

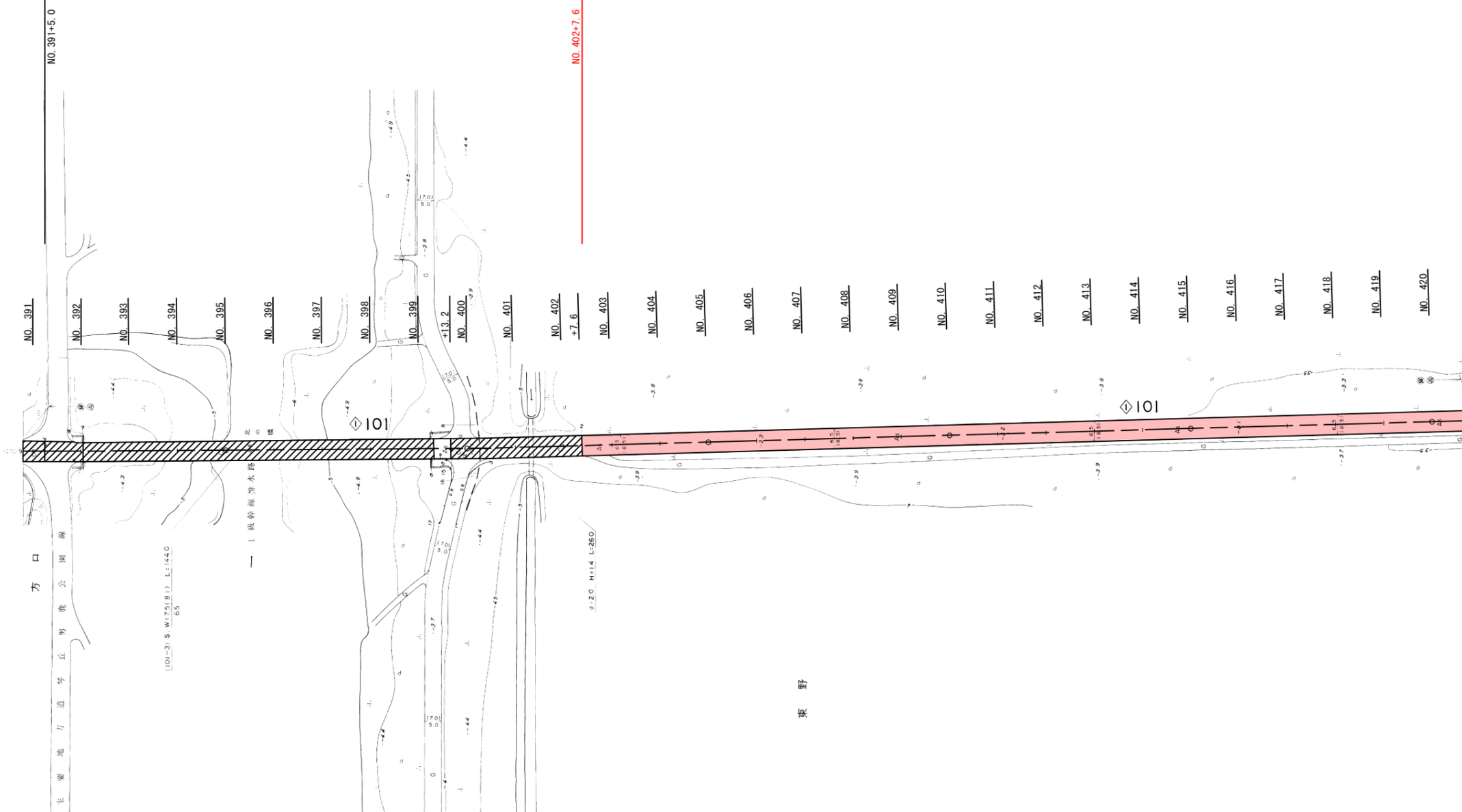
平面図

S=1:1000



大潟環状線舗装補修工事[第7工区]
施工延長 L=996.8m

大潟環状線舗装補修工事[第8工区] 施工延長 L=1997.4m



実施設計図

1/5

【第8工区】NO. 391~NO. 420

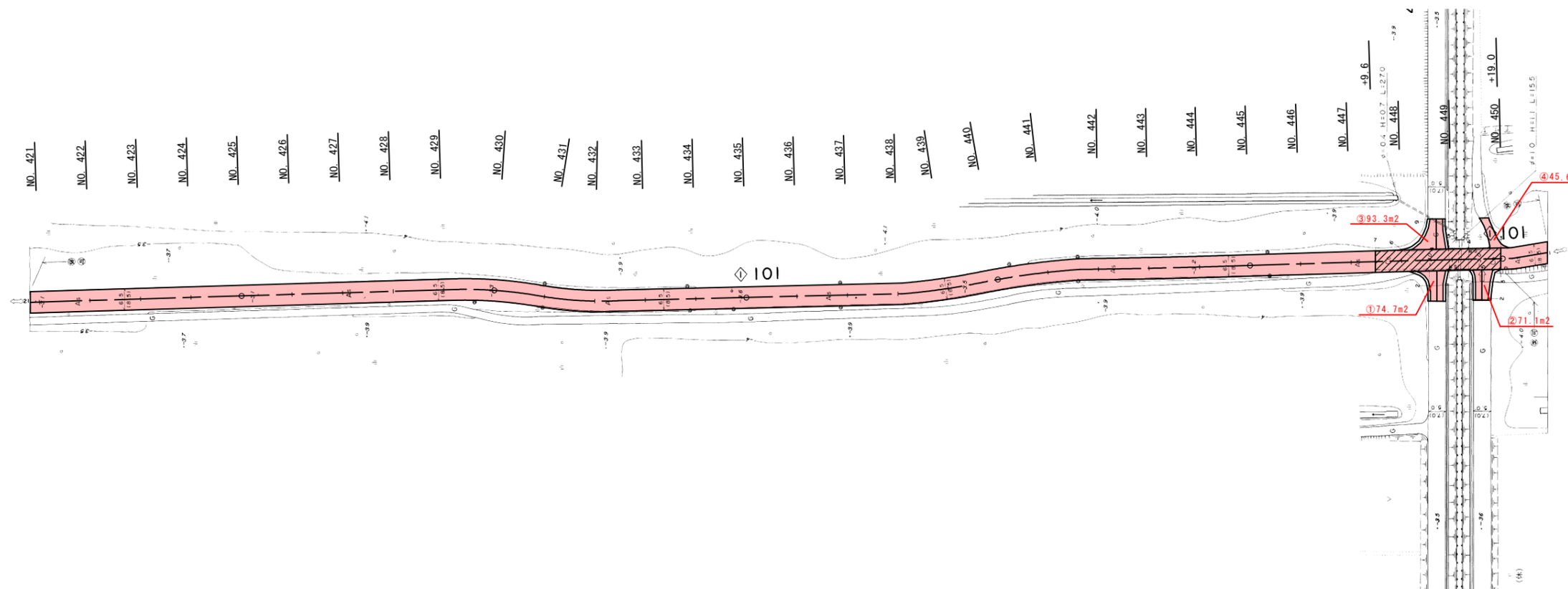
平成 23 年度	工事 番号
路線名 河川名	大潟環状線
箇所名	南秋田郡大潟村東野 地内
工事名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事
