

防水設計価格表

<仕様記号>

LA - 2 1 0

① ② ③ ④

①ルーフィング

- LA ……ロンブルーフェース
- HG ……ベストブルーフHG
- BP ……ベストブルーフ
- (BP α ……ベストブルーフ α)
- BT ……ベストテラス
- BL ……ベストラング
- LB ……ロンブレ
- BSN ……ベストブルーフシャネツ
- LG ……ベストブルーフLG
- BPP ……ベストブルーフプラス
- LS ……エルエスブル
- BE ……ベストブルーフエコ
- BPS ……ベストパス

②接着・機械的固定

- 1……接着工法
- 2……機械的固定工法

③断熱・非断熱

- 1……非断熱工法
- 2……断熱工法

④断熱材

- 2……ネオマフォーム
(高性能フェノールフォーム)
- 3……LPフォーム
(架橋ポリエチレンフォーム)
- 4……YBボード
(ビーズ法ポリスチレンフォーム1号(EPS-B-1))
- 5……ポリスチレンフォーム
(押出法ポリスチレンフォーム3種b(XPS-B-3b))
- 7……ベストボードIN
(イソシアヌレートフォーム(PUF-B-2.3))
- 8……ロックウールボード
- 9……その他

<共通事項>

1. 設計価格は300m²が基準です。300m²以下の場合は、別途見積りとなります。
2. 下地処理費、雨養生費、仮設工事費などは別途見積りとなります。
3. ALC板、PC板の価格は、下地調整、目地テープ処理を含みます。
4. ベランダ、テラス、バルコニー等の小面積は延べ面積ではなく、各々1ヶ所の面積にて清算をお願い致します。
5. 鉄板防錆処理は別途お願い致します。なお、防錆処理剤はウレタン系(ウレタンプラサフ)をご使用下さい。
6. ロンブルーフェースの厚さ2.5m/mの場合は、600円/m²増しとします。
7. 機械的固定工法及び断熱工法の場合、役物周りのBP鋼板は別途清算して下さい。
8. その他以下の項目は、別途清算して下さい。

シーリング工事	ロンシーラントS(10m/m×10m/m)	1,000円/m
パイプ廻り		1,700円/本
ドレイン廻り		1,700円/個
ブロック基礎巻込み	(200m/m×400m/m×200m/m)	12,000円/個
基礎下張増張	(ロンブルーフェース 200m/m×400m/m)	2,000円/ヶ所

9. 防水水槽、蓄熱槽等の特殊の防水については、別途ご照会下さい。
10. 本表に表示の価格には、消費税は含まれておりません。

<一般屋根防水工法>

【機械的固定工法】	1
【機械的固定 断熱工法】	1
【接着工法】	2
【接着・緩衝工法】	2
【接着・通気工法】	2
【接着・断熱工法(非歩行)】	2
【接着・断熱工法(歩行対応)】	3

<金属下地屋根 機械的固定 断熱工法>

【耐火デッキ下地 機械的固定 断熱工法 SD-EZ仕様/SD-S仕様】	3
-------------------------------------	---

<オレフィン防水工法>

【機械的固定工法】	4
-----------	---

<塗膜防水工法>

【複合防水工法】	4
----------	---

<プール防水>

【エルエスプール防水仕様】	4
---------------	---

<屋上緑化工法>

【管理型屋上緑化仕様 ロンググリーン仕様(LG-329)】	4
【省管理型 屋上緑化トレイ 「箱庭名人」】	4

<保護工法・保護材>

ロンチップタイル	5
ロンマットME	5
ロンステップME	5

<副資材類>

金物類	6
保護塗料、化粧材	6
ベンチレーション	6

お問い合わせ

<一般屋根防水工法>

【機械的固定工法】

国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-M2(S-M2)

日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) S-PM

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BSN-210	ベストプルーフシャネツ	1.5	8,200	非歩行・遮熱/高耐久
BP-210	ベストプルーフ	1.5	7,200	非歩行
LA-210	ロンブルーフエース	2.0	8,000	歩行
HG-210	ベストプルーフHG	2.0	10,300	歩行
BL-210	ベストラング	2.0	12,500	歩行・高耐久

