

[1成分形シーリング材]	※1		※2		
材料種別	平均価格		市場比率		修正価格
シリコーン	7427.5	×	0.4381	=	3254.0
変成シリコーン	7482.5	×	0.3614	=	2704.2
ポリウレタン系	5935.0	×	0.2005	=	1190.0
合計					7148.1

10当りの材料費		使用量		m当りの材料費
7148.1	×	0.055	=	393.1

設計価格(一般業価格内訳より)

シーリング材					393.1
補足材	393.1 × 10%			=	39.3
防水工	※3	※4			
その他	0.027 × 30,900			=	834.3
	上記の13%				
	[393.1 + 39.3 + 834.3]	×	0.13	=	164.67
合計					1431.4

m当りの法定福利費(j) $834.3 \times 0.16074 = 134.11$ ※5法定福利費率(k) $134.11 \div 1431.4 \times 100 = 9.369$

※1. 日本シーリング材工業会メーカー4社の平均値を記載例として掲載

※2. 日本シーリング材工業会の生産量より

※3. 「工事歩掛要覧」(令和6年度版)〔経済調査会刊〕を記載例として掲載

※4. 2025年度公共工事設計労務単価を記載例として掲載(5頁)

※5. 2025年度の各保険の保険料率について(2頁)

[2成分形シーリング材]	※1		※2		
材料種別	平均価格		市場比率		修正価格
シリコーン	8,500.0	×	0.0465	=	395.3
変成シリコーン	4,062.5	×	0.4454	=	1809.4
ポリサルファイド	3,862.5	×	0.0912	=	352.3
ポリウレタン系	2,475.0	×	0.4169	=	1031.8
合計					3588.8

10当りの材料費		使用量		m当りの材料費
3588.8	×	0.25	=	897.2

設計価格(一般業価格内訳より)

シーリング材					897.2
補足材	897.2 × 10%			=	89.7
防水工	※3	※4			
その他	0.039 × 30,900			=	1205.1
	上記の13%				
	[897.2 + 89.7 + 1205.1]	×	0.13	=	285.0
合計					2477.0

m当りの法定福利費(j') $1205.1 \times 0.16074 = 193.7$ ※5法定福利費率(k') $193.7 \div 2,477.0 \times 100 = 7.820$

※1. 日本シーリング材工業会メーカー4社の平均値を記載例として掲載

※2. 日本シーリング材工業会の生産量より

※3. 「工事歩掛要覧」(令和6年度版)〔経済調査会刊〕を記載例として掲載

※4. 2025年度公共工事設計労務単価を記載例として掲載(5頁)

※5. 2025年度の各保険の保険料率について(2頁)

○シーリング防水の法定福利費率(日本シーリング材工業会の生産数量の統計より)

	市場占有率		計算値		合計値
1成分形シーリング材	0.552	×	9.369	=	5.1717
2成分形シーリング材	0.448	×	7.820	=	3.5034
合計					8.675