

LONSEAL

ロンシール シート防水システム

防水設計価格表

2025年12月版

＜仕様記号＞

LA-2 1 0 D UD
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①ルーフィング

IPRR … イノベーションルーフRR
LSN … ロンブルーフシャネツ
LA … ロンブルーフエース
BSN … ベストブルーフシャネツ
NBP … ニューベストブルーフ
BRS … ベストブルーフRS
BP … ベストブルーフ
(BP_a … ベストブルーフ_a)
BPP … ベストブルーフプラス
BPN … ベストブルーフ ナンネン
LSP … ロンブルーフSP
LS … エルエスブルー

④断熱材

0 … なし
2 … ネオマフォームF
〔フェノールフォーム断熱材1種2号CII準拠〕
3 … LPフォームN(架橋ポリエチレンフォーム)
〔ポリエチレンフォーム断熱材1種1号準拠〕
5 … ポリスチレンフォーム
〔押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA〕
6 … 硬質ウレタンフォーム・接着工法用
〔硬質ウレタンフォーム断熱材3種1号準拠〕
7 … 硬質ウレタンフォーム
〔硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号、又は準拠〕
9 … その他

⑤下地の種別

D … 金属下地
FPIS … FPIS屋根仕様
LBP … ロンブリッドパネル仕様
※上記以外の場合は、非表示

⑥機械的固定工法の種別

UD … UD工法(先付け工法)
US … US工法(後付け工法)

※機械的固定工法の場合のみ表記

②接着・機械的固定

1 … 接着工法
2 … 機械的固定工法
3 … 押え部分接着工法

※〔 〕内はJIS A 9521に基づく分類で表示しています。

③断熱・非断熱

1 … 非断熱工法
2 … 断熱工法

＜共通事項＞

- 設計価格は300m²が基準です。101m²～300m²未満の場合は2割、100m²以下の場合は3割増しで積算をお願い致します。
- 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。
- ALC板、PC板の価格は、下地調整、目地テープ処理を含みます。
- 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ヶ所の面積にて積算をお願い致します。
- 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(ウレタンプラス)をご使用ください。
- 機械的固定工法及び断熱工法の場合、役物周りのBP鋼板は別途積算してください。
- その他以下の項目は、別途積算してください。

(一例)

シーリング工事	ロンシーラントS(10mm×10mm)	1,750円/m
	ロンシーラントL(10mm×10mm)	1,500円/m
ブチルテープ処理	ロンシーラントTB(2.0mm×50mm)	1,500円/m
パイプ廻り		3,300円/本
ドレイン廻り		3,000円/個
ブロック基礎巻込み	(200mm×400mm×200mm)	24,000円/個
基礎下張増強	(ロンブルーフエース 200mm×400mm)	3,800円/ヶ所
機械的固定用ディスク増し打ち		1,800円/箇所

- ラジアルシートA使用時の探傷試験は、別途お見積りさせていただきます。
- 立上り面の設計価格は、全て非断熱工法です。
- ポリスチレンフォームは、スキン層なし品を標準とします。スキン層有り品の場合には、800円/m²を加算してください。
- 本表に表示の価格には、消費税は含まれておりません。
- 本表に表示の価格には、法定福利費は含まれておりません。

目次

工法・仕様・資材		ページ
【高放射性・高反射性防水】	●イノベーションブルーフRR 機械的固定・非断熱工法 210仕様〔UD工法〕 機械的固定・断熱工法 225仕様・227仕様〔UD工法〕 金属下地・耐火デッキプレート下地屋根 機械的固定・断熱工法 (SD-1/S/EZ/F仕様) 225D/227D仕様〔UD工法〕	1
【接着・非断熱工法】	●110仕様	3
【接着・断熱工法】	●123仕様 ●125・127仕様（歩行対応） ●126仕様	4 5 6
【機械的固定・非断熱工法】	●210仕様〔US工法/UD工法〕	7
【機械的固定・断熱工法】	●225仕様・227仕様〔US工法/UD工法〕	8
【耐火デッキプレート下地屋根 接着・断熱工法 (SD-B仕様)】	●126D仕様	10
【金属下地・耐火デッキプレート下地屋根 機械的固定・断熱工法 (SD-1/S/EZ/F仕様)】	●225D/227D仕様〔US工法/UD工法〕	11
【耐火デッキプレート下地屋根 機械的固定・断熱工法 (SD-S/EZ/F仕様)】	●225D仕様〔US工法/UD工法〕 (DR-0210) ●227D仕様〔US工法/UD工法〕 (DR-1988/1987)	13 14
【屋根30分耐火認定構法 FPIS屋根 (SD-FPIS仕様)】	●222FPIS仕様〔US工法/UD工法〕	16
【屋根30分耐火認定構法 硬質木毛セメント板・フェノールフォーム下地屋根 (ロンブリッドパネル仕様)】	●110LBP仕様 ●210LBP仕様	17
【非露出 部分接着・非断熱工法/断熱工法（重歩行対応）】	●310仕様 ●325仕様	18
【ウレタン塗膜防水工法】	●ロンレタン防水仕様 (U-1~U-4)	
【長期防水保証システム 機械的固定・非断熱工法/断熱工法】	●LSP-210仕様〔US工法限定〕 ●LSP-225仕様〔US工法限定〕	19
【プール防水仕様】	●エルエスプール防水仕様	20
【保護工法・保護材】	●防水保護ブロック「ロンルーフマット工法」 ●ゴムチップタイル「ロンチップタイル」 ●開放廊下・バルコニー用 防滑性床シート「ロンマットME」 ●階段用 防滑性床シート「ロンステップME」 ●プールサイド用 防滑性床シート「ロンマットME レスタリア」 ●プールサイド階段用 防滑性床シート「ロンステップME レスタリア」 ●ロンマットME・ロンステップME 開放廊下用/プールサイド用 周辺副資材	21
【保護塗料】	●シート防水用保護塗料「ウェザートップ」	22
【屋根化粧材】	●屋根化粧材「ロンライン」	
【脱気システム】	●ベンチレーション	
【太陽光パネル設置架台】	●PV支持架台 ●PV-H支持架台 ●PV-L支持架台 ●PV-F 支持架台	23
【金物類】	●ブルーフアングル ●水切り金物（ロンフラッシング） ●BP鋼板（塩ビ被覆鋼板）	24
【オーバーフロー管】	●オーバーフロー管	
【ドレイン】	●ディッピングドレイン（アルミダイキャストタイプ・鋳物タイプ） ●改修用塩ビドレイン	25

【高放射性・高反射性防水シート『イノベーションプルーフRR』】



●機械的固定工法 (IPRR-210仕様 [UD工法])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)				備考	
			平場	立上り		接着工法		
				接着工法	機械的固定工法			
IPRR-210 UD	イノベーションプルーフRR	1.75	28,400	11,900	14,300	高放射・高反射(遮熱)		

