

(仮) I.C. 倶楽部

(仮)住所:京都市山科区竹鼻堂の前町8-11
ヴィオス山科1101号

(仮) TEL:075-583-3337 FAX:050-3488-2205

(仮)URL:<http://ic-club.jp/>

会社概要



創業明治初期より京都市内で井戸屋を始めて、現在に至っています。

打ち込み井戸



打ち込み井戸は、SGP鋼管（ $\phi 40 \cdot 50\text{mm}$ ）の先端に特殊加工したストレーナーを取り付け、打ち込み機械により鋼鉄製ハンマーを垂直落下させ、地層の湧水量の多いポイントまで打ち込みます。

深さ地下8.0mまで揚水ポンプ(100v × 250w)
井戸とポンプの間が1.0m以内電気工事は別途
標準価格: 350,000-

ボーリング



ボーリング井戸とは、掘削機(ボーリングマシン)を使って地中に穴を掘り、ケーシング管を挿入します。ケーシング管にはストレーナ(水を呼び込む為の穴)加工されており、内部に水が溜まるようになっています。

掘削径 ϕ 150m/m 仕上がり ϕ 150m/m

深さ20.0m 揚水ポンプ(100v \times 750w) 標準価格: 950,000-

追加標準より 20.0m以後30.0mまで1.0m@40,000-

30.0m以後50.0mまで1.0m@43,000-

浅井戸



昔からある井戸のほとんどは浅井戸です。浅井戸は、地下の第一不透水層(岩盤)より上を流れる地下水を利用した井戸です。環境による影響を比較的受けやすいため、現在では庭や農作物への散水や、飲用以外の生活用水としてよく利用されています。

大昔よりの井戸で仕上がり径φ600～φ1,200

φ900×深さ10,000で揚水ポンプ(100v×250w)

標準価格:1,700,000-

φ600×深さ10,000で揚水ポンプ(100v×250w)

標準価格:1,300,000-

φ1,200×深さ10,000で揚水ポンプ(100v×250w)

標準価格:2,500,000-

井戸水を使用してエコ

夏は冷たく冬は温かな水で室温16度にする為には・・・

電気代	ファン	揚水ポンプ
クーラー(夏)	消費電力 100v × 100w	消費電力 100v × 250w
暖房(冬)	消費電力 100v × 100w	消費電力 100v × 250w

