

建築・土木補修材料、工法

2025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.	ー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.	ー材型ポリマーセメント系補修材 VFシリーズ	•••••	3
5.	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
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T工法V仕様・エラスメッシュ工法(4mm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Ⅱ工法・RB-Eメッシュ工法	•••••	6
6-3.	屋根遮熱美装材(OSクール工法)	•••••	7
7.	ゴムアスファルト系防水材(サンデックス工法)	•••••	8
8.	トンネル覆工剥落防止対策吹付け材(SANショット工法)	•••••	9
9.	繊維巻立て表面仕上げ材A-1mm・B-10mm工法	•••••	10
10.	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)	•••••	11
11.	調査・診断・維持・管理業務応急対策スプレー(かため太郎)	•••••	11
12.	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)	•••••	11
13.	プライマー材・浸透性吸水防止材	•••••	12
14.	仕上げ塗装材	•••••	13
15.	副資材	•••••	14

[※]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。

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			配合内	內容			単価	材料使用量	使用量	1袋当りの
間 叩 七	用	(mm)	品 番	品 番 配 合 価 格(円) 重量(kg) (円		(円/kg)	(kg/m³)	(kg/m³)	施工面積(㎡)			
	セメント混和用		18kg		_	21,9	960	18	1,220			
セメンテックスC-360	ポリマーディスパージョン		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	0.5** 1.0	MS-0	14kg/袋	1.3~2.4kg	4,060	7,110	10.5	401	1,030	(厚さ=0.5mm)	(厚さ=0.5mm)
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
EXX 199XCIVIS—2	左官コテ、吹付け	1.03	MS-2	14kg/袋	0.7~1.1kg	3,920	3,994		302	1,800	(厚さ=2mm)	(厚さ=2mm)
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
セスントックスCIVIS — 5	左官コテ	3.00	MS-5	14kg/袋	0.3~0.9kg	3,920	5,500	13.3	300	1,730	(厚さ=5mm)	(厚さ=5mm)
セメンテックスCMA-0	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 1セット当り
(白セメント)	刷毛、ローラー、吹付け	0.0 1.0	~1.0 MA-0 25kg ×	25kg×4袋	9.2~14.8kg	7,000 × 4	10,000	110	767	1,000	(厚さ=1.0mm)	(厚さ=1.0mm)
セメンテックスCMA-1	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	60 060	169	363	1.600	2.4	70 1セット当り
(白セメント)	左官コテ,吹付け	1.0 - 1.0	MA-1	25kg×6袋	20.4~27kg	6,500 × 6	- 60,960 168	363	1,000	(厚さ=1.5mm)	(厚さ=1.5mm)	

[※]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)

2025年4月改定

商品名	用途	施工厚	荷姿	重量	配合水	価格	単価	㎡ 粉体使用量(kg)	使用量	1袋当りの
间 叩 1	т ж	(mm)	印安	(kg)	(kg)	(円)	(円/kg)	m 価格(円)	(kg/m²)	施工面積(㎡)
カチオン性下地調整材	防水・塗装下地調整	0.5~1.0	防湿紙袋入	12	4.0~4.8	5,280	440	1,200	0.6	20
カチオンスターC1	刷毛・ローラー・コテ塗り用	0.3* - 1.0	奶 ·亚枫 衣 八	12	4.0* 4.0	3,280	440	528,000	(厚さ=0.5mm)	20
カチオン性下地調整材	防水・塗装下地調整	1.0~3.0	防湿紙袋入	14	2.8~3.0	5,460	390	1,400	2.8	5.0
カチオンスターC2	コテ塗り用	1.0 - 0.0	別徳瓜茲八	14	2.0 * 0.0	3,400	330	546,000	(厚さ=2mm)	0.0
カチオン性軽量断面修復材	軽量型断面修復	3~60	防湿紙袋入	10	2.5~2.9	4,200	420	1,100	33	0.3
モルタロー	左官コテ	3.300	別┈呱茲八	10	2.5* - 2.9	4,200	420	462,000	(厚さ=30mm)	0.5
カチオン性断面修復材	高強度断面修復	3~40	防湿紙袋入	20	3.0~3.5	7,200	360	1,700	51	0.3
パワモル	左官コテ	3.540	冽.业私衣人	20	3.0 3.3	1,200	300	612,000	(厚さ=30mm)	0.3

