

実績データ①

技術名	ECOフォームド			
施工年度	令和6年度	特記事項	表層工 再生密粒度アスコン(13) 通常出荷温度-10℃ CO ₂ 削減率24.9% 物件あたり削減量2,925kg-CO ₂ /物件	
発注機関 (担当部署)	雲南市役所			
工事名	道路安全対策事業市道大多和線 舗装工事			
施工箇所	雲南市大東町仁和寺地内	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	雲南建設(株)		TEL	(0852)66-0206
施工数量	10,000㎡		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6年度	特記事項	表層工 再生密粒度アスコン(20) 昼間施工 通常出荷温度-10℃ CO ₂ 削減率24.9% 物件あたり削減量1,417kg-CO ₂ /物件 施工性、品質の確保	
発注機関 (担当部署)	松江県土整備事務所			
工事名	(主)松江木次線(東忌部工区)防安 交付金(改築)工事第18期			
施工箇所	松江市東忌部町	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	215.5 t		E-mail	koyama_mitsuo2@plant-g.jp

【施工状況】 施工中



実績データ③

技術名	ECOフォームド			
施工年度	令和6年度	特記事項	表層工 再生密粒度アスコン(20)スラグ入り 通常出荷温度-10℃ CO ₂ 削減率24.9% 物件あたり削減量1,479kg-CO ₂ /物件 松江市が認定を受けた脱炭素への 取組み。	
発注機関 (担当部署)	松江市道路課			
工事名	市道比津薦津線舗装修繕工事			
施工箇所	松江市比津町地内	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	大軌建設(株)		TEL	(0852)66-0206
施工数量	1,380㎡		E-mail	koyama_mitsuo2@plant-g.jp

【施工状況】 施工中

