

御見積書

有限会社 御中

(地盤調査 会社名)

この度、御見積のご依頼を戴きまして有難うございます。
早速ご指定の物件の御見積を下記の通り致しましたので
ご査収の上ご指名頂けますよう宜しく御願ひ申し上げます。

工事名 様邸新築工事に伴う小口径鋼管工事

工事場所 (私の自宅住所)

有効期限 平成26年12月末日

支払条件 御打ち合わせの上決定

御見積金額 ￥ 568,668- (Net ￥540,000-) 税込

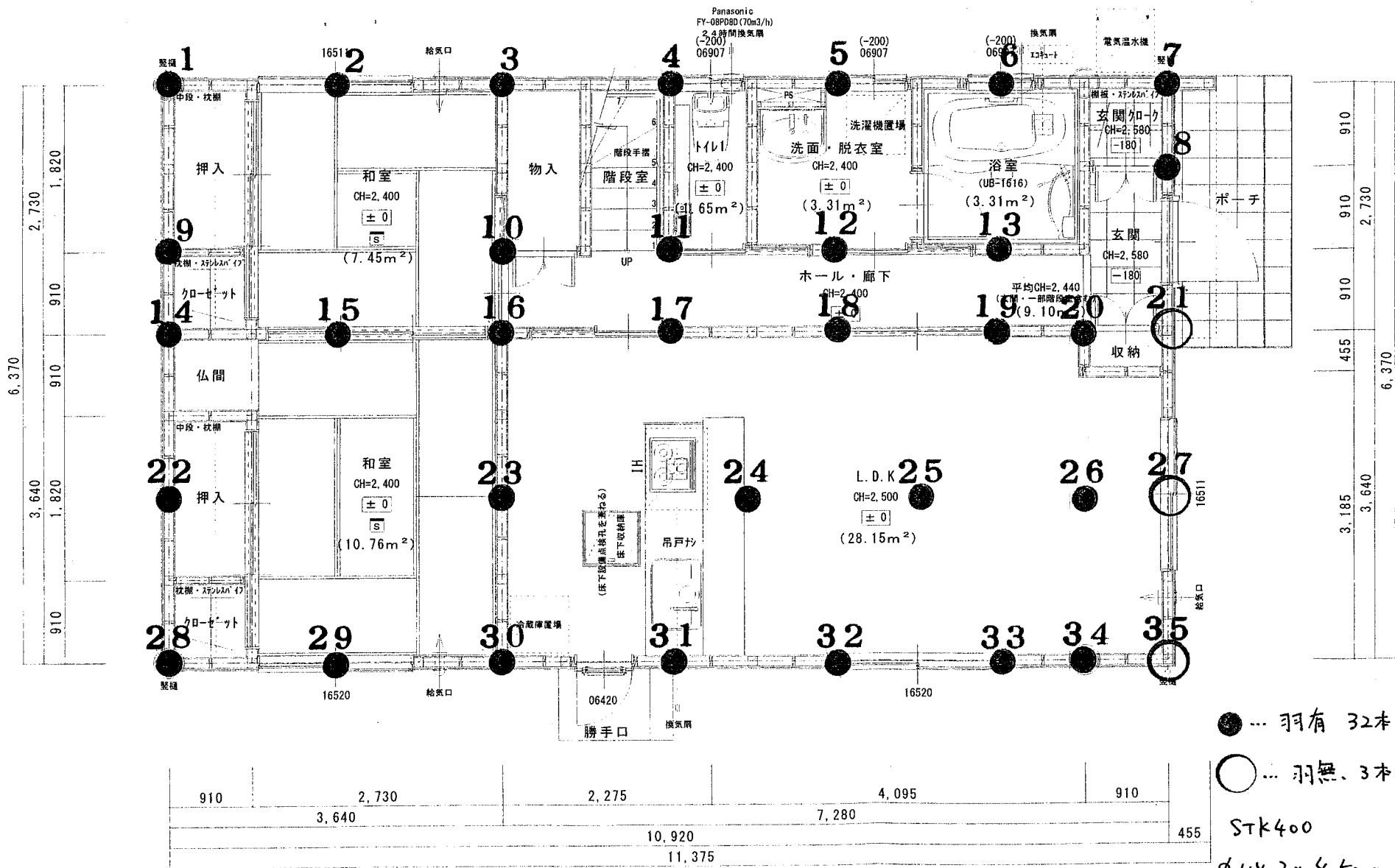
項目	単位	数量	単価	金額	摘要
1. 準備工	式	0		0	
2. 鋼管STK400 (径114.3mm)	m	105	2,900	304,500	L=平均3.0m
3. 鋼管先端加工費	本	32	1,800	57,600	羽φ=250
4. 鋼管継ぎ手加工費	本	0	1,500	0	
5. 鋼管杭頭切断加工費	本	35	1,000	35,000	
6. 機材運搬費	式	1		60,000	
7. 諸経費	式	1		60,000	
計				517,100	
消費税	%	8		51,568	
合計				¥568,668	

※：上記金額には25tラフタークレーン費は含まれておりません。

注：杭長については地盤調査の結果に基づいて設計しておりますが、地中の工事の性格上不測の部分もあり、必ずしも設計杭長通りに行かない場合がありますのでご了承下さい。

見積条件

- 着工前の杭芯出し及び切断レベル出しをお願いします。
- 近隣への挨拶廻り及びトラブル発生時の処理をお願いします。
- 機材搬入路の確保の為、障害物の撤去又は移動をお願いします。
又、高低差解消や無蓋の側溝等の処理をお願いします。
- 敷地内作業の為、事前に敷地内の地下埋設物の撤去又は移動をお願いします。
- 雨天等で敷地内への浸水が予測される場合は迅速な対応（クラッシャーラン敷き均し等）をお願いします。なおその際、安全の為作業を中止する場合があります。
- 施工途中の工事内容の変更や追加等の工事に関するイレギュラー発生時は、その都度話し合いの上取り決める事とします。
- 竣工検査の際は貴社立会いをお願いします。
- 仮設水道、仮設トイレの設置をお願いします。



■ 1階平面図 S=1/50

階段寸法表

踏 面	227.50
蹴 上	211.43
有効巾	750.00

- ※凡例
- (a) 通し柱
 - (b) 隅柱
 - 管柱
 - ▽ 筋交い
 - ▽ 筋交い
 - 換気扇
 - 換気扇
 - アンダーカ
 - 自然給気

シックハウス対策
 内装の仕上げ建材等
 24時間換気設備は
 天井裏等の建築材料

内装制限 (L.D.K)
 1.Hヒーター仕様:

住宅用防災機器
 [S] : 住宅用火災報知器
 ※住宅用火災報知器
 天井に設置する場合:
 壁に設置する場合:
 173等の吹き出しガ

● ... 羽有 32本
 ○ ... 羽無 3本
 STK400
 φ114.3 × 4.5mm
 羽 φ 250mm
 L、平均 3.0m
 合計 35本

符号	変更内容	変更日	担当	符号	変更日	担当	建築主承認	検図	検図	検図	担当	作図日	工事名称					
1				4			(有) 2級建築士事務所 山口県知事登録第 号 2級建築士山口県知事登録第 号	年月日	検図	検図	検図	2014/08/27	様邸新築工事					
2			5			年月日								検図	検図	検図	2014/08/27	様邸新築工事
3			6															
												縮尺	S=1/50	図面名称	1階平面図			