

令和 6 年 度
秋 田 自 動 車 道
北上西 ～ 錦秋湖間水文調査

参 考 図

令和 6 年 7 月

東 日 本 高 速 道 路 株 式 会 社
東 北 支 社 横 手 工 事 事 務 所

目 次

1	・ 位 置 図	・ ・ ・ ・ ・	1
2	・ 平 面 図	・ ・ ・ ・ ・	2 ～ 9

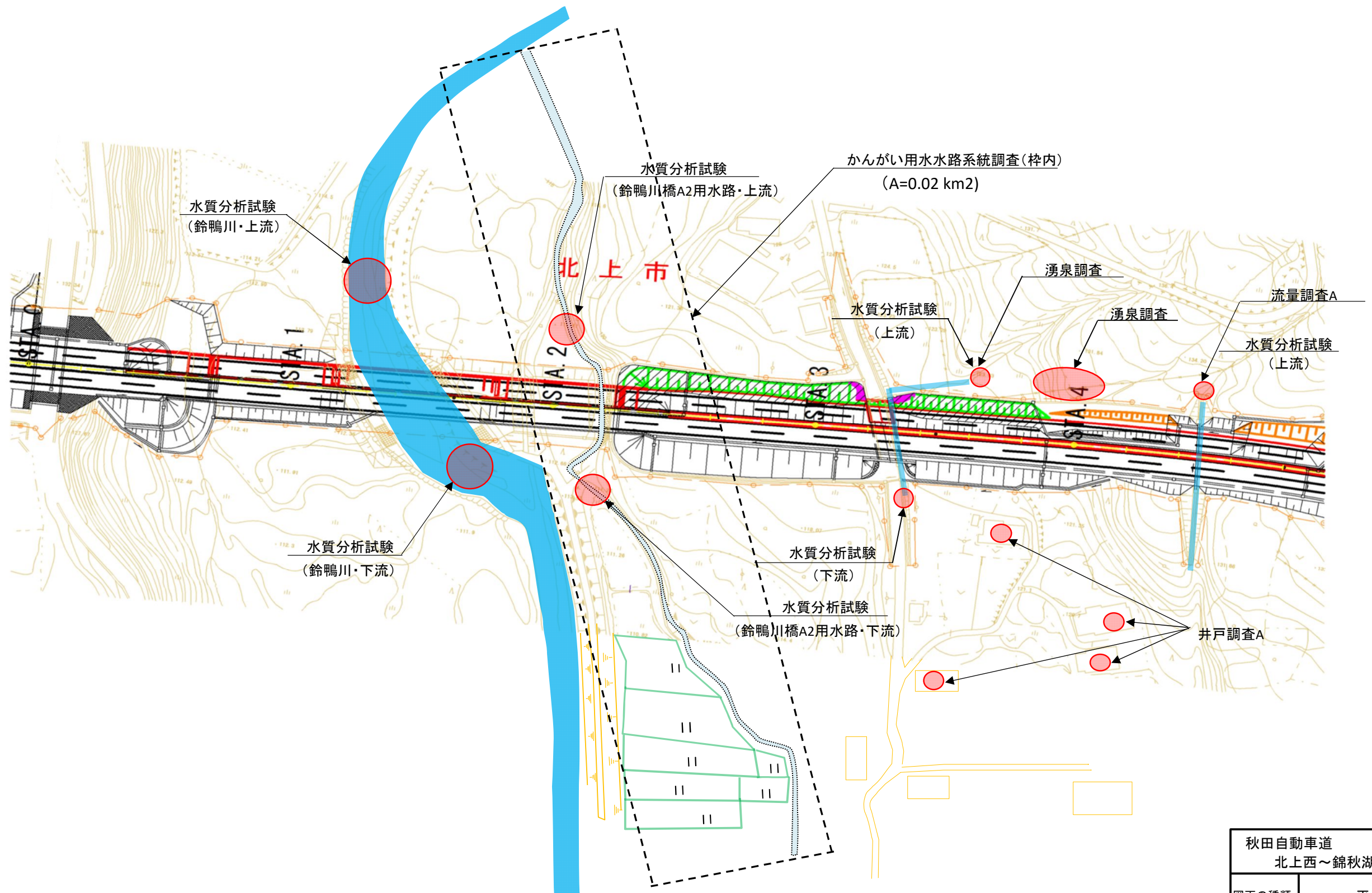
位置図

1 / 9



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	位置図		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

