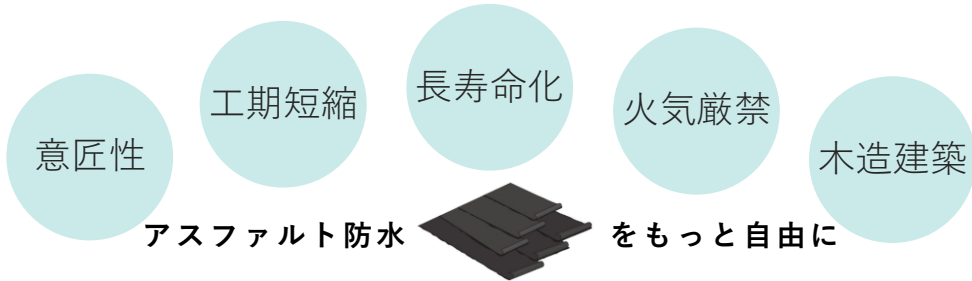


# 最先端の防水技術

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
東西アスファルト事業協同組合はこの度、最新の防水工法を加えた新仕様書を発刊致しました。  
本ご案内では、追加された最新の防水工法や、改定内容の概要をまとめております。  
新仕様書についてご理解賜りますとともに、引き続きご愛顧頂けますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

## アスファルト防水をもっと自由に

アスファルト防水の安心感はそのままだに、新工法の登場により活躍の場が広がりました。



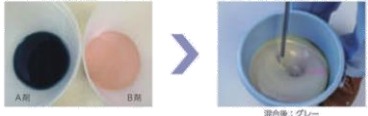
NEW

### “万能型”改質アスファルト常温複合工法 レイヤオール工法

常温塗膜材と改質アスファルトシートを積層する火気・熱を用いないアスファルト防水工法。

技術審査証明  
取得

着色した2液を混合する反応硬化型の塗膜材を採用。  
シートの柔軟性と塗膜の粘性で、確かな水密性を実現。



立上りに塗装仕上げをラインナップ。  
端末固定金物が不要になり、納まりはより自由に。



レイヤオールは新築・改修問わずどんな現場でも、意匠性と確かな防水性能を実現します。

P.23

## RE-CONCEPT

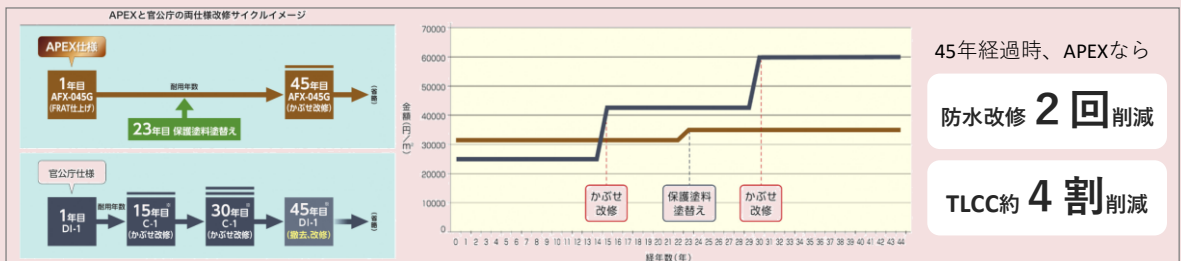
### 01 建築物の長寿命化

建築物は長く使い続けることで建物メンテナンスを含めたCO<sub>2</sub>削減に繋がります。  
また、建築物の長寿命化はトータルの維持管理コスト（=TLCC）の低減に繋がります。  
本仕様書は長寿命化を見据え、最新の高耐久仕様のほか、改修時に必要な下地処理についても掲載。建物供用計画にマッチしたプラン作成が可能です。

