

# 選定技術一覧

別紙2

No.	企業名	技術の概要
1	NKC開発(株)	保護パイプ付きのワイヤロープ4本を取り付けた弱支柱をアンカープレートで固定する構造【対象車両:大型車および小型車】
2	積水樹脂(株)	連続性を担保した2本のビーム(角型鋼管)によって構成される鋼製補強体を連結させ、アンカーにて固定する構造【対象車両:大型車および小型車】
3	積水樹脂(株)	ポリエチレン樹脂製の緩衝体を下地レールを介して連結させた構造 【対象車両:小型車(※注)】 (※注)今後の大型車への適用の可能性を期待して選定
4	日本ヒューム(株)	鉄筋コンクリート製の壁部材を、継手により縦断方向に連結して一体性を持たせ、鋼板を介して接着剤にて舗装面に固定する構造 【対象車両:大型車および小型車】
5	(株)住軽日軽エンジニアリング	アルミ合金製の2本のビームを取り付けた支柱をアンカーにて固定する構造 【対象車両:大型車および小型車】

※「No.」は応募受付順に付番