



建築・土木補修材料、工法

2017年5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	6
7-2.	コンクリート表面保護・剥落防止工法	7
7-3.	コンクリート表面保護・剥落防止工法	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.	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

2017年5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-360	セメント混和用 ポリマーディスパージョン	—	18kg	—	16,200	18	900	—	—	—	
			4kg	—	4,400	4	1,100				
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	2,250	5,050	16.5	306	1,650	0.82 (厚さ=0.5mm)	20 (厚さ=0.5mm)
			MS-0	14kg/袋	2,800						
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	1,530	4,330	15.7	276	1,800	3.6 (厚さ=2mm)	4.3 (厚さ=2mm)
			MS-2	14kg/袋	2,800						
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	1,170	3,970	15.3	260	1,750	8.75 (厚さ=5mm)	1.7 (厚さ=5mm)
			MS-5	14kg/袋	2,800						
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	1,170	3,970	15.3	260	1,750	17.5 (厚さ=10mm)	0.8 (厚さ=10mm)
			MS-7	14kg/袋	2,800						
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	720	4,720	20.8	227	2,100	105 (厚さ=50mm)	0.2 (厚さ=50mm)
			MS-100	20kg/袋	4,000						

※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

2. 耐溶剤性ポリマーセメント系補修材

C-500Hシリーズ



2017年5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	—	21,600	18	1,200	—	—	—	
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	2,160	4,960	15.8	314	1,600	0.8 (厚さ=0.5mm)	19.7 (厚さ=0.5mm)
			MS-0	14kg/袋	2,800						
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	1,560	4,360	15.3	285	1,850	3.7 (厚さ=2mm)	4.1 (厚さ=2mm)
			MS-2	14kg/袋	2,800						
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	1,200	4,000	15.0	267	1,800	9 (厚さ=5mm)	1.6 (厚さ=5mm)
			MS-5	14kg/袋	2,800						
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	1,080	3,880	14.9	261	1,800	18 (厚さ=10mm)	0.8 (厚さ=10mm)
			MS-7	14kg/袋	2,800						
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	960	4,960	20.8	239	2,100	105 (厚さ=50mm)	0.2 (厚さ=50mm)
			MS-100	20kg/袋	4,000						

※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

2017年5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)					
カチオンペース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	—	13,200	20	660	1.8	0.9 (厚さ=0.5mm)	22.2
			B材(ハカチ)								
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	19,200	40,320	104	388	1.9	5.7 (厚さ=3mm)	18.2
			B材(ハカチ)	22kg×4袋	5,280×4						
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	17,850	43,150	125	346	1.8	18 (厚さ=10mm)	6.9
			B材(ハカチ)	22kg×5袋	5,060×5						
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	17,200	44,700	67	668	1.2	48 (厚さ=40mm)	1.3
			B材(ハカチ)	10kg×5袋	5,500×5						

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	21,600	—	1,200	—	—	—	
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	2,160	7,440	23.8	313	1,750	5.7 (厚さ=3mm)	4.5 (厚さ=3mm)
			B材(ハカチ)	22kg/袋	5,280						
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	1,800	6,860	23.5	292	1,900	20 (厚さ=10mm)	1.2 (厚さ=10mm)
			B材(ハカチ)	22kg/袋	5,060						
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	2,160	7,660	11.8	650	1,150	52 (厚さ=40mm)	1.8 (厚さ=40mm)
			B材(ハカチ)	10kg/袋	5,500						

※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	2,500	100

※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)

2017年5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	3,960	330	1,200	0.6 (厚さ=0.5mm)	20
								396,000		
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	3,850	275	1,400	2.8 (厚さ=2mm)	5.0
								385,000		
カチオン性軽量断面修復材 モルタロー	軽量型断面修復 左官コテ	3~60	防湿紙袋入	10	2.5~2.9	3,100	310	1,100	33 (厚さ=30mm)	0.3
								341,000		
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	5,000	250	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								425,000		
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	5,000	250	1,700	51 (厚さ=30mm)	0.3
								425,000		

