



建築・土木補修材料、工法

2020年4月改定

## 商品案内・設計価格表

**オバナヤ・セメンテックス株式会社**

# 目次

|      |  |       |    |
|------|--|-------|----|
| 1.   | カチオン性ポリマーセメント系補修材 CMSシリーズ                                  | ..... | 1  |
| 2.   | 耐溶剤性ポリマーセメント系補修材 C-500Hシリーズ                                | ..... | 2  |
| 3.   | 超速硬型ポリマーセメント系補修材 QQシリーズ                                    | ..... | 3  |
| 4.   | 一材型カチオン性ポリマーセメント系補修材 カチオンスターシリーズ                           | ..... | 4  |
| 5.   | ポリマーセメント系微弾性表面被覆材 (エラスメントSSK)                              | ..... | 4  |
| 6.   | 一材型ポリマーセメント系補修材 VFシリーズ                                     | ..... | 5  |
| 7-1. | コンクリート表面保護・剥落防止工法 セメンテックスRB-エラスメッシュ工法・エラスメッシュT工法HB仕様       | ..... | 6  |
| 7-2. | コンクリート表面保護・剥落防止工法 セメンテックスRB-エラスメッシュT工法V仕様・エラスメッシュ工法(4mm仕様) | ..... | 7  |
| 7-3. | コンクリート表面保護・剥落防止工法 セメンテックスRB-エラスⅡ工法・RB-Eメッシュ工法              | ..... | 8  |
| 8.   | 屋根遮熱美装材(OSクール工法)   | ..... | 9  |
| 9.   | ゴムアスファルト系防水材(サンデックス工法)                                     | ..... | 10 |
| 10.  | トンネル覆工剥落防止対策吹付け材(SANショット工法)                                | ..... | 11 |
| 11.  | 繊維巻立て表面仕上げ材A-1mm・B-10mm工法                                  | ..... | 12 |
| 12.  | ポリマーセメントモルタル断面修復吹付け材(断面修復吹付け工法)                            | ..... | 13 |
| 13.  | 調査・診断・維持・管理業務応急対策スプレー (かため太郎)                              | ..... | 13 |
| 14.  | コンクリート構造物の成形・充填・簡易補修用速硬性ポリマーセメントモルタル (うめ太郎)                | ..... | 13 |
| 15.  | プライマー材・浸透性吸水防止材  | ..... | 14 |
| 16.  | 仕上げ塗装材   | ..... | 15 |

※製品改良のため予告なしに仕様、価格等を変更する場合があります。予めご了承ください。  
 ※北海道・沖縄地区は価格が異なりますので、最寄りの営業所にお問い合わせください。  
 ※表示価格は消費税抜きの価格です。



# 1. カチオン性ポリマーセメント系補修材

## CMSシリーズ

| 商品名                     | 用途   | 施工厚<br>(mm) | 配合内容   |         |            |         | 単価<br>(円/kg) | 材料使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1袋当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |                    |                              |
|-------------------------|--|-------------|--------|---------|------------|---------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------------------|
|                         |  |             | 品番     | 配合      | 価格(円)      | 重量(kg)  |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスC-360            | セメント混和用<br>ポリマーディスパージョン                      | —           | 18kg   | —       | 19,800     | 18      | 1,100        | —                             | —                             | —                                |                    |                              |
|                         |  |             | 4kg    | —       | 5,400      | 4       | 1,350        |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMS-0            | 鉄筋防錆、下地強化、下地調整<br>刷毛、ローラー、吹付け                | 0.5~1.0     | C-360  | 2.5kg   | 調整水量       | 2,750   | 6,250        | 16.5                          | 379                           | 1,650                            | 0.82<br>(厚さ=0.5mm) | 20<br>(厚さ=0.5mm)             |
|                         |  |             | MS-0   | 14kg/袋  | 1.3~2.4kg  | 3,500   |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMS-2            | 防水・塗装下地調整、表面保護<br>左官コテ、吹付け                   | 1~3         | C-360  | 1.7kg   | 調整水量       | 1,870   | 5,370        | 15.7                          | 343                           | 1,800                            | 3.6<br>(厚さ=2mm)    | 4.3<br>(厚さ=2mm)              |
|                         |  |             | MS-2   | 14kg/袋  | 0.7~1.1kg  | 3,500   |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMS-5            | 防水・塗装下地調整、不陸調整<br>左官コテ                       | 3~5         | C-360  | 1.3kg   | 調整水量       | 1,430   | 4,930        | 15.3                          | 323                           | 1,750                            | 8.75<br>(厚さ=5mm)   | 1.7<br>(厚さ=5mm)              |
|                         |  |             | MS-5   | 14kg/袋  | 0.3~0.9kg  | 3,500   |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMS-7            | 不陸調整、断面修復<br>左官コテ                            | 5~15        | C-360  | 1.3kg   | 調整水量       | 1,430   | 4,930        | 15.3                          | 323                           | 1,750                            | 17.5<br>(厚さ=10mm)  | 0.8<br>(厚さ=10mm)             |
|                         |  |             | MS-7   | 14kg/袋  | 0.3~0.7kg  | 3,500   |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMS-100          | 床面補修、大断面修復<br>流し込み充填、打設                      | 15~100      | C-360  | 0.8kg   | 調整水量       | 880     | 5,680        | 20.8                          | 274                           | 2,100                            | 105<br>(厚さ=50mm)   | 0.2<br>(厚さ=50mm)             |
|                         |  |             | MS-100 | 20kg/袋  | 0.9~1.4kg  | 4,800   |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMA-0<br>(白セメント) | 下地調整、タイル目地<br>カラーセメント仕上げ(要顔料)<br>刷毛、ローラー、吹付け | 0.5~1.0     | C-360  | 1缶      | 調整水量       | 19,800  | 41,800       | 118                           | 355                           | 1,650                            | 1.65<br>(厚さ=1.0mm) | 71.5<br>1セット当り<br>(厚さ=1.0mm) |
|                         |  |             | MA-0   | 25kg×4袋 | 9.2~14.8kg | 5,500×4 |              |                               |                               |                                  |                    |                              |
| セメンテックスCMA-1<br>(白セメント) | 下地調整、タイル目地<br>カラーセメント仕上げ(要顔料)<br>左官コテ、吹付け    | 1.0~1.5     | C-360  | 1缶      | 調整水量       | 19,800  | 52,800       | 168                           | 315                           | 1,600                            | 2.4<br>(厚さ=1.5mm)  | 70<br>1セット当り<br>(厚さ=1.5mm)   |
|                         |  |             | MA-1   | 25kg×6袋 | 20.4~27kg  | 5,500×6 |              |                               |                               |                                  |                    |                              |

