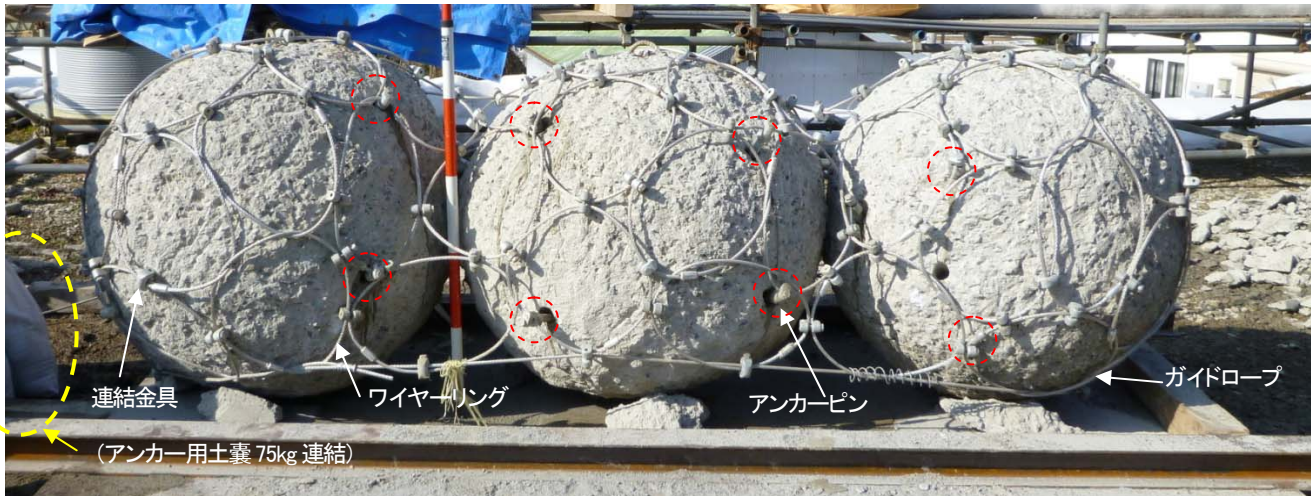


# ワイヤーネット被覆工実証試験 —落石滑動実験—

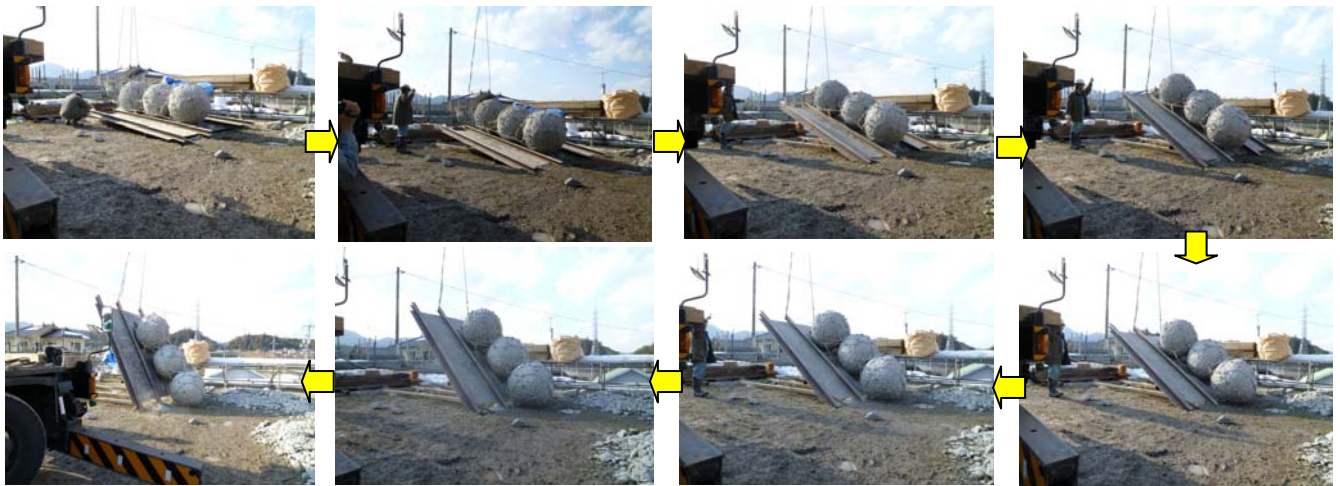
(平成 23 年 1 月, 広島県北広島町地内)



**斜面对策研究会**



実験前のワイヤーネット被覆状況(ワイヤーリング径 35cm, ロープ径 8mm, コンクリート球 1.2t/ヶ)



傾斜角 30° で滑動(パレットとの摩擦角 20° , 土嚢 3 袋 75kg を最後尾のコンクリート球に吊り下げた状態で実施)



コンクリート球 3ヶ(3.6t)をワイヤーリング 1ヶ(ロープ径 8mm)で吊り下げて、ワイヤーネットの高い拘束力により安定を保っている。