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		セ	ット内容			単価 (kg)	比重	使用量	1袋当りの	
同 田 石	<u>т</u> <u>ш</u>	(mm)	荷 姿	配合	価格(F	月)	重量(kg)		北 里	(kg/m³)	施工面積(㎡)	
微弾性表面被覆材	各種外壁・外装材の表面保護・仮防水	0.5~1.5	混和液	(6kg×3)箱	30,600	48.000	48	1000	1.6	2.0	24	
エラスメントSSK	 刷毛・砂骨ローラー・コテ塗り	0.5** 1.5	パウダー	10kg × 3	5,800 × 3	46,000	40	1000	1.6	(厚さ=1.25mm)	24	
微弾性表面被覆材	各種外壁・外装材の表面保護・仮防水	05 45	混和液	6kg箱	14,400	20.200	16	1263	1.6	2.0	0	
エラスメントSSK 小口	 刷毛・砂骨ローラー・コテ塗り	0.5~1.5	パウダー	10kg × 1	5,800	20,200	20,200	10	1203	1.0	(厚さ=1.25mm)	o

[※]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

商品名	用途	施工厚	荷姿	重量	配合水	価格	単価	㎡ 粉体使用量(kg)	使用量	1袋当りの	
间 吅 乜	一	(mm)	1910年	(kg)	(kg)	(円)	(円/kg)	m 価格(円)	(kg/m³)	施工面積(㎡)	
亜硝酸塩系防錆剤配合	鉄筋防錆・下地強化	0.5~1.0	防湿紙袋入	10	2.8~3.2	6,000	600	_	0.8	12.5	
セメンテックスVF-O	刷毛、吹付け	0.5**1.0	2kg×4/箱入り	8	2.24~2.56	8,000	1000	_	(厚さ=0.5mm)	10	
短繊維配合薄塗り材	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	8,000	400	1,600	4.8	4.1	
セメンテックスVF-2	左官コテ、吹付け	1.5** 5	例┈呱茲八	20	4.0** 4.0	8,000	400	640,000	(厚さ=3mm)	4.1	
短繊維配合断面修復材	不陸調整、断面修復	10~40	防湿紙袋入	20	3.0~3.5	7,000	350	1,600	32	0.6	
セメンテックスVF	左官コテ、吹付け	10.940	则 虚私表入	10	1.5~1.75	4,500	450	※ 560,000	(厚さ=20mm)	0.0	
短繊維配合断面修復材	不陸調整、断面修復	10~40	防湿紙袋入	20	2.8~3.0	7,200	360	1,746	35	0.5	
セメンテックスVF(吹付け用)	吹付け	10.940	则 虚私表入	20	2.8* 3.0	7,200	300	628,560	(厚さ=20mm)	0.0	
短繊維配合軽量断面修復材	軽量型断面修復	20~50	防湿紙袋入	20	4.0~4.5	9.000	450	1,200	24	0.8	
セメンテックスVFーL	左官コテ	20.930	则 虚私表入	20	4.0 4.5	9,000	450	540,000	(厚さ=20mm)	0.6	
短繊維配合・超低収縮・速硬型断面修復材	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	7,400	740	1,600	48	0.2	
セメンテックスVF-ウルトラ	左官コテ	3 30	则 虚私表入	10	1.75. 5 2.0	7,400	740	1,184,000	(厚さ=30mm)	0.2	
短繊維配合・耐酸性モルタル	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	8.000	400	1,800	36	0.5	
セメンテックスVFーAR	左官コテ、吹付け	10 - 40	別心心心	20	2.4 22.0	6,000	400	720,000	(厚さ=20mm)	U.J	
短繊維配合・断面修復打設	床面補修・大断面補修	15~100	防湿紙袋入	20	2.2~2.6	6.400	320	2,000	100	0.2	
セメンテックスVF-100	流し込み打設・充填	13.5100		20	2.2.52.0	0,400	6,400 320	640,000	(厚さ=50mm)	0.2	