※C-360は18kg/缶の価格を基準に計算

※標準使用量、1袋当たりの施工可能面積、材料使用量の数値は目安になります

※CMA-0・CMA-1はセットでの表記になります

## 2. 耐溶剤性ポリマーセメント系補修材

### C-500Hシリーズ

| 商品名             | 用途                            | 施工厚<br>(mm) | 配合内容   |        |           |        | 単価<br>(円/kg) | 材料使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1袋当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |                   |                    |
|-----------------|-------------------------------|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
|                 |                               |             | 品番     | 配合     | 価格(円)     | 重量(kg) |              |                               |                               |                                  |                   |                    |
| セメンテックスC-500H   | セメント混和用<br>ポリマーディスパージョン       | —           | 18kg   | —      | 26,100    | 18     | 1,450        | —                             | —                             | —                                |                   |                    |
| セメンテックスCMS-500  | 鉄筋防錆、下地強化、下地調整<br>刷毛、ローラー、吹付け | 0.5~1.0     | C-500H | 1.8kg  | 調整水量      | 2,610  | 6,110        | 15.8                          | 387                           | 1,600                            | 0.8<br>(厚さ=0.5mm) | 19.7<br>(厚さ=0.5mm) |
|                 |                               |             | MS-0   | 14kg/袋 | 1.9~2.5kg | 3,500  |              |                               |                               |                                  |                   |                    |
| セメンテックスCMS-502  | 防水・塗装下地調整、表面保護<br>左官コテ、吹付け    | 1~3         | C-500H | 1.3kg  | 調整水量      | 1,885  | 5,385        | 15.3                          | 352                           | 1,850                            | 3.7<br>(厚さ=2mm)   | 4.1<br>(厚さ=2mm)    |
|                 |                               |             | MS-2   | 14kg/袋 | 1.2~1.6kg | 3,500  |              |                               |                               |                                  |                   |                    |
| セメンテックスCMS-505  | 防水・塗装下地調整、不陸調整<br>左官コテ        | 3~5         | C-500H | 1.0kg  | 調整水量      | 1,450  | 4,950        | 15.0                          | 330                           | 1,800                            | 9<br>(厚さ=5mm)     | 1.6<br>(厚さ=5mm)    |
|                 |                               |             | MS-5   | 14kg/袋 | 1.1~1.3kg | 3,500  |              |                               |                               |                                  |                   |                    |
| セメンテックスCMS-507  | 不陸調整、断面修復<br>左官コテ             | 5~15        | C-500H | 0.9kg  | 調整水量      | 1,305  | 4,805        | 14.9                          | 323                           | 1,800                            | 18<br>(厚さ=10mm)   | 0.8<br>(厚さ=10mm)   |
|                 |                               |             | MS-7   | 14kg/袋 | 0.9~1.3kg | 3,500  |              |                               |                               |                                  |                   |                    |
| セメンテックスCMS-5100 | 床面補修、大断面修復<br>流し込み充填、打設       | 15~100      | C-500H | 0.8kg  | 調整水量      | 1,160  | 5,960        | 20.8                          | 287                           | 2,100                            | 105<br>(厚さ=50mm)  | 0.2<br>(厚さ=50mm)   |
|                 |                               |             | MS-100 | 20kg/袋 | 1.0~1.3kg | 4,800  |              |                               |                               |                                  |                   |                    |

※標準使用量、1袋当たりの施工可能面積、材料使用量の数値は目安になります

### 3. 超速硬型ポリマーセメント系補修材

#### カチオン性QQシリーズ ⇒ 緊急工事、低温時向け

2020年4月改定

| 商品名             | 用途                            | 施工厚<br>(mm) | セット内容                               |                                    |         |        | 単価<br>(円/kg) | 比重  | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |        |
|-----------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------|--------|--------------|-----|-------------------------------|------------------------------------|--------|
|                 |                               |             | 品番                                  | 配合                                 | 価格(円)   |        |              |     |                               |                                    | 重量(kg) |
| カチオンベースQQ-0     | 鉄筋防錆、下地強化、下地調整<br>刷毛、ローラー、吹付け | 0.5~1.0     | A材(混和液)                             | A材(3.5kg×2袋)<br>B材(6.5kg×2袋)<br>箱入 | —       | 14,600 | 20           | 730 | 1.8                           | 0.9<br>(厚さ=0.5mm)                  | 22.2   |
|                 |                               |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) |                                    |         |        |              |     |                               |                                    |        |
| セメンテックスQQ-200   | 防水・塗装下地調整、表面保護<br>左官コテ、吹付け    | 1.5~3       | A材(混和液)                             | (4kg×4袋)/箱                         | 22,320  | 47,840 | 104          | 460 | 1.9                           | 5.7<br>(厚さ=3mm)                    | 18.2   |
|                 |                               |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 22kg×4袋                            | 6,380×4 |        |              |     |                               |                                    |        |
| セメンテックスQQ-700   | 不陸調整、断面修復<br>左官コテ             | 5~15        | A材(混和液)                             | (3kg×5袋)/箱                         | 21,000  | 51,250 | 125          | 410 | 1.8                           | 18<br>(厚さ=10mm)                    | 6.9    |
|                 |                               |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 22kg×5袋                            | 6,050×5 |        |              |     |                               |                                    |        |
| セメンテックスQQ-FM    | 軽量型断面修復<br>左官コテ               | 0~50        | A材(混和液)                             | (3.4kg×5袋)/箱                       | 19,720  | 50,920 | 67           | 760 | 1.2                           | 48<br>(厚さ=40mm)                    | 1.3    |
|                 |                               |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 10kg×5袋                            | 6,240×5 |        |              |     |                               |                                    |        |
| セメンテックスQQ-FM 小口 | 軽量型断面修復<br>左官コテ               | 0~50        | A材(混和液)                             | 3.4kg缶                             | 5,780   | 12,020 | 13.4         | 898 | 1.2                           | 48<br>(厚さ=40mm)                    | 0.2    |
|                 |                               |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 10kg×1袋                            | 6,240   |        |              |     |                               |                                    |        |

#### 耐溶剤性QQシリーズ ⇒ 緊急工事、低温時向け

| 商品名             | 用途                          | 施工厚<br>(mm) | 配合内容                                |         |        |       | 単価<br>(円/kg) | 材料使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1袋当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |                   |
|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------------------------------|---------|--------|-------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|
|                 |                             |             | 品番                                  | 配合      | 価格(円)  |       |              |                               |                               |                                  | 重量(kg)            |
| セメンテックスC-500H   | 耐溶剤型セメント混和用<br>ポリマーディスパージョン | —           |                                     | 18kg×1缶 | 26,100 |       | —            | 1,450                         | —                             | —                                |                   |
| セメンテックスQQ-5200  | 防水・塗装下地調整、表面保護<br>左官コテ、吹付け  | 1.5~3       | C-500H                              | 1.8kg   | 2,610  | 8,990 | 23.8         | 378                           | 1,750                         | 5.25<br>(厚さ=3mm)                 | 4.5<br>(厚さ=3mm)   |
|                 |                             |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 22kg/袋  | 6,380  |       |              |                               |                               |                                  |                   |
| セメンテックスQQ-5700  | 不陸調整、断面修復<br>左官コテ           | 5~15        | C-500H                              | 1.5kg   | 2,175  | 8,225 | 23.5         | 350                           | 1,900                         | 19<br>(厚さ=10mm)                  | 1.2<br>(厚さ=10mm)  |
|                 |                             |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 22kg/袋  | 6,050  |       |              |                               |                               |                                  |                   |
| セメンテックスQQ-500FM | 軽量型断面修復<br>左官コテ             | 0~50        | C-500H                              | 1.8kg   | 2,610  | 8,850 | 11.8         | 750                           | 1,150                         | 46<br>(厚さ=40mm)                  | 0.25<br>(厚さ=40mm) |
|                 |                             |             | B材(ハ <sup>o</sup> ウ <sup>o</sup> -) | 10kg/袋  | 6,240  |       |              |                               |                               |                                  |                   |

