



建築・土木補修材料、工法

2023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.	超速硬型ポリマーセメント系補修材 QQシリーズ	2
3.	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	3
4.	ポリマーセメント系微弾性表面被覆材 (エラスメントSSK)	3
5.	一材型ポリマーセメント系補修材 VFシリーズ	4
6-1.	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	5
6-2.	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)	6
6-3.	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	7
7.	屋根遮熱美装材(OSクール工法)	8
8.	ゴムアスファルト系防水材(サンデックス工法)	9
9.	トンネル覆工剥落防止対策吹付け材(SANショット工法)	10
10.	繊維巻立て表面仕上げ材A-1mm・B-10mm工法	11
11.	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)	12
12.	調査・診断・維持・管理業務応急対策スプレー (かため太郎)	12
13.	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)	12
14.	プライマー材・浸透性吸水防止材	13
15.	仕上げ塗装材	14

※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

2023年4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 ²)	標準使用量 (kg/m ²)	1袋当りの 標準施工面積 (m ²)	
			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	—	20,790	18	1,155	—	—	—		
			4kg	—	5,800	4					1,450	
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	2,888	6,528	16.5	396	1,650	0.82 (厚さ=0.5mm)	20 (厚さ=0.5mm)
			MS-0	14kg/袋	1.3~2.4kg	3,640						
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	1,964	5,604	15.7	357	1,800	3.6 (厚さ=2mm)	4.3 (厚さ=2mm)
			MS-2	14kg/袋	0.7~1.1kg	3,640						
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	1,502	5,142	15.3	337	1,750	8.75 (厚さ=5mm)	1.7 (厚さ=5mm)
			MS-5	14kg/袋	0.3~0.9kg	3,640						
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	20,790	45,790	118	389	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	6,250×4						
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	20,790	56,790	168	339	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	6,000×6						

※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. 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

2023年4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 ²)	1セット当りの 標準施工面積(m ²)	
			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	—	15,200	20	760	1.8	0.9 (厚さ=0.5mm)	22.2
			B材(ハ°ウダ°)								
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	54,000	104	520	1.9	5.7 (厚さ=3mm)	18.2
			B材(ハ°ウダ°)	22kg×4袋	7,920×4						
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	58,400	125	468	1.8	18 (厚さ=10mm)	6.9
			B材(ハ°ウダ°)	22kg×5袋	7,480×5						
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	58,720	67	877	1.2	48 (厚さ=40mm)	1.3
			B材(ハ°ウダ°)	10kg×5袋	7,800×5						
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	13,580	13.4	1,014	1.2	48 (厚さ=40mm)	0.2
			B材(ハ°ウダ°)	10kg×1袋	7,800						

※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	4,000	160

※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. 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)

2023年4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 ³ 粉体使用量 (kg)	標準使用量 (kg/m ³)	1袋当りの 標準施工面積 (m ²)
								m ³ 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	5,040	420	1,200	0.6 (厚さ=0.5mm)	20
								504,000		
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	5,180	370	1,400	2.8 (厚さ=2mm)	5.0
								518,000		
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	4,000	400	1,100	33 (厚さ=30mm)	0.3
								440,000		
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	6,400	320	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								544,000		

4. 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 ²)	1袋当りの 標準施工面積 (m ²)	
			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	27,000	43,200	48	900	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	24
			パウダー	10kg×3	5,400×3						
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	13,560	18,960	16	1185	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	8
			パウダー	10kg×1	5,400						

※表示価格は消費税抜きの価格です

5. 一材型ポリマーセメント系補修材

VFシリーズ



2023年4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 ³ 粉体使用量(kg)		1袋当りの 標準施工面積 (m ²)
								標準使用量 (kg/m ³)	m ³ 価格(円)	
亜硝酸塩系防錆剤配合 セメンテックスVF-0	鉄筋防錆・下地強化	0.5~1.0	防湿紙袋入	10	2.8~3.2	5,600	560	—	0.8	12.5
	刷毛、吹付け		2kg×4/箱入り	8	2.24~2.56	7,040	880	—	(厚さ=0.5mm)	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	1.5~3	防湿紙袋入	20	4.0~4.5	7,000	350	1,600	4.8	4.1
	左官コテ、吹付け							560,000		
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	10~40	防湿紙袋入	20	3.0~3.5	6,300	315	1,600	32	0.6
	左官コテ、吹付け			10	1.5~1.75	3,600	360	※504,000	(厚さ=20mm)	
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	10~40	防湿紙袋入	20	2.8~3.0	6,400	320	1,600	32	0.6
	吹付け							512,000		
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	20~50	防湿紙袋入	20	4.0~4.5	8,400	420	1,200	24	0.8
	左官コテ							504,000		
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	3~50	防湿紙袋入	10	1.75~2.0	6,900	690	1,600	48	0.2
	左官コテ							1,104,000		
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	10~40	防湿紙袋入	20	2.4~2.8	7,000	350	1,800	36	0.5
	左官コテ、吹付け							630,000		
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	15~100	防湿紙袋入	20	2.2~2.6	5,200	260	2,000	100	0.2
	流し込み打設・充填							520,000		
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	10~40	防湿紙袋入	20	2.7~3.0	9,200	460	1,900	38	0.5
	左官コテ、吹付け							874,000		