※UD工法（先付け工法）専用です。

※立上りについては、遮熱性能のみです。高放射性能はありません。

※ラジアルシートA（アルミ付き絶縁緩衝シート）を使用する場合は、上記設計価格に550円/m²を加算してください。

※ALC・PC下地の場合には、上記設計価格に900円/m²を加算してください。

※標準固定ピッチの設計価格です。周辺部への補強は、1,800円/ヶ所の加算となります。（固定ピッチは、建物の地域・高さにより変動します。）

●機械的固定・断熱工法 (IPRR-225仕様・227仕様 [UD工法])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)				備考	
				厚さ (mm)	立上り		接着工法		
					接着工法	機械的固定工法			
IPRR-225 UD	イノベーションプルーフRR	1.75	ポリスチレン フォーム	25	33,600		11,900	高放射・高反射 (遮熱)	
				30	34,100				
				35	34,600				
				40	35,100				
				45	35,600				
				50	36,100				
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	33,900				
				30	34,400				
				35	34,900				
				40	35,400				
				45	35,900				
				50	36,400				

※UD工法（先付け工法）専用です。

※ポリスチレンフォームで、スキン層有り品を使用する場合には、上記設計価格に800円/m²を加算してください。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で「クランボード」使用時は、断熱材厚さ45mmをご選択いただけません。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で、断熱材厚さ40・45mmの場合は、製造上の都合により生産最低数量がございます。

詳しくは、営業担当者までお問合せください。

※硬質ウレタンフォームの場合、断熱材種類・地域により納期が異なります（3～4週間）。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

※ラジアルシートA（アルミ付き絶縁緩衝シート）を使用する場合は、上記設計価格に550円/m²を加算してください。

※ALC・PC下地の場合には、上記設計価格に900円/m²を加算してください。

※標準固定ピッチの設計価格です。周辺部への補強は、1,800円/ヶ所の加算となります。（固定ピッチは、建物の地域・高さにより変動します。）

※防湿フィルム使用時は、上記設計価格に650円/m²を加算してください。（国交省仕様 SI-M2 / JASS8 S-PMT 寒冷地域）

●金属下地（耐火デッキプレート下地）屋根・機械的固定・断熱工法（IPRR-225仕様・227仕様〔UD工法〕）

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格（円/m ² ）			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り	
					接着工法	機械的固定工法	
IPRR-225 UD	イノベーションブルーフRR	1.75	ポリスチレン フォーム	25	33,800	12,800	高放射・高反射（遮熱）
				30	34,300		
				35	34,800		
				40	35,300		
				45	35,800		
				50	36,300		
				25	34,100		
				30	34,600		
				35	35,100		
				40	35,600		
IPRR-227 UD			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	45	36,100	14,500	高放射・高反射（遮熱）
				50	36,600		

※UD工法（先付け工法）専用です。

※耐風圧性能確保のため、金属下地厚さは0.8mm以上としてください。（下地厚さにより使用するビスが異なり、下地補強が必要となる場合がございます。）

※踏み抜け防止のため、断熱材厚さは35mm以上、タラップ直下など荷重がかかりやすい部位は、鉄板等の断熱材の保護板の設置を推奨いたします。

※立上り接着工法の場合には、硬質木片セメント板など、接着に適した材質をご選択いただきます様にお願いいたします。（ケイカル板や、硬質木毛セメント板では、接着強度が確保できません。詳しくは、営業担当者までお問い合わせください。）

※ポリスチレンフォームで、スキン層有り品を使用する場合には、上記設計価格に800円/m²を加算してください。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で「クランボード」使用時は、断熱材厚さ45mmをご選択いただけません。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で、断熱材厚さ40・45mmの場合は、製造上の都合により生産最低数量がございます。

詳しくは、営業担当者までお問合せください。

※硬質ウレタンフォームの場合、断熱材種類・地域により納期が異なります（3～4週間）。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

※ラジアルシートA（アルミ付き絶縁緩衝シート）を使用する場合は、上記設計価格に550円/m²を加算してください。

※標準固定ピッチの設計価格です。周辺部への補強は、1,800円/ヶ所の加算となります。（固定ピッチは、建物の地域・高さにより変動します。）

上記価格には、金属下地（耐火デッキ・折板等）の材料・工事設計価格は含まれておりません。別途工事・お見積りとなります。

【接着・非断熱工法】



BSN-110・NBP-110・BRS-110
BP-110・BPP-110



歩行
LSN-110
LA-110

●接着工法 (110仕様)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)			備考
			平場		立上り	
			接着工法			
LSN-110	ロンブルーフシャネット	2.0	11,800	13,400		遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
LA-110	ロンブルーフエース	2.0	10,000	11,600		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
BSN-110	ベストブルーフシャネット	1.5	10,300	11,900		遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
NBP-110	ニューベストブルーフ	1.5	8,500	10,100		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
BRS-110	ベストブルーフRS	1.5	9,500	11,100		JIS A 6008 補強複合タイプ
BP-110	ベストブルーフ	1.5	8,800	10,400		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
BPP-110	ベストブルーフプラス	1.5 (+2.0)	11,500	10,400		接着・緩衝

※ロンブルーフシャネット・ロンブルーフエースのみ、歩行対応可能です。

※ロンブルーフエースの型押品（ロンブルーフエース リーガン（LAR））は、上記ロンブルーフエースの設計価格に900円/m²を加算してください。

※ロンブルーフエースの2.5mm厚品を使用する場合には、上記ロンブルーフエースの設計価格に1,200円/m²を加算してください。

（受注生産品：300m²以上、納期約2週間）

※ALC・PC・木質・金属下地の場合には、上記設計価格に900円/m²を加算してください。

※ベストブルーフプラスは、ベストブルーフに緩衝用の発泡層（t=2.0mm）を積層した防水シートです。（JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系準拠）

※ベストブルーフプラスの立上り面はベストブルーフ立上り用シートを使用します。

※ベストブルーフプラス改修工法で塩ビシート防水下地などプライマー処理が必要な場合、下地処理費として2,000円/m²を加算してください。

【接着・断熱工法】



●接着・断熱工法 (123仕様)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り 接着工法	
LSN-123	ロンブルーフシャネット	2.0	LPフォームN (両面プライマー 処理架橋 ポリエチレン フォーム)	10	18,100		遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				15	19,100		
				20	20,100		
				25	21,100		
				30	22,100		
				35	23,100		
				40	24,100		
LA-123	ロンブルーフエース	2.0	受注生産品	10	16,300		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				15	17,300		
				20	18,300		
				25	19,300		
				30	20,300		
				35	21,300		
				40	22,300		
BSN-123	ベストブルーフシャネット	1.5	LPフォームN (両面プライマー 処理架橋 ポリエチレン フォーム)	10	16,600		遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				15	17,600		
				20	18,600		
				25	19,600		
				30	20,600		
				35	21,600		
				40	22,600		
NBP-123	ニューベストブルーフ	1.5	受注生産品	10	14,800		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				15	15,800		
				20	16,800		
				25	17,800		
				30	18,800		
				35	19,800		
				40	20,800		
BRS-123	ベストブルーフRS	1.5	受注生産品	10	15,800		JIS A 6008 補強複合タイプ
				15	16,800		
				20	17,800		
				25	18,800		
				30	19,800		
				35	20,800		
				40	21,800		
BP-123	ベストブルーフ	1.5	受注生産品	10	15,100		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				15	16,100		
				20	17,100		
				25	18,100		
				30	19,100		
				35	20,100		
				40	21,100		