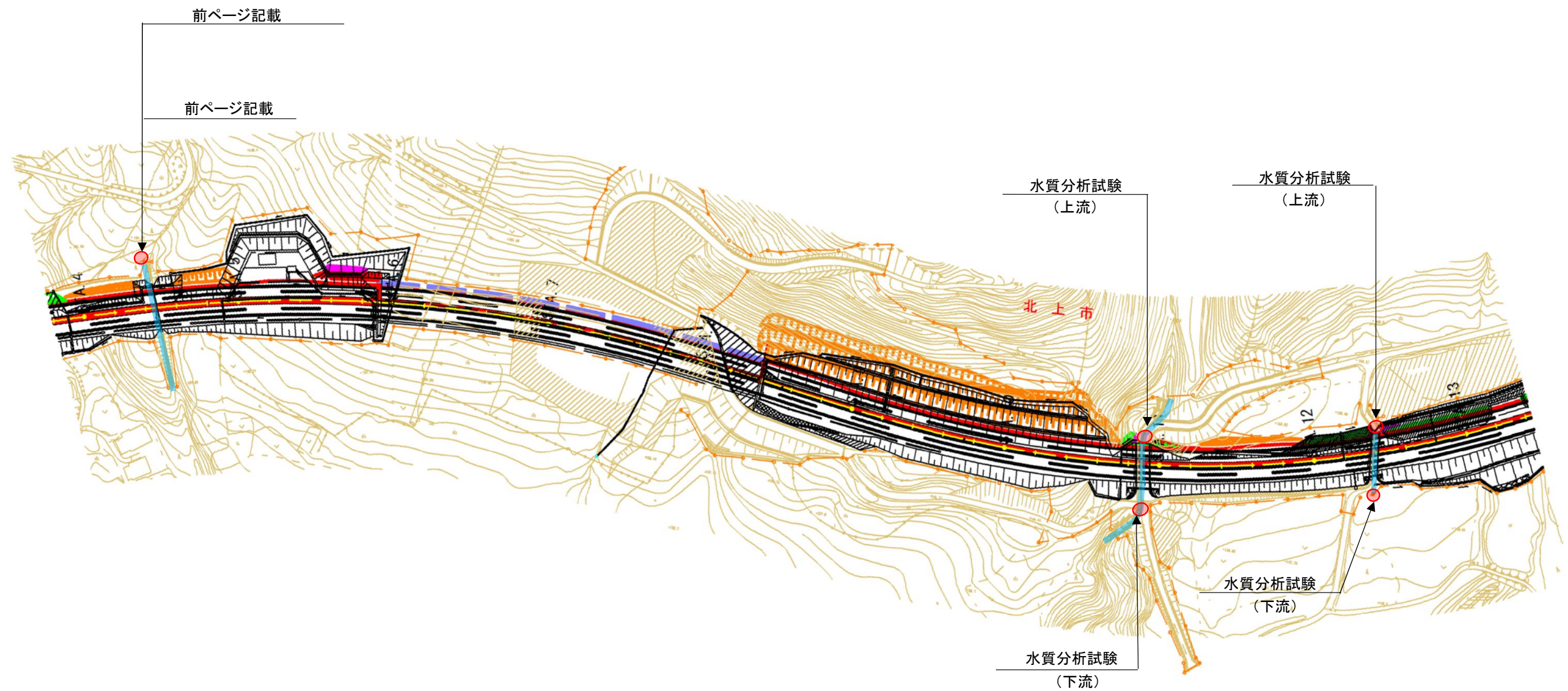
平面図 (1)



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図 (1)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