NEW

### アスファルト防水高耐久仕様 「APEX」

「APEX」は東西アス協組の誇る最高グレードの防水仕様シリーズ。  
露出工法で最長45年、保護工法で最長80年の耐用年数を有し、建築物の長寿命化を支えます。



APEXは建築物の長寿命化によるトータルの維持管理コストの低減を実現します。

P.13

# 省力化・施工効率向上

働き方改革や技能員不足は待ったなしの課題です。

生産性を向上するには、工法の省力化・施工効率向上がキーポイントになります。

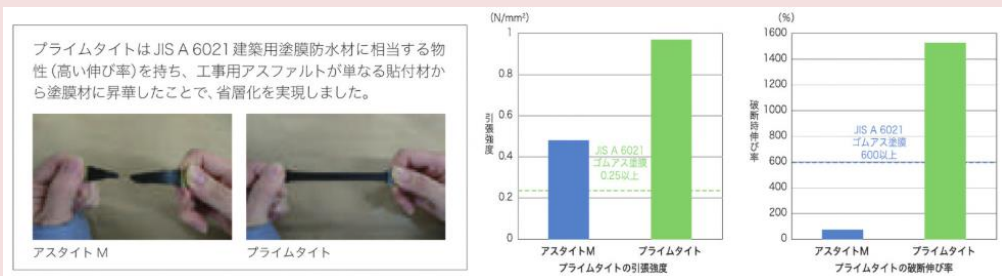
東西アス協組は新しい材料・工法・工具により、生産性の向上を実現します。

NEW

## 加熱型改質アスファルト塗膜防水工法 プライムアス工法

材料単体の性能を向上させることによって、積層数を減らし、省力化を図る工法。

従来貼り付け材・充填剤の役割を担っていたアスファルトコンパウンドそのものに、塗膜防水並みの性能を持たせることで、圧倒的な施工効率向上を実現。



プライムアスは材料の改良により省層化を図ることで、施工効率の向上を実現します。

P.17

# 中・大規模木造建築物への対応

官民一体の動きで木材活用への取り組みが動き始め、特にCLT(直交集成板)を利用した木構造の登場は、中・大規模木造建築物という新たな市場を広げつつあります。

水分によって腐食する木は「防水」という機能がより厳格に求められます。さらに、結露が生じた場合も腐朽に繋がるため、十分な「通気」を行える仕組みも必要です。

防水機能と通気機能を両立するアスファルト防水こそ、木造建築に最適です。

## 電気式溶融窯 「ACS (アスファルトコンテナシステム)」

電気式のアスファルト溶融窯を利用することで、施工現場での裸火の使用がなくなります。

抜群の安心感を誇る熱工法が、木造建築でも採用可能となります。

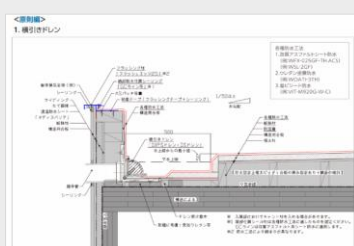


P.19

NEW

## 同時刊行の「ARCHITECTS' HANDBOOK」もぜひご活用ください！

木造建築物に適した防水工法、工法ごとの仕様、ディティール、工法性能比較資料などを一挙にまとめたガイドブックです。



1-1. 屋根断熱 (外張り断熱構造)

仕様	断熱材	防水材	透気性	施工性	耐久性	コスト	断熱性能	防水性能	透気性能
WPS-01SP-THACS	断熱材	防水材	○	○	○	○	○	○	○
WPS-01SP	断熱材	防水材	○	○	○	○	○	○	○
WPS-01SP-TH	断熱材	防水材	○	○	○	○	○	○	○

## お問い合わせは



東西アスファルト事業協同組合

最寄りの東西アスファルト事業協同組合  
組合員までお問合せ下さい。検索はこちらから。



田島ルーフィング株式会社

〒980-0021

宮城県仙台市青葉区中央1-6-35 東京建物ビル6階

Tel 022-261-3628 Fax 022-225-156

