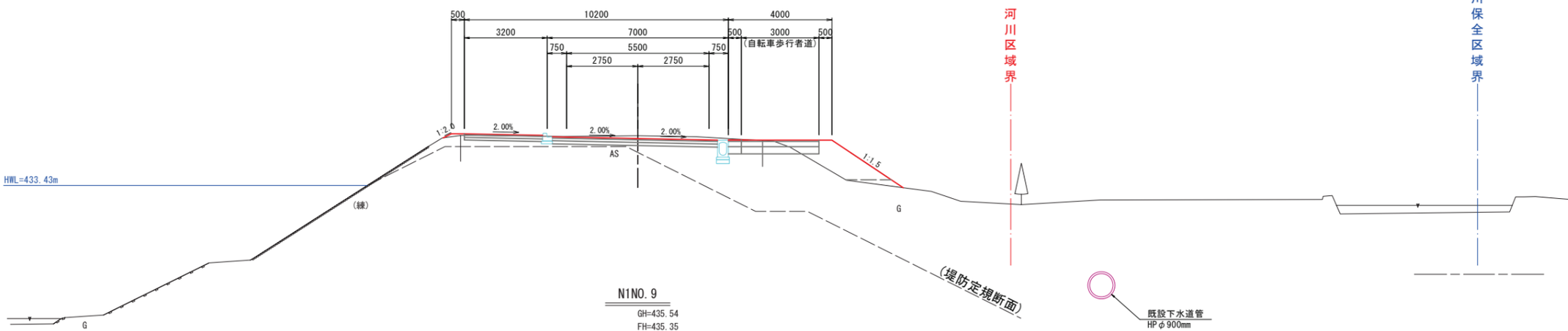
上田橋中島線

S=1:100 (A1版)
S=1:200 (A3版)

