

## 【特殊モルタル】材料標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

製品名	規格	種別	荷姿	価格
ショウテック早強#100	急結高強度無収縮 ポリマーセメントモルタル	薄塗り	20 kg/袋	¥4,000
ショウテック早強#200		厚塗り	25 kg/袋	¥4,000
ショウテック早強軽量厚付		軽量厚塗り	20 kg/袋	¥4,000
ショウクイックV-B	耐硫酸性・高強度無収縮 ポリマーセメントモルタル	耐硫酸性 特殊繊維入り 重骨厚塗り	25 kg/袋	¥7,700
ショウクイック	耐硫酸性・高強度無収縮 ポリマーセメントモルタル	耐硫酸性 特殊繊維入り 重骨厚塗り	25 kg/袋	¥7,700
ショウワ薄付	1材型 ポリマーセメントモルタル	薄塗り	20 kg/袋	¥4,400
ショウワ薄付JW	水道施設用断面修復材 1材型ポリマーセメントモルタル	薄塗り	20 kg/袋	¥5,500
ショウワ厚付	1材型高強度無収縮 ポリマーセメントモルタル	特殊繊維入重骨厚塗 (カチオン粉末樹脂入)	25 kg/袋	¥4,400
ショウワ厚付JW	水道施設用断面修復材 1材型高強度無収縮 ポリマーセメントモルタル	特殊繊維入重骨厚塗 (カチオン粉末樹脂入)	25 kg/袋	¥5,500
ショウワ厚付JW-N	水道施設用断面修復材 セメントモルタル	ノンポリマー・ノンファ イバー	25 kg/袋	¥5,500
ペタルスWP	ショウテックシリーズ 専用混和剤	アクリル系	4 kg/缶	¥6,600
			18 kg/缶	¥17,600
ARプライマー	ショウクイック 下地プライマー	アクリル系	4 kg/缶	¥6,600
			18 kg/缶	¥17,600
EPプライマー	特殊プライマー	アクリル/エポキシ系 2液型硬化型 特殊プライマー	4 kg/セット	¥14,300
			18 kg/セット	¥40,700

## 【ショウテック早強#100、#200】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	プライマー工 (ペタルスWP)		モルタル工 (ショウテック早強#100、#200)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)	材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
薄塗り モルタル	1 mm	27	421	383	2,732	3,563	3,560
	2 mm	27	421	767	2,927	4,142	4,140
厚塗り モルタル	3 mm	27	421	1,203	3,152	4,803	4,800
	5 mm	27	421	2,005	3,841	6,295	6,290
	10 mm	27	421	4,011	5,587	10,046	10,040
	15 mm	27	421	6,016	6,146	12,610	12,610
	20 mm	27	421	8,021	6,829	15,299	15,290
	25 mm	27	421	10,027	7,231	17,706	17,700
	30 mm	27	421	12,032	7,683	20,163	20,160
	35 mm	27	421	14,037	8,195	22,681	22,680
	40 mm	27	421	16,043	8,780	25,271	25,270
	45 mm	27	421	18,048	9,455	27,952	27,950
	50 mm	27	421	20,053	10,243	30,745	30,740

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0

## 【ショウテック早強#100、#200】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1-1. プライマー材料単価/㎡あたり(3倍液)

種別	材料費内訳			基準単価 (円/㎡)A×B
	商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	
プライマー	ベタルスWP	0.030	978	29

## 1-2. プライマー材料単価/㎡あたり

種別	材料費	施工費			基準単価 (円/㎡)
		労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円)A+B	
プライマー	29	351	70	421	451

