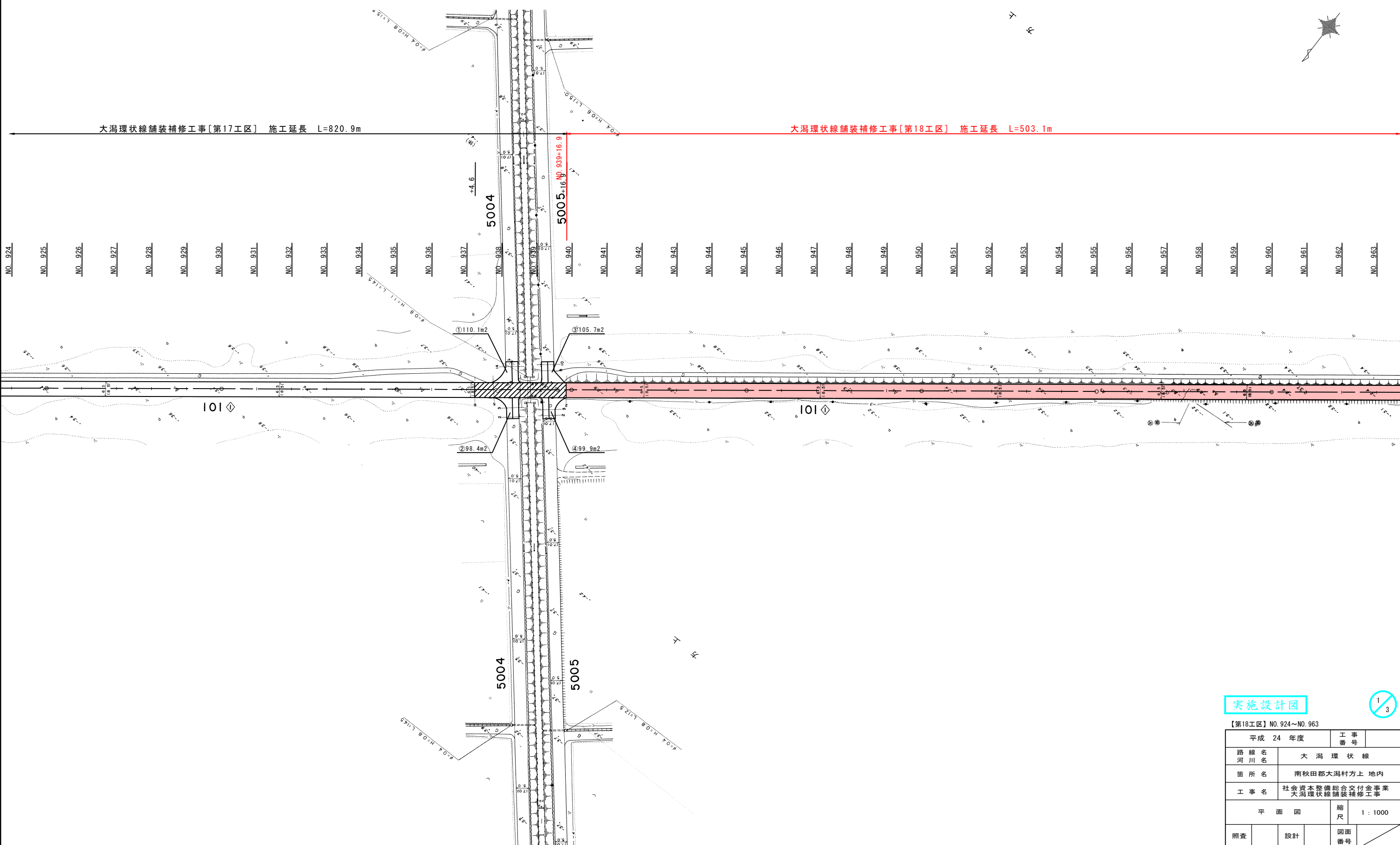


平面図

S=1:1000



実施設計図

1/3

平成 24 年度		工事番号	
路線名 河川名	大 潟 環 状 線		
箇所名	南秋田郡大潟村方上 地内		
工事名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事		
平面図		縮尺	1 : 1000
照査	設計	図面番号	
大 潟 村			



