



建築・土木補修材料、工法

2026年3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

2026年3月改定

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.	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	2
3.	ポリマーセメント系微弾性表面被覆材 (エラスメントSSK)	2
4.	一材型ポリマーセメント系補修材 VFシリーズ	3
5-1.	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	4
5-2.	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)	5
5-3.	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	6
6.	屋根遮熱美装材(OSクール工法)	7
7.	トンネル覆工剥落防止対策吹付け材(SANショット工法)	8
8.	繊維巻立て表面仕上げ材A-1mm・B-10mm工法	9
9.	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)	10
10.	調査・診断・維持・管理業務応急対策スプレー (かため太郎)	10
11.	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)	10
12.	プライマー材・浸透性吸水防止材	11
13.	仕上げ塗装材	12
14.	副資材	13

※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

2026年3月改定

商品名	用途	施工厚 (mm)	配合内容				単価 (円/kg)	材料使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 ポリマーディスパージョン	—	18kg	—	21,960	18	1,220	—	—	—		
			4kg	—	6,400	4					1,600	
セメンテックスCMS-0	鉄筋防錆、下地強化、下地調整	0.5~1.0	C-360	2.5kg	調整水量	3,050	7,110	16.5	431	1,650	0.825	20
	刷毛、ローラー、吹付け		MS-0	14kg/袋	1.3~2.4kg	4,060						
セメンテックスCMS-2	防水・塗装下地調整、表面保護	1~3	C-360	1.7kg	調整水量	2,074	5,994	15.7	382	1,800	3.6	4.3
	左官コテ、吹付け		MS-2	14kg/袋	0.7~1.1kg	3,920						
セメンテックスCMS-5	防水・塗装下地調整、不陸調整	3~5	C-360	1.3kg	調整水量	1,586	5,506	15.3	360	1,750	8.75	1.7
	左官コテ		MS-5	14kg/袋	0.3~0.9kg	3,920						
セメンテックスCMA-0 (白セメント)	下地調整、タイル目地 カラーセメント仕上げ(要顔料)	0.5~1.0	C-360	1缶	調整水量	21,960	49,960	118	424	1,650	1.65	71.5
	刷毛、ローラー、吹付け		MA-0	25kg×4袋	9.2~14.8kg	7,000×4						
セメンテックスCMA-1 (白セメント)	下地調整、タイル目地 カラーセメント仕上げ(要顔料)	1.0~1.5	C-360	1缶	調整水量	21,960	60,960	168	363	1,600	2.4	70
	左官コテ、吹付け		MA-1	25kg×6袋	20.4~27kg	6,500×6						

※C-360は18kg/缶の価格を基準に計算

※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 ※表示価格は消費税抜きの価格です

※CMA-0・CMA-1はセットでの表記になります

## 2. 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)

2026年3月改定

商品名	用途	施工厚 (mm)	荷姿	重量 (kg)	配合水 (kg)	価格 (円)	単価 (円/kg)	m <sup>2</sup> 粉体使用量(kg)		1袋当りの 施工面積(m <sup>2</sup> )
								使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> 価格(円)	
カチオン性下地調整材 カチオンスターC1	防水・塗装下地調整 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	5,280	440	1,200	0.6 (厚さ=0.5mm)	20
								528,000		
カチオン性下地調整材 カチオンスターC2	防水・塗装下地調整 コテ塗り用	1.0~3.0	防湿紙袋入	14	2.8~3.0	5,460	390	1,400	2.8 (厚さ=2mm)	5.0
								546,000		
カチオン性軽量断面修復材 モルタルロー	軽量型断面修復 左官コテ	3~60	防湿紙袋入	10	2.5~2.9	4,200	420	1,100	33 (厚さ=30mm)	0.3
								462,000		
カチオン性断面修復材 パワモル	高強度断面修復 左官コテ	3~40	防湿紙袋入	20	3.0~3.5	7,200	360	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								612,000		

## 3. 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 (mm)	セット内容				単価 (kg)	比重	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 エラスメントSSK	各種外壁・外装材の表面保護・仮防水 刷毛・砂骨ローラー・コテ塗り	0.5~1.5	混和液	(6kg×3)箱	30,600	48,000	48	1000	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	24
			パウダー	10kg×3	5,800×3						
微弾性表面被覆材 エラスメントSSK 小口	各種外壁・外装材の表面保護・仮防水 刷毛・砂骨ローラー・コテ塗り	0.5~1.5	混和液	6kg箱	14,400	20,200	16	1263	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	8
			パウダー	10kg×1	5,800						

