

ショウゼットVE-1000S工法 見積単価算出

(プリプレグ後貼り型シートライニング工法)

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. シートライニング工

(1) 材料費

種別	材料費内訳				材料単価 (円/㎡)
	材料名	単価/kg/枚 A	使用量/kg/㎡/枚 B	細目 A×B	
プライマー	UM50P	2,750	0.15	413	19,856
パテ	ショウゼットVE-720PT	3,650	0.8	2,920	
	ハイパ-NS (硬化剤)	8,300	0.032	266	
シート	ショウゼットVE-1000S ※	13,300	1.2	15,960	
段差処理部	ショウゼットVE-720PT	3,650	0.078	285	
	空気硬化剤	3,450	0.0039	13	

※ショウゼットVE-1000Sは単価/枚となります。

(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	
19,856	43,350	4,330	67,536
	④ (②+③) = 47,680		

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	c 派遣費用単価 (円/㎡)
D種	1,500

5. 光硬化用照射費用

防食設計仕様の分類	d 費用単価 (円/㎡)
D種	800

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 シートライニング工	c 専門技術者 派遣費用	d 光硬化用照射 費用	材工共施工単価 a + b + c + d	改め (円/㎡)
D種	1,370	67,536	1,500	800	71,206	71,200

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。