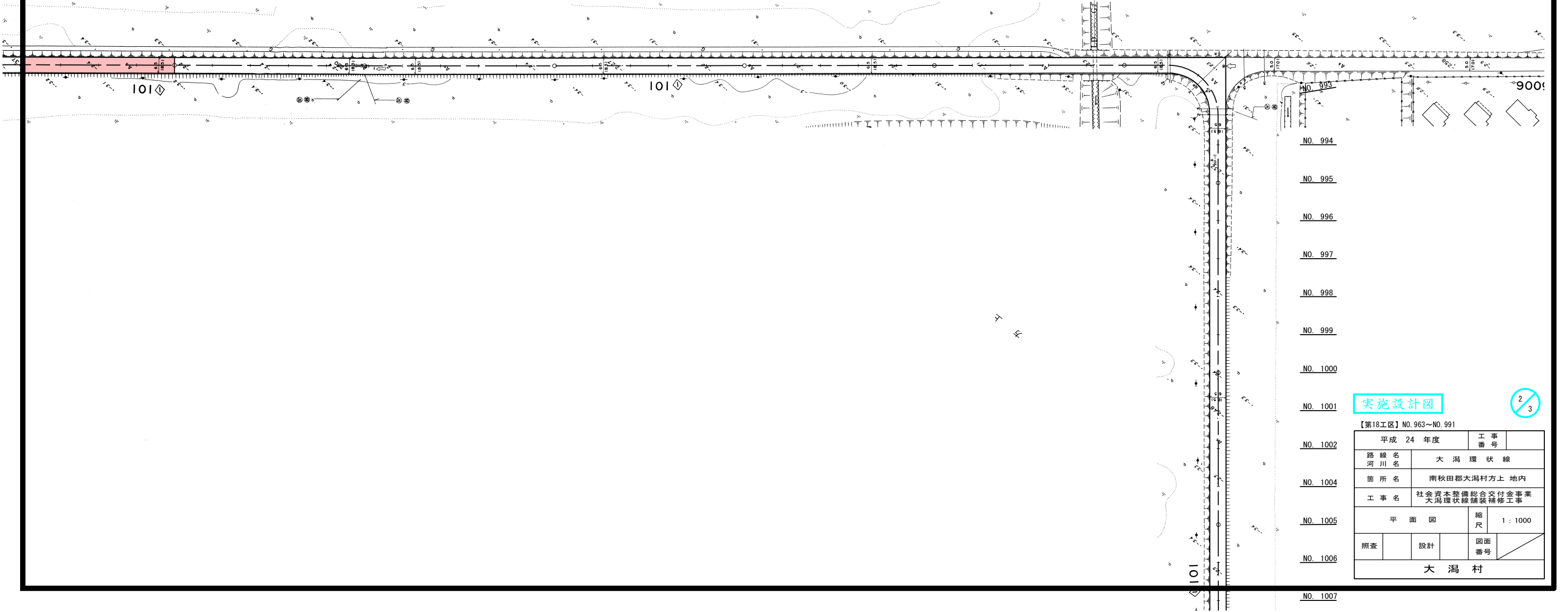
平 面 図

S=1:1000

大潟環状線舗装補修工事[第18工区]
施工延長 L=503.1m

NO. 965

NO. 962
NO. 963
NO. 964
NO. 965
NO. 966
NO. 967
NO. 968
NO. 969
NO. 970
NO. 971
NO. 972
NO. 973
NO. 974
NO. 975
NO. 976
NO. 977
NO. 978
NO. 979
NO. 980
NO. 981
NO. 982
NO. 983
NO. 984
NO. 985
NO. 986
NO. 987
NO. 988
NO. 989
NO. 990
NO. 991



