

消・融雪システム

NETIS KK-060022-V



特長

「消・融雪システム」は、地中熱などの再生可能エネルギーを利用した融雪システム（無散水）と河川水などの現有水を有効利用する消雪システム（散水）を総合的に組み合わせた環境負荷の少ないシステムで、冬期の交通バリアフリーを実現します。

● 融雪（無散水）システムの特長

用途：トンネル抗口の融雪および凍結防止、通学路、駅前広場、商店街など冬期の歩行空間の安全確保



- ① 熱伝導率、耐摩耗性の高い専用パネル
- ② 車道用は合理的な「新ダウエルバー方式」を採用
- ③ プレキャスト製品のため、部分的な取り外しが可能
- ④ メンテナンスに有効な専用バルブユニットをご用意
- ⑤ 蓄熱水槽を活用した多様な熱源方式

● 消雪（散水）システムの特長

用途：山岳道路などの安全確保、交通量の多い道路など従来の埋設型散水のメンテナンス性を改善したい場合



- ① メンテナンス性に優れた路肩からの散水
- ② 用途により複数のタイプをご用意
（歩車道境界ブロック型、街渠一体型、単独型など）
- ③ 無散水システムと組み合わせた「セット融雪」も可能
- ④ 河川など現有水の有効利用をはかるメンテナンス性に優れた取水装置（GSスクリーン）をご用意

カルバート

道路側溝

防護柵

道路擁壁

補強土

のり面

共同溝

消・融雪

用排水

ため池

生態系

護床・その他

新材料

台車運搬

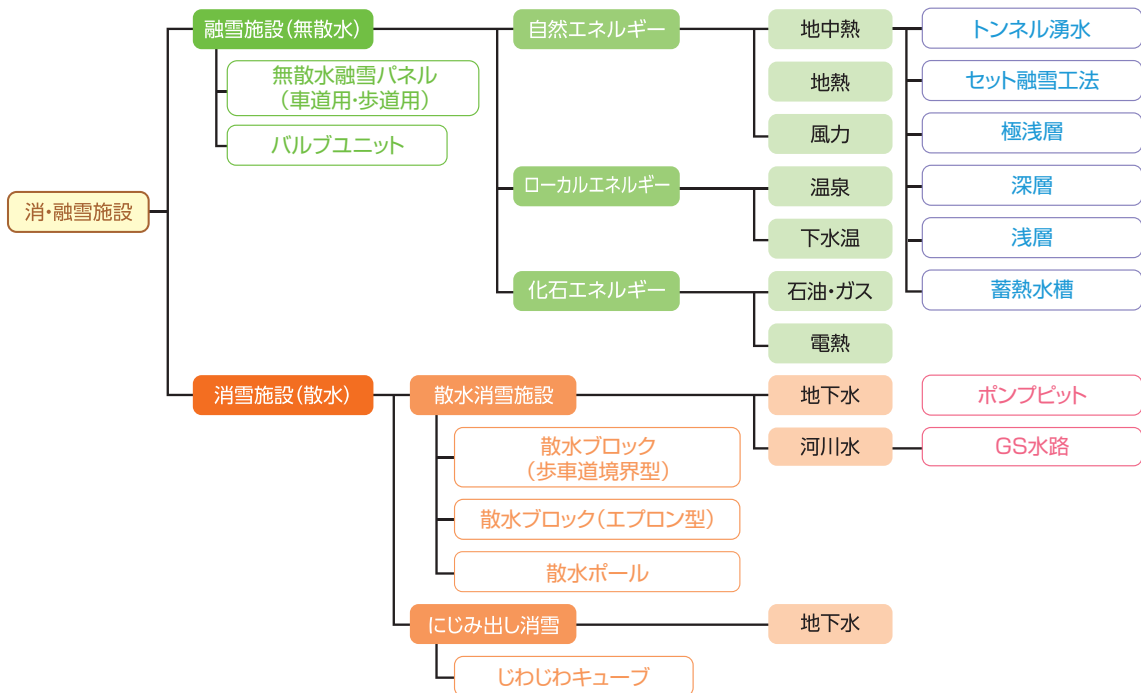
横引き

推進

沈埋

地盤改良

種類



カルバート

道路側溝

防護柵

道路擁壁

補強土

のり面

共同溝

消・融雪

用排水

ため池

生態系

護床・その他

新材料

台車運搬

横引き

推進

沈埋

地盤改良