

## ナルファルトWP防水工法工事設計価格表

平成24年12月10日追加

成瀬化学株式会社

施工方法		使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)
保護ナルファルト 塗膜シート工法 NWW-110-00	平場	ナルファルトWP・不織布・(別途保護工事)	300	m <sup>2</sup>	4,700
	立上り	ナルファルトWP・不織布・トンボ(別途保護工事)	100	m <sup>2</sup>	5,100
	床保護	絶縁シート・ガムテープ	300	m <sup>2</sup>	700
保護断熱ナルファルト 塗膜シート工法 NWW-110-01	平場	ナルファルトWP・不織布・断熱材3種35mm厚 (別途保護工事)	300	m <sup>2</sup>	6,700
	立上り	ナルファルトWP・不織布・トンボ(別途保護工事)	100	m <sup>2</sup>	5,100
	床保護	絶縁シート・ガムテープ	300	m <sup>2</sup>	700
非歩行露出ナルファルト塗膜シート密着工法 NWW-332-00	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	300	m <sup>2</sup>	5,900
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	100	m <sup>2</sup>	6,400
	笠木天端	ナルブリット <sup>°</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	100	m <sup>2</sup>	7,100
非歩行露出(遮熱)ナルファルト塗膜シート密着工法 NWW-332-07	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	300	m <sup>2</sup>	6,100
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	100	m <sup>2</sup>	6,600
	笠木天端	ナルブリット <sup>°</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	100	m <sup>2</sup>	7,300
軽歩行露出ナルファルト塗膜シート密着工法 NWW-232-00	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> S	300	m <sup>2</sup>	6,200
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	100	m <sup>2</sup>	6,400
	笠木天端	ナルブリット <sup>°</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	100	m <sup>2</sup>	7,100
軽歩行露出(遮熱)ナルファルト塗膜シート密着工法 NWW-232-07	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱S	300	m <sup>2</sup>	7,000
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	100	m <sup>2</sup>	6,600
	笠木天端	ナルブリット <sup>°</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	100	m <sup>2</sup>	7,400
高耐久露出ナルファルト塗膜シート密着工法 NWW-555-00	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> _ハード <sup>°</sup>	300	m <sup>2</sup>	6,400
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> _ハード <sup>°</sup>	100	m <sup>2</sup>	6,800
	笠木天端	ナルブリット <sup>°</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> _ハード <sup>°</sup>	100	m <sup>2</sup>	7,600

## ナルファルトWP防水工法工事設計価格表

平成24年12月10日追加

成瀬化学株式会社

施工方法		使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)
非歩行露出ナルファルト塗膜シート絶縁工法  NWW-332-01	平場	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	300	m <sup>2</sup>	7,000
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	100	m <sup>2</sup>	6,400
	笠木天端	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	100	m <sup>2</sup>	7,100
非歩行露出(遮熱)ナルファルト塗膜シート 絶縁工法  NWW-332-08	平場	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`遮熱P	300	m <sup>2</sup>	7,300
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`遮熱P	100	m <sup>2</sup>	6,600
	笠木天端	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`遮熱P	100	m <sup>2</sup>	7,300
軽歩行露出ナルファルト塗膜シート絶縁工法  NWW-232-01	平場	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`S	300	m <sup>2</sup>	7,400
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	100	m <sup>2</sup>	6,400
	笠木天端	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	100	m <sup>2</sup>	7,100
軽歩行露出(遮熱)ナルファルト塗膜シート 絶縁工法  NWW-232-08	平場	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`遮熱S	300	m <sup>2</sup>	8,200
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`遮熱P	100	m <sup>2</sup>	6,600
	笠木天端	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`遮熱P	100	m <sup>2</sup>	7,300
高耐久露出ナルファルト塗膜シート絶縁工法  NWW-555-01	平場	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`_ハード`	300	m <sup>2</sup>	7,600
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`_ハード`	100	m <sup>2</sup>	6,900
	笠木天端	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`_ハード`	100	m <sup>2</sup>	7,600
軽歩行露出(寒冷紗)ナルファルト塗膜シート 密着工法  NWW-232-20	平場	ナルファルトWP・寒冷紗・ナルファルトトップ`S	300	m <sup>2</sup>	6,200
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	100	m <sup>2</sup>	6,400
	笠木天端	ナルブリット`B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ`P	100	m <sup>2</sup>	7,100
モルタル接着剤塗布工事		ナルファルトA	300	m <sup>2</sup>	1,500
地下外壁後付工法ナルファルト塗膜シート 工法  NOW-041-00	立上り	ナルファルトWP・不織布	300	m <sup>2</sup>	5,900
	保護	断熱材(20mm)	300	m <sup>2</sup>	900