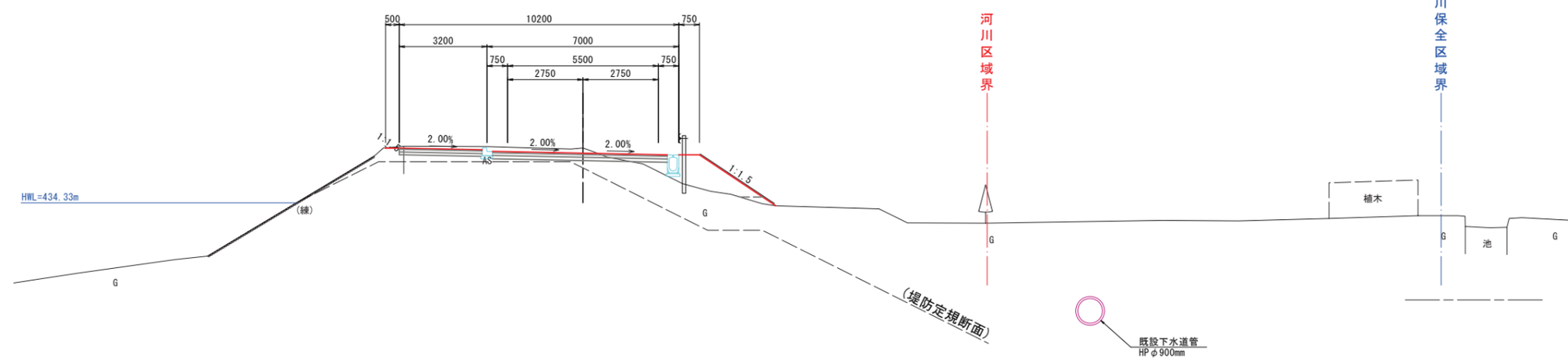
N1NO. 11
GH=434.77
FH=435.13



N1NO. 10
GH=435.35
FH=435.24



N1NO. 9
GH=435.54
FH=435.35



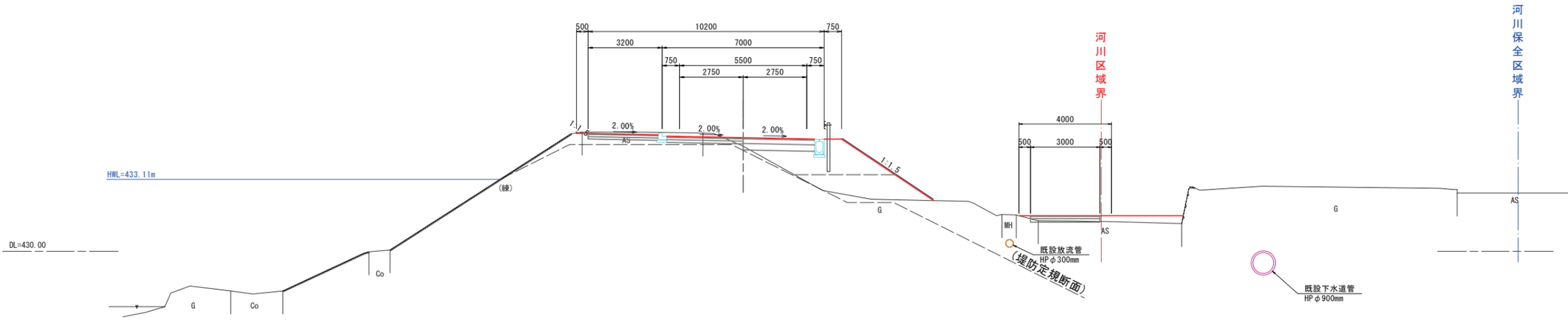
上田橋中島線			
地方創生道整備推進交付金 道路詳細設計業務委託(上田橋中島線ほか)			
番号	横断図(5)	縮尺	図示
上田橋中島線1			
上田市上塩尻ほか(上塩尻ほか)			
上田市			

横断図(6)

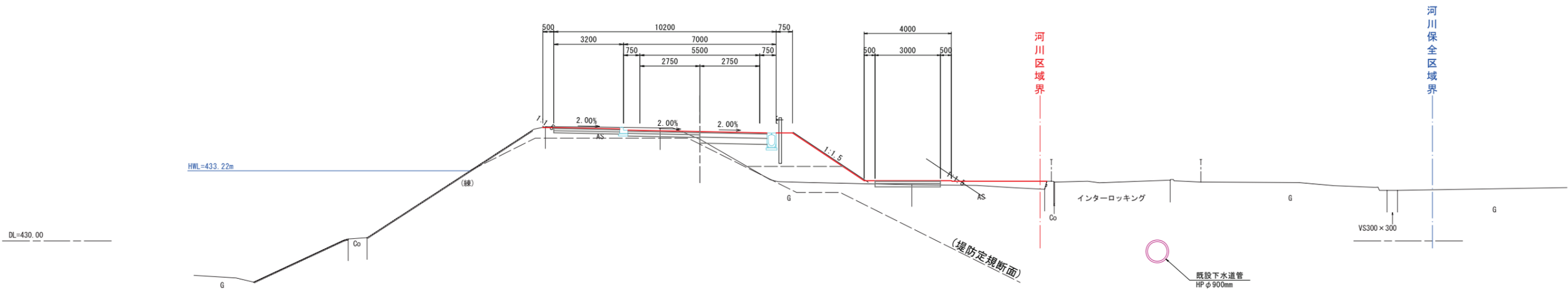
上田橋中島線1

S=1:100 (A1版)
S=1:200 (A3版)