※セメンテックスVFのm³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

6-1. 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



2023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 ²)	1セット当りの標準施工面積 (m ²)
		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	—	11,000	2,750	0.15	26.6
			16		35,200	2,200		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	17,850	1,050	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)	—	—	7,500	750円/m ²	1.05m/m ²	9.5
		100m巻(幅1m)			37,500	375円/m ²		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%	7,140	2,100	0.25	13.6
			16		22,560	1,410		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)	標準使用量 (kg/m ²)	1セット当りの標準施工面積 (m ²)
		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	—	11,000	2,750	0.15	26.6
			16		35,200	2,200		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	18,900	1,050	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)	—	—	18,700	1,700円/m ²	1.05m/m ²	10.4
		100m巻(幅1.1m)			94,600	860円/m ²		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%	7,140	2,100	0.25	13.6
			16		22,560	1,410		64

※表示価格は消費税抜きの価格です

6-2. 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



2023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 ²)	1セット当りの標準施工面積(m ²)
		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	—	11,000	2,750	0.15	26.6
			16		35,200	2,200		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	—	48,960	960	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 ²	1.05m/m ²	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%	7,140	2,100	0.25	13.6
			16		22,560	1,410		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)	標準使用量 (kg/m ²)	1セット当りの標準施工面積(m ²)
		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	—	11,000	2,750	0.15	26.6
			16		35,200	2,200		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	—	48,960	960	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)	—	—	7,500	750円/m ²	1.05m/m ²	9.5
		100m巻(幅1m)			37,500	375円/m ²		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%	7,140	2,100	0.25	13.6
			16		22,560	1,410		64

※表示価格は消費税抜きの価格です

6-3. 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

2023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 ²)	1セット当りの標準施工面積(m ²)
		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	—	11,000	2,750	0.15	26.6
			16		35,200	2,200		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	17,850	1,050	下塗:1.0	11
			51				0~2.4 51kgセット当り	
	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	42,840	840	下塗:1.0	34
							上塗:0.5	
OSカラーSK-E	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	3.4	0~5%	7,140	2,100	0.3	11.3
			16		22,560	1,410		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 ²)	1セット当りの標準施工面積(m ²)
		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	—	11,000	2,750	0.2	20
			16		35,200	2,200		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	7,000	350	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)	—	7,500	750円/m ²	1.03m/m ²	9.7
			100m巻(幅1m)		37,500	375円/m ²		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%	48,000	2,400	0.4	50

※表示価格は消費税抜きの価格です

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

7. 屋根遮熱美装材



OSクール工法 (スレート屋根仕様)

2023年4月改定

商品名	用途	セット内容				単価 (円/kg)	標準使用量 (kg/m ²)	1m ² 当りの 材料価格 (円)	1セット当りの 標準施工面積 (m ²)	
		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	35,200	16	2,200	0.2	440	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	53,700	78	688	1.2	826	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	56,700	15	3,780	0.35	1,323	42.9
		硬化材: 缶入	1.5kg缶		57,900				1,351	
		—		※淡彩色	3,860				1,351	
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	15,000	15	1,000	—	—	—
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 ²	—	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 ²)	1m ² 当りの 材料価格 (円)	1セット当りの 標準施工面積 (m ²)	
		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	64,400	14	4,600	0.2	920	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	47,700	63	757	1.5	1136	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	56,700	15	3,780	0.35	1,323	42.9
		硬化材: 缶入	1.5kg缶		57,900				1,351	
		—		※淡彩色	3,860				1,351	
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	15,000	15	1,000	—	—	—
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 ²	—	375
			8mmL		—		—			
			10mm		—		—			