#### ※副資材

| 商品名  | 用途                             | 荷姿     | 重量(kg) | 価格(円) | 単価<br>(円/kg) |
|------|--------------------------------|--------|--------|-------|--------------|
| LS-2 | 現場配合用1号けい砂<br>厚塗り配合用細骨材2.5~5mm | ビニール袋入 | 25     | 3,600 | 144          |

※標準使用量、1袋当たりの施工可能面積、材料使用量の数値は目安になります

## 4. 一材型カチオン性ポリマーセメント系補修材

### カチオン一材型シリーズ(環境保全適応品)

2020年4月改定

| 商品名                      | 用途                         | 施工厚<br>(mm) | 荷姿    | 重量<br>(kg) | 配合水<br>(kg) | 価格<br>(円) | 単価<br>(円/kg) | m <sup>3</sup> 粉体使用量 (kg) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1袋当りの<br>標準施工面積 (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------|----------------------------|-------------|-------|------------|-------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
|                          |                            |             |       |            |             |           |              | m <sup>3</sup> 価格 (円)     |                               |                                   |
| カチオン性下地調整材<br>カチオンスターC1  | 防水・塗装下地調整<br>刷毛・ローラー・コテ塗り用 | 0.5~1.0     | 防湿紙袋入 | 12         | 4.0~4.8     | 4,800     | 400          | 1,200<br>480,000          | 0.6<br>(厚さ=0.5mm)             | 20                                |
| カチオン性下地調整材<br>カチオンスターC2  | 防水・塗装下地調整<br>コテ塗り用         | 1.0~3.0     | 防湿紙袋入 | 14         | 2.8~3.0     | 4,900     | 350          | 1,400<br>490,000          | 2.8<br>(厚さ=2mm)               | 5.0                               |
| カチオン性軽量断面修復材<br>モルタルー    | 軽量型断面修復<br>左官コテ            | 3~60        | 防湿紙袋入 | 10         | 2.5~2.9     | 3,800     | 380          | 1,100<br>418,000          | 33<br>(厚さ=30mm)               | 0.3                               |
| カチオン性断面修復材<br>パウモル       | 高強度断面修復<br>左官コテ            | 3~40        | 防湿紙袋入 | 20         | 3.0~3.5     | 6,000     | 300          | 1,700<br>510,000          | 51<br>(厚さ=30mm)               | 0.3                               |
| カチオン性断面修復材<br>パウモル(吹付け用) | 高強度断面修復<br>吹付け             | 3~40        | 防湿紙袋入 | 20         | 2.8~3.0     | 6,000     | 300          | 1,700<br>510,000          | 51<br>(厚さ=30mm)               | 0.3                               |

## 5. ポリマーセメント系微弾性表面被覆材

### エラスメントSSK

| 商品名                      | 用途                                  | 施工厚<br>(mm) | セット内容 |          |         |        | 単価<br>(kg) | 比重   | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1袋当りの<br>標準施工面積 (m <sup>2</sup> ) |    |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------|-------|----------|---------|--------|------------|------|-------------------------------|-----------------------------------|----|
|                          |                                     |             | 荷姿    | 配合       | 価格(円)   | 重量(kg) |            |      |                               |                                   |    |
| 微弾性表面被覆材<br>エラスメントSSK    | 各種外壁・外装材の表面保護・仮防水<br>刷毛・砂骨ローラー・コテ塗り | 0.5~1.5     | 混和液   | (6kg×3)箱 | 25,920  | 41,520 | 48         | 865  | 1.6                           | 2.0<br>(厚さ=1.25mm)                | 24 |
|                          |                                     |             | パウダー  | 10kg×3   | 5,200×3 |        |            |      |                               |                                   |    |
| 微弾性表面被覆材<br>エラスメントSSK 小口 | 各種外壁・外装材の表面保護・仮防水<br>刷毛・砂骨ローラー・コテ塗り | 0.5~1.5     | 混和液   | 6kg箱     | 12,960  | 18,160 | 16         | 1135 | 1.6                           | 2.0<br>(厚さ=1.25mm)                | 8  |
|                          |                                     |             | パウダー  | 10kg×1   | 5,200   |        |            |      |                               |                                   |    |

## 6. 一材型ポリマーセメント系補修材

### VFシリーズ



2020年4月改定

| 商品名                                   | 用途                         | 施工厚<br>(mm) | 荷姿                 | 重量<br>(kg) | 配合水<br>(kg) | 価格<br>(円) | 単価<br>(円/kg) | m <sup>3</sup> 粉体使用量 (kg) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1袋当りの<br>標準施工面積 (m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------|--------------------|------------|-------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | m <sup>3</sup> 価格 (円)     |                               |                                   |
| 亜硝酸塩系防錆剤配合<br>セメンテックスVF-0             | 鉄筋防錆・下地強化<br>刷毛、吹付け        | 0.5~1.0     | 防湿紙袋入<br>2kg×4/箱入り | 10         | 2.8~3.2     | 5,300     | 530          | —                         | 0.8<br>(厚さ=0.5mm)             | 12.5                              |
|                                       |                            |             |                    | 8          | 2.24~2.56   | 6,720     | 840          | —                         |                               | 10                                |
| 短繊維配合薄塗り材<br>セメンテックスVF-2              | 防水・塗装下地調整、表面保護<br>左官コテ、吹付け | 1.5~3       | 防湿紙袋入              | 20         | 4.0~4.5     | 6,600     | 330          | 1,600                     | 4.8<br>(厚さ=3mm)               | 4.1                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 528,000                   |                               |                                   |
| 短繊維配合・塩化物固定化材入りモルタル<br>セメンテックスVF-J    | 不陸調整、断面修復<br>左官コテ、吹付け      | 10~40       | 防湿紙袋入              | 20         | 2.7~3.0     | 8,800     | 360          | 1,900                     | 38<br>(厚さ=20mm)               | 0.5                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 684,000                   |                               |                                   |
| 短繊維配合断面修復材<br>セメンテックスVF               | 不陸調整、断面修復<br>左官コテ、吹付け      | 10~40       | 防湿紙袋入              | 20         | 3.0~3.5     | 6,000     | 300          | 1,600                     | 32<br>(厚さ=20mm)               | 0.6                               |
|                                       |                            |             |                    | 10         | 1.5~1.75    | 3,360     | 336          | ※480,000                  |                               |                                   |
| 短繊維配合断面修復材<br>セメンテックスVF(吹付け用)         | 不陸調整、断面修復<br>吹付け           | 10~40       | 防湿紙袋入              | 20         | 2.8~3.0     | 6,000     | 300          | 1,600                     | 32<br>(厚さ=20mm)               | 0.6                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 480,000                   |                               |                                   |
| 短繊維配合軽量断面修復材<br>セメンテックスVF-L           | 軽量型断面修復<br>左官コテ            | 20~50       | 防湿紙袋入              | 20         | 3.4~3.8     | 8,000     | 400          | 1,200                     | 24<br>(厚さ=20mm)               | 0.8                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 480,000                   |                               |                                   |
| 短繊維配合・超低収縮・速硬型断面修復材<br>セメンテックスVF-ウルトラ | 不陸調整、断面修復、厚付け充填<br>左官コテ    | 3~50        | 防湿紙袋入              | 10         | 1.75~2.0    | 6,600     | 660          | 1,600                     | 48<br>(厚さ=30mm)               | 0.2                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 1,056,000                 |                               |                                   |
| 短繊維配合急結吹付け用<br>セメンテックスVF-S            | 不陸調整、断面修復<br>急結剤併用吹付け      | 10~50       | 防湿紙袋入              | 25         | 3.8~4.0     | 6,600     | 264          | 1,850                     | 37<br>(厚さ=20mm)               | 0.6                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 488,400                   |                               |                                   |
| 短繊維配合・耐酸性モルタル<br>セメンテックスVF-AR         | 下水道処理施設耐酸用断面修復<br>左官コテ、吹付け | 10~40       | 防湿紙袋入              | 20         | 2.4~2.8     | 6,600     | 330          | 1,800                     | 36<br>(厚さ=20mm)               | 0.5                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 594,000                   |                               |                                   |
| 短繊維配合・断面修復打設<br>セメンテックスVF-100         | 床面補修・大断面補修<br>流し込み打設・充填    | 15~100      | 防湿紙袋入              | 20         | 2.2~2.6     | 4,800     | 240          | 2,000                     | 100<br>(厚さ=50mm)              | 0.2                               |
|                                       |                            |             |                    |            |             |           |              | 480,000                   |                               |                                   |

