

横断図

S=1 : 100

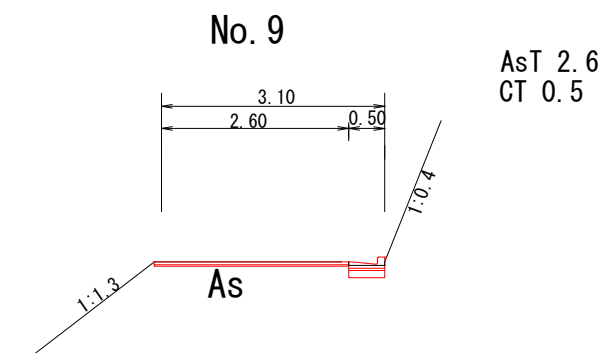
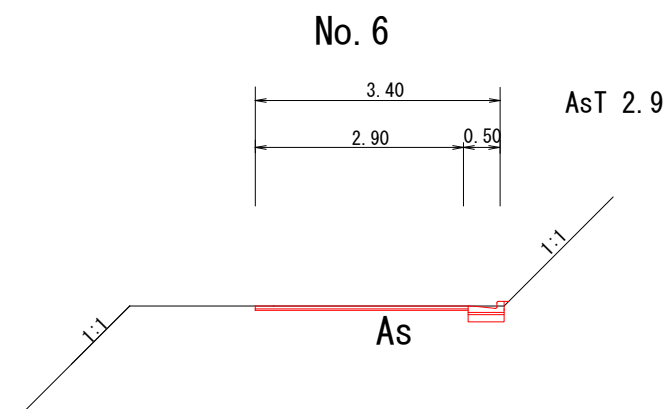
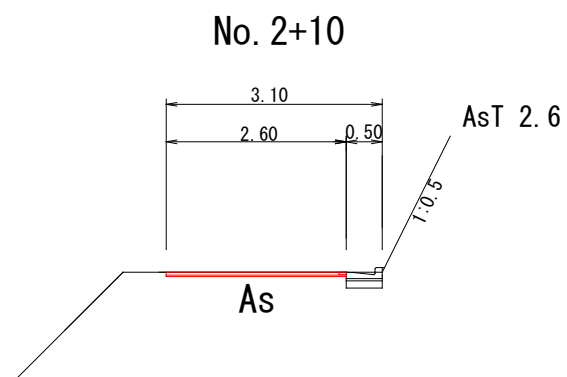
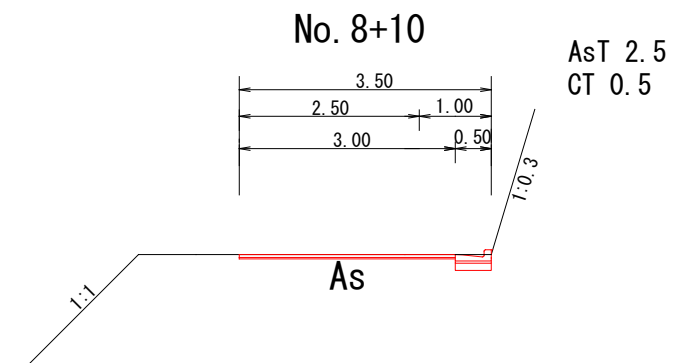
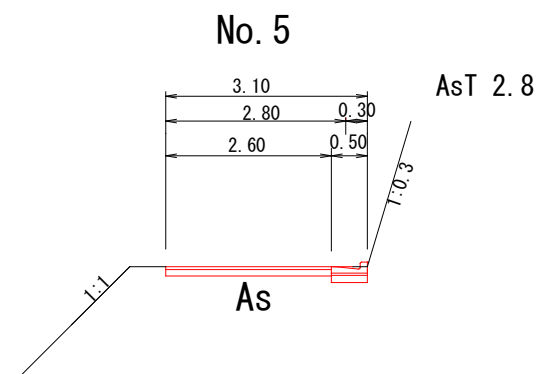
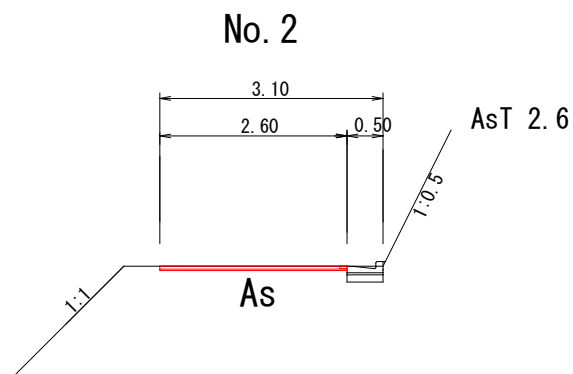
