

揚水施設の概要

井 戸			
番 号	No. 1 * 1		
地 盤 の 標 高	21.0 m (16.0 m)	* 2	m
井 戸 の 深 度 (地 表 面 下)	* 3 100 m		m
井 戸 の 口 径	* 4 150 mm		mm
ストレナーの位置 (地 表 面 下)	25.5 ~ 36.5 m 42.0 ~ 53.0 m 69.5 ~ 75.0 m	* 5 ~ ~	m m m
原 動 機 * 6			
吐出口の断面積 (口 径)	33.2 cm ² (65 mm)		cm ² (mm)
原 動 機 の 種 類	* 7 ポンプ × × 型		
原 動 機 の 出 力	* 8 7.5 kW		k W
最 大 吐 出 量	* 9 30 m ³ /時		m ³ /時
水 量 測 定 器			
水 量 測 定 器 の 種 類	1 羽根車式 * 10 2 回転球式 3 差圧式 4 面積式 5 渦式 6 電磁式 7 超音波式 8 その他 ()	1 羽根車式 2 回転球式 3 差圧式 4 面積式 5 渦式 6 電磁式 7 超音波式 8 その他 ()	1 羽根車式 2 回転球式 3 差圧式 4 面積式 5 渦式 6 電磁式 7 超音波式 8 その他 ()
口 径	* 11 50 mm		mm
測 定 流 量 範 囲	0 ~ 70 * 12 m ³ /時	~	m ³ /時

揚水施設の概要
(様式 2 2 - 別紙 1 , 条例 1 0 9 ~ 1 1 2 条)

(井戸)

* 1 番号

井戸が複数ある場合は、番号を「No.1」, 「No.2」...と記載してください。

* 2 地盤の標高

揚水施設を設置している建物の地盤の標高(海拔)を記入してください。井戸が地下にある等、井戸の標高が建物の地盤の標高と一致しない場合は、井戸の標高を括弧書きで記入してください。

* 3 井戸深度(地表面下)

地盤から井戸の底までの深さを記入してください。

* 4 井戸口径

井戸の内口径を記入してください。

* 5 ストレーナーの位置(地表面下)

地盤から井戸のストレーナーの上端から下端までの深さを記載してください。ストレーナーが複数ある場合は、全て記載してください。

(原動機)

* 6 吐出口の断面積(口径)

原動機の吐出口断面積を記載してください。括弧内には吐出口の内口径を記載してください。

* 7 原動機の種類

原動機のメーカー及び型式を記載してください。

* 8 原動機出力

原動機出力(kW)を記載してください。

* 9 最大吐出量

原動機最大吐出量(m³/時)を記載してください。

(水量測定器)

* 10 水量測定器の種類

水量測定器の種類を例示から選択し、該当するものに丸で囲んでください。該当するものがない場合は、8 その他に丸をし、括弧内に種類を 式というように記載してください。

* 11 口径

水量測定器の口径を記載してください。

* 12 測定流量範囲

水量測定器が正確に水量を測定することが可能な、水量範囲を記載してください。