## 2-1. 材料単価/㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳			基準単価 (円/㎡)	
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B		細目単価(円) (A×B)
薄塗り モルタル	1 mm	ショウテック#100	1.540	200	308	383
		ベタルスWP	0.077	978	75	
	2 mm	ショウテック#100	3.080	200	616	767
		ベタルスWP	0.154	978	151	
	3 mm	ショウテック#200	5.760	160	922	1,203
		ベタルスWP	0.288	978	282	
	5 mm	ショウテック#200	9.600	160	1,536	2,005
		ベタルスWP	0.480	978	469	
	10 mm	ショウテック#200	19.200	160	3,072	4,011
		ベタルスWP	0.960	978	939	
	15 mm	ショウテック#200	28.800	160	4,608	6,016
		ベタルスWP	1.440	978	1,408	
	20 mm	ショウテック#200	38.400	160	6,144	8,021
		ベタルスWP	1.920	978	1,877	
	25 mm	ショウテック#200	48.000	160	7,680	10,027
		ベタルスWP	2.400	978	2,347	
	30 mm	ショウテック#200	57.600	160	9,216	12,032
		ベタルスWP	2.880	978	2,816	
	35 mm	ショウテック#200	67.200	160	10,752	14,037
		ベタルスWP	3.360	978	3,285	
	40 mm	ショウテック#200	76.800	160	12,288	16,043
		ベタルスWP	3.840	978	3,755	
	45 mm	ショウテック#200	86.400	160	13,824	18,048
		ベタルスWP	4.320	978	4,224	
	50 mm	ショウテック#200	96.000	160	15,360	20,053
		ベタルスWP	4.800	978	4,693	

## 2-2. モルタル材工単価/㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費、施工費 基準単価 (円)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)	
薄塗り モルタル	1 mm	383	1,951	780	2,732	3,115
	2 mm	767	2,090	836	2,927	3,693
厚塗り モルタル	3 mm	1,203	2,251	901	3,152	4,355
	5 mm	2,005	2,744	1,098	3,841	5,847
	10 mm	4,011	3,991	1,596	5,587	9,598
	15 mm	6,016	4,390	1,756	6,146	12,162
	20 mm	8,021	4,878	1,951	6,829	14,850
	25 mm	10,027	5,165	2,066	7,231	17,257
	30 mm	12,032	5,488	2,195	7,683	19,715
	35 mm	14,037	5,853	2,341	8,195	22,232
	40 mm	16,043	6,271	2,509	8,780	24,823
	45 mm	18,048	6,754	2,702	9,455	27,503
	50 mm	20,053	7,317	2,927	10,243	30,297

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁/施工費×1.3	300㎡以下/施工費×1.2
床/施工費×0.8	150㎡以下/施工費×1.5
	100㎡以下/施工費×2.0

# 【ショウテック軽量厚付】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	プライマー工 (ペタルスWP)		モルタル工 (ショウテック軽量厚付)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)	材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
薄塗り モルタル	1 mm	27	421	384	2,319	3,152	3,150
	2 mm	27	421	768	2,410	3,626	3,620
厚塗り モルタル	3 mm	27	421	1,152	2,509	4,109	4,100
	5 mm	27	421	1,919	3,073	5,441	5,440
	10 mm	27	421	3,839	4,470	8,757	8,750
	15 mm	27	421	5,758	4,917	11,123	11,120
	20 mm	27	421	7,678	5,344	13,470	13,470
	25 mm	27	421	9,597	5,717	15,763	15,760
	30 mm	27	421	11,516	6,146	18,111	18,110
	35 mm	27	421	13,436	6,304	20,188	20,180
	40 mm	27	421	15,355	6,644	22,448	22,440
	45 mm	27	421	17,274	6,829	24,552	24,550
	50 mm	27	421	19,194	7,231	26,873	26,870

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0

# 【ショウテック軽量厚付】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1-1. プライマー材料単価/㎡あたり(3倍液)

種別	材料費内訳			基準単価 (円/㎡)A×B
	商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	
プライマー	ベタルSWP	0.030	978	29

## 1-2. プライマー材料単価/㎡あたり

種別	材料費	施工費			基準単価 (円/㎡)
		労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円)A+B	
プライマー	29	351	70	421	451

