防水材性能比較表

| | | | アスファルト防水 | | シート防水 | | | 塗 膜 防 水 | |
|-------|-------|--------|-------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|
| 防水の種類 | | 水の種類 | 改質アスファルト防水 ラムコシートDuO | 熱アスファルト防水 | ゴムシート防水 | 塩ビシート防水 | P V C 防水 機械固定工法 | ウレタン防水 | FRP防水 |
| 防水材概要 | 工法の概要 | | トーチバーナーにて 成型シートを溶融貼付 | アスファルトを釜で熱溶融し 撒きながら積層貼付 | 加硫ゴムを接着材で 貼り付ける | 塩ビシートを接着材で 貼り付ける | 塩ビシートを下地に アンカー固定 | ポリウレタンを複層塗布 補強布併用 | 不飽和ポリエステル液を カラスマットに含浸塗布 |
| | | 施工方法 | トーチ溶融(冷工法あり) | 加熱溶融流し貼り | 接着剤貼付 | 接着剤貼付 | 機械固定 | 塗 布 | 塗 布 |
| | | | 単 層 | 積 層 | 単 層 | 単 層 | 単 層 | 複 層 | 複 層 |
| | [3] | 方水層の厚み | 4 m m | 6~10mm | 2 m m | 2 m m | 2 m m | 2~3 m m | 1 ~ 3 m m |
| 防水 | | 伸縮性 | 0 | × | 0 | \triangle | \triangle | 0 | × |
| | 耐 | 役 物 納 | 0 | 0 | × | × | × | 0 | © |
| | | 平面部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | © | 0 |
| | | 立上り部 | 0 | Δ | × | × | \triangle | 0 | 0 |
| | | 耐衝撃性 | 0 | 0 | × | 0 | 0 | × | 0 |
| 機能 | | 耐疲労特性 | 0 | Δ | \triangle | Δ | 0 | 0 | 0 |
| | | 耐候性 | 0 | Δ | \triangle | Δ | Δ | 0 | 0 |
| | | 耐衝撃性 | 0 | Δ | Δ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 耐候性 | © | Δ | Δ | 0 | 0 | Δ | 0 |
| 環境性 | | 火 気 | 0 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 溶 剤 | 0 | 0 | \triangle | \triangle | 0 | Δ | × |
| | | 臭 気 | 0 | × | Δ | Δ | 0 | Δ | × |
| | | 騒 音 | 0 | × | 0 | 0 | × | 0 | 0 |
| | | 廃 棄 物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Δ | Δ |
| | 施工価格 | | 0 | 0 | © | 0 | Δ | 0 | × |

※ 各工法密着施工をもとに比較

