# 貼付型養生シートを用いた函体コンクリートの表層品質向上対策

西松建設㈱ 九州支社 正会員 ○川野 恭章 西松建設㈱ 九州支社 宇都 智治 西松建設㈱ 技術研究所 正会員 椎名 貴快

### 1. はじめに

営業線軌道直下に、アンダーパスとなる 2 径間ボックスカルバート(W14.1m×H7.2m×L10.5m)を非開削工法である R&C 工法で新設する工事において、函体コンクリートの耐久性向上を目的に、コンクリート表層の品質改善に有効な貼付型養生シート(シンプルキュア)を採用した.

本稿では、同シートの概要や施工状況及び施工後に実施した非破壊試験による養生効果の検証結果について報告する.

## 2. 工事概要および現場条件

県道高崎大分線バイパス事業の内、JR 日豊本線の軌道直下に推進(R&C 工法)で函体を設置する工事である(図-1). 函体は箱形で、内空幅は最大 10,000mm、内空高 5,500mm、延長 10,500mmで、壁厚は 800mm のマスコンクリート構造物である(図-2). 現場は海岸線から 200m ほどの沿岸地域にあり、供用後には多くの車両や歩行者が通行する. そこで長期に渡って安全安心に利用できるよう、想定される劣化要因(飛来塩分による塩害、排ガスによる中性化など)から構造物を守るため、特に函体コンクリートの表層を緻密化し、劣化因子(水、塩化物イオン、二酸化炭素ほか)の侵入を防ぐ目的で養生対策を講じた.

#### 3. 貼付型養生シート

貼付型養生シート(シンプルキュア)は、LLDPE(直鎖状低密度ポリエチレン)製の中空フィルムを基材とし、片面に特殊な粘着加工を施したコンクリート用被膜養生シートである(図-3).シートの剥離紙を取り、粘着加工面をコンクリート

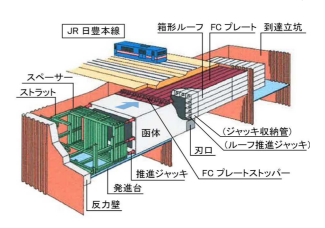


図-1 工事概略図(函体推進工)

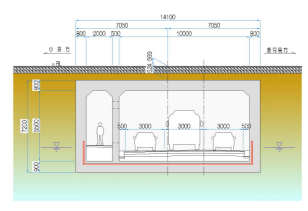


図-2 函体寸法(発進側断面)

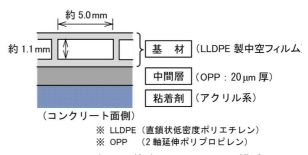


図-3 貼付型養生シートの断面構造

表面に押し付けることで容易に貼り付いて養生が可能となる. 幅約 5.0mm×厚さ約 1.1mm の連続した空気層によって保温効果を得られ、かつコンクリート表面からの水分の逸散を防いで保湿効果も期待できる.

# 4. 養生作業と効果検証

#### (1) 養生作業

施工時期は 3 月末(日平均気温 14.5°C)で,コンクリート打込み後,材齢 12 日目に型枠を取り外し,出来形検査の後,材齢 21 日目に側壁と中壁の約  $210m^2$  にシートを貼り付けた.シートはあらかじめ所定の長さに切断してお

キーワード R&C 工法, 貼付型養生シート, 保温・保湿養生シート, 表層品質 連絡先 〒870-0003 大分市大字生石字下ノ田 145-1 西松建設㈱ 九州支社 TEL092-771-3124 き、設置作業は2人1組ないし3人1組で行った(写真-1). シート自体はコンクリート面に貼り付いて自立しているため、足場は直ちに解体撤去でき、次工程の作業空間を確保できた(写真-2). なお、土木学会の示方書 $^1$ )では、混合セメント B 種の場合、所要の湿潤養生期間は9日(日平均気温 10 C以上)としている. このため通常であれば脱型後の養生は不要であるが、本工事では貼付型養生シートで3か月以上被膜養生した.

## (2) 養生効果の検証

養生開始から約3か月後にコンクリート表層部の品質評価 試験を実施した. 試験方法は、表面吸水試験 SWAT および表 面弾性波速度試験の2種類である. 表-1 および表-2 にそれ ぞれの試験方法の概要および評価グレードを示す. なお、表 面吸水速度は、国交省の手引き(案)<sup>2)</sup>を参考にした.

図-4 および図-5 に表面吸水速度および超音波伝播速度 の 測定結果を示す. 測定した養生条件は 3 水準で a)シートを 1 枚, b)シート 2 枚重ね, c)通常施工(脱型後に無対策)である. 測定の結果, コンクリート表層部における吸水抵抗性はシートで(通常施工に対して)大幅に向上した. つまり,外部から水と一緒に侵入する塩化物イオンなどの劣化因子に対する遮蔽性能が一層高まったと考える. また超音波伝播速度が 20%近く速くなっており,コンクリート表面の緻密性が向上した. つまり,コンクリート自体の物質侵入抵抗性が高まり,例えば,二酸化炭素の侵入による中性化への抵抗性も向上したと考える. なおシート枚数での性能差は僅少であった.

表-1 測定概要

試験方法	測定項目	評価内容
表面吸水	表面吸水速度	表層コンクリートの吸水抵抗性を確認
試験 SWAT	p600(ml/m²/s)	し, コンクリートの緻密性を評価
表面弾性波	超音波伝播	コンクリート表面での超音波の伝わりや
速度試験	速度(m/s)	すさからコンクリートの緻密性を評価

表-2 評価グレード(目安)

測定項目	評価グレード(目安)			備考
	良	一般	劣	加力
表面吸水	0.00	0.25	0.50~	国交省の基準を参考
速度 p600	$\sim$ 0.25	$\sim$ 0.50	0.50	国父自の基準を参与
超音波	4,200	3,500	3,500	目安値
伝播速度	以上	~4,200	以下	(経験)

### 4. おわりに

函体コンクリートの品質向上への取り組みとして実施した 養生の効果により、コンクリートの表層部が緻密化し、通常の 施工よりも高耐久化を図ることができた.

## 参考文献

1) 土木学会: 2017年制定コンクリート標準示方書 [施工編], 2017年3月

2) 国土交通省東北地方整備局:コンクリート構造物の品質確保の手引き(案)(橋脚,橋台,函渠,擁壁編),2015年12月



写真-1 貼付型養生シートの設置状況



写真-2 養生シート設置完了

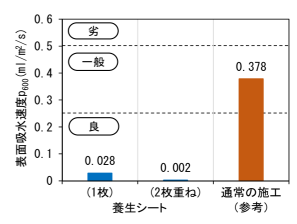


図-4 表面吸水速度の測定結果

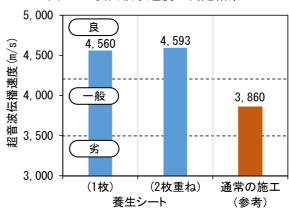


図-5 超音波伝播速度の測定結果