[※]セメンテックスVFの㎡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

2025年4月改定

商品名	用途	セット内容	}	配合水	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
岡 明 13	用 处	荷姿	重量(kg)	(kg)		(円/kg)	(kg/m²)	施工面積(㎡)
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		16,080	4,020	0.15	26.6
037 74 X ER3	「水冷川水土ハイン園店ンプイマ	山人	16	_	42,880	2,680	0.13	106.6
	弾性ポリマーセメント系保護材	(混和液:6kg) (粉体:11kg)	17	下塗:0~0.3	23,800	1,400	下塗:1.5	6.8
 エラスメントEJ	(小口タイプ)	箱入	17	上塗:0~0.8	23,800	1,400	上塗:1.0	0.8
	弾性ポリマーセメント系保護材	混和液:(6kg×3)箱	51	下塗:0~0.9	45.900	900	下塗:1.5	20.4
		粉体:11kg×3袋	Ji	上塗:0~2.4	40,900	900	上塗:1.0	20.4
ビニロンメッシュ#200	剥落防止用ニ軸ビニロンメッシュ	10m巻(幅1m)			8,400	840円/㎡	1.05m∕ m ੰ	9.5
L=1079924 # 200	利洛切工用二軸に一口ノグラフェ	100m巻(幅1m)	_	_	42,000	420円/m [*]	1.03111/111	95.2
OSカラーSK-E(N-75)	ル 玄マカリル 弾性 仕上げせ	缶入	3.4	0~5%	9,180	2,700	0.25	13.6
O3/J / - 3K - E(N-75)	水系アクリル弾性仕上げ材	шХ	16	03%	24,960	1,560	0.20	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	3	配合水	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
阿 加 石	一	荷姿	重量(kg)	(kg)	1四11百(广1)	(円/kg)	(kg/m²)	施工面積(㎡)
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		16,080	4,020	0.15	26.6
037 59 4 - ER3	「夜角別ポエハイン倒加ンプイマ	山八	16	_	42,880	2,680	0.13	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
エノスメントEJ(コナ州) FIB社様	ポリマーセメント系微弾性表面被覆材	混和液:(5kg×3)箱	54	0 ~ 1.5	47,520	880	3.0	18
	ハウマ ピアンドボ 似字 圧衣 画 放復的	粉体:13kg×3袋	54	54kgセット当り	47,320	880	3.0	10
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		1.05m/ m ²	10.4
03/14/2/3/17/2/21	こーロング アフミドル比較性生と和州出外	100m巻(幅1.1m)		_	110,000	1,000円/㎡	1.00111/111	104.7
0945-9K-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
OSカラーSK-E(N-75)	小水ノノル洋正は上げ物	山八	16	0 - 370	24,960	1,560	0.23	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-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

2025年4月改定

商品名	用途	セット内名	容	配合水	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
[F] III 12	т м	荷 姿	重量(kg)	(kg)	IM.19 (1.1)	(円/kg)	(kg∕m³)	施工面積(㎡)
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		16,080	4,020	0.15	26.6
	7次16万3八一小、7 岡加フライ、	шх	16	_	42,880	2,680	0.10	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	51		52,530	1,030	2.5	20
エノスアンドこの(コナカ) Vは1米	年にハブマー ピグンドボ 休夜初	粉体:12kg×3袋	31	_	32,330	1,000	2.3	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/㎡	1.05m/ m ²	95.2
OSカラーSK-E(N-75)	水でマクリル弾性仕上げせ	<u></u>	3.4	0~594	9,180	2,700	0.25	13.6
03/1/-3K-E(N-79)	水系アクリル弾性仕上げ材	缶入	16	0~5%	24,960	1,560	0.25	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エ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	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
[i] nn 1 <u>1</u>	用 速	荷姿	重量(kg)	(kg)	1四代(口)	(円/kg)	(kg∕m³)	施工面積(㎡)
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		16,080	4,020	0.15	26.6
03774 VERS	「液体別ポエハイン倒加ノブイマー	山八	16		42,880	2,680	0.13	106.6
	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				下塗:2.0	
エラスメントEJ(コテ用)V仕様				_	52,530	1030	中塗:2.0	8.5
							上塗:2.0	
ビニロンメッシュ#200	別落院正田ニ軸ビニロングッシュ	10m巻(幅1m)			8,400	840円/m [*]	1.05m/ m ²	9.5
しニロンググラエ # 200	剥落防止用二軸ビニロンメッシュ - 	100m巻(幅1m)	_	_	42,000	420円/m [*]	1.03111/111	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
U3/J /		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	16	0~3%	24,960	1,560	0.20	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

