

## アースライムの用途

- 1) 住宅の犬走りや駐車場・墓石周りの雑草防止・泥化防止の表層材として
- 2) 遊歩道・ゲートボール場・公園・多目的広場の基礎地盤材や雑草防止に表層材として
- 3) 住宅地・工業用地や各種施設用地の基礎地盤材として、また軟弱な土の置き換え材として、
- 4) 鉄道・高速道路・各種路線・飛行場におきます、側土の盛り土や雑草抑制の表層材として

## 施工方法と施工例

- 1) 施工対象となる区域を20～25cm程度掘削処理を行います。
- 2) 軽い下地処理を行いアースライムを敷き詰めます。
- 3) 景観に応じた碎石をアースライムの上に5cm程度敷き詰めます。
- 4) 最後に転圧機などで、均一に転圧処理を施し完成です。

注) 施工方法は状況や規模に応じた施工手段が必要となります。



河川堤防施工(三年経過)



宅地施工(六ヶ月経過)

## 含水比と強度グラフ

- ◆アースライムは常に最適な水分管理のもと出荷しますので、現地での施工管理が容易であり含水比19.0%程度におきまして最大乾燥密度1.6t/m<sup>3</sup>程度得られます。  
この場合、17t/m<sup>2</sup>程度の圧縮強さ(強度)を得ることができます。

