

求める技術の内容

番号	分野	支社等名	項目名	求める情報	求める性能・規格	募集期限
1	雪氷対策	北海道	ロータリー除雪車の自動操舵技術	オペレーターの負担を軽減するための車両運転および装置操作の自動化を求めるものである。	<p>(技術の詳細)</p> <p>除雪作業時における次の自動化</p> <p>○車両運転</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 時速3km/h以上で自動操舵できること ・ 横断方向の精度が外側線外側を基準として、20cm以内であること <p>○装置操作</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ネクスコ東日本管内において除雪装置の上下動作、ブロワケースの回転、シュートの旋回、伸縮、放出角変更を自動で行えること 	平成30年5月31日 (公募期間：30日間)

					<p>(その他)</p> <ul style="list-style-type: none">・平成31年度中に本技術について、当社管内の1事務所において試行検証する予定・技術開発検討において、当社が保有する車両1台、準天頂衛星除雪車運転支援システム及び試行検証する区間の高精度三次元地図、高速道路キロポスト情報を提供する。・対象とする機械仕様は、東日本高速道路(株)維持補修用機械標準仕様書 ロータリー除雪車(A1)とする。	
--	--	--	--	--	---	--