2025年4月改定

商品名	用途	セット内容	容	配合水	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
同 明 石	т <u>ж</u>	荷 姿	重量(kg)	(kg)	M14 (1 1)	(円/kg)	(kg∕m³)	施工面積(㎡)
007=/7_ED0	1液溶剤系エポキシ樹脂プライマー	缶入	4		16,080	4,020	0.15	26.6
OSプライマーERS	「液冷剤ポエハイン倒脂ノブイマー	出入	16	_	42,880	2,680	0.15	106.6
	弾性ポリマーセメント系保護材 (小ロタイプ) 弾性ポリマーセメント系保護材	(混和液:6kg) (粉体:11kg)	17	0~0.8	23,800	1.400	下塗:1.0	11
エラスメントEJ		箱入	17	17kgセット当り	23,800	1,400	上塗:0.5	
エノベントEU		混和液:(6kg×3)箱	51	0~2.4	45,900	900	下塗:1.0	34
		粉体:11kg×3袋	31	51kgセット当り	45,900	900	上塗:0.5	34
0643-6K-5(白・ハニマラ)	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
OSカラーSK-E(白・N-75)	小木ノンソル洋は江土り州	山人	16	0.53%	24,960	1,560	0.3	53.3

セメンテックスRBー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		セット内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	配合水	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
间 吅 乜	<u>н</u> <u>к</u>	荷姿	重量(kg)	(kg)	111111111111111111111111111111111111111	(円/kg)	(kg/m³)	施工面積(㎡)
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		16,080	4,020	0.2	20
05771 V—ERS		шД	16		42,880	2,680	0.2	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	5.5
\(\frac{1}{2}\)	ハウェー ピグンドボ 休夜竹	表 八	20	4.0* 9 4.5	8,000	400	上塗:1.2	
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 [*]	1.03m/ m ²	9.7	
ビニロン グックエ#200		100m巻(幅1m)		_	42,000	420円/㎡	1.03m/ III	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)

2025年4月改定

商品名	用途			セット内容			単価	使用量	1㎡当りの 材料価格	1セット当りの
	713 252	荷 姿	配	合	価格(円)	重量(kg)	(円/kg)	(kg/m²)	(円)	施工面積(㎡)
OSプライマーERS	ー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	42,880	16	2,680	0.2	536	80
OSクール工法 下塗材	ポリマーセメント系	A材:缶入	18kg×1缶	添加水量 58 800 78	58,800 78	754	1.2	905	65	
USグール工法 P 空州 	スレート用ベース材	B材∶缶入	15kg×4袋	12~14		76	754	1.2	903	03
	高耐久低汚染 シリコン樹脂 高日射反射率塗料	主材∶缶入	13.5kg缶	白色	60,000		4.000		1.400	
OSクール工法 上塗材Si		硬化材:缶入	1.5kg缶	ŭ	00,000	15	4,000	0.35	1,400	42.9
	スレート用遮熱仕上げ材 	<u> </u>		※淡彩色	62,250		4,150		1,453	
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	16,500	15	1,100	_	_	_
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プ 6mm/		_	_		4個/㎡	_	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	使用量	1㎡当りの 材料価格	1セット当りの
	/n ,te		配	合	価格(円)	重量(kg)	(円/kg)	(kg/m²)	(円)	施工面積(㎡)
OSプライマーER	溶剤系エポキシプライマー	主材∶缶入	7kg缶	無希釈	67,620	14	4.830	0.2	966	70
03777 \—ER	鋼板用防錆剤入り	硬化材:缶入	7kg缶	無和权 07,020	14	4,030	0.2	900	70	
OSクール工法 下塗材	ポリマーセメント系	A材:缶入	18kg×1缶	添加水量	52,200	63	829	1.5	1243	42
しらり一ル工法 下室物	鋼板用ベース材	B材∶缶入	15kg×3袋	7~9	32,200	03	029	1.0	1243	42
	高耐久低汚染 シリコン樹脂	主材∶缶入	13.5kg缶	白色	60,000		4,000		1,400	
OSクール工法 上塗材Si	高日射反射率塗料	硬化材:缶入	1.5kg缶		00,000	15	4,000	0.35	1,400	42.9
	スレート用遮熱仕上げ材 	_	=	※淡彩色	62,250		4,150		1,453	
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	16,500	15	1,100	_	_	-
11 1			8mn	nM	_		_		_	
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	8mr	nL	_	_	_	4個/mឺ	_	375
			1 Or	mm	_				_	

[※]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. 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)

