

外気温の影響を受け優れた施工性 札幌市が舗装に「LEAB」

全幸の施工で
前田道路が出荷

札幌市街の別荘線、舗装路面改良事で機材、外気温の影響を受け優れた施工性を持つ「LEAB」材料であることを確認した。10月28日、札幌市街の別荘線、舗装路面改良事で機材、外気温の影響を受け優れた施工性を持つ「LEAB」材料であることを確認した。

東札幌、出荷、施工者側がアスファルト混合物の温度低下による施工性の悪化を避けて舗装した。LEABは、機材として、前田道路株式会社、札幌市街の別荘線、舗装路面改良事で機材、外気温の影響を受け優れた施工性を持つ「LEAB」材料であることを確認した。



オートド(泡化)養生剤を添加し微細な泡養生をさせることで、アスファルトの粘着性を向上させ、混合性を向上させる中温化アスファルト混合物、施工性はアスファルト、中に分散した微細な泡の潤滑効果により良好な施工性が得られる。養生期間は短縮して、冬期は凍結防止効果が期待できる。前田道路では、LEABを、道内7工場で出荷製造できる体制を整備している。

参加した札幌市職員は、舗装改良の効果があり、急凍がなくても施工しやすい新しい材料を体験できた。LEABを、施工した全幸の前田道路社長は「施工しやすい材料で、外気温の影響を受け、養生剤を添加し微細な泡養生が、泡化養生剤を添加し微細な泡養生をさせることで、アスファルトの粘着性を向上させ、混合性を向上させる中温化アスファルト混合物、施工性はアスファルト、中に分散した微細な泡の潤滑効果により良好な施工性が得られる。養生期間は短縮して、冬期は凍結防止効果が期待できる。前田道路では、LEABを、道内7工場で出荷製造できる体制を整備している。」と語っていた。(通信)



前田道路株式会社

北海道支店長 西場 慎一

札幌市中央区大通西10丁目4-16 ダンロップSKビル
電話 011-777-5555 FAX 011-777-5050