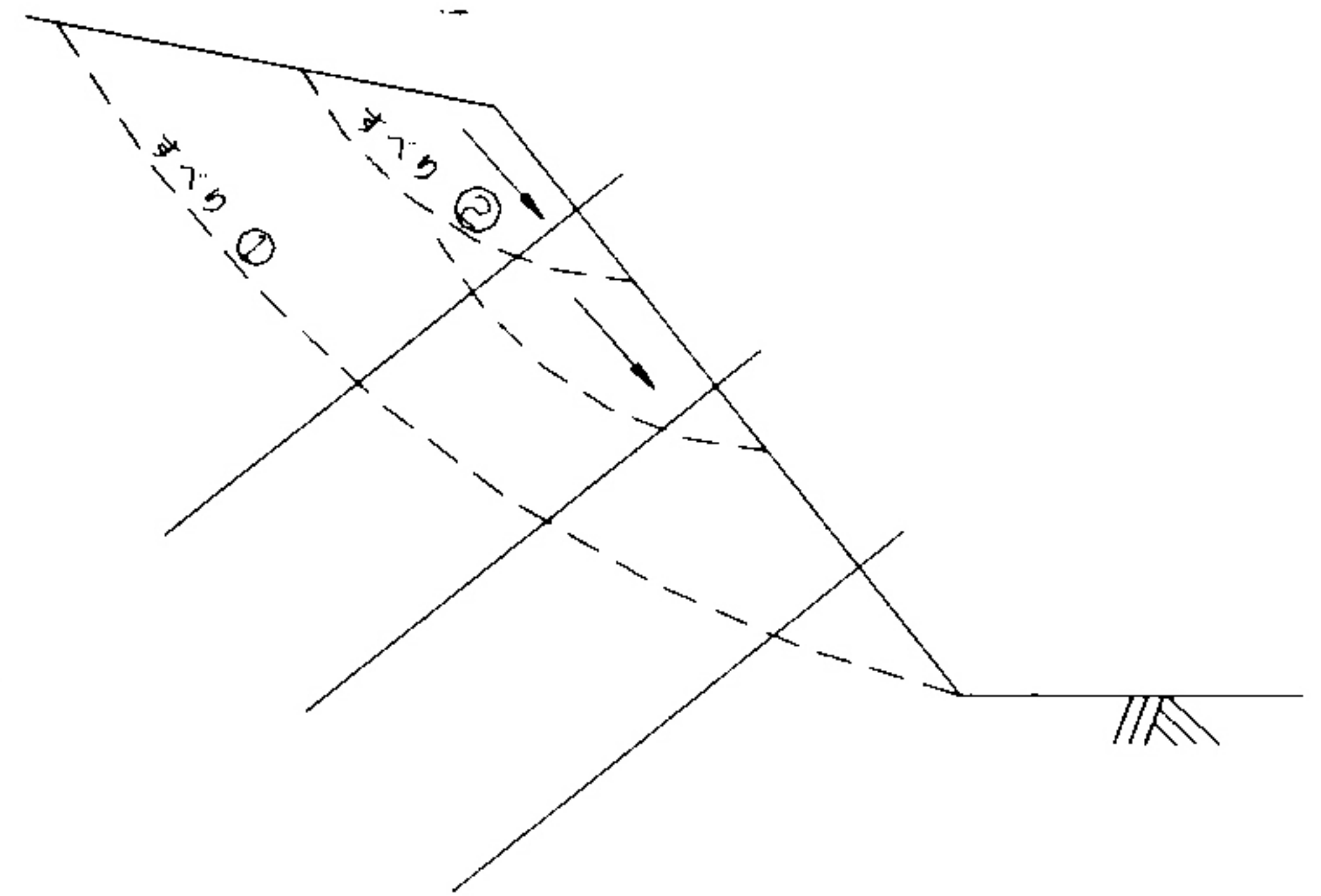