## 2-1. 材料単価/㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳				基準単価 (円/㎡)
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	細目単価(円) (A×B)	
薄塗り モルタル	1 mm	ショウテック軽量厚付	1.430	200	286	384
		ベタルSWP	0.100	978	98	
	2 mm	ショウテック軽量厚付	2.860	200	572	768
		ベタルSWP	0.200	978	196	
	3 mm	ショウテック軽量厚付	4.290	200	858	1,152
		ベタルSWP	0.300	978	294	
	5 mm	ショウテック軽量厚付	7.150	200	1,430	1,919
		ベタルSWP	0.501	978	489	
	10 mm	ショウテック軽量厚付	14.300	200	2,860	3,839
		ベタルSWP	1.001	978	979	
	15 mm	ショウテック軽量厚付	21.450	200	4,290	5,758
		ベタルSWP	1.502	978	1,468	
	20 mm	ショウテック軽量厚付	28.600	200	5,720	7,678
		ベタルSWP	2.002	978	1,958	
	25 mm	ショウテック軽量厚付	35.750	200	7,150	9,597
		ベタルSWP	2.503	978	2,447	
	30 mm	ショウテック軽量厚付	42.900	200	8,580	11,516
		ベタルSWP	3.003	978	2,936	
	35 mm	ショウテック軽量厚付	50.050	200	10,010	13,436
		ベタルSWP	3.504	978	3,426	
	40 mm	ショウテック軽量厚付	57.200	200	11,440	15,355
		ベタルSWP	4.004	978	3,915	
	45 mm	ショウテック軽量厚付	64.350	200	12,870	17,274
		ベタルSWP	4.505	978	4,404	
	50 mm	ショウテック軽量厚付	71.500	200	14,300	19,194
		ベタルSWP	5.005	978	4,894	

## 2-2. モルタル材工単価/㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費・施工費 基準単価 (円)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)	
薄塗り モルタル	1 mm	384	1,657	663	2,319	2,703
	2 mm	768	1,722	689	2,410	3,178
厚塗り モルタル	3 mm	1,152	1,792	717	2,509	3,660
	5 mm	1,919	2,195	878	3,073	4,992
	10 mm	3,839	3,193	1,277	4,470	8,309
	15 mm	5,758	3,512	1,405	4,917	10,675
	20 mm	7,678	3,817	1,527	5,344	13,022
	25 mm	9,597	4,084	1,633	5,717	15,314
	30 mm	11,516	4,390	1,756	6,146	17,662
	35 mm	13,436	4,503	1,801	6,304	19,739
	40 mm	15,355	4,746	1,898	6,644	21,999
	45 mm	17,274	4,878	1,951	6,829	24,103
	50 mm	19,194	5,165	2,066	7,231	26,424

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁/施工費×1.3	300㎡以下/施工費×1.2
床/施工費×0.8	150㎡以下/施工費×1.5
	100㎡以下/施工費×2.0

# 【ショウクイック】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	プライマー工 (ARプライマー)		モルタル工 (ショウクイック)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)	材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
耐硫酸性 モルタル	3 mm	29	421	1,645	2,509	4,604	4,600
	5 mm	29	421	2,741	3,073	6,265	6,260
	10 mm	29	421	5,482	4,470	10,403	10,400
	15 mm	29	421	8,224	4,917	13,591	13,590
	20 mm	29	421	10,965	5,344	16,760	16,750
	25 mm	29	421	13,706	5,717	19,874	19,870
	30 mm	29	421	16,447	6,146	23,044	23,040
	35 mm	29	421	19,188	6,304	25,943	25,940
	40 mm	29	421	21,930	6,644	29,025	29,020
	45 mm	29	421	24,671	6,829	31,950	31,950
	50 mm	29	421	27,412	7,231	35,093	35,090

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0

2018年11月

# 【ショウキック】断面修復工・標準設計価格内訳表

昭和電工建材株式会社

1-1. プライマー材料単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	材料費内訳			基準単価 (円/m <sup>2</sup> )A×B
	商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	
プライマー	ARプライマー	0.030	978	29

1-2. プライマー材料単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	材料費	施工費			基準単価 (円/m <sup>2</sup> )
		労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円)A+B	
プライマー	29	351	70	421	451

