

道路舗装工(1工区) L=44.3m W=4.9~12.2m A=242m²
 差地上(再生遊歩道)20F L=55m A=242m²
 アスカープ設置(再生遊歩道)A=13 A=200m² L=45.0m
 区画線設置工(ペイント式 埋輪 15cm) L=45.0m×2(両側) = 90.0m

アスファルト仮舗装取壊し A=5m²
 平均t=3cm (舗装展開図参照)
 E53

横断水路 L=4.0m

アスファルト仮舗装取壊し A=10m²
 平均t=3cm (舗装展開図参照)

アスファルト仮舗装取壊し A=33m²
 平均t=3cm (舗装展開図参照)

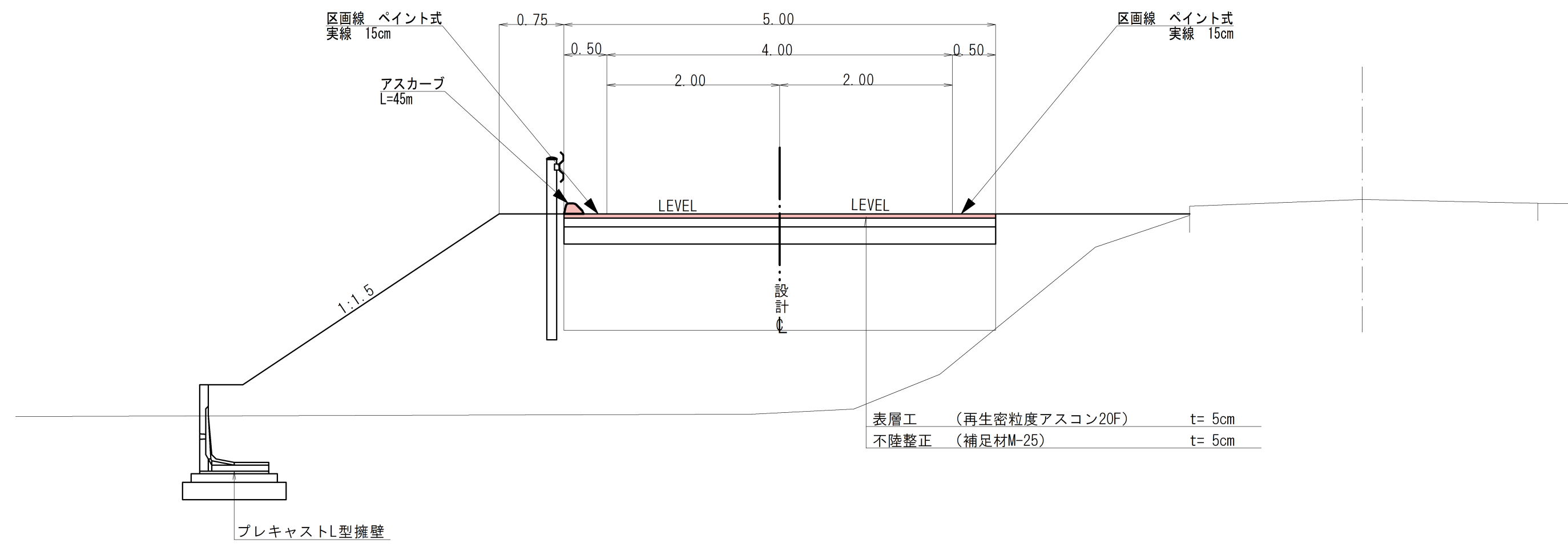
曲線要素表

IPNO	IA	R	CL	TL	SL	X	Y
EP+11.0						41207.233	-30359.769
1	71-55-31	15	18.83	10.88	3.53	41211.527	-30347.591
2	44-22-04	15	11.62	6.12	1.20	41198.040	-30337.243
3	47-53-53	15	12.54	6.66	1.41	41195.342	-30318.368
S50.0						41188.686	-30313.884
KOU8						41223.310	-30360.828
T.4						41257.145	-30376.143

