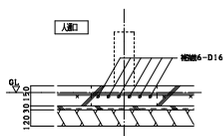
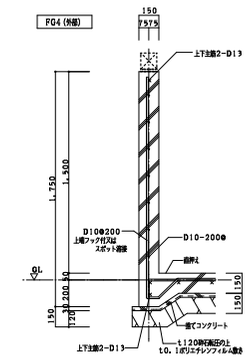
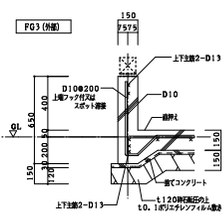
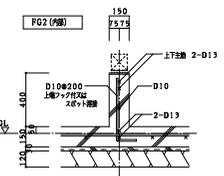
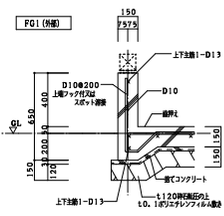


\*ツクリ種  
 ・PS1:L=150mm  
   D17※200mm埋設深  
 ・PS2:L=150mm  
   D17※150mm埋設深

(補)  
 ・穴径確保  
 ・掘削土留め距離はPG1に4倍  
 ・土留め間隔0.0m以下  
 コアリ-1掘削 R=2.1N/m<sup>2</sup> + 3N/m<sup>2</sup>  
 仕様: 掘削土圧 (D1)は20T  
 L=1.1掘削深+0.2付  
 掘削時間: 10 穴/分止 (掘削機仕様4cc),  
 掘削土圧に土留め土圧付与  
 掘削土留め土圧に付与  
 掘削土圧に付与  
 掘削土圧に付与

(補)  
 フォー-6 M12埋設深=250以上 土留め深+6  
 (掘削土留め深+140cm+6)  
 フォー-6埋設深=140cm+6  
 U300埋設深=510以上 (掘削機仕様+6)  
 フォー-6埋設深: 掘削機仕様+6  
 +  
 土留め深 7-D13



1級建築士 148347 小松謙男

		工事名所	GH吉田さくらの里		No.	S-04	
		図面名	基礎伏図		縮尺	1:100	
		作成日	2023.02.28		一級建築士	福田 健 211838	