

EPSパネル養生

抜群の保温性を実現



概要

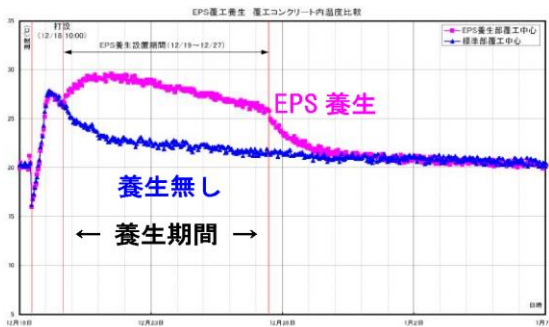
脱型後、コンクリート表面を断熱材(EPS)で覆う事で放熱を防ぎ、養生期間中、引張ひずみの発生を抑える事が可能となり、長期耐久性に優れた構造物を構築可能となります。

特徴

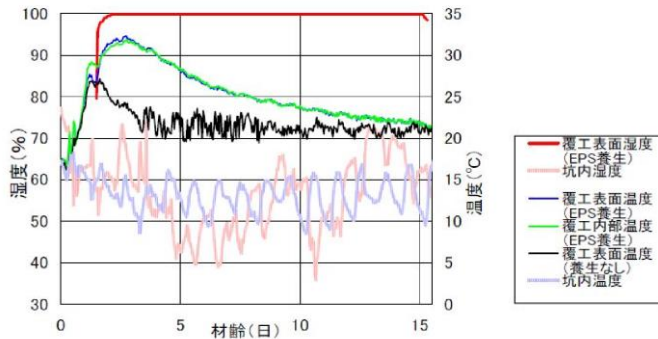
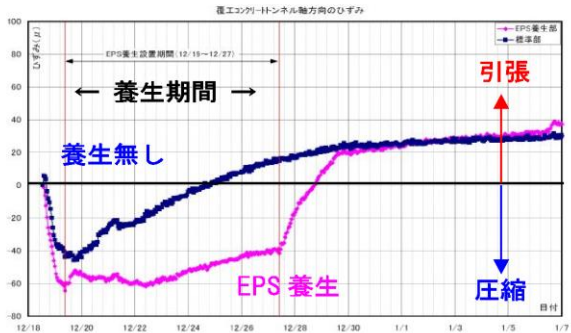
- 1、表面温度と内部温度の差が少ない⇒ひび割れ指数の減少
- 2、コンクリート表面が湿潤養生⇒緻密なコンクリート
- 3、表面強度の増大
- 4、養生期間中の引張ひずみ発生がない

データ

温度測定結果



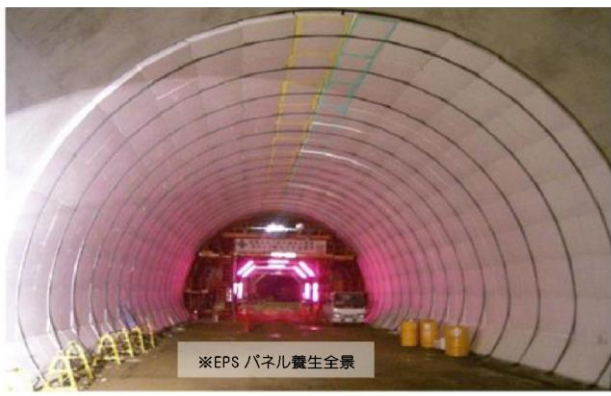
ひずみ測定結果



シュミットハンマーテスト(28日)

	養生無し	EPS養生
反発度(平均)	33.8	36.3
推定強度 N/mm ²	24.9	28.1
強度比	1.0	1.13

写真



日建レンタコムグループ

大栄工機株式会社

URL <http://www.daieikouki.co.jp/>

本社

滋賀県長浜市春近90番地

TEL0749-64-0246 FAX0749-63-6765

東京事務所 千代田区神田猿楽町2-7-8

住友水道橋ビル3F