平面図	縮尺 1:1000
照査	設計
図面 番号	
大潟村	

平面図

S=1:1000



大潟環状線舗装補修工事【第8工区】 施工延長 L=1997.4m



実施設計図

【第8工区】 NO. 421~NO. 450

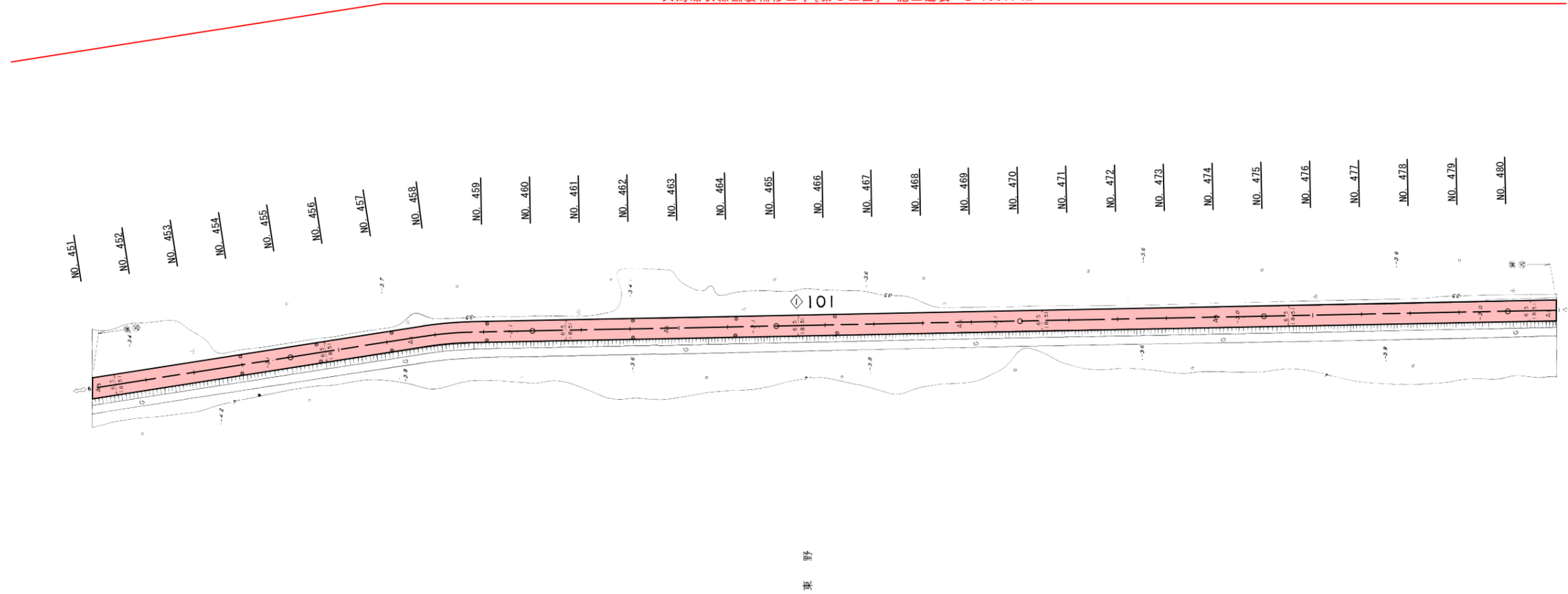
平成 23 年度	工事	番号
路線名	大潟環状線	
河川名		
箇所名	南秋田郡大潟村東野 地内	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 大潟環状線舗装補修工事	
平面図	縮尺	1:1000
照査	設計	図面 番号
大潟村		