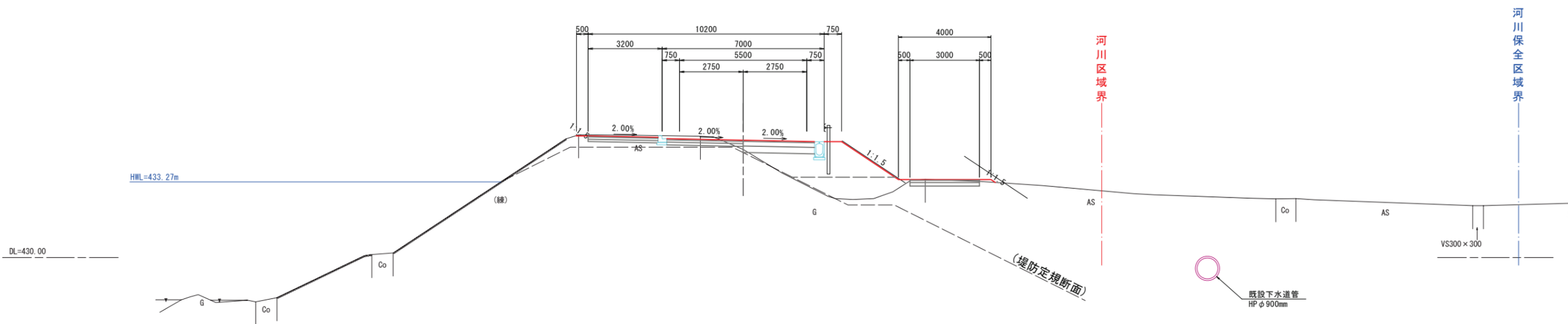
N1NO. 13
GH=434.54
FH=434.91



N1NO. 12
GH=434.67
FH=435.02



N1NO. 11+10.00
GH=434.67
FH=435.07



上田橋中島線1

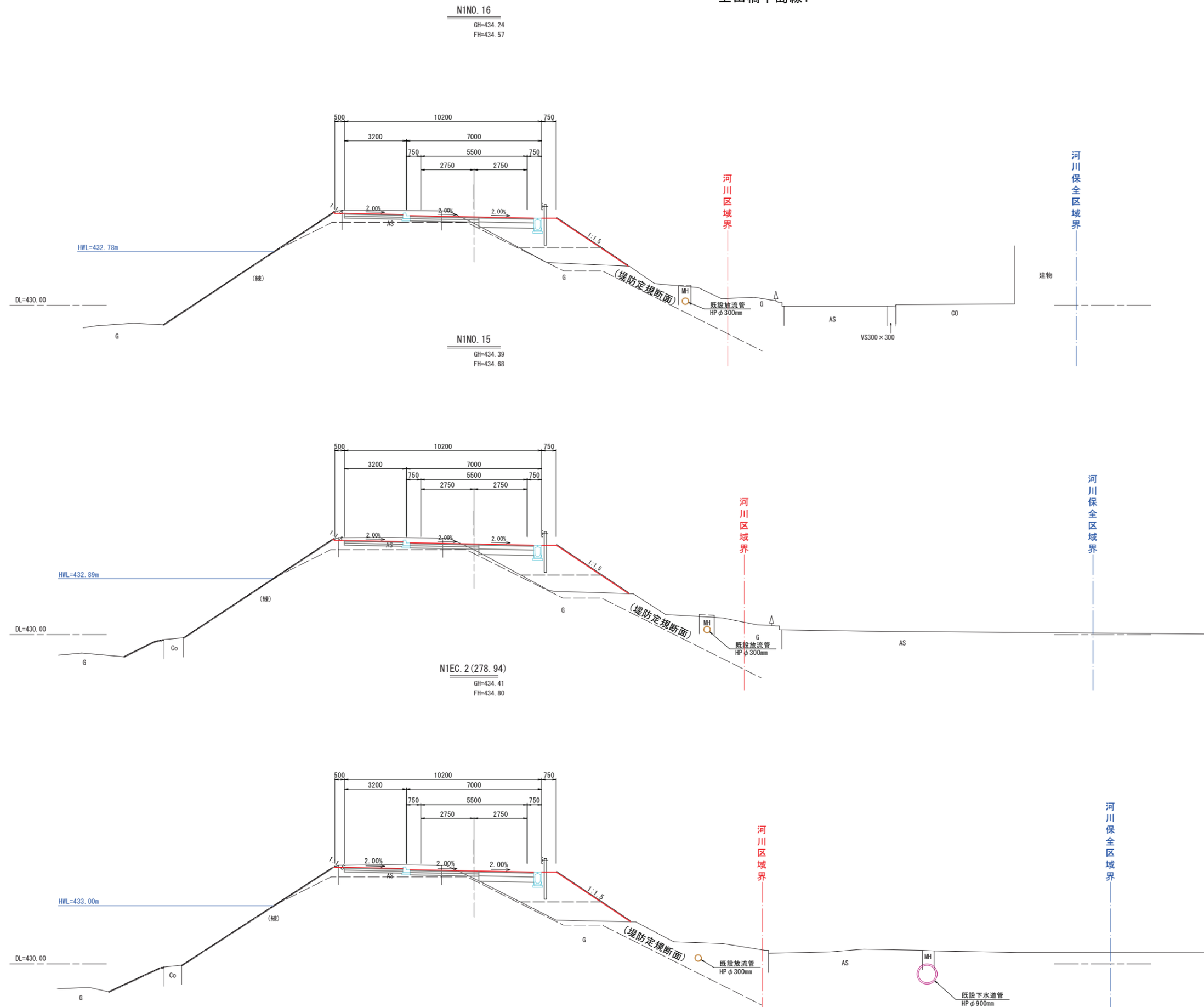
地方創生道整備推進交付金 道路詳細設計業務委託(上田橋中島線ほか)

番号	横断図(6)	縮尺	図示
上田橋中島線1			
上田市上塩尻ほか(上塩尻ほか)			
上田市			

世界測地系(測地成果2011)

横断図(7)
上田橋中島線1

S=1:100 (A1版)
S=1:200 (A3版)



上田橋中島線1

地方創生道整備推進交付金 道路詳細設計業務委託(上田橋中島線ほか)			
番号	横断図(7)	縮尺	図示
上田橋中島線1			
上田市上塩尻ほか(上塩尻ほか)			
上田市			

世界測地系(測地成果2011)