

ショウゼットB-1工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂3回塗り)

1. 表面処理工

表面処理の種別	表面処理方法	施工費		表面処理工単価 (円/m <sup>2</sup> ) a (①+②)
		①労務費	②損料、諸費用	
	サンダー	980	390	1,370

2. 素地調整工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/m <sup>2</sup> )
	材料名	単価/kg	使用量/kg/m <sup>2</sup>	細目	
		A	B	A×B	
ポリマーセメントモルタル	ショウゼットSA-1	1,740	1.0	1,740	1,740

(2) 施工単価

①材料費 (円/m <sup>2</sup> )	施工費		材工共施工単価 (円/m <sup>2</sup> ) b (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
1,740	2,170	210	4,120
	④ (②+③) = 2,380		

3. 防食被覆工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/m <sup>2</sup> )
	材料名	単価/kg	使用量/kg/m <sup>2</sup>	細目	
		A	B	A×B	
防食被覆材	ショウゼットER-1/HC-1	3,900	0.6	2,340	2,340

(2) 施工単価

①材料費 (円/m <sup>2</sup> )	施工費		材工共施工単価 (円/m <sup>2</sup> ) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
2,340	2,450	240	5,030
	④ (②+③) = 2,690		

4. コンクリート防食工事の専門技術者派遣費用

防食設計仕様の分類	d 派遣費用単価 (円/m <sup>2</sup> )
B種	900

5. コンクリート防食工事費の材工共施工単価

防食設計仕様の分類	a 表面処理工	b 素地調整	c 防食被覆工	d 専門技術者 派遣費用	材工共施工単価 a + b + c + d	改め (円/m <sup>2</sup> )
B種	1,370	4,120	5,030	900	11,420	11,400

6. コンクリート防食工事費の基準単価の補正

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	
300m <sup>2</sup> 以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.0	
150m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	施工費×1.2	天井部	施工費×1.3	
100m <sup>2</sup> 以上150m <sup>2</sup> 未満	施工費×1.5	底部	施工費×0.8	
100m <sup>2</sup> 未満	施工費×2.0	その他 (役物、水路等)	施工費×1.5	

※50m<sup>2</sup>未満についてはお問い合わせください。

ショウゼットB-E P工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂3回塗り)

1. 表面処理工

表面処理の種別	表面処理方法	施工費		表面処理工単価 (円/㎡) a (①+②)
		①労務費	②損料、諸費用	
	サンダー	980	390	1,370

2. 素地調整工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/㎡)
	材料名	単価/kg	使用量/kg/㎡	細目	
		A	B	A×B	
エポキシ樹脂パテ	ショウゼットS A-E P	3,330	0.8	2,664	2,664

(2) 施工単価

①材料費 (円/㎡)	施工費		材工共施工単価 (円/㎡) b (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
2,664	2,170	210	5,044
	④ (②+③) = 2,380		

3. 防食被覆工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/㎡)
	材料名	単価/kg	使用量/kg/㎡	細目	
		A	B	A×B	
防食被覆材	ショウゼットER-1/HC-1	3,900	0.6	2,340	2,340

(2) 施工単価

①材料費	施工費		材工共施工単価 (円/㎡) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
2,340	2,450	240	5,030
	④ (②+③) = 2,690		

4. コンクリート防食工事の専門技術者派遣費用

防食設計仕様の分類	d 派遣費用単価 (円/㎡)
B種	900

5. コンクリート防食工事費の材工共施工単価

防食設計仕様の分類	a 表面処理工	b 素地調整	c 防食被覆工	d 専門技術者 派遣費用	材工共施工単価 a + b + c + d	改め (円/㎡)
B種	1,370	5,044	5,030	900	12,344	12,300

6. コンクリート防食工事費の基準単価の補正

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。

## シオウゼットB-2工法 見積単価算出

(ガラスフレーク入りビニルエステル樹脂3回塗り)

