

○中部技術事務所が保有する災害対策用機械

排水ポンプ車(60m3/min級、高揚程)

浸水被害を排水ポンプで軽減します。



平成22年度
東日本大震災(仙台空港)で活動

照明車

災害現場をライトで照らし、夜間作業を支援します。



平成22年度
岐阜県八百津町土砂崩れで活動

対策本部車

現地対策本部として活用します。



構内での操作訓練

待機支援車

災害現場で仮眠所・休憩所として活用します。



平成28年 熊本地震で活動

衛星通信車

衛星を利用し、映像・音声などを送信します。



平成26年度
御岳噴火で活動

無人化施工バックホウ

災害現場へ空輸でき、遠隔操作にて掘削作業を行います。



平成28年 熊本地震
熊本県南阿蘇村の土砂崩落現場で活動

保有機械一覧

車両名	規格	台数	H29.4現在
			中部地整内台数
排水ポンプ車	40m3/min級	1	37
	60m3/min級 高揚程	2	
	30m3/min級	3	
照明車	25kVA 20m	3	34
	25kVA 10m	3	
対策本部車	拡幅式	1	8
待機支援車	9床	1	7
衛星通信車	発電機付	1	6
無人化施工バックホウ	1.0m3 分解組立型	2	2
投下型水位計	水圧式	2	2
レーザー距離計		1	1
応急組立橋	40m,2車	1	5
Ku-SAT	可搬式	1	17

投下型水位計

河道閉塞時の湛水箇所です。継続的に水位を観測します。



平成23年度
奈良県十津川村天然ダム
において活動

レーザー距離計

安全な場所からの計測により、迅速な被災状況を把握し、復旧活動を支援します。



平成23年度
台風12号の被災状況調査

応急組立橋

災害時に仮設の橋梁を設置し、通行路を確保します。



平成16年度
岐阜県飛騨市における応急架設