ナルシート塗膜防水工法 工事設計価格表			2024	年10月1日改定 _{成瀬化学株式会社}
施工方法		施工単位	単位	材工単価 (円)
保護防水密着工法 (地下壁·床も可)	平場	300	m	9,400
N−20−PM	立上り	40	m	14,500
保護防水密着断熱工法 (地下壁·床も可)	平場	300	m [°]	12,700
N−20−PD	立上り	40	m°	14,500
保護防水絶縁工法	平場	300	m [*]	12,400
NZ-20-PM	立上り	40	m [*]	14,500
保護防水絶縁断熱工法	平場	300	m [*]	14,200
NZ-20-PD	立上り	40	m [*]	14,500
屋根露出防水密着工法 非歩行	平場	300	m [*]	12,800
N-20-TP	立上り	40	m [*]	15,100
屋根露出防水密着工法 軽歩行	平場	300	m [*]	13,300
N-20-TS	立上り	40	m [*]	15,500
屋根露出防水絶縁工法 遮熱非歩行	平場	300	m ^²	13,400
N-20-SP	立上り	40	m²	15,700
屋根露出防水密着工法 遮熱軽歩行	平場	300	m [°]	14,500
N-20-SS	立上り	40	m°	16,800
屋根露出防水密着工法 高耐久	平場	300	m [*]	11,600
N-20-HP	立上り	40	m [*]	15,700

ナルシート塗膜防水工法 工事設計価格表			2024	年10月1日改定 _{成瀬化学株式会社}
施工方法		施工単位	単位	材工単価(円)
屋根露出防水密着工法 高耐久	平場	300	m [*]	12,000
N-20-HS	立上り	40	m [*]	16,200
屋根露出防水密着工法 高耐久遮熱	平場	300	m [°]	12,500
N-20-SH	立上り	40	m°	16,500
屋根露出防水絶縁工法 非歩行	平場	300	m [°]	15,800
NZ-20-TP	立上り	40	m [°]	15,100
屋根露出防水絶縁工法 軽歩行	平場	300	m [°]	16,300
NZ−20−TS	立上り	40	m°	15,500
屋根露出防水絶縁工法 遮熱非歩行	平場	300	m [*]	16,500
NZ-20-SP	立上り	40	m [*]	15,700
屋根露出防水絶縁工法 遮熱軽歩行	平場	300	m [*]	17,600
NZ-20-SS	立上り	40	m [*]	16,800
屋根露出防水絶縁工法 高耐久	平場	300	m [°]	16,500
NZ-20-HP	立上り	40	m°	15,700
屋根露出防水絶縁工法 高耐久	平場	300	m [*]	17,000
NZ-20-HS	立上り	40	m [*]	16,200
屋根露出防水絶縁工法 高耐久遮熱	平場	300	m [*]	17,300
NZ-20-SH	立上り	40	m [*]	16,500

ナルシートN複合防水工法 工事設計価格表 *3仕様				年10月1日改定 質化学株式会社
施工方法		施工単位	単位	材工単価 (円)
屋根保護防水密着工法	平場	300	m [*]	18,100
N-53-PM	立上り	40	m [*]	18,100
国交省アスファルト防水 A-1対応 屋根保護防水密着断熱工法 N-53-PD	平場 立上り	300 40	m m	21,500 18,100
国交省アスファルト防水 AI-1対応 屋根保護防水絶縁工法 NZ-53-PM	平場	300	m [†]	20,400
	立上り	40	m [†]	18,100
国交省アスファルト防水 B-1対応 屋根保護防水絶縁断熱工法 NZ-53-PD	平場	300	m [*]	23,400
	立上り	40	m [*]	18,100
国交省アスファルト防水 BI-1対応 屋根露出断熱絶縁工法 遮熱非歩行 NDZ-53-SP-A	平場	300	m [*]	31,500
	立上り	40	m [*]	19,100
屋根露出断熱絶縁工法 遮熱軽歩行 NDZ-53-SS-A	平場立上り	300 40	m [*]	32,600 20,200
屋根露出断熱絶縁工法 高耐久遮熱 NDZ-53-SH-A 国交省アスファルト防水 DI-1対応	平場	300	m [*]	33,300
	立上り	40	m [*]	27,600