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 4. 一材型ポリマーセメント系補修材

### VFシリーズ

2026年3月改定

商品名	用途	施工厚 (mm)	荷姿	重量 (kg)	配合水 (kg)	価格 (円)	単価 (円/kg)	m <sup>3</sup> 粉体使用量(kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 <b>セメンテックスVF-0</b>	鉄筋防錆・下地強化	0.5~1.0	防湿紙袋入	10	2.8~3.2	<b>6,000</b>	<b>600</b>	—	0.8	12.5
	刷毛、吹付け		2kg×4/箱入り	8	2.24~2.56	<b>8,000</b>	<b>1000</b>	—	(厚さ=0.5mm)	10
短繊維配合薄塗り材 <b>セメンテックスVF-2</b>	防水・塗装下地調整、表面保護	1.5~3	防湿紙袋入	20	4.0~4.5	<b>8,000</b>	<b>400</b>	1,600	4.8	4.1
	左官コテ、吹付け							640,000		
短繊維配合断面修復材 <b>セメンテックスVF</b>	不陸調整、断面修復	10~40	防湿紙袋入	20	3.0~3.5	<b>7,000</b>	<b>350</b>	1,600	32	0.6
	左官コテ、吹付け			10	1.5~1.75	<b>4,500</b>	<b>450</b>	※560,000	(厚さ=20mm)	
短繊維配合断面修復材 <b>セメンテックスVF(吹付け用)</b>	不陸調整、断面修復	10~40	防湿紙袋入	20	2.8~3.0	<b>7,200</b>	<b>360</b>	1,746	35	0.5
	吹付け							628,560	(厚さ=20mm)	
短繊維配合軽量断面修復材 <b>セメンテックスVF-L</b>	軽量型断面修復	20~50	防湿紙袋入	20	4.0~4.5	<b>9,000</b>	<b>450</b>	1,200	24	0.8
	左官コテ							540,000	(厚さ=20mm)	
短繊維配合・超低収縮・速硬型断面修復材 <b>セメンテックスVF-ウルトラ</b>	不陸調整、断面修復、厚付け充填	3~50	防湿紙袋入	10	1.75~2.0	<b>7,400</b>	<b>740</b>	1,600	48	0.2
	左官コテ							1,184,000	(厚さ=30mm)	
短繊維配合・断面修復打設 <b>セメンテックスVF-100</b>	床面補修・大断面補修	15~100	防湿紙袋入	20	2.2~2.6	<b>6,400</b>	<b>320</b>	2,000	100	0.2
	流し込み打設・充填							640,000	(厚さ=50mm)	

※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 ※表示価格は消費税抜きの価格です

## 5-1. 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

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容		配合水 (kg)	価格(円)	単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの施工面積 (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	—	16,400	4,100	0.15	26.6
			16		49,600	3,100		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) (粉体:11kg) 箱入	17	下塗:0~0.3 上塗:0~0.8	23,800	1,400	下塗:1.5 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)	—	—	8,400	840円/m <sup>2</sup>	1.05m/m <sup>2</sup>	9.5
		100m巻(幅1m)			42,000	420円/m <sup>2</sup>		95.2
OSカラーSK-E(N-75)	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	3.4	0~5%	9,180	2,700	0.25	13.6
			16		24,960	1,560		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(旧登録)

商品名	用途	セット内容		配合水 (kg)	価格(円)	単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの施工面積 (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	—	16,400	4,100	0.15	26.6	
			16		49,600	3,100		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) (粉体:13kg) 箱入	18	0~0.5 18kgセット当り	23,760	1,320	3.0	6	
									ポリマーセメント系微弾性表面被覆材
	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)	—	—	22,000	2,000円/m <sup>2</sup>	1.05m/m <sup>2</sup>	
			100m巻(幅1.1m)			110,000	1,000円/m <sup>2</sup>		104.7
OSカラーSK-E(N-75)	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	3.4	0~5%	9,180	2,700	0.25	13.6	
			16		24,960	1,560		64	

