

ショウテック早強 見積単価算出

1. 材工単価

種別	施工厚さ	プライマー工 (ペタルスWP)		モルタル工 (早強 #100、#200)		材工単価 (円/m)	単価改め (円/m)
		材料費 (円/m)	施工費 (円/m)	材料費 (円/m)	施工費 (円/m)		
#100	1 mm	60	440	508	2,870	3,878	3,870
	2 mm	60	440	1,016	3,080	4,596	4,590
#200	3 mm	60	440	1,636	3,310	5,446	5,440
	5 mm	60	440	2,726	4,040	7,266	7,260
	10 mm	60	440	5,453	5,880	11,833	11,830
	15 mm	60	440	8,179	6,460	15,139	15,130
	20 mm	60	440	10,906	7,190	18,596	18,590
	25 mm	60	440	13,632	10,790	24,922	24,920
	30 mm	60	440	16,358	11,770	28,628	28,620
	35 mm	60	440	19,085	12,950	32,535	32,530
	40 mm	60	440	21,811	14,390	36,701	36,700
	50 mm	60	440	27,264	19,920	47,684	47,680

2. コンクリート補修工事の基準単価の補正

施工面積による補正		施工部位による補正		低温時(5℃) 以下の補正
施工面積	乗率	施工部位	乗率	
300㎡以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.2	施工費×1.15
150㎡以上300㎡未満	施工費×1.2	天井部	施工費×1.5	
100㎡以上150㎡未満	施工費×1.5	底部	施工費×1.0	
100㎡未満	施工費×2.0	その他 (役物、水路等)	施工費×1.7	

※50㎡未満についてはお問い合わせください。

ショウテック早強 設計価格内訳表

1-1. プライマー材料単価

種別	材料費内訳			材料単価 (円/㎡) A×B
	商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	
プライマー	ペタルスWP	0.030	2,000	60

1-2. プライマー材工単価

種別	材料費	施工費			材工単価 (円/㎡)
		労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価 (A+B)	
プライマー	60	370	70	440	500

2-1. モルタル材料単価

種別	施工厚さ	材料費内訳				材料単価 (円/㎡)
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	細目単価 (A×B)	
#100	1 mm	ショウテック# 1 0 0	1.540	230	354	508
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	0.077	2,000	154	
#100	2 mm	ショウテック# 1 0 0	3.080	230	708	1,016
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	0.154	2,000	308	
#200	3 mm	ショウテック# 2 0 0	5.760	184	1,060	1,636
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	0.288	2,000	576	
	5 mm	ショウテック# 2 0 0	9.600	184	1,766	2,726
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	0.480	2,000	960	
	10 mm	ショウテック# 2 0 0	19.200	184	3,533	5,453
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	0.960	2,000	1,920	
	15 mm	ショウテック# 2 0 0	28.800	184	5,299	8,179
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	1.440	2,000	2,880	
	20 mm	ショウテック# 2 0 0	38.400	184	7,066	10,906
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	1.920	2,000	3,840	
	25 mm	ショウテック# 2 0 0	48.000	184	8,832	13,632
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	2.400	2,000	4,800	
	30 mm	ショウテック# 2 0 0	57.600	184	10,598	16,358
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	2.880	2,000	5,760	
	35 mm	ショウテック# 2 0 0	67.200	184	12,365	19,085
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	3.360	2,000	6,720	
	40 mm	ショウテック# 2 0 0	76.800	184	14,131	21,811
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	3.840	2,000	7,680	
	45 mm	ショウテック# 2 0 0	86.400	184	15,898	24,538
		ハ <sup>o</sup> 外入WP	4.320	2,000	8,640	
50 mm	ショウテック# 2 0 0	96.000	184	17,664	27,264	
	ハ <sup>o</sup> 外入WP	4.800	2,000	9,600		

2-2. モルタル材工単価

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材工単価 (円/㎡)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価 (円) (A+B)	
#100	1 mm	508	2,050	820	2,870	3,378
	2 mm	1,016	2,200	880	3,080	4,096
#200	3 mm	1,636	2,370	940	3,310	4,946
	5 mm	2,726	2,890	1,150	4,040	6,766
	10 mm	5,453	4,200	1,680	5,880	11,333
	15 mm	8,179	4,620	1,840	6,460	14,639
	20 mm	10,906	5,140	2,050	7,190	18,096
	25 mm	13,632	7,710	3,080	10,790	24,422
	30 mm	16,358	8,410	3,360	11,770	28,128
	35 mm	19,085	9,250	3,700	12,950	32,035
	40 mm	21,811	10,280	4,110	14,390	36,201
	45 mm	24,538	12,340	4,930	17,270	41,808
50 mm	27,264	14,230	5,690	19,920	47,184	

3. コンクリート補修工事の基準単価の補正

施工面積による補正		施工部位による補正		低温時(5℃) 以下の補正  施工費×1.15
施工面積	乗率	施工部位	乗率	
300㎡以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.0	
150㎡以上300㎡未満	施工費×1.2	天井部	施工費×1.3	
100㎡以上150㎡未満	施工費×1.5	底部	施工費×0.8	
100㎡未満	施工費×2.0	その他 (役物、水路等)	施工費×1.5	

※50㎡未満についてはお問い合わせください。