

塗り床材

設計価格表

(2023年8月現在)



目 次

薄膜タイプ	
	1
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○エポキシ樹脂系:難燃性付与仕様○ウレタン樹脂系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
○ウレタン樹脂系:屋内空気汚染13物質無配合仕様 ············ ○水硬性ウレタンコンクリート ····································	6
○ ○	7
○メタクリル樹脂系 ····································	8
機能性材料	
○帯電防止塗料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
○ヒートアイランド対策遮熱塗料 ····································	9
	g
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

O水系	No. of the Control of			膜厚	設計価格		仕様		ш
製品名	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	備考
				0.1	0.050	下塗り	水系ボウジンテックス エポキシシーラー II	1	・艶消しクリヤーも同額
			標準工法	0.1	2,050	上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	2	1
	モルタル・	平滑仕上げ	(塗替工法)		0.450	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	1
水系ポウジンテックス	コンクリート	十月江工门		0.1	2,150	上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	2	1
アルファ			標準工法	0.1	1 0 5 0	下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
(水系1液架橋型			(塗替工法)	0.1	1,950	上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	2	
アクリル樹脂)				0.1	2.450	下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
			標準工法	0.1	2,450	上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	2	
	アスファルト細面	平滑仕上げ	(塗替工法)	0.4	0.750	下塗り	ボウジンテックス アスファルトシーラー	1	
				0.1	2,750	上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	2	
			標準工法	0.2	2.450	下塗り	水系ボウジンテックス エポキシシーラー Ⅱ	1	
			標準工法	0.2	2,430	上塗り	水系ボウジンテックス E	2	1
		平滑仕上げ	塗り替え工法	0.2	2.650	下塗り	水系ボウジンテックス プロエポプライマー	1	
			1	0.2	2,000	上塗り	水系ボウジンテックス E	2	1
水系ボウジンテックス E (水系2液型	モルタル・		塗り替え工法		0.550	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	1
エポキシ樹脂)	コンクリート		2	0.2	2,550	上塗り	水系ボウジンテックス E	2	
		防滑仕上げ	標準工法			下塗り	水系ボウジンテックス エポキシシーラー II	1	
				0.3		上塗り	水系ボウジンテックス E	1	1
					3,600	硅砂散布	硅砂6号散布	1	1
						上塗り	水系ボウジンテックス E	2	
			100 M — 54		2,050 下塗り 水系ボウジンテックスシーラー 上塗り フロアピアニ	1			
			標準工法	0.2		上塗り	フロアピアニ	2	
		平滑仕上げ	塗り替え工法 1	0.2	1,500	上塗り	フロアピアニ	2	
フロアピアニ			塗り替え工法	0.2	2,350	下塗り	水系ボウジンテックス プロエポプライマー	1	1
(水系2液型アクリル	モルタル・ コンクリート		2	0.2	2,350	上塗り	フロアピアニ	2	
ウレタン樹脂)						下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
		防滑仕上げ	標準工法	0.3	2.050	上塗り	フロアピアニ	1	
		的用工工门	標準工法	0.3	3,050	硅砂散布	硅砂6号散布	1	
						上塗り	フロアピアニ	2	
				0.4	0 550	下塗り	水系ボウジンテックス エポキシシーラー I	1	
	モルタル・	防滑仕上げ	標準工法	0.4	2,550	上塗り	水系ボウジンテックス #300T	2	†
	コンクリート	MILLITTI	保牛工/公	0.4	0.050	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	1
				0.4	2,650	上塗り	水系ボウジンテックス #300T	2	1
水系ボウジンテックス						下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
#300 (水系1液型アクリル 樹脂)	アスファルト細面			0.5	3,200	中塗り	水系ボウジンテックス #300N	1]
						上塗り	水系ボウジンテックス #300T	1	_
		防滑仕上げ		0.7		下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
	アスファルト知面				7 4,600	中塗り(1)	水系ボウジンテックス #300N	1]
	アスファルト粗面					中塗り(2)	水系ボウジンテックス #300N	1	1
						上塗り	水系ボウジンテックス #300T	1	

