



建築・土木補修材料、工法

2020年10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



2020年10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	—	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

※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



2020年10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 ³)	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-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

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10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	—	14,600	20	730	1.8	0.9 (厚さ=0.5mm)	22.2
			B材(ハ ^o ウダ ^o -)								
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 ^o ウダ ^o -)	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 ^o ウダ ^o -)	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 ^o ウダ ^o -)	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 ^o ウダ ^o -)	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 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-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 ^o ウダ ^o -)	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 ^o ウダ ^o -)	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 ^o ウダ ^o -)	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

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10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 ²)	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	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	6,000	300	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								510,000		
カチオン性断面修復材 パワモル(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 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	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						

6. 一材型ポリマーセメント系補修材

VFシリーズ



2020年10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 ²)	1袋当りの 標準施工面積 (m ²)
								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 刷毛、吹付け	0.5~1.0	防湿紙袋入 2kg×4/箱入り	10	2.8~3.2	5,300	530	—		0.8 (厚さ=0.5mm)	12.5
				8	2.24~2.56	6,720	840	—			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	3.4~3.8	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m³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10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	—	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
	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					
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 ²	1.05m/m ²	9.5
		100m巻(幅1m)			36,000	360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%	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 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	—	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
	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:13kg×3袋	54	0~1.5 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 ²	1.05m/m ²	10.4
		100m巻(幅1.1m)			90,200	820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%	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

NETIS登録番号KT-100089-A

2020年10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	—	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 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%	6,800	2,000	0.25	13.6
			16		21,600	1,350		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	—	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 ²	1.05m/m ²	9.5
		100m巻(幅1m)			36,000	360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%	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10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	—	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 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	—	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 ²	1.03m/m ²	9.7
			100m巻(幅1m)		36,000	360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%	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 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	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 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	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 ²	—	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10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)	8,000	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 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	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 ²	100
		(100m巻×幅20cm×5本)/箱			72,000	720	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。

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10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	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 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	—	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

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10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-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 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	—	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10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	6,000	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 ³ 使用量(kg)
								m ³ 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 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

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m³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 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	18,000	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

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 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カラーSK-D 標準2色：白、UN-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
OSカラーSK-E 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
OSカラーSK-E800 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
OSカラーEC 標準2色：白、UN-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
OSカラーSSEC 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					
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	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。