※表示価格は消費税抜きの価格です

※上塗材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

8. 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)

2023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 ²)	1セット当りの標準施工面積(m ²)
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)	8,400	2,100	0.2	140
		缶入	18		25,560	1,420		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	22,800	1,520	下塗:2.0	6.0
							上塗:0.5	
サンデックスS-500J 増粘剤	S-500J専用増粘剤	缶入	0.18	0.18	2,160	12,000	0~0.18	主剤1缶分
		缶入	1.8		9,900	5,500		主剤10缶分
※副資材 珪砂5号		ビニール袋入	4	1	1,500	375	2.0	2
			25		4,000	160		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 ²)	1セット当りの標準施工面積(m ²)
カチオンスターC1	プライマー材	防湿紙袋入	12	4.0~4.8	5,040	420	0.6	20
主材 サンデックスJET主材	塗膜防水材	缶入	17	17	28,900	1,700	2.0	8.5
硬化剤 JET硬化剤(標準・速硬)		缶入	3	0.3	24,600	8,200	0.035	主剤10缶分
		缶入	0.3		3,720	12,400		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	1	0.1~0.3	3,200	3,200	—	—
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	—	10,370	3,050	0.3	11.3
		缶入	15		33,000	2,200		50
※副資材 サンデックスマット	防水層の補強	(100m巻×幅1m)/本			44,100	441	1m/m ²	100
		(100m巻×幅20cm×5本)/箱			75,600	756	1m/m ²	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

9. 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

2023年4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 ³ 使用量(kg)
							m ³ 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	10,000	400	1,750
							700,000
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	—	192,000	3,000 円/m ²	—
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	—	60,000	600 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	—
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	—

※表示価格は消費税抜きの価格です

10. 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

2023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 ²)	1セット当りの 標準施工面積(m ²)
		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	—	54,000	4,500	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	5,180	370	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	48,000	2,400	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 ²)	1セット当りの 標準施工面積(m ²)
		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	—	54,000	4,500	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	6,300	315	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	48,000	2,400	0.4	50

※表示価格は消費税抜きの価格です

11. 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



2023年4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 ³ 使用量(kg)
								m ³ 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	6,400	320	1,600
								512,000

12. 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 ² 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 ² /本	3,400~1,700

13. 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	8,800	2,200	0.35ℓ
		防湿紙袋入	10	2.8~3.2	6,000	600	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	11,000	2,750	0.35ℓ

※うめ太郎のm³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

14. 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



2023年4月改定

商品名	用途	セット内容			単価 (円/kg)	標準使用量 (kg/m ²)	1m ² 当りの 材料価格(円)	1セット当りの 標準施工面積(m ²)
		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	18,400	9,200	0.2	1,840	10
		缶入	16	88,000	5,500		1,100	80
OSプライマーER	溶剤系エポキシプライマー OSクール鋼板用、樹脂下地用	主材:缶入	7	64,400	4,600	0.2	920	70
		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 下地浸透強化用	缶入	4	11,000	2,750	0.15	413	26.7
		缶入	16	35,200	2,200		330	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	54,000	4,500	0.2	900	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	54,000	4,500	0.1	450	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	13,680	3,800	0.16	608	22.5
		缶入	16	55,360	3,460		554	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	63,000	3,500	0.2	700	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	6,800	1,700	0.15	255	26.7
		缶入	18	20,880	1,160		174	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

15. 仕上げ塗装材



建造物内外装・床用仕上げ材

2023年4月改定

商品名	用途	セット内容			単価 (円/kg)	標準使用量 (kg/m ²)	1㎡当りの 材料価格(円)	1セット当りの 標準施工面積(m ²)
		荷姿	重量(kg)	価格(円)				
OSカラーSK-D 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	48,000	2,400	0.4	960	50
OSカラーSK-E 標準2色：白、N-75	水系アクリル弾性塗料	缶入	3.4	7,140	2,100	0.25	525	13.6
	弾性表面保護仕上げ用	缶入	16	22,560	1,410		353	64
OSカラーSK-E800 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	10,370	3,050	0.4	1,220	8.5
	耐摩耗・弾性床仕上げ用		15	33,000	2,200		880	37.5
OSカラーEC 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	50,400	3,360	0.3	1008	50
OSカラーSK-FF 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	105,000	7,000	0.4	2,800	37
水系クールシリコン 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	43,500	2,900	0.3	870	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。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。

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。