

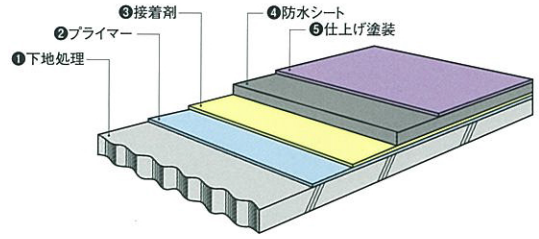
# 標準仕様

## 露出工法

## C工法(RV-F101) 標準仕様書 S-F1、JASS8 S-RFに適合

### ■防水工程

手順	材料	標準使用量
① 下地処理を行う。		
② プライマーを塗布する。	プライマー-G	0.2kg/m <sup>2</sup>
③ 下地及びシートに接着剤を塗布する。	K-BK95	下地面0.25~0.30kg/m <sup>2</sup> シート面0.2kg/m <sup>2</sup>
④ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑤ 仕上げ材を塗布する。	HYコート又はGXカラー	0.25~0.30kg/m <sup>2</sup>

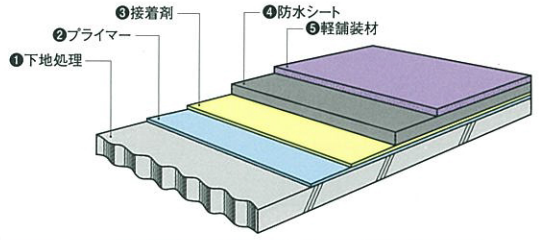


## 露出工法(軽歩行)

## M-3工法(RV-F201)

### ■防水工程

手順	材料	標準使用量
① 下地処理を行う。		
② プライマーを塗布する。	プライマー-G	0.2kg/m <sup>2</sup>
③ 下地及びシートに接着剤を塗布する。	K-BK95	下地面0.25~0.30kg/m <sup>2</sup> シート面0.2kg/m <sup>2</sup>
④ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑤ 軽舗装材を塗布する。	GKカラー	1.5~2.5kg/m <sup>2</sup>



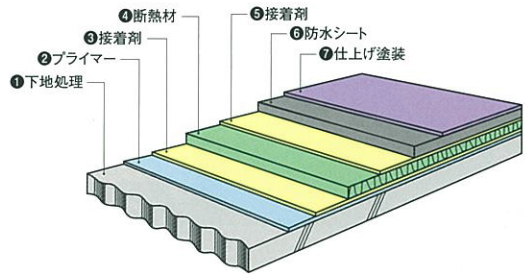
## 露出工法(断熱)

## CS工法(RV-F401) 標準仕様書 SI-F1、JASS8 S-RFTに適合

### ■防水工程

手順	材料	標準使用量
① 下地処理を行う。		
② プライマーを塗布する。	プライマー-G	0.2kg/m <sup>2</sup>
③ 下地及び断熱材に接着剤を塗布する。	K-BK95	下地面0.25~0.30kg/m <sup>2</sup> 断熱材面0.2kg/m <sup>2</sup>
④ 断熱材を張り付ける。	ポリエチレンフォーム	1.0m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑤ 接着剤を塗布する。	K-BK95	0.4kg/m <sup>2</sup>
⑥ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑦ 仕上げ材を塗布する。	HYコート又はGXカラー	0.25~0.30kg/m <sup>2</sup>

※ベルシート2層のCSW工法も可能です。



## 保護工法(断熱)

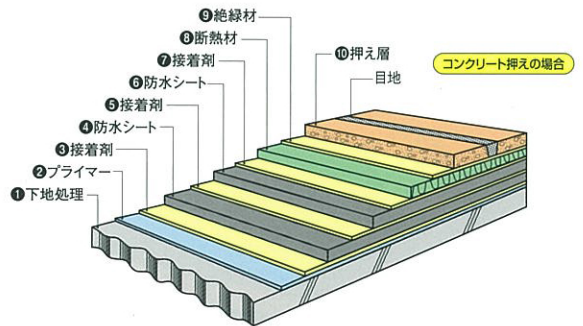
## MSDW工法(RV-F501DW)

### ■防水工程

手順	材料	標準使用量
① 下地処理を行う。		
② プライマーを塗布する。	プライマー-G	0.2kg/m <sup>2</sup>
③ 下地及びシートに接着剤を塗布する。	K-BK95	下地面0.25~0.30kg/m <sup>2</sup> シート面0.2kg/m <sup>2</sup>
④ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑤ 下地及びシートに接着剤を塗布する。	K-BK95	下地面0.2kg/m <sup>2</sup> シート面0.2kg/m <sup>2</sup>
⑥ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑦ 接着剤を塗布する。	K-BK95又はGXテープ	0.4kg/m <sup>2</sup>
⑧ 断熱材を張り付ける。	ポリエチレンフォーム又はスチレンボード	1.0m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### ■保護仕上げ工程(別途工事)

手順	材料
⑨ 絶縁材を敷設する。	フラットヤーンクロス
⑩ 保護コンクリートを打設する。	コンクリート



## 保護工法

## MW工法(RV-F301W)

### ■防水工程

手順	材料	標準使用量
① 下地処理を行う。		
② プライマーを塗布する。	プライマー-G	0.2kg/m <sup>2</sup>
③ 下地及びシートに接着剤を塗布する。	K-BK95	下地面0.25~0.30kg/m <sup>2</sup> シート面0.2kg/m <sup>2</sup>
④ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
⑤ 接着剤を塗布する。	K-BK95	0.4kg/m <sup>2</sup>
⑥ 防水シートを張り付ける。	ベルシート	1.15m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### ■保護仕上げ工程(別途工事)

手順	材料
⑦ 絶縁材を敷設する。	ポリエチレンフィルム
⑧ 保護コンクリートを打設する。	コンクリート

