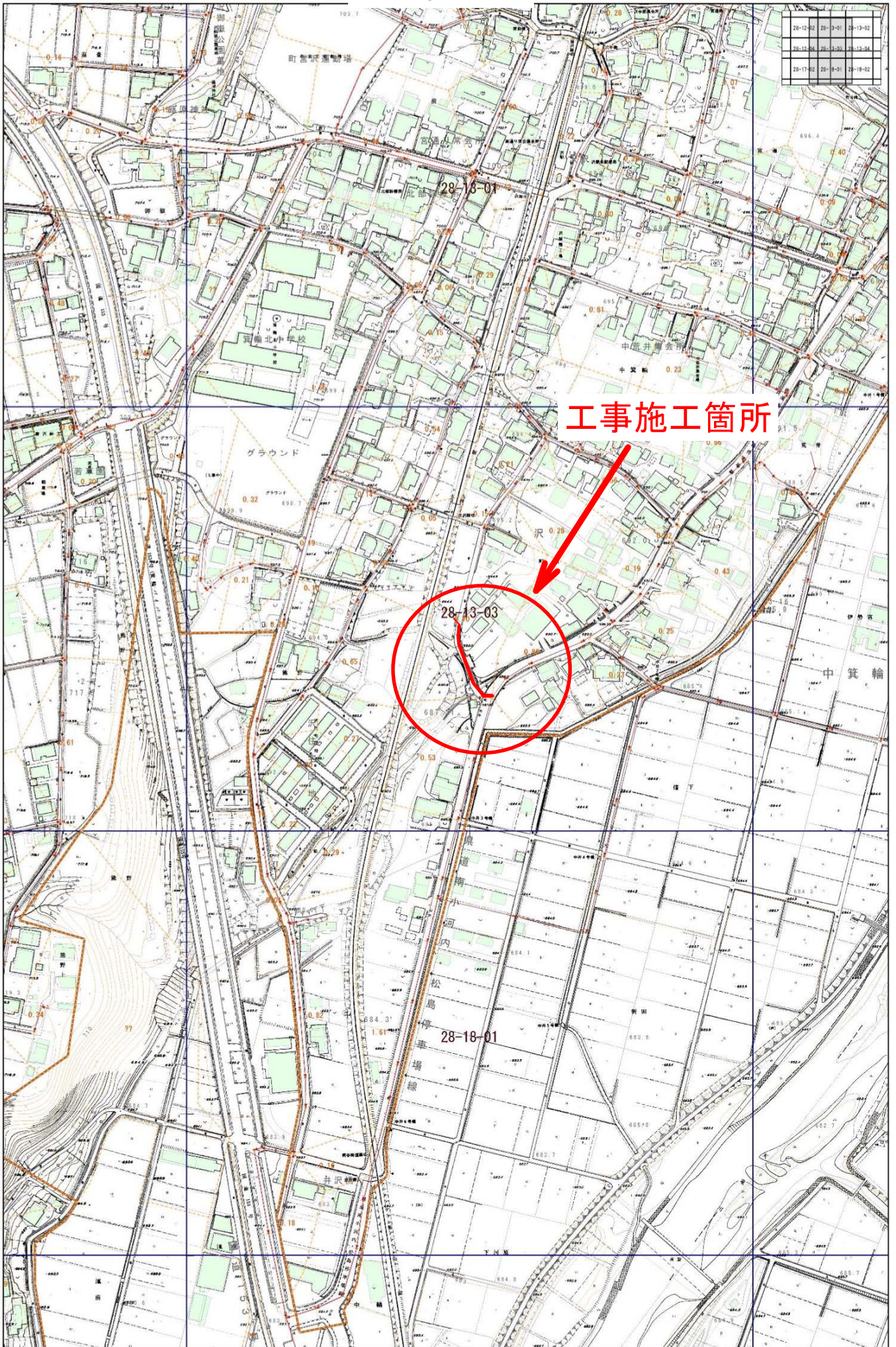


位置図

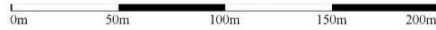


28-12-03	28-2-01	28-12-02
28-12-04	28-3-03	28-12-04
28-17-02	28-9-01	28-18-02



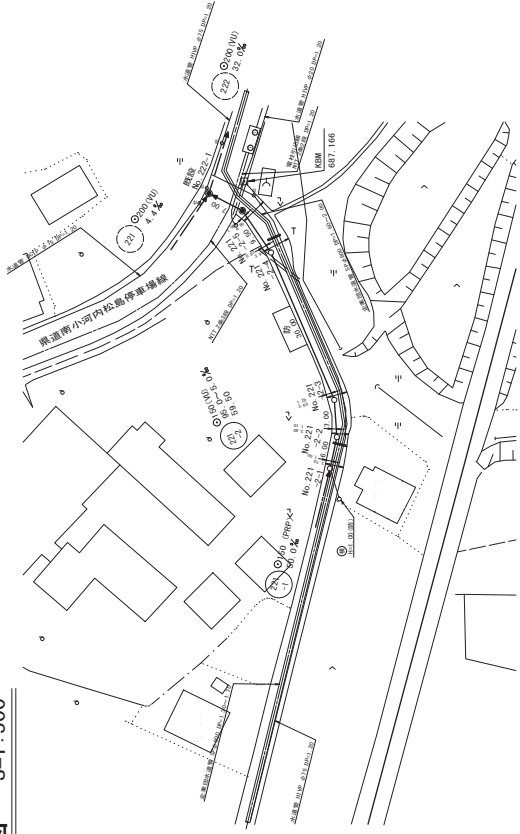
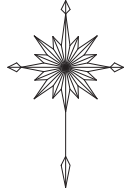
工事施工箇所

1/2,500



