

# UFCケーブルトラフ

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

埋設型枠

擁壁

貯留・浸透

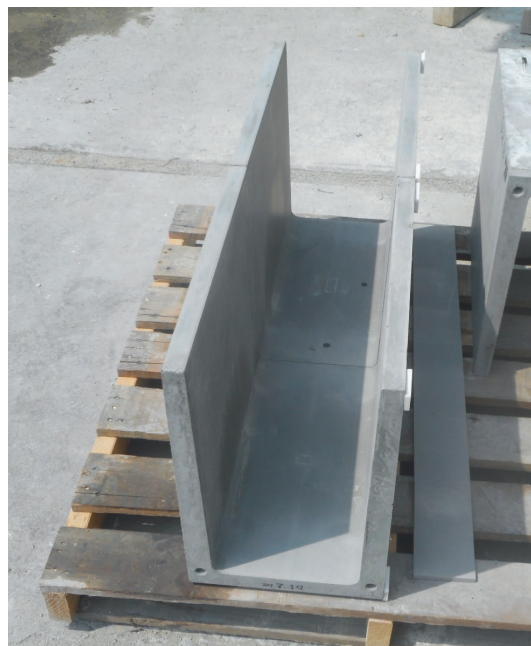
耐震補強

その他

推進

横引き

地盤改良



## 特長

超高強度繊維補強コンクリート（UFC）を使用したケーブルトラフです。従来のJISトラフよりも深型対応が可能で、更に部材の薄肉軽量化を図っているためトラフ本体の運搬・施工の省力化を実現しました。

### ① 施工性の向上

優れた強度特性を有している超高強度繊維補強コンクリートを使用することにより、部材の軽薄肉化を実現しました。施工性が向上し、省力化・工期短縮を図ることが可能です。

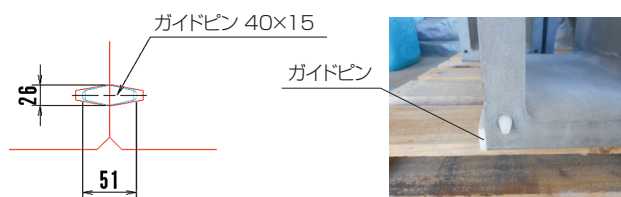
### ② 優れた耐久性

使用する材料の透水係数や塩化物イオンの拡散係数は、通常のコンクリートに比べて著しく小さいことから、劣化因子が浸入しにくく、優れた耐久性を有しております。

### ③ 特殊部にも対応

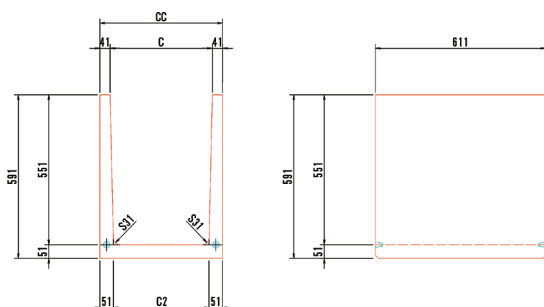
無筋構造のため曲がり部や勾配変化部などの際は、現場加工が可能です。

#### ● 接続仕様



## 標準規格

### ● 本体



### ● 蓋



(単位：mm)

呼び名	幅 B	幅 B1	総幅 BB	参考質量 (kg)	
				本体	蓋
250用	250	230	310	52	13
300用	300	280	360	54	15