## ナルファルトWP防水工法工事設計価格表

平成24年12月10日追加

成瀬化学株式会社

施工方法	使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)
<b>折板・瓦棒屋根改修工法(防錆塗装)</b>				
露出工法(遮熱仕様)ナルファルト塗膜防水  NW0-300-88	ナルファルトWP鋼板屋根用・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	300	m <sup>2</sup>	5,000
	前処理費用は別途(高圧水洗浄・下地処理3種ケレン)			
	防錆塗料による前処理は不要です。			
露出工法(珪砂仕様)ナルファルト塗膜防水  NW0-200-08	ナルファルトWP鋼板屋根用・ナルファルトトップ <sup>°</sup> S	300	m <sup>2</sup>	4,900
	前処理費用は別途(高圧水洗浄・下地処理3種ケレン)			
	防錆塗料による前処理は不要です。			
アルミ下地専用プライマー塗布 (塗布量0.15kg/m <sup>2</sup> )	ナルファルトプライマーAL	300	m <sup>2</sup>	900
※折板屋根 フックボルトキャップの取り付けは別途積算いたします。				
<b>アスファルトシングル葺き屋根防水改修工法(基材の防水性回復)</b>				
露出工法(遮熱仕様)ナルファルト塗膜防水  NW0-300-77	ナルファルトWP・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	300	m <sup>2</sup>	5,600
	前処理費用は別途(シングル差替え補修・下地調整・高圧水洗浄)			
露出工法(珪砂仕様)ナルファルト塗膜防水  NW0-200-07	ナルファルトWP・ナルファルトトップ <sup>°</sup> S	300	m <sup>2</sup>	5,500
	前処理費用は別途(シングル差替え補修・下地調整・高圧水洗浄)			
※ナルファルトWPは直接アスファルトシングルに塗布して接着が可能です。カチオン系下地調整材は必要有りません。 ※プライマーは ナルファルトWPを15倍に希釈して塗布します。				
素地調整 (塗布量 1kg/m <sup>2</sup> )	ナルジャスト-P	300	m <sup>2</sup>	1,900

※素地調整は、ナルジャスト-P 1kg/m<sup>2</sup>にて塗りです。水勾配の修正や欠損の穴埋め補修を含みません。

ナルファルトWP防水工法工事設計価格表						平成22年7月17日改訂
						成瀬化学株式会社
施工方法		使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)	
床保護立上り露出ナルファルト 塗膜シート工法  NWW-132-00	平場	ナルファルトWP・不織布・(別途保護工事)	300	m <sup>2</sup>	4,700	
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップP	100	m <sup>2</sup>	6,400	
	床保護	絶縁シート・ガムテープ	300	m <sup>2</sup>	700	
水槽防水 ピット防水  NWW-110-10	床	ナルファルトWP・不織布・(床モルタル別途)	300	m <sup>2</sup>	6,000	
	壁	ナルファルトWP・不織布	100	m <sup>2</sup>	6,200	

# ナルファルトWP塗膜シート防水工法工事設計価格表

平成24年7月20日追加

国土交通省適用仕様・日本建築学会適用仕様

成瀬化学株式会社

施工方法		使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)
<b>NPG-S40</b> (防水塗膜厚:約4.0mm)《密着》 <b>Y-1工法 L-GU工法</b>	立上り	不織布・ナルファルトWP	300	m <sup>2</sup>	9,300
	保護	保護緩衝材(スチレンフォーム厚み20mm)・ナルファルトWP	300	m <sup>2</sup>	900
<b>NPG-S30</b> (防水塗膜厚:約3.0mm)《密着》 <b>Y-2工法 L-GI工法</b>	平場	ナルファルトWP・不織布・(別途保護工事)	300	m <sup>2</sup>	6,500
	立上り	ナルファルトWP・不織布・トンボ・(別途保護工事)	100	m <sup>2</sup>	6,800
	床保護	絶縁シート・ガムテープ	300	m <sup>2</sup>	700
<b>NPG-X32 軽歩行</b> (防水塗膜厚:約3.0mm)《密着》 <b>X-2同等厚さ・L-UF同等厚さ</b>	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> S	300	m <sup>2</sup>	8,100
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> S	100	m <sup>2</sup>	8,300
<b>NPG-X32 非歩行</b> (防水塗膜厚:約3.0mm)《密着》 <b>X-2同等厚さ・L-UF同等厚さ</b>	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	300	m <sup>2</sup>	8,000
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> P	100	m <sup>2</sup>	8,200
<b>NPG-X32 遮熱軽歩行</b> (防水塗膜厚:約3.0mm)《密着》 <b>X-2同等厚さ・L-UF同等厚さ</b>	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱S	300	m <sup>2</sup>	9,300
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱S	100	m <sup>2</sup>	9,500
<b>NPG-X32 遮熱非歩行</b> (防水塗膜厚:約3.0mm)《密着》 <b>X-2同等厚さ・L-UF同等厚さ</b>	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	300	m <sup>2</sup>	8,300
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>°</sup> 遮熱P	100	m <sup>2</sup>	8,500