2-1. モルタル材料単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳				基準単価 (円/m <sup>2</sup> )
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	細目単価(円) (A×B)	
耐硫酸性 モルタル	3 mm	ショウキック	5.340	308	1,645	1,645
	5 mm	ショウキック	8.900	308	2,741	2,741
	10 mm	ショウキック	17.800	308	5,482	5,482
	15 mm	ショウキック	26.700	308	8,224	8,224
	20 mm	ショウキック	35.600	308	10,965	10,965
	25 mm	ショウキック	44.500	308	13,706	13,706
	30 mm	ショウキック	53.400	308	16,447	16,447
	35 mm	ショウキック	62.300	308	19,188	19,188
	40 mm	ショウキック	71.200	308	21,930	21,930
	45 mm	ショウキック	80.100	308	24,671	24,671
	50 mm	ショウキック	89.000	308	27,412	27,412

2-2. モルタル材工単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費、施工費 基準単価 (円)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)	
耐硫酸性 モルタル	3 mm	1,645	1,792	717	2,509	4,153
	5 mm	2,741	2,195	878	3,073	5,814
	10 mm	5,482	3,193	1,277	4,470	9,952
	15 mm	8,224	3,512	1,405	4,917	13,140
	20 mm	10,965	3,817	1,527	5,344	16,309
	25 mm	13,706	4,084	1,633	5,717	19,423
	30 mm	16,447	4,390	1,756	6,146	22,593
	35 mm	19,188	4,503	1,801	6,304	25,492
	40 mm	21,930	4,746	1,898	6,644	28,574
	45 mm	24,671	4,878	1,951	6,829	31,500
	50 mm	27,412	5,165	2,066	7,231	34,643

# 【ショウキックV-B】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	プライマー工 (ARプライマー)		モルタル工 (ショウキックV-B)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)	材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
耐硫酸性 モルタル	3 mm	29	421	1,645	2,509	4,604	4,600
	5 mm	29	421	2,741	3,073	6,265	6,260
	10 mm	29	421	5,482	4,470	10,403	10,400
	15 mm	29	421	8,224	4,917	13,591	13,590
	20 mm	29	421	10,965	5,344	16,760	16,750
	25 mm	29	421	13,706	5,717	19,874	19,870
	30 mm	29	421	16,447	6,146	23,044	23,040
	35 mm	29	421	19,188	6,304	25,943	25,940
	40 mm	29	421	21,930	6,644	29,025	29,020
	45 mm	29	421	24,671	6,829	31,950	31,950
	50 mm	29	421	27,412	7,231	35,093	35,090

注1)上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0



# 【ショウキックV-B】断面修復工・標準設計価格内訳表

昭和電工建材株式会社

1-1. プライマー材料単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	材料費内訳			基準単価 (円/m <sup>2</sup> )A×B
	商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	
プライマー	ARプライマー	0.030	978	29

1-2. プライマー材料単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	材料費	施工費			基準単価 (円/m <sup>2</sup> )
		労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円)A+B	
プライマー	29	351	70	421	451

2-1. モルタル材料単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳				基準単価 (円/m <sup>2</sup> )
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	細目単価(円) (A×B)	
耐硫酸性 モルタル	3 mm	ショウキックV-B	5,340	308	1,645	1,645
	5 mm	ショウキックV-B	8,900	308	2,741	2,741
	10 mm	ショウキックV-B	17,800	308	5,482	5,482
	15 mm	ショウキックV-B	26,700	308	8,224	8,224
	20 mm	ショウキックV-B	35,600	308	10,965	10,965
	25 mm	ショウキックV-B	44,500	308	13,706	13,706
	30 mm	ショウキックV-B	53,400	308	16,447	16,447
	35 mm	ショウキックV-B	62,300	308	19,188	19,188
	40 mm	ショウキックV-B	71,200	308	21,930	21,930
	45 mm	ショウキックV-B	80,100	308	24,671	24,671
	50 mm	ショウキックV-B	89,000	308	27,412	27,412

