

## 防水改修工事適性表

工法 JIS		既設下地の状況		既設建物RC及びSRCで		アスファルト防水		露出及び砂利まき工法		塗膜アクリルゴム		FRP		X-1 ダイレックス		シーリング	
		適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性	適合性
	トーチ工法 AS-5 JIS-A6013		塩ビシート機械固定 JIS-A6008		加硫ゴムシート JIS-A6008		アスファルト JIS-A6005		超速硬化ウレタン X-2 JIS-A6021 手塗りウレタン X-2								
単価/ ㎡当り	¥4,000 ~ ¥7,600		¥5,000 ~ ¥9,000 コストが高い		¥3,900 ~ ¥7,600 別途に既設防水撤去 下地にコストがかかる		¥4,000 ~ ¥9,000		¥5,000 ~ ¥15,000 別途に既設防水撤去 下地にコストがかかる		¥5,000 ~ ¥8,000 別途に既設防水撤去 下地にコストがかかる		¥8,000 ~ ¥15,000 別途に既設防水撤去 下地にコストがかかる	×	¥9,700 ~ ¥16,000		
下地 処理	ドレン廻り 研りケレン 高圧洗浄		高圧洗浄 改修用ドレン 膨れ箇所トーチ補修		下地撤去 ポリマセメント補修 ドレン廻り研りケレン	×	既設立上り撤去 (モルタルレンガ) ドレン廻り研りケレン		下地撤去 ドレン廻り研りケレン ポリマセメントシゴキ	×	下地撤去 ドレン廻り研りケレン ポリマセメントシゴキ	×	下地撤去 ドレン廻り研りケレン ポリマセメントシゴキ	×	下地撤去 ドレン廻り研りケレン ポリマセメントシゴキか 厚コンクリートt50以上	×	
雨 し ま い	下地そのまま施工する ので現況以上漏る事は 無い		下地そのまま施工するの で現況以上漏る事は無い 膨れヶ所はトーチ工法補修有 り		下地撤去すると 雨しまいが大変	×	下地そのまま 膨れヶ所はトーチ補 修あり		下地撤去すると 雨しまいが大変	×	下地撤去すると 雨しまいが大変	×	下地撤去すると 雨しまいが大変	×	撤去の場合悪し		
施 工 性	工期は短縮		工期は短縮				工期は短縮		超速硬化ウレタン 手塗りウレタン						早い		
耐 久 性	APD SBS													×			
サ イ ク ル 性	t4.0m/m位なので 次回もう1回出来る		上にかぶせる事と めくって貼り直しも出来る		何度でも貼り直し出来 る 他の工法も出来る		厚みがt10m/m位ある ので次回は撤去t20位 ある	×	他の工法も出来る								
交 通 経 費									大掛かりな機械必要 硬化時間かかる			×					
産 廃 性														×			
保 証 年 限	10年		10年		10年		10年		10年		10年		10年		15年		
総 合 評 価			コストが少し高つく		雨しまいが大変	×			雨しまいが大変	×	雨しまいが大変	×	雨しまいが大変	×			