



JQA-2631(本社工場)
JQA-EM3548(本社工場)

塗り床材

設計価格表

(2023年8月現在)

SEIKO



目次

薄膜タイプ

- 水系 1
- 溶剤系 2

中膜タイプ

- 溶剤系 2

厚膜タイプ

- エポキシ樹脂系 3
- エポキシ樹脂系：屋内空気汚染13物質無配合仕様 4
- エポキシ樹脂系：難燃性付与仕様 5
- ウレタン樹脂系 6
- ウレタン樹脂系：屋内空気汚染13物質無配合仕様 6
- 水硬性ウレタンコンクリート 6
- メタクリル樹脂系 7
- ビニルエステル樹脂系 8

機能性材料

- 帯電防止塗料 9
- ヒートアイランド対策遮熱塗料 9
- 用途別 9

関連製品

- 10

下塗り一覧

- 10

- (1) この価格表は、2023年8月現在のものです。掲載内容は、次回改訂まで有効です。（消費税は含まれていません。）
- (2) この価格表は、材工共設計価格です。施工規模は300㎡以上を基準としています。300㎡以下の場合は別途見積となります。役物の場合は、増額となります。
- (3) この価格は水谷ペイントの標準仕様に基づく標準塗付量、標準膜厚です。素地の状態、被塗物の形状、塗装条件により異なることがあります。
- (4) この価格には、素地調整代、養生費、足場代、諸経費は含まれていません。
- (5) この価格の塗り色は、原則として標準色の価格です。赤、黄、オレンジ及び特注色については、割高になる場合がありますので別途見積となります。
- (6) 遠隔地方価格は、地域により若干異なりますので各営業所へご相談ください。

薄膜タイプ

○水系

製品名	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様			備考		
						工程	製品名	塗回数			
水系ポウジンテックス アルファ (水系1液架橋型 アクリル樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法 (塗替工法)	0.1	2,050	下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	1	・艶消しクリヤーも同額		
				0.1		上塗り	水系ポウジンテックス アルファ	2			
				0.1	下塗り	ポウジンテックス 強化シーラー	1				
			アスファルト細面	平滑仕上げ	標準工法 (塗替工法)	0.1	2,150	上塗り		水系ポウジンテックス アルファ	2
						0.1		下塗り		水系ポウジンテックスシーラー	1
					標準工法 (塗替工法)	0.1	2,450	上塗り		水系ポウジンテックス アルファ	2
	0.1	下塗り				水系ポウジンテックスシーラー		1			
	水系ポウジンテックス E (水系2液型 エポキシ樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,450	下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ		1	
					0.2		上塗り	水系ポウジンテックス E		2	
					0.2	下塗り	水系ポウジンテックス プロエポプライマー	1			
塗り替え工法 1				0.2	2,650	上塗り	水系ポウジンテックス E	2			
				0.2		下塗り	ポウジンテックス 強化シーラー	1			
				塗り替え工法 2	0.2	2,550	上塗り	水系ポウジンテックス E	2		
防滑仕上げ		標準工法	0.3		3,600		下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	1		
							上塗り	水系ポウジンテックス E	1		
				珪砂散布		珪砂6号散布	1				
				上塗り		水系ポウジンテックス E	2				
フロアピアニ (水系2液型アクリル ウレタン樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,050	下塗り	水系ポウジンテックスシーラー	1			
				0.2		上塗り	フロアピアニ	2			
				0.2	上塗り	フロアピアニ	2				
			塗り替え工法 1	0.2	1,500	下塗り	水系ポウジンテックス プロエポプライマー	1			
				0.2		上塗り	フロアピアニ	2			
				塗り替え工法 2	0.2	2,350	下塗り	水系ポウジンテックスシーラー	1		
	防滑仕上げ	標準工法	0.3		3,050		上塗り	フロアピアニ	1		
							珪砂散布	珪砂6号散布	1		
				上塗り		フロアピアニ	2				
				水系ポウジンテックス #300 (水系1液型アクリル 樹脂)		モルタル・ コンクリート	防滑仕上げ	標準工法	0.4	2,550	下塗り
0.4	上塗り	水系ポウジンテックス #300T	2								
標準工法	0.4	2,650	下塗り		ポウジンテックス 強化シーラー				1		
	0.4		上塗り		水系ポウジンテックス #300T				2		
アスファルト細面	防滑仕上げ	標準工法	0.5		3,200	下塗り	水系ポウジンテックスシーラー	1			
						中塗り	水系ポウジンテックス #300N	1			
						上塗り	水系ポウジンテックス #300T	1			
						アスファルト粗面	防滑仕上げ	標準工法	0.7	4,600	下塗り
中塗り(1)	水系ポウジンテックス #300N	1									
中塗り(2)	水系ポウジンテックス #300N	1									
上塗り	水系ポウジンテックス #300T	1									

