

レベル2地震動適応製品

下水道マンホール用 スペースジョイント
耐震性継手

ラウンドプレス



高い水密性!!
優れた施工性!!
優れた適応性!!

全ての管種、
ボックスカルバート、
マンホール
形状に対応!!



SPACER JOINT ROUND PRESS

総数 2 枚 1 頁

JQA 受付日 2009年7月8日
No. NJ-210506-06

試験成績書

株式会社 サンリツ 殿

試験品内容: [種 別] スペーサージョイント ラウンドプレス…1個
[製 造 者] 株式会社 サンリツ

試験項目: 外水圧試験

試験方法: 製造業者の方法による

試験場所: 株式会社 サンリツ
富山県中新川郡立山町上中143番地

試験日: 2009年 7月 8日 ~ 2009年 7月 9日

試験結果: 次頁以降のとおり

(注): 1. 上記試験は、試験申込み書により用意された試験品を、試験申込み書を使用して立会実施したものである。
2. 試験品が弊社にては、試験申込み書に添付された品名に基づき実施したものである。

試験の結果は、上記のとおりであることを証明します。

2009年7月15日

愛知県北名古屋市神村仲村 39 番地
財団法人 日本品質保証機構
中部試験センター
所 長 日比野

この試験成績書の複製、一部分の複製をするときは事前に当機構の承認を受けて下さい。

外水圧試験

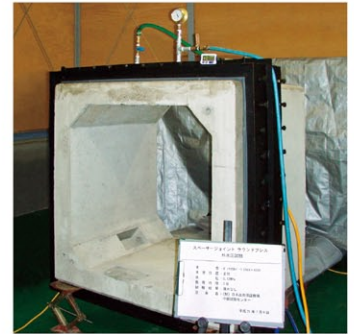
一般財団法人日本品質保証機構による現地確認試験内容は以下の通りです。

1. 使用したジグ及び計測機器

- (1) 機械式圧力計「測定範囲(0~0.3MPa) 目量0.005MPa」
- (2) ボックスカルバート 1000×1000
- (3) ストップウォッチ

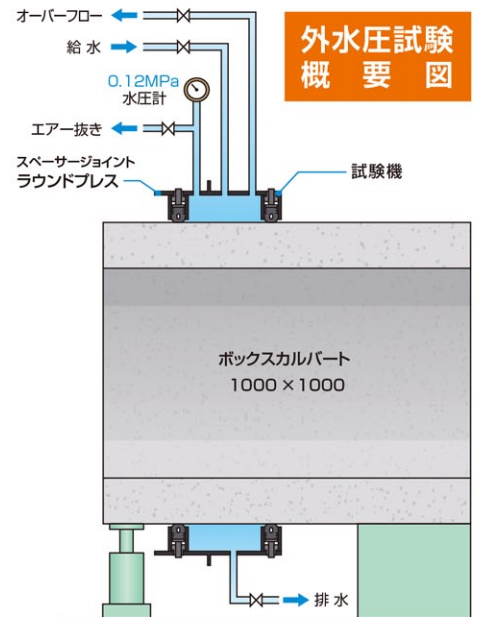
2. 試験方法(下図参照)

- (1) ボックスカルバート(1000×1000) にスペーサージョイント ラウンドプレスと一体となっている外水圧試験機を取り付ける。
- (2) 下記の条件で固定する。
本管位置: 正常
- (3) 外水圧試験機に水道水を注入し、水圧を0.12MPaに調節し、3分間保持する。
- (4) 3分間経過した後、接合部からの漏水の有無を目視にて確認する。



3. 試験結果

接合部からの漏水を認めなかった。



SANRITSU 株式会社 サンリツ

■ 本 社 〒930-3251 富山県中新川郡立山町上中143番地
Tel.076-462-9325 Fax.076-462-9334
✉mail@sanritsu.com

■ 技術センター(相談窓口) ☎0120-300-635

- 仙台支店 Tel.022-796-7370 Fax.022-796-7380
- 関東支店 Tel.048-686-8892 Fax.048-686-8849
- 北陸支店 Tel.076-462-9328 Fax.076-462-9334
- 名古屋支店 Tel.0568-71-0699 Fax.0568-71-0944
- 九州支店 Tel.0942-84-1274 Fax.0942-50-8460
- 上中工場 Tel.076-463-5813 Fax.076-463-5819
- 工 事 部 Tel.076-462-0360 Fax.076-462-9329

詳しい情報はホームページで <http://www.sanritsu.com>

※このカタログに記載の寸法・仕様などは製品改良などにより予告なく変更する場合があります。