

ショウゼットD-1工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂+補強材2PLY)

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 ²)
		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 ²)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m ² 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 ²)	施工費		材工共施工単価 (円/m ²) 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 ²)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m ² B	細目 A×B	
防食被覆材	ショウゼットER-1/HC-1	3,900	1.8	7,020	8,956
補強材	ガラス繊維EPF21A	880	2.2	1,936	

※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 ²) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
8,956	10,160	1010	20,126
	④ (②+③) =		11,170

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 ²)
D種	1,100

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 ²)
D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 /m ² a + b + c + d + e	改め (円/m ²)
D種	1,370	4,120	20,126	1,100	750	27,466	27,400

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

※50m²未満についてはお問い合わせください。

ショウゼットD-E P工法 見積単価算出

(エポキシ樹脂+補強材2 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ER-1/HC-1	3,900	1.8	7,020	8,956
補強材	ガラス加入EPF21A	880	2.2	1,936	

※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/㎡) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
8,956	10,160	1010	20,126
	④ (②+③) = 11,170		

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/㎡)
D種	1,100

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/㎡)
D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/㎡)
D種	1,370	5,044	20,126	1,100	750	28,390	28,300

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NCY-D工法 見積単価算出

(耐有機酸エポキシ樹脂 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 ²) 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 ²)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m ² 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 ²)	施工費		材共施工単価 (円/m ²) 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 ²)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m ² B	細目 A×B	
防食被覆層	ショウゼットNCY	5,800	1.8	10,440	11,600
	ショウゼットNCYトリアコート	5,800	0.2	1,160	

(2) 施工単価

①材料費	施工費		材共施工単価 (円/m ²) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
11,600	7,350	730	19,680
	④ (②+③) = 8,080		

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 ²)
D種	1,100

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 ²)
D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 ²)
D種	1,370	4,120	19,680	1,100	750	27,020	27,000

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

※50m²未満についてはお問い合わせください。

シウゼットD-2工法 見積単価算出

(ビニルエステル樹脂+補強材2 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/㎡)
		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 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 A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
中塗り	シウゼットVE-LN(主剤)	2,500	2.6	6,500	9,341
	ハ-メックN(硬化剤)	8,800	0.052	458	
補強材	ガラスマット450※	600	2.2	1,320	
	ガラスマットファイバマット30※	480	1.1	528	
上塗り	シウゼット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/㎡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)
9,341	9,030	900	19,271
	④ (②+③) = 9,930		

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/㎡)
D種	1,100

5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e ピンホール試験 費用 (円/㎡)
D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/㎡)
D種	1,370	5,983	19,271	1,100	750	28,473	28,400

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。

ショウゼットD-2(NP)工法 見積単価算出

(ビニルエステル樹脂+補強材2PLY/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

(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	413

(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	
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/㎡)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/㎡ B	細目 A×B	
中塗り	ショウゼットVE-LN(主剤)	2,500	2.6	6,500	9,341
	ハ-メックN(硬化剤)	8,800	0.052	458	
補強材	ガラスマット450※	600	2.2	1,320	
	ガラスマットサーフェイス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/㎡) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
9,341	9,030	900	19,271
	④ (②+③) = 9,930		

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/㎡)
D種	1,100

5. ピンホール試験費用

防食設計仕様の分類	e 派遣費用単価 (円/㎡)
D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/㎡)
D種	1,370	1,123	19,271	1,100	750	23,613	23,600

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。

ショウゼットノクロスD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 ²)
		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 ²)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m ² 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 ²)	施工費		材工共施工単価 (円/m ²) 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 ²)
	材料名	単価/kg A	使用量/kg/m ² B	細目 A×B	
防食被覆材	ショウゼットNC	5,650	1.4	7,910	9,040
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 ²) C (①+④)
	②労務費	③損料、諸費用	
9,040	6,700	670	16,410
	④ (②+③) = 7,370		

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 ²)
D種	1,100

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 ²)
D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 ²)
D種	1,370	4,120	16,410	1,100	750	23,750	23,700

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
施工面積	乗率	施工部位	乗率	
300m ² 以上	施工費×1.0	壁面部	施工費×1.0	施工費×1.15
150m ² 以上300m ² 未満	施工費×1.2	天井部	施工費×1.3	
100m ² 以上150m ² 未満	施工費×1.5	底部	施工費×0.8	
100m ² 未満	施工費×2.0	その他 (役物、水路等)	施工費×1.5	

※50m²未満についてはお問い合わせください。

ショウゼットノンクロスD-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	使用量/kg/㎡	細目	
		A	B	A×B	
エポキシ樹脂パテ	ショウゼットSA-E P	2,720	0.8	2,176	2,176

(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	
2,176	2,170	210	4,556
	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NC	5,650	1.4	7,910	9,040
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	
9,040	6,700	670	16,410
	④ (②+③) = 7,370		

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/㎡)
D種	1,100

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/㎡)
D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/㎡)
D種	1,370	4,556	16,410	1,100	750	24,186	24,100

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。