○溶剤系

製品名	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
						工程	製品名	塗回数	
ボウジンテックス#1000 (溶剤系1液型 アクリル樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.1	2,350	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #1000	2	
ボウジンテックス #2000 (溶剤系2液型 エポキシ樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,900	下塗り	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	・抗菌工法は500円/㎡アップ
						上塗り	ボウジンテックス #2000	2	
		防滑仕上げ	標準工法	0.4	4,150	下塗り	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	
						上塗り	ボウジンテックス #2000	1	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.2	3,050	珪砂散布	珪砂6号散布	1	
						上塗り	ボウジンテックス #2000	2	
ボウジンテックス #5000U (溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,550	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	・抗菌工法は500円/㎡アップ
						上塗り	ボウジンテックス #5000U	2	
		防滑仕上げ	標準工法	0.4	3,700	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5000U	1	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.2	2,850	珪砂散布	珪砂6号散布	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5000U	2	
ボウジンテックス #5000Uハードコート (溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)		平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,900	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5000U	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5000Uハードコート	1	
ボウジンテックス #5000U高耐候性 (溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)		平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,800	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5000U	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5000U高耐候性	1	
ボウジンテックス #5400 (溶剤系1液架橋型 ポリウレタン樹脂)	アスファルト	平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,950	下塗り	ボウジンテックス アスファルトシーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5400	2	
		防滑仕上げ	標準工法	0.4	4,150	下塗り	ボウジンテックス アスファルトシーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5400	1	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.2	2,950	珪砂散布	珪砂6号散布	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5400	2	
ボウジンテックス #5500N (溶剤系1液架橋型 ポリウレタン樹脂)	アスファルト	防滑仕上げ	標準工法	0.6	4,550	下塗り	ボウジンテックス アスファルトシーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5500N	2	
	鉄鋼板	防滑仕上げ	塗替工法	0.5	3,150	下塗り	ボウジンテックス アスファルトシーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス #5500N	2	

中膜タイプ

○溶剤系

製品名	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
						工程	製品名	塗回数	
ボウジンテックス エポワイド (ハイソリッド弱溶剤系 2液型エポキシ樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.5	4,450	下塗り	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	2	
						上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1	
			塗替工法1	0.5	3,300	下塗り	水系ボウジンテックス プロエポプライマー	1	
						上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1	
	塗替工法2	0.5	2,450	上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1			
				防滑工法	標準工法	0.7	4,700	下塗り	
	上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1						
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.5	3,500	珪砂散布	珪砂6号散布・ならし	1	
下塗り						ボウジンテックス #1000	1		
ボウジンテックス Uワイド (ハイソリッド弱溶剤系 2液型ポリウレタン樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.4	3,150	下塗り	ボウジンテックス ワイドシーラー	1	
						上塗り	ボウジンテックス Uワイド	1	
		塗替工法	0.4	2,300	上塗り	ボウジンテックス Uワイド	1		
					防滑工法	標準工法	0.6	3,400	
	上塗り	ボウジンテックス Uワイド	1						
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.4	3,350	珪砂散布	珪砂6号散布・ならし	1	
						下塗り	ボウジンテックス #1000	1	
	上塗り	ボウジンテックス Uワイド	1						