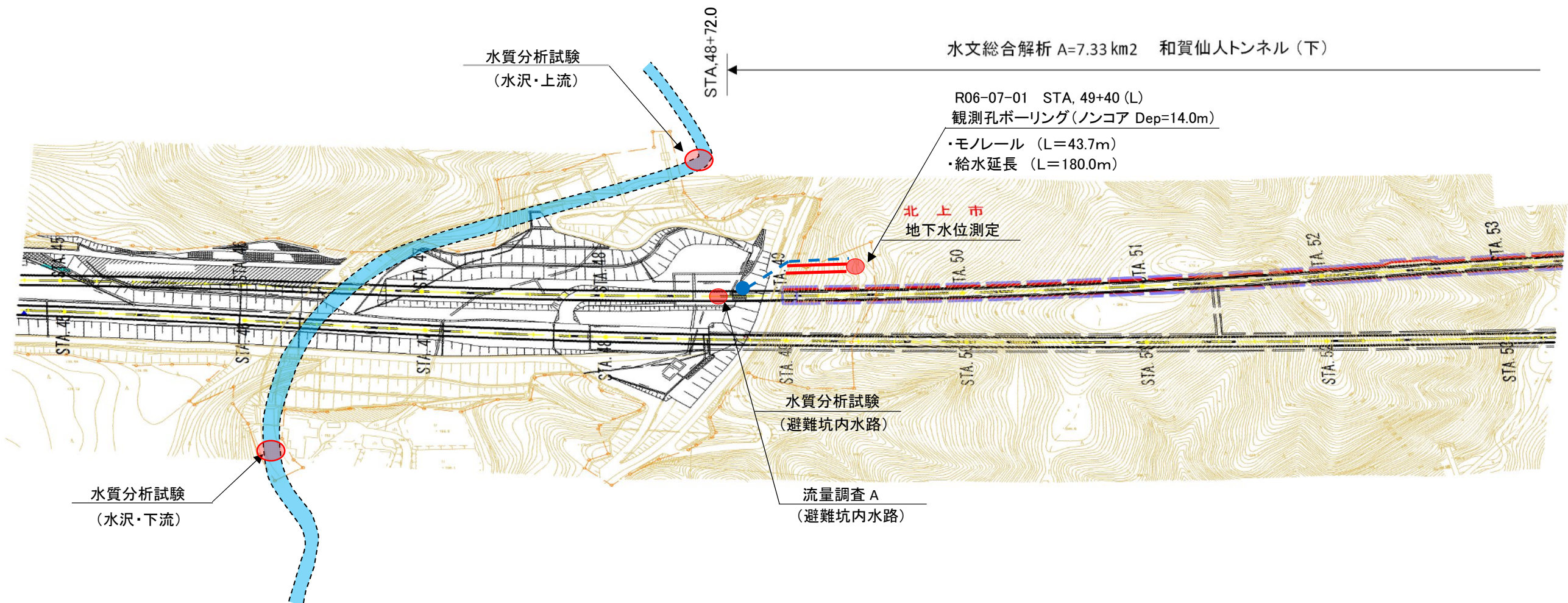
平面図(2)

3 / 9



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図(2)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

平面図 (3)



調査数量表(観測孔ボーリング)

Br-No	測点	向き	機械ボーリング φ66 mmノンコア				合計	足場仮設	給水	現場内小運搬
			粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土砂	軟岩		傾斜地足場 15°以上～ 30°未満 (箇所)	ポンプ 150m超 (箇所)	モノレール 50m以下 (地点)
			(m)	(m)	(m)	(m)				
R06-07-01	STA,49+40(L)	鉛直下方	0.6	3.9	4.6	4.9	14.0	1	1	1

