

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