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 ³)	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	22,500	36,540	48	761	1.6	2.0 (厚さ=1.25mm)	24
			パウダー	10kg×3	4,680×3						

6. 一材型ポリマーセメント系補修材

VFシリーズ



2017年5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)	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	4,400	440	—	—	0.8 (厚さ=0.5mm)	12.5
				8	2.24~2.56	5,600	700	—	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	5,400	270	1,600	—	4.8 (厚さ=3mm)	4.1
				—	—	—	—	432,000	—		
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	7,200	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	5,000	250	1,600	—	32 (厚さ=20mm)	0.6
				10	1.5~1.75	2,800	280	※400,000	—		
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	5,000	250	1,600	—	32 (厚さ=20mm)	0.6
				—	—	—	—	400,000	—		
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	6,600	330	1,200	—	24 (厚さ=20mm)	0.8
				—	—	—	—	396,000	—		
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	5,500	550	1,600	—	48 (厚さ=30mm)	0.2
				—	—	—	—	880,000	—		
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	5,500	220	1,850	—	37 (厚さ=20mm)	0.6
				—	—	—	—	407,000	—		
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 左官コテ、吹付け	10~40	防湿紙袋入	20	2.4~2.8	5,400	270	1,800	—	36 (厚さ=20mm)	0.5
				—	—	—	—	486,000	—		
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	3,900	195	2,000	—	100 (厚さ=50mm)	0.2
				—	—	—	—	390,000	—		

※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ーエラスメッシュ工法

*JR東日本表面被覆工規格適合工法

2017年5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	—	8,360	2,090	0.15	26.6
			16		26,400	1,650		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	14,790	870	下塗:1.5 上塗:1.0	6.8
	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)	—	6,000	600円/m ²	1.05m/m ²	9.5
			100m巻(幅1m)	—	30,000	300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%	5,600	1,648	0.25	13.6
			16		17,600	1,100		64

セメンテックスRBーエラスメッシュ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	—	8,360	2,090	0.15	26.6
			16		26,400	1,650		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	16,200	900	3.0	6
	OSハイブリッドメッシュ	ビニロン/アラミド混織繊維型2軸補強材	10m巻(幅1.1m)	—	15,000	1,364円/m ²	1.05m/m ²	10.4
100m巻(幅1.1m)			—	74,800	680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%	5,600	1,648	0.25	13.6
			16		17,600	1,100		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-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

2017年5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	—	8,360	2,090	0.15	26.6
			16		26,400	1,650		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	—	33,660	660	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%	5,600	1,648	0.25	13.6
			16		17,600	1,100		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 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	—	8,360	2,090	0.15	26.6
			16		26,400	1,650		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	16,200	900	下塗:2.0	3
							中塗:2.0	
	上塗:2.0							
	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	35,640	660	下塗:2.0	9
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)	—	—	6,000	600円/m ²	1.05m/m ²	9.5
		100m巻(幅1m)			30,000	300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%	5,600	1,648	0.25	13.6
			16		17,600	1,100		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-エラスII工法

*JR東海道新幹線B種規格適合工法

2017年5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	—	8,360	2,090	0.15	26.6
			16		26,400	1,650		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	14,790	870	下塗:1.0	11
			51	0~2.4 51kgセット当り	33,660	660	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	33,660	660	下塗:1.0	34
			51	0~2.4 51kgセット当り	33,660	660	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%	5,600	1,648	0.3	11.3
			16		17,600	1,100		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	—	8,360	2,090	0.2	20
			16		26,400	1,650		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	5,400	270	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)	—	6,000	600円/m ²	1.03m/m ²	9.7
			100m巻(幅1m)		30,000	300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%	34,100	1,705	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)

