

別紙単価決定根拠資料

表面含浸工(アクアシール1400AR) ※ 1 m2当たりの金額算出

- ・ 1 m2当たりの塗布量 $A=0.23\text{Kg/m}^2$
- ・ ロス率 10%
- ・ アクアシール 1 缶 10Kg

アクアシール1400ARの1缶の3社見積の平均材料単価：96,300円

1 Kg当たりの材料単価：96,300/10=9,630円

1 m2当たりの塗布量×ロス率： $0.23 \times 1.1=0.253\text{m}^2$

1 m2当たりの塗布量×1Kg当たりの単価： $0.253\text{Kg/m}^2 \times 9,630\text{円}=2,436\text{円}$

高岩橋補修工事での表面含浸工の 1 m2当たりの金額は、2,436円を採用する