※ALC・PC・金属下地の場合には、上記設計価格に500円/m²加算してください。

【機械的固定 断熱工法】

国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-M2相当(SI-M2)

日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) S-PMT

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	断熱材	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BP-224			YBボード	30	10,400	ベストプルーフシャネツ <BSN> (1.5m/m厚)に変更時、 +1,000円/m ²
				25	9,450	
				30	9,700	
				35	10,000	
				50	10,900	
BP-225	ベストプルーフ	1.5	ポリスチレンフォーム スキン層有り	20	9,000	ロンブルーフエース<LA> (2.0m/m厚)に変更時 +800円/m ²
				25	9,200	
				30	9,500	
				40	9,950	
				50	10,500	
BP-227			ベストボードIN	25	10,500	ベストラング<BL> (2.0m/m厚)に変更時 +5,300円/m ²
				30	10,800	
				50	12,100	

※YBボード:ビーズ法ポリスチレンフォーム1号(JIS分類:EPS-B-1)

ポリスチレンフォーム:押出法ポリスチレンフォーム3種b(JIS分類:XPS-B-3b)

ベストボードIN:イソシアヌレートフォーム(JIS分類:PUF-B-2.3)

※ALC・PCの場合には、上記設計価格に600円/m²加算してください。

【接着工法】

国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-F2(S-F2)
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) S-PF

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BSN-110	ベストブルーフシャネツ	1.5	5,700	非歩行・遮熱/高耐久
BP-110	ベストブルーフ	1.5	4,600	非歩行
BT-110	ベストテラス	1.5	5,500	軽歩行・バルコニー/テラス
LA-110	ロンブルーフエース	2.0	5,400	歩行
HG-110	ベストブルーフHG	2.0	7,300	歩行
BL-110	ベストラング	2.0	9,000	歩行・高耐久

※ロンブルーフエースの防滑性型押品(ワッフル・ウェーブ)は、上記設計価格に500円/m²加算してください。
※ALC下地の場合には、上記設計価格に600円/m²加算してください。

【接着・緩衝工法】

国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-F2(S-F2)
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) S-PF

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BPP-110	ベストブルーフプラス	1.5	6,200	非歩行・緩衝

【接着・通気工法】

日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) 参考となる仕様(二)相当

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BPS-110	ベストパース	1.3	5,500	非歩行・通気

※ALC下地の場合には、上記設計価格に600円/m²加算してください。

【接着・断熱工法(非歩行)】

国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-F2相当(SI-F2)
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) S-PFT

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	断熱材	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
				10	7,400	ベストブルーフシャネツ<BSN> (1.5m/m厚)の場合 +1,100円/m ²
				15	8,100	
BP-123	ベストブルーフ	1.5	LPフォーム	20	8,800	ロンブルーフエース<LA> (2.0m/m厚)に変更時 +800円/m ²
				25	9,500	
				30	10,300	ベストブルーフHG<HG> (2.0m/m厚)に変更時 +2,700円/m ²
				35	10,800	
				40	11,300	ベストラング<BL> (2.0m/m厚)に変更時 +4,400円/m ²

※LPフォーム:両面プライマー処理架橋ポリエチレンフォーム

※立上り入隅線・・・BP-H15は1,300円/m別途積算ください。

【接着・断熱工法(歩行対応)】 国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-F2相当(SI-F2相当)
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) S-PF

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	断熱材	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BT-124			YBボード	30	14,800	
				25	13,850	
			ポリスチレンフォーム スキン層有り	30	14,100	
				35	14,400	
				50	15,300	
BT-125	ベストテラス(軽歩行用)	1.5	ポリスチレンフォーム スキン層なし	20	13,400	ベストブルーフHG<HG> (2.0m/m厚)に変更時 +1,800円/m ²
				25	13,600	
				30	13,900	ベストラング<BL> (2.0m/m厚)に変更時 +3,500円/m ²
				40	14,350	
				50	14,900	
				25	14,900	
BT-127			ベストボードIN	30	15,200	
				50	16,500	

※YBボード: ビーズ法ポリスチレンフォーム1号(JIS分類: EPS-B-1)

ポリスチレンフォーム: 押出法ポリスチレンフォーム3種b(JIS分類: XPS-B-3b)