1

〇溶剤系

○/台州 尔	******			膜厚	設計価格		仕様		Att de
製品名	適応素材	仕上	工法	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	備考
ボウジンテックス#1000	モルタル・	T. 13 / 1 / 18	12 W - L		0.050	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
(溶剤系1液型 アクリル樹脂)	コンクリート	平滑仕上げ	標準工法	0.1	2,350	上塗り	ボウジンテックス #1000	2	
			1874 - 14		0.000	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
		平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,900	上塗り	ボウジンテックス #2000	2	
ボウジンテックス	モルタル・					下塗り	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	
#2000	コンクリート	防滑仕上げ	標準工法	0.4	4 1 5 0	上塗り	ボウジンテックス #2000	1	
(溶剤系2液型		防海江エバ	標华工法	0.4	4,150	硅砂散布	硅砂6号散布	1	
エポキシ樹脂)						上塗り	ボウジンテックス #2000	2	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.2	0.050	下塗り	ハイエポン#1000	1	
	武大到門 似	十月江工门	坐育工法	0.2	3,050	上塗り	ボウジンテックス #2000	2	
		平滑仕上げ	標準工法	0.2	0.550	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
		十月江工门	保华工法	0.2	2,550	上塗り	ボウジンテックス #5000U	2	
ボウジンテックス	モルタル・					下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
#5000U	コンクリート	防滑仕上げ	標準工法		0.700	上塗り	ボウジンテックス #5000U	1	
(溶剤系2液型		防海江エバ	標华 上法	0.4	3,700	硅砂散布	硅砂6号散布	1	
ポリウレタン樹脂)						上塗り	ボウジンテックス #5000U	2	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.2	0.050	下塗り	ハイエポン#1000	1	
	武判权	平消江上げ	空 省工法	0.2	2,850	上塗り	ボウジンテックス #5000U	2	
ボウジンテックス						下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
#5000Uハードコート		平滑仕上げ	標準工法	0.2	2.900	上塗り	ボウジンテックス #5000U	1	
(溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)					_,::::	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						下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
#5000U高耐候性 (溶剤系2液型		平滑仕上げ	標準工法	0.2	2,800	上塗り	ボウジンテックス #5000U	1	
ポリウレタン樹脂)						上塗り	ボウジンテックス #5000U高耐候性	1	
		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	
			<i>m</i> , — <i>m</i>	0.2	2,000	上塗り	ボウジンテックス #5400	2	
ボウジンテックス	アスファルト					下塗り	ボウジンテックス アスファルトシーラー	1	
#5400		防滑仕上げ	標準工法	0.4	4.150	上塗り	ボウジンテックス #5400	1	
(溶剤系1液架橋型 ポリウレタン樹脂)		13717.1	<i>m</i> , — <i>m</i>		4,100	硅砂散布	硅砂6号散布	1	
ハップレグン「両加口						上塗り	ボウジンテックス #5400	2	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	涂抹 工注	0.0	0.050	下塗り	ハイエポン#1000	1	
	與天到門 似	一 用 11 工 17	塗替工法	0.2	2,950	上塗り	ボウジンテックス #5400	2	
ボウジンテックス	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	
#5500N		101/15 IT TT 17	iπ+±1Δ	0.0	7,000	上塗り	ボウジンテックス #5500N	2	
(溶剤系1液架橋型	&H &FF	D+284111#	☆ # - '+	0.5	0.450	下塗り	ハイエポン#1000	1	
ポリウレタン樹脂)	鉄鋼板	防滑仕上げ	塗替工法	0.5	3,150	上塗り	ボウジンテックス #5500N	2	

