

別紙1より抜粋		別紙2より抜粋					別紙3より抜粋					
技術名称 NETIS登録番号	応募者名	IRI		的中率		測定回数	車両、機器の別	外注の場合		直営の場合		初期導入費用 一式
		検出率	3のみ	2以上	3のみ			円/100km	円/100km	円/100km	円/月	
多機能路面測定評価システム SK-170013-A 鹿島道路(株)		A	A	A	B	1	専用測定車両	2,088,000				
ひび割れ自動検出システムを備えた路面性状自動測定装置 KT-170103-A 東亜道路工業(株)		A	A	A	B	1	専用測定車両	2,435,080				
可搬型計測システムによる路面性状計測 SK-170015-A 国際航業(株)		A	A	A	B	1	車両搭載型機器(専用機器)	3,700,000	5,250,000			
スマートフォンによる簡易路面性状評価システム「DRIMS®」 KT-170085-A JIPテクノサイエンス(株)[国立大学法人東京大学]		A	A	A	B	1	車両搭載型機器(スマホ)			685,976		
スマホで路面性状計測(バンプレコーダー) KT-170105-A バンプレコーダ(株)		A	A	A	C	1	車両搭載型機器(スマホ)	300,000		250,000	50,000	
多機能路面性状測定システム KT-170063-A (株)NIPPOグリーン・コンサルタント(株)		A	B	A	C	1	専用測定車両	2,522,000				
簡易IRI測定装置STAMPER KT-170109-A (株)共和電業		B	C	A	A	1	車両搭載型機器(専用機器)					4,500,000
プロファイラーと路面撮影装置を用いた道路維持管理システム KT-170073-A 大成ロテック(株)		A	A	B	D	3	専用測定車両	1,270,450				
道路管理画像を用いた路面評価システム CG-170010-A 西日本高速道路エンジニアリング中国(株)		B	D	A	A	1	専用測定車両	2,048,400				
小型車両による簡易な路面性状調査(ロメンキャッチャーVPW) SK-170008-A ニチレキ(株)		C	D	A	A	1	専用測定車両	1,401,613				
生活道路健康診断サービス KT-170106-A (株)ゼンリンデータコム		A	D	B	D	5	車両搭載型機器(専用機器)	128,000				
次世代道路計測システム(Real-mini) KT-110060-A (株)パスコ		A	E	B	E	1	専用測定車両	1,517,080				
道路パトロール支援サービス QS-170023-A (株)富士通交通・道路データサービス		B	E	A	E	5	車両搭載型機器(スマホ)			100,880	302,800	
簡易路面調査システム スマートイーグル SK-170007-A 西日本高速道路エンジニアリング四国(株)		B	E	A	E	1	車両搭載型機器(専用機器)	1,783,517				

検出率: 確実に損傷を発見できるか
的中率: 検出結果の精度

100kmを区間長20mごとに計測する場合の費用
外注: 計測走行を同社で実施する場合(旅費交通費別)
直営: 計測走行をユーザーが実施する場合