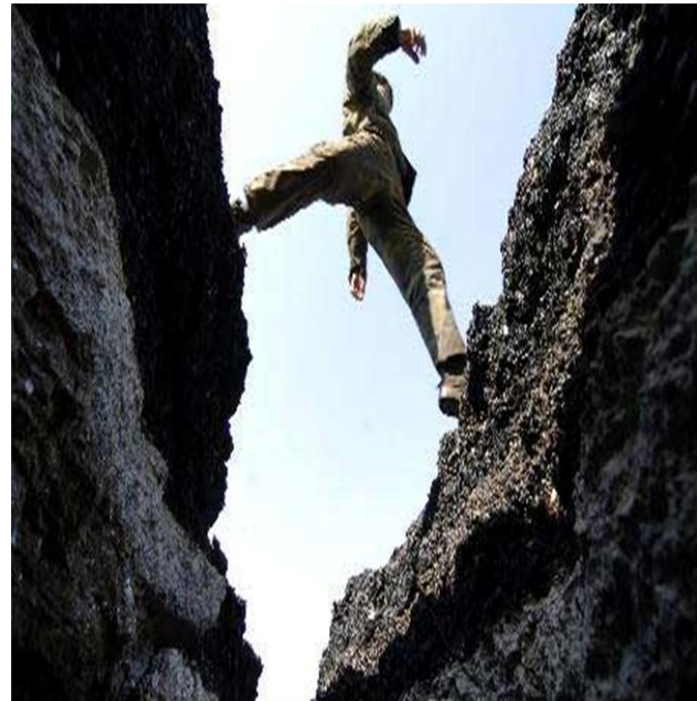


路基附属构造设施



路基附属构造设施

一、取土坑与弃土堆

1.取土坑



取土坑至路基之间的距离不得影响路基边坡稳定



桥头引道两侧不宜设置取土坑



应采取必要的排水、防护和绿化措施，避免水土流失

路基附属构造设施

一、取土坑与弃土堆

2.弃土堆



- 应当与当地农田建设和自然环境相结合



- 不得影响路基稳定和斜坡稳定



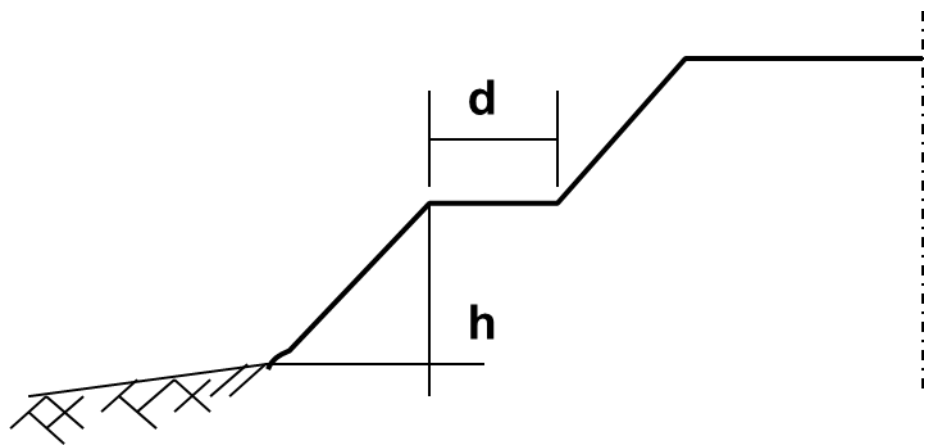
- 应堆放规则，进行适当的碾压

路基附属构造设施

二、护坡道与碎落台

1. 护坡道

用于高边坡和软弱地基地段，保证边坡的稳定性和防止地基的沉陷

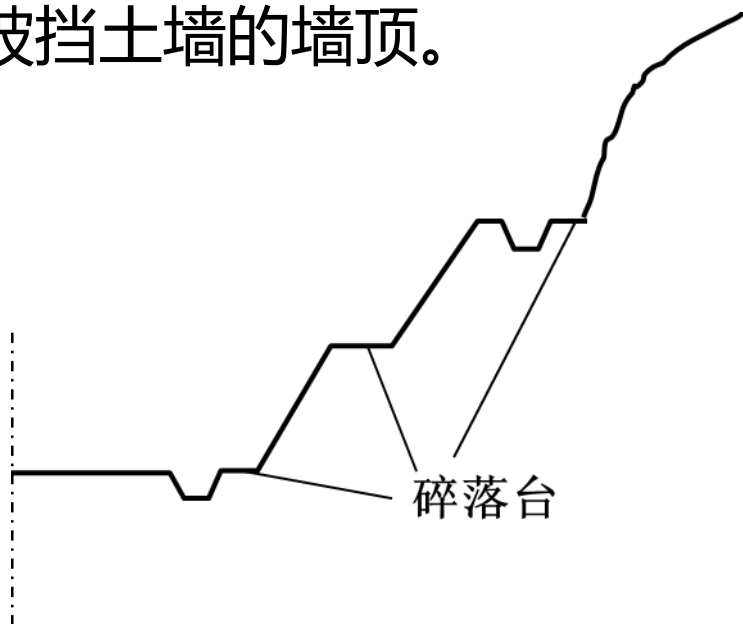


路基附属构造设施

二、护坡道与碎落台

2.碎落台

用于防止山坡、边坡的碎落物落入边沟或车道，设置在路堑边坡坡脚、边沟或截水沟的外侧；路堑挡土墙或山坡挡土墙的墙顶。



路基附属构造设施

三、堆料坪与错车道



堆料坪



错车道