NO. 994

NO. 995

NO. 996

NO. 997

NO. 998

NO. 999

NO. 1000

NO. 1001

NO. 1002

NO. 1004

NO. 1005

NO. 1006

NO. 1007

実施設計図

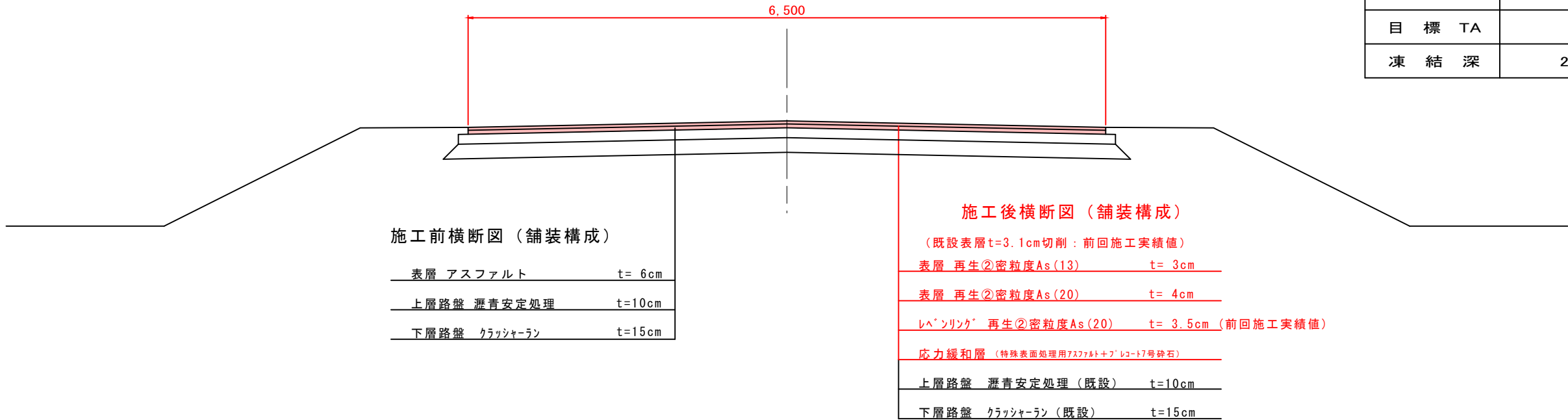
2
3

【第18工区】NO. 963～NO. 991			
平成 24 年度		工 事 番 号	
路 線 名	大 潟 環 状 線		
河 川 名			
箇 所 名	南秋田郡大潟村方上 地内		
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事		
平 面 図		縮 尺	1 : 1000
照査		設計	図面 番号
大 潟 村			

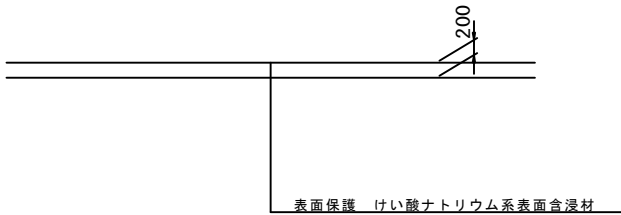
標準横断図 S=1:25
(アスファルト舗装部)

設計条件

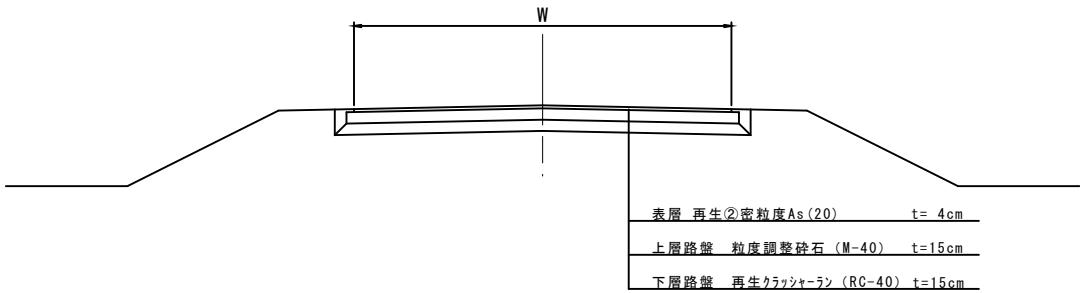
計画交通量	40≦T<100
区間	No.880～No.991
設計 CBR	4.0%
目標 TA	15
凍結深	25cm



標準断面図 S=1:50
(コンクリート舗装部)



取付道路標準横断図 S=1:50



既設舗装

舗装構成	厚さ (cm)	弾性係数 (MPa)	換算係数	残存等値換算厚	摘要
表層 アスファルト	6	2065	0.69	4.14	
上層路盤 瀝青安定処理	10	716	0.46	4.60	
下層路盤 クラッシャーラン	15	128	0.24	3.60	
計	31			12.34	不足TA =2.66

補修舗装

舗装構成	厚さ (cm)	換算係数	残存等値換算厚	摘要
表層 再生②密粒度As(13) t=3cm 再生②密粒度As(20) t=4cm	7	1.00	7.00	打換え
上層路盤 瀝青安定処理	10	0.46	4.60	既設
下層路盤 クラッシャーラン	15	0.24	3.60	既設
計	32		15.20	≧15 (目標TA)

実施設計図

【第18工区】

平成 24 年度	工事番号	
路線名 河川名	大 湍 環 状 線	
箇所名	南秋田郡大湍村字方上 地内	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 大湍環状線舗装補修工事	
標準横断図		縮尺 1:25
照査	設計	図面番号
大 湍 村		