

技術概要書（様式）

※別紙2

技術分類	安全・防災 <input checked="" type="radio"/> 維持管理 環境 コスト ICT 品質 （該当分類に○を付記）		
技術名称	e Q ネット（落下物防止ネット）	担当部署	営業部 営業課
NETIS登録番号		担当者	和泉、徳久、林
社名等	西日本高速道路エンジニアリング九州(株)	電話番号	092-771-1414
技術の概要	<p>1. 技術開発の背景及び契機</p> <p>点検や補修作業時において、高所作業車が対象物の真下に配置できない場合、作業台と対象物の間からの工具や補修部品等の落下リスクがあり、そのリスクの低減が求められていました。</p> <p>2. 技術の内容</p> <p>トンネル内での点検・補修作業時における工具や補修部品などの落下を防ぎ、第三者被害防止大きく寄与する落下物防止ネットです。 高所作業車の手すり(外側)部へ取り付け、対象物と作業台との隙間を埋め、落下物をキャッチします。</p> <p>3. 技術の効果</p> <ul style="list-style-type: none"> ・軽量でコンパクトのため、持ち運びが容易で保管場所もとりません ・高所作業車の手すりへ簡単に取付が可能です ・ボルトなどの小さな部品も逃さずキャッチします <p>4. 技術の適用範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高所作業車 <p>5. 活用実績</p> <p>国の機関 0 件（九州 0件、九州以外 0件） 自治体 0 件（九州 0件、九州以外 0件） 民間 0 件（九州 0件、九州以外 0件）</p>		

6. 写真・図・表

「eQネット」 セット内



eQネット 幅1500mm、高さ最大約1000mm(調整可)、奥行き最大約1030mm

「eQネット」使用例