2025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)	使用量 (kg/m³)	1セット当りの 施工面積(㎡)
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	8,400	2,100	0.2	140
92799XP-1200	サンテックス用フライマー	缶入	18	(1:6)	25,560	1,420	0.2	630
サンデックスS-500J	カチオン系ゴムアスファルト乳剤	缶入	15	15	22.800	1.520	下塗:2.0	6.0
9279923-3000	増粘型塗布タイプ	шХ	13	10	22,800	1,320	上塗:0.5	5.5
サンデックスS-500J	S-500J専用増粘剤	缶入	0.18	0.18	2,250	12,500	0~0.18	主剤1缶分
増粘剤	3 3000等所指相則	缶入	1.8	0.10	9,900	5,500	0**0.10	主剤10缶分
※副資材 硅砂5号		ビニール袋入	4	1	1,600	400	2.0	2
公田 貝村 社がしち		ヒニール袋人	25	'	4,800	192	2.0	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)	使用量 (kg/㎡)	1セット当りの 施工面積(㎡)
カチオンスターC1	プライマー材	防湿紙袋入	12	4.0~4.8	5,280	440	0.6	20
主材 サンデックスJET主材	- 塗膜防水材	缶入	17	17	30,600	1,800	2.0	8.5
硬化剤	1 空 展 切水材	缶入	3	0.3	26,400	8,800	0.035	主剤10缶分
JET硬化剤(標準・速硬)		缶入	0.3	0.5	4,200	14,000	0.035	主剤1缶分
增粘材 JET 增粘材	立上がり部塗布用増粘材	缶入	1	0.1~0.3	4,500	4,500	-	_
OSカラーSK-E800	水系弾性アクリル床用塗料	缶入	15		36,000	2,400	0.3	50
(色:シルバーグレー、グリーン)	小水井はアプラルは用坐材	缶入	13	15 —		2,400	0.3	30
※副資材 サンデックスマット	ツョンタナーエン・デックフラット サッドスのはみ		00m巻×幅1m)/	本	50,000	500	1m/ m ²	100
次則貝付 リンナックスマット 	防水層の補強	(100m	巻×幅20cm×52	卜)/箱	78,000	780	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

8. 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

商品名		荷姿	重量	配合水	価 格	単価	㎡使用量(kg)		
間 叩 右	用	19日本	(kg)	(kg)	(円)	(円/kg)	㎡ 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	防湿紙袋入	25	3.6~40	10,200	408	1,750		
SAN ZER	トンネル覆エ剥落対策用	的連組表入	23	3.0** 40	10,200	400	714,000		
急結材	アルミン酸ソーダ			即途公理八名	シカサアさい				
がかれている	強アルカリ性	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	ı	198,400	3,100 円/㎡			
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

9. 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

2025年4月改定

商品名	用途	セット内]容	配合水	価格(円)	単価	使用量	1セット当りの
[F] III 12	л ш			ш1 п (Т 1)	(円/kg)	(kg/m²)	施工面積(㎡)	
OSプライマーER-N2	2液無溶剤型湿潤面接着用	缶入:主剤	8		60,000	5,000	0.1	120
097 71 Y EK-NZ	低粘性エポキシ樹脂プライマー 缶入:硬化剤		4		60,000	5,000	0.1	120
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	品 名 用 途		セット内容		価格(円)	単価	使用量	1セット当りの	
間 叩 乜	州	荷姿	重量(kg)	(kg)			(kg/m³)	施工面積(㎡)	
OSプライマーER-N	2液無溶剤型湿潤面接着用	缶入:主剤	8	_	60,000	5,000	0.2	60	
037 74 V ER-IV	エポキシ樹脂プライマー	缶入:硬化剤	4	_	00,000	5,000	0.2	00	
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

10. 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

2025年4月改定

商品名	 	施工厚	荷 姿	重量	配合水	価 格(円)	単価	㎡使用量(kg)
间 吅 乜	т ж	(mm)	们 女	(kg)	(kg)	IM 11 (17)	(円/kg)	m 価格(円)
セメンテックスVF(吹付け用)	湿式吹付け用	10~40	防湿紙袋入	20	2.8~3.0	7,200	360	1,746
セスンプラクスマド(映刊の用)	コンクリート構造物の断面修復	10~40	仍 虚拟表入	20	2.8~3.0	7,200	300	628,560

11. 調査・診断・維持・管理業務応急対策スプレー

商品名	セット内容 品 名 用 途 T		セット内容	恢工可能高 穩	1 ㎡当りの
间 吅 乜	用 返	途 荷姿 価格(円)		材料価格(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	1.0~2.0㎡/本	3,800~1,900

