

# 雨水排水ポンプ場等の施設整備について

元町雨水排水ポンプ場  
 供用開始：H19.4  
 排水能力：19.7 m<sup>3</sup>/秒

片島地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H19.6、H26.4  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒×2

片島雨水排水ポンプ場  
 排水能力：約 17 m<sup>3</sup>/秒

経過  
 7月2日 地元説明会  
 8月4日～18日 素案縦覧  
 10月3日～17日 整備案縦覧  
 12月28日 都市計画決定  
 予定  
 H30年6月 事業計画変更  
 H30年7月 事業着手  
 H34年4月 供用開始

弁天雨水排水ポンプ場  
 供用開始：S54.10  
 排水能力：7.6 m<sup>3</sup>/秒

津留雨水排水ポンプ場  
 供用開始：H11.4  
 排水能力：17.0 m<sup>3</sup>/秒

萩原地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H19.6  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒

皆春雨水排水ポンプ場  
 供用開始：H24.6  
 排水能力：26.1 m<sup>3</sup>/秒

迫排水機場  
 供用開始：H15.4  
 排水能力：5.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

堂園雨水排水ポンプ場  
 供用開始：H17.5  
 排水能力：9.0 m<sup>3</sup>/秒

若宮地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H18.6、H26.4  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒×2

津守地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H24.4  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒

花園地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H21.6  
 排水能力：2.0 m<sup>3</sup>/秒

関門雨水排水ポンプ場  
 供用開始：H17.6  
 排水能力：7.6 m<sup>3</sup>/秒

常行地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H19.7  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒

馬入川緊急内水対策ポンプ車  
 対応  
 排水能力：0.5 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

尼ヶ瀬排水機場  
 供用開始：H14.4  
 排水能力：11.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

光吉地区災害対策ポンプ  
 供用開始：H18.6  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒

鴨園川排水機場  
 供用開始：H19.4  
 排水能力：4.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

大谷川緊急内水対策ポンプ車  
 対応  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

北鼻川排水機場  
 供用開始：H20.9  
 排水能力：14.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

下田尻排水機場  
 供用開始：H19.8  
 排水能力：4.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

光永地区災害対策ポンプ  
 供用開始：S60.4  
 排水能力：1.5 m<sup>3</sup>/秒

宮谷川緊急内水対策ポンプ車  
 対応  
 排水能力：0.5 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

大内川緊急内水対策ポンプ車  
 対応  
 排水能力：1.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

宮崎排水機場  
 供用開始：H19.9  
 排水能力：4.0 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

竹中排水機場  
 供用開始：S50.2  
 排水能力：0.6 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

戸次古川緊急内水対策ポンプ車  
 対応  
 排水能力：2.5 m<sup>3</sup>/秒  
 [大分市河川課操作管理]

- 凡 例
- 大分市(既設 下水道部、土木建築部)  
 (14箇所(内6箇所雨水排水P))
  - 国土交通省  
 (12箇所(内7箇所排水機場))

大分市下水道部  
 (平成30年4月)