2-2. モルタル材工単価/m<sup>2</sup>あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費、施工費 基準単価 (円)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)	
耐硫酸性 モルタル	3 mm	1,645	1,792	717	2,509	4,153
	5 mm	2,741	2,195	878	3,073	5,814
	10 mm	5,482	3,193	1,277	4,470	9,952
	15 mm	8,224	3,512	1,405	4,917	13,140
	20 mm	10,965	3,817	1,527	5,344	16,309
	25 mm	13,706	4,084	1,633	5,717	19,423
	30 mm	16,447	4,390	1,756	6,146	22,593
	35 mm	19,188	4,503	1,801	6,304	25,492
	40 mm	21,930	4,746	1,898	6,644	28,574
	45 mm	24,671	4,878	1,951	6,829	31,500
	50 mm	27,412	5,165	2,066	7,231	34,643

2018年11月

# 【シヨウワ薄付・厚付】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	プライマー工 (ARプライマー)		モルタル工 (シヨウワ薄付・厚付)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)	材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
1材型薄塗り モルタル	1 mm	20	421	339	2,319	3,099	3,090
	2 mm	20	421	678	2,410	3,529	3,520
1材型厚塗り モルタル	3 mm	20	421	1,014	2,509	3,963	3,960
	5 mm	20	421	1,690	3,073	5,204	5,200
	10 mm	20	421	3,379	4,470	8,290	8,290
	15 mm	20	421	5,069	4,917	10,427	10,420
	20 mm	20	421	6,758	5,344	12,544	12,540
	25 mm	20	421	8,448	5,717	14,606	14,600
	30 mm	20	421	10,138	6,146	16,725	16,720
	35 mm	20	421	11,827	6,304	18,572	18,570
	40 mm	20	421	13,517	6,644	20,602	20,600
	45 mm	20	421	15,206	6,829	22,476	22,470
50 mm	20	421	16,896	7,231	24,568	24,560	

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0

# 【シヨウワ薄付・厚付】断面修復工・標準設計価格内訳表

昭和電工建材株式会社

## 1-1. プライマー材料単価/㎡あたり

種別	材料費内訳			基準単価 (円/㎡) A×B
	商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	
プライマー	ARプライマー	0.020	978	20

## 1-2. プライマー材料単価/㎡あたり

種別	材料費	施工費			基準単価 (円/㎡)
		労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円)A+B	
プライマー	20	351	70	421	441

## 2-1. モルタル材料単価/㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳				基準単価 (円/㎡)
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	細目単価(円) (A×B)	
1材型薄塗り モルタル	1 mm	シヨウワ薄付	1.540	220	339	339
	2 mm	シヨウワ薄付	3.080	220	678	678
1材型厚塗り モルタル	3 mm	シヨウワ厚付	5.760	176	1,014	1,014
	5 mm	シヨウワ厚付	9.600	176	1,690	1,690
	10 mm	シヨウワ厚付	19.200	176	3,379	3,379
	15 mm	シヨウワ厚付	28.800	176	5,069	5,069
	20 mm	シヨウワ厚付	38.400	176	6,758	6,758
	25 mm	シヨウワ厚付	48.000	176	8,448	8,448
	30 mm	シヨウワ厚付	57.600	176	10,138	10,138
	35 mm	シヨウワ厚付	67.200	176	11,827	11,827
	40 mm	シヨウワ厚付	76.800	176	13,517	13,517
	45 mm	シヨウワ厚付	86.400	176	15,206	15,206
50 mm	シヨウワ厚付	96.000	176	16,896	16,896	

## 2-2. モルタル材工単価/㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費・施工費 基準単価 (円)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)	
1材型薄塗り モルタル	1 mm	339	1,657	663	2,319	2,658
	2 mm	678	1,722	689	2,410	3,088
1材型厚塗り モルタル	3 mm	1,014	1,792	717	2,509	3,522
	5 mm	1,690	2,195	878	3,073	4,763
	10 mm	3,379	3,193	1,277	4,470	7,849
	15 mm	5,069	3,512	1,405	4,917	9,986
	20 mm	6,758	3,817	1,527	5,344	12,103
	25 mm	8,448	4,084	1,633	5,717	14,165
	30 mm	10,138	4,390	1,756	6,146	16,284
	35 mm	11,827	4,503	1,801	6,304	18,131
	40 mm	13,517	4,746	1,898	6,644	20,161
	45 mm	15,206	4,878	1,951	6,829	22,035
50 mm	16,896	5,165	2,066	7,231	24,127	

