

## ショウゼットC-1工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂+補強材1PLY)

## 1. 表面処理工

表面処理の種類別	表面処理方法	施工費		表面処理工単価 (円/m <sup>2</sup> )
		①労務費	②損料、諸費用	a (①+②)
	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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
防食被覆材	ショウゼットER-1/HC-1	3,900	1.1	4,290	5,258
補強材	ガラス繊維EPF21A	880	1.1	968	

※補強材は単価/m<sup>2</sup>です。

## (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	
5,258	5,550	550	11,358
	④ (②+③) = 6,100		

## 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> )
C種	1,000

## 5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/m <sup>2</sup> )
C種	750

## 6. 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	e ピンホール試験 費用	材工共施工単価 a+b+c+d+e	改め (円/m <sup>2</sup> )
C種	1,370	4,120	11,358	1,000	750	18,598	18,500

## 7. 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C-E P工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂+補強材1 P L Y)

## 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> )
		①労務費	②損料、諸費用	a (①+②)
	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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
エポキシ樹脂パテ	ショウゼットSA-E P	3,330	0.8	2,664	2,664

## (2) 施工単価

①材料費 (円/m <sup>2</sup> )	施工費		材共施工単価 (円/m <sup>2</sup> ) 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/m <sup>2</sup> )
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
防食被覆材	ショウゼットER-1/HC-1	3,900	1.1	4,290	5,258
補強材	ガラス加入EPF21A	880	1.1	968	

※補強材は単価/mです。

## (2) 施工単価

①材料費	施工費		材共施工単価 (円/m <sup>2</sup> ) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
5,258	5,550	550	11,358
	④ (②+③) = 6,100		

## 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> )
C種	1,000

## 5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/m <sup>2</sup> )
C種	750

## 6. コンクリート防食工事費の材共施工単価

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	e ピンホール試験 費用	材共施工単価 a + b + c + d + e	改め (円/m <sup>2</sup> )
C種	1,370	5,044	11,358	1,000	750	19,522	19,500

## 7. 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	
300m <sup>2</sup> 以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.0	施工費×1.15
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N C Y-C工法 見積単価算出

(耐有機酸エポキシ樹脂3回塗り)

1. 表面処理工

表面処理の種類	表面処理方法	施工費		表面処理単価 (円/㎡)
		①労務費	②損料、諸費用	a (①+②)
	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 A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
ポリマーセメントモルタル	ショウゼットS A-1	1,740	1.0	1,740	1,740

(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	
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/㎡)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
防食被覆層	ショウゼットN C Y	5,800	1.0	5,800	6,960
	ショウゼットN C Yトップコート	5,800	0.2	1,160	

(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	
6,960	5,140	510	12,610
	④ (②+③) = 5,650		

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/㎡)
C種	1,000

5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/㎡)
C種	750

6. 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	e ピンホール試験 費用	材工共施工単価 a + b + c + d + e	改め (円/㎡)
C種	1,370	4,120	12,610	1,000	750	19,850	19,800

7. 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C-2工法 見積単価算出

(ビニルエステル樹脂+補強材1PLY)

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/㎡)
		①労務費	②損料、諸費用	a (①+②)
	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	使用量/kg/㎡	細目	
プライマー	UM-50P	2,750	0.15	A13	2,573
ビニルエステル樹脂 パテ	ショウゼットVE-PT(主剤)	4,100	0.5	2,050	
	ハ-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/㎡)
	②労務費	③損料、諸費用	b (①+④)
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	使用量/kg/㎡	細目	
中塗り	ショウゼットVE-LN(主剤)	2,500	1.5	A13	5,737
	ハ-メックN(硬化剤)	8,800	0.03	264	
補強材	ガラスマット450※	600	1.1	660	
	ガラスマットファイバマット30※	480	1.1	528	
上塗り	ショウゼットVE-TC(主剤)	2,500	0.2	500	
	ハ-メックN(硬化剤)	8,800	0.004	35	

※補強材は単価/mです。

(2) 施工単価

①材料費	施工費		材工共施工単価 (円/㎡)
	②労務費	③損料、諸費用	C (①+④)
5,737	6,230	620	12,587
	④ (②+③) = 6,850		

4. 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/㎡)
C種	1,000

5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/㎡)
C種	750

6. 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	e ピンホール試験 費用	材工共施工単価 a+b+c+d+e	改め (円/㎡)
C種	1,370	5,983	12,587	1,000	750	21,690	21,600

7. 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。

## シヨウゼットC-2(NP)工法 見積単価算出

(ビニルエステル樹脂+補強材1PLY/素地調整なし)

## 1. 表面処理工

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

## 2. プライマー工

## (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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
プライマー	UM-50P	2,750	0.15	413	413

## (2) 施工単価

①材料費	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	
413	650	60	1,123
	④ (②+③) = 710		

## 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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
中塗り	シヨクセツVE-LN(主剤)	2,500	1.5	3,750	5,737
	ハ-メックN(硬化剤)	8,800	0.03	264	
補強材	ガラスマット450※	600	1.1	660	
	ガラスマットフェイスマット30※	480	1.1	528	
上塗り	シヨクセツVE-TC(主剤)	2,500	0.2	500	
	ハ-メックN(硬化剤)	8,800	0.004	35	

※補強材は単価/mです。

## (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	
5,737	6,230	620	12,587
	④ (②+③) = 6,850		

## 4. 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> )
C種	1,000

## 5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/m <sup>2</sup> )
C種	750

## 6. 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 プライマー工	c 防食被覆工	d 専門技術者 派遣費用	e ピンホール試験 費用	材工共施工単価 a+b+c+d+e	改め (円/m <sup>2</sup> )
C種	1,370	1,123	12,587	1,000	750	16,830	16,800

## 7. 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	
300m <sup>2</sup> 以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.0	施工費×1.15
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。

ショウゼットノクロスC工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂 補強材なし)

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> )
		①労務費	②損料、諸費用	a (①+②)
	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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
ポリマーセメントモルタル	ショウゼット S A-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 A	使用量/kg/m <sup>2</sup> B	細目 A×B	
防食被覆材	ショウゼット NC	5,650	0.7	3,955	5,085
上塗り材	ショウゼット NC トップコート	5,650	0.2	1,130	

(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	
5,085	4,080	400	9,565
	④ (②+③) =		4,480

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> )
C種	1,000

5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/m <sup>2</sup> )
C種	750

6. 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	e ピンホール試験 費用	材工共施工単価 a+b+c+d+e	改め (円/m <sup>2</sup> )
C種	1,370	4,120	9,565	1,000	750	16,805	16,800

7. 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。

## ショウゼットノクロスC-E P工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂 補強材なし)

### 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/㎡)
		①労務費	②損料、諸費用	a (①+②)
	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 A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
エポキシ樹脂パテ	ショウゼットSA-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 A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
防食被覆材	ショウゼットNC	5,650	0.7	3,955	5,085
上塗り材	ショウゼットNCトップコート	5,650	0.2	1,130	

#### (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	
5,085	4,080	400	9,565
	④ (②+③) = 4,480		

### 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/㎡)
C種	1,000

### 5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 費用単価 (円/㎡)
C種	750

### 6. 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	e ピンホール試験 費用	材工共施工単価 a+b+c+d+e	改め (円/㎡)
C種	1,370	5,044	9,565	1,000	750	17,729	17,700

### 7. 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。