

## 下町屋ポンプ場の設備概要

項 目	内 容		
建物概要	鉄筋コンクリート造り		
	地下1階、地上1階建		
	建築面積 633.40m <sup>2</sup>		
	延床面積 700.29m <sup>2</sup>		
	建物高さ 7.15m(最高軒高 6.40m)		
流入ゲート設備	幅 2800mm×高 1800mm		1 門
自然流下切替ゲート設備	(油圧式フリップゲート)幅 2800mm×高 1800mm		1 門
除塵機設備	連続式自動除塵機 幅 3200mm		2 基
ポンプ設備	立軸斜流ポンプ		
	φ500mm、	φ1000mm	
	45m <sup>3</sup> /分・台	165m <sup>3</sup> /分・台	
	1 台	2 台	計 3 台 (375m <sup>3</sup> /分)
原動機設備	空冷アイゼンポンプ(50kw)1 台、空冷アイゼンポンプ(140kw)2 台		
自家発電機設備	100KVA		
受変電設備	3 相 6600V		
遠方監視制御システム	今宿ポンプ場にて集中監視を行う		
完了予定	平成 22 年 3 月末予定		
概算総事業費	24.5 億円		

## 事業予定（平成 22 年 4 月 運転開始予定）

建設工事 事業予定