※セメンテックスVFのm<sup>3</sup>価格は、20kg/袋の価格で算出しています。



## 7-1. コンクリート表面保護・剥落防止工法



### セメンテックスRB-エラスメッシュ工法

\*JR東日本表面被覆工規格適合工法

2020年4月改定

| 商品名        | 用途                     | セット内容                        |        | 配合水 (kg)             | 価格(円)  | 単価 (円/kg)           | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|------------|------------------------|------------------------------|--------|----------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|
|            |                        | 荷姿                           | 重量(kg) |                      |        |                     |                            |                                |
| OSプライマーERS | 1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー       | 缶入                           | 4      | —                    | 10,000 | 2,500               | 0.15                       | 26.6                           |
|            |                        |                              | 16     |                      | 32,000 | 2,000               |                            | 106.6                          |
| エラスメントEJ   | 弾性ポリマーセメント系保護材 (小口タイプ) | (混和液:6kg)<br>(粉体:11kg)<br>箱入 | 17     | 下塗:0~0.3<br>上塗:0~0.8 | 17,000 | 1,000               | 下塗:1.5<br>上塗:1.0           | 6.8                            |
|            |                        |                              |        |                      |        |                     |                            |                                |
|            | 剥落防止用二軸ビニロンメッシュ        | 10m巻(幅1m)                    | —      | —                    | 7,200  | 720円/m <sup>2</sup> | 1.05m/m <sup>2</sup>       | 9.5                            |
|            |                        | 100m巻(幅1m)                   |        |                      | 36,000 | 360円/m <sup>2</sup> |                            | 95.2                           |
| OSカラーSK-E  | 水系アクリル弾性仕上げ材           | 缶入                           | 3.4    | 0~5%                 | 6,800  | 2,000               | 0.25                       | 13.6                           |
|            |                        |                              | 16     |                      | 21,600 | 1,350               |                            | 64                             |

### セメンテックスRB-エラスメッシュT工法・HB仕様

\*JR東日本表面被覆工規格適合工法

NETIS登録番号KT-100089-A

| 商品名                | 用途                        | セット内容                        |        | 配合水 (kg)           | 価格(円)  | 単価 (円/kg)             | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|--------|--------------------|--------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                    |                           | 荷姿                           | 重量(kg) |                    |        |                       |                            |                                |
| OSプライマーERS         | 1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー          | 缶入                           | 4      | —                  | 10,000 | 2,500                 | 0.15                       | 26.6                           |
|                    |                           |                              | 16     |                    | 32,000 | 2,000                 |                            | 106.6                          |
| エラスメントEJ(コテ用) HB仕様 | ポリマーセメント系微弾性表面被覆材 (小口タイプ) | (混和液:5kg)<br>(粉体:13kg)<br>箱入 | 18     | 0~0.5<br>18kgセット当り | 18,000 | 1,000                 | 3.0                        | 6                              |
|                    | ポリマーセメント系微弾性表面被覆材         | 混和液:(5kg×3)箱<br>粉体:13kg×3袋   | 54     | 0~1.5<br>54kgセット当り | 43,200 | 800                   | 3.0                        | 18                             |
| OSハイブリッドメッシュ       | ビニロン/アラミド混繊維型2軸補強材        | 10m巻(幅1.1m)                  | —      | —                  | 17,820 | 1,620円/m <sup>2</sup> | 1.05m/m <sup>2</sup>       | 10.4                           |
|                    |                           | 100m巻(幅1.1m)                 |        |                    | 90,200 | 820円/m <sup>2</sup>   |                            | 104.7                          |
| OSカラーSK-E          | 水系アクリル弾性仕上げ材              | 缶入                           | 3.4    | 0~5%               | 6,800  | 2,000                 | 0.25                       | 13.6                           |
|                    |                           |                              | 16     |                    | 21,600 | 1,350                 |                            | 64                             |

## 7-2. コンクリート表面保護・剥落防止工法



### セメンテックスRB-エラスメッシュT工法・V仕様

\*JR東日本表面被覆工規格適合工法

NETIS登録番号KT-100089-A

2020年4月改定

| 商品名               | 用途               | セット内容                        |        | 配合水 (kg) | 価格(円)   | 単価 (円/kg)             | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|-------------------|------------------|------------------------------|--------|----------|---------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                   |                  | 荷姿                           | 重量(kg) |          |         |                       |                            |                                |
| OSプライマーERS        | 1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー | 缶入                           | 4      | —        | 10,000  | 2,500                 | 0.15                       | 26.6                           |
|                   |                  |                              | 16     |          | 32,000  | 2,000                 |                            | 106.6                          |
| エラスメントEJ(コテ用) V仕様 | 弾性ポリマーセメント系保護材   | 混和液: (5kg×3)箱<br>粉体: 12kg×3袋 | 51     | —        | 45,390  | 890                   | 2.5                        | 20                             |
|                   |                  |                              |        |          |         |                       |                            |                                |
| トリネオTSS-1810Y     | 剥落防止用三軸ビニロンメッシュ  | 100m巻(幅1m)                   | —      | —        | 100,000 | 1,000円/m <sup>2</sup> | 1.05m/m <sup>2</sup>       | 95.2                           |
| OSカラーSK-E         | 水系アクリル弾性仕上げ材     | 缶入                           | 3.4    | 0~5%     | 6,800   | 2,000                 | 0.25                       | 13.6                           |
|                   |                  |                              | 16     |          | 21,600  | 1,350                 |                            | 64                             |

