# 法面の防災緑化工法

# ジオステップ





# 左:施工後5年程度、中:植栽直後、右:受圧板設置直後

ジオステップは、地山の力を確実に受け止める鉛直式受圧板と 水平に近い合理的なアンカー角度を採用しています。

受圧板を斜面と平行に設置する従来工法に比べ、引き止め効果 の向上とアンカーコストの低減ができます。

引き止め効果が高いので、長期の安定性に優れています。

水平面は、表土の流出を抑制するとともに、保水性が高く本格的な植樹が可能です。また、施工後の維持管理も容易です。



水平な植栽基盤面は、保水性が 良く、土の流出もないため、本 格的な植栽が可能です。



#### 優れた 安定性

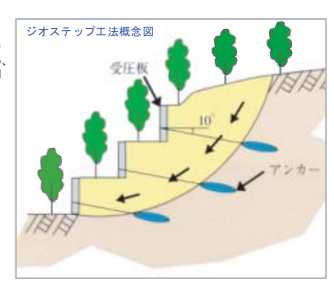
水平に近いアンカー角度で 鉛直受圧板を定着するため、 引き止め効果が高く、長期 の安定性に優れている。



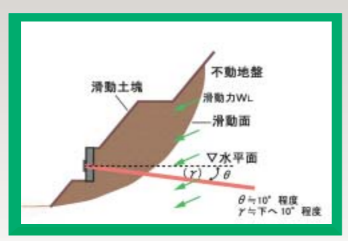
経済的 な構造 アンカーの角度が、地山の すべり面(角度)に近いため アンカーが効率的に働きま す。

安全で 確実

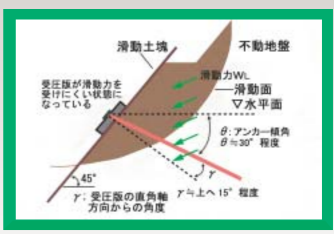
1段ごとに水平な施工基盤面を つくるため、安全で確実な施工 が可能です。



#### ■ジオステップによる受圧板とアンカーの働き



#### ■従来の設置法による受圧板とアンカーの働き

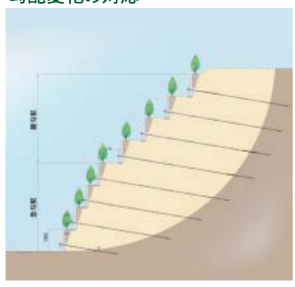


#### ジオステップの施工

ジオステップは、鉛直方向の勾配変化には、水平面の幅を変化させる事により対応し、水平方向の変化(屈曲)には、受圧板のジョイントを開いて対応する事で、地山の形状(起伏)に合わせた法面防災と法面緑化を同時に提供します。

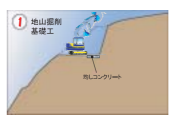
ジオステップは、上下どちらからでも施工ができます。また、棚田状の水平基盤面を作ってから次の作業に進みますので、安全で信頼性の高い施工が可能です。

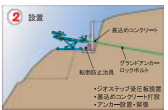
#### 勾配変化の対応

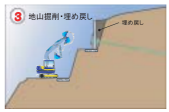


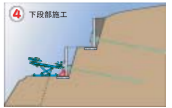


#### 上段からの施工手順



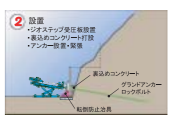


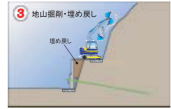




#### 下段からの施工手順







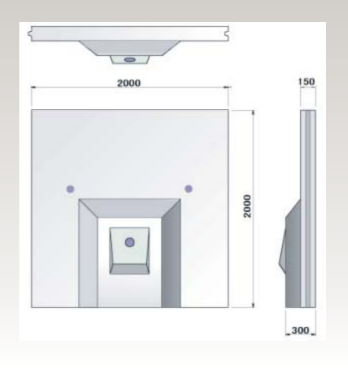


#### 標準受圧板の種類と形状寸法

品 名	摘 要	コンクリート強度	
GS-20	20tf用標準受圧板	$\sigma$ ck=24N/mm <sup>2</sup>	
GS-40	40tf用標準受圧板	$\sigma$ ck=24N/mm <sup>2</sup>	
GS-60	60tf用標準受圧板	$\sigma$ ck=30N/mm <sup>2</sup>	

参考重量 : 1.8 <sup>t</sup>/1枚 (共通)

- ・ジオステップのアンカーは、施工現場の条件によって PCグラウンドアンカー工法やロックボルト工法等を 適宜、組合せて使用できます。
- ・調整板や隅切り板等の、特殊製品の製作については、 別途、お問い合わせ下さい。



## 施工実績写真



日本道路公団 東北自動車道路(秋田県)



国土交通省 九州地方整備局(長崎県)



東北電力(株) (秋田県)



北海道 札幌土木現業所 (北海道夕張)



北海道 札幌土木現業所 (北海道当別)

## ジオステップ工法による自然景観回復状況事例



▲ 工事途中(2001年4月)



▲ 工事完成(2002年3月)



📤 工事の1年5ヶ月後(2003年8月)

ISO14001認証取得



# ライト工業株式会社

防災技術部

東京都千代田区九段北 4-2-35 〒102-8236

TEL. 03-3265-2454

FAX. 03-3265-3402

E-mail raito-ryokuka@raito.co.jp URL http://www.raito.co.jp ご用命、お問い合わせは下記にお願い致します。