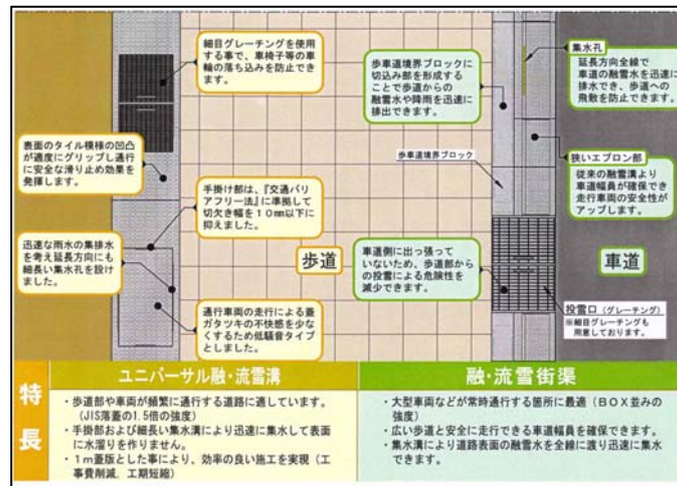
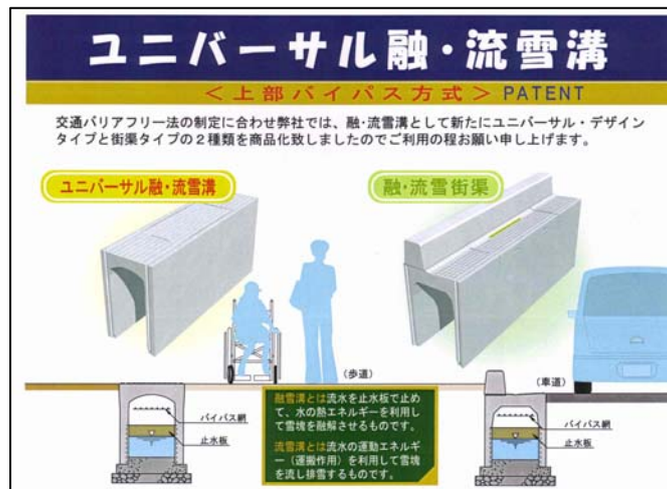


製品名	ユニバーサル側溝融雪溝用止水側溝（上部バイパス方式）
規格	本体：500mm×700mm～600mm×900mm
会社名	(株)ホクエツ青森
該当する基準	土木工事標準設計図集（東北地方整備局）に準拠

製品概要

車道及び歩道内で、ユニバーサルデザインに則って使用出来る上部バイパス方式の融雪溝側溝。特徴としては、

- 1、手掛け部は、「交通バリアフリー法」に準拠して切欠け幅を10mm以下に抑えました。
- 2、歩道、車道部での迅速な雨水の集排水を考え、延長方向にも細長い集水孔を設けました。
- 3、通行車両の走行による蓋ガタツキの不快感を少なくするため低騒音タイプとしました。
- 4、蓋版を長尺化（1m）することより、据付手間を半減させ工事費縮減を実現しました。
- 5、部材強度をJIS落蓋より1.5倍強くしました。



他の認定状況

問合せ先

担当部署	(株)ホクエツ青森 設計課
担当者	宮澤 能彦
電話番号	0178-56-2311
FAX番号	0178-56-4031
E-mail	y-miyazawa@hsnet.jp

製品名	SC—VS側溝融雪溝用止水側溝（上部バイパス方式）
規格	500×700～600×900
会社名	(株)ホクエツ青森
該当する基準	土木工事標準設計図集（東北地方整備局、及び青森県土木部）

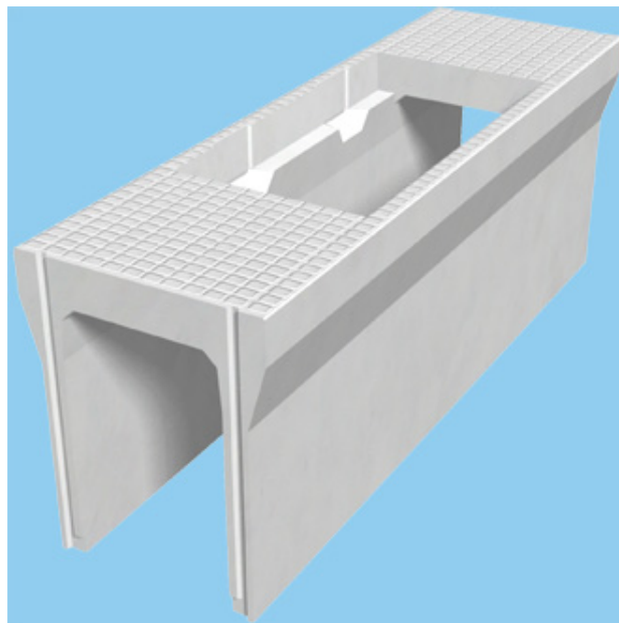
製品概要

一般廃棄物、産業廃棄物の溶融固化物（溶融スラグ）を原料である砂の一部に置き換え混合したリサイクル製品で、外観・規格寸法・強度・品質等や使用目的・使用場所・使用方法・取り扱い方法等も従来の上部バイパス方式融雪溝と同じです。



ゴミ溶融スラグ

検査項目	基準値	大平洋金属(株)	青森RER(株)	アックス・グリーン	合否判定
カドミウム	0.01 mg/l以下	不検出	<0.001	<0.001	合格
鉛	0.01 mg/l以下	≤0.005	<0.005	≤0.002	合格
六価クロム	0.05 mg/l以下	≤0.01	<0.04	<0.01	合格
砒素	0.01 mg/l以下	≤0.005	<0.005	<0.001	合格
総水銀	0.0005 mg/l以下	不検出	<0.0005	<0.0005	合格
セレン	0.01 mg/l以下	不検出	<0.002	<0.001	合格
フッ素	0.8 mg/l以下	0.48	<0.2	<0.08	合格
ホウ素	1 mg/l以下	0.12	<0.2	<0.02	合格



他の認定状況	NETIS
--------	-------

問合せ先	
担当部署	(株)ホクエツ青森 設計課
担当者	宮澤 能彦
電話番号	0178-56-2311
FAX番号	0178-56-4031
E-mail	y-miyazawa@hsnet.jp