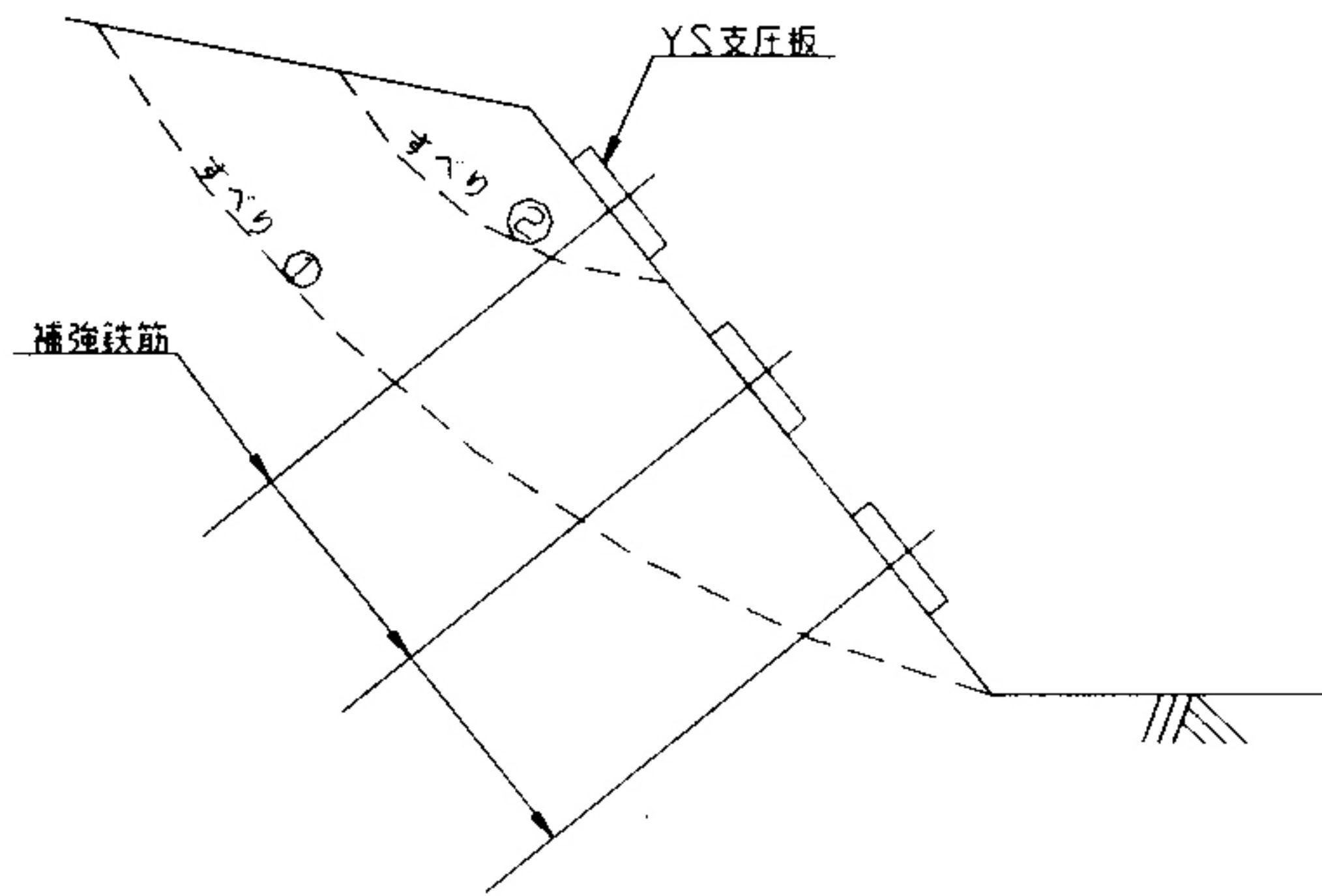


