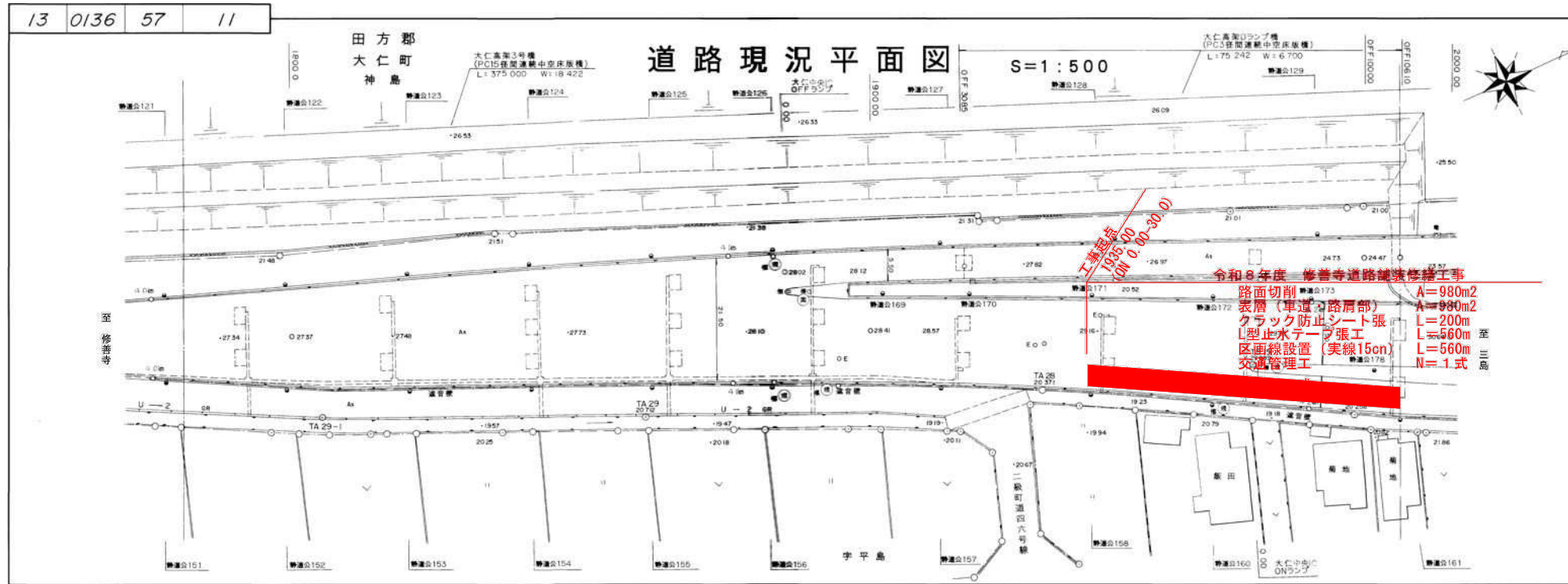
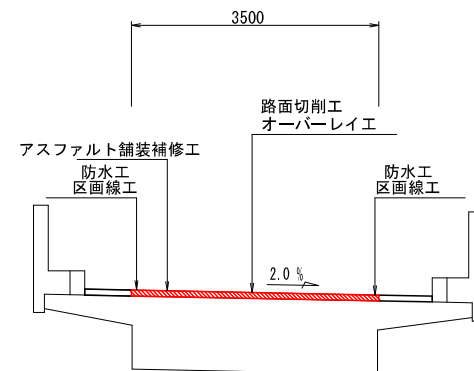


