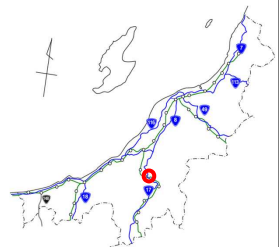
## ●凍結抑制舗装 試行工事 現地施工概要

## 位置図

## 凍結抑制舗装 選定11技術 一覧



【施工場所】 一般国道17号(下り) 新潟県長岡市川口地先

	Altable a land bin 24 Marie	574115	
区間番号	技術名称	応募者	NETIS番号
1)	ゴムパウダ型凍結抑制舗装 (廃ゴムのゴムパウダを利用した凍結抑制舗装)	(株)佐藤渡辺	HR-140009-A
2	ザペック工法タイプ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	グルービングウレタン工法 (積雪地域のアイスパーン(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	アメニウレタン舗装 (多機能型砕石マスチック物理系(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	アイストッパー (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・ペーブ (	(株)ガイアートT・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