※立上り入隅線・・・BP-H15 (3,100円/m) を別途積算してください。

【接着・断熱工法（歩行対応）】



●接着・断熱工法（125仕様・127仕様）

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格（円/m ² ）			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り 接着工法	
LSN-125	ロンブルーフシャネット	2.0	ポリスチレン フォーム	25	26,100		遮熱（高反射）・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				30	26,600		
				35	27,100		
				40	27,600		
				45	28,100		
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	50	28,600		
				25	26,400		
				30	26,900		
				35	27,400		
				40	27,900		
LSN-127	ロンブルーフエース	2.0	ポリスチレン フォーム	45	28,400		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				50	28,900		
				25	24,300		
				30	24,800		
				35	25,300		
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	40	25,800		
				45	26,300		
				50	26,800		
				25	24,600		
				30	25,100		
LA-125	ロンブルーフエース	2.0	ポリスチレン フォーム	35	25,600		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				40	26,100		
				45	26,600		
				50	27,100		
				25	24,600		
				30	25,100		
LA-127	ロンブルーフエース	2.0	硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	35	25,600		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				40	26,100		
				45	26,600		
				50	27,100		
				25	24,600		

《接着・断熱工法（歩行対応） 共通注意事項》

- ※ポリスチレンフォームで、スキン層有り品を使用する場合には、上記設計価格に800円/m²を加算してください。
- ※硬質ウレタンフォーム断熱材で「クランボード」使用時は、断熱材厚さ45mmをご選択いただけません。
- ※硬質ウレタンフォーム断熱材で、断熱材厚さ40・45mmの場合は、製造上の都合により生産最低数量がございます。
- 詳しくは、営業担当者までお問合せください。
- ※硬質ウレタンフォームの場合、断熱材種類・地域により納期が異なります（3～4週間）。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。
- ※ロンブルーフエースの型押品（ロンブルーフエース リーガン（LAR））は、上記ロンブルーフエースの設計価格に900円/m²を加算してください。
- ※ロンブルーフエース 2.5mm厚品を使用する場合は、上記ロンブルーフエースの設計価格に1,200円/m²を加算してください。
- （受注生産品：300m²以上、納期約2週間）
- ※立上り入り隅線・・・BP-H15（3,100円/m）を別途積算してください。
- ※防湿フィルム使用時は、上記設計価格に650円/m²を加算してください。

ポリスチレンフォームで50mm以上の場合は、別表の金額を加算してください。（複数枚重ねとしての積算となります。）

例） LA-125 t=80mm : 26,800 (LA-125 t=50mm) + 5,700 (ポリスチレン t=30mm) = 32,500円/m²

■断熱工事設計価格（ポリスチレンフォーム スキン層なし品）

断熱材厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)
25	5,200
30	5,700
35	6,200

断熱材厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)
40	6,700
45	7,200
50	7,700

【接着・断熱工法】



●接着・断熱工法(126仕様)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り 接着工法		
LSN-126	ロンブルーフシャネット	2.0	アキレスボードGF (接着工法用 硬質ウレタンフォーム)	25	22,200	13,400	遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	22,800			
				35	23,400			
				40	24,000			
				50	25,200			
LA-126	ロンブルーフエース	2.0		25	20,400	11,600	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	21,000			
				35	21,600			
				40	22,200			
				50	23,400			
BSN-126	ベストブルーフシャネット	1.5		25	20,700	11,900	遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	21,300			
				35	21,900			
				40	22,500			
				50	23,700			
NBP-126	ニューベストブルーフ	1.5		25	18,900	10,100	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	19,500			
				35	20,100			
				40	20,700			
				50	21,900			
BRS-126	ベストブルーフRS	1.5		25	19,900	11,100	JIS A 6008 補強複合タイプ	
				30	20,500			
				35	21,100			
				40	21,700			
				50	22,900			
BP-126	ベストブルーフ	1.5		25	19,200	10,400	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	19,800			
				35	20,400			
				40	21,000			
				50	22,200			

※立上り入隅線・・・下記鋼板を断熱材の厚さに合わせて別途、積算してください。

■入隅鋼板設計価格

品番	対応断熱材厚さ(mm)	設計価格(円/m)
BP-H22-25	25	3,900
BP-H22-30	30	4,100
BP-H22-35	35	4,300
BP-H22-40	40	4,500
BP-H22-50	50	4,900

品番	対応断熱材厚さ(mm)	設計価格(円/m)
BP-H23-25	25	3,100
BP-H23-30	30	3,200
BP-H23-35	35	3,300
BP-H23-40	40	3,400
BP-H23-50	50	3,600

品番	設計価格(円/m)
BP-H15	3,100

※BP-H15は断熱材の厚さに
関わらず、同一金額です。

※断熱材は50mm以下でご使用ください。

※下地の状況に応じ、プラグ・ビスを併用する場合がございます。(BP-H15使用時)

※ご採用にあたっては、カタログ・施工要領書をご確認いただき、下地条件・使用条件等が条件を満たすかご確認願います。

【機械的固定・非断熱工法】



BSN-210・NBP-210・BRS-210
BP-210



LSN-210
LA-210

●機械的固定工法 (210仕様 [US工法/UD工法])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)			備考
			平場	立上り		
				接着工法	機械的固定工法	
LSN-210	ロンプルーフシャネット	2.0	14,500	13,400	15,800	遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
LA-210	ロンプルーフエース	2.0	12,700	11,600	14,000	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
BSN-210	ベストプルーフシャネット	1.5	13,000	11,900	14,300	遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
NBP-210	ニューベストプルーフ	1.5	11,400	10,100	12,700	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
BRS-210	ベストプルーフRS	1.5	12,500	11,100	13,800	JIS A 6008 補強複合タイプ
BP-210	ベストプルーフ	1.5	11,700	10,400	13,000	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系