## 1. 表面処理工

表面処理の種別	表面処理方法	施工費		表面処理工単価 (円/㎡) a (①+②)
		①労務費	②損料、諸費用	
	サンダー	980	390	1,370

## 2. プライマー工・素地調整工

## (1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/㎡)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
プライマー	UM-50P	2,750	0.15	413	2,573
ビニルエステル樹脂 パテ	シオウゼットVE-PT(主剤)	4,100	0.5	2,050	
	ハレメックN(硬化剤)	8,800	0.0125	110	

## (2) 施工単価

①材料費	施工費		材工共施工単価 (円/㎡) b (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
2,573	3,100	310	5,983
	④ (②+③) = 3,410		

## 3. 防食被覆工

## (1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/㎡)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
中塗り	シオウゼットVE-LF(主剤)	4,500	0.8	3,600	4,335
	硬化剤328E(硬化剤)	10,000	0.02	200	
上塗り	シオウゼットVE-TC(主剤)	2,500	0.2	500	
	ハレメックN(硬化剤)	8,800	0.004	35	

## (2) 施工単価

①材料費	施工費		材工共施工単価 (円/㎡) c (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
4,335	3,990	390	8,715
	④ (②+③) = 4,380		

## 4. コンクリート防食工事の専門技術者派遣費用

防食設計仕様の分類	d 派遣費用単価 (円/㎡)
B種	900

## 5. コンクリート防食工事費の材工共施工単価

防食設計仕様の分類	a 表面処理工	b 素地調整	c 防食被覆工	d 専門技術者 派遣費用	材工共施工単価 a + b + c + d	改め (円/㎡)
B種	1,370	5,983	8,715	900	16,968	16,900

## 6. コンクリート防食工事費の基準単価の補正

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×1.0	施工費×1.15
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。

ショウゼットNCY-B工法 見積単価算出

(耐有機酸エポキシ樹脂2回塗り)

1. 表面処理工

表面処理の種別	表面処理方法	施工費		表面処理工単価 (円/m <sup>2</sup> ) a (①+②)
		①労務費	②損料、諸費用	
	サンダー	980	390	1,370

2. 素地調整工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/m <sup>2</sup> )
	材料名	単価/kg	使用量/kg/m <sup>2</sup>	細目	
		A	B	A×B	
ポリマーセメントモルタル	ショウゼットSA-1	1,740	1.0	1,740	1,740

(2) 施工単価

①材料費 (円/m <sup>2</sup> )	施工費		材工共施工単価 (円/m <sup>2</sup> ) b (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
1,740	2,170	210	4,120
	④ (②+③) = 2,380		

3. 防食被覆工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/m <sup>2</sup> )
	材料名	単価/kg	使用量/kg/m <sup>2</sup>	細目	
		A	B	A×B	
防食被覆材	ショウゼットNCYトップコート	5,800	0.6	3,480	3,480

(2) 施工単価

①材料費	施工費		材工共施工単価 (円/m <sup>2</sup> ) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
3,480	2,800	280	6,560
	④ (②+③) = 3,080		

4. コンクリート防食工事の専門技術者派遣費用

防食設計仕様の分類	d 派遣費用単価 (円/m <sup>2</sup> )
B種	900

5. コンクリート防食工事費の材工共施工単価

防食設計仕様の分類	a 表面処理工	b 素地調整	c 防食被覆工	d 専門技術者 派遣費用	材工共施工単価 a + b + c + d	改め (円/m <sup>2</sup> )
B種	1,370	4,120	6,560	900	12,950	12,900

6. コンクリート防食工事費の基準単価の補正

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	
300m <sup>2</sup> 以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.0	
150m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満	施工費×1.2	天井部	施工費×1.3	
100m <sup>2</sup> 以上150m <sup>2</sup> 未満	施工費×1.5	底部	施工費×0.8	
100m <sup>2</sup> 未満	施工費×2.0	その他 (役物、水路等)	施工費×1.5	

※50m<sup>2</sup>未満についてはお問い合わせください。