中膜タイプ ○溶剤系

○洛則系	W-4-11	,, ,	- >+	膜厚	設計価格		仕様		
製品名	適応素材	仕上	工法	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	備考
			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	
			X12	0.0	7,700	上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1	
		平滑仕上げ	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	
ボウジンテックス	モルタル・				0,000	上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1	
エポワイド	コンクリート		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	
(ハイソリッド弱溶剤系 2液型エポキシ樹脂)						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	
		防滑工法	標準工法	0.7	4,700	上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1	
						硅砂散布	硅砂6号散布・ならし	1	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.5	0 500	下塗り	ハイエポン#1000	1	
	或大 <u>到</u> 門 化X	十月江工门	坐育工法	0.5	3,500	上塗り	ボウジンテックス エポワイド	1	
			標準工法	0.4	0.150	下塗り	ボウジンテックス ワイドシーラー	1	
		平滑仕上げ	徐华工法	0.4	3,150	上塗り	ボウジンテックス Uワイド	1	
ボウジンテックス	モルタル・		塗替工法	0.4	2,300	上塗り	ボウジンテックス Uワイド	1	
Uワイド	コンクリート					下塗り	ボウジンテックス ワイドシーラー	1	
(ハイソリッド弱溶剤系		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	
2液型ポリウレタン樹脂)						硅砂散布	硅砂6号散布・ならし	1	
	A4 A50 1F		AA ## 1#		0.050	下塗り	ハイエポン#1000	1	
	鉄鋼板	平滑仕上げ	塗替工法	0.4	3,350	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

##1-10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	〇エポキシ樹脂系				膜厚	設計価格		仕様			
(製品名	適応素材	上法	仕上			工程	製品名	塗回数	塗付量	備考
# 中華仕上げ 1.0							プライマー		1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
#12-11 1.5 9,200 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1				平滑仕上げ	1.0	6.150			1	0.4	
(5,.55	ベースコート	1			
おきない 1.5 1									-		抗菌工法は1,000円/㎡アップ
# 200 - 11,050 10 10 10 10 10 10 10			流し延べ工法								
### 20				防滑仕上げ	1.5	9 200					
# 日本				10778 IZ Z 17	1.0	3,200		1			
#								1			
# 神性上げ 2.0 8,850											・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
# 日本				亚海丛 上洋		0.050					
# 20				平消江上げ	2.0	8,850	下塗り		_		
### 1,850 13,850 10,000										1.0	・ 坊草エ注け1,000円/㎡マップ
			ベースト工法			8.850			1	0.2	が風工及は1,000(1/111/)/
13.050 13.050 13.050 13.050 14.05 15.05 13.050 13.050 13.050 13.050 14.05 15.05 15.05 15.05 13.050 14.05 15.05 1				防滑仕上げ	2.0		下塗り	ボウジンテックス #8000 + 硅砂6号	1	2.6	
#						,		ボウジンテックス #8000	1	0.5	
13.050 13.050 13.050 13.050 10.05							硅砂散布			-	₩# - '*
### 13,050 13,050 13,050 13,050 13,050 13,050 14,050 14,050 1 10,050 10						13,050	プライマー		1	0.2	・抗風工法は1,000円/mプツノ
### 13,00 日 13,00 日 13,00 日 13,00 日 14,00 日								ボウジンテックス #8000	1	0.3	
### 11,850 11,850				平滑仕上げ	5.0			ボウジンテックス #8000 + 硅砂	1	8.0	
#								ボウジンテックス #8000 + 増粘剤	1	0.5	
### 11,850 11,850										1.0	
### 11,850 11,850				平消江上げ	5.0	11,850	プライマー		1	0.2	
#8000 (厚膜2液型 エボキシ樹脂) 1,05 (原族2液型 エボキシ樹脂) 1,05 (原族2液型 エボキシ樹脂) 1,05 (原族2液型 エボキシ樹脂) 1,05 (原族2液型 エボキシ樹脂) 1,05 (原族2次型 (中央) (原族2次型 (中央) (原族2次型 (中央) (原族2次型 (中央) (原族2次型 (中央) (原族2次型 (中央) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F							タックコート		1	0.3	
### 11,050 11,050 11,050 10,05								ボウジンテックス #8000樹脂モル用	1	8.0	
#8000 (厚膜2液型 エボキン樹脂) 10.0 (ボウジンテックス								1	0.5	
# おっと							ベースコート				
#簡モルタル エ法 11,050 1										0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
12,250 12,250											
日本の							ベースコート				
おっぱ					5.0	12,250			-		
技術教育 技術教育 技術教育 技術教育 1 1 1 1 1 1 1 1 1			100.00								
11,050 11,050								硅砂5号散布・ならし	1	-	
11,050 11,050				防滑仕上げ			プライマー		1	0.2	抗菌工法は1,000円/㎡アップ
11,050 11,050							タックコート				・グリヤー倒脂モル
11,050 11,050 11,050 日本の											
1 0.5 1					5.0	11,050	モルタル材	クリヤー + 硅砂	1		
上妻り ボッシンテックス #8000 1 0.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
1							上塗り	1		0.5	
8,800 8,800 8,800 1 0.2 タックコート ボウジンテックス #8000 1 0.3 ベースコート 土げ 上げ 5.0 7,200 7										_	
横脂モル仕 上げ 10.0 1					F 0	0 000			<u> </u>		
機能モル仕 上げ					5.0	8,800					
7,200 7,200 7,200 7,200 7,200 1 0.2							モルタル材				・クリヤー樹脂モル
7,200 7,				上げ			ブライマー	+ ボウジンテックスフィラー	1	0.2	Indiana
モルタル材 クリヤー + 硅砂					5.0	7,200	タックコート	クリヤー	ı	0.3	
フライマー ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ 1 0.2 ・抗菌工法は1,000円/㎡アップ + ボウジンテックスフィラー 1 0.4 カラスマット ボウジンテックス #8000Kクリヤー 1 0.4 ガラスマット ガラスマット ガラスマット ボウジンテックス #8000K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									1	10.0	
フィーングエ 正常仕上げ 2.0 12,600 12,600 12,600 12,600 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.4 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 1 0.5 0.5 1 0.5								ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1	0.2	・抗菌工法は1,000円/㎡アップ
ライニングエ 法 平滑仕上げ 2.0 12,600 ガラスマット ガラスマット ガラスマット 1 - ベースコート 下塗り 目止め ボウジンテックス #8000Kクリヤー 1 1.0											
法 「			ライニングエ	T 18 / 1 · · *		10.000	-	† .	-	-	
目止め ボウジンテックス #8000 + 増粘剤 1 0.5				平滑仕上げ	2.0	12,600		ボウジンテックス #8000Kクリヤー	1	1.0	
ペースコート エナバン - トラ ボロロロ			<i>I</i>					ボウジンテックス #8000 + 増粘剤	1	0.5	
								ボウジンテックス #8000	1	1.0	

