

実績データ①

技術名	ECOフォームド			
施工年度	令和7年度	特記事項	表層工 再生密粒度アスコン(13) 昼間施工 通常出荷温度-10℃ CO2削減率24.9% 物件あたり削減量1,137kg-CO2/物件	
発注機関 (担当部署)	雲南県土整備事務所			
工事名	松江木次線外1線須賀工区外県 単舗装整備工事(大東東出雲線)			
施工箇所	雲南市大東町小河内地内	問 合 せ 先 技 術 の	会社名	(株)くにびきアスコン・山陰アスコン(株)
請負業者	日発工業(株)		TEL	(0852)66-0206
施工数量	997m <sup>2</sup> (173t)		E-mail	koyama_mitsuo2@plant-g.jp

【施工状況】 施工中



実績データ②

技術名	ECOフォームド			
施工年度	令和7年度	特記事項	①表層工・基層 再生密粒度アスコン(20)改質Ⅱ型再生 粗粒度アスコン ②表層 再生密粒度アスコン(20)改質Ⅱ型 ①・②通常出荷温度-10℃ CO2削減率24.9% ①物件あたり削減量2,994kg-CO2/物件 ②物件あたり削減量2,583kg-CO2/物件	
発注機関 (担当部署)	雲南県土整備事務所			
工事名	①松江木次線下佐世工区県単舗装整備工事②国道314号西日登工区県単舗装整備工事			
施工箇所	①大東町下佐世②木次町西日登	問 合 せ 先  技 術 の 先	会社名	(株)くにびきアスコン・山陰アスコン(株)
請負業者	雲南建設(株)		TEL	(0852)66-0206
施工数量	①1,950㎡②2,540㎡		E-mail	koyama_mitsuo2@plant-g.jp

【施工状況】 施工中

①



②



実績データ③

技術名	ECOフォームド			
施工年度	令和7年度	特記事項	表層工 再生密粒度アスコン(20) 基層工 再生粗粒度アスコン 通常出荷温度-10℃ CO2削減率24.9% 物件あたり削減量5,636kg-CO2/物件(表層+基層)	
発注機関 (担当部署)	出雲県土整備事務所			
工事名	国道184号(八幡原工区)防安交付金(舗装整備)工事(補正)			
施工箇所	出雲市佐田町八幡原	問合せ先の技術の	会社名	(株)くにびきアスコン・山陰アスコン(株)
請負業者	日発工業(株)		TEL	(0852)66-0206
施工数量	基層工365t・表層工493t		E-mail	koyama_mitsuo2@plant-g.jp

【施工状況】 施工中

基層工



表層工