凡例

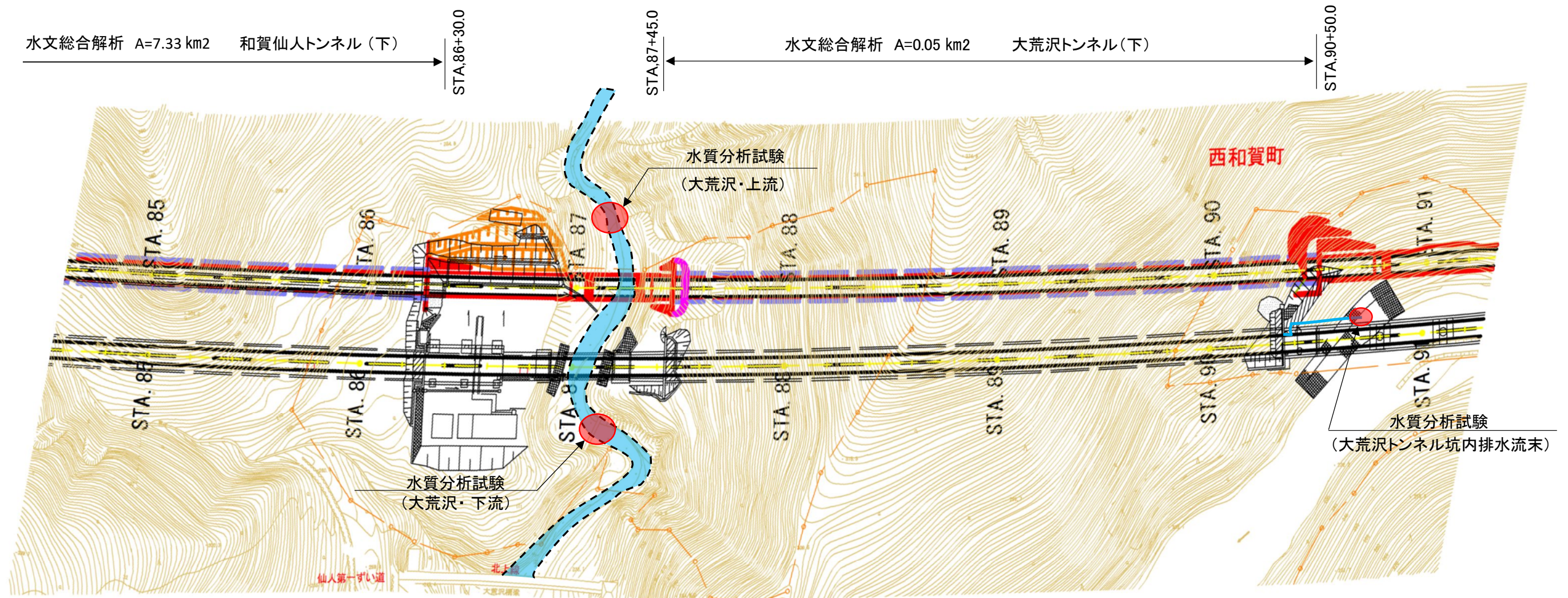
モノレール延長

給水延長

秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図 (3)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

平面図 (4)