### セメンテックスRB-エラスメッシュ工法(4mm仕様)

\*鉄道建設・運輸施設整備支援機構工法コンクリート補修方法(案)準拠

| 商品名                | 用途                        | セット内容                          |        | 配合水 (kg)           | 価格(円)  | 単価 (円/kg)           | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                    |                           | 荷姿                             | 重量(kg) |                    |        |                     |                            |                                |
| OSプライマーERS         | 1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー          | 缶入                             | 4      | —                  | 10,000 | 2,500               | 0.15                       | 26.6                           |
|                    |                           |                                | 16     |                    | 32,000 | 2,000               |                            | 106.6                          |
| エラスメントEJ(コテ用) HB仕様 | ポリマーセメント系微弾性表面被覆材 (小口タイプ) | (混和液: 5kg)<br>(粉体: 13kg)<br>箱入 | 18     | 0~0.5<br>18kgセット当り | 18,000 | 1000                | 下塗: 2.0                    | 3                              |
|                    |                           |                                |        |                    |        |                     | 中塗: 2.0                    |                                |
|                    |                           |                                |        |                    |        |                     | 上塗: 2.0                    |                                |
|                    | ポリマーセメント系微弾性表面被覆材         | 混和液: (5kg×3)箱<br>粉体: 13kg×3袋   | 54     | 0~1.5<br>54kgセット当り | 43,200 | 800                 | 下塗: 2.0                    | 9                              |
|                    |                           |                                |        |                    |        | 中塗: 2.0             |                            |                                |
|                    |                           |                                |        |                    |        | 上塗: 2.0             |                            |                                |
| ビニロンメッシュ#200       | 剥落防止用二軸ビニロンメッシュ           | 10m巻(幅1m)                      | —      | —                  | 7,200  | 720円/m <sup>2</sup> | 1.05m/m <sup>2</sup>       | 9.5                            |
|                    |                           | 100m巻(幅1m)                     |        |                    | 36,000 | 360円/m <sup>2</sup> |                            | 95.2                           |
| OSカラーSK-E          | 水系アクリル弾性仕上げ材              | 缶入                             | 3.4    | 0~5%               | 6,800  | 2,000               | 0.25                       | 13.6                           |
|                    |                           |                                | 16     |                    | 21,600 | 1,350               |                            | 64                             |

## 7-3. コンクリート表面保護・剥落防止工法



### セメンテックスRB-Eラス II 工法

\*JR東海道新幹線B種規格適合工法

2020年4月改定

| 商品名        | 用途                     | セット内容                        |        | 配合水 (kg)           | 価格(円)  | 単価 (円/kg) | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|------------|------------------------|------------------------------|--------|--------------------|--------|-----------|----------------------------|--------------------------------|
|            |                        | 荷姿                           | 重量(kg) |                    |        |           |                            |                                |
| OSプライマーERS | 1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー       | 缶入                           | 4      | —                  | 10,000 | 2,500     | 0.15                       | 26.6                           |
|            |                        |                              | 16     |                    | 32,000 | 2,000     |                            | 106.6                          |
| エラスメントEJ   | 弾性ポリマーセメント系保護材 (小口タイプ) | (混和液:6kg)<br>(粉体:11kg)<br>箱入 | 17     | 0~0.8<br>17kgセット当り | 17,000 | 1,000     | 下塗:1.0<br>上塗:0.5           | 11                             |
|            | 弾性ポリマーセメント系保護材         | 混和液:(6kg×3)箱<br>粉体:11kg×3袋   | 51     | 0~2.4<br>51kgセット当り | 40,800 | 800       | 下塗:1.0<br>上塗:0.5           | 34                             |
| OSカラーSK-E  | 水系アクリル弾性仕上げ材           | 缶入                           | 3.4    | 0~5%               | 6,800  | 2,000     | 0.3                        | 11.3                           |
|            |                        |                              | 16     |                    | 21,600 | 1,350     |                            | 53.3                           |

### セメンテックスRB-Eメッシュ工法

\*JR東海道新幹線C種規格適合工法

| 商品名          | 用途               | セット内容 |            | 配合水 (kg) | 価格(円)  | 単価 (円/kg)           | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|--------------|------------------|-------|------------|----------|--------|---------------------|----------------------------|--------------------------------|
|              |                  | 荷姿    | 重量(kg)     |          |        |                     |                            |                                |
| OSプライマーERS   | 1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー | 缶入    | 4          | —        | 10,000 | 2,500               | 0.2                        | 20                             |
|              |                  |       | 16         |          | 32,000 | 2,000               |                            | 80                             |
| セメンテックスVF-2  | ポリマーセメント系保護材     | 袋入    | 20         | 4.0~4.5  | 6,600  | 330                 | 下塗:2.4<br>上塗:1.2           | 5.5                            |
| ビニロンメッシュ#200 | 剥落防止用二軸ビニロンメッシュ  | —     | 10m巻(幅1m)  | —        | 7,200  | 720円/m <sup>2</sup> | 1.03m/m <sup>2</sup>       | 9.7                            |
|              |                  |       | 100m巻(幅1m) |          | 36,000 | 360円/m <sup>2</sup> |                            | 97                             |
| OSカラーSK-D    | 透湿・撥水性シリカ系仕上げ材   | 缶入    | 20         | 0~10%    | 41,000 | 2,050               | 0.4                        | 50                             |

## 8. 屋根遮熱美装材

### OSクール工法 (スレート屋根仕様)

2020年4月改定

| 商品名                        | 用途                                       | セット内容   |                |       |        | 単価<br>(円/kg) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1m <sup>2</sup> 当りの<br>材料価格(円) | 1セット当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |        |
|----------------------------|--|---------|----------------|-------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------|
|                            |  | 荷姿      | 配合             |       | 価格(円)  |              |                               |                                |                                    | 重量(kg) |
| OSプライマーERS                 | 一液溶剤系エポキシプライマー<br>スレート用浸透強化              | 缶入り     | 16kg缶          | 無希釈   | 32,000 | 16           | 2,000                         | 0.2                            | 400                                | 80     |
| OSクール工法 下塗材                | ポリマーセメント系<br>スレート用ベース材                   | A材: 缶入  | 18kg × 1缶      | 添加水量  | 45,300 | 78           | 581                           | 1.2                            | 697                                | 65     |
|                            |  | B材: 缶入  | 15kg × 4袋      | 12~14 |        |              |                               |                                |                                    |        |
| OSクール工法 上塗材Si              | 高耐久低汚染 シリコン樹脂<br>高日射反射率塗料<br>スレート用遮熱仕上げ材 | 主材: 缶入  | 13.5kg缶        | 白色    | 54,000 | 15           | 3,600                         | 0.35                           | 1,260                              | 42.9   |
|                            |  | 硬化材: 缶入 | 1.5kg缶         |       | 56,400 |              | 3,760                         |                                | 1,316                              |        |
|                            |  | —       |                | ※淡彩色  | 56,400 |              | 3,760                         |                                | 1,316                              |        |
| OSクール工法 上塗材<br>Si用シンナー     | Si用専用シンナー                                | 缶入り     | 18kg缶          | 無希釈   | 9,900  | 18           | 550                           | —                              | —                                  | —      |
| サビヤーズ(スレート用)<br>6mm大波用・小波用 | フックボルト防錆・漏水防止用<br>叩き込み式                  | 2000個入  | 6mm大波<br>6mm小波 |       | —      | —            | —                             | 4個/m <sup>2</sup>              | —                                  | 500    |

