

認定番号

203

公共工事・資材 再生加熱アスファルト混合物

大同開発株式会社

オイスターアスコン

オイスターアイコンは処理施設で破碎した牡蠣殻(0~3mm)と道路発生材であるアスファルト廃材を破碎したもの(0~13mm)をアスファルト合材に混入した製品です。

これまで野積みになっていた牡蠣殻の有効活用を目的とし、アスファルト合材の原材料である砂の代替品として使用しています。

品質面では各規格・強度を十分に満足しており、通常のアスファルト合材と比べても遜色ない製品となっています。



項目	密粒(13F) 密粒(20F)		規格値	粗粒	
	試験値	試験値		試験値	規格値
基準密度 (g/cm ³)	2.317	2.313		2.313	
理論密度 (g/cm ³)	2.405	2.405		2.444	
空隙率 (%)	3.7	3.8	3~5	5.4	3~7
飽和度 (%)	79	78.8	75~85	68.2	65~85
骨材間隙率 (%)	17.6	17.9		17	
安定度 (kN)	8.55	8.66	4.90以上	8.71	4.90以上
フロー値 (1/100cm)	31	32	20~40	34	20~40
ステフネス (kN/m)	2758	2706	1500~4400	2562	1500~4400

大同開発株式会社 (代表取締役 澤田 剛)

石川県能美郡川北町字戸室ほ9-1 TEL076-277-8800
<http://www.daido-dev.co.jp/>

製造事業場 大同開発株式会社 能登工場
 生産予定数量 15,500トン/年
 初回認定 平成30年3月20日

再生資源 再生骨材、かき殻
 販売価格 14,750円~15,700円/トン
 認定期間 平成30年3月20日~平成33年3月31日