			2024	年10月1日改定
ナルシートN複合防水工法 工事設計価格表 *3仕様				成瀬化学株式会社
施工方法		施工単位	単位	材工単価
				(円)
屋根保護防水密着工法	平場	300	m¹	13,300
N-33-PM	立上り	40	m [†]	14,500
国交省アスファルト防水 A-2, A-3, E-1対応	7.10		9	
屋根保護防水密着断熱工法	平場	300	m [†]	16,600
N-33-PD	立上り	40	m [‡]	14,500
国交省アスファルト防水 AI-2, AI-3 対応	——————————————————————————————————————	200	. 2	10000
屋根露出防水絶縁工法 非歩行	平場	300	m ^²	16,800
NZ-33-TP	立上り	40	m ^²	15,100
屋根露出防水絶緣工法 軽歩行	平場	300	m [*]	17,200
NZ-33-TS	立上り	40	m ²	15,500
				,
屋根露出防水絶縁工法 遮熱非歩行	平場	300	m [*]	17,400
NZ-33-SP	立上り	40	m [*]	15,700
尼坦弗山吐水外约子头,冰水 数块上 <i>仁</i>	77.18	000	2	10.500
屋根露出防水絶縁工法 遮熱軽歩行	平場	300	m²	18,500
NZ-33-SS	立上り	40	m ^²	16,800
屋根露出防水絶緣工法 高耐久	平場	300	m [*]	17,500
NZ-33-HP	立上り	40	m ²	15,700
				,
屋根露出防水絶縁工法 高耐久防滑	平場	300	m [*]	17,900
NZ-33-HS	立上り	40	m [‡]	16,200
国交省アスファルト防水 D-1, D-3 対応				
屋根露出防水絶縁工法 高耐久遮熱	平場	300	m	19,300
NZ-33-SH	立上り	40	m [*]	16,500
国交省アスファルト防水 D-1, D-3 対応				

			2024	年10月1日改定
ナルシートN複合防水工法 工事設計価格表 *3仕様				成瀬化学株式会社
施工方法		施工単位	単位	材工単価
				(円)
│屋根露出断熱絶縁工法 遮熱非歩行	平場	300	mً	22,000
NDZ-33-SP-A	立上り	40	m ²	15,700
	 平場	300	m²	23,100
NDZ-33-SS-A	立上り	40	m	16,800
				1 3,500
屋根露出断熱絶縁工法。高耐久遮熱	平場	300	m ²	23,900
NDZ-33-SH-A	立上り	40	m ²	17,600
国交省アスファルト防水 DI-2 対応				
屋根保護防水絶縁工法	平場	300	m ^²	15,200
NZ-33-PM	立上り	40	m [*]	14,500
国交省アスファルト防水 B-2, B-3 対応			9	
屋根保護防水絶縁断熱工法	平場	300	m²	18,700
NZ-33-PD	立上り	40	m [*]	14,500
国交省アスファルト防水 BI-2, BI-3 対応	77.1B	000	2	14.700
屋根露出防水密着工法 非歩行 N-33-TP	<u>平場</u> 立上り	300 40	m [*] m [*]	14,700
N-33-1 P	<u> </u>	40	111	15,100
屋根露出防水密着工法 軽歩行	平場	300	m [†]	15,300
N-33-TS	立上り	40	m ²	15,500
屋根露出防水密着工法 遮熱非歩行	平場	300	m ²	15,500
N-33-SP	立上り	40	m [*]	15,700

上 11 2			2024	年10月1日改定
ナルシートN複合防水工法 工事設計価格表 *3仕様				成瀬化学株式会社
施工方法		施工単位	単位	材工単価
屋根露出防水密着工法	平場	300	m ^²	(円) 16,600
N-33-SS	立上り	40	m [†]	16,800
上 屋根露出防水密着工法 高耐久	平場	300	m²	15,500
N-33-HP	立上り	40	m [*]	15,700
上 屋根露出防水密着工法 高耐久防滑	平場	300	m²	16,000
N-33-HS	立上り	40	m [*]	16,200
国交省アスファルト防水 C-1, C-3 対応 屋根露出防水密着工法 高耐久遮熱	平場	300	m ²	16,800
	<u> </u>	40	m²	16,500
国交省アスファルト防水 C-1, C-3 対応				

