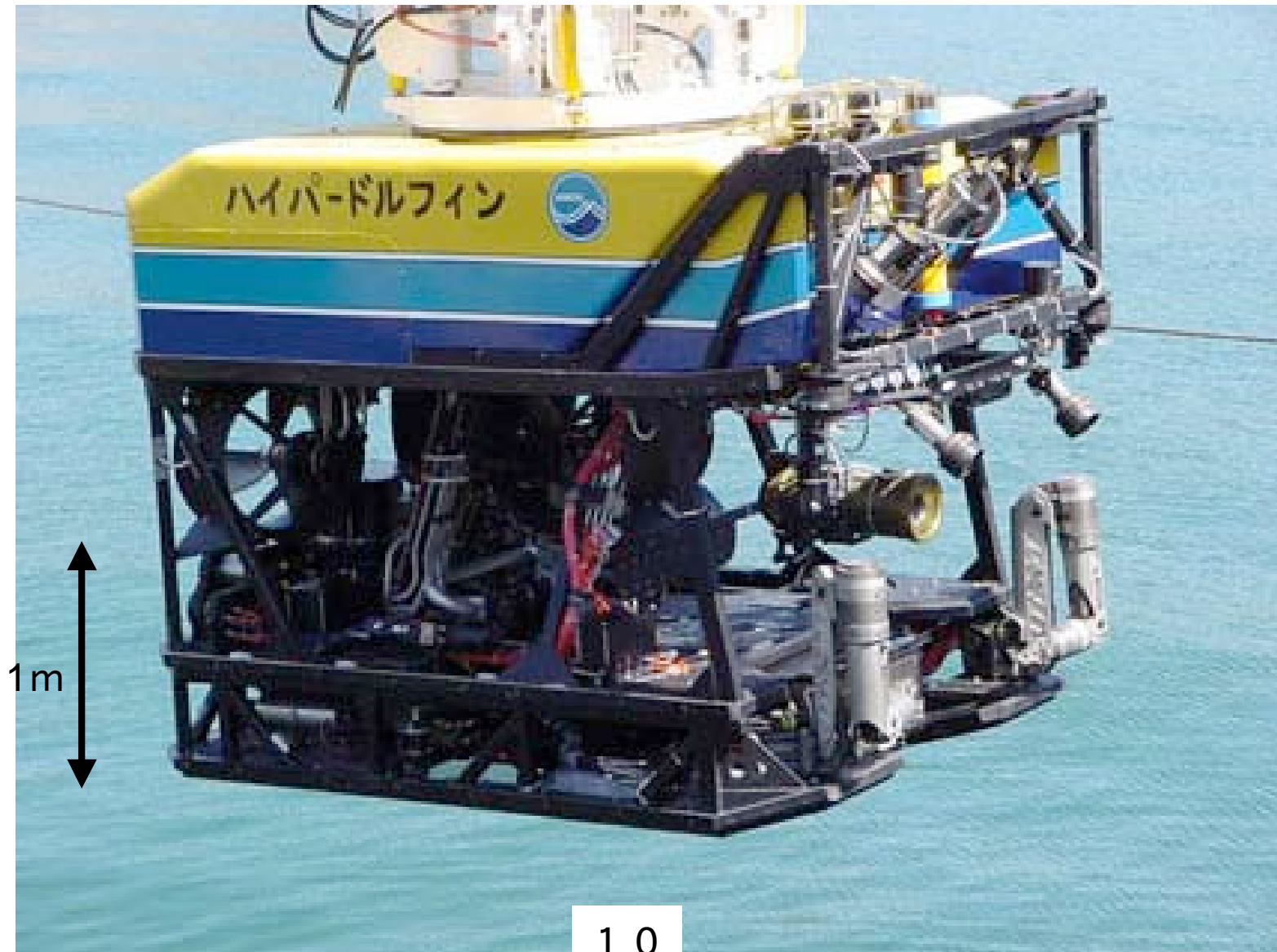


断層観測に用いる無人探査機 「ハイパードルフィン」



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。