※ロンプルーフシャネット・ロンプルーフエースのみ、歩行対応可能です。

※US工法(後付け工法)・UD工法(先付け工法)とも同一価格です。

※ベストプルーフ α (BP α : US工法専用シート) はベストプルーフ (BP) と同一価格です。

※ロンプルーフエースの型押品(ロンプルーフエース リーガン(LAR))は、上記ロンプルーフエースの設計価格に900円/m²を加算してください。

※ラジアルシートA(アルミ付き絶縁緩衝シート)を使用する場合は、上記設計価格に550円/m²を加算してください。

※ALC・PC下地の場合には、上記設計価格に900円/m²を加算してください。

※標準固定ピッチの設計価格です。周辺部への補強は、1,800円/ヶ所の加算となります。(固定ピッチは、建物の地域・高さにより変動します。)

【機械的固定・断熱工法】



●機械的固定・断熱工法 (225仕様・227仕様 [US工法/UD工法])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り		
					接着工法	機械的固定工法		
LSN-225	ロンブルーフシャネット	2.0	ポリスチレン フォーム	25	19,700		遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	20,200			
				35	20,700			
				40	21,200			
				45	21,700			
				50	22,200			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	20,000			
				30	20,500			
				35	21,000			
				40	21,500			
LSN-227				45	22,000			
				50	22,500			
		ポリスチレン フォーム	25	17,900				
			30	18,400				
			35	18,900				
			40	19,400				
			45	19,900				
			50	20,400				
LA-225	ロンブルーフエース	2.0	ポリスチレン フォーム	25	18,200		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	18,700			
				35	19,200			
				40	19,700			
				45	20,200			
				50	20,700			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	18,500			
				30	19,000			
				35	19,500			
				40	20,000			
LA-227				45	20,500			
				50	21,000			
BSN-225	ベストブルーフシャネット	1.5	ポリスチレン フォーム	25	18,200		遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	18,700			
				35	19,200			
				40	19,700			
				45	20,200			
				50	20,700			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	18,500			
				30	19,000			
				35	19,500			
				40	20,000			
BSN-227				45	20,500			
				50	21,000			

《機械的固定・断熱工法 共通注意事項》

※US工法 (後付け工法)・UD工法 (先付け工法) とも同一価格です。

※ポリスチレンフォームで、スキン層有り品を使用する場合には、上記設計価格に800円/m²を加算してください。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で「クランボード」使用時は、断熱材厚さ45mmをご選択いただけません。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で、断熱材厚さ40・45mmの場合は、製造上の都合により生産最低数量がございます。

詳しくは、営業担当者までお問合せください。

※硬質ウレタンフォームの場合、断熱材種類・地域により納期が異なります(3~4週間)。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

※ラジアルシートA(アルミ付き絶縁緩衝シート)を使用する場合は、上記設計価格に550円/m²を加算してください。

※ALC・PC下地の場合には、上記設計価格に900円/m²を加算してください。

※標準固定ピッチの設計価格です。周辺部への補強は、1,800円/ヶ所の加算となります。(固定ピッチは、建物の地域・高さにより変動します。)

※ベストブルーフ(BP)の場合は、ニューベストブルーフ(NBP)に300円/m²を加算してください。

※ベストブルーフα(BPα:US工法専用シート)はベストブルーフ(BP)と同一価格です。

※防湿フィルム使用時は、上記設計価格に650円/m²を加算してください。(国交省仕様 SI-M2 / JASS8 S-PMT 寒冷地域)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り		
					接着工法	機械的固定工法		
NBP-225	ニューベストブルーフ	1.5	ポリスチレン フォーム	25	16,600		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	17,100			
				35	17,600			
				40	18,100			
				45	18,600			
				50	19,100			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	16,900			
				30	17,400			
				35	17,900			
				40	18,400			
NBP-227				45	18,900			
				50	19,400			
		ポリスチレン フォーム	25	17,700				
			30	18,200				
			35	18,700				
			40	19,200				
		硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	45	19,700				
			50	20,200				
			25	18,000				
			30	18,500				
BRS-225	ベストブルーフRS		1.5		35	19,000		JIS A 6008 補強複合タイプ
					40	19,500		
					45	20,000		
					50	20,500		
		ポリスチレン フォーム	25	17,700				
			30	18,200				
			35	18,700				
			40	19,200				
BRS-227					45	19,700		
					50	20,200		
		硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	18,000				
			30	18,500				
			35	19,000				
			40	19,500				
			45	20,000				
			50	20,500				

※断熱材厚さが50mmを超える条件では、防火（飛び火）認定が必要となります。

使用する断熱材により、認定番号・認定構造が異なりますので、必ず飛び火認定書をご確認ください。

●ポリスチレンフォーム断熱材 使用時 防火（飛び火）認定番号：DR-0238

防水シートは、ベストブルーフ ナンネン（BPN）（受注生産品：300m²以上、納期約2週間）」のみ対応可能です。

断熱材はポリスチレンフォーム（100mm以下）限定となります。他の断熱材はご使用いただけません。

工法は、US工法（後付け工法）のみとなります。

設計価格は、ニューベストブルーフの設計価格に600円/m²を加算し、断熱材厚さが50mmを超える場合には断熱材を2枚重ねとし、

下表の金額を積算してください。

例) BPN-225US t=80mm : 19,100 (NBP-225 t=50mm) + 600 (NBP→BPN) + 5,700 (ポリスチレン t=30mm) = 25,400円/m²

■断熱工事設計価格（ポリスチレンフォーム スキン層なし品）

断熱材厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)
25	5,200
30	5,700
35	6,200

断熱材厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)
40	6,700
45	7,200
50	7,700

●硬質ウレタンフォーム断熱材 使用時 防火（飛び火）認定番号：DR-1988/1987

ベストブルーフRS（BRS）を除く、1.5mm厚・2.0mm厚の防水シートが対応可能です。

断熱材は硬質ウレタンフォーム（アキレスボードWAL-D/クランボード）限定となります。他の断熱材はご使用いただけません。

耐燃シート「LFDシート」が必須となります。（設計価格 +1500円/m²）

設計価格は、「LFDシート」に加え、断熱材厚さが50mmを超える場合には、断熱材を2枚・3枚重ねとして下表の金額を積算してください。

例) NBP-227 t=80mm : 18,400 (NBP-227 t=40mm) + 1,500 (LFDシート) + 7,000 (硬質ウレタン t=40mm) = 26,900円/m²

■断熱工事設計価格（硬質ウレタンフォーム）

断熱材厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)
25	5,500
30	6,000
35	6,500

断熱材厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)
40	7,000
45	7,500
50	8,000