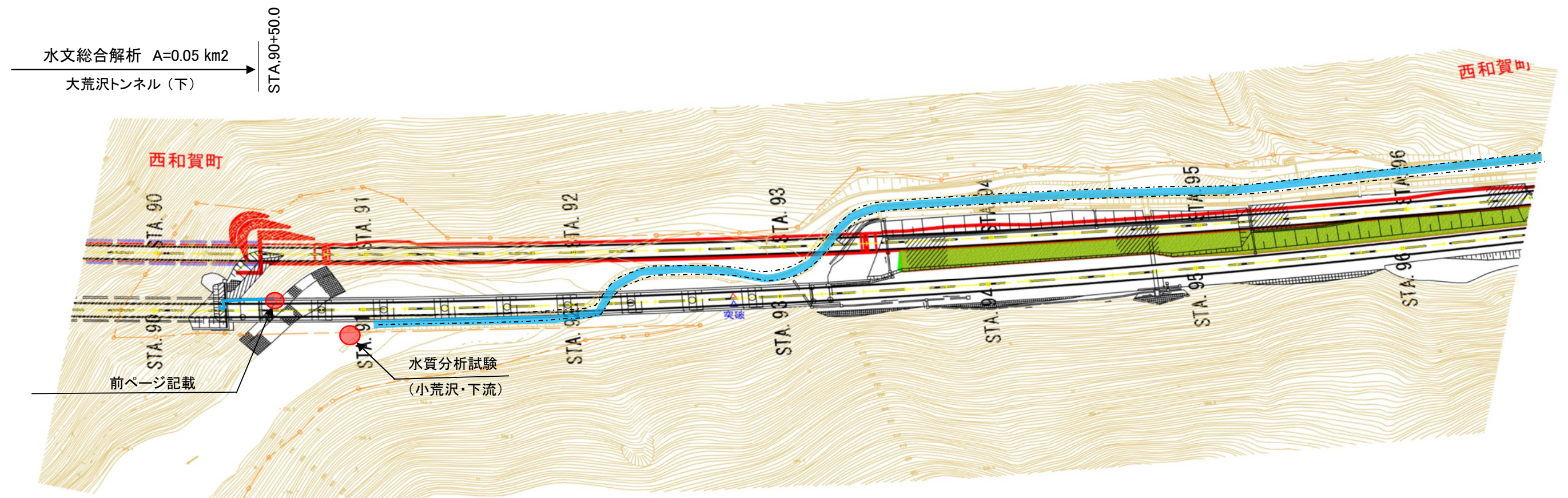
5 / 9



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図 (4)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

平面図 (5)

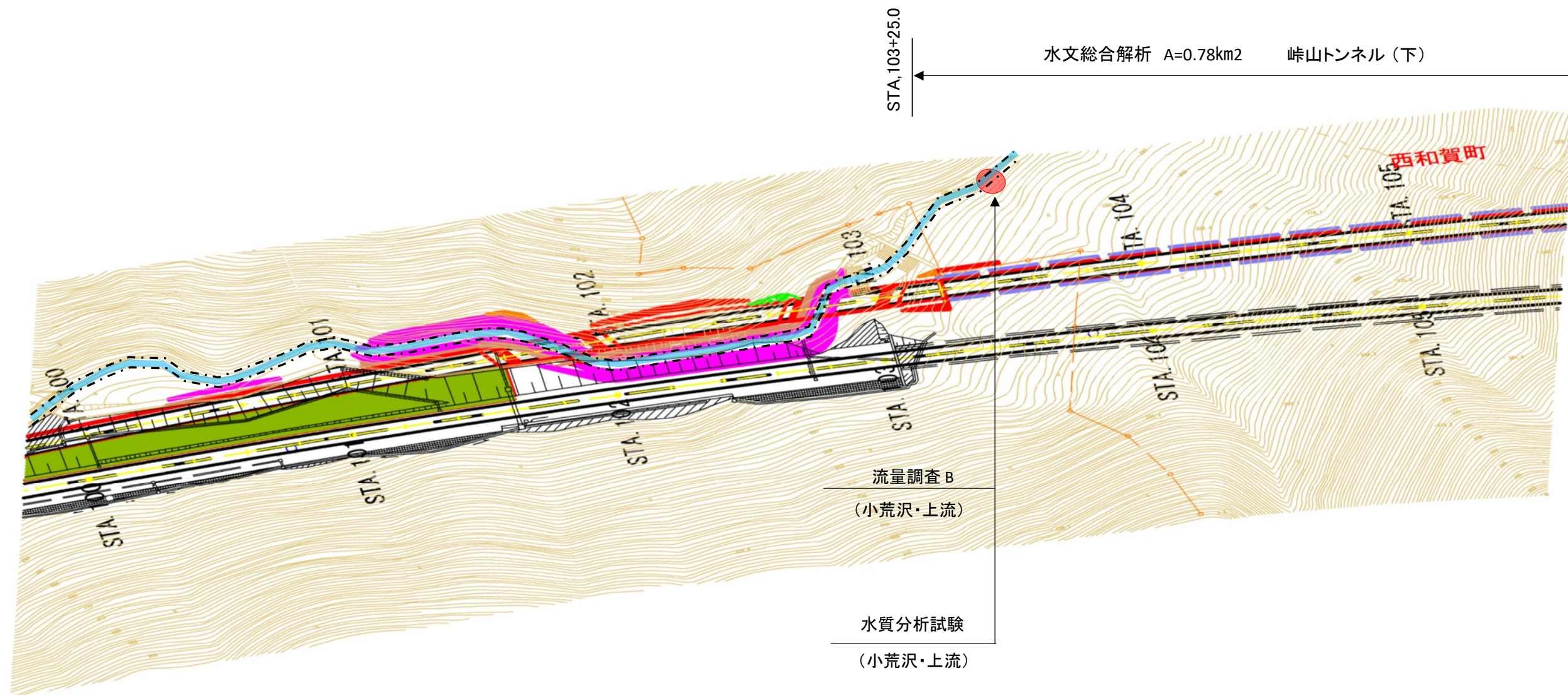
6 / 9



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図 (5)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