ベストボードIN: イソシアヌレートフォーム(JIS分類: PUF-B-2.3)

<金属下地屋根 機械的固定 断熱工法>

【耐火デッキ下地 機械的固定 断熱工法 SD-EZ仕様/SD-S仕様】

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	断熱材	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	用途・備考
BP-225			ポリスチレンフォーム スキン層有り	25	10,050	
				30	10,300	
				35	10,600	
				50	11,500	
				20	9,600	
BP-225			ポリスチレンフォーム スキン層なし	25	9,800	ベストブルーフシャネツ <BSN> (1.5m/m厚)に変更時、 +1,000円/m ²
				30	10,100	
				40	10,550	
				50	11,100	
BP-227	ベストブルーフ	1.5	ベストボードIN	25	11,100	ロンブルーフェース<LA> (2.0m/m厚)に変更時 +800円/m ²
				30	11,400	
				50	12,700	ベストブルーフHG<HG> (2.0m/m厚)に変更時 +3,100円/m ²
				20	11,200	
				25	11,400	
BP-222			ネオマフォーム (高性能フェノール フォーム)	30	11,700	ベストラング<BL> (2.0m/m厚)に変更時 +5,300円/m ²
				35	12,000	
				40	12,200	
				45	12,400	
				50	12,700	
				60	13,300	
	66	13,600				

※ポリスチレンフォーム: 押出法ポリスチレンフォーム3種b(JIS分類: XPS-B-3b)

ベストボードIN: イソシアヌレートフォーム(JIS分類: PUF-B-2.3)

※上記価格に下地(スーパーEデッキ)に関する金額は含まれておりません。

※断熱材は30mm以上を推奨いたします。なお、ネオマフォーム採用時には、35mm以上を推奨いたします。

<オレフィン防水工法>

【機械的固定工法】

国土交通省 公共建築(改修)工事標準仕様書 S-M3相当(S-M3)
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) 参考となる仕様(レ)

工法記号	ルーフィング	厚さ (mm)	設計価格(円/m ²)	用途・備考
BE-210	ベストブルーフェコ	1.5	9,500	

<塗膜防水工法>

【複合防水工法】

国土交通省 公共建築工事標準仕様書 X-1相当(BU-3)
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8) L-US相当(BU-3)

工法記号	仕様	トップコート	設計価格(円/m ²)	用途・備考
BU-1	ベストパース(1.3m/m) +ロンレタン(2.0m/m)	フッ素系トップコート	13,000	非歩行/高耐候
BU-2	ベストパース(1.3m/m) +ロンレタン(2.0m/m)	ロンレタントップコート	10,500	軽歩行
BU-3	ベストパース(1.3m/m) +ロンレタン(4.0m/m)	ロンレタントップコート 艶消しノンスリップ	13,500	車いす・スポーツ

<プール防水>

【エルエスプール防水仕様】

工法記号	設計価格(円/m ²)	用途・備考
LS-210	12,600	

※詳細部位は、別途お見積りいたします。

<屋上緑化工法>

【管理型屋上緑化仕様 ロンググリーン仕様(LG-329)】

	設計価格(円/m ²)	用途・備考
ベストブルーFG +緑化基盤層	15,700	
※ベストブルーFG(防水・耐根層)のみ	4,700円/m ²	

※土壌およびその他副資材については別途見積りいたします。

※運送費・現場小運搬は別途見積りいたします。また、部材ごとに出荷場所が異なるため、出荷便が異なります。

※部材により、納期を必要とするものがございます。必ず納期をご確認ください。

【省管理型 屋上緑化トレイ「箱庭名人」】

	設計価格(円/m ²)*3	規格	備考
箱庭名人本体*1	20,000	500mm×500mm	納期:3ヶ月
箱庭名人歩行部*2	20,000	500mm×500mm	