12. 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 防湿紙袋入	4 (500g×8袋) 10	0.14~0.16kg / 袋 2.8~3.2	9,000 6,800	2,250 680	0.35l 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・コンクリートニ次製品の補修 レンガ目地埋め戻し	箱入	4 (500g×8袋)	0.14~0.16kg / 袋	12,000	3,000	0.352

[※]うめ太郎の㎡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

13. 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

商品名	用途		セット内容	ļ.	単価	使用量	1㎡当りの	1セット当りの
间 叩 右	H E	荷姿	重量(kg)	価格(円)	(円/kg)	(kg/m²)	材料価格(円)	施工面積(㎡)
OSラスコート		(1kg×2)/箱入	2	19,200	9,600	0.15	1,440	13.3
097/1-1	新44次至 別朝フライマー 	缶入	18	104,400	5,800	0.13	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	主材∶缶入	14.4	76,800	4,800	0.16	768	100
03774 - ER	OSクール鋼板用、樹脂下地用	硬化材:缶入	1.6	70,800	4,800	0.10	708	100
OSプライマーERS	一液溶剤系エポキシプライマー	缶入	4	16,080	4,020	0.15	603	26.7
037 77 Y ERS	下地浸透強化用	缶入	16	42,880	2,680	0.13	402	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	60,000	5,000	0.2	1,000	60
OO) JA C EK IN	各種下地表面強化	硬化材:缶入	4	00,000	0,000	0.2	1,000	00
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	主材∶缶入	8	60,000	5,000	0.1	500	120
OOD JAPAN ER 142	各種下地表面強化	硬化材:缶入	4	00,000	0,000	0.1		120
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	20,880	5,800	0.16	928	22.5
000 94 C 14W	アルミ鋼板、シルバー、FRP下地用	缶入	16	60,800	3,800	0.10	608	100
ファインコートSP	ケイ酸リチウムアルカリ付与材	缶入	18	64,800	3,600	0.2	720	90
77177 101	下地強化用	шх	10	04,000	0,000	0.2	720	00
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	7,320	1,830	0.15	275	26.7
77174 11	吸水調整、被膜養生用	缶入	18	21,960	1,220	0.10	183	120
アクアシール1400	シラン・シロキサン系	缶入	10	_		0.3	_	33.3
7777 701700	高含浸浸透性吸水防止材	шХ	10			0.0		00.0

[※]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

14. 仕上げ塗装材

建造物内外装・床用仕上げ材

								2020十十八以汇
商品名	用途		セット内容		単価	使用量	1㎡当りの	1缶当りの
间 印 石	州	荷姿	重量(kg)	価格(円)	(円/kg)	(kg/m³)	材料価格(円)	施工面積(㎡)
OSカラーSK-D	透湿・撥水性シリカ系塗料	缶入	20	58,000	2,900	0.4	1.160	50
標準色:白、N-75	撥水表面保護仕上げ用			2,900	0.4	1,100	30	
OSカラーSKーE	水系アクリル弾性塗料	缶入	3.4	9,180	2,700	0.25	675	13.6
標準色:白、N-75	弾性表面保護仕上げ用	缶入	16	24,960	1,560	0.23	390	64
OSカラーSK-E800	床用水性アクリル弾性塗料(ノンスリップ仕様)	缶入	15	36,000	2,400	0.4	960	37.5
色:シルバーグレー、グリーン、グレー	耐摩耗・弾性床仕上げ用	E E	15	30,000	2,400	0.4	900	37.0
OSカラーEC	高耐久低汚染・水系シリコン樹脂塗料	缶入	15	55,500	3,700	0.3	1,110	50
標準色:白、N-75	低汚染・遮塩・表面保護仕上げ用	ШX	15	33,300	3,700	0.0	1,110	30
OSカラーSKーFF	高耐候性1液水系フッ素樹脂塗料	缶入	15	115,500	7,700	0.4	3,080	37.5
標準色:N-75	超耐候性・超低汚染・表面保護仕上げ用	ш/	10	110,000	7,700	0.4	3,060	37.3
水系クールシリコン	シリコン樹脂系光沢遮熱型機能性塗料	缶入	15	48,000	3,200	0.3	960	50
標準色:白	屋根のトップコート、建築内部・外部の汚れ防止用	山八	10	40,000	3,200	0.3	900	30

[※]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

15. 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	1
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。