平面図

S=1:1000



大湯環状線舗装補修工事[第8工区] 施工延長 L=1997.4m



実施設計図

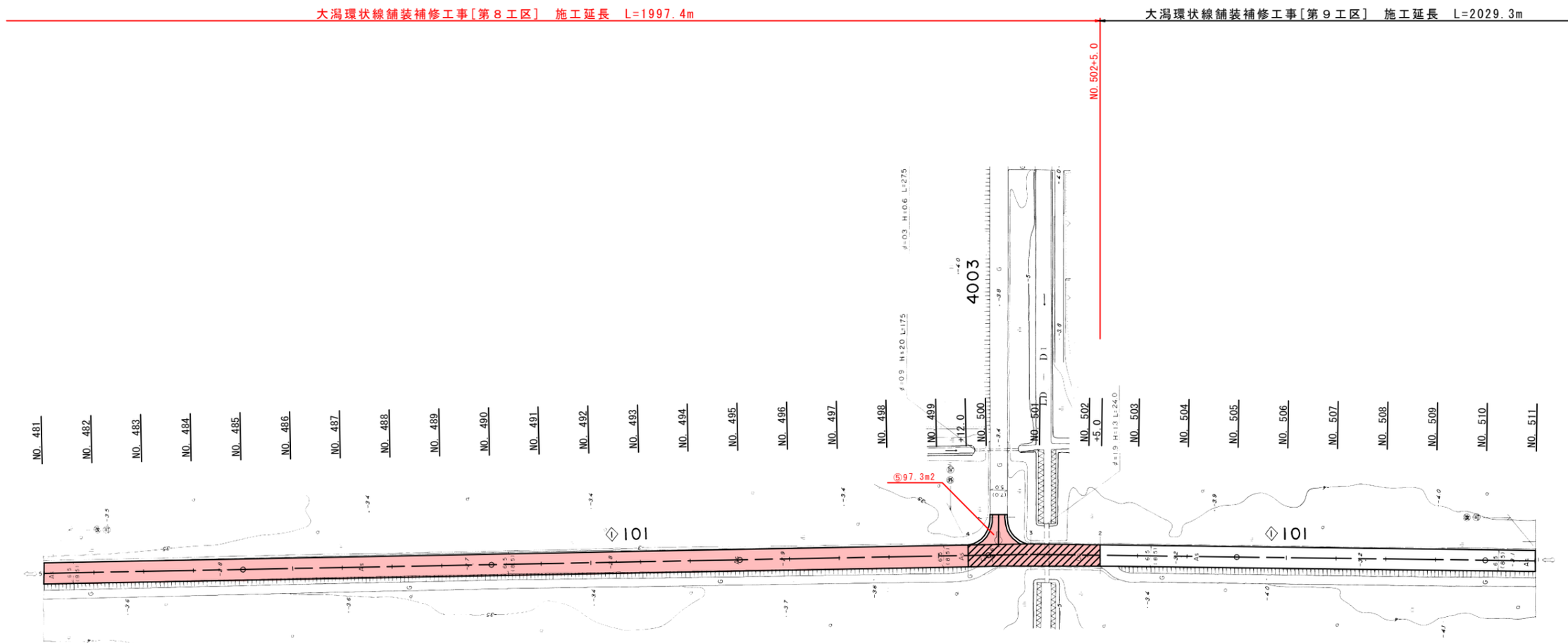
3/5

【第8工区】NO.451~NO.480

平成 23 年度	工事 番号
路線名 河川名	大湯環状線
箇所名	南秋田郡大湯村東野 地内
工事名	社会資本整備総合交付金事業 大湯環状線舗装補修工事
平面図	縮尺 1:1000
照査	設計
大湯村	