厚膜タイプ

○エポキシ樹脂系

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	仕様				備考	
						工程	製品名	塗回数	塗付量		
ボウジンテックス #8000 (厚膜2液型 エポキシ樹脂)	モルタル・ コンクリート	流し延べ工法	平滑仕上げ	1.0	6,150	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000	1	0.4		
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1	1.0		
			防滑仕上げ	1.5	9,200	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2		・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000	1	0.4		
						ベースコート 中塗り	ボウジンテックス #8000	1	1.0		
		ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1	0.5						
		珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-						
		ペースト工法	平滑仕上げ	2.0	8,850	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000 + 珪砂6号	1	2.2		
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1	1.0		
			防滑仕上げ	2.0	8,850	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2		・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000 + 珪砂6号	1	2.6		
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1	0.5		
		珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-						
		樹脂モルタル 工法	平滑仕上げ	5.0	13,050	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ	
						タックコート	ボウジンテックス #8000	1	0.3		
						ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000 + 珪砂	1	8.0		
						目止め	ボウジンテックス #8000 + 増粘剤	1	0.5		
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1	1.0		
						防滑仕上げ	5.0	11,850	プライマー		ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー
			タックコート	ボウジンテックス #8000樹脂モル用 クリヤー	1				0.3		
			ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000樹脂モル用 クリヤー + 珪砂	1				8.0		
			目止め	ボウジンテックス #8000 + 増粘剤	1				0.5		
			ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1				1.0		
			防滑仕上げ	5.0	12,250				プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1
						タックコート	ボウジンテックス #8000	1	0.3		
		ベースコート モルタル材				ボウジンテックス #8000 + 珪砂	1	8.0			
		目止め				ボウジンテックス #8000 + 増粘剤	1	0.5			
		ベースコート 上塗り				ボウジンテックス #8000	1	0.5			
珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1				-					
樹脂モル仕 上げ	5.0	8,800	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ ・クリヤー樹脂モル				
			タックコート	ボウジンテックス #8000樹脂モル用 クリヤー	1	0.3					
			ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000樹脂モル用 クリヤー + 珪砂	1	8.0					
	5.0	7,200	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2					
			タックコート	ボウジンテックス #8000樹脂モル用 クリヤー	1	0.3					
			ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000樹脂モル用 クリヤー + 珪砂	1	10.0					
ライニング工 法	平滑仕上げ	2.0	12,600	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ			
				タックコート	ボウジンテックス #8000クリヤー	1	0.4				
				ガラスマット	ガラスマット	1	-				
				ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000クリヤー	1	1.0				
				目止め	ボウジンテックス #8000 + 増粘剤	1	0.5				
				ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000	1	1.0				

○エポキシ樹脂系: 屋内空気汚染13物質無配合仕様

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	仕様				備考	
						工程	製品名	塗回数	塗付量		
ボウジンテックス #8000ECO (厚膜2液型 エポキシ樹脂)	モルタル・ コンクリート	流し延べ工法	平滑仕上げ	1.0	6,550	プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ	
						ベースコート 下塗り	#8000ECO	1	0.4		
						ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	1.0		
			防滑仕上げ	1.5	9,450	プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1	0.2		・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
						ベースコート 下塗り	#8000ECO	1	0.4		
						ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	1.0		
		ベースコート 上塗り	2.0	9,250	ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	0.5	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ		
					ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	1.0			
					ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	1.0			
		ペースト工法	平滑仕上げ	2.0	9,250	プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1		0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
						ベースコート 下塗り	#8000ECO + 珪砂6号	1		2.2	
						ベースコート 上塗り	#8000ECO	1		1.0	
			防滑仕上げ	2.0	9,250	プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ	
						ベースコート 下塗り	#8000ECO + 珪砂6号	1	2.6		
						ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	0.5		
		樹脂モルタル 工法	平滑仕上げ	5.0	13,650	珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-		・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
						プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1	0.2		
						タックコート	#8000ECO	1	0.3		
						ベースコート モルタル材	#8000ECO + 珪砂6号	1	8.0		
						目止め	#8000ECO + 増粘剤	1	0.5		
上塗り	#8000ECO					1	1.0				
防滑仕上げ	5.0		12,850	プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ			
				タックコート	#8000ECO	1	0.3				
				ベースコート モルタル材	#8000ECO	1	8.0				
				目止め	#8000ECO + 増粘剤	1	0.5				
				ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	0.5				
				珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-				
樹脂モル仕 上げ	5.0	8,950	プライマー	ボウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ボウジンテックスフィラー	1	0.2					
			タックコート	#8000ECO	1	0.3					
			ベースコート モルタル材	#8000ECO + 珪砂6号	1	10.0					

