

試験法 126	高密度ポリエチレン管の水密性試験
---------	------------------

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト  
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現 試験年月日 2019年10月22日

地点番号 D-1 (T.P. -5.0m) 試験者 田中 誠二

試験場所	〇〇県〇〇市〇〇工場内	立会機関	NEXCO
製品名	〇〇〇〇管	製造会社	〇〇(株)

製品規格	管径	リブ形状	継手形状	トルク値
	600mm	スパイラル	ソケット式	-

※リブ形状についてはスパイラル，独立山，外面フラットのうちいずれかを記入する。  
 ※継手形状については分割式，ソケット式のいずれかを記入する。分割式の場合はボルトのトルク値についても記入する。

試験条件		全長 m	5%扁平量 mm	内水圧 MPa
	規定値	3.4±0.1	30	0.05
	実測値	3.40	30	0.15

試験結果

内水圧 MPa	試験結果・漏水の有無	内水圧 MPa	試験結果・漏水の有無
0.01	<del>有</del> ・無		有・無
0.02	<del>有</del> ・無		有・無
0.03	<del>有</del> ・無		有・無
0.04	<del>有</del> ・無		有・無
0.05	<del>有</del> ・無		有・無
0.06	<del>有</del> ・無		有・無
0.07	<del>有</del> ・無		有・無
0.08	<del>有</del> ・無		有・無
0.09	<del>有</del> ・無		有・無
0.10	<del>有</del> ・無		有・無
0.11	<del>有</del> ・無		有・無
0.12	<del>有</del> ・無		有・無
0.13	<del>有</del> ・無		有・無
0.14	<del>有</del> ・無		有・無
0.15	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <del>無</del>		有・無
	有・無		有・無
	有・無		有・無
	有・無		有・無
判定		<input checked="" type="checkbox"/> 合・ <del>否</del>	

特記事項

- この規格は、用・排水管に使用する高密度ポリエチレン管継手部の水密性を確認するために行う試験方法
- 特記事項2
- 特記事項3
- 特記事項4
- 特記事項5