

<b>技術名</b>	リブ付きアーチフォーム(RAF)を用いた RC 床版		
<b>キーワード</b>	RC 床版・押出成形・埋設型枠・繊維補強・工程短縮・型枠工不要・CO2 低減		
<b>適用範囲</b>	鋼材・塗装・仮設備・伸縮・排水・検査路・支承・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">その他(RC床版)</span>		
<b>施工実績</b>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">国交省</span> ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">自治体</span> ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">高速道路</span> ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">鉄道</span> ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">その他(民間)</span>		
<b>NETIS/特許情報</b>	KT-160048-A		
<b>アピールポイント</b>	床版用の足場・支保工・合板型枠を省略し、工期短縮が可能です。		

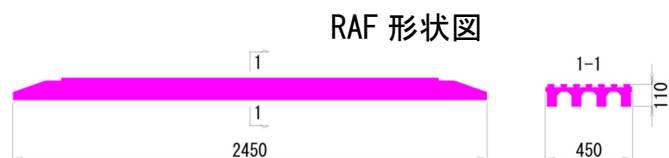
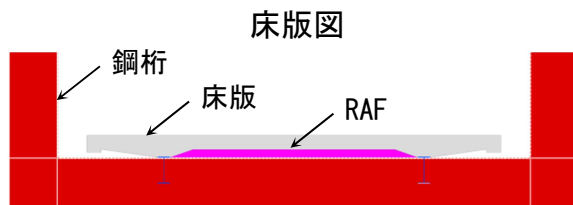
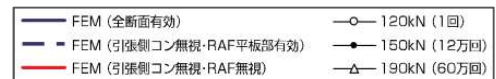
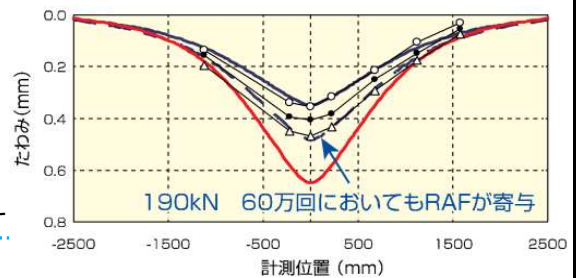
### RAFとは

- 1 RAFはRC床版用の押出成形埋設型枠
- 2 埋設型枠が床版の自重・施工時荷重を支持
- 3 材質は繊維補強セメント(圧縮強度55N/mm<sup>2</sup>)

### リブ付きアーチフォーム(RAF)の特徴

- 1 床版用の足場・支保工・合板型枠を省略できます。
- 2 合板型枠工(型枠大工)が不要です。
- 3 現場作業の安全性確保・工期短縮が可能です。
- 4 輪荷重走行試験で100年の耐久性を確認しています
- 5 塩害・中性化に対する抵抗力が高いです。

輪荷重走行試験による耐久性の確認



### RAF 据付状況



<b>会社名</b>	協立エンジ株式会社		
<b>問合せ先</b>	<b>部署・担当者</b>	<b>電話</b>	<b>メール</b>
	営業部・松本 武	03-5394-1360	takeshi_matsumoto@kyoritsu-enji.co.jp