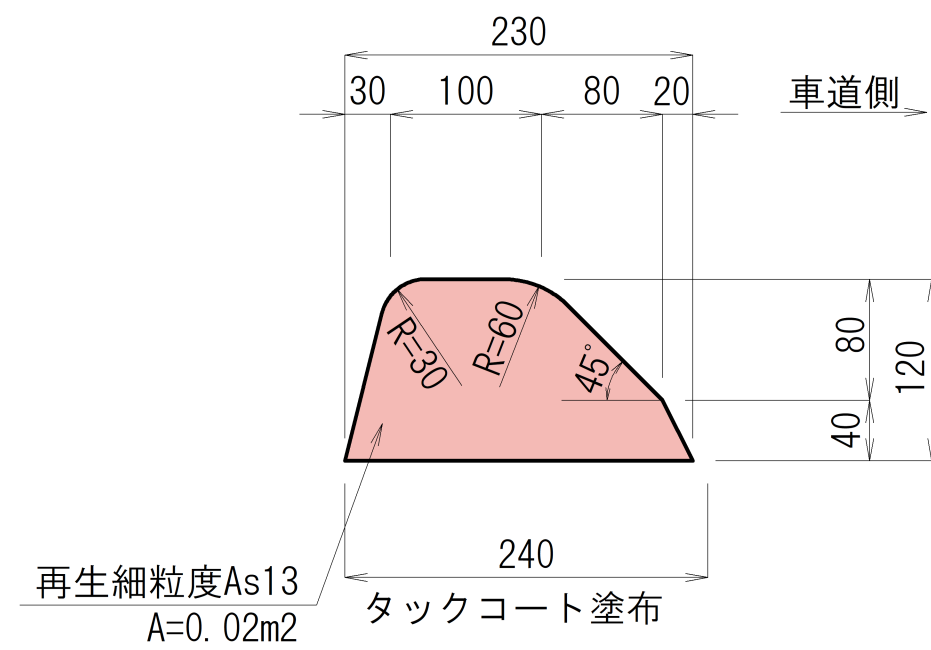
実施図 A1→100% A3→50%縮小

番号	1/4	平面図	縮尺	図示
構浦里南部5号線				
上田市越戸(越戸)				
上田市役所				

標準横断面図 S=1:100(A3)
S=1:50(A1)