【耐火デッキプレート下地屋根 接着・断熱工法 (SD-B仕様)】



●接着・断熱工法 (126D仕様)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り 接着工法		
LSN-126D	ロンブルーフシャネツ	2.0	アキレスボードGF (接着工法用 硬質ウレタンフォーム)	25	23,100	14,300	遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	23,700			
				35	24,300			
				40	24,900			
				50	26,100			
LA-126D	ロンブルーフエース	2.0		25	21,300	12,500	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	21,900			
				35	22,500			
				40	23,100			
				50	24,300			
BSN-126D	ベストブルーフシャネツ	1.5		25	21,600	12,800	遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	22,200			
				35	22,800			
				40	23,400			
				50	24,600			
NBP-126D	ニューベストブルーフ	1.5	※受注生産品 (納期: 約4週間)	25	19,800	11,000	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	20,400			
				35	21,000			
				40	21,600			
				50	22,800			
BRS-126D	ベストブルーフRS	1.5		25	20,800	12,000	JIS A 6008 補強複合タイプ	
				30	21,400			
				35	22,000			
				40	22,600			
				50	23,800			
BP-126D	ベストブルーフ	1.5		25	20,100	11,300	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	20,700			
				35	21,300			
				40	21,900			
				50	23,100			

※立上り入隅線・・・BP-H15 (3,100 円/m) を別途積算してください。

※上記価格には、下地デッキプレートの価格は含まれておりません。

【金属下地・耐火デッキプレート屋根 機械的固定・断熱工法 (SD-1/S/EZ/F仕様)】



●機械的固定・断熱工法 (225D仕様・227D仕様 [US工法/UD工法])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り		
					接着工法	機械的固定工法		
LSN-225D	ロンブルーフシャネット	2.0	ポリスチレン フォーム	25	19,900		遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	20,400			
				35	20,900			
				40	21,400			
				45	21,900			
				50	22,400			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	20,200			
				30	20,700			
				35	21,200			
				40	21,700			
LSN-227D				45	22,200			
				50	22,700			
		ポリスチレン フォーム	25	18,100				
			30	18,600				
			35	19,100				
			40	19,600				
			45	20,100				
			50	20,600				
LA-225D	ロンブルーフエース	2.0	ポリスチレン フォーム	25	18,400		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	18,900			
				35	19,400			
				40	19,900			
				45	20,400			
				50	20,900			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	18,700			
				30	19,200			
				35	19,700			
				40	20,200			
LA-227D				45	20,700			
				50	21,200			
BSN-225D	ベストブルーフシャネット	1.5	ポリスチレン フォーム	25	18,400		遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	18,900			
				35	19,400			
				40	19,900			
				45	20,400			
				50	20,900			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	18,700			
				30	19,200			
				35	19,700			
				40	20,200			
BSN-227D				45	20,700			
				50	21,200			

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り		
					接着工法	機械的固定工法		
NBP-225D	ニューベストブルーフ	1.5	ポリスチレン フォーム	25	16,800		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	
				30	17,300			
				35	17,800			
				40	18,300			
				45	18,800			
				50	19,300			
			硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	17,100			
				30	17,600			
				35	18,100			
				40	18,600			
NBP-227D				45	19,100			
				50	19,600			
		ポリスチレン フォーム	25	17,900				
			30	18,400				
			35	18,900				
			40	19,400				
		硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	45	19,900				
			50	20,400				
			25	18,200				
			30	18,700				
BRS-225D	ベストブルーフRS		1.5		35	19,200		JIS A 6008 補強複合タイプ
					40	19,700		
					45	20,200		
					50	20,700		
		硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	25	18,200				
			30	18,700				
			35	19,200				
			40	19,700				
			45	20,200				
			50	20,700				
			25	18,200				
			30	18,700				
			35	19,200				
			40	19,700				

《金属下地屋根 機械的固定・断熱工法 共通注意事項》

※US工法（後付け工法）・UD工法（先付け工法）とも同一価格です。

※耐風圧性能確保のため、金属下地厚さは0.8mm以上としてください。（下地厚さにより使用するビスが異なり、下地補強が必要となる場合がございます。）

※踏み抜け防止のため、断熱材厚さは35mm以上、タラップ直下など荷重がかかりやすい部位は、鉄板等の断熱材の保護板の設置を推奨いたします。

※立上り接着工法の場合には、硬質木片セメント板など、接着に適した材質をご選択いただきます様にお願いいたします。（ケイカル板や、硬質木毛セメント板では、接着強度が確保できません。詳しくは、営業担当者までお問い合わせください。）

※ポリスチレンフォームで、スキン層有り品を使用する場合には、上記設計価格に800円/m²を加算してください。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で「クランボード」使用時は、断熱材厚さ45mmをご選択いただけません。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で、断熱材厚さ40・45mmの場合は、製造上の都合により生産最低数量がございます。

詳しくは、営業担当者までお問合せください。

※硬質ウレタンフォームの場合、断熱材種類・地域により納期が異なります（3～4週間）。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

※ラジアルシートA（アルミ付き絶縁緩衝シート）を使用する場合は、上記設計価格に550円/m²を加算してください。

※標準固定ピッチの設計価格です。周辺部への補強は、1,800円/ヶ所の加算となります。（固定ピッチは、建物の地域・高さにより変動します。）

※ベストブルーフ（BP）の場合は、ニューベストブルーフ（NBP）に300円/m²を加算してください。

※ベストブルーフa（BPa：US工法専用シート）はベストブルーフ（BP）と同一価格です。

上記価格には、金属下地（耐火デッキ・折板等）の材料・工事設計価格は含まれておりません。別途工事・お見積りとなります。

【耐火デッキプレート下地屋根 機械的固定・断熱工法 (SD-S/EZ/F仕様 DR-0210)】

●機械的固定・断熱工法 (225D仕様 [US工法/UD工法])

防火(飛び火)認定番号: DR-0210

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考	
				厚さ (mm)	平場	立上り		
					接着工法	機械的固定工法		
BPN-225D	ベストブルーフ ナンネン	1.5	ポリスチレン フォーム	25	17,400	11,300	13,200	
				30	17,900			
				35	18,400			
				40	18,900			
				45	19,400			
				50	19,900			
				55	23,100			
				60	23,600			
				65	24,100			
				70	24,600			
				75	25,100			
				80	25,600			
				85	26,100			
				90	26,600			
				95	27,100			
				100	27,600			
				105	30,800			
				110	31,300			
				115	31,800			
				120	32,300			
				125	32,800			
				130	33,300			
				135	33,800			
				140	34,300			
				145	34,800			
				150	35,300			

※平場の防水シートは認定の都合、『ベストブルーフ ナンネン』に限定されます。立上りについては、ベストブルーフ立上り用をご使用ください。

※断熱材についても認定の都合、『ポリスチレンフォーム』に限定されます。他の断熱材への変更はできません。

※下地デッキプレートは、屋根30分耐火認定取得済みデッキプレートになります。詳細については、飛び火認定書およびデッキプレートメーカーの屋根30分耐火認定書をご確認願います。

※下地デッキプレートは、請負業者様にてご手配をお願いいたします。(設計価格には含まれておりません。)

