

平面図

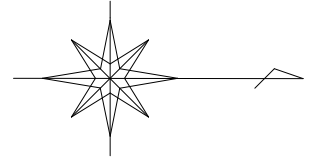
S=1:2,000

舗装工 L=670m W=4.4 ~ 9.5m

路面切削 (全面切削6cm以下) A=4,036m<sup>2</sup>

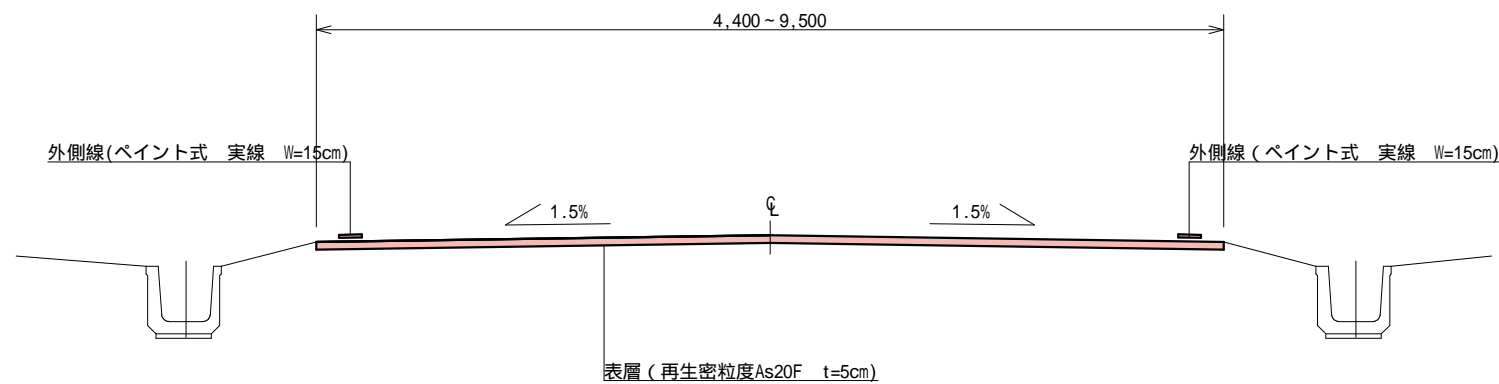
表層 (再生密粒度As20F t=5cm) A=4,036m<sup>2</sup>

区画線設置工 外側線 (ペイント式 実線 W=15cm) L=1,376m



断面図

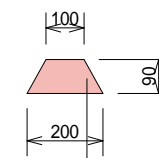
S=1:50



構造図

S=1:20

アスカーブ



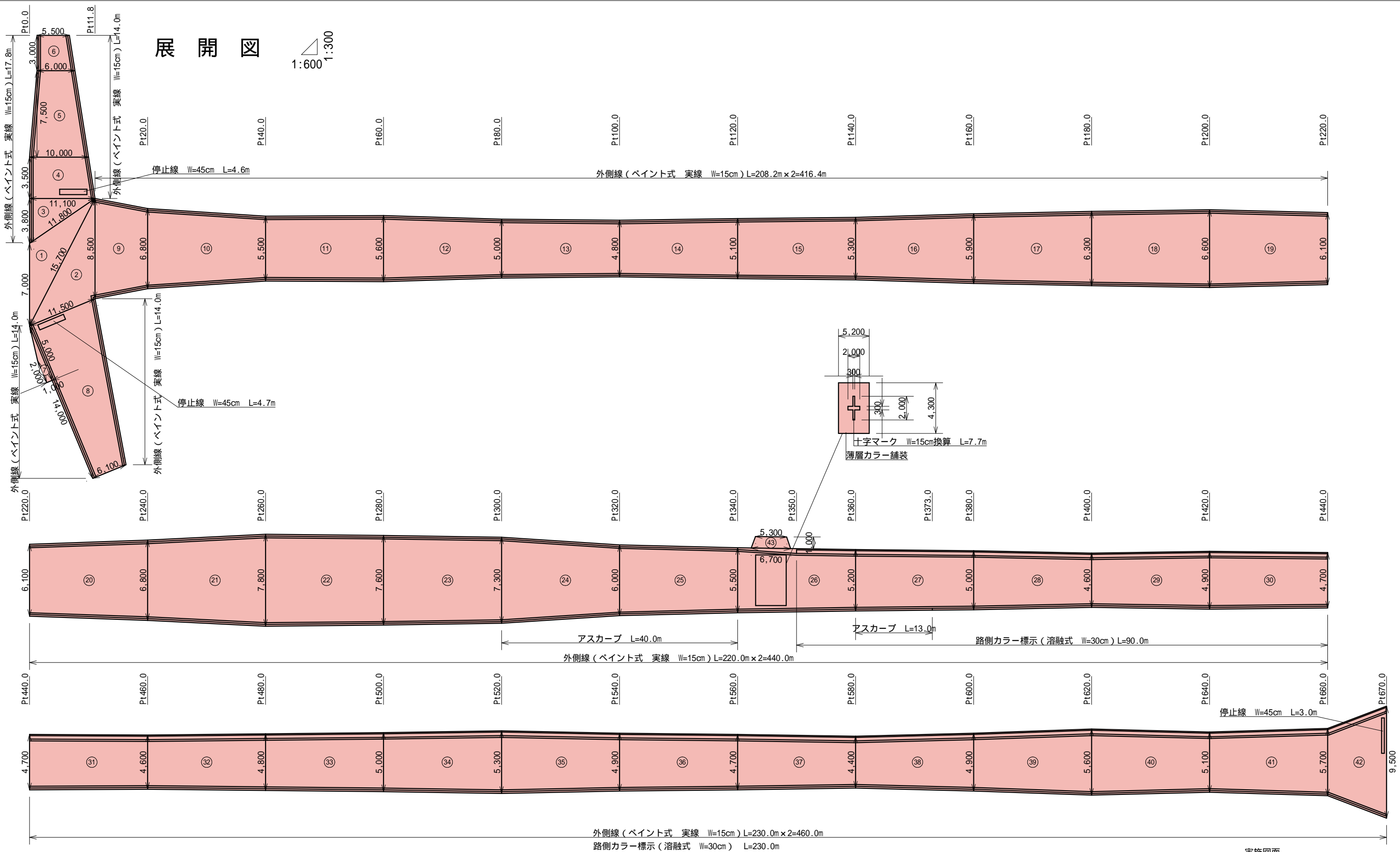
アスカーブ (再生細粒度As13) A=135cm<sup>2</sup>

実施図面

道路舗装工事 (中野小泉線)		
設計図	縮尺	図示
上田市 小泉 (小泉)		
図面番号	2 葉中之 1	
上田市 都市建設部 土木課		

# 展開図

1:600  
1:300



表層 : 舗装面積計算書

外側線 : 14.0+17.8+14.0+14.0+416.4+440.0+460.0=1376.2m

停止線 : 4.6+4.7+3.0=12.3m

十字マーク : 7.7m

路側カラー標示 : 90.0+230.0=320.0 m

薄層カラー舗装 : 5.2 x 4.3= 22.36m<sup>2</sup>

アスカープ : 40.0+ 13.0= 53.0 m

実施図面

道路舗装工事 (中野小泉線)		
設計図	縮尺	図示
上田市 小泉 (小泉)		
図面番号	2 葉中之 2	
上田市 都市建設部 土木課		

縦横断測量を20mピッチで実施すること。

# 位置図

