

請 求 書

7 年 10 月 15 日

No. _____

静岡県榛原郡川根本町上長尾437番地
有限会社 太田鉄工所
代表取締役 太田 朋子

(有) 望井不動産 様

下記のとおり御請求申し上げます

登録番号 _____

税込合計金額 254,100 - 消費税額等

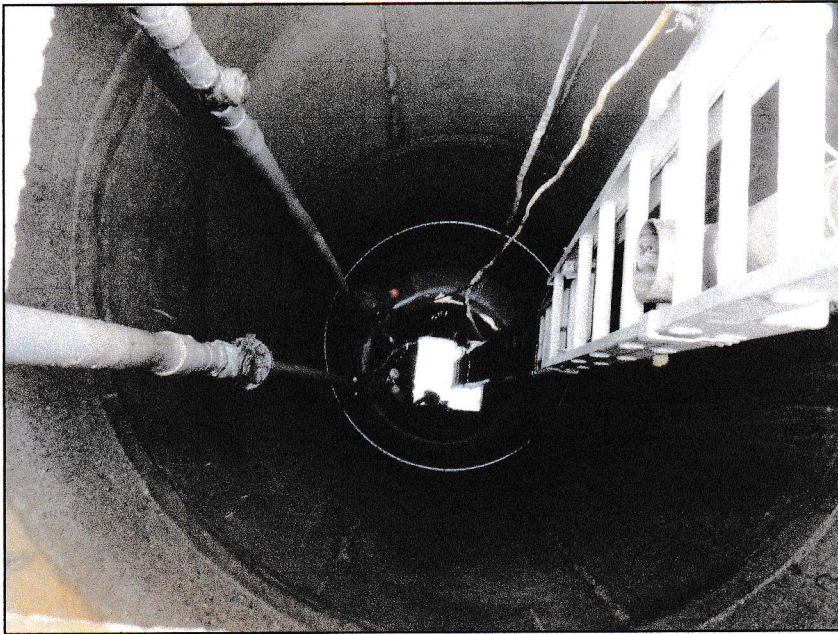
月 日	品 名	数 量	単 価	金額 (税抜・税込)	税率 (%)	摘 要
	1 ョンレー入井川					
	2 浮地掘 流出ポンプ					
	3 取替					
	4 活水ポンプ 50PVA	1台		65000		
	5 " 50PVW	1台		77000		
	6 掘材料	1式		4000		
	7 現場施工費	1式		55000		
	8 経費	1式		30000		
	9 計			231000		
	10					
	11 消費税10%			23100		
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
合計 (税抜・税込)				税率 %	消費税額等	
				税率 %	消費税額等	254100

完 了 写 真

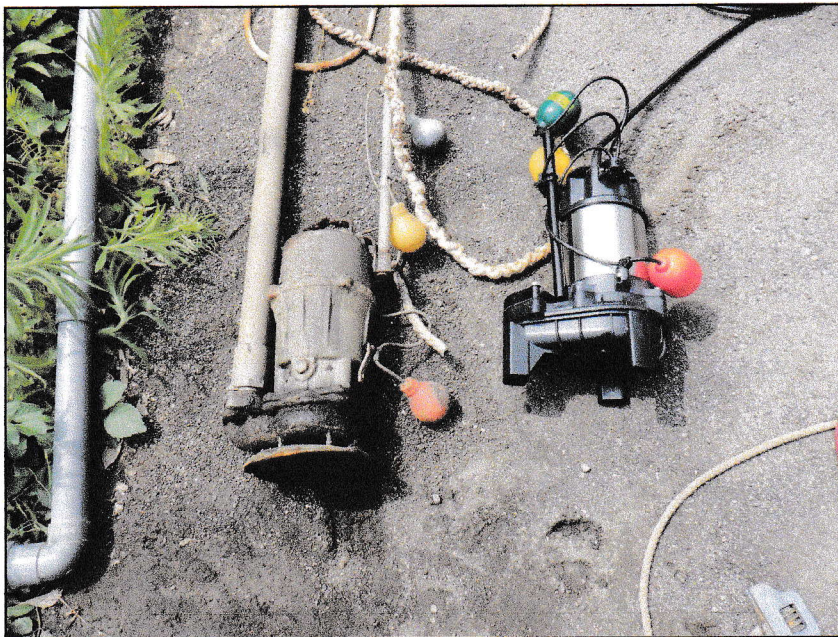
工 事 名 下泉マンション 浄化槽放流ポンプ取替

工事個所 川根本町 下泉 地内

有限会社 太田鉄工所



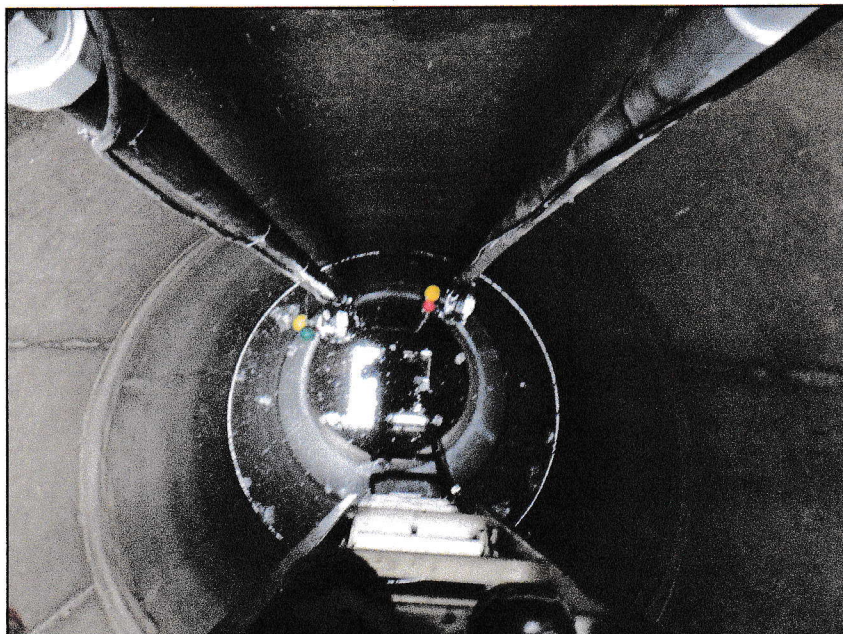
【工事種目】
下泉マンション
浄化槽流出ポンプ取替
【施工内容1】
着工前



【工事種目】
下泉マンション
浄化槽流出ポンプ取替
【施工内容1】
ポンプ取出し
1台目



【工事種目】
下泉マンション
浄化槽流出ポンプ取替
【施工内容1】
ポンプ取出し
1台目
2台目



【工事種目】

下泉マンション 浄化槽流出ポンプ取替

【施工内容1】

取替完了

取 旨 元 丁

1. The first step in the process of the scientific method is to make an observation or ask a question. For example, a scientist might observe that a plant grows better in one type of soil than another.

2. Next, the scientist forms a hypothesis, which is a prediction or an educated guess about the outcome of an experiment. For example, the scientist might hypothesize that the plant will grow taller in soil A than in soil B.

3. The third step is to design and conduct an experiment to test the hypothesis. The scientist would set up two groups of plants, one in soil A and one in soil B, and measure their growth over time.

4. After the experiment is complete, the scientist collects data and analyzes it. If the data shows that the plants in soil A grew taller than the plants in soil B, the hypothesis is supported.

5. Finally, the scientist draws a conclusion based on the results of the experiment. If the hypothesis is supported, the scientist might conclude that soil A is better for growing plants than soil B.

[illegible]

1