*1 標準:メキシコマンネングサ *2 ロンセラマット込 *3 200m²以上

箱庭名人用 見切材 1,800 円/m

※運送費・現場小運搬は別途見積りいたします。

※灌水システム・見切りについては別途見積りいたします。

<保護工法・保護材>

ロンチップタイル

保護材	厚さ(mm)	規格など	標準材料価格	備考
ロンチップタイル50-5	5	500mm×500mm	10,000 円/m ²	受注生産品 ^{*1*2}
ロンチップタイル50-10	10	500mm×500mm	15,000 円/m ²	受注生産品 ^{*1*2}
	端部材	30m×2m	3,600 円/本	受注生産品 ^{*1}
ロンチップタイル30-15	15	300mm×300mm	18,000 円/m ²	
	端部材	35mm×2m	4,120 円/本	受注生産品 ^{*1}
ロンチップタイルインターロックH-20	20	H形	19,000 円/m ²	
	端部材	125mm×400mm	900 円/枚	
ロンチップタイル階段用	5	900mm幅×270mm	51,000 円/10枚/ケース	受注生産品 ^{*1*3}
	5	1,200mm幅×270mm	61,000 円/10枚/ケース	受注生産品 ^{*1*3}
ロンチップタイル 注意喚起用	凸部15mm	300mm×300mm	46,000 円/10枚/ケース	受注生産品 ^{*1*3}
ロンチップタイル 誘導用				

*1 納期30日, *2 100m²/1色以上, *3 10ケース/1色以上

ロンマットME

品名	厚さ(mm)	規格	標準材料価格	備考
ブロック	2.5		3,250 円/m ²	
ジャスパーⅡ	2.5	1,350mm×9m / 1,820mm×9m*	3,250 円/m ²	開放廊下・バルコニー用途
ジャスパー	2.5		3,250 円/m ²	
パカラック	2.5		3,250 円/m ²	
ファシル	2.5	1,350mm×9m / 1,820mm×9m	3,250 円/m ²	
プラス(発泡層付)	3.5	1,350mm×9m / 1,820mm×9m*	4,200 円/m ²	開放廊下・バルコニー 耐衝撃音用途
テリス	2.0	1,820mm×9m	3,450 円/m ²	バルコニー用
レスタリアRV	3.0	1,820mm×9m	4,700 円/m ²	プールサイド用

*1350mm幅 : 常備在庫, 1820mm幅 : 受注生産品(納期:約2週間)

品名	規格	標準材料価格	備考
MEドレイン	4.2mm×70mm×25m/巻	27,500 円/ケース	エアコン排水用溝材
MEホルダー	20ヶ入/ケース	4,050 円/ケース	エアコン排水ホース固定材

ロンステップME

品名	規格	標準材料価格	備考	
FZタイプ	900mm幅	4.3mm×900mm×320mm	4,600 円/枚	推奨組合せ品 : 常備在庫 注意喚起・注意ライン・10R品 : 受注生産
	1,200mm幅	4.3mm×1,200mm×320mm	6,200 円/枚	
FZKタイプ	900mm幅	4.3mm×900mm×600mm	5,700 円/枚	
	1,200mm幅	4.3mm×1,200mm×600mm	7,600 円/枚	
けこみシート		1.6mm×1,820mm×9m	3,100 円/m ²	
踊り場用シート (ロンマットME ファシル)		2.5mm×1,350mm×9m 2.5mm×1,820mm×9m*	3,250 円/m ²	
踊り場用シート (ロンマットME ジャスパー)		2.5mm×1,350mm×9m 2.5mm×1,820mm×9m*	3,250 円/m ²	1,820mm幅: 受注生産品
SPシーラント		320mlカートリッジ×5本	15,000 円/ケース	
SPプライマー		0.5kg/缶(刷毛、1本付)	2,500 円/缶	

<副資材類>

金物類

プルーフアングル

品番	本体 (円/m)	コーナー (円/個)	品番	本体 (円/m)	コーナー (円/個)
K-1	1,700		K-12*	1,700	
K-7	3,300		K-13	2,700	6,000
K-8*	1,600		K-8 アンバー*	1,800	
K-10	2,200	6,000	K-10 アンバー	2,400	6,300
K-11*	1,650				

*上端シーリング工事 別途 …… ロンシーラントS(10m/m×10m/m) 1,000円/mを別途清算ください。

BP鋼板

品番	価格(円/m)	品番	価格(円/m)	品番	価格(円/m)	品番	価格(円/m)
BP-H2	1,200	BP-H4*1*3	2,400	BP-H8*1	3,300	BP-H18	3,100
BP-H3	2,000	BP-H5*2	2,650	BP-H9*1	4,100		
BP-H3N	1,800	BP-H6	1,600	BP-H15	1,300		