○エポキシ樹脂系:難燃性付与仕様

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様				備考
						工程	製品名	塗回数	塗付量	
ボウジンテックス #8000FP (厚膜2液型エポキシ 樹脂)	モルタル・ コンクリート	流し延べ工法	平滑仕上げ	1.0	6,150	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	0.4	
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	1.0	
			防滑仕上げ	1.5	8,950	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	0.4	
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	1.0	
		ベースコート 上塗り				ボウジンテックス #8000FP	1	0.5		
		珪砂散布				珪砂5号散布・ならし	1	-		
		ペースト工法	平滑仕上げ	2.0	8,850	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP + 珪砂6号	1	2.2	
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	1.0	
			防滑仕上げ	2.0	8,950	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP + 珪砂6号	1	2.6	
						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	0.5	
		珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-					
		樹脂モルタル 工法	平滑仕上げ	5.0	13,050	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2	
						タックコート	ボウジンテックス #8000FP	1	0.3	
						ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000FP + 珪砂6号	1	8.0	
						目止め	ボウジンテックス #8000FP + 増粘剤	1	0.5	
						上塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	1.0	
						プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2	
						タックコート	ボウジンテックス #8000FP	1	0.3	
						ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000FP	1	8.0	
						目止め	ボウジンテックス #8000FP + 増粘剤	1	0.5	
ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000FP		1	0.5						
珪砂散布	珪砂5号散布・ならし		1	-						
樹脂モル仕 上げ	5.0		8,550	プライマー	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ + ボウジンテックスファイラー	1	0.2			
				タックコート	ボウジンテックス #8000FP	1	0.3			
				ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000FP + 珪砂6号	1	10.0			

○ウレタン樹脂系

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様				備考
						工程	製品名	塗回数	塗付量	
ポウジンテックス タフタイトU (厚膜2液型 ポリウレタン樹脂)	モルタル・ コンクリート	流し延べ工法	平滑仕上げ	1.5	7,300	プライマー	ポウジンテックス 強化シーラー + ウジンボテックスフィラー	1	0.2	
						捨て塗り	ポウジンテックス タフタイトU + 珪砂7号	1	0.5	
						上塗り	ポウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
			防滑仕上げ	2.0	9,850	プライマー	ポウジンテックス 強化シーラー + ポウジンテックスフィラー	1	0.2	
						捨て塗り	ポウジンテックス タフタイトU + 珪砂7号	1	0.5	
						上塗り	ポウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
		防滑仕上げ	2.0	9,850	防滑仕上げ	ポウジンテックス タフタイトU	1	0.5		
					珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-		
		ベスト工法	平滑仕上げ	2.5	9,700	プライマー	ポウジンテックス 強化シーラー + ポウジンテックスフィラー	1	0.2	
						ベスト	ポウジンテックス タフタイトU + 珪砂6号	1	1.5	
						上塗り	ポウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
防滑仕上げ	3.0		12,250	プライマー	ポウジンテックス 強化シーラー + ポウジンテックスフィラー	1	0.2			
				ベスト	ポウジンテックス タフタイトU + 珪砂6号	1	1.5			
				上塗り	ポウジンテックス タフタイトU	1	1.4			
防滑仕上げ	ポウジンテックス タフタイトU	1	0.5							
珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-							

