

ロッククライミング工法

大昌建設

隠岐島の復旧治山などで実施

土木工事業の大昌建設(株)は、独自の格好から、機械が岩を啗るに開発したロッククライミングマシンによる新工法(特許取得済み)で、高所法面や急斜面など非常に難解な工事現場において、全国的にその威力を発揮しているが、中国地区では今年より隠岐島の急傾斜復旧治山事業など三件の工事が行われる。

土木工事業の大昌建設(株)は、独自の格好から、機械が岩を啗るに開発したロッククライミングマシンによる新工法(特許取得済み)で、高所法面や急斜面など非常に難解な工事現場において、全国的にその威力を発揮しているが、中国地区では今年より隠岐島の急傾斜復旧治山事業など三件の工事が行われる。

これは、人間が岩登りす面、あるいは地震、台風等に実施される。特に、高所法面や急斜面、あるいは地震、台風等に実施される。

これは、人間が岩登りす面、あるいは地震、台風等に実施される。特に、高所法面や急斜面、あるいは地震、台風等に実施される。

平成二年に新工法が開発(下所長)まで。

問合せ先は、大昌建設(株) 関西支店広島出張所(広島市西区古江新町一―二

二、電話〇八二―五〇七―三二七七番、藤中所長・竹