# 【シヨウワ薄付JW・厚付JW】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	モルタル工 (シヨウワ薄付JW・厚付JW)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
1材型薄塗り モルタル	1 mm	424	2,319	2,743	2,740
	2 mm	847	2,410	3,257	3,250
1材型厚塗 り モルタル	3 mm	1,267	2,509	3,776	3,770
	5 mm	2,112	3,073	5,185	5,180
	10 mm	4,224	4,470	8,694	8,690
	15 mm	6,336	4,917	11,253	11,250
	20 mm	8,448	5,344	13,792	13,790
	25 mm	10,560	5,717	16,277	16,270
	30 mm	12,672	6,146	18,818	18,810
	35 mm	14,784	6,304	21,088	21,080
	40 mm	16,896	6,644	23,540	23,540
	45 mm	19,008	6,829	25,837	25,830
50 mm	21,120	7,231	28,351	28,350	

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0

# 【シヨウワ薄付JW・厚付JW】断面修復工・標準設計価格内訳表

昭和電工建材株式会社

## 1. モルタル材料単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳				基準単価 (円/㎡)
		商品名	使用量 (kg) A	単価 (kg/円) B	細目単価(円) (A×B)	
水道施設用 1材型薄塗り モルタル	1 mm	シヨウワ薄付JW	1.540	275	424	<b>424</b>
	2 mm	シヨウワ薄付JW	3.080	275	847	<b>847</b>
水道施設用 1材型厚塗り モルタル	3 mm	シヨウワ厚付JW	5.760	220	1,267	<b>1,267</b>
	5 mm	シヨウワ厚付JW	9.600	220	2,112	<b>2,112</b>
	10 mm	シヨウワ厚付JW	19.200	220	4,224	<b>4,224</b>
	15 mm	シヨウワ厚付JW	28.800	220	6,336	<b>6,336</b>
	20 mm	シヨウワ厚付JW	38.400	220	8,448	<b>8,448</b>
	25 mm	シヨウワ厚付JW	48.000	220	10,560	<b>10,560</b>
	30 mm	シヨウワ厚付JW	57.600	220	12,672	<b>12,672</b>
	35 mm	シヨウワ厚付JW	67.200	220	14,784	<b>14,784</b>
	40 mm	シヨウワ厚付JW	76.800	220	16,896	<b>16,896</b>
	45 mm	シヨウワ厚付JW	86.400	220	19,008	<b>19,008</b>
50 mm	シヨウワ厚付JW	96.000	220	21,120	<b>21,120</b>	

## 2. モルタル材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費、施工費 基準単価 (円)	材料費、施工費単価改め (円/㎡)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)		
水道施設用 1材型薄塗り モルタル	1 mm	424	1,657	663	2,319	2,743	<b>2,740</b>
	2 mm	847	1,722	689	2,410	3,257	<b>3,250</b>
水道施設用 1材型厚塗り モルタル	3 mm	1,267	1,792	717	2,509	3,776	<b>3,770</b>
	5 mm	2,112	2,195	878	3,073	5,185	<b>5,180</b>
	10 mm	4,224	3,193	1,277	4,470	8,694	<b>8,690</b>
	15 mm	6,336	3,512	1,405	4,917	11,253	<b>11,250</b>
	20 mm	8,448	3,817	1,527	5,344	13,792	<b>13,790</b>
	25 mm	10,560	4,084	1,633	5,717	16,277	<b>16,270</b>
	30 mm	12,672	4,390	1,756	6,146	18,818	<b>18,810</b>
	35 mm	14,784	4,503	1,801	6,304	21,088	<b>21,080</b>
	40 mm	16,896	4,746	1,898	6,644	23,540	<b>23,540</b>
	45 mm	19,008	4,878	1,951	6,829	25,837	<b>25,830</b>
50 mm	21,120	5,165	2,066	7,231	28,351	<b>28,350</b>	