# ナルファルトWP塗膜シート防水工法工事設計価格表

平成24年7月20日追加

国土交通省適用仕様・日本建築学会適用仕様

成瀬化学株式会社

施工方法		使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)
NPG-X32 高耐久トップ (防水塗膜厚:約3.0mm)《密着》 X-2同等厚さ・L-UF同等厚さ	平場	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ_ハード	300	m <sup>2</sup>	8,300
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ_ハード	100	m <sup>2</sup>	8,500

## ナルファルトWP塗膜シート防水工法工事設計価格表

平成24年7月20日追加

国土交通省適用仕様・日本建築学会適用仕様

成瀬化学株式会社

施工方法		使用材料	施工単位	単位	材工単価 (円)
NPG-X31 軽歩行 (防水塗膜厚:約3.0mm)《絶縁》 X-1同等厚さ・L-US同等厚さ	平場	ナルブリッド <sup>®</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> S	300	m <sup>2</sup>	9,000
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> S	100	m <sup>2</sup>	8,300
NPG-X31 非歩行 (防水塗膜厚:約3.0mm)《絶縁》 X-1同等厚さ・L-US同等厚さ	平場	ナルブリッド <sup>®</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> P	300	m <sup>2</sup>	8,600
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> P	100	m <sup>2</sup>	8,200
NPG-X31 遮熱軽歩行 (防水塗膜厚:約3.0mm)《絶縁》 X-1同等厚さ・L-US同等厚さ	平場	ナルブリッド <sup>®</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> 遮熱S	300	m <sup>2</sup>	10,200
	立上り	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> 遮熱S	100	m <sup>2</sup>	9,500
NPG-X31 遮熱非歩行 (防水塗膜厚:約3.0mm)《絶縁》 X-1同等厚さ・L-US同等厚さ	立上り	ナルブリッド <sup>®</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> 遮熱P	300	m <sup>2</sup>	9,200
	保護	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> 遮熱P	300	m <sup>2</sup>	8,500
NPG-X31 高耐久トップ (防水塗膜厚:約3.0mm)《絶縁》 X-1同等厚さ・L-US同等厚さ	立上り	ナルブリッド <sup>®</sup> B・ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> _ハード	300	m <sup>2</sup>	9,200
	保護	ナルファルトWP・不織布・ナルファルトトップ <sup>®</sup> _ハード	300	m <sup>2</sup>	8,500
素地調整 (塗布量 1kg/m <sup>2</sup> )		ナルジャスト <sup>®</sup> -P	300	m <sup>2</sup>	1,900

※素地調整は、ナルジャスト<sup>®</sup>-P 1kg/m<sup>2</sup>にて塗りです。水勾配の修正や欠損の穴埋め補修を含みません。

ナルファルトWP防水工法工事設計価格表						平成22年6月28日制定	
太陽光パネル架台基礎 改修防水仕様						成瀬化学株式会社	
施工方法	使用材料		施工単位	単位	材工単価 (円/㎡)	金額 (円/基)	
保護ナルファルト塗膜 シート密着工法  NWW-133-33	既存シンダー保護を部分撤去して架台を設ける場合		2.4	㎡	21,000	50,400	
	床	ナルファルトWP、ナルファルト不織布、絶縁シート					
	架台	ナルファルトWP、ナルファルト不織布、ナルファルトトップP					
	架台の寸法 W400×D400×H600を標準とする						
非歩行露出ナルファルト 塗膜シート密着工法  NWW-333-33	既存露出防水を部分撤去して架台を設ける場合		2.4	㎡	21,500	51,600	
	床	ナルファルトWP、ナルファルト不織布、ナルファルトトップP					
	架台	ナルファルトWP、ナルファルト不織布、ナルファルトトップP					
	架台の寸法 W400×D400×H600を標準とする						

※ 既存シンダー保護の撤去は、新設する架台の縁から400mm外側の範囲で 1,200mm×1,200mmとする。

既存防水層の撤去は 新設する架台の縁から200mm外側の範囲で、 800mm×800mmとする。

新たな防水は、既存防水層に200mm幅重ねて防水する。(防水の範囲 1,200mm×1,200mm)

架台の天端を含めて防水する。

最少施工単位 架台10基以上