※デッキプレートの支持スパンは、各デッキプレートの認定スパンとなります。

※その他の条件については、金属下地屋根 機械的固定・断熱工法 共通注意事項 (P12) をご確認ください。各部位の価格は、一般工法と同じとなります。

【耐火デッキプレート下地屋根 機械的固定・断熱工法 (SD-S/EZ/F仕様 DR-1988/1987)】

●機械的固定・断熱工法 (227D仕様 [US工法/UD工法])

防火 (飛び火) 認定番号 : DR-1988/1987

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り	
					接着工法	機械的固定工法	
LSN-227D	ロンブルーフシャネット	2.0	硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	35	22,700		遮熱 (高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				40	23,200		
				45	23,700		
				50	24,200		
				55	27,700		
				60	28,200		
				65	28,700		
				70	29,200		
				75	29,700		
				80	30,200		
				85	30,700		
				90	31,200		
				95	31,700		
				100	32,200		
				105	35,700		
				110	36,200		
				115	36,700		
				120	37,200		
				125	37,700		
				130	38,200		
				135	38,700		
LA-227D	ロンブルーフエース	2.0	硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	140	39,200		JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				145	39,700		
				150	40,200		
				35	20,900		
				40	21,400		
				45	21,900		
				50	22,400		
				55	25,900		
				60	26,400		
				65	26,900		
				70	27,400		
				75	27,900		
				80	28,400		
				85	28,900		
				90	29,400		
				95	29,900		
				100	30,400		
				105	33,900		
				110	34,400		
				115	34,900		
				120	35,400		
				125	35,900		
				130	36,400		
				135	36,900		
				140	37,400		
				145	37,900		
				150	38,400		

※耐燃シート「LFDシート」を含んだ設計価格です。

※平場の防水シートは認定の都合、『ベストブルーフRS (JIS A 6008 補強複合タイプ)』は使用できません。

※断熱材についても認定の都合、『硬質ウレタンフォーム』に限定されます。他の断熱材への変更はできません。

※認定番号により断熱材が限定されます。アキレスボードWAL-Dの場合『DR-1988』、クランボードの場合『DR-1987』をご使用ください。

※硬質ウレタンフォーム断熱材で「クランボード」使用時は、断熱材厚さ45mmをご選択いただけません。

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り	
					接着工法	機械的固定工法	
BSN-227D	ベストブルーフシャネツ	1.5	硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	35	21,200	12,800	遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				40	21,700		
				45	22,200		
				50	22,700		
				55	26,200		
				60	26,700		
				65	27,200		
				70	27,700		
				75	28,200		
				80	28,700		
				85	29,200		
				90	29,700		
				95	30,200		
				100	30,700		
				105	34,200		
				110	34,700		
				115	35,200		
				120	35,700		
				125	36,200		
				130	36,700		
				135	37,200		
				140	37,700		
				145	38,200		
				150	38,700		
NBP-227D	ニューベストブルーフ	1.5	硬質ウレタン フォーム ※受注生産品	35	19,600	11,000	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
				40	20,100		
				45	20,600		
				50	21,100		
				55	24,600		
				60	25,100		
				65	25,600		
				70	26,100		
				75	26,600		
				80	27,100		
				85	27,600		
				90	28,100		
				95	28,600		
				100	29,100		
				105	32,600		
				110	33,100		
				115	33,600		
				120	34,100		
				125	34,600		
				130	35,100		
				135	35,600		
				140	36,100		
				145	36,600		
				150	37,100		

※硬質ウレタンフォーム断熱材で、断熱材厚さ40・45mmの場合は、製造上の都合により生産最低数量がございます。詳しくは、営業担当者までお問合せください。
※硬質ウレタンフォームの場合、断熱材種類・地域により納期が異なります（3～4週間）。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

※ベストブルーフ（BP）の場合は、ニューベストブルーフ（NBP）に300円/m²を加算してください。

※下地デッキプレートは、屋根30分耐火認定取得済みデッキプレートになります。詳細については、飛び火認定書およびデッキプレートメーカーの
屋根30分耐火認定書をご確認願います。

※その他の条件については、金属下地屋根 機械的固定・断熱工法 共通注意事項（P12）をご確認ください。各部位の価格は、一般工法と同じとなります。

【屋根30分耐火認定構法 FPIS屋根(SD-FPIS仕様)】

●機械的固定・断熱工法 (222FPIS仕様 [US工法/UD工法])

屋根30分耐火認定番号: FP030RF-1800
防火(飛び火)認定番号: DR-1648

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り	
BPN-222FPIS	ベストブルーフ ナンネン	1.5	ネオマフォームF (両面アルミ面材付き) フェノールフォーム ※受注生産品 (納期: 約4週間)		60	30,200	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系
			65	30,700	11,300		
			70	31,200	13,200		
			90	39,200			
			95	39,700			
			100	40,200			
			105	40,700			

※平場の防水シートは認定の都合、『ベストブルーフ ナンネン』に限定されます。立上りについては、ベストブルーフ立上り用をご使用ください。

※断熱材についても認定の都合、『ネオマフォームF』に限定されます。他の断熱材への変更はできません。

※下地デッキプレートは、『QLルーフ QL75』に限定させていただきます。QL50および他のデッキプレートでは、認定対象外となります。

※断熱材厚さ50mmの場合には、ご相談願います。また、断熱材厚さ20mm、25mmは耐火認定範囲の都合、ご使用いただけません。

※断熱材は、原則、複層張りになり、30mm・35mmのみ組み合わせになります。

※下地デッキプレートおよび、硬質木毛セメント板は、請負業者様にてご手配をお願いいたします。(設計価格には含まれておりません。)

※デッキプレートの支持スパンは、単独の屋根30分耐火認定とは異なり、『2.4m以下』となりますので、ご注意ください。

※その他の条件については、金属下地屋根 機械的固定・断熱工法 共通注意事項 (P12) をご確認ください。各部位の価格は、一般工法と同じとなります。

【屋根30分耐火認定構法

硬質木毛セメント板・フェノールフォーム下地屋根(ロンブリッドパネル仕様)】



●接着工法 (BPP-110 LBP仕様)

屋根 30 分耐火認定番号 : FP030RF-1994 (1)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	下地	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り 接着工法	
BPP-110 LBP	ベストブルーフプラス	1.5 (+2.0)	ロンブリッドパネル (硬質木毛セメント板 +ネオマフォーム) ※受注生産品	55 (20+35)	24,300	11,300	接着・緩衝
				70 (20+50)	25,900		

※ベストブルーフプラスは、ベストブルーフに緩衝用の発泡層 (t=2.0mm) を積層した防水シートです。

(JIS A 6008 一般複合タイプ塩化ビニル樹脂系準拠)