2017年5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	26,400	16	1,650	0.2	330	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	36,960	78	474	1.2	569	65
		B材:缶入	15kg×4袋	12~14						
OSクール工法 上塗材ECO	水系弾性アクリルシリコン塗料 スレート用遮熱仕上げ材	主材:缶入	14kg缶	白色	36,000	15.4	2,338	0.35	818	44
		硬化材:缶入	1.4kg缶							
		—		※淡彩色	39,000				2,532	
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		52,000	—	26円/個	4個/m ²	105	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	29,400	14	2,100	0.2	420	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	32,310	63	513	1.5	769	42
		B材:缶入	15kg×3袋	7~9						
OSクール工法 上塗材ECO	水系弾性アクリルシリコン塗料 鋼板用遮熱仕上げ材	主材:缶入	14kg缶	白色	36,000	15.4	2,338	0.35	818	44
		硬化材:缶入	1.4kg缶							
		—		※淡彩色	39,000				2,532	
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		49,500	—	33円/個	4個/m ²	132	375
			8mmL		54,000		36円/個		144	
			10mm		61,500		41円/個		164	

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)

2017年5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)	6,600	1,650	0.2	140
		缶入	18		19,800	1,100		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	18,000	1,200	下塗:2.0 上塗:0.5	6.0
サンデックスS-500J ゲル化促進剤	S-500J専用ゲル化促進剤	缶入	1	0.5	1,500	1,500	0.067	14.9
※副資材 珪砂5号		ビニール袋入	25	1	2,500	100	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)	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	3,960	330	0.6	20
主材 サンデックスJET主材	塗膜防水材	缶入	17	17	22,950	1,350	2.0	8.5
硬化剤 JET硬化剤(標準・速硬)		缶入	9	0.3	46,800	5,200	0.035	主剤30缶分
		缶入	3		19,500	6,500		主剤10缶分
	缶入	0.3		3,000	10,000		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	11,700	1,300	—	—
		缶入	1		2,500	2,500		—
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	15	—	27,000	1,800	0.3	50
※副資材 サンデックスマット	防水層の補強	(100m巻×幅1m)/本			35,000	350	1m/m ²	100
		(100m巻×幅20cm×5本)/箱			60,000	600	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

2017年5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	8,250	330	1,750
							577,500
SANショット-B材	アルミン酸アルカリ液体急結材 強アルカリ性	缶入	25	—	11,000	440	55
							24,200
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	—	160,000	2,500 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	—	50,000	500 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	1,500円/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. 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

2017年5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	5,000	250	1,600
								400,000

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	5,500	220	1,850
								407,000
セメンテックスVF-S 急結材	アルミン酸アルカリ液体急結材 強アルカリ性	10~50	缶入	25	18~42 kg/m ³	8,250	330	42
								13,860

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	1 m 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)	m ³ 使用量(kg)
							m ³ 価格(円)
うめ太郎	コンクリート構造物の破損部分補修 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)	0.16kg/袋	7,000	1750	1,400
		防湿紙袋入	10	2.8~3.2	4,250	425	595,000

※うめ太郎のm³価格は、10kg/袋の価格で算出しています。

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

2017年5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	15,000	7,500	0.2	1,500	10
		缶入	16	72,000	4,500		900	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	29,400	2,100	0.2	420	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	8,360	2,090	0.15	314	26.7
	下地浸透強化用	缶入	16	26,400	1,650		248	106.7
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	11,500	3,194	0.16	512	22.5
	アルミ鋼板、シルバー、FRP下地用	缶入	16	46,000	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	47,700	2,650	0.2	530	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	5,400	1,350	0.15	203	26.7
	吸水調整、被膜養生用	缶入	18	16,200	900		135	120
アクアシール1400	シラン・シロキサン系 高含浸透性吸水防止材	缶入	10	79,000	7,900	0.3	2,370	33.3

15. 仕上げ塗装材



建造物内外装・床用仕上げ材

2017年5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	34,100	1,705	0.4	682	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	5,600	1,648	0.25	412	13.6
	弾性表面保護仕上げ用	缶入	16	17,600	1,100		275	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) 耐摩耗・弾性床仕上げ用	缶入	15	27,000	1,800	0.4	720	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	39,600	2,640	0.3	792	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	45,000	3,000	0.3	900	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	34,500	2,300	0.3	690	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。