

瓦リサイクル施工事例

| | | | |
|-------|--|---------|--------|
| 分類 | 1.被覆材(疎水性) | 番号 | |
| 件名 | 水田畑地化基盤強化対策事業(地下かんがい工) | | |
| 瓦の使用量 | 28m ³ | 瓦破碎物の性状 | 5-25mm |
| 施工内容 | 給排水機能の向上を図る目的で、破碎瓦をB=150mm、H=350~650mmの断面で施工。(ポリ管φ50~φ75の被覆材として使用) | | |

写真



施工の解説、セールスポイントなど

- ・施工は、トレンチャー(溝を掘る機械)で掘った溝に重機で瓦を入れ人力でならした。
- ・施工性は、従来から利用されている真奈子^{まなご}(5~10mmの豆砂利)とほぼ変わらない。

| | | | |
|------|-----|------|-------------------------|
| 施工場所 | 酒田市 | 施工業者 | 菅睦建設株 (0235-33-3365) |
|------|-----|------|-------------------------|