※表示価格は消費税抜きの価格です

※塗料の価格は標準色の価格になります、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下さい

※調色は、日本塗料工業会の色見本版の近似色になります、また調色料が缶数分発生しますのでお問い合わせ下さい

## 5-2. コンクリート表面保護・剥落防止工法

### セメンテックスRBーエラスメッシュT工法・V仕様

\*JR東日本表面被覆工規格適合工法

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容		配合水 (kg)	価格(円)	単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの 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	—	16,400	4,100	0.15	26.6
			16		49,600	3,100		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 粉体: 12kg×3袋	51	—	52,530	1,030	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)	—	—	110,000	1,100円/m <sup>2</sup>	1.05m/m <sup>2</sup>	95.2
OSカラーSK-E(N-75)	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	3.4	0~5%	9,180	2,700	0.25	13.6
			16		24,960	1,560		64

### セメンテックスRBー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工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)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの 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	—	16,400	4,100	0.15	26.6
			16		49,600	3,100		106.6
エラスメントEJ(コテ用) V仕様	ポリマーセメント系微弾性表面被覆材	混和液: (5kg×3) 箱 粉体: 12kg×3袋	51	—	52,530	1030	下塗: 2.0	8.5
							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)	—	—	8,400	840円/m <sup>2</sup>	1.05m/m <sup>2</sup>	9.5
		100m巻(幅1m)			42,000	420円/m <sup>2</sup>		95.2
OSカラーSK-E(N-75)	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	3.4	0~5%	9,180	2,700	0.25	13.6
			16		24,960	1,560		64

※表示価格は消費税抜きの価格です

※塗料の価格は標準色の価格になります、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下さい

※調色は、日本塗料工業会の色見本版の近似色になります、また調色料が缶数分発生しますのでお問い合わせ下さい

### 5-3. 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

\*JR東海道新幹線B種規格適合工法

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容		配合水 (kg)	価格(円)	単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの 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	—	16,400	4,100	0.15	26.6
			16		49,600	3,100		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) (粉体:11kg) 箱入	17	0~0.8 17kgセット当り	23,800	1,400	下塗:1.0	11
							上塗:0.5	
	弾性ポリマーセメント系保護材	混和液:(6kg×3)箱 粉体:11kg×3袋	51	0~2.4 51kgセット当り	45,900	900	下塗:1.0	34
							上塗:0.5	
OSカラーSK-E(白・N-75)	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	3.4	0~5%	9,180	2,700	0.3	11.3
			16		24,960	1,560		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)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの 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	—	16,400	4,100	0.2	20
			16		49,600	3,100		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	8,000	400	下塗:2.4 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)	—	8,400	840円/m <sup>2</sup>	1.03m/m <sup>2</sup>	9.7
			100m巻(幅1m)		42,000	420円/m <sup>2</sup>		97
OSカラーSK-D(白・N-75)	透湿・撥水性シリカ系仕上げ材	缶入	20	0~10%	58,000	2,900	0.4	50

※表示価格は消費税抜きの価格です

※塗料の価格は標準色の価格になります、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下さい

※調色は、日本塗料工業会の色見本版の近似色になります、また調色料が缶数分発生しますのでお問い合わせ下さい

## 6. 屋根遮熱美装材

### OSクール工法 (スレート屋根仕様)

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容				単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格 (円)	1セット当りの 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 スレート用浸透強化	缶入り	16kg缶	無希釈	49,600	16	3,100	0.2	620	80
OSクール工法 下塗材	ポリマーセメント系 スレート用ベース材	A材:缶入	18kg×1缶	添加水量	58,800	78	754	1.2	905	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 高日射反射率塗料 スレート用遮熱仕上げ材	主材:缶入	13.5kg缶	白色	60,000	15	4,000	0.35	1,400	42.9
		硬化材:缶入	1.5kg缶		62,250				4,150	
		—		※淡彩色	62,250				4,150	
OSクール工法 上塗材 Si用シンナー	Si用専用シンナー	缶入り	15kg缶	無希釈	—	15	—	—	—	—
サビヤーズ(スレート用) 6mm大波用・小波用	フックボルト防錆・漏水防止用 叩き込み式	2000個入	6mm大波 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 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格 (円)	1セット当りの 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 鋼板用防錆剤入り	主材:缶入	14.4kg缶	無希釈	76,800	14	5,486	0.2	1097	70
		硬化材:缶入	1.6kg缶							
OSクール工法 下塗材	ポリマーセメント系 鋼板用ベース材	A材:缶入	18kg×1缶	添加水量	52,200	63	829	1.5	1243	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 高日射反射率塗料 スレート用遮熱仕上げ材	主材:缶入	13.5kg缶	白色	60,000	15	4,000	0.35	1,400	42.9
		硬化材:缶入	1.5kg缶		62,250				4,150	
		—		※淡彩色	62,250				4,150	
OSクール工法 上塗材 Si用シンナー	Si用専用シンナー	缶入り	15kg缶	無希釈	—	15	—	—	—	—
サビヤーズ(鋼板用) 8mmM・L、10mm	フックボルト防錆・漏水防止用 叩き込み式	1500個入	8mmM		—	—	—	4個/m <sup>2</sup>	—	375
			8mmL		—		—		—	
			10mm		—		—		—	