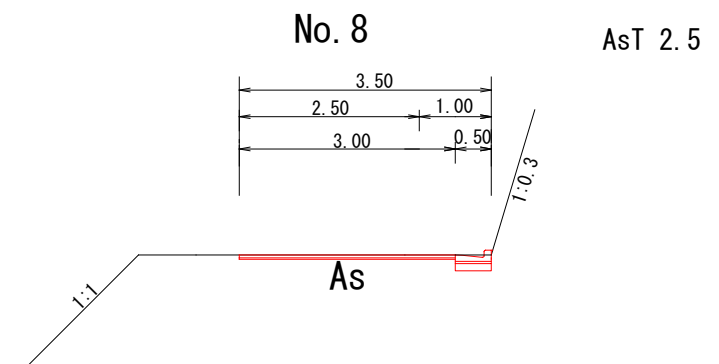
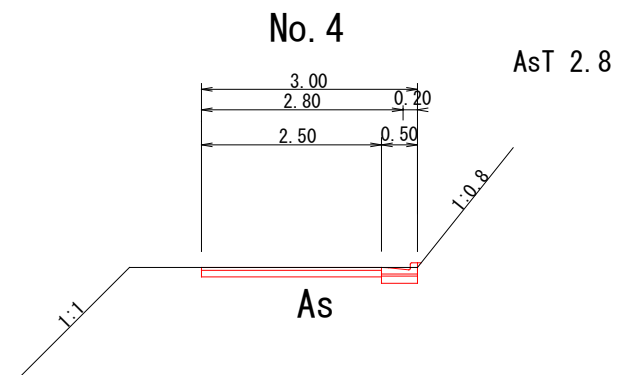
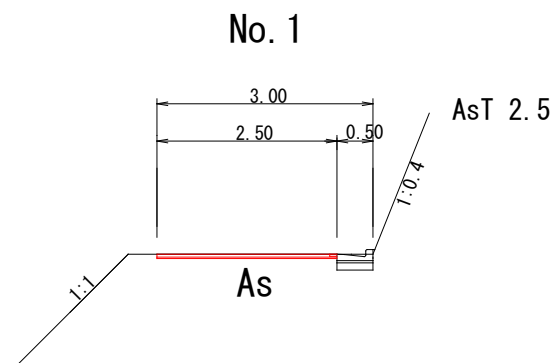
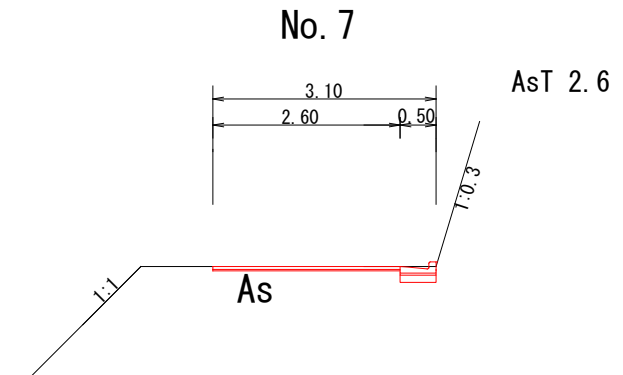
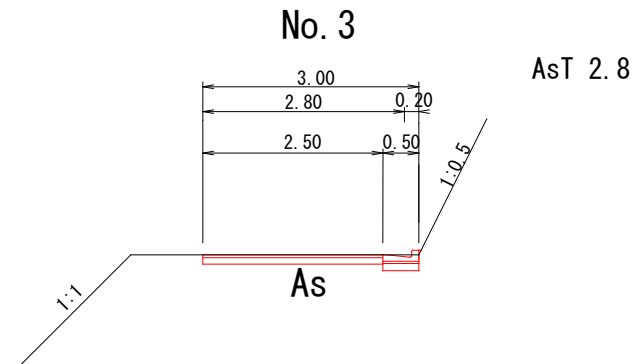
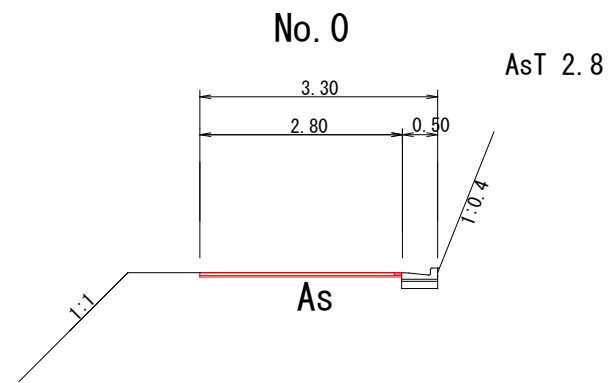


