

平成 23 年 10 月 24 日

J R 東日本秋田支社

新潟駅付近連続立体交差事業

新潟駅付近高架化工事に伴う列車の運休及びバス代行輸送について

新潟市の都市計画事業の一環として進めております新潟駅付近連続立体交差事業による線路切換工事に伴い、信越線、白新線、羽越線、越後線におきまして大幅な区間運休や時刻変更が生じます。また特急・急行列車等も区間運休が発生いたします。信越線（新潟～亀田間）、白新線（新潟～東新潟間、新潟～豊栄間）、越後線（新潟～白山間）につきましてはバス代行輸送を実施いたしますが混雑や時間がかかることが予想されますので、ご利用の際はご注意ください。

ご利用のお客さまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力のほどよろしくお願い致します。

1 工事概要・実施日時について

新潟駅付近の在来線高架化のため、現在の白新下り線を仮線路へ切り換える工事です。

工事日時：平成 23 年 10 月 29 日（土）23 時 50 分頃～平成 23 年 10 月 30 日（日）14 時頃

工事箇所：明石紫竹山線（新潟東こ線橋）～栗ノ木バイパス間

白新線（新潟～東新潟間）、信越線（新潟～越後石山間）

2 工事時間帯の運転計画について

工事時間帯は各路線において区間運休や時刻変更が生じます。運休時間等につきましては各路線で異なります。また工事終了後は通常通りの時刻で列車を運行いたします。

詳細につきましては[新潟支社ホームページ](#)をご覧ください。

《普通列車の運転計画》

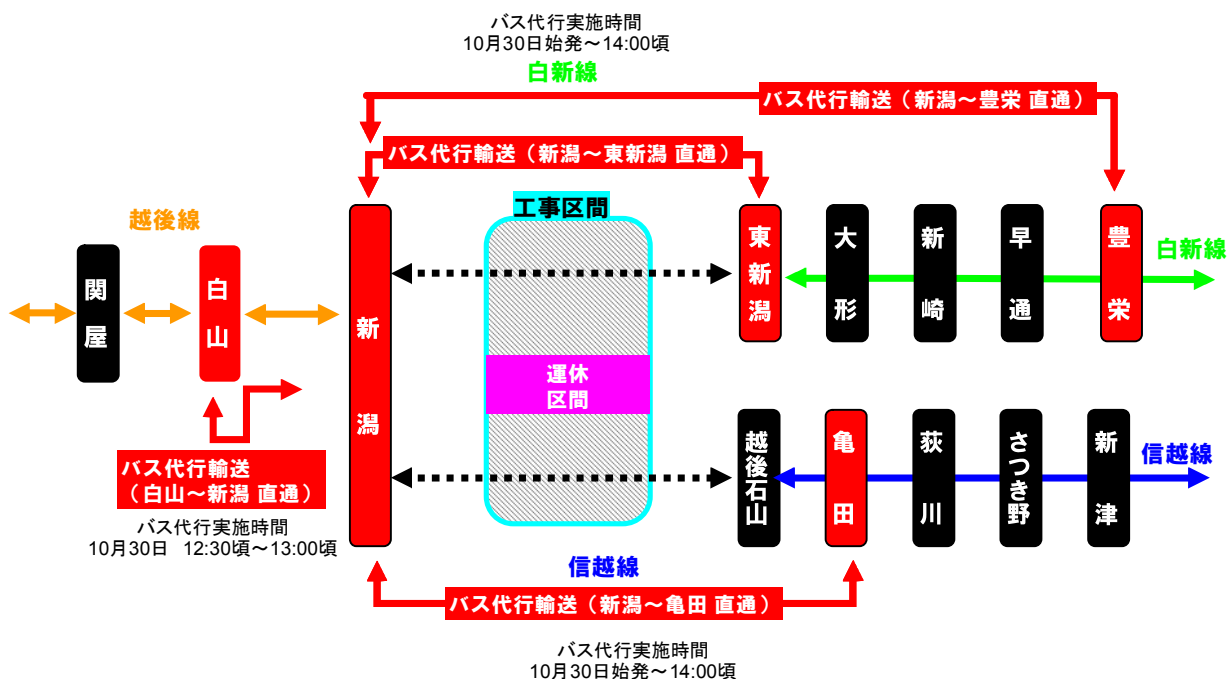
	運休区間	運休時間
●信越線	新潟駅 ～ 越後石山駅	10月30日(日) 始発～14:00頃
●白新線	新潟駅 ～ 東新潟駅	10月30日(日) 始発～14:00頃
●越後線	新潟駅 ～ 白山駅	10月30日(日) 12:30頃～14:00頃

