

ダクタイル鑄鉄カゴ工法「鑄田籠(ちゅうたろう)」土留工 実績集

1. 青森県階上町 林道石倉線



L=6.95m H=7.5m W=1.0m
・水の通りに設置し、洗掘防止

2. 青森県階上町 林道石倉線



L=60m H=7.5m W=1.0m 450㎡
・背面からの湧き水を流すことができる
・コンクリートで施工が困難

3. 岐阜県岐阜市 林道芥見線開設工事



L=30m H=4.0m W=1.0m 130.5㎡
・植生シートと併用することで現地発生土を使用可能

4. 主要県道山口徳山線単独道路改良工事第一工区



L=125m H=10m W=1.0m 125㎡
・景観への配慮

5. 岩手県岩手郡葛巻町



L=10m H=1.5m 15㎡
・崩壊土砂の流出防止

6. 井戸市之瀬線道路改良工事



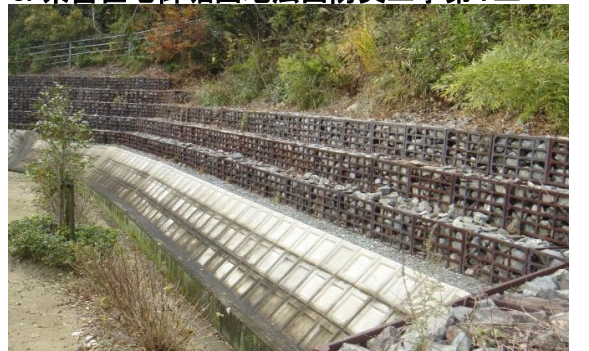
L=185m H=2m W=1m 370㎡
・大幅な工期短縮により、トータルコストを削減

7. 一般県道銭壺山公園線 単独道路改良工事



L=185m H=2m W=1m 370㎡
・透水性 背面の水分を流す

8. 県営住宅御堀団地法面防災工事第1工



L=40m H=1.5~2.5m W=1m 80㎡
・湧き水による洗掘防止
・建物の裏側など狭い箇所でも人力施工が可能