



建築・土木補修材料、工法

2021年8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 (mm)	配合内容				単価 (円/kg)	材料使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 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 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 (厚さ=0.5mm)	20 (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 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 (厚さ=2mm)	4.3 (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 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 (厚さ=5mm)	1.7 (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 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 (厚さ=10mm)	0.8 (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 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 (厚さ=50mm)	0.2 (厚さ=50mm)
			MS-100	20kg/袋	0.9~1.4kg	4,800						
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) 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 (厚さ=1.0mm)	71.5 1セット当り (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 (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) 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 (厚さ=1.5mm)	70 1セット当り (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 ※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. 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 (mm)	配合内容				単価 (円/kg)	材料使用量 (kg/m <sup>3</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 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 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 (厚さ=0.5mm)	19.7 (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 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 (厚さ=2mm)	4.1 (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 左官コテ	3~5	C-500H	1.0kg	調整水量	1,450	4,950	15.0	330	1,800	9 (厚さ=5mm)	1.6 (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 左官コテ	5~15	C-500H	0.9kg	調整水量	1,305	4,805	14.9	323	1,800	18 (厚さ=10mm)	0.8 (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 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 (厚さ=50mm)	0.2 (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 ※表示価格は消費税抜きの価格です

### 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

2021年8月改定

商品名	用途	施工厚 (mm)	セット内容				単価 (円/kg)	比重	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> )	
			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 刷毛、ローラー、吹付け	0.5~1.0	A材(混和液)	A材(3.5kg×2袋) B材(6.5kg×2袋) 箱入	—	14,600	20	730	1.8	0.9 (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 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 (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 左官コテ	5~15	A材(混和液)	(3kg×5袋)/箱	21,000	51,250	125	410	1.8	18 (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 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 (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 左官コテ	0~50	A材(混和液)	3.4kg缶	5,780	12,020	13.4	898	1.2	48 (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 (mm)	配合内容				単価 (円/kg)	材料使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 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 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 (厚さ=3mm)	4.5 (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 左官コテ	5~15	C-500H	1.5kg	2,175	8,225	23.5	350	1,900	19 (厚さ=10mm)	1.2 (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 左官コテ	0~50	C-500H	1.8kg	2,610	8,850	11.8	750	1,150	46 (厚さ=40mm)	0.25 (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 (円/kg)
LS-2	現場配合用1号けい砂 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 ※表示価格は消費税抜きの価格です

## 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)

2021年8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)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 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	4,800	400	1,200	0.6 (厚さ=0.5mm)	20
								480,000		
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	4,900	350	1,400	2.8 (厚さ=2mm)	5.0
								490,000		
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	3,800	380	1,100	33 (厚さ=30mm)	0.3
								418,000		
カチオン性断面修復材 パウモル	高強度断面修復 左官コテ	3~40	防湿紙袋入	20	3.0~3.5	6,000	300	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								510,000		
カチオン性断面修復材 パウモル(吹付け用)	高強度断面修復 吹付け	3~40	防湿紙袋入	20	2.8~3.0	6,000	300	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								510,000		

## 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 (mm)	セット内容				単価 (kg)	比重	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 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	25,920	41,520	48	865	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	24
			パウダー	10kg×3	5,200×3						
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	12,960	18,160	16	1135	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	8
			パウダー	10kg×1	5,200						