《特急・急行・快速の運転計画》

列車名	運休区間	備考
特急【いなほ】 1, 3, 5, 2, 4, 6, 8号	全区間	豊栄～酒田・秋田間は臨時快速列車として運転
特急【北越】 1, 2, 4, 6号	新潟～長岡間	運休区間以外は通常運転
急行【きたぐに】 (前日29日大阪発新潟行)	新津～新潟間	
快速【べにばな】 (新潟発米沢行)	新潟～新発田間	
快速【くびき野】 1, 3号	長岡～新潟間	
【きらきらうえつ】	全区間	

3 バスによる代行運転計画について

列車運行を見合わせる区間におきましてはバスによる代行輸送を実施いたします。
実施時間等につきまして各路線で異なりますのでご注意ください。



	バス代行 実施時間	実施区間	所要時間	運行間隔
● 信 越 線	10月30日(日) 始発～14:00頃	新潟駅【南口広場臨時バス乗降場】 ⇄亀田駅【東口駅前広場】	○新潟駅⇄亀田駅 約20分～30分	5～10分間隔
● 白 新 線	10月30日(日) 始発～14:00頃	○新潟駅【南口広場臨時バス乗降場】 ⇄東新潟駅【駅前広場】	○新潟駅⇄東新潟駅 約20分～30分	5～10分間隔
		○新潟駅【南口広場臨時バス乗降場】 ⇄豊栄駅【北口駅前広場】	○新潟駅⇄豊栄駅 約40分～50分	10分間隔
● 越 後 線	10月30日(日) 12:30頃～13:00頃	新潟駅【万代広場】 ⇄白山駅【駅前広場】	○新潟駅⇒白山駅 約15分～20分	白山駅発 12:40分頃 新潟駅発 12:40分頃

●信越線

新潟駅～亀田駅間においてバスによる代行輸送を実施いたします。

信越線をご利用のお客さまは新潟駅【南口駅前広場臨時バス乗降場】～亀田駅【東口駅前広場】間のバス代行をご利用ください。

※越後石山駅ではバス乗降スペースがないことからバス代行輸送を実施いたしません。越後石山駅～亀田駅間は信越線列車にご乗車いただき、新潟駅～亀田駅間のバス代行をご利用ください。

●白新線

新潟駅～豊栄駅、新潟駅～東新潟駅においてバスによる代行輸送を実施いたします。

白新線豊栄駅以遠をご利用のお客さまは新潟駅【南口駅前広場臨時バス乗降場】～豊栄駅【北口駅前広場】間のバス代行をご利用ください。

東新潟駅～早通駅をご利用のお客さまは新潟駅【南口駅前広場臨時バス乗降場】～東新潟駅【駅前広場】間のバス代行をご利用ください。

●越後線

新潟駅～白山駅においてバスによる代行輸送を実施いたします。

越後線をご利用のお客さまは新潟駅【万代広場】～白山駅【駅前広場】間のバス代行をご利用ください。

白山駅発 12時40分頃

新潟駅発 12時40分頃

※道路混雑等によりお時間がかかることが予想されますのでご利用の際はご注意ください。

※バス代行をご利用になる際はあらかじめご利用になられる区間の乗車券をご購入ください。

Suica、モバイル Suica でもご利用いただけます。