〇エポキシ樹脂系:屋内空気汚染13物質無配合仕様

○エポキシ樹脂系: 暦				膜厚	設計価格		仕様			/Hbv
製品名	適応素材	工法	仕上	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	塗付量	備考
						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
			平滑仕上げ	1.0	6,550	ベースコート 下塗り	#8000ECO	1	0.4	
						ベースコート 上塗り	#8000EC0	1	1.0	
		流し延べ工法				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	#8000EC0	1	0.4	
			防滑仕上げ	1.5	9,450	ベースコート 上塗り	#8000EC0	1	1.0	
						ベースコート 上塗り	#8000EC0	1	0.5	
						硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
						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
			平滑仕上げ	2.0	9,250	ベースコート 下塗り	#8000ECO + 硅砂6号	1	2.2	
		ペースト工法				ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	1.0	
				2.0		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
ドウジンテックス			防滑仕上げ		9,250	ベースコート 下塗り	#8000ECO + 硅砂6号	1	2.6	
#8000ECO	モルタル・					ベースコート 上塗り	#8000ECO	1	0.5	
(厚膜2液型	コンクリート					硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
エポキシ樹脂) 						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	#8000EC0	1	0.3	
			平滑仕上げ	5.0	13,650	ベースコート モルタル材	#8000ECO + 硅砂6号	1	8.0	
						目止め	#8000ECO + 増粘剤	1	0.5	
						上塗り	#8000ECO	1	1.0	
						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
		樹脂モルタル				タックコート	#8000ECO	1	0.3	
	工法	防滑仕上げ	5.0	12,850	ベースコート モルタル材	#8000ECO	1	8.0		
					,	目止め	#8000ECO + 增粘剤	1	0.5	
						ベースコート 上塗り	#8000EC0	1	0.5	
						硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
			樹脂干ル什			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	
		ħ	樹脂モル仕 上げ	5.0	8,950	タックコート	#8000EC0	1	0.3	
						ベースコート モルタル材	#8000ECO + 硅砂6号	1	10.0	