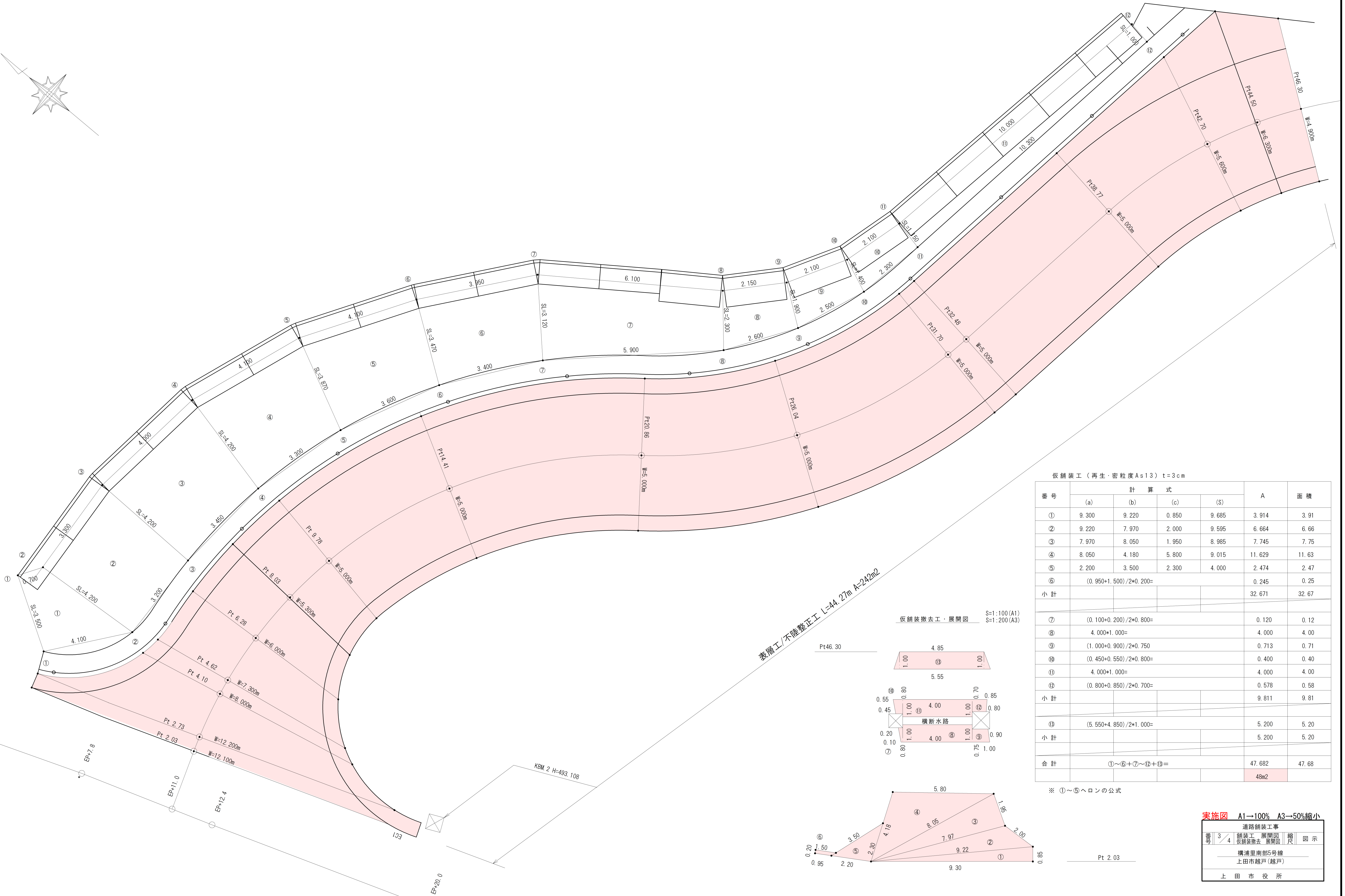
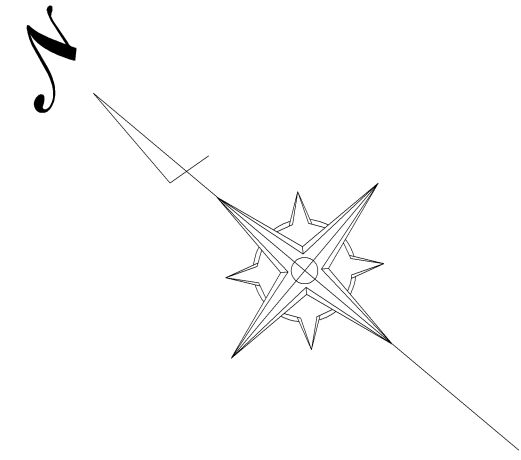
アスカープ S=1:5(A1)
S=1:10(A3)



材料10m当り
 アスファルト合材 0.20m³
 タックコート塗布 2.40m²

表層工・不陸整正・仮舗装撤去工 展開図

S=Free



仮舗装工 (再生・密粒度 A s13) t=3cm

番号	計算式				A	面積
	(a)	(b)	(c)	(S)		
①	9.300	9.220	0.850	9.685	3.914	3.91
②	9.220	7.970	2.000	9.595	6.664	6.66
③	7.970	8.050	1.950	8.985	7.745	7.75
④	8.050	4.180	5.800	9.015	11.629	11.63
⑤	2.200	3.500	2.300	4.000	2.474	2.47
⑥	$(0.950+1.500)/2 \times 0.200 =$				0.245	0.25
小計					32.671	32.67
⑦	$(0.100+0.200)/2 \times 0.800 =$				0.120	0.12
⑧	$4.000+1.000 =$				4.000	4.00
⑨	$(1.000+0.900)/2 \times 0.750 =$				0.713	0.71
⑩	$(0.450+0.550)/2 \times 0.800 =$				0.400	0.40
⑪	$4.000+1.000 =$				4.000	4.00
⑫	$(0.800+0.850)/2 \times 0.700 =$				0.578	0.58
小計					9.811	9.81
⑬	$(5.550+4.850)/2 \times 1.000 =$				5.200	5.20
小計					5.200	5.20
合計	①~⑥+⑦~⑫+⑬=				47.682	47.68
					48m ²	