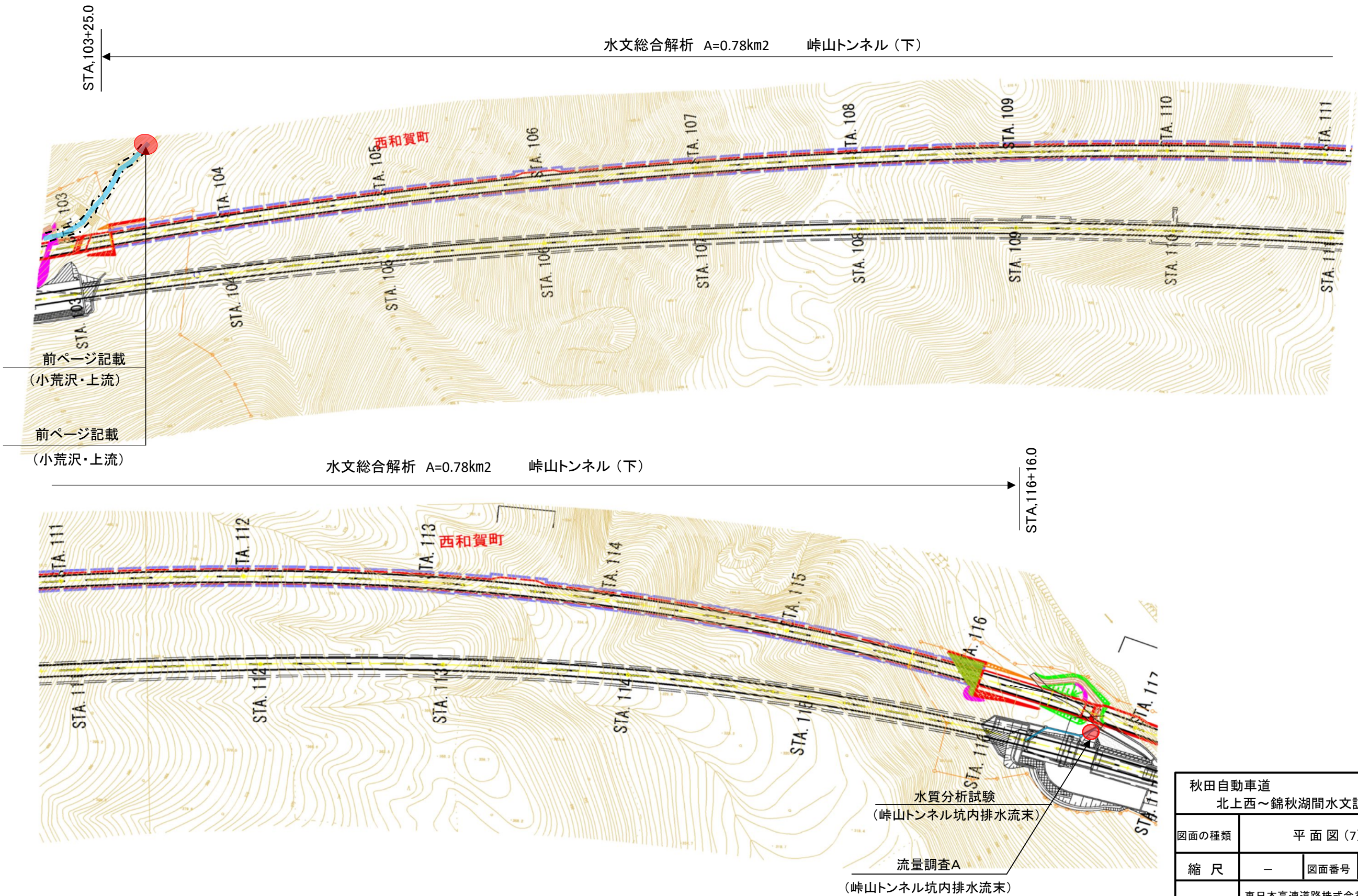
平面図 (6)