○ウレタン樹脂系: 屋内空気汚染13物質無配合仕様

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様				備考
						工程	製品名	塗回数	塗付量	
タフタイトU-ECO (厚膜2液型 ポリウレタン樹脂)	モルタル・ コンクリート	流し延べ工法	平滑仕上げ	1.5	7,850	プライマー	ポウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ポウジンテックスフィラー	1	0.2	
						捨て塗り	タフタイトU-ECO + 珪砂7号	1	0.5	
						上塗り	タフタイトU-ECO	1	1.4	
			防滑仕上げ	2.0	10,500	プライマー	ポウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ポウジンテックスフィラー	1	0.2	
						捨て塗り	タフタイトU-ECO + 珪砂7号	1	0.5	
						上塗り	タフタイトU-ECO	1	1.4	
		防滑仕上げ	タフタイトU-ECO	1	0.5					
		珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-					
		ベスト工法	平滑仕上げ	2.5	10,250	プライマー	ポウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ポウジンテックスフィラー	1	0.2	
						ベスト	タフタイトU-ECO + 珪砂6号	1	1.5	
						上塗り	タフタイトU-ECO	1	1.4	
			防滑仕上げ	3.0	12,900	プライマー	ポウジンテックス エポキシプライマー ECO-N + ポウジンテックスフィラー	1	0.2	
ベスト	タフタイトU-ECO + 珪砂6号					1	1.5			
上塗り	タフタイトU-ECO					1	1.4			
防滑仕上げ	タフタイトU-ECO	1	0.5							
珪砂散布	珪砂5号散布・ならし	1	-							

○水硬性ウレタンコンクリート塗り床材

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様				備考
						工程	製品名	塗回数	塗付量	
ポウジンテックス UコンII (厚膜水系硬質 ウレタンコンクリート)	モルタル・ コンクリート	F工法 (平滑工法)	平滑仕上げ	3	11,550	下塗り	ポウジンテックス UコンII F工法下塗り	1	1.8	・目地切り 1500円/m ² は別途
						上塗り	ポウジンテックス UコンII F工法上塗り	1	4.2	
		F工法 (平滑工法)	平滑仕上げ	4	14,150	下塗り	ポウジンテックス UコンII F工法下塗り	1	1.9	
						上塗り	ポウジンテックス UコンII F工法上塗り	1	5.7	
		R工法 (防滑工法)	防滑仕上げ	6	20,000	上塗り	ポウジンテックス UコンII R・W工法主剤	1	13.2	
		W工法 (立面工法)	平滑仕上げ	3	12,000 円/m (高さ 100mm)	上塗り	ポウジンテックス UコンII R・W工法 主剤	1	6.0	

○メタクリル樹脂系

製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
						工程	製品名	塗回数	
ボウジテックス MMA (厚膜多成分型 メタクリル樹脂)	モルタル・ コンクリート	ペースト工法	平滑仕上げ	2	9,800	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1	・抗菌仕上げは1,000円/㎡ アップ
						ベースコート	ボウジテックスMMA MN#200	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	2	
			防滑仕上げ	3	11,900	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1	
						ベースコート	ボウジテックスMMA MN#200	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	2	
		2		10,700	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1		
					ベースコート	ボウジテックスMMA MN#200	1		
					トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1		
			珪砂散布		MM-20又はMM-24散布	1			
			トップコート		ボウジテックスMMA MT#310	1			
			トップコート		ボウジテックスMMA MT#310	1			
		樹脂モル 工法	平滑仕上げ	6	16,050	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1	
						ベースコート	ボウジテックスMMA MN#210	1	
						ベースコート	ボウジテックスMMA MN#200	1	
				7	17,550	トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	2	
						プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1	
						ベースコート	ボウジテックスMMA MN#210	1	
			防滑仕上げ	4	12,700	ベースコート	ボウジテックスMMA MN#200	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
						珪砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
				5	14,200	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1	
						ベースコート	ボウジテックスMMA MN#210	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
						珪砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
						トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1	
10	21,950	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1					
		ベースコート	ボウジテックスMMA MN#210	1					
		トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1					
		珪砂散布	MM-20又はMM-24散布	1					
		トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1					
		トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1					
20	37,450	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1					
		ベースコート	ボウジテックスMMA MN#210	1					
		トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1					
		珪砂散布	MM-20又はMM-24散布	1					
		トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1					
		トップコート	ボウジテックスMMA MT#310	1					
カーセラミック工 法	防滑仕上げ	3	12,000	プライマー	ボウジテックスMMA MP#130	1			
				ベースコート	ボウジテックスMMA MN#220	1			
				珪砂散布	セラミック骨材散布	1			
				トップコート	ボウジテックスMMA MT#300	2			