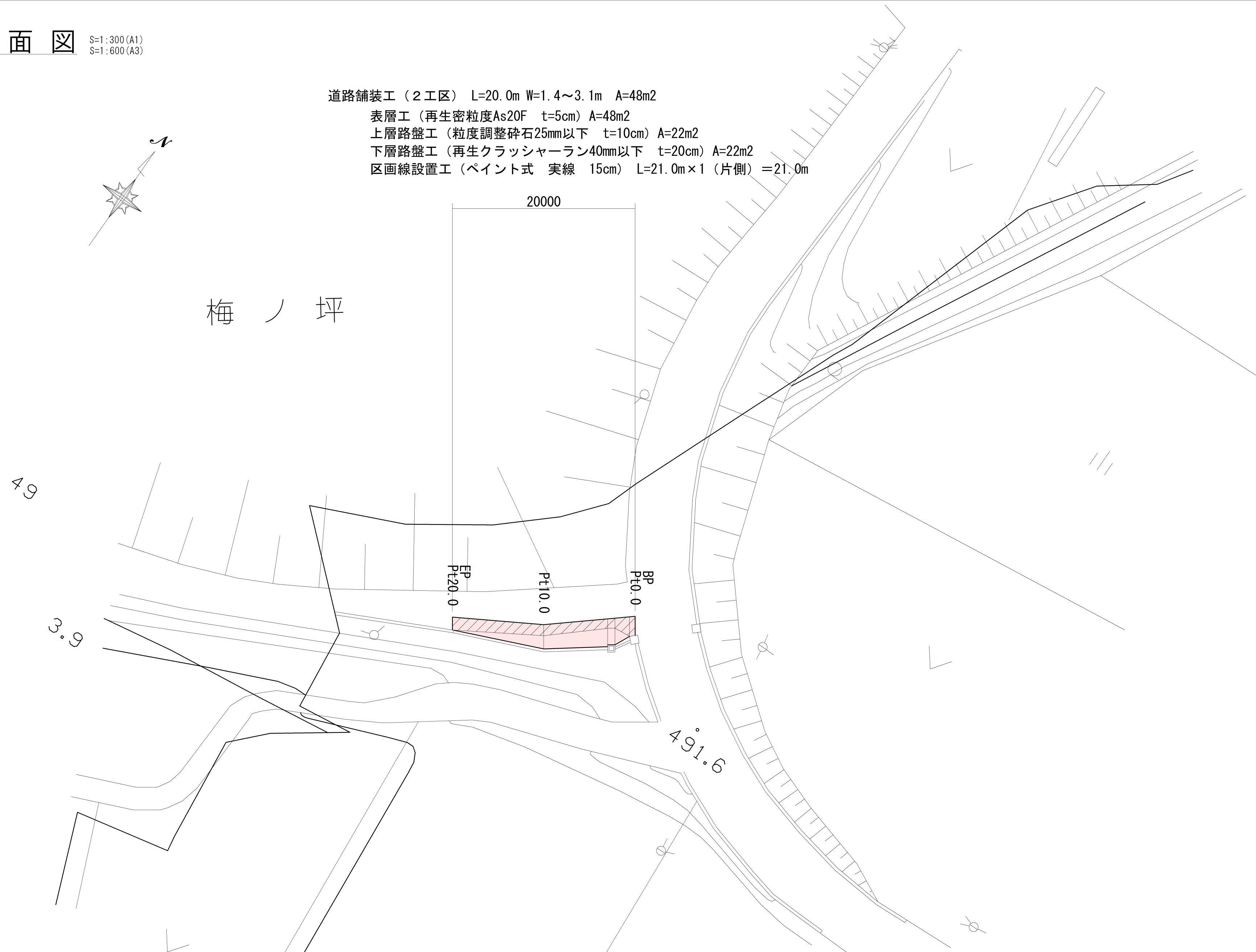
※ ①~⑤ヘロン公式

実施図 A1→100% A3→50%縮小

3	4	舗装工 展開図	縮尺	図示
構内南5号線				
上田市越戸(越戸)				