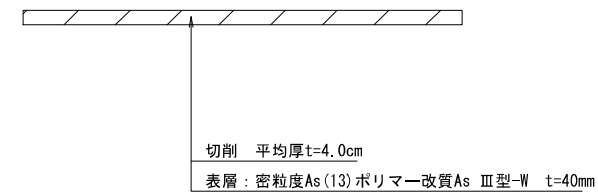
平面図 (1)
S=1:500



標準横断面図 S=1:50
AP1



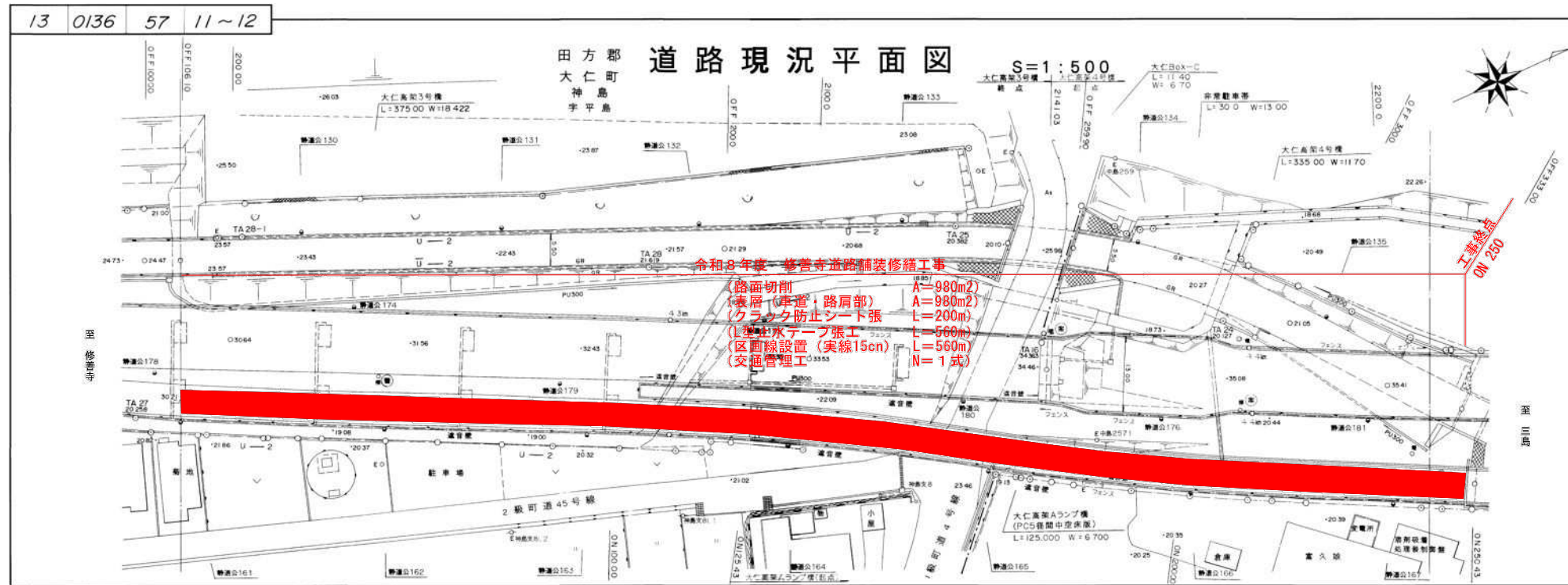
舗装構成図
路面切削工・オーバーレイ工



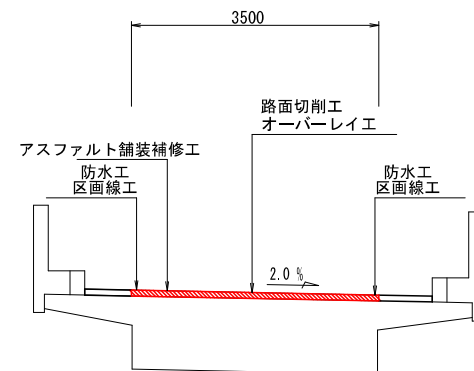
実施

工事名	令和8年度 修善寺道路舗装修繕工事
工事箇所	伊豆の國市 神島 地内
図面の種類	平面図 (1)
縮尺	図示 図面番号 2葉中1
測量年月日	設計年月日
静岡県道路公社	

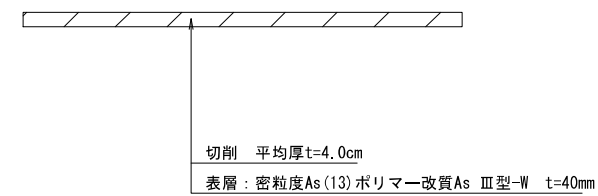
平面図(2)
S=1:500



標準横断面 S=1:50
AP1



舗装構成図
路面切削工・オーバーレイ工



実施

工事名	令和8年度 修善寺道路舗装修繕工事		
工事箇所	伊豆の國市 神島 地内		
図面の種類	平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	2葉中2
測量年月日		設計年月日	
静岡県道路公社			

令和8年度 修善寺道路 舗装修繕工事

数量計算書

数量総括表

区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量		摘 要
			当初	変更	
道路修繕		式	1		
舗装工		式	1		
路面切削工		式	1		
路面切削	平均切削厚 t=40mm	m2	980		
殻運搬(路面切削)	アスファルト切削殻	m3	39		
殻処分	アスファルト切削殻	m3	39		
オーバーレイ工		式	1		
表層(車道・路肩部)	密粒度As(13)ホ リマ-改質Ⅲ型-W t=40mm	m2	980		
アスファルト舗装補修工		式	1		
クラック防止シート張	W=50cm	m	200		
防水工		式	1		
L型止水テープ貼付け工		m	560		
区画線工		式	1		
区画線工		式	1		
区画線設置	実線 白 15cm 厚1.5cm 排水性舗装用無	m	560		
仮設工		式	1		
交通管理工		式	1		
交通誘導警備員		式	1		

舗装工

計 算 書

路面切削工

1式当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
路面切削 mm)	A= 3.50 × 280.00 = 980.0	m2	980
殻運搬 (路面切削) As切削廃材 平均切削厚 t=40mm	V= 980.0 × 0.040 = 39.2	m3	39
殻処分 As切削廃材	V= 39.2 = 39.2	m3	39

計 算 書

切削オーバーレイ工

1式当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
表層（車道・路肩部） <small>表層：密粒度アスファルト混合物（13）ホリマ- 改質アスファルトⅢ型-W t=40mm</small>	$A = 3.50 \times 280.00 = 980.0$	m2	980

計 算 書

アスファルト舗装補修工

1式当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
クラック防止シート張 W=50cm	$L = 10.000 \times 20 = 200.000$	m	200

計 算 書

防水工

1式当り

名 称	計 算 式	単 位	数 量
L型止水テープ貼付け工 3mm × 30mm × 25mm	$L = 280.000 \times 2 = 560.000$	m	560

区画線工