# 【シヨウワ厚付JW-N】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	モルタル工 (シヨウワJW-N)		基準単価 (円/㎡)	単価改め (円/㎡)
		材料費 (円/㎡)	施工費 (円/㎡)		
1材型厚塗り モルタル	3 mm	1,267	2,509	3,776	3,770
	5 mm	2,112	3,073	5,185	5,180
	10 mm	4,224	4,470	8,694	8,690
	15 mm	6,336	4,917	11,253	11,250
	20 mm	8,448	5,344	13,792	13,790
	25 mm	10,560	5,717	16,277	16,270
	30 mm	12,672	6,146	18,818	18,810
	35 mm	14,784	6,304	21,088	21,080
	40 mm	16,896	6,644	23,540	23,540
	45 mm	19,008	6,829	25,837	25,830
	50 mm	21,120	7,231	28,351	28,350

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
その他(役物・水路)／ 施工費×1.5	100㎡以下／施工費×2.0

2018年6月

# 【ショウワ厚付JW-N】断面修復工・標準設計価格表

昭和電工建材株式会社

## 1. 材料単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費内訳				基準単価 (円/㎡)
		商品名	使用量 A (kg)	単価 B (kg/円)	細目単価(円) (A×B)	
水道施設用 1材型厚塗り モルタル	3 mm	ショウワ厚付JW-N	5.760	220	1,267	<b>1,267</b>
	5 mm	ショウワ厚付JW-N	9.600	220	2,112	<b>2,112</b>
	10 mm	ショウワ厚付JW-N	19.200	220	4,224	<b>4,224</b>
	15 mm	ショウワ厚付JW-N	28.800	220	6,336	<b>6,336</b>
	20 mm	ショウワ厚付JW-N	38.400	220	8,448	<b>8,448</b>
	25 mm	ショウワ厚付JW-N	48.000	220	10,560	<b>10,560</b>
	30 mm	ショウワ厚付JW-N	57.600	220	12,672	<b>12,672</b>
	35 mm	ショウワ厚付JW-N	67.200	220	14,784	<b>14,784</b>
	40 mm	ショウワ厚付JW-N	76.800	220	16,896	<b>16,896</b>
	45 mm	ショウワ厚付JW-N	86.400	220	19,008	<b>19,008</b>
	50 mm	ショウワ厚付JW-N	96.000	220	21,120	<b>21,120</b>

## 2. 材工単価／㎡あたり

種別	施工厚さ	材料費	施工費			材料費、施工費 基準単価 (円)	材料費、施工費単価改め (円/㎡)
			労務費 A	損料・諸経費 B	細目単価(円) (A+B)		
水道施設用 1材型厚塗り モルタル	3 mm	1,267	1,792	717	2,509	3,776	<b>3,776</b>
	5 mm	2,112	2,195	878	3,073	5,185	<b>5,185</b>
	10 mm	4,224	3,193	1,277	4,470	8,694	<b>8,694</b>
	15 mm	6,336	3,512	1,405	4,917	11,253	<b>11,253</b>
	20 mm	8,448	3,817	1,527	5,344	13,792	<b>13,792</b>
	25 mm	10,560	4,084	1,633	5,717	16,277	<b>16,277</b>
	30 mm	12,672	4,390	1,756	6,146	18,818	<b>18,818</b>
	35 mm	14,784	4,503	1,801	6,304	21,088	<b>21,088</b>
	40 mm	16,896	4,746	1,898	6,644	23,540	<b>23,540</b>
	45 mm	19,008	4,878	1,951	6,829	25,837	<b>25,837</b>
	50 mm	21,120	5,165	2,066	7,231	28,351	<b>28,351</b>

注1) 上記単価は施工面積300㎡以上(壁面)を基準としています。

【施工部位による補正】	【施工面積による補正】
天井、梁／施工費×1.3	300㎡以下／施工費×1.2
床／施工費×0.8	150㎡以下／施工費×1.5
	100㎡以下／施工費×2.0