上田市役所				

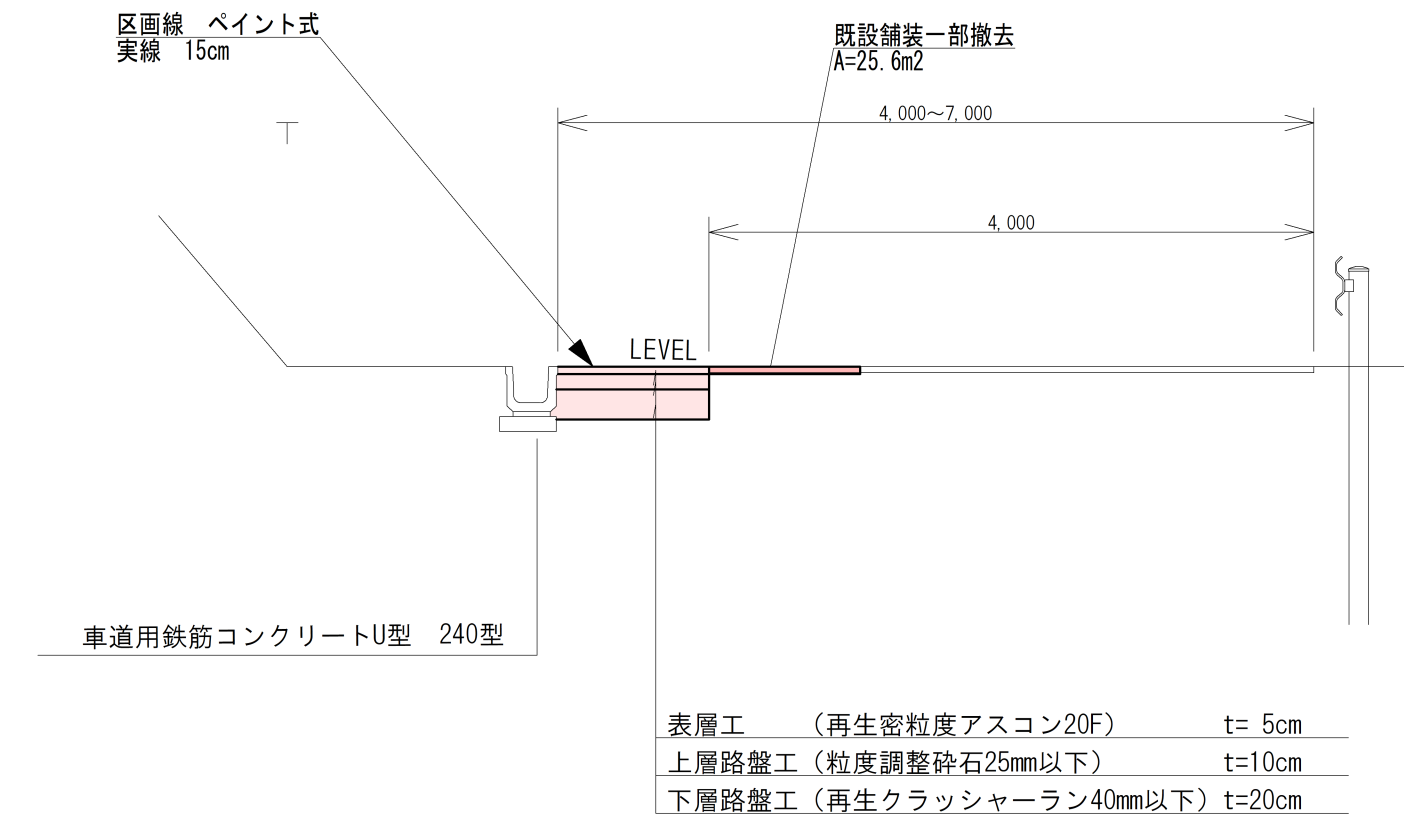
平面図 S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)