図 面 の 名 称		図面番号
7道工第4号 令和7年度 町道本村線道路改良工事		1 3
図面名称	横断図	
設 計	実施図	
会社名		
いの町土木課		

S=1 : 200

舗装工(表層+不陸整正) L=80.0m

20.00 20.00 10.00 10.00 20.00

NO.0 NO.1 NO.2 NO.2+10 NO.3 NO.4

2.80 2.50 2.60 2.60 2.50 2.50

a=53.00m² a=51.00m² a=26.00m² a=25.50m² a=50.00m²

舗装版切断 L=2.80m

R6年度施工分 L型側溝(白点線)

R7年度施工分 L型側溝(赤点線)

舗装工(表層+不陸整正) L=80.0m

鋪裝工(表層+不陸整正) L=80.0m

20.00 20.00 20.00 20.00

NO. 4 NO. 5 NO. 6 NO. 7

2.50 2.60 2.90 3.00

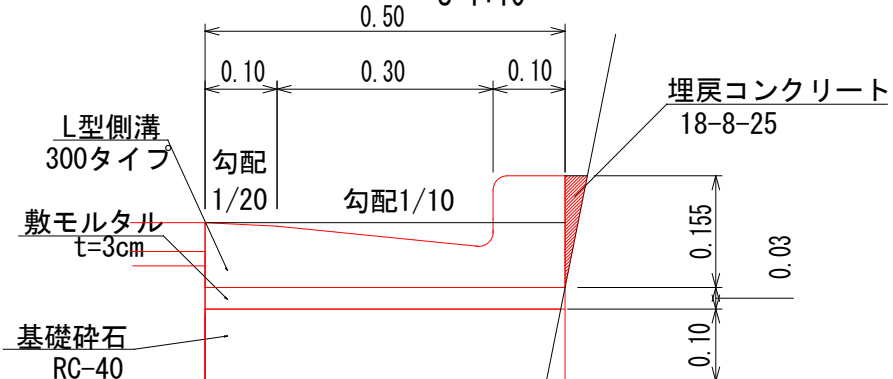
$a=51.00\text{m}^2$ $a=55.00\text{m}^2$ $a=55.00\text{m}^2$ $a=56.00\text{m}^2$

鋪裝工(表層+不陸整正) L=20.0m

Technical drawing of a roof plan showing a trapezoidal roof with a gable end. The drawing includes dimensions for the roof width (10.00m), the gable end width (2.60m), and the roof area (a=30.00m²). The roof is divided into two sections by a vertical line, with the left section labeled 'NO. 8' and the right section labeled 'NO. 8+10'. The gable end is labeled 'NO. 9'. The roof is shown with a dashed line indicating the roof pitch.

不陸整正(補足材2cm)	=53.00+51.00+26.00+25.50+50.00+51.00+55.00	
	55.00+56.00+30.00+28.00	= 480.50m ²
表層工(4cm)	=53.00+51.00+26.00+25.50+50.00+51.00+55.00	
	55.00+56.00+30.00+28.00	= 480.50m ²
L型側溝	30.00+80.00+20.00	= 130.00m



$S=1:10$



数量 (m当たり)

