

水害を防ぎ、自然災害に強いまちづくり 排水ポンプ車を購入します



ターゲットターゲット
11.5 13.1

2026年3月18日
建設構想部河川課
課長 阿部 淳一
TEL：924-2708

SDGs ターゲット 11.5 「2030年までに、貧困層及び脆弱な立場にある人々の保護に焦点をあてながら、水関連災害などの災害による死者や被災者数を大幅に削減し、世界の国内総生産比で直接的経済損失を大幅に減らす。」
SDGs ターゲット 13.1 「全ての国々において、気候関連災害や自然災害に対する強靭性（レジリエンス）及び適応の能力を強化する。」

本市では、災害時に使用する排水ポンプ車について、大型排水ポンプ車1台と中型排水ポンプ車1台を保有しており、現在の大型排水ポンプ車は、老朽化が著しく車両を新たに購入します。

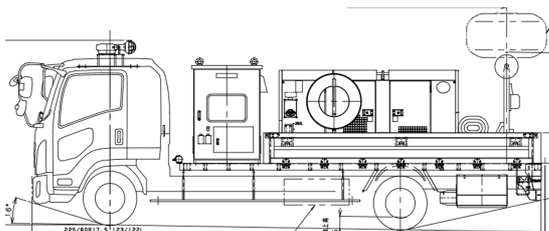
今般の激甚化する豪雨により、道路幅の狭い地域での浸水被害に迅速な対応ができるよう機動力を高めた中型の排水ポンプ車に変更し、大型土のう等の資機材を運搬できるようクレーン付きの2トントラックも併せて配備します。

これにより、中型排水ポンプ車2台とクレーン付き2トントラック1台が配備されます。

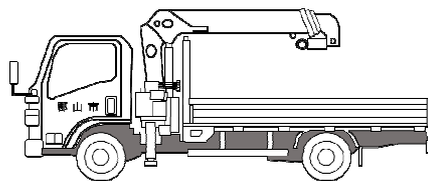
○納車及び操作説明

- ・日 時 3月25日（水） 午後1時
- ・場 所 市役所本庁舎正面玄関前
- ・出席者 市長 建設構想部長
- ・車両品名 ① 中型排水ポンプ車 （ポンプ排水能力 7.5m³/分×4基=30.0m³/分） 1台
② クレーン付き2トントラック （クレーン能力 2.9トン吊） 1台

① 中型排水ポンプ車



② クレーン付き2トントラック



| 中型排水ポンプ車（新型） | |
|--------------|--|
| 車両総重量 | 7,785 kg |
| 発電機定格出力 | 125 kVA |
| 総排水量 | 30.0 m ³ /分(全揚程10m) (7.5 m ³ /分 × 4 基 = 30.0 m ³ /分) |

| クレーン付き2トントラック | |
|---------------|----------|
| 車両総重量 | 5,625 kg |
| 最大積載量 | 2,000 kg |
| 吊下荷重 | 2.9 t吊 |