YS支圧板あり

従来の方法



一次支圧板が小崩壊防止

- すべり 1 …補強鉄筋の抑止
- すべり 2 …従来工法では発生しやすい  
支圧装置では発生しにくい

図-1

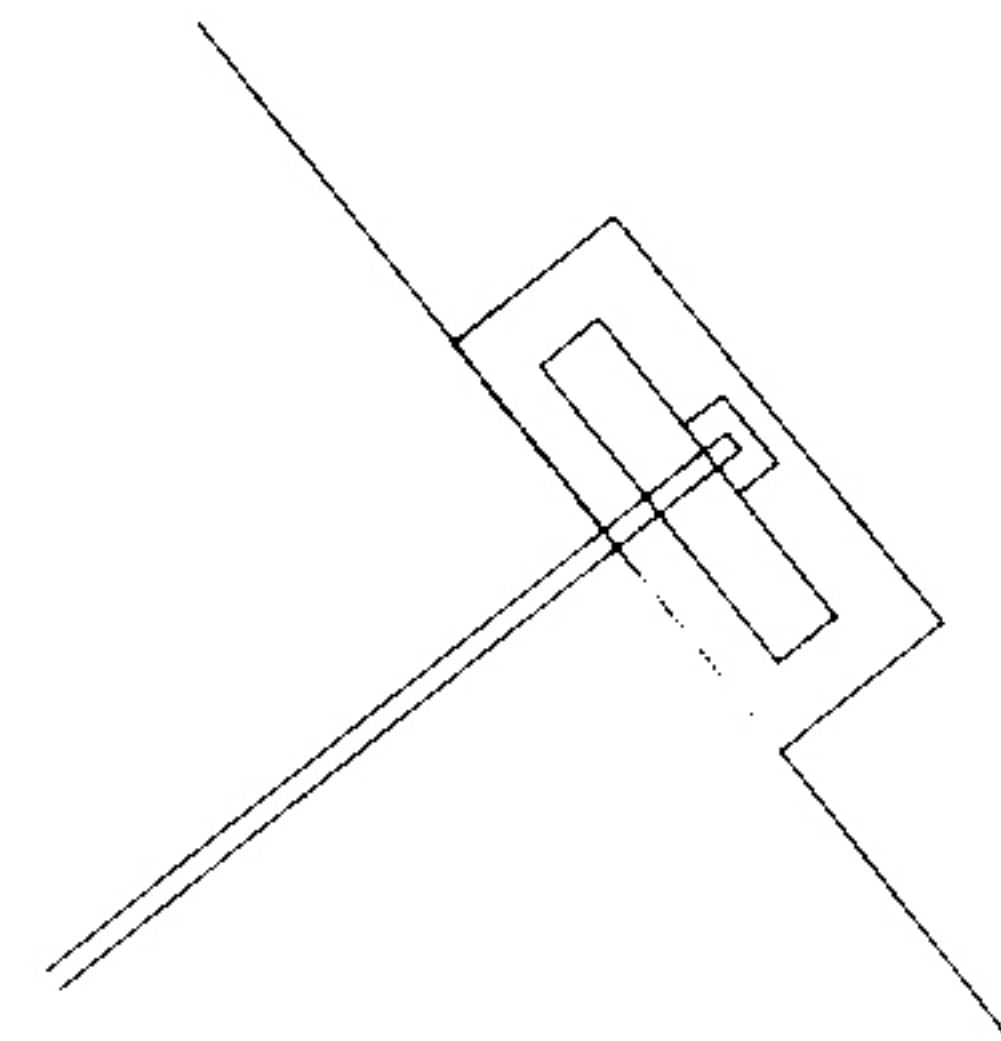
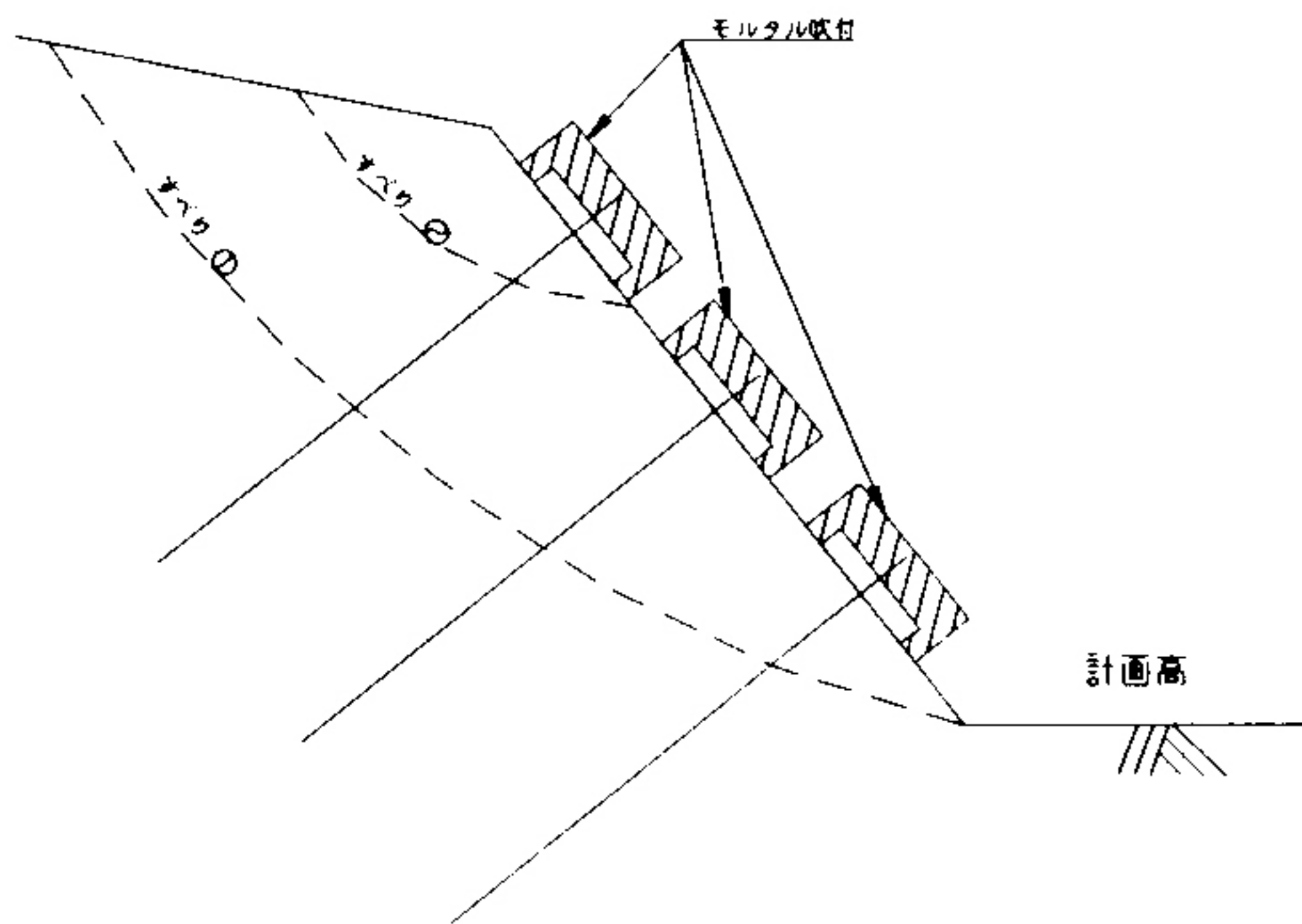


図-2

鉄筋コンクリート板になり  
永久的に高強度となる