※表示価格は消費税抜きの価格です

※上塗り材Si淡彩色は4色(ライトグレー・ライトブルー・ライトグリーン・イエロー)の設定になります

## 7. 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

2026年3月改定

商品名	用途	荷姿	重量 (kg)	配合水 (kg)	価格 (円)	単価 (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 トンネル覆工剥落対策用	防湿紙袋入	25	3.6~40	10,200	408	1,750
							714,000
急結材	アルミン酸ソーダ 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 L=32m、B=2m	—	198,400	3,100 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	—	61,000	610 円/個	—

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 8. 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

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容		配合水 (kg)	価格(円)	単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの 施工面積(m <sup>2</sup> )
		荷姿	重量(kg)					
OSプライマーER-N2	2液無溶剤型湿潤面接着用 低粘性エポキシ樹脂プライマー	缶入:主剤	8	—	60,000	5,000	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	5,460	390	1.4	10
OSカラーSK-D(N-75)	透湿・撥水性シリカ系塗料	缶入	20	0~1kg	58,000	2,900	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)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット当りの 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	—	60,000	5,000	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	7,000	350	16	1.2
OSカラーSK-D(N-75)	透湿・撥水性シリカ系塗料	缶入	20	0~1kg	58,000	2,900	0.4	50

※表示価格は消費税抜きの価格です ※OSプライマーER-N・ER-N2は低温タイプOSプライマーER-N(W)・ER-N2(W)もあります

※塗料の価格は標準色の価格になります、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下さい

※調色は、日本塗料工業会の色見本版の近似色になります、また調色料が缶数分発生しますので、お問い合わせ下さい

## 9. 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

2026年3月改定

商品名	用途	施工厚 (mm)	荷姿	重量 (kg)	配合水 (kg)	価格(円)	単価 (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 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	7,200	360	1,746
								628,560

## 10. 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 材料価格(円)
		荷姿	価格(円)		
潜在硬化型エポキシ樹脂 かため太郎	構造物点検作業時の簡易補修 コンクリート構造物表層の脆弱層を強化 露出鉄筋の錆の進行抑制	300ml エアゾール缶	3,800	1.0~2.0m <sup>2</sup> /本	3,800~1,900

## 11. 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 (kg)	配合水 (kg)	価格(円)	単価 (円/kg)	練り上がり量
うめ太郎	コンクリート構造物の破損部分補修 コア穴埋め・コンクリート二次製品の補修 配管工事後の埋め戻し補修	箱入	4 (500g×8袋)	0.14~0.16kg / 袋	9,000	2,250	0.35ℓ
		防湿紙袋入	10	2.8~3.2	6,800	680	7.1ℓ
うめ太郎 超速硬タイプ	コンクリート構造物の破損部分補修 コア穴埋め・コンクリート二次製品の補修 レンガ目地埋め戻し	箱入	4 (500g×8袋)	0.14~0.16kg / 袋	12,000	3,000	0.35ℓ

※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

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 12. 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