ナルシートN複合防水工法 工事設計価格表 *3仕様			2024	年10月1日改定
		施工単位	単位	成瀬化学株式会社 材工単価
			—	(円)
保護防水密着工法 (地下壁·床も可)	平場	300	m [®]	10,400
N-23-PM	立上り	40	m [*]	14,500
国交省アスファルト防水 E-2 対応				
保護防水密着断熱工法 (地下壁·床も可)	平場	300	mً	13,700
N-23-PD	立上り	40	m [*]	14,500
国交省アスファルト防水 E-2 対応				
屋根露出防水密着工法 非歩行	平場	300	m [*]	11,800
N-23-TP	立上り	40	m [*]	15,100
国交省アスファルト防水 E-2 対応			2	
屋根露出防水密着工法 軽歩行	平場	300	m¹	12,300
N-23-TS	立上り	40	m ²	15,500
国交省アスファルト防水 E-2 対応	- 10		2	4.0.700
屋根露出防水絶縁工法 遮熱非歩行	平場	300	m²	12,500
N-23-SP	立上り	40	m ²	15,700
国交省アスファルト防水 E-2 対応	77 JB	000	2	10.500
屋根露出防水密着工法 遮熱軽歩行	平場 立上り	300	m [†] m [†]	13,500
N-23-SS 国交省アスファルト防水 E-2 対応	サエり	40	m	16,800
国文省アヘンアルト的水 E-2 対応 屋根露出防水密着工法 高耐久	立相	200	m²	10 500
连依路山的小台有上法	<u>平場</u> 立上り	300 40	m²	12,500 15,700
IN 23 TIF 国交省アスファルト防水 E-2 対応	ユエク	40	111	15,700
屋根露出防水密着工法 高耐久	平場	300	m [*]	13,000
上で発出的が出有工法 同間ス N-23-HS	ー <u>ー場</u> 立上り	40	m ²	16,200
■ 1	<u> </u>	U	- '''	10,200
屋根露出防水密着工法 高耐久遮熱	平場	300	m ²	13,800
上で発出的が出る上次 同間ス N−23−SH	立上り	40	m	16,500
国交省アスファルト防水 C-2, C-4 対応	<u> </u>			10,000

ナルシートN複合防水工法 工事設計価格表 *3仕様			2024	年10月1日改定
++		1 14 /L		成瀬化学株式会社
施工方法		施工単位	単位	材工単価 (円)
屋根露出防水絶縁工法 非歩行	平場	300	m [*]	
			m ²	13,900
NZ-23-TP	立上り	40	m	15,100
尼坦奇山野小<u>奶</u>妈 三头 一拉比尔	- 10		2	44.000
屋根露出防水絶縁工法 軽歩行	平場	300	m²	14,300
NZ-23-TS	立上り	40	m [*]	15,500
屋根露出防水絶縁工法 遮熱非歩行	平場	300	m [*]	14,500
NZ-23-SP	立上り	40	m [‡]	15,700
屋根露出防水絶縁工法 遮熱軽歩行	平場	300	m [*]	15,600
NZ-23-SS	立上り	40	m [*]	16,800
				·
屋根露出防水絶縁工法。高耐久	平場	300	m [*]	14,500
NZ-23-HP	立上り	40	m [‡]	15,700
				,
屋根露出防水絶縁工法 高耐久	平場	300	m [*]	15,000
NZ-23-HS	立上り	40	m	16,200
国交省アスファルト防水 D-2 , D-4 対応		10		10,200
屋根露出防水絶縁工法 高耐久遮熱	平場	300	m [†]	15,000
上で路山内が心物工法 同間の大地形 NZ-23-SH	立上り	40	m	16,500
NZ 23 311 国交省アスファルト防水 D-2, D-4 対応	<u> </u>	40	111	10,300
□ 大百ノヘノデルド W ハー2 , レー4 対心				