7 / 9



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図 (6)		
縮 尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横 手 工 事 事 務 所		

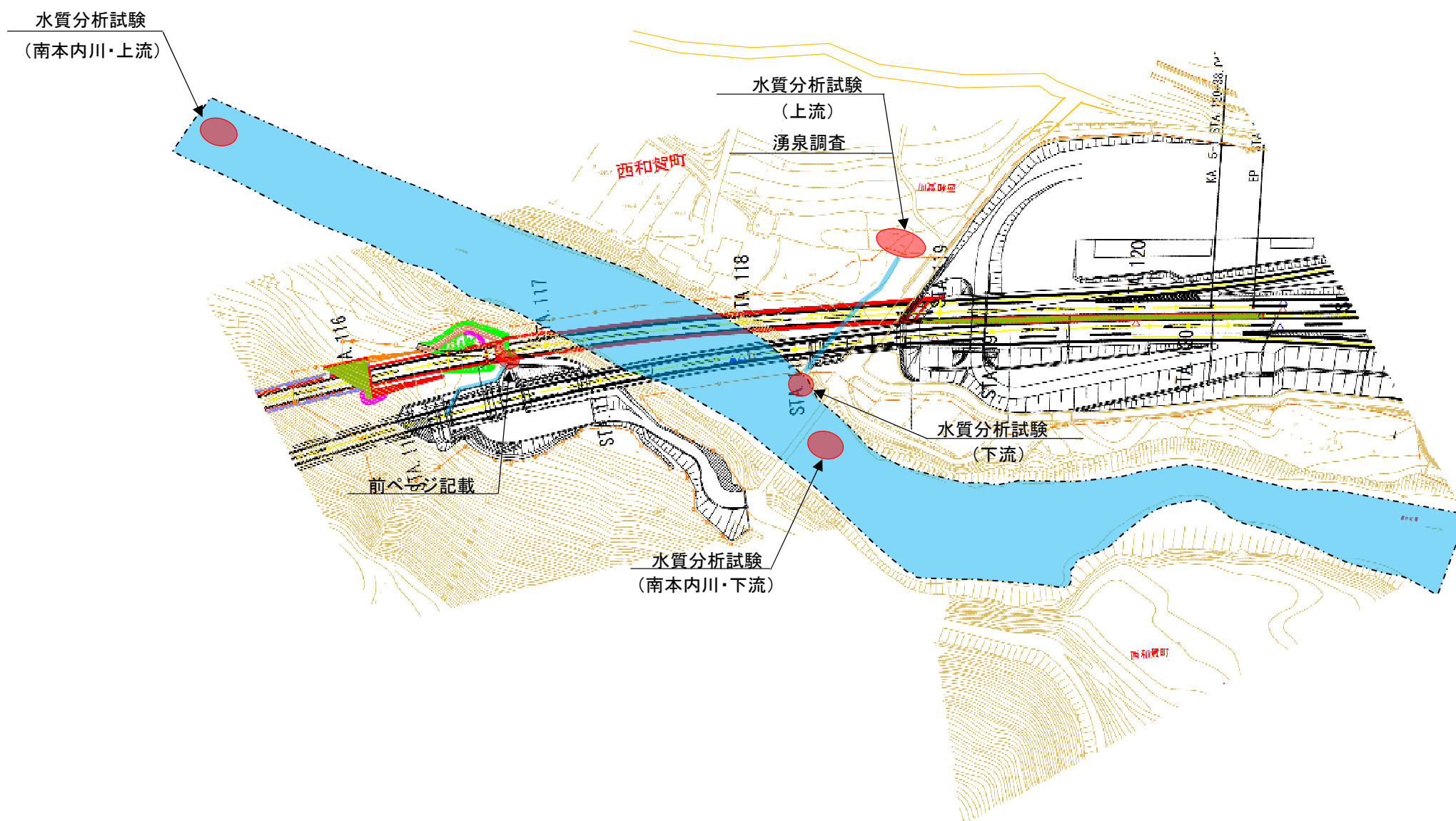
平面図 (7)



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図 (7)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		

平面図(8)

9 / 9



秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査			
図面の種類	平面図(8)		
縮尺	—	図面番号	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 横手工事事務所		