

1. 公募した技術

- ・耐久性に優れる超高強度繊維補強コンクリートを基本とする。
- ・橋梁の桁高低減や長寿命化が要求される道路橋床版、歩道橋、栈橋、トンネルなどの道路構造物のほか、河川、ダム、海岸、砂防設備、港湾など公共土木施設への適用の可能性があること。
- ・圧縮強度100N/mm²以上の超高強度繊維補強コンクリートを対象とする。
- ・凍結融解抵抗性が、凍結融解サイクル300サイクルで相対動弾性係数95%以上

2. 比較対象技術

技術名称	NETIS番号	応募者名
スリムクリート	CG-170013-A	(株)大林組 宇部興産(株)
ダクトalfフォーム	HR-030023-A (掲載期間終了)	太平洋セメント(株)
サクセム部材	CB-050017-A (掲載期間終了) KTK-060003-A (掲載期間終了) KT-110011-A (掲載期間終了)	鹿島建設(株)
ESCON	QS-160021-A QS-170016-A QSK-190006-A	(株)エスイー
J-ティフコム工法	HK-140006-A (掲載期間終了)	(株)美和テック

3. 技術比較表の公表

応募情報よりとりまとめた技術比較表を「別紙 2」のとおり公表する。