

「粘り強い化」に寄与するアスファルトマット施工実績

工 事 名	企 業 者	厚 さ (mm)	数 量 (m ²)	年 度	備 考 AM-I:普通, AM-II:強化
*** 中部地方 ***					
【国土交通省 中部地方整備局】					
御前崎港防波堤(西)(改良)築造工事	清水港湾事務所	50	9,578	H25~27	全面孔あき
御前崎港防波堤(東)(改良)根固工事	清水港湾事務所	50	12,209	H29,30,R元~4	全面孔あき
*** 四国地方 ***					
【国土交通省 四国地方整備局】					
須崎港湾口地区防波堤築造工事	高知港湾・空港整備事務所	50	18,758	H26~30,R元~4	孔あき(越流対策)
高知港三里地区防波堤(南)築造工事	高知港湾・空港整備事務所	50	4,636	H27 R4	孔あき(越流対策)
高知港三里地区防波堤(東第一)築造工事	高知港湾・空港整備事務所	50	8,071	H27,30,R元,2	孔あき(越流対策)
【徳 島】					
牟岐漁港(牟岐地区)西防波堤工事	南部総合県民局	50	3,178	H27~29	孔あき(越流対策)
牟岐漁港(牟岐地区)東防波堤工事	南部総合県民局	50	3,178	R3	孔あき(越流対策・現地盤洗堀)
由岐漁港(由岐地区)西防波堤工事	南部総合県民局	50	1,823	R元~4	孔あき(越流対策・現地盤洗堀)
*** 九州地方 ***					
【宮 崎】					
油津港防波堤(東)耐津波改良工事	油津港湾事務所	50	8,799	H27,28	孔あきAM-II,越流・海底地盤洗掘防止
宮崎港(東地区)防波堤(南)(改良)築造	宮崎港湾・空港整備事務所	50	14,643	R3,4	越流・海底地盤洗掘防止