

広報装置のサイズ重量



土石流3Dシアター

降雨体験装置

発電機

使用する装置のサイズと重量

土石流3Dシアター

幅	2.3m
奥行	5.45m
高さ	2.6m
重さ	2800kg

※奥行きは室外機除く

降雨体験装置

幅	2.1m
奥行	4.0m
高さ	4.25m
重さ	2000kg

※運搬降下時は高さ2.65m

土石流3Dシアター運搬状況



トラックのサイズ

長さ	8.46m
幅	2.47m
高さ	2.96m

3D体験装置積載時の高さ3.72m

降雨体験装置運搬状況



トラックのサイズ

長さ	8.97m
幅	2.44m
高さ	2.87m

降雨体験装置積載時の高さ3.75m

※この状態(あおりを下ろした)まま運搬します。

クレーン

※荷卸しについては**12トンクレーン車**にて積み下ろしの作業をする。



作業(設置・撤去)状況



降雨体験装置運営状況



◎体験前の準備

- ①装置に入る前に長靴を履いた時に隙間ができないように少し大きめのカッパを着てもらおう。
※大人用のカッパにはチャックがついているがチャックはしない。

- ②長靴を履く。
- ③装置に入る直前に傘を渡す。

◎体験後

- ④傘・カッパ・長靴の回収をする。

3D体感シアター運営状況



◎体験前の準備

- ①装置に入る前に3D眼鏡を渡す。
- ②中で座ってもらって体験の注意事項を説明。

◎体験後

- ②体験後3D眼鏡を回収し、眼鏡をふく。