平面図

S=1:1000



実施設計図

4/5

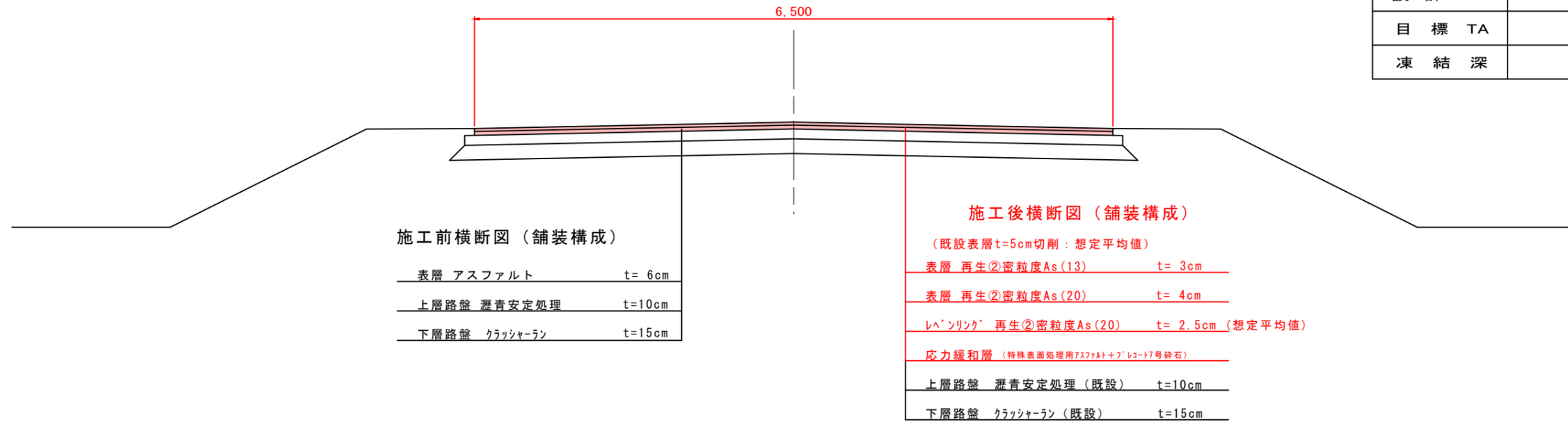
【第8工区】NO.481~NO.511

平成 23 年度		工事	
路線名		大湯環状線	
河川名		大湯環状線	
箇所名		南秋田郡大湯村東野 地内	
工事名		社会資本整備総合交付金事業 大湯環状線舗装補修工事	
平面図		縮尺	1:1000
照査	設計	図面	番号
大湯村			

標準横断図 S=1:25
(アスファルト舗装部)

設計条件

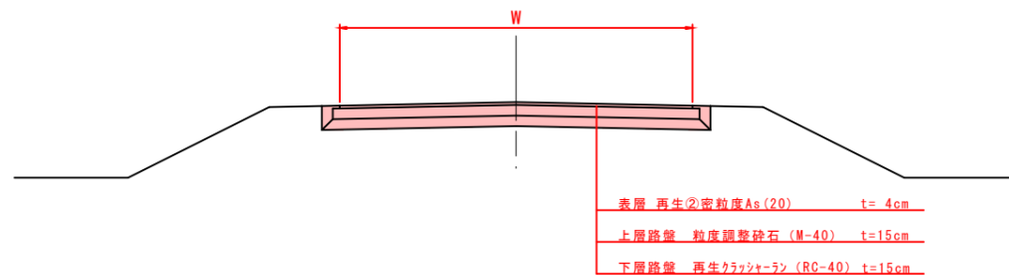
計画交通量	40 ≤ T < 100
区間	No.341 ~ No.640
設計 CBR	4.0%
目標 TA	15
凍結深	25cm



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	残存等価換算厚	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	残存等価換算厚	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8工区】

平成 23 年度	工事番号
路線名 大 潟 環 状 線	
箇所名 南秋田郡大潟村字東野 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	
標準横断図	縮尺 1:25
照査	設計 図面番号
大 潟 村	