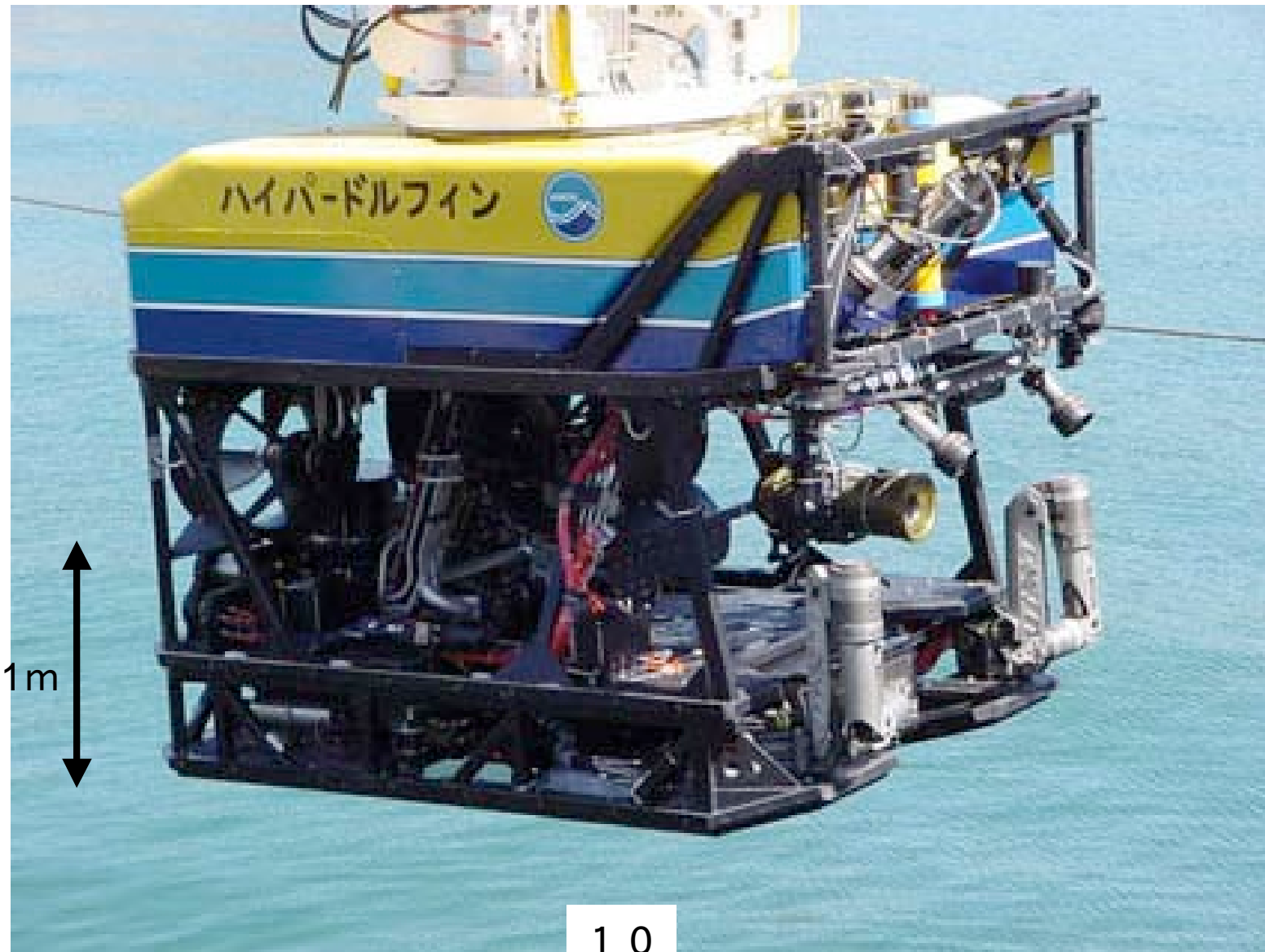
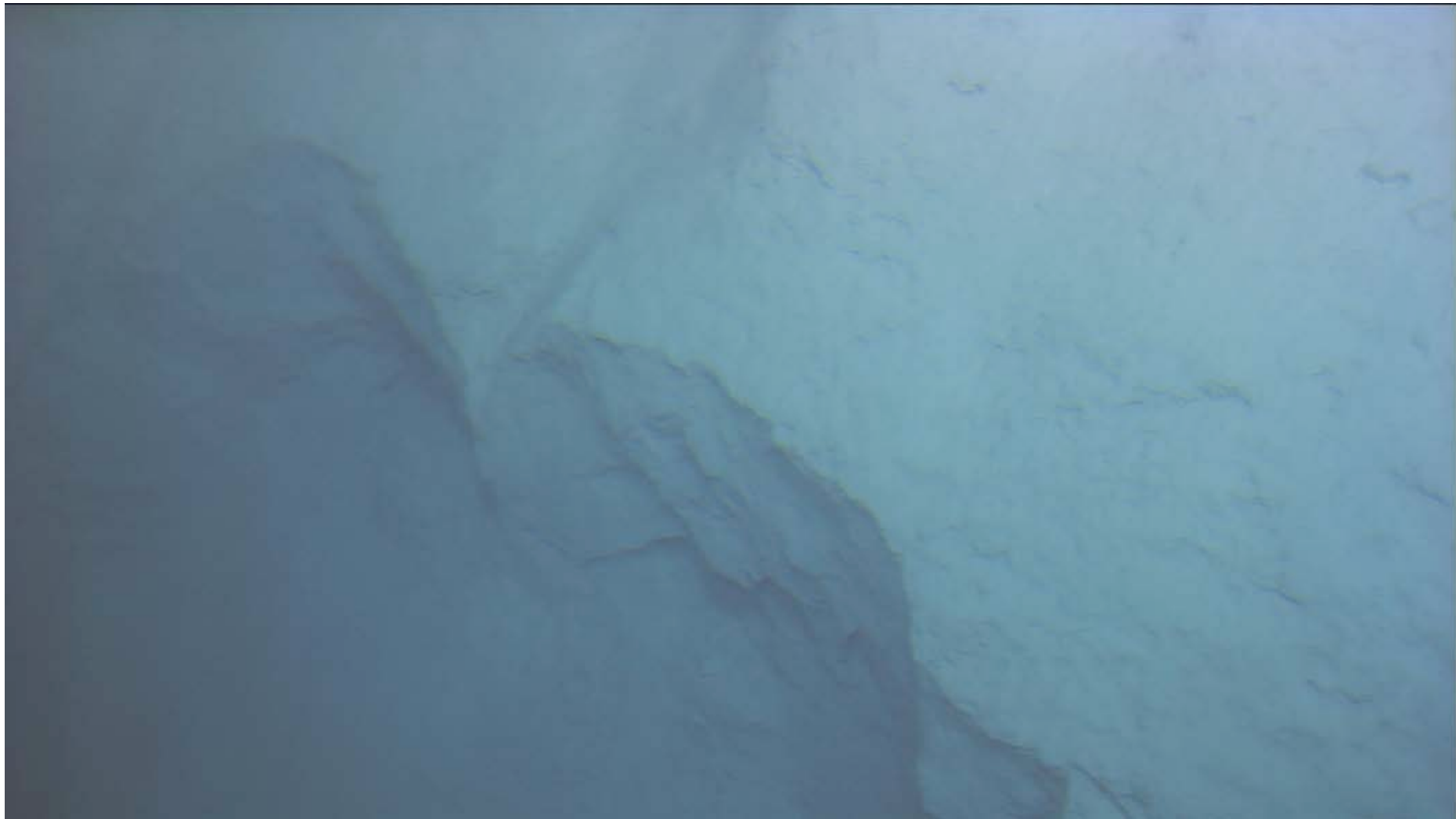


断層観測に用いる無人探査機 「ハイパードルフィン」



スマトラ沖地震によって 崩れ落ちた斜面の状況



アジア地域における津波被害 軽減システム構築への貢献

①今回及び継続観測による余震情報の提供

(終息に向うのか、今後も注意が必要か？)

②津波検知の最適化と有効な対策の立案

(どのような警戒システムを設置するのか？

どのような対策がもっとも有効か？)

③地震・津波知識の普及

(地域の事情に応じた被害軽減のために、どのような知識が必要か？)

まとめ

地震学・津波工学で世界に冠たる我が国として

○スマトラ沖地震による津波被害対策等に

全力で取り組む

○我が国に当てはめ、地震津波被害軽減の為の

十分な観測・監視体制を構築する

ことが必要である。