

ロッククライミング工法

土木工事業の大昌建設(株)
(本社・千葉県)は、独自に開発したロッククライミングマシーンによる新工法(特許取得済み)で、高所解な工事現場において、全般的にその威力を發揮して
いるが、中国地区では今月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

る格好から、機械が岩を駆け上る仕種をまねて開発したもので、改良を加えた油圧式等の掘削機械を一本のワイヤーで吊して、安定した状態で作業ができる画期的な工法。このため、危険度の高い高所作業も安全か
ら、中国地区では今月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、人間が岩登りする面、あるいは地震、台風等の災害復旧、ダムの工事現場ほか、作業ができないいたもので、改良を加えた油圧式等の掘削機械を一本のワイヤーで吊して、安定した状態で作業ができる画期的な工法。このため、危険度の高い高所作業も安全から、中国地区では今月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。

大昌建設 隠岐島の復旧治山などで実施

の災害復旧、ダムの工事現場ほか、作業ができないいたもので、改良を加えた油圧式等の掘削機械を一本のワイヤーで吊して、安定した状態で作業ができる画期的な工法。このため、危険度の高い高所作業も安全から、中国地区では今月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。

され、三年から現場で工事に採用されているが、その機械とは、ラジコンでも操作可能なロッククライミングマシーン、小型ロッククライミングマシーンなどが

あるが、三月上旬より隠岐島の急傾斜復旧治山事業、呂智町林道災害復旧治山事業、三良坂の灰塚ダム法面工で実施される。

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一一一二二、電話〇八一一五〇七一三二七七番、藤中所長・竹下所長)まで。