### OSクール工法 (鋼板屋根仕様)

| 商品名                       | 用途                                       | セット内容   |           |      |        | 単価<br>(円/kg) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1m <sup>2</sup> 当りの<br>材料価格(円) | 1セット当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |        |
|---------------------------|--|---------|-----------|------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------|
|                           |  | 荷姿      | 配合        |      | 価格(円)  |              |                               |                                |                                    | 重量(kg) |
| OSプライマーER                 | 溶剤系エポキシプライマー<br>鋼板用防錆剤入り                 | 主材: 缶入  | 7kg缶      | 無希釈  | 35,700 | 14           | 2,550                         | 0.2                            | 510                                | 70     |
|                           |  | 硬化材: 缶入 | 7kg缶      |      |        |              |                               |                                |                                    |        |
| OSクール工法 下塗材               | ポリマーセメント系<br>鋼板用ベース材                     | A材: 缶入  | 18kg × 1缶 | 添加水量 | 39,600 | 63           | 629                           | 1.5                            | 943                                | 42     |
|                           |  | B材: 缶入  | 15kg × 3袋 | 7~9  |        |              |                               |                                |                                    |        |
| OSクール工法 上塗材Si             | 高耐久低汚染 シリコン樹脂<br>高日射反射率塗料<br>スレート用遮熱仕上げ材 | 主材: 缶入  | 13.5kg缶   | 白色   | 54,000 | 15           | 3,600                         | 0.35                           | 1,260                              | 42.9   |
|                           |  | 硬化材: 缶入 | 1.5kg缶    |      | 56,400 |              | 3,760                         |                                | 1,316                              |        |
|                           |  | —       |           | ※淡彩色 | 56,400 |              | 3,760                         |                                | 1,316                              |        |
| OSクール工法 上塗材<br>Si用シンナー    | Si用専用シンナー                                | 缶入り     | 18kg缶     | 無希釈  | 9,900  | 18           | 550                           | —                              | —                                  | —      |
| サビヤーズ(鋼板用)<br>8mmM・L、10mm | フックボルト防錆・漏水防止用<br>叩き込み式                  | 1500個入  | 8mmM      |      | —      | —            | —                             | 4個/m <sup>2</sup>              | —                                  | 375    |
|                           |  |         | 8mmL      |      | —      |              | —                             |                                | —                                  |        |
|                           |  |         | 10mm      |      | —      |              | —                             |                                | —                                  |        |

## 9. ゴムアスファルト系防水材



### サンデックス-コンクリート軌道床版防水工法(塗布工法)

2020年4月改定

| 商品名                 | 用途                          | 荷姿     | 重量(kg) | 標準配合(kg)   | 価格(円)  | 単価(円/kg) | 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|---------------------|-----------------------------|--------|--------|------------|--------|----------|---------------------------|--------------------------------|
| サンデックスP-120J        | サンデックス用プライマー                | 缶入     | 4      | 水7倍希釈(1:6) | 8,000  | 2,000    | 0.2                       | 140                            |
|                     |                             | 缶入     | 18     |            | 24,300 | 1,350    |                           | 630                            |
| サンデックスS-500J        | カチオン系ゴムアスファルト乳剤<br>増粘型塗布タイプ | 缶入     | 15     | 15         | 21,600 | 1,440    | 下塗:2.0<br>上塗:0.5          | 6.0                            |
| サンデックスS-500J<br>増粘剤 | S-500J専用増粘剤                 | 缶入     | 0.18   | 0.18       | 1,800  | 10,000   | 0~0.18                    | 主剤1缶分                          |
|                     |                             | 缶入     | 1.8    |            | 9,000  | 5,000    |                           | 主剤10缶分                         |
| ※副資材 珪砂5号           |                             | ビニール袋入 | 4      | 1          | 1,200  | 300      | 2.0                       | 2                              |
|                     |                             |        | 25     |            | 3,000  | 120      |                           | 12.5                           |

### サンデックスJET塗膜防水工法

| 商品名                               | 用途           | 荷姿                 | 重量(kg) | 標準配合(kg) | 価格(円)  | 単価(円/kg) | 標準使用量(kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|--------|----------|--------|----------|---------------------------|--------------------------------|
| カチオンスターC1                         | プライマー材       | 防湿紙袋入              | 12     | 4.0~4.8  | 4,800  | 400      | 0.6                       | 20                             |
| 主材<br>サンデックスJET主材                 | 塗膜防水材        | 缶入                 | 17     | 17       | 27,540 | 1,620    | 2.0                       | 8.5                            |
| 硬化剤<br>JET硬化剤(標準・速硬)              |              | 缶入                 | 9      | 0.3      | 56,160 | 6,240    | 0.035                     | 主剤30缶分                         |
|                                   |              | 缶入                 | 3      |          | 23,400 | 7,800    |                           | 主剤10缶分                         |
|                                   |              | 缶入                 | 0.3    |          | 3,600  | 0        |                           | 主剤1缶分                          |
| 増粘材<br>JET増粘材                     | 立上がり部塗布用増粘材  | 缶入                 | 9      | 0.1~0.3  | 14,040 | 1,560    | —                         | —                              |
|                                   |              | 缶入                 | 1      |          | 3,000  | 3,000    |                           | —                              |
| OSカラーSK-E800<br>(2色:シルバーグレー、グリーン) | 水系弾性アクリル床用塗料 | 缶入                 | 3.4    | —        | 10,200 | 3,000    | 0.3                       | 11.3                           |
|                                   |              | 缶入                 | 15     |          | 32,400 | 2,160    |                           | 50                             |
| ※副資材 サンデックスマット                    | 防水層の補強       | (100m巻×幅1m)/本      |        |          | 42,000 | 420      | 1m/m <sup>2</sup>         | 100                            |
|                                   |              | (100m巻×幅20cm×5本)/箱 |        |          | 72,000 | 720      | 1m/m <sup>2</sup>         | 100                            |