基礎砕石 : 0.05m³/m
埋戻コンクリート : 0.02m³/m

S=1 : 10

表層 $t=4\text{cm}$		0.04
不陸整正 $t=2\text{cm}$		0.02

図面の名称		図面番号
7道工第4号 令和7年度 町道木村線道路改良工事		2 3
図面名称	展開図・構造図	
設計	実施図	
会社名		
いの町土木課		

平面図

吾川郡いの町成山 地内

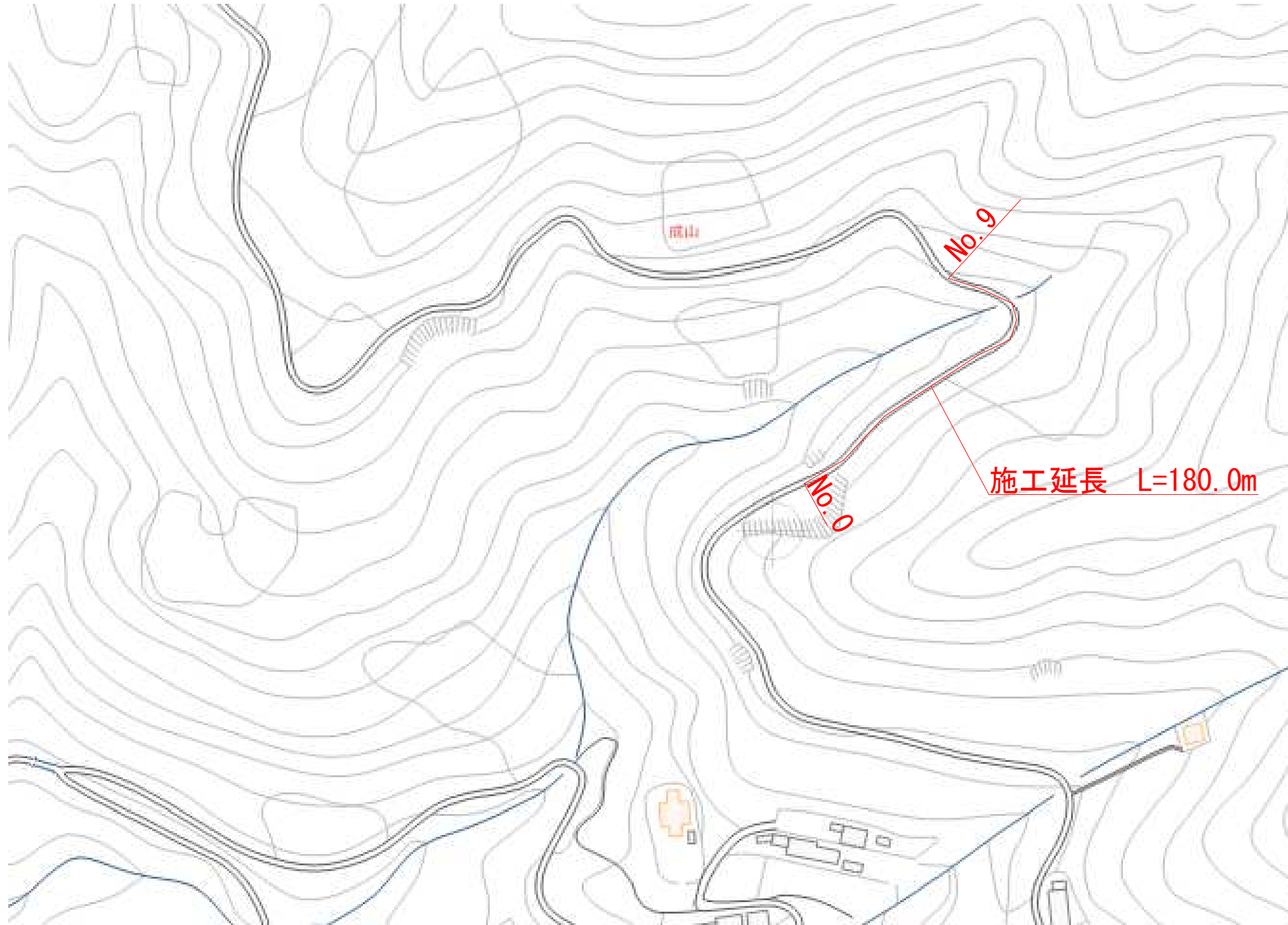
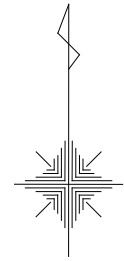


図 面 の 名 称		図面番号
7道工第4号 令和7年度 町道本村線道路改良工事		$\frac{3}{3}$
図面名称	平面図	
設 計	実施設計	
会社名		
いの町土木課		