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容			単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格(円)	1セット当りの 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	19,200	9,600	0.15	1,440	13.3
		缶入	18	104,400	5,800		870	120
OSプライマーER	弱溶剤型2液変性エポキシ樹脂プライマー OSクール鋼板用、樹脂下地用	主材:缶入	14.4	76,800	4,800	0.2	960	80
		硬化材:缶入	1.6					
OSプライマーERS	一液溶剤系エポキシプライマー 下地浸透強化用	缶入	4	16,400	4,100	0.15	615	26.7
		缶入	16	49,600	3,100		465	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 各種下地表面強化	主材:缶入	8	60,000	5,000	0.2	1,000	60
		硬化材:缶入	4					
OSプライマーER-N2	2液無溶剤型湿潤面接着用低粘性エポキシ樹脂 各種下地表面強化	主材:缶入	8	60,000	5,000	0.1	500	120
		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 アルミ鋼板、シルバー、FRP下地用	缶入	3.6	20,880	5,800	0.16	928	22.5
		缶入	16	60,800	3,800		608	100
ファインコートSP	ケイ酸リチウムアルカリ付与材 下地強化用	缶入	18	64,800	3,600	0.2	720	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 吸水調整、被膜養生用	(2kg×2)/箱入	4	7,320	1,830	0.15	275	26.7
		缶入	18	21,960	1,220		183	120
アクアシール1400	シラン・シロキサン系 高含浸浸透性吸水防止材	缶入	10	—	—	0.3	—	33.3

※表示価格は消費税抜きの価格です ※OSプライマーER-N・ER-N2は低温タイプもあります

## 13. 仕上げ塗装材

### 建造物内外装・床用仕上げ材

2026年3月改定

商品名	用途	セット内容			単価 (円/kg)	使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格(円)	1缶当りの 施工面積(m <sup>2</sup> )
		荷姿	重量(kg)	価格(円)				
<b>OSカラーSK-D</b> 標準色：白、N-75	透湿・撥水性シリカ系塗料  撥水表面保護仕上げ用	缶入	20	58,000	2,900	0.4	1,160	50
<b>OSカラーSK-E</b> 標準色：白、N-75	水系アクリル弾性塗料	缶入	3.4	9,180	2,700	0.25	675	13.6
	弾性表面保護仕上げ用	缶入	16	24,960	1,560		390	64
<b>OSカラーSK-E800</b> 色：シルバーグレー、グリーン、グレー	床用水系アクリル弾性塗料(ノンスリップ仕様)  耐摩耗・弾性床仕上げ用	缶入	15	36,000	2,400	0.4	960	37.5
<b>OSカラーEC</b> 標準色：白、N-75	高耐久低汚染・水系シリコン樹脂塗料  低汚染・遮塩・表面保護仕上げ用	缶入	15	55,500	3,700	0.3	1,110	50
<b>OSカラーSK-FF</b> 標準色：N-75	高耐候性1液水系フッ素樹脂塗料  超耐候性・超低汚染・表面保護仕上げ用	缶入	15	115,500	7,700	0.4	3,080	37.5
<b>水系クールシリコン</b> 標準色：白	シリコン樹脂系光沢遮熱型機能性塗料  屋根のトップコート、建築内部・外部の汚れ防止用	缶入	15	48,000	3,200	0.3	960	50

※表示価格は消費税抜きの価格です

※塗料の価格は標準色の価格になります、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下さい

※調色は、日本塗料工業会の色見本版の近似色になります、また調色料が缶数分発生しますのでお問い合わせ下さい

## 14. 副資材

2026年3月改定

商品名	用途	荷姿	価格
アンカー注入樹脂 デンカハードロックⅡ ER153-400FW	アクリル系速硬樹脂 *デンカ社製	50cc/セット	—
スタティックミキサー 品番:MB4.2-12-D	注入専用ノズル (コンポジットアンカーJP-640用) *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 品番:MBH04-16S	注入専用ノズル (コンポジットアンカーJP-670用) *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 品番:DS53-01-00	注入専用器具 *エーディーワイ社製	1個/箱	—
樹脂併用型アンカー 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 φ=6mm、L=40mm ワッシャー径40mm サンコーテクノ社製	100本箱入	—
樹脂併用型アンカー コンポジットアンカーJP-670PT	剥落修繕用JR指定品 φ=6mm、L=70mm ワッシャー径40mm サンコーテクノ社製	100本箱入	—
LS-2	現場配合用1号けい砂 厚塗り配合用細骨材2.5~5mm	25kgビニール袋入	4,400
エラスメントEJ着色剤(黒色)	エラスⅡ工法・Eメッシュ工法用	0.2kgポリ容器	2,000
エラスメントEJ遅延剤	エラスメントEJ各種用	0.2kgポリ容器	2,000

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 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。