



# 「資材迷宮」からの 脱出を。

コンクリート先進国アメリカ生まれの養生多層シート

## CURE-RIGHT

キュア

ライト



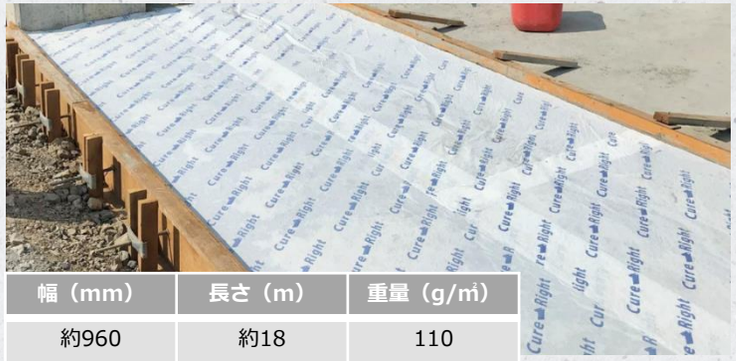
# NETIS 新規登録完了

登録番号：KK-190046-A

～NETIS活用で賢い資材選びを～

メリットその1. 総合評価落札方式での加点    メリットその2. 工事成績評定への加点

# NETISにおける CURE-RIGHTの 評価ポイント



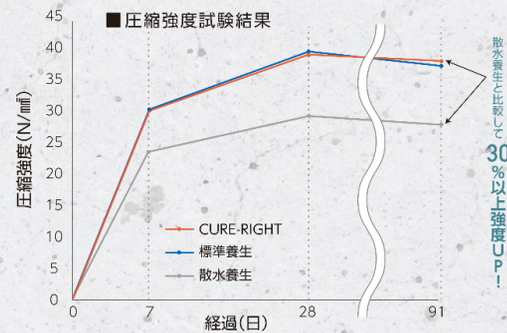
## ▶ 試験データによる確かな品質の裏付け アメリカでの実績に加え、国内でも優れたデータを取得

### ■ コンクリートの圧縮強度試験 (単位: N/mm<sup>2</sup>)

散水養生と比較して約4割強度が向上し、水中養生と同程度の強度となった。

供試体	材齢 (日)		
	7	28	91
散水	24.2	30.2	28.8
水中	31.3	40.9	38.6
<b>CURE-RIGHT</b>	<b>31.1</b>	<b>40.4</b>	<b>39.1</b>

・試験方法: コンクリートの圧縮強度試験方法 (JIS A 1108:2018)  
・試験機関: 生コンクリート工業組合連合会



### ■ 耐凍害性試験

供試体	耐久性指数
散水	69
<b>CURE-RIGHT</b>	<b>95</b>

・試験方法: 水中急速凍結融解試験法 (JIS A 1148:2010 A法)  
・試験機関: 全国生コンクリート工業組合連合会

### ■ コンクリートの促進中性化試験 (単位: mm)

供試体	促進期間 (週)					
	0	1	4	8	13	26
散水	0	9.5	15.1	20.7	22.7	30.1
<b>CURE-RIGHT</b>	<b>0</b>	<b>6.9</b>	<b>12.2</b>	<b>16.6</b>	<b>18.8</b>	<b>25.3</b>

・試験方法: コンクリートの促進中性化試験方法 (JIS A 1153: 2012)  
・試験機関: 全国生コンクリート工業組合連合会

## ▶ 高い施工性

薄くて軽いので施工はもちろん、撤去も簡単  
垂直面や立体面にも施工可能

## ▶ 施工管理の省力化

4層構造による高い保水性で散水回数的大幅削減



垂直面への施工現場写真