※ バラスト軌道床版の防水工法もございますので、最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

# 10. トンネル覆工剥落防止対策吹付け材



## SANショット工法

⇒連続繊維ネット・アンカー併用 ポリマーセメントモルタル湿式吹付け工法

2020年4月改定

| 商品名        | 用途                                 | 荷姿          | 重量<br>(kg)       | 配合水<br>(kg) | 価格<br>(円) | 単価<br>(円/kg)              | m <sup>3</sup> 使用量 (kg) |
|------------|------------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------------------------|-------------------------|
|            |                                    |             |                  |             |           |                           | m <sup>3</sup> 価格 (円)   |
| SANショット-A材 | 繊維配合高強度ポリマーセメントモルタル<br>トンネル覆工剥落対策用 | 防湿紙袋入       | 25               | 3.6~40      | 9,500     | 380                       | 1,750                   |
|            |                                    |             |                  |             |           |                           | 665,000                 |
| 急結材        | アルミン酸ソーダ<br>強アルカリ性                 | 別途お問い合わせ下さい |                  |             |           |                           |                         |
| SANネット     | ループ状起毛繊維格子ネット                      | ロール巻        | 標準<br>L=32m、B=2m | —           | 184,000   | 2,875<br>円/m <sup>2</sup> | —                       |
| SANアンカーピン  | ステンレスアンカーピン(ワッシャー付)                | 100本箱入      | φ=6mm、L=70mm     | —           | 58,000    | 580<br>円/個                | —                       |

## ※副資材

| 商品名                                | 用途   | 荷姿            | 価格        |
|------------------------------------|--|---------------|-----------|
| アンカー注入樹脂<br>デンカハードロックⅡ ER153-400FW | アクリル系速硬樹脂<br>*デンカ社製                                      | 50cc/セット      | —         |
| スタティックミキサー<br>品番:MB4.2-12-D        | 注入専用ノズル<br>(コンポジットアンカーJP-640用)<br>*エーディーワイ社製             | 注文数量は、10本以上から | —         |
| スタティックミキサー<br>品番:MBH04-16S         | 注入専用ノズル<br>(コンポジットアンカーJP-670用)<br>*エーディーワイ社製             | 注文数量は、10本以上から | —         |
| 樹脂注入器具:新MG-1<br>品番:DS53-01-00      | 注入専用器具<br>*エーディーワイ社製                                     | 1個/箱          | —         |
| 樹脂併用型アンカー<br>コンポジットアンカーJP-640PT    | コンクリート剥落修繕用JR指定品<br>φ=6mm、L=40mm ワッシャー径40mm<br>サンコーテクノ社製 | 100本箱入        | 32,000円/箱 |
| 樹脂併用型アンカー<br>コンポジットアンカーJP-670PT60W | シート工法用JR指定品<br>φ=6mm、L=70mm ワッシャー径60mm<br>サンコーテクノ社製      | 50本箱入         | 23,500円/箱 |

# 11. 繊維巻立て表面仕上げ材A-1mm工法



## 繊維巻立て表面仕上げ材A-1mm工法

\*NEXCO構造物施工管理要領準拠

2020年4月改定

| 商品名         | 用途                      | セット内容  |        | 配合水 (kg) | 価格(円)  | 単価 (円/kg) | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|--------|-----------|----------------------------|--------------------------------|
|             |                         | 荷姿     | 重量(kg) |          |        |           |                            |                                |
| OSプライマーER-N | 2液無溶剤型湿潤面接着用エポキシ樹脂プライマー | 缶入:主剤  | 8      | —        | 49,200 | 4,100     | 0.1                        | 120                            |
|             |                         | 缶入:硬化剤 | 4      |          |        |           |                            |                                |
| カチオンスターC2   | 表面保護材                   | 防湿紙袋入  | 14     | 2.8~3.0  | 4,900  | 350       | 1.4                        | 10                             |
| OSカラーSK-D   | 透湿・撥水性シリカ系塗料            | 缶入     | 20     | 0~1kg    | 41,000 | 2,050     | 0.4                        | 50                             |

## 繊維巻立て表面仕上げ材B-10mm工法

\*NEXCO構造物施工管理要領準拠

| 商品名         | 用途                      | セット内容  |        | 配合水 (kg) | 価格(円)  | 単価 (円/kg) | 標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> ) | 1セット当りの標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|--------|-----------|----------------------------|--------------------------------|
|             |                         | 荷姿     | 重量(kg) |          |        |           |                            |                                |
| OSプライマーER-N | 2液無溶剤型湿潤面接着用エポキシ樹脂プライマー | 缶入:主剤  | 8      | —        | 49,200 | 4,100     | 0.2                        | 60                             |
|             |                         | 缶入:硬化剤 | 4      |          |        |           |                            |                                |
| セメンテックスVF   | ポリマーセメント系保護材            | 防湿紙袋入  | 20     | 3.0~3.5  | 6,000  | 300       | 16                         | 1.2                            |
| OSカラーSK-D   | 透湿・撥水性シリカ系塗料            | 缶入     | 20     | 0~1kg    | 41,000 | 2,050     | 0.4                        | 50                             |

## 12. ポリマーセメントモルタル断面修復吹付け材

### 構造物補修 断面修復吹付け工法

#### VF吹付け工法

⇒ポリマーセメントモルタル湿式吹付け工法

2020年4月改定

| 商品名             | 用途                       | 施工厚<br>(mm) | 荷姿    | 重量<br>(kg) | 配合水<br>(kg) | 価格(円) | 単価<br>(円/kg) | m <sup>3</sup> 使用量(kg) |
|-----------------|--------------------------|-------------|-------|------------|-------------|-------|--------------|------------------------|
|                 |                          |             |       |            |             |       |              | m <sup>3</sup> 価格(円)   |
| セメンテックスVF(吹付け用) | 湿式吹付け用<br>コンクリート構造物の断面修復 | 10~40       | 防湿紙袋入 | 20         | 2.8~3.0     | 6,000 | 300          | 1,600                  |
|                 |                          |             |       |            |             |       |              | 480,000                |

#### VF-S吹付け工法

⇒急結材併用ポリマーセメントモルタル湿式吹付け工法

| 商品名         | 用途                       | 施工厚<br>(mm) | 荷姿          | 重量<br>(kg) | 配合水<br>(kg) | 価格(円) | 単価<br>(円/kg) | m <sup>3</sup> 使用量(kg) |
|-------------|--------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------|--------------|------------------------|
|             |                          |             |             |            |             |       |              | m <sup>3</sup> 価格(円)   |
| セメンテックスVF-S | 湿式吹付け用<br>コンクリート構造物の断面修復 | 10~50       | 防湿紙袋入       | 25         | 3.8~4.0     | 6,600 | 264          | 1,850                  |
|             |                          |             |             |            |             |       |              | 488,400                |
| 急結材         | アルミン酸ソーダ<br>強アルカリ性       |             | 別途お問い合わせ下さい |            |             |       |              |                        |

## 13. 調査・診断・維持・管理業務応急対策スプレー

| 商品名                  | 用途   | セット内容           |       | 施工可能面積                   | 1m <sup>2</sup> 当りの<br>材料価格(円) |
|----------------------|--|-----------------|-------|--------------------------|--------------------------------|
|                      |  | 荷姿              | 価格(円) |                          |                                |
| 潜在硬化型エポキシ樹脂<br>かため太郎 | 構造物点検作業時の簡易補修<br>コンクリート構造物表層の脆弱層を強化<br>露出鉄筋の錆の進行抑制 | 300ml<br>エアゾール缶 | 3,400 | 1.0~2.0m <sup>2</sup> /本 | 3,400~1,700                    |

