

井		戸	
番 号	* 1 No. 1		
地 盤 の 標 高	2 1 . 0 m (1 6 . 0 m)	* 2	m
井 戸 の 深 度 (地 表 面 下)	* 3 1 0 0 m		m
井 戸 の 口 径	* 4 1 5 0 mm		mm
ス ト レ ー ナ ー の 位 置 (地 表 面 下)	2 5 . 5 ~ 3 6 . 5 m 4 2 . 0 ~ 5 3 . 0 m 6 9 . 5 ~ 7 5 . 0 m	* 5 ~ ~ ~	m m m
原 動 機 * 6 機			
吐 出 口 の 断 面 積 (口 径)	3 3 . 2 cm ² (6 5 mm)	* 6	cm ² (mm)
原 動 機 の 種 類	* 7 〇〇ポンプ××型		
原 動 機 の 出 力	* 8 7 . 5 kw		kw
最 大 吐 出 量	* 9 3 0 m ³ /時		m ³ /時
水 量 測 定 器			
水 量 測 定 器 の 種 類	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 ()	* 10	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 5 0 mm		mm
測 定 流 量 範 囲	* 12 0 ~ 7 0 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 原動機の出力
原動機の出力（kW）を記載してください。
- * 9 最大吐出量
原動機の最大吐出量（ $\text{m}^3/\text{時}$ ）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、括弧内に種類を〇〇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。