*1 ロンシーラントTBを含む *2 ロンシーラントMBを含む

*3 端部シーリング工事 …… ロンシーラントS(10m/m×10m/m) 1,000円/mを別途清算ください。

水切り金物

品名	本体(円/m)	コーナー出隅・入隅(円/個)	エンドカバー(円/個)
ロンフラッシング F-1	2,200	3,100	2,200

アルミ笠木

ニューロンコープ

(1)ブロンズ

(2)シルバー

品番(有効巾)	本体(円/m)	品番(有効巾)	本体(円/m)	品番(有効巾)	本体(円/m)	品番(有効巾)	本体(円/m)
#135B(115)	7,800	#250B(225)	11,800	#135S(115)	7,500	#250S(225)	11,100
#150B(130)	8,100	#280B(255)	13,000	#150S(130)	7,800	#280S(255)	12,200
#175B(155)	8,500	#310B(285)	13,900	#175S(155)	8,200	#310S(285)	13,000
#200B(180)	9,700	#340B(315)	16,000	#200S(180)	9,200	#340S(315)	15,000
#225B(205)	10,700			#225S(205)	9,900		

保護塗料、化粧材

	品名	設計価格	備考
保護塗料	シャネツコート	3,600 円/m ²	1色常備、2色受注生産品 / 遮熱塗料(保護塗料込)
屋根化粧材	ロンラインM型・K型	1,500 円/m	受注生産品 / 瓦棒調化粧材

ベンチレーション

品名	品番	規格	設計価格	備考
ステンレスペントロン	SVS-15	150m/m	10,700 円/個	ステンレス製
	SVS-20	200m/m	11,400 円/個	
脱気盤30L	-	120m/mΦ	5,000 円/個	平場用
脱気盤V	-	100m/mΦ	1,500 円/個	立上り用
脱気セット	-	220m/mΦ	2,000 円/個	機械の固定工法立上り用

ロンシール工業株式会社

	郵便番号	住所	TEL	FAX
防水事業部	〒130-8570	東京都墨田区緑4-15-3	03-5600-1866	03-5600-1846
営業所				
東京営業所	〒130-8570	東京都墨田区緑4-15-3	03-5600-1866	03-5600-1846
大阪営業所	〒532-0011	大阪市淀川区西中島6-9-27 新大阪メイコービル4F	03-6304-2704	03-6304-6948
札幌営業所	〒060-0062	札幌市中央区南二条西6-9-27 南大通ビル二条館6F	011-271-0411	011-271-0422
仙台営業所	〒980-0014	仙台市青葉区本町2-2-3 鹿島広業ビル3F	022-265-4771	022-265-4796
北関東営業所	〒331-0812	さいたま市北区宮原町4-15-6 第2斉藤ビル3F	048-664-1511	048-664-3431
土浦営業所	〒300-0006	土浦市東中貫町5-3	029-832-8813	029-832-5530
横浜営業所	〒231-0013	横浜市中区住吉町1-14 第一総業ビル6F	045-662-7370	045-661-0860
名古屋営業所	〒461-0003	名古屋市東区筒井3-26-25 第29オーシャンビル9F	052-935-7063	052-937-5646
広島営業所	〒730-0004	広島市中区東白島町6-11 ホワイトハイツ1F	082-211-2700	082-222-4721
福岡営業所	〒812-0008	福岡市博多区東光2-6-6 第3フジクラビル2F201号	092-472-5857	092-473-6179

開発事業部

ハウス部 〒130-8570 東京都墨田区緑4-15-3 03-5600-1870 03-5600-1550

販売推進部 〒130-8570 東京都墨田区緑4-15-3 03-5600-1821 03-5600-1890

ホームページアドレス <http://www.lonseal.co.jp>

ロンプルーフ防水事業共同組合

事務局 〒130-0021 東京都墨田区緑4-15-3 ロンシールビル1F 03-5600-4036 03-5600-4037

ホームページアドレス <http://www.lonproof.or.jp>