出力:平成26年11月4日

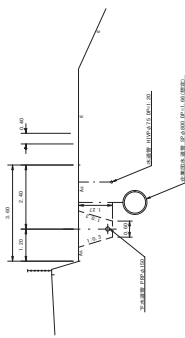
平面図 S=1:500



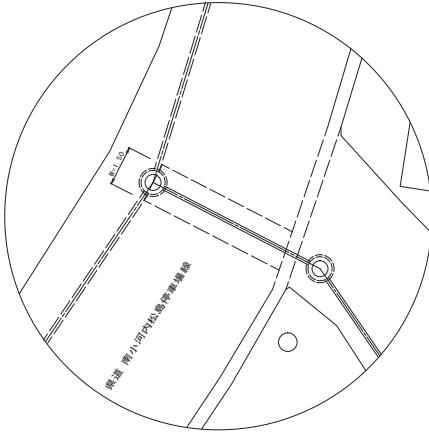
縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

横断面図 S=1:100

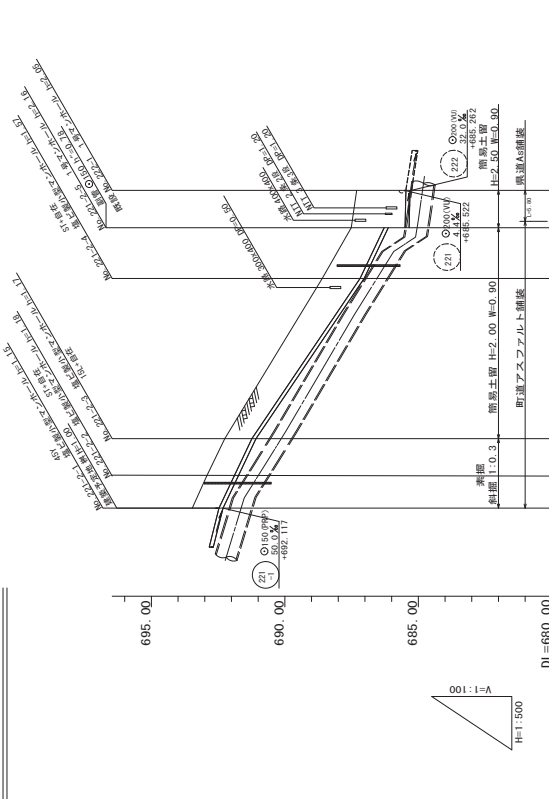
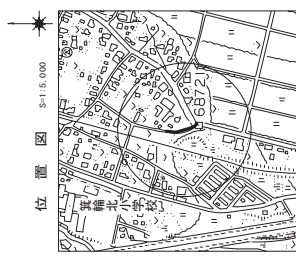
No. 221-2-3
G=692.25