〇エポキシ樹脂系: 難燃性付与仕様

Oエポキシ樹脂系:糞	<u> </u>	仕様 I					,, III			
製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)		仕様	10		備考
				()	(/ /	工程	製品名	塗回数	塗付量	
						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	
			平滑仕上げ	1.0	6,150	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	
		流し延べ工法				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	
						ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	0.4	
			防滑仕上げ	1.5	8,950	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	
						硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
						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	
			平滑仕上げ	2.0	8,850	ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP + 硅砂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	
		ペースト工法				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	
			防滑仕上げ	2.0	8,950	ベースコート 下塗り	ボウジンテックス #8000FP + 硅砂6号	1	2.6	
ポウジンテックス #8000FP						ベースコート 上塗り	ボウジンテックス #8000FP	1	0.5	
(厚膜2液型エポキシ	モルタル・ コンクリート					硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
樹脂)						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 #8000FP	1	0.3	
			平滑仕上げ	5.0	13,050	ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000FP + 硅砂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ィラー	1	0.2	
		樹脂モルタル				タックコート	ボウジンテックス #8000FP	1	0.3	
		工法	防滑仕上げ	5.0	12,250	ベースコート モルタル材	ボウジンテックス #8000FP	1	8.0	
				0.0	12,200	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	
						硅砂散布	硅砂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ィラー	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 + 硅砂6号	1	10.0	

○ウレタン樹脂系

サロタ	海ウませ	T:+	41-1	膜厚	設計価格		仕様			/## .#v.
製品名	適応素材	工法	仕上	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	塗付量	備考
						プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー + ウジンボテックスフィラー	1	0.2	
			平滑仕上げ	1.5	7,300	捨て塗り	ボウジンテックス タフタイトU + 硅砂7号	1	0.5	
						上塗り	ボウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
		流し延べ工法				プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	
						捨て塗り	ボウジンテックス タフタイトU + 硅砂7号	1	0.5	
			防滑仕上げ	2.0	9,850	上塗り	ボウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
ボウジンテックス						防滑仕上げ	ボウジンテックス タフタイトU	1	0.5	
タフタイトU	モルタル・					硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
(厚膜2液型 ポリウレタン樹脂)	コンクリート					プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	
ハラフレブン物が			平滑仕上げ	2.5	9,700	ペースト	ボウジンテックス タフタイトU + 硅砂6号	1	1.5	
						上塗り	ボウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
	ペーストご	ペースト工法				プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー + ボウジンテックスフィラー	1	0.2	
						ペースト	ボウジンテックス タフタイトU + 硅砂6号	1	1.5	
			防滑仕上げ	3.0	1.2,200	上塗り	ボウジンテックス タフタイトU	1	1.4	
						防滑仕上げ	ボウジンテックス タフタイトU	1	0.5	
						硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	

〇ウレタン樹脂系:屋内空気汚染13物質無配合仕様

○ワレダン樹脂糸: 産	内生えか	末13初月	無能口	<u> 土作来</u>						
製品名	 適応素材	工法	仕上	膜厚	設計価格		仕様			備考
表 吅石	迴心糸竹	上広	11.1	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	塗付量	1佣 与
						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	
			平滑仕上げ	1.5	7,850	捨て塗り	タフタイトU-ECO + 硅砂7号	1	0.5	
						上塗り	タフタイトU-ECO	1	1.4	
		流し延べ工法				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	
						捨て塗り	タフタイトU-ECO + 硅砂7号	1	0.5	
			防滑仕上げ	2.0	10,500	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	
タフタイトU-ECO						硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	
(厚膜2液型 ポリウレタン樹脂)	コンクリート					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	
			平滑仕上げ	2.5	10,250	ペースト	タフタイトU-ECO + 硅砂6号	1	1.5	
						上塗り	タフタイトU-ECO	1	1.4	
	ペーストエ注	ペースト工法				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	
						ペースト	タフタイトU-ECO + 硅砂6号	1	1.5	
			防滑仕上げ	3.0	12,900	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		
						硅砂散布	硅砂5号散布・ならし	1	-	

