

■北海道

| 施工地 | 外径 (mm) | 型式 | 納入先・企業主 | 工事名称 | 最小曲線 半径(m) | 施工延長 (m) | 土質 | 年 |
|-----|------------|-----|---------|---|---------------|-------------|--|------|
| 北海道 | 2880 | 泥土圧 | 札幌市水道局 | 白川第3送水管新設工事 | 260 | 1,377 | 砂礫、岩 | 2011 |
| 北海道 | 2890 | 泥水式 | 札幌市水道局 | 白川第3送水管新設工事(山岳部) | 580 | 4,255 | 泥岩、 安山岩質角礫岩 | 2015 |
| 北海道 | 2480 | 泥土圧 | 札幌市 | 豊平川水道水源水質保全導水路 新設工事その3(定山溪シールド) | 35 | 1,163 | 角閃石英斑岩、黒岩 母石英斑岩、安山岩 | 2017 |
| 北海道 | 4030 | 泥土圧 | 札幌市下水道局 | 国庫補助事業創成川処理区IV-01000 (北45条東1丁目ほか)下水道 | 40 | 3,808 | 北部低地(軟弱互層(砂質土・ 粘性土))~豊平川扇状地(礫 層) | 2024 |


奥村機械製作株式会社
 OKUMURA MACHINERY CORPORATION