



町道川口北線の一部（雪浦こ線橋） 通行止めに係る バス運行ルート の変更について

令和6年4月1日から町道川口北線の一部（雪浦こ線橋）が通行止めとなります。それに伴う、バス運行ルートの変更が確定いたしましたので、お知らせいたします。

地域の皆さまには、ご不便、ご迷惑をおかけしますが、ご理解ご協力をお願い申し上げます。

変更する期間

令和6年4月1日～12月27日
※通行止め期間と同様となります。

変更内容

JRバス東北：川口バイパスを通過
（川口駅前には停車なし）
県北バス：裏面以降に記載のとおり

通行止めの内容

車両通行止め（歩行者は通行できます）

【バス運行ルートの変更に係る問い合わせ先】

岩手町 企画商工課 企画広報係 ☎62-2111（内線216）

【通行止めに係る問い合わせ先】

岩手町 建設課 施設整備係 ☎62-2111（内線323）

雪浦跨線橋工事に伴う路線バスの迂回について

平素より岩手県北バスをご利用いただきありがとうございます。
雪浦跨線橋工事の車両通行止に伴い、川口町内の通り抜けができなくなるため、弊社で運行している3路線について川口バイパスを迂回することといたしました。各路線の詳細についてを記載させていただきますので、ご理解のほど宜しくお願いいたします。

盛岡沼宮内線の迂回について

工事期間中は川口町内を経由せず、川口バイパスを迂回いたします。
川口町内の5つの停留所については休止とします。
(草桁→〈川口バイパス〉→雪浦口の運行となります)

●迂回ルートの概要

予定期間：令和6年4月1日～令和6年12月27日

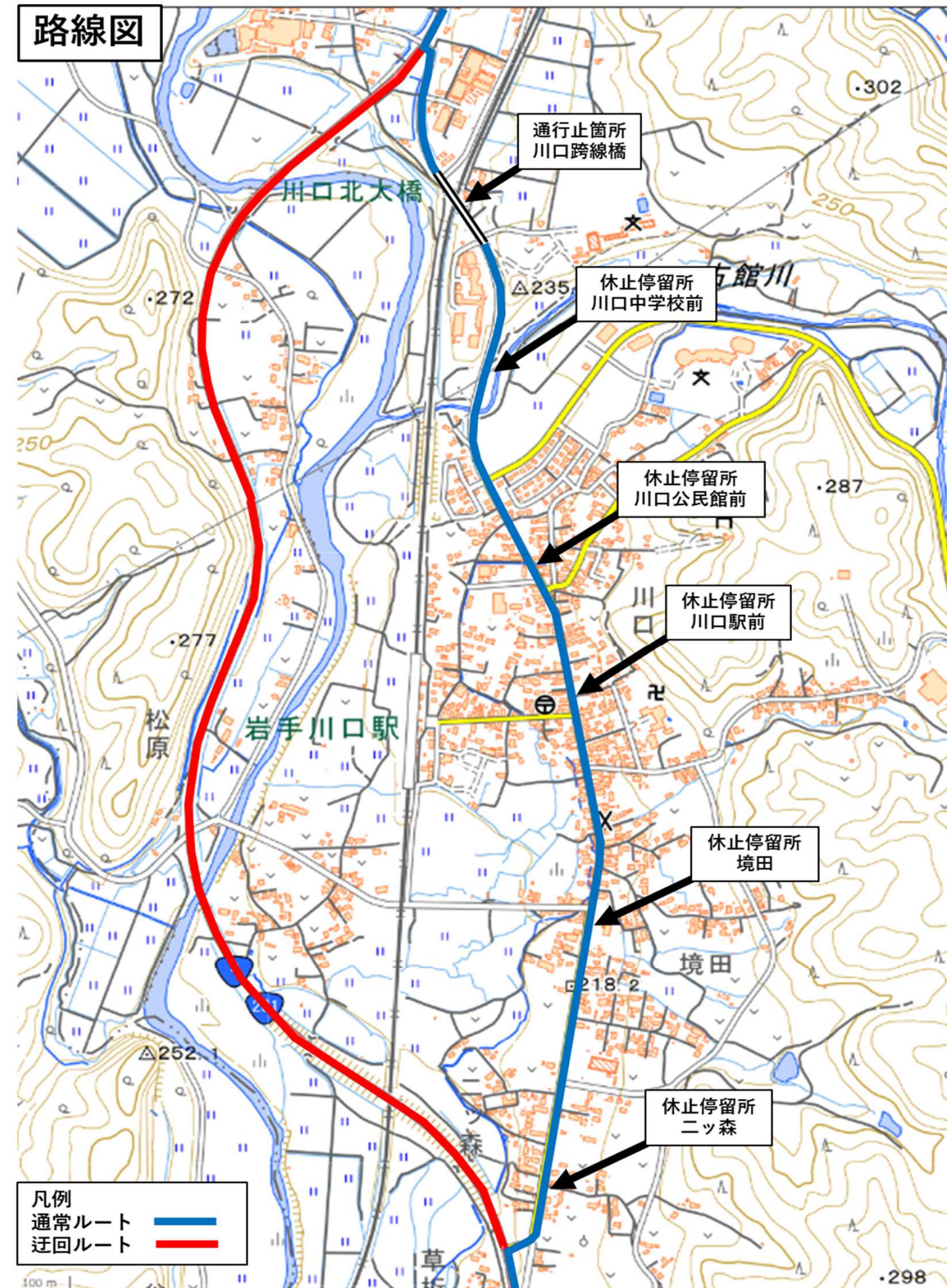
迂回ルート：川口バイパス(経路図にて赤線で記載)