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 6. 一材型ポリマーセメント系補修材

### VFシリーズ



2021年8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)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1袋当りの 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 セメンテックスVF-O	鉄筋防錆・下地強化 刷毛、吹付け	0.5~1.0	防湿紙袋入 2kg×4/箱入り	10 8	2.8~3.2 2.24~2.56	5,300 6,720	530 840	—	0.8 (厚さ=0.5mm)	12.5
								—		10
短繊維配合薄塗り材 セメンテックスVF-2	防水・塗装下地調整、表面保護 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 (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 セメンテックスVF-J	不陸調整、断面修復 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 (厚さ=20mm)	0.5
								684,000		
短繊維配合断面修復材 セメンテックスVF	不陸調整、断面修復 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 (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 セメンテックスVF(吹付け用)	不陸調整、断面修復 吹付け	10~40	防湿紙袋入	20	2.8~3.0	6,000	300	1,600	32 (厚さ=20mm)	0.6
								480,000		
短繊維配合軽量断面修復材 セメンテックスVF-L	軽量型断面修復 左官コテ	20~50	防湿紙袋入	20	4.0~4.5	8,000	400	1,200	24 (厚さ=20mm)	0.8
								480,000		
短繊維配合・超低収縮・速硬型断面修復材 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 左官コテ	3~50	防湿紙袋入	10	1.75~2.0	6,600	660	1,600	48 (厚さ=30mm)	0.2
								1,056,000		
短繊維配合急結吹付け用 セメンテックスVF-S	不陸調整、断面修復 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 (厚さ=20mm)	0.6
								488,400		
短繊維配合・耐酸性モルタル セメンテックスVF-AR	下水道処理施設耐酸用断面修復 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 (厚さ=20mm)	0.5
								594,000		
短繊維配合・断面修復打設 セメンテックスVF-100	床面補修・大断面補修 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 (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。※表示価格は消費税抜きの価格です

## 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

2021年8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) (粉体:11kg) 箱入	17	下塗:0~0.3 上塗:0~0.8	17,000	1,000	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)	—	—	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) (粉体:13kg) 箱入	18	0~0.5 18kgセット当り	18,000	1,000	3.0	6
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

※表示価格は消費税抜きの価格です



## 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

2021年8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 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)	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	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	—	45,390	890	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)	—	—	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

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 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

\*JR東海道新幹線B種規格適合工法

2021年8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) (粉体:11kg) 箱入	17	0~0.8 17kgセット当り	17,000	1,000	下塗:1.0 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 粉体:11kg×3袋	51	0~2.4 51kgセット当り	40,800	800	下塗:1.0 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 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

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 8. 屋根遮熱美装材

### OSクール工法 (スレート屋根仕様)

2021年8月改定

商品名	用途	セット内容				単価 (円/kg)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格(円)	1セット当りの 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 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 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 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	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 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) 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)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格(円)	1セット当りの 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 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 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 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	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 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) 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

## 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)

2021年8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 増粘型塗布タイプ	缶入	15	15	21,600	1,440	下塗:2.0 上塗:0.5	6.0
サンデックスS-500J 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 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 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 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 (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。※表示価格は消費税抜きの価格です

# 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

2021年8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	9,500	380	1,750
							665,000
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	—	184,000	2,875 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 円/個	—

## ※副資材

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	32,000円/箱
樹脂併用型アンカー コンポジットアンカーJP-670PT60W	シート工法用JR指定品 φ=6mm、L=70mm ワッシャー径60mm サンコーテクノ社製	50本箱入	23,500円/箱

※表示価格は消費税抜きの価格です

# 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

2021年8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

※表示価格は消費税抜きの価格です

## 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

2021年8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	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 (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-S	湿式吹付け用 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 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 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	3,400	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 (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)	0.14~0.16 kg/袋	8,000	2,000	0.35ℓ
		防湿紙袋入	10	2.8~3.2	4,500	450	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)	0.14~0.16 kg/袋	10,000	2,500	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

# 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10月改定

商品名	用途	セット内容			単価 (円/kg)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格(円)	1セット当りの 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 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 高含浸浸透性吸水防止材	缶入	10	79,000	7,900	0.3	2,370	33.3

※表示価格は消費税抜きの価格です



## 16. 仕上げ塗装材



### 建造物内外装・床用仕上げ材

2020年10月改定

商 品 名	用 途	セット内容			単価 (円/kg)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	1m <sup>2</sup> 当りの 材料価格(円)	1セット当りの 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> 標準2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	41,000	2,050	0.4	820	50
<b>OSカラーSK-E</b> 標準2色：白、N-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> 2色：シルバーグレー、グリーン	床用水系アクリル弾性塗料(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> 標準2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	48,000	3,200	0.3	960	50
<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	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。※表示価格は消費税抜きの価格です

※ OSカラーSK-D、SK-E、EC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。