道路舗装工 (2工区) L=20.0m W=1.4~3.1m A=48m²
 表層工 (再生密粒度As20F t=5cm) A=48m²
 上層路盤工 (粒度調整砕石25mm以下 t=10cm) A=22m²
 下層路盤工 (再生クラッシャーラン40mm以下 t=20cm) A=22m²
 区画線設置工 (ペイント式 実線 15cm) L=21.0m×1 (片側) =21.0m

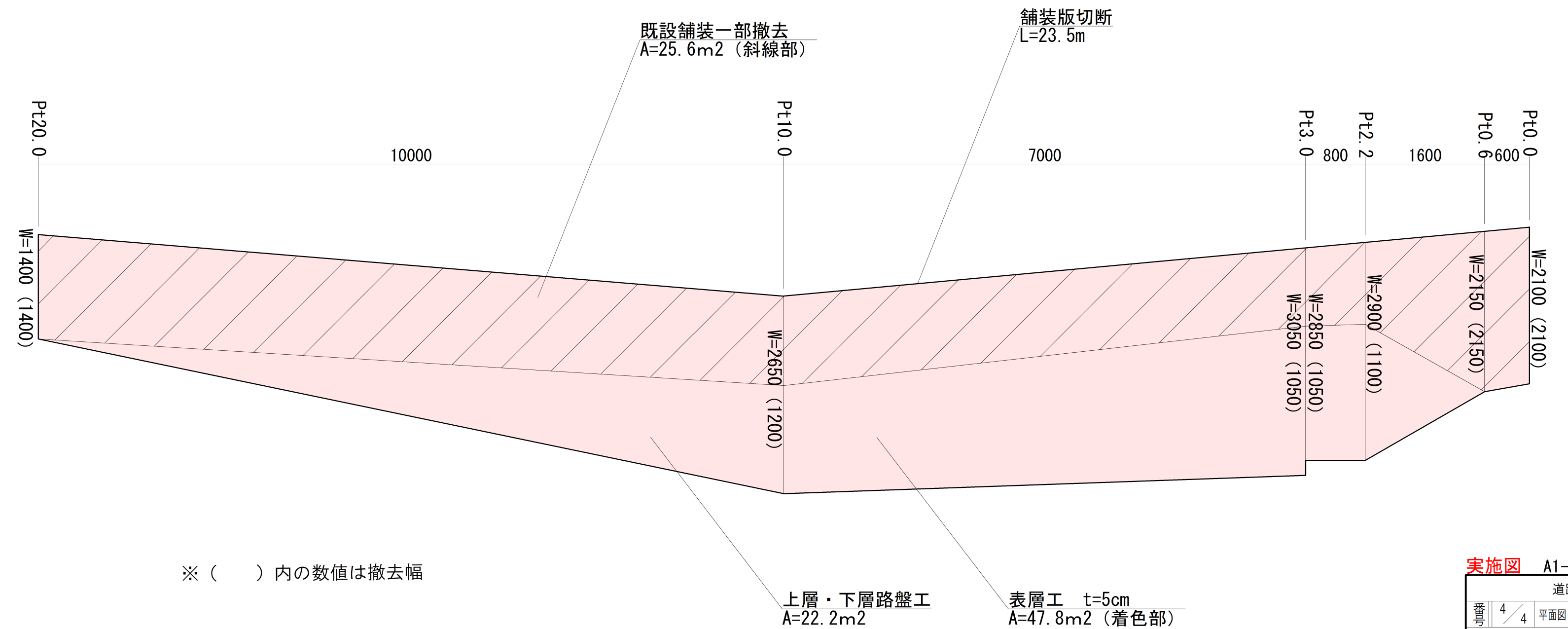


標準断面図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)