○水硬性ウレタンコンクリート涂り床材

○水便性ワレダンコングリート塗り床材												
製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚	設計価格	設計価格 仕様				備考		
数 阳石	旭心来的	1.13	11.11	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	塗付量)拥 与		
		F工法	平滑仕上げ	3	11.550	下塗り	ボウジンテックス UコンⅡ F工法下塗り	1	1.8	・目地切り 1500円/㎡は別途		
		(平滑工法)	十月 (土17	,	11,550	上塗り	ボウジンテックス UコンⅡ F工法上塗り	1	4.2			
		F工法	平滑仕上げ	4	14,150	下塗り	ボウジンテックス UコンⅡ F工法下塗り	1	1.9			
ポウジンテックス Uコン Ⅱ	モルタル・	(平滑工法)	十月 (工工)	r	14,130	上塗り	ボウジンテックス UコンⅡ F工法上塗り	1	5.7			
(厚膜水系硬質 ウレタンコンクリート)	コンクリート	R工法 (防滑工法)	防滑仕上げ	6	20,000	上塗り	ボウジンテックス UコンⅡ R・W工法主剤	1	13.2			
9030107		W工法 (立面工法)	平滑仕上げ	3	12,000 円/m (高さ	上塗り	ボウジンテックス UコンI R・W工法 主剤	1	6.0			
					100mm)							

○メタクリル樹脂系				P# 155			,, m		
製品名	適応素材	工法	仕上	膜厚 (mm)	設計価格		仕様 T	1 14 - 111	備考
				(11111)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	・抗菌仕上げは1,000円/㎡
						プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	アップ
				2	9,800	ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#200	1	
			平滑仕上げ	_		トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	2	
						プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
				3	11,900	ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#200	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	2	
						プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
		ペースト工法				ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#200	1	
				2	10,700	トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
						硅砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
			防滑仕上げ			トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
			W/16 IZ Z 17		12,800	プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
				3		ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#200	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
						硅砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
			T 1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6		プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
					16,050	ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#210	1	
						ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#200	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	2	
		平滑仕上げ	_		プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1		
					ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#210	1		
19.1. yes =				7	17,550	ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#200	1	
ボウジンテックス MMA	モルタル・					トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	2	
(厚膜多成分型	コンクリート					プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
メタクリル樹脂)						ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#210	1	
				4	12,700	トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
					12,700	硅砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
		***************************************				プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
		樹脂モル 工法				ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#210	1	
				5	14,200	トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
					17,200	硅砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
			防滑仕上げ			プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
				10	21 050	トップコート	ボウジンテックスMMA MN#210	1	
				10	21,950		ボウジンテックスMMA MT#310	1	
						硅砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
						プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
					07.450	ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#210	1	
				20	37,450	トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
						硅砂散布	MM-20又はMM-24散布	1	
						トップコート	ボウジンテックスMMA MT#310	1	
						プライマー	ボウジンテックスMMA MP#130	1	
		カラーセラミックエ	防滑仕上げ	3	12 000	ベースコート	ボウジンテックスMMA MN#220	1	
		法				硅砂散布	セラミック骨材散布	1	
					トップコート	ボウジンテックスMMA MT#300	2		