○ビニルエステル樹脂系

製品名	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様			備考
					工程	製品名	塗回数	
ボウジンテックス VE (厚膜多成分型ビニルエステル樹脂)	ライニング 工法 1プライ	平滑仕上げ	1.2	16,650	プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1	・樹脂は、一般用VE04を使用 しての設計価格です。冬用樹 脂や耐溶剤性樹脂等、仕様樹 脂が変わる場合や、F☆☆☆ ☆対応の仕様は、別途お問合せ ください。
					補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1	
					表面補強層	ボウジンテックス VE04 + サーフェースマット	1	
					トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1	
					トップコート2	ボウジンテックス VE04 + VEトナー + ワックス液	1	
					プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
	防滑仕上げ	1.7	17,650	補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1		
				表面補強層	ボウジンテックス VE04 + サーフェースマット	1		
				トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1		
				珪砂散布	珪砂5号または耐摩耗性骨材散布	1		
				トップコート2	ボウジンテックス VE04 + VEトナー + ワックス液	1		
				プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1		
	モルタル ライニング工法 1プライ	平滑仕上げ	4.2	24,900	タックコート	ボウジンテックス VE04	1	
					モルタル材	ボウジンテックス VE04 + 乾燥珪砂	1	
					補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1	
					表面補強層	ボウジンテックス VE04 + サーフェースマット	1	
					トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1	
					トップコート2	ボウジンテックス VE04 + VEトナー + ワックス液	1	
		防滑仕上げ	4.7	25,900	タックコート	ボウジンテックス VE04	1	
					モルタル材	ボウジンテックス VE04 + 乾燥珪砂	1	
					補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1	
					表面補強層	ボウジンテックス VE04 + サーフェースマット	1	
					トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1	
					トップコート2	ボウジンテックス VE04 + VEトナー + ワックス液	1	
樹脂モル 工法	平滑仕上げ	3	17,950	タックコート	ボウジンテックス VE04	1		
				モルタル材	ボウジンテックス VE04 + 乾燥珪砂	1		
				目止め	ボウジンテックス VE04 + バンゲルAD	1		
				トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1		
				トップコート2	ボウジンテックス VE04 + VEトナー + ワックス液	1		
				プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1		
	防滑仕上げ	3.5	18,950	タックコート	ボウジンテックス VE04	1		
				モルタル材	ボウジンテックス VE04 + 乾燥珪砂	1		
				目止め	ボウジンテックス VE04 + バンゲルAD	1		
				トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1		
				珪砂散布	珪砂5号または耐摩耗性骨材散布	1		
				トップコート2	ボウジンテックス VE04 + VEトナー + ワックス液	1		