舗装復旧図 S=1:100



旧道舗装復旧
 溝幅 L=5.30m W=1.5m
 5.30x1.5=8.0㎡
 上層路床工
 L=5.30m W=0.90m
 5.30x0.90=4.8㎡



地盤高	土 壌	管 底 高	掘 削 深	溝 加 蓋 高
695.00	1.55	685.312	2.10	59.50
690.00	2.02	685.477	2.28	52.50
685.00	1.42	687.032	1.67	43.00
DL=680.00	1.02	691.082	1.27	13.00
	1.03	691.747	1.28	6.00
	1.00	692.317	1.26	0.00
				0.00

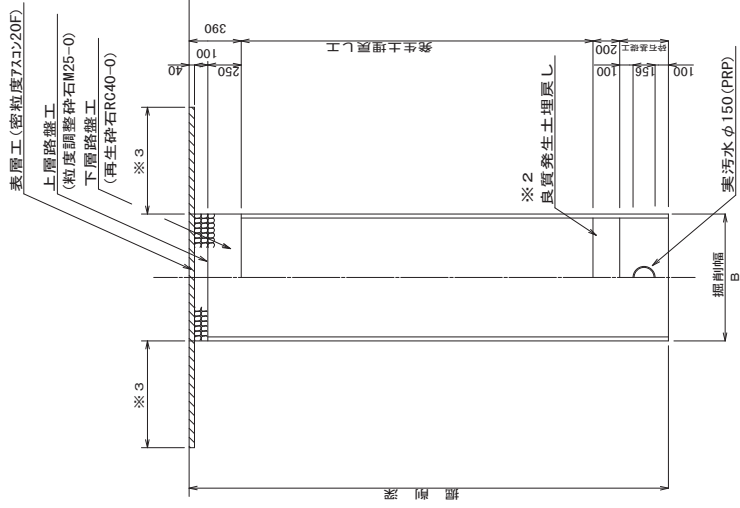
路線番号表	
21	2
平成26年度 社会資本整備総合交付金 特定公共下水道整備建設工事	
中野/南野/南野田	南野 田外
— 算帳町 区 1.2 —	
— 交付金 特種 2 工区 —	
町長	副町長
課長	課長
担当番号	3 第中之 1
箕輪町役場	

土工標準図

縮尺 1 : 2.0

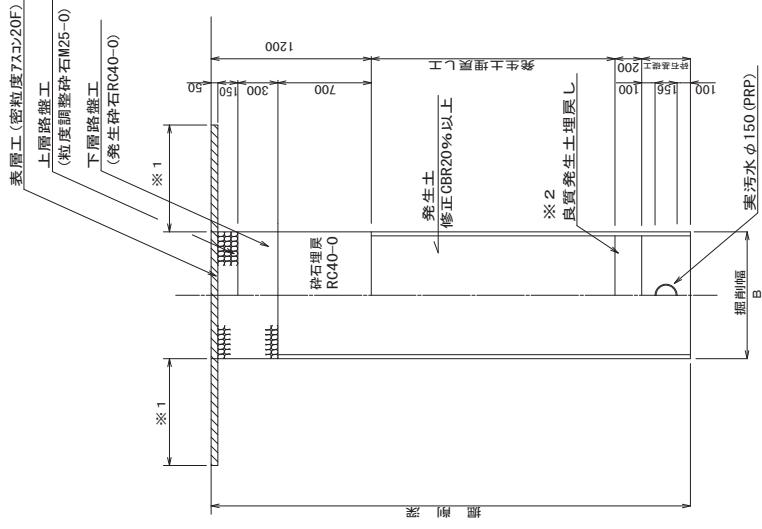
町道部

掘削 埋戻し



県道 車道部 (本復旧)

掘削 埋戻し



- ※ 1 表層は1.5m幅復旧とする。
- ※ 2 良質発生土は、石・がれきなど管に影響を及ぼすような固形物をいっしょに埋め込んでほならない。
- ※ 3 町道表層は全幅復旧とする。
 $B = 900$ ($H \leq 3.0$)
 $B = 1000$ ($3.0 < H \leq 3.5$)
 $B = 1050$ ($3.5 < H \leq 4.0$)

平成26年度 社会資本整備総合交付金 建設公債 下水道整備地区工事	
土工標準図	編尺 図尺
— 実施年度 1.3	
— 交付金 物産 2. 工区	
町長	課長
副町長	副課長
図面番号	3 課中-3
箕輪町役場	