※水路と法面の間に官地が広くあるため交差点部分の幅員を確保するために水路を外側に再設置を行った。
 ※水路と既設舗装との間を舗装し交差点部分の幅員を確保する。



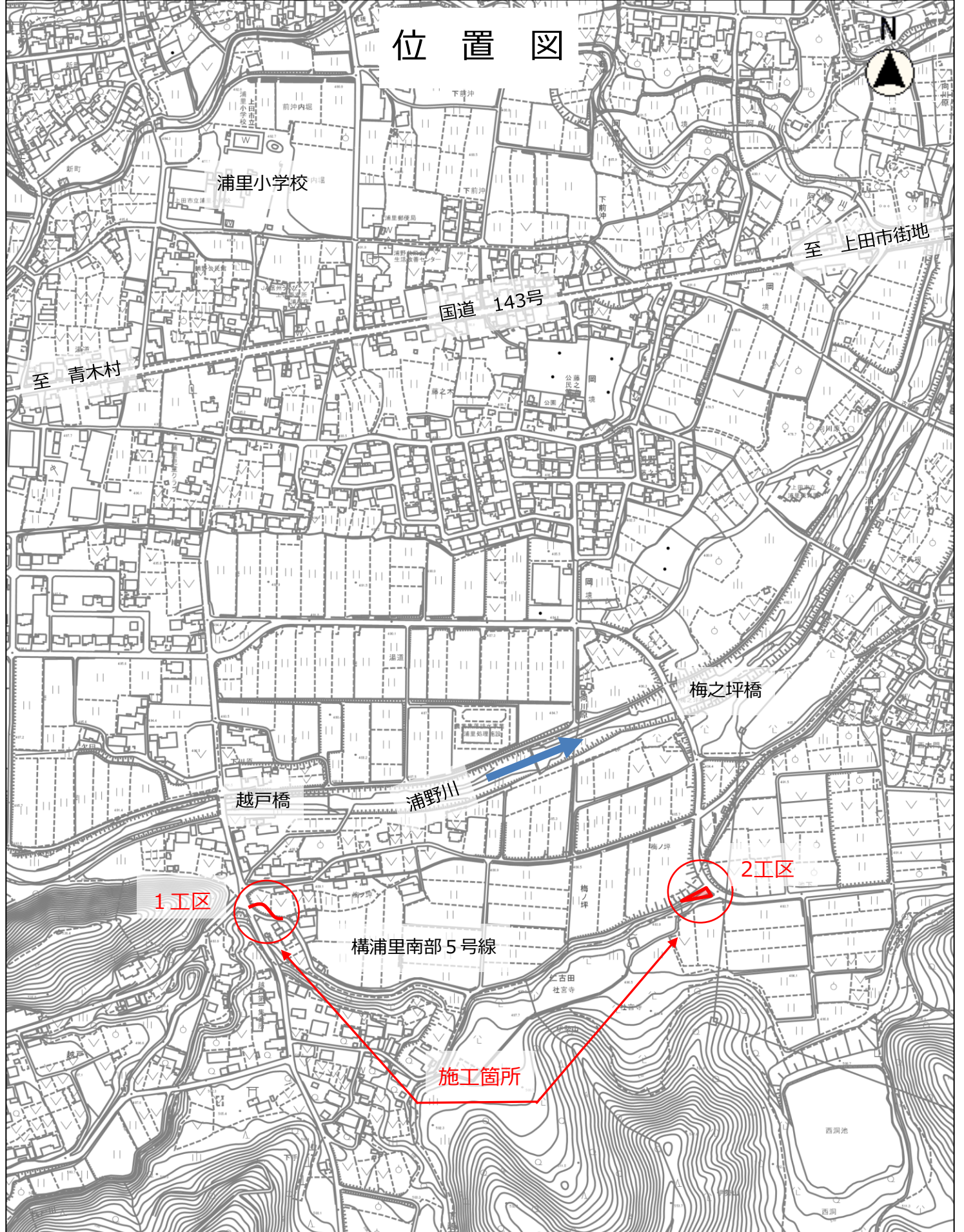
舗装展開図 S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



実施図 A1→100% A3→50%縮小

4	4	4	4
平面図	断面	展開図	標準断面図
構内			
上田市仁古田(仁古田)			
上田市役所			

位置図



縮尺 1 : 5000

