



豪雨防災対策用 排水ポンプ

仮設用レンタル機材

Pumps!
FUJIMARU

豪雨防災対策用 排水ポンプ

富士丸産業が安心して安全なトータルサービスをご提供いたします。

仮設排水ポンプ／設置工事



仮設配管材料／配管工事

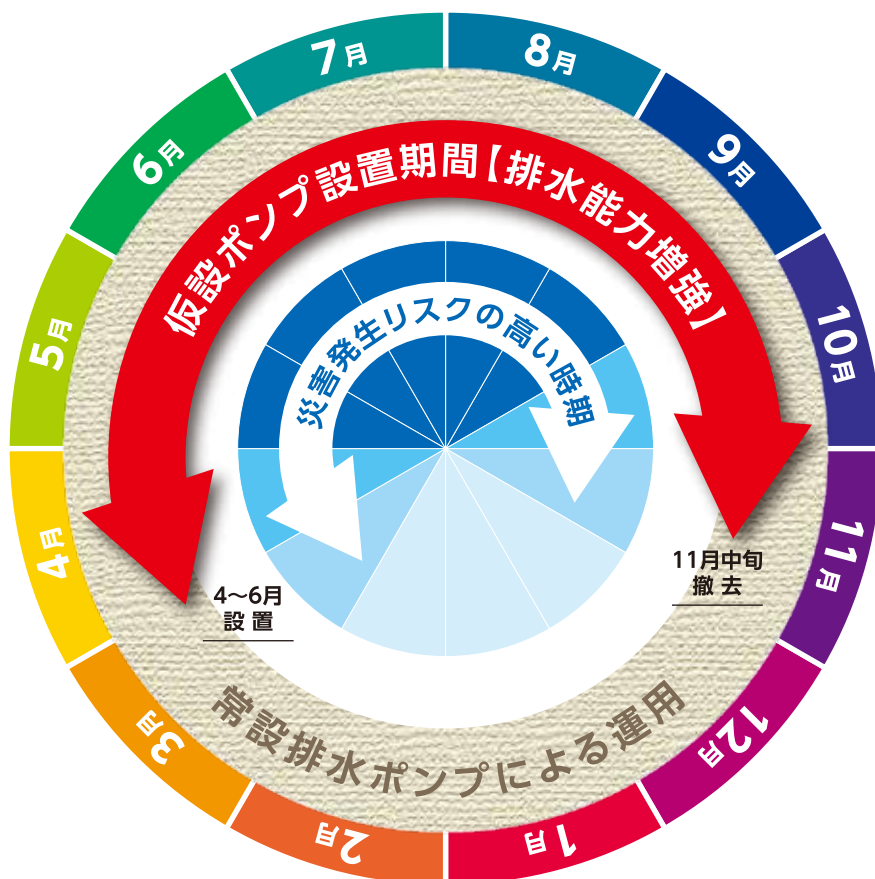


仮設発電機／配線工事



期間を限定した仮設ポンプの設置

近年頻発するゲリラ豪雨などによる雨水災害への備えとして、仮設排水ポンプ設備をご提案いたします。災害リスクの高い時期だけ、仮設で防災対策をより効果的に行うことができます。



常設の排水ポンプのみで豪雨に対応できない場合は、**仮設の排水ポンプ設備**を設置することにより、水害リスクを大幅に軽減することができます。

事例紹介

①設置ポンプ全数 ②合計排水量 ③所在地



①3台 ②60m³/分 ③福島県



①3台 ②60m³/分 ③愛知県



①4台 ②72m³/分 ③大阪府



①9台 ②180m³/分 ③千葉県



①18台 ②250m³/分 ③三重県



①18台 ②250m³/分 ③三重県

仮設排水ポンプの一例

種別	22kw	22kw	37kw	37kw	45kw
型式例	200B422	U-43010B	U-65014B	350B637	F-1660A
口径(mm)	Ø200	Ø250	Ø350	Ø350	Ø400
電圧(V)	200/400	200	200/400	200	200/400
全揚程(m)	16	10	10	9	9
吐出力(m ³ /分)	4.5	8.0	14	15	20
寸法 長×幅×高(mm)	980×500×1250	550×550×1250	670×670×1630	1490×790×1760	1710×900×1810
重量(kg)	350	450	700	1000	1100



200B422 (Ø200-22kw)
350B637 (Ø350-37kw)



U-65014B (Ø350-37kw)



F-1660A (Ø400-45kw)



富士丸産業株式会社

〒490-1435 愛知県海部郡飛島村梅之郷中梅59
TEL:0567-55-0500 FAX:0567-55-0030