※立上り入隅線・・・BP-H2N (2,800 円/m) を別途積算してください。

※ロンブリッドパネルの納期につきましては、営業担当者までお問い合わせください。

※上記価格には、下地タルキの価格は含まれておりません。

※設計上の注意点につきましては、別途パンフレットをご確認ください。



●機械的固定工法 (210 LBP仕様 [US工法/UD工法])

屋根 30 分耐火認定番号 : FP030RF-1994 (1)

工法記号	シート名	厚さ (mm)	下地	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り 接着工法	
BSN-210 LBP	ベストブルーフシャネツ	1.5	ロンブリッドパネル (硬質木毛セメント板 +ネオマフォーム) ※受注生産品	55 (20+35)	26,000	12,800	14,500
				70 (20+50)	27,600		
BP-210 LBP	ベストブルーフ	1.5		55 (20+35)	24,700	11,300	13,200
				70 (20+50)	26,300		

※平場の防水シートは認定の都合、ガラス不織布を基材とした『ベストブルーフ』『ベストブルーフシャネツ』『ベストブルーフ ナンネン』に限定されます。

ニューベストブルーフ、ロンブルーフエース、ベストブルーフRSなどのガラスクロス・ポリエステルクロスを基材とした防水シートはご使用いただけません。

※立上り入隅鋼板は別途積算をしてください。

※ロンブリッドパネルの納期につきましては、営業担当者までお問い合わせください。

※上記価格には、下地タルキの価格は含まれておりません。

※設計上の注意点につきましては、別途パンフレットをご確認ください。

【非露出 部分接着・非断熱工法/断熱工法（重歩行対応）】



●非露出 部分接着工法（310仕様）

工法記号	シート名	厚さ (mm)	設計価格（円/m ² ）		備考
			平場	立上り 接着工法	
NBP-310	ニューベストブルーフ	1.5	8,900	10,100	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系

●非露出 部分接着・断熱工法（325仕様）

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格（円/m ² ）		備考	
				平場	立上り 接着工法		
NBP-325	ニューベストブルーフ	1.5	ポリスチレンフォーム	30	14,600	10,100	JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系

《非露出 部分接着工法 共通注意事項》

※押えコンクリート工事は、設計価格に含まれておりません。（防水シート保護・移行防止用ラジアルシートは上記設計価格に含まれています。）

※NBP-325仕様の断熱材は、押出法ポリスチレンフォーム3種bA スキン層なし品 t=30mmです。

※立上り面は、ニューベストブルーフ接着工法（露出防水）です。

【ウレタン塗膜防水工法】



U-1 (1.5)



U-1 (2.0)
U-2・U-3・U-4

●ロンレタン防水仕様（U-1～U-4）

工法記号	一般工法名	施工場所	平均塗膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	基準面積 (m ²)	備考
				U-1 (1.5)		
U-1 (1.5)	密着工法	平場	1.5	10,000	100未満	ベランダ・庇 非歩行用
		立上り	1.5	11,500		
U-1 (2.0)	密着工法	平場	2.0	11,500	100未満	ベランダ・庇 歩行用
		立上り	2.0	13,000		
U-2	密着クロス挿入工法 (国土交通省仕様 X-2)	平場	3.0	12,000	300以上	屋上防水 一般歩行用
		立上り	2.0	11,500		
U-3	密着クロス挿入工法	平場	2.0	10,000	300以上	屋上防水 一般歩行用
		立上り	2.0	11,500		
U-4	通気緩衝工法 (国土交通省仕様 X-1)	平場	3.0	14,500	300以上	屋上防水 一般歩行用

《ウレタン塗膜防水 共通注意事項》

※適用工法により、基準面積が異なります。選定の際には、ご注意ください。

※U-4（通気緩衝工法/国土交通省仕様 X-1）の立上り面には、U-2（密着クロス挿入工法/国土交通省仕様 X-2）をご使用ください。

※トップコートにロンレタントップコートシャネツ（遮熱仕上げ）を使用時には、上記設計価格に2,000円/m²を加算してください。

※トップコートにロンレタントップコートSi（シリコン仕上げ）を使用時には、上記設計価格に2,500円/m²を加算してください。

※歩行用保護材（ロンマットME・ロンステップMEなど）については、別途積算をしてください。

*U-2：国土交通省 公共建築工事標準仕様書・公共建築改修工事標準仕様書 X-2 / 日本建築学会 建築工事標準仕様書 (JASS 8) L-UFS

*U-4：国土交通省 公共建築工事標準仕様書・公共建築改修工事標準仕様書 X-1 / 日本建築学会 建築工事標準仕様書 (JASS 8) L-USS

【長期防水保証システム 機械的固定・非断熱/断熱工法】



●機械的固定工法 (LSP-210仕様 [US工法限定])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)			備考	
			平場	立上り			
				接着工法	機械的固定工法		
LSP-210US	ロンブルーフSP	2.0	18,500	17,000	19,800	遮熱(高反射)・高耐久 JIS A 6008 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	



●機械的固定・断熱工法 (LSP-225仕様 [US工法限定])

工法記号	シート名	厚さ (mm)	断熱材	設計価格 (円/m ²)			備考
				厚さ (mm)	平場	立上り	
						接着工法	機械的固定工法
LSP-225US	ロンブルーフSP	2.0	ポリスチレン フォーム	25	24,350	17,000	19,800
				30	24,850		
				35	25,350		
				40	25,850		
				45	26,350		
				50	26,850		

※断熱材は、押出法ポリスチレンフォーム3種bA限定です。断熱材をスキン層有り品に変更する場合には上記設計価格に800円/m²を加算してください。

◎選定にあたってのご注意

【保証の実施にあたっては、認定施工管理者およびメーカーによる物件認定が必要となります。下記注意事項・仕様書をご確認いただくとともに、詳細につきましては、メーカーまでお問い合わせください。】

- 建築構造・高さ・地域などにより、保証対象外とさせていただく場合がございます。
- 下地は、RC・PC下地限定です。ALC・金属・木質系下地などに適用できません。
- 使用工法は、機械的固定工法（後付け工法：US工法/平場面）限定です。先付け工法（UD工法）および接着工法は適用できません。
- 入隅鋼板につきましても、後付け工法限定とさせていただきます。先付け工法は適用できません。
- 断熱材は長期的性能維持の点から、ポリスチレンフォームに限定させていただきます。硬質ウレタンフォームなど、他の断熱材は適用できません。
- ロンブルーフ防水事業協同組合 組合員専用工法です。ロンシール工業（株）およびロンブルーフ防水事業協同組合が認定した施工管理者・施工技能士による施工が原則です。そのため認定者以外で施工された場合には、保証対象外とさせていただきます。認定組合員につきましては、弊社営業所、またはロンブルーフ防水事業協同組合までお問い合わせください。
- 10年目に必ず定期点検（有償）を行ってください。また、ウレタン塗膜防水（ロンレタンLSP）と併用時には、10年目にトップコートの塗り直しを行ってください。行わない場合には、通常の10年を上限とする保証となります。また、シーリング材については、建物の状況・シーリングの劣化状況に応じて、適宜、打ち直しを行ってください（トップコートの塗り直し、シーリングの打ち直し共に有償）。
- 遮熱性能が付与されていますが、汚れなどによる遮熱性能の低下は、保証対象外とさせていただきます。
- 認定組合員専用工法のため、地域によりましてはご提供できない場合がございます。ご提供可能地域につきましては、弊社営業所までお問い合わせください。