Oビニルエステル樹脂系

〇ビニルエステル樹脂系			膜厚	設計価格				
製品名	工法	仕上	(mm)	(円/㎡)	工程	製品名	塗回数	備考
					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
					補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1	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☆☆☆
		平滑仕上げ	1.2	16,650	表面補強層	ボウジンテックス VE04 + サーフェースマット	1	☆対応の仕様は、別途お問合せください。
					トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1	2 1/200
	ライニング				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	
	工法				プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
	1プライ				補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1	
		防滑仕上げ	1.7	17,650	表面補強層	ボウジンテックス VE04 + サーフェースマット	1	
		1037H IZZ.17	'./	17,000	トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1	
					硅砂散布	硅砂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]
					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 + 乾燥硅砂	1	
	モルタル	平滑仕上げ	4.2	24,900	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 VEO4 + 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	
	モルタル ライニング工法 1プライ	法			プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
(厚膜多成分型ピニルエステル樹脂)					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 + 乾燥硅砂	1	
					補強層	ボウジンテックス VE04 + ガラスマット	1	
		防滑仕上げ	4.7	25,900	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 VEO4 + VEトナー	1	
					硅砂散布	硅砂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	
					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 + 乾燥硅砂	1	
		平滑仕上げ	3	17,950	目止め	ボウジンテックス VE04 + パンゲルAD	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 VEO4 + VEトナー + ワックス液	1	
	樹脂モル 工法				プライマー	ボウジンテックス 強化シーラー	1]
					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 + 乾燥硅砂	1	
		防滑仕上げ	3.5	18,950	目止め	ボウジンテックス VE04 + パンゲルAD	1	
			3.5		トップコート1	ボウジンテックス VE04 + VEトナー	1	
					硅砂散布	硅砂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 〇帯電防止塗料

制口点	適応素材	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)		仕様	/++ +v		
製品名						工程	製品名	塗回数	備考	
水系ボウジンテックス #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	水系ボウジンテックス エポキシシーラー II	1		
						上塗り	水系ボウジンテックス #270EX	2		
			塗り替え工法 1	0.2	3,950	下塗り	水系ボウジンテックス プロエポプライマー	1		
1910H /						上塗り	水系ボウジンテックス #270EX	2		
ボウジンテックス		平滑仕上げ	薄膜工法	0.2	4,500	下塗り	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1		
#2700DG (溶剤系2液型エポキシ 樹脂)	モルタル・ コンクリート					中塗り	ボウジンテックス #2700D黒	1		
						上塗り	ボウジンテックス #2700DG	2		
	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	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1		
ボウジンテックス #2700EX (溶剤系2液型エポキシ 樹脂)						上塗り	ボウジンテックス #2700EX	2		
			1mm仕様	1	6,700	下塗り	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1		
						中塗り	ボウジンテックス #8000 アンダーコート	1	1	
						上塗り	ボウジンテックス #2700EX	2		
ボウジンテックス #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	ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	1		
						下塗り	ボウジンテックス #8000 アンダーコート	1		
						中塗り	ボウジンテックス #2700D黒	1		
						上塗り	ボウジンテックス #8700DL	1		

〇ヒートアイランド対策遮熱塗料

製品名	次广丰 ++	仕上	工法	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)		仕様	/# #v	
※前右	適応素材					工程	製品名	塗回数	備考
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	水系ボウジンテックス エポキシシーラー II	1	
						上塗り	水系ボウジンテックス サーモ	2	
				0.4	4,950	下塗り	ボウジンテックス 強化シーラー	1	
						上塗り	水系ボウジンテックス 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	水系ボウジンテックスシーラー	1	
						上塗り	水系ボウジンテックス 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	水系ボウジンテックスシーラー	1	
						中塗り	水系ボウジンテックス サーモ中塗り (白)	1	
						上塗り	水系ボウジンテックス サーモ	2	

○田淦則

○用途 別								
製品名	適応素材	仕上	工法	設計価格 (円/㎡)	工程	製品名	塗回数	備考
ボウジンテックス 金属立体駐車機仕様		防滑仕上げ	床面仕様	3,150	下塗り	ハイエポン#1000	1	
	金属				上塗り	ボウジンテックス #5500N	2	
	立馮	平滑仕上げ	立面仕様	3,250	下塗り	ハイエポン#1000	1	
		十月1111			上塗り	マイルドU	2	
ボウジンテックス 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	水系ボウジンテックス エポキシシーラー II	1	
					上塗り	水系ボウジンテックス #300T	2	
	アスファルト細面	防滑仕上げ	床面仕様	4,150	下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
					中塗り	水系ボウジンテックス #300N	1	
					上塗り	水系ボウジンテックス #300T	2	
	金属	防滑仕上げ	床面仕様	3,150	下塗り	ハイエポン#1000	1	
					上塗り	ボウジンテックス #5500N	2	
ポウジンテックス OAフロア仕様	モルタル・	クリヤー 仕上げ	水系仕様	1,100	上塗り	水系ボウジンテックス OAクリヤー	2	
		クリヤー 仕上げ	溶剤系仕様	1,900	上塗り	ボウジンテックス プロテクター	2	
	コンクリート	エナメル 仕上げ	水系着色仕様	1,300	下塗り	水系ボウジンテックスシーラー	1	
					上塗り	水系ボウジンテックス アルファ	1	