## 14. コンクリート構造物の成形・充填・簡易補修用速硬性ポリマーセメントモルタル

| 商品名  | 用途  | 荷姿    | 重量<br>(kg)     | 配合水<br>(kg)       | 価格(円) | 単価<br>(円/kg) | m <sup>3</sup> 使用量(kg) |
|------|---|-------|----------------|-------------------|-------|--------------|------------------------|
|      |   |       |                |                   |       |              | m <sup>3</sup> 価格(円)   |
| うめ太郎 | コンクリート構造物の破損部分補修<br>コンクリート二次製品の補修<br>配管工事後の埋め戻し補修 | 箱入    | 4<br>(500g×8袋) | 0.14~0.16<br>kg/袋 | 8,000 | 2,000        | 1,400                  |
|      |   | 防湿紙袋入 | 10             | 2.8~3.2           | 4,500 | 450          | 630,000                |

※うめ太郎のm<sup>3</sup>価格は、10kg/袋の価格で算出しています。



# 15. プライマー材・浸透性吸水防止材



## 下地強化・吸水防止・鉄筋防錆材

2020年4月改定

| 商品名         | 用途                        | セット内容      |        |        | 単価<br>(円/kg) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1m <sup>2</sup> 当りの<br>材料価格(円) | 1セット当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|-------------|---------------------------|------------|--------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|             |                           | 荷姿         | 重量(kg) | 価格(円)  |              |                               |                                |                                    |
| OSラスコート     | 錆転換型防錆プライマー               | (1kg×2)/箱入 | 2      | 18,000 | 9,000        | 0.2                           | 1,800                          | 10                                 |
|             |                           | 缶入         | 16     | 86,400 | 5,400        |                               | 1,080                          | 80                                 |
| OSプライマーER   | 溶剤系エポキシプライマー              | 主材: 缶入     | 7      | 35,700 | 2,550        | 0.2                           | 510                            | 70                                 |
|             | OSクール鋼板用、樹脂下地用            | 硬化材: 缶入    | 7      |        |              |                               |                                |                                    |
| OSプライマーERS  | 一液溶剤系エポキシプライマー            | 缶入         | 4      | 10,000 | 2,500        | 0.15                          | 375                            | 26.7                               |
|             | 下地浸透強化用                   | 缶入         | 16     | 32,000 | 2,000        |                               | 300                            | 106.7                              |
| OSプライマーER-N | 2液無溶剤型湿潤面接着用エポキシ樹脂        | 主材: 缶入     | 8      | 49,200 | 4,100        | 0.2                           | 820                            | 60                                 |
|             | 各種下地表面強化                  | 硬化材: 缶入    | 4      |        |              |                               |                                |                                    |
| OSプライマーエポW  | 水性一液型エポキシ樹脂プライマー          | 缶入         | 3.6    | 13,140 | 3,194        | 0.16                          | 511                            | 22.5                               |
|             | アルミ鋼板、シルバー、FRP下地用         | 缶入         | 16     | 52,800 | 2,875        |                               | 460                            | 100                                |
| ファインコートSP   | ケイ酸リチウムアルカリ付与材<br>下地強化用   | 缶入         | 18     | 57,600 | 3,200        | 0.2                           | 640                            | 90                                 |
| ファインコートP    | アクリルエマルション系プライマー          | (2kg×2)/箱入 | 4      | 6,480  | 1,620        | 0.15                          | 243                            | 26.7                               |
|             | 吸水調整、被膜養生用                | 缶入         | 18     | 19,800 | 1,100        |                               | 165                            | 120                                |
| アクアシール1400  | シラン・シロキサン系<br>高含浸浸透性吸水防止材 | 缶入         | 10     | 79,000 | 7,900        | 0.3                           | 2,370                          | 33.3                               |

## 16. 仕上げ塗装材



### 建造物内外装・床用仕上げ材

2020年4月改定

| 商品名                                    | 用途   | セット内容  |        |        | 単価<br>(円/kg) | 標準使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 1m <sup>2</sup> 当りの<br>材料価格(円) | 1セット当りの<br>標準施工面積(m <sup>2</sup> ) |
|--|--|--------|--------|--------|--------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
|  |  | 荷姿     | 重量(kg) | 価格(円)  |              |                               |                                |                                    |
| <b>OSカラーSK-D</b><br>標準2色:白、UN-75       | 透湿・撥水性シリカ系塗料<br>撥水表面保護仕上げ用                   | 缶入     | 20     | 41,000 | 2,050        | 0.4                           | 820                            | 50                                 |
| <b>OSカラーSK-E</b><br>標準2色:白、UN-75       | 水系アクリル弾性塗料                                   | 缶入     | 3.4    | 6,800  | 2,000        | 0.25                          | 500                            | 13.6                               |
|  | 弾性表面保護仕上げ用                                   | 缶入     | 16     | 21,600 | 1,350        |                               | 338                            | 64                                 |
| <b>OSカラーSK-E800</b><br>2色:シルバーグレー、グリーン | 床用水性アクリル弾性塗料(ノンスリップ仕様)                       | 缶入     | 3.4    | 10,200 | 3,000        | 0.4                           | 1200                           | 8.5                                |
|  | 耐摩耗・弾性床仕上げ用                                  |        | 15     | 32,400 | 2,160        |                               | 864                            | 37.5                               |
| <b>OSカラーEC</b><br>標準2色:白、UN-75         | 高耐久低汚染・水系シリコン樹脂塗料<br>低汚染・遮塩・表面保護仕上げ用         | 缶入     | 15     | 48,000 | 3,200        | 0.3                           | 960                            | 50                                 |
| <b>OSカラーSSEC</b><br>標準2色:白、UN-75       | 高耐久低汚染・溶剤系アクリルシリコン塗料                         | 主材:缶入  | 14     | 54,000 | 3,600        | 0.3                           | 1080                           | 50                                 |
|  | 低汚染・遮塩・表面保護仕上げ用                              | 硬化材:缶入 | 1      |        |              |                               |                                |                                    |
| <b>水系クールシリコン</b><br>標準色:白              | シリコン樹脂系光沢遮熱型機能性塗料<br>屋根のトップコート、建築内部・外部の汚れ防止用 | 缶入     | 15     | 41,400 | 2,760        | 0.3                           | 828                            | 50                                 |

※ 材料価格は、淡彩色を標準としています。その他の色については、価格が異なりますのでお問い合わせください。

※ OSカラーSK-D、SK-E、EC、SSECの調色は、日本塗料工業会の色見本版でご注文ください。

# オバナヤ・セメントテックス株式会社

本 社: 〒467-0067 名古屋市瑞穂区石田町1-48  
TEL:052-851-9365 FAX:052-851-9450

東 京: 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6 香取ビル  
TEL:03-3663-7641 FAX:03-3661-0496

大 阪: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26 天神第一ビル  
TEL:06-6305-0371 FAX:06-6305-0372

※製品改良のため予告なしに仕様、価格等を変更する場合があります。予めご了承ください。  
※北海道・沖縄地区は価格が異なりますので、最寄りの営業所にお問い合わせください。  
※表示価格は消費税抜きの価格です。