



沈下想定図 (S=1/10)

\* 伸縮管用ソケットは、トルクレンチを用いて2500kgf・mで締め付ける事。

8	熱収縮チューブ	2	EPR	$\phi 200-\phi 100-3'$	
7	かまぼこ型リング	2	CR		
6	Oリング(移動部)	2	CR		
5	Oリング(ソケット部)	2	CR		
4	ストップリング	2	SUS304		
3	スネーク管125Ax700L	2	SUS304		
2	伸縮管用ソケット	2	STKM214 同等品以上		溶融亜鉛めっき
1	両伸縮管用外管	1	STKM214 同等品以上		溶融亜鉛めっき
部番	品名	品番	数量	材質	備考

製図年月日		970708		品目番号			材質		
承認	検図	製図	図面番号	KTDK0061-00D		縮尺	1/5	重量	
			名称	製作図 両スネークSPスライダー(地盤沈下用) 125Ax1400L 継手なし					

株式会社 土井製作所

記号	年月日	変更	記入者	承認
----	-----	----	-----	----