休止停留所：ニッ森、境田、川口駅前、川口公民館前、川口中学校前

代替停留所：設置なし

○川口町内で通勤・通学定期券をお持ちの方は、下記停留所の利用をお願いいたします。

- ・盛岡方面への利用の方は草桁にて乗降
- ・沼宮内方面への利用の方は雪浦口にて乗降



東部線の迂回について

川口バイパス北口の通り抜けができなくなるため、川口バイパス南口経由の迂回をすることといたします。なお、川口公民館前の臨時停留所を設けますが、川口駅前～ニッ森間については通過をさせていただきます。

●迂回ルート概要

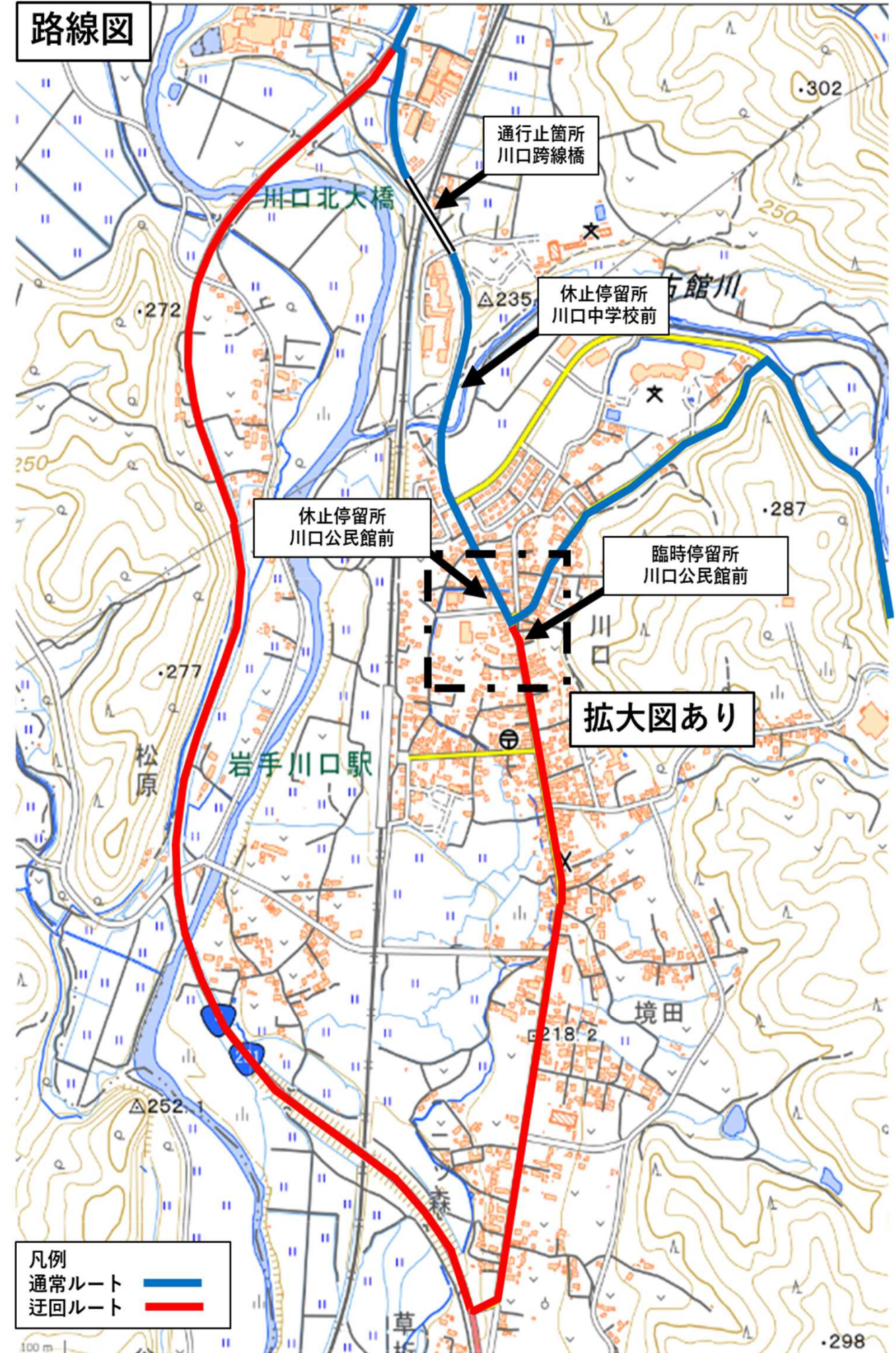
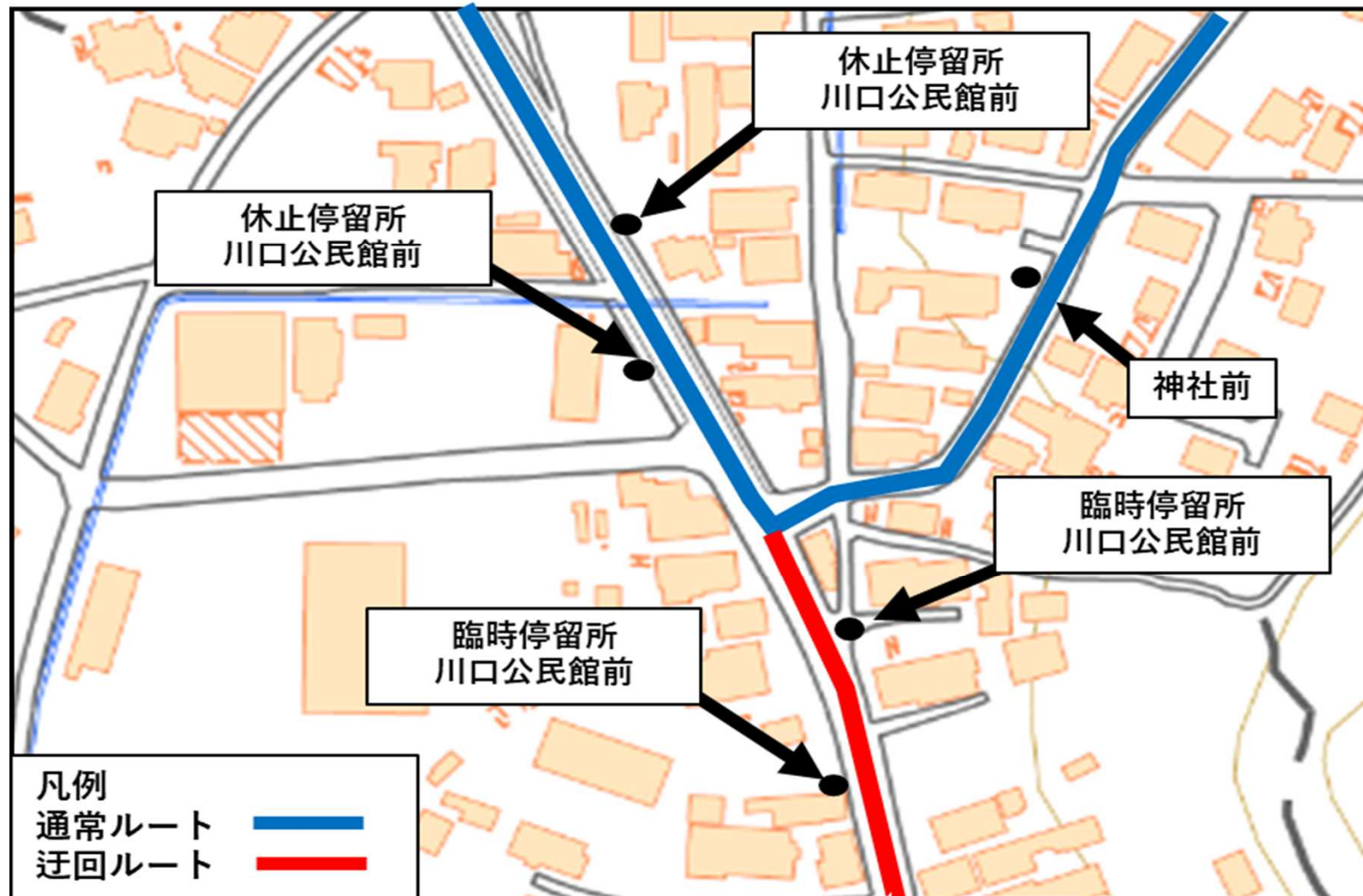
予定期間：令和6年4月1日～令和6年12月27日