関連製品

#U D &	T.+	膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)		仕様		
製品名	工法			工程製品名		塗回数	備考
水系ボウジンテックス ショップクリヤー	標準工法	0.2	2,550	下塗り	水系ボウジンテックス エポキシシーラー I	1	・3分艶有りは200円/㎡アップ
(水系1液型ポリウレタン樹脂)				上塗り	水系ボウジンテックス ショップクリヤー	2	
	トップコート	0.2	1,700	上塗り	ボウジンテックス マークストップ	2	・汚染防止クリヤー
ボウジンテックス 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)	塗り替え工法	0.1	850	上塗り	ボウジンテックス 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
(行力)水・水温水灰 10 土小・ノノレ ノン 両加 /	標準工法	0.2	1,700	上塗り	ボウジンテックス 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
ボウジンテックス 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	ボウジンテックス プロテクター	2	・コンクリート表面強化剤
194.49. = 4		5cm	700/m	上塗り	ボウジンテックス ワンコートライン	1	・荷姿は3kgセットのみ。
ボウジンテックス ワンコートライン (溶剤系2液型エポキシ樹脂)		10cm	750/m	上塗り	ボウジンテックス ワンコートライン	1	
(俗別家2次生エハイン協加)		15cm	800/m	上塗り	ボウジンテックス ワンコートライン	1	
ボウジンテックス 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	ボウジンテックス エポキシパテ		・クラック幅約1mm
			11,000/				・荷姿: 3kgセット×2
八座の速収 (多成分型メタクリル樹脂)			6kg セッ	下地処理	穴埋め速乾		
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
ボウジンテックス シールプライマー	2液型エポキシ樹脂	1,650	
ボウジンテックス 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	
ボ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	
ボウジンテックス 油面シーラーエポ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,150	
ボウジンテックス ハイEプライマーⅡ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	900	
ボウジンテックス 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	
ボウジンテックス ワイドシーラー	弱溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂	850	
ボウジンテックス 浸透性シーラーエポ	溶剤系2液型エポキシ樹脂	900	
ボウジンテックス 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	
水系ボウジンテックス シーラー	水系1液型カチオン 架橋型アクリル樹脂	550	
水系ボウジンテックス プロエポプライマー	水系2液型エポキシ樹脂	850	
水系ボウジンテックス 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/㎡
ハイエポン#1000	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,050	- 鉄鋼版用

LINE公式 アカウント開設!

ID: @521kgmun

水谷HPは こちら↓







2 (06) 6391-3151

本 社 ® 532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-90
大阪支店 ® 532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-90
西日本開発部 ® 532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-90
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岩本町ビル北関東支店 ® 348-0038 埼玉県羽生市小松台2-705-22中部支店 ® 486-0815 愛知県春日井市十三塚町3-6広島支店 ® 734-0022 広島市南区東雲1-13-16福岡支店 ® 811-2304 福岡県糟屋郡粕屋町仲原2628-1仙台営業所 ® 984-0042 仙台市若林区大和町1-22-36札幌営業所 ® 903-0006 札幌市白石区東札幌6条5-2-6工場 本社・埼玉・中部・広島・福岡

FAX (06) 6393-1101 **2** (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456 **2** (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456 **2** (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760 **2** (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760 **2** (048) 563-0355 FAX (048) 563-5124 **2** (0568) 85-3551 FAX (0568) 85-3556 **1** (082) 284-6556 FAX (082) 283-0017 **5** (092)611-5731 FAX (092) 621-2301 **5** (022) 782-6770 FAX (022) 232-6871 **1** (011) 824-5711

FAX (011) 824-6464