機能性材料

○帯電防止塗料

製品名	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様			備考
						工程	製品名	塗回数	
水系ポウジンテックス #270EX (水系2液型エポキシ 樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.2	3,750	下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	1	
						上塗り	水系ポウジンテックス #270EX	2	
			塗り替え工法 1	0.2	3,950	下塗り	水系ポウジンテックス プロエポプライマー	1	
						上塗り	水系ポウジンテックス #270EX	2	
ポウジンテックス #2700DG (溶剤系2液型エポキシ 樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	薄膜工法	0.2	4,500	下塗り	ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	
						中塗り	ポウジンテックス #2700D黒	1	
						上塗り	ポウジンテックス #2700DG	2	
ポウジンテックス #2700EX (溶剤系2液型エポキシ 樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.2	4,000	下塗り	ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	
						上塗り	ポウジンテックス #2700EX	2	
			1mm仕様	1	6,700	下塗り	ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	
						中塗り	ポウジンテックス #8000 アンダーコート	1	
						上塗り	ポウジンテックス #2700EX	2	
ポウジンテックス #8700DL (厚膜2液型エポキシ 樹脂)	モルタル・ コンクリート	平滑仕上げ	厚膜工法	1	7,900	プライマー	ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	
						下塗り	ポウジンテックス #8000 アンダーコート	1	
						中塗り	ポウジンテックス #2700D黒	1	
						上塗り	ポウジンテックス #8700DL	1	

○ヒートアイランド対策遮熱塗料

製品名	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	仕様			備考					
						工程	製品名	塗回数						
水系ポウジンテックス サーモ (水系1液型アクリル 樹脂)	モルタル・ コンクリート	防滑仕上げ	標準工法	0.4	4,850	下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	1						
						上塗り	水系ポウジンテックス サーモ	2						
				0.4	4,950	下塗り	ポウジンテックス 強化シーラー	1						
						上塗り	水系ポウジンテックス サーモ	2						
	アスファルト細面	防滑仕上げ	標準工法	0.4	4,950	下塗り	水系ポウジンテックスシーラー	1						
						上塗り	水系ポウジンテックス サーモ	2						
						アスファルト粗面	防滑仕上げ	標準工法		0.7	7,150	下塗り	水系ポウジンテックスシーラー	1
												中塗り	水系ポウジンテックス サーモ中塗り (白)	1
上塗り	水系ポウジンテックス サーモ	2												

○用途別

製品名	適応素材	仕上	工法	設計価格 (円/m ²)	仕様			備考
					工程	製品名	塗回数	
ポウジンテックス 金属立体駐車機仕様	金属	防滑仕上げ	床面仕様	3,150	下塗り	ハイエボン#1000	1	
					上塗り	ポウジンテックス #5500N	2	
		平滑仕上げ	立面仕様	3,250	下塗り	ハイエボン#1000	1	
					上塗り	マイルドU	2	
ポウジンテックス 駐輪場用防滑仕様	モルタル・ コンクリート	防滑仕上げ	床面仕様	2,300	下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	1	
					上塗り	水系ポウジンテックス #300T	2	
	アスファルト細面	防滑仕上げ	床面仕様	4,150	下塗り	水系ポウジンテックスシーラー	1	
					中塗り	水系ポウジンテックス #300N	1	
					上塗り	水系ポウジンテックス #300T	2	
					上塗り	水系ポウジンテックス #300T	2	
ポウジンテックス OAフロア仕様	モルタル・ コンクリート	クリアー 仕上げ	水系仕様	1,100	上塗り	水系ポウジンテックス OAクリアー	2	
					クリアー 仕上げ	溶剤系仕様	1,900	上塗り
		エナメル 仕上げ	水系着色仕様	1,300				下塗り
					上塗り	水系ポウジンテックス アルファ	1	