迂回ルート：川口バイパス(路線図にて赤線で記載)

休止停留所：川口公民館前、川口中学校前

臨時停留所：川口公民館前(拡大図参照のこと)

川口公民館前バス停周辺拡大図



ニッ森中山線の迂回について

川口バイパス北口の通り抜けができなくなるため、工事期間中は川口バイパス南口経由の迂回をすることといたします。こちらの路線については始発地の変更も伴いますので、ご注意くださいようお願いいたします。

●迂回ルートの概要

予定期間：令和6年4月1日～令和6年12月27日

迂回ルート：川口バイパス(路線図にて赤線で記載)

休止停留所：川口公民館前、川口中学校前

臨時停留所：川口公民館前(路線図参照)

運行ルート：通常だとニッ森から運行をスタートしますが、工事期間中は、川口公民館前を始発とします。

(川口公民館前→川口駅前→境田→ニッ森の順に停車)

運行時刻：川口公民館前7:45発とし、ニッ森の発時刻から通常のダイヤに合わせるようにいたします。

●川口町内からの運賃の精算方法について

運賃は通常時と同額になるようにいたします。

○川口公民館前～境田間で乗車される方

①ICカードをタッチせずに乗車（現金の方は整理券を取らず乗車）



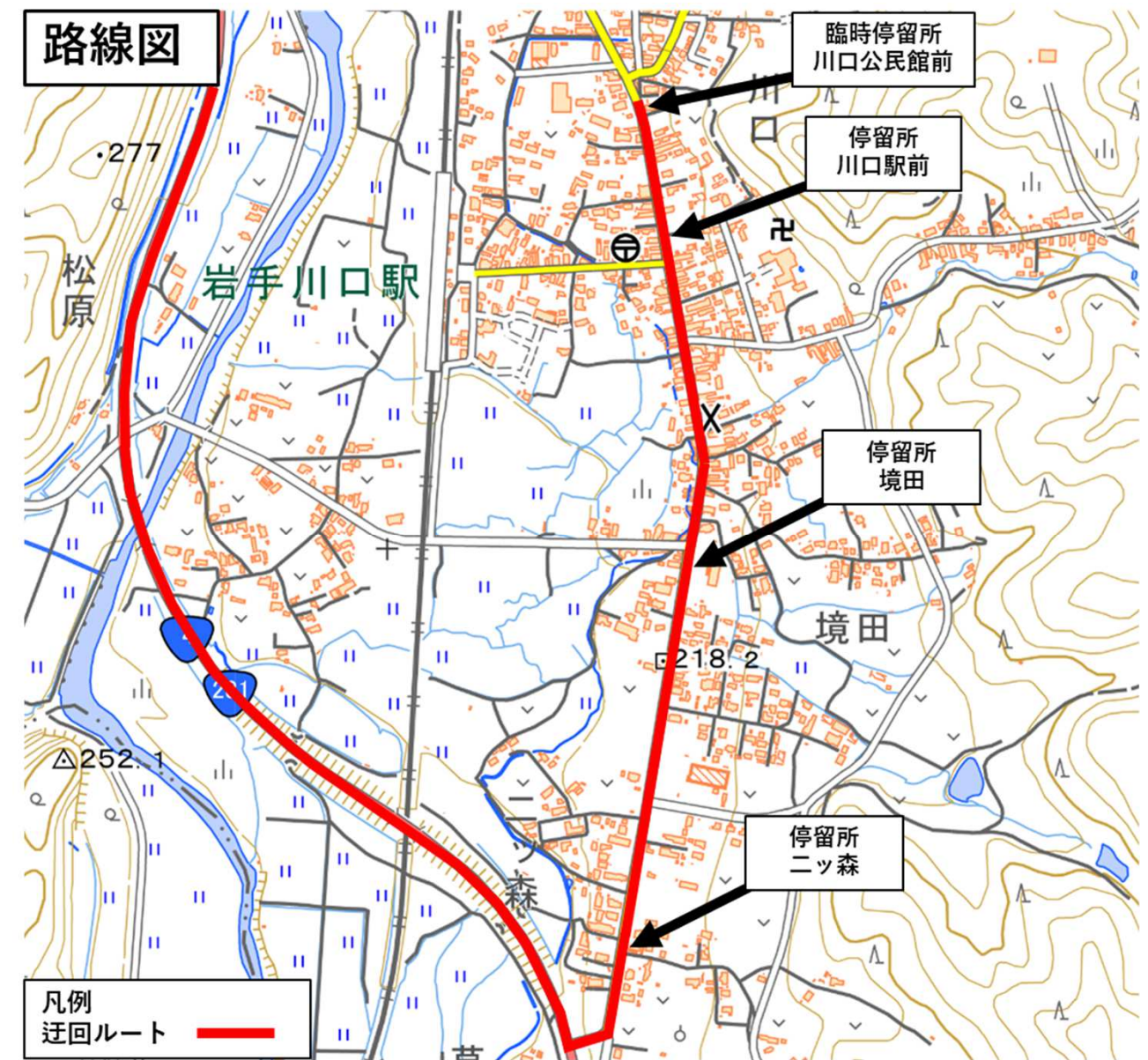
②降車の際にどちらの停留所から乗車したかを乗務員に伝える



③乗務員が運賃箱を操作し準備が完了したらICカードもしくは現金にて運賃を精算

○ニッ森以降で乗車される方は通常の精算方法で乗車できます。

○通勤・通学定期券をご利用の方は、iGUCAのタッチはせず、降車時に購入時にお渡ししたレファレンスペーパーを提示してください。



○運行時刻（川口町内抜粋）

通常時		迂回期間(4/1～12/27)	
停留所 主要停留所のみ 記載	土日祝 8/13～8/16 12/29～1/3 運休	停留所 主要停留所のみ 記載	土日祝 8/13～8/16 12/29～1/3 運休
		川口公民館前	7:45
		川口駅前	7:46
		境田	7:47
		ニッ森	7:48
ニッ森	7:48		↓
境田	7:49		↓
川口駅前	7:50	【川口バイパス迂回】	↓
川口公民館前	7:51		↓
川口中学校前	7:52		↓
雪浦口	7:54	雪浦口	7:54