

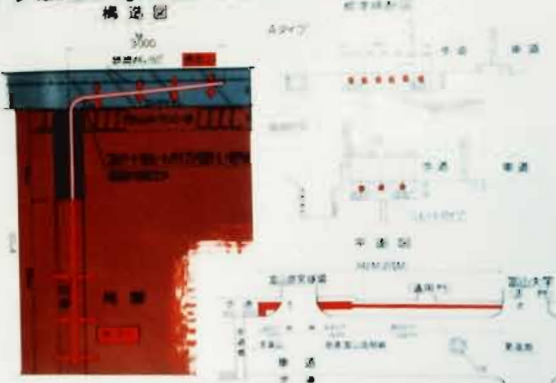
ヒートパイプ式ロードヒーティング写真集

藤倉電線株式会社

1. 地熱採熱型

ヒートパイプ融雪工事区間（地熱利用）
構造図

実施箇所	主要地方道富山高岡線 富山市 五福
工期	昭和60年9月20日~11月30日
工事概要	延長 215M
	巾 員 歩道18M \times 09M
	面積 258M ²
	ホーリング ϕ 116 \times 96ヶ所
ヒートパイプ	ステンレス製コルゲト型 ϕ 265 \times 12 \times 285本 11M \times 3本
発注者	富山県富山土木事務所
施工	三井建設株式会社



システムの構成例



布設状況（長野県国道18号線）



(富山市五福町)



(秋田市榎竹村製作所殿玄関前)

2. 温泉水熱源型



布 設 状 況 （札幌市定山溪温泉）



融 雪 状 況



鉱内廃湯利用による階段部の融雪状況
(札幌 豊羽鉱山殿)



ボイラー廃ガス利用による駐車場の融雪
(白馬スカイラインホテル殿)



融雪状況



(秋田市将軍野コミュニティセンター 殿玄関前)

4. ボイラー熱源型



ボイラー熱源型システムの基本的機械室
(新潟県柏崎市ガス水道局殿)



布設状況
(越後湯沢ホテルニューオータニ殿)



融雪状況（ニューオータニ殿）



融雪状況（長岡市榑中元道路殿）