関連製品

製品名	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
水系ポウジンテックス ショップクリヤー (水系1液型ポリウレタン樹脂)	標準工法	0.2	2,550	下塗り	水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	1	・3分艶有りは200円/㎡アップ
				上塗り	水系ポウジンテックス ショップクリヤー	2	
ポウジンテックス マークストップ (溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂)	トップコート 塗り替え工法	0.2	1,700	上塗り	ポウジンテックス マークストップ	2	・汚染防止クリヤー
		0.1	850	上塗り	ポウジンテックス マークストップ	1	・エポキシ・ウレタン旧塗膜面 の汚染防止クリヤー
	標準工法	0.2	1,700	上塗り	ポウジンテックス マークストップ	2	・モルタル・コンクリート面の 汚染防止クリヤー
ポウジンテックス プロテクター (溶剤系2液型エポキシ樹脂)	標準工法	0.2	2,100	上塗り	ポウジンテックス プロテクター	2	・コンクリート表面強化剤
ポウジンテックス ワンコートライン (溶剤系2液型エポキシ樹脂)		5cm	700/m	上塗り	ポウジンテックス ワンコートライン	1	・荷姿は3kgセットのみ。
		10cm	750/m	上塗り	ポウジンテックス ワンコートライン	1	
		15cm	800/m	上塗り	ポウジンテックス ワンコートライン	1	
ポウジンテックス エポキシパテ (溶剤系2液型エポキシ樹脂)			1,150/m	下地処理	ポウジンテックス エポキシパテ		・クラック幅約1mm
穴埋め速乾 (多成分型メタクリル樹脂)			11,000/ 6kg セッ ト	下地処理	穴埋め速乾		・荷姿: 3kgセット×2
歩行用防滑骨材			3,300円 /瓶				・薄膜塗料用 (300gポリ瓶入り)

下塗り一覧

製品名	樹脂系	設計価格 (円/㎡)	備考
ポウジンテックス シールプライマー	2液型エポキシ樹脂	1,650	
ポウジンテックス 強化コンクリート用 プライマーⅡ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,150	
ポウジンテックスアス ファルトシーラー	溶剤系1液湿気硬化型 ポリウレタン樹脂	1,050	
ポウジンテックス 油面シーラーエポ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,150	
ポウジンテックス ハイEプライマーⅡ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	900	
ポウジンテックス エポキシプライマーECO-N	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,100	
ポウジンテックス ワイドシーラー	弱溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂	850	
ポウジンテックス 浸透性シーラーエポ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	900	
ポウジンテックス 強化シーラー	溶剤系1液湿気硬化型 ポリウレタン樹脂	750	
水系ポウジンテックス エポキシシーラーⅡ	水系2液型エポキシ樹脂	650	
水系ポウジンテックス シーラー	水系1液型カチオン 架橋型アクリル樹脂	550	
水系ポウジンテックス プロエポプライマー	水系2液型エポキシ樹脂	850	
水系ポウジンテックス シーラー (アスファルト面の場合)	水系1液型カチオン 架橋型アクリル樹脂	750	・アスファルト粗面の場合は900円/㎡
ハイエボン#1000	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,050	・鉄鋼版用



水谷ペイント株式会社

LINE公式
アカウント開設！
ID：@521kgmun



水谷HPは
こちら↓



本 社	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3151 FAX (06) 6393-1101
大阪支店	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456
西日本開発部	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456
東京支店	☎ 101-0032	東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル	☎ (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760
東日本開発部	☎ 101-0032	東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル	☎ (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760
北関東支店	☎ 348-0038	埼玉県羽生市小松台2-705-22	☎ (048) 563-0355 FAX (048) 563-5124
中部支店	☎ 486-0815	愛知県春日井市十三塚町3-6	☎ (0568) 85-3551 FAX (0568) 85-3556
広島支店	☎ 734-0022	広島市南区東雲1-13-16	☎ (082) 284-6556 FAX (082) 283-0017
福岡支店	☎ 811-2304	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2628-1	☎ (092) 611-5731 FAX (092) 621-2301
仙台営業所	☎ 984-0042	仙台市若林区大和町1-22-36	☎ (022) 782-6770 FAX (022) 232-6871
札幌営業所	☎ 003-0006	札幌市白石区東札幌6条5-2-6	☎ (011) 824-5711 FAX (011) 824-6464
工 場		本社・埼玉・中部・広島・福岡	