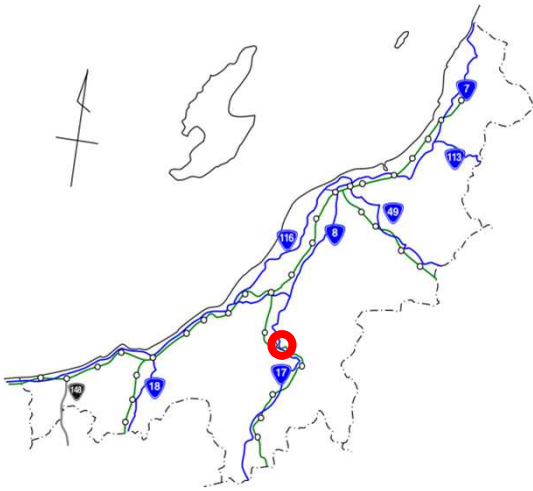


位置図



【施工場所】  
一般国道17号(下り)  
新潟県長岡市川口地先

凍結抑制舗装 選定11技術 一覧

区間番号	技術名称	応募者	NETIS番号
①	ゴムバウダ型凍結抑制舗装 (廃ゴムのゴムバウダを利用した凍結抑制舗装)	(株)佐藤渡辺	HR-140009-A
②	ザベック工法タイプG (ゴムチップ充填型 物理・化学系凍結抑制舗装)	世紀東急工業(株)北陸支店	KT-990566-V
③	グルーピングウレタン工法 (積雪地域のアイスバーン(氷雪路面)抑制工法)	鹿島道路(株)北陸支店	TH-990010-A
④	アイストール (既設舗装対応型凍結抑制工法)	オサダ技研(株)	HR-140010-A
⑤	アイスクラッシュペイブ (弾性体混入型物理系凍結抑制舗装)	大成ロテック(株) 技術研究所	KT-140058-A
⑥	アメリウレタン舗装 (多機能型砕石マスタック物理系(ウレタン樹脂充填)凍結抑制舗装)	日本道路(株)北信越支店	TH-990054-V
⑦	アイスインパクト (弾性モルタル型凍結抑制舗装)	福田道路(株)	HR-140001-A
⑧	ゴムロールド (弾性体圧入型物理系凍結抑制舗装)	(株)NIPPO北信越支店	KT-980121-V
⑨	ルビット舗装 (ゴム粒子入り凍結抑制舗装)	大林道路(株)北信越支店	KT-990006-V
⑩	アイストップバー (粗面型ゴム粒子入り凍結抑制舗装)	大林道路(株)北信越支店	KT-140064-A
⑪	フル・ファンクション・ペープ (縦溝粗面型ハイブリッド舗装)	(株)ガイアート・K	KT-130010-A

※ 各技術の詳細については、下記URLを参照下さい。  
<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/03/05.html>

現地施工概要