◎見積上のご注意

【一般工法の<共通事項>に準じますが、以下の項目については別途積算をお願いします。】

項目	設計価格 (円)	備考
シーリング工事	2,300/m	ロンシーラントLSP (10mm×10mm)
ブチルテープ処理	1,500/m	ロンシーラントTB (2.0mm×50mm)
BP-H20	4,200/m	
パイプ廻り	4,500/本	
ドレイン廻り	3,300/個	
ブロック基礎巻き込み	31,000/個	200mm×400mm×200mm
基礎下張 増し張り	5,200/箇所	200mm×400mm
機械的固定工法ディスク 増し打ち	2,300/箇所	
ロンレタンLSP (立上り部・架台など使用部位)	17,500/m ²	

【プール防水仕様】

●エルエスプール防水仕様

工法記号	シート名	厚さ (mm)	設計価格 (円/m ²)	備考
LS-210	エルエスプール	1.5	19,800	一般プール

《注意事項》

- ※幅15m、長さ25m、6コースの一般的なプールを想定した金額です。（ラダー2箇所、排水栓1箇所、循環口4カ所 程度）
- ※ラダー・役物等の数量により、金額は変動します。
- ※プールサイド用シート「ロンマットME レスタリア」は含まれておりません。
- ※円形プール・変形プールについては、別途積算が必要となるため弊社営業担当者までご相談ください。
- ※流れるプール・湧水の恐れのある地下プールなどには、適用できません。
- ※温水プールには適用できません。

<専用資材>

■プール防水

項目	設計価格 (円)
エルエスプール (防水)	9,600/m ²

■LS鋼板・LSS鋼板

部位	LS-Hタイプ (円)		LSS-Hタイプ (円)		LSS-Rタイプ (円)	
入隅・フラットバー	LS-H2	3,000/m	LSS-H2	6,400/m	LSS-R2	6,400/m
入隅	LS-H3	6,500/m	LSS-H3	11,800/m	LSS-R3	11,800/m
出隅	LS-H6	6,500/m	LSS-H6	11,800/m	LSS-R6	11,800/m
出隅	LS-H15	3,200/m	LSS-H15	6,500/m	LSS-R15	6,500/m
備考	塩ビ被覆鋼板 t=1.2 (ビス固定用)		ステンレス鋼板 t=1.0 (ビス・スタッドピン固定用) ※受注生産品		ステンレス鋼板 t=1.0 (リベット固定用) ※受注生産品	

■硬質塩ビ板

部位	LS-Hタイプ (円)			LS-Rタイプ (円)		
ラダー基部	LS-H170PL	23,000/箇所	LS-H170PL	26,000/箇所	LS-R170PL	26,000/箇所
循環口	LS-H250PC	23,000/箇所	LS-H250PC	26,000/箇所	LS-R250PC	26,000/箇所
備考	コンクリート下地・ビス固定			金属下地・スタッドピン固定		
				金属下地・リベット固定 ※受注生産品		

■その他

項目	設計価格 (円)
表示板 (コースナンバー、水深、距離)	2,000/ヶ
コースライン (距離ライン)	3,400/m
排水栓	92,000/ヶ
飛込み台廻り	32,000/ヶ
排水溝	31,000/ヶ
背泳グリップボックス	10,000/ヶ
水抜きバルブ	19,800/箇所
コースロープ養生	5,000/ヶ
注意書き板 (A2)	28,000/ヶ
LSグリップ	1,800/m

項目	設計価格 (円)
オーバーフロー	150mm×170mm
	200mm×270mm
端末シール	200mm×420mm
	エルエスプールシーラー
LDスカート	ロンシーラントS(20mm×15mm)
	50mmφ
LDスカート	75mmφ
	100mmφ
	150mmφ
	200mmφ
	13,500/個
LDスカート	13,500/個
	15,800/個
	15,800/個
	15,800/個
	15,800/個

■プールサイド用防滑シート ロンマットME レスタリアHS・SB

項目	設計価格 (円)				備考
	300mm巾未満	300~450mm巾	450~600mm巾	600~1000mm巾	
レスタリアHS	4,050	5,100	6,050	9,550	遮熱タイプ
レスタリアSB	3,650	4,500	5,300	8,500	一般タイプ

【保護工法・保護材】

●防水層保護ブロック 「ロンルーフマット工法」

保護材	仕様名	用途	設計価格 (円)	備考
ロンルーフマット (置き敷き工法)	RM-1	歩行	16,800/m ²	
	RM-2	歩行・断熱	21,300/m ²	
ロンルーフマット (連結工法)	RM-1C	歩行	19,500/m ²	
	RM-2C	歩行・断熱	24,000/m ²	
ロンルーフマット 縁石ブロック			6,800/m	

※受注生産品 ロンルーフマットの納期については営業担当者までお問い合わせください。

※断熱材は、ラジアルフォーム（発泡ポリエチレン）t=25mmを標準とします。

●ゴムチップタイル 「ロンチップタイル」 (材料価格)

品名	色数	規格	材料価格 (円)	備考
ロンチップタイル 50-5	3色	5.0mm×500mm×500mm×16枚	14,740/m ²	受注生産品
ロンチップタイル 50-10	3色	10.0mm×500mm×500mm×8枚	24,500/m ²	受注生産品
ロンチップタイル 30-15	1色	15.0mm×300mm×300mm×11枚	30,250/m ²	受注生産品
ロンチップタイル 階段用	2色	5.0mm×900mm×270mm×10枚	72,600/ケース	受注生産品
		5.0mm×1,200mm×270mm×10枚	96,800/ケース	受注生産品
ロンチップタイル 注意喚起用	1色	5.0mm×300mm×300mm×10枚	66,000/ケース	受注生産品
ロンチップタイル 誘導用	1色			

※受注生産品、1ケース以上/1色 (標準納期: 約1ヶ月～2.5ヶ月)

※ご注文の時期・数量により標準納期よりも納期が必要となる場合がございます。弊社営業担当者に確認をお願いいたします。

●開放廊下・バルコニー用 防滑性床シート 「ロンマットME」 (材料価格)

品名	色数	規格	材料価格 (円/m ²)	備考
ロンマットME				
パセラット (フラット防滑)	5色	2.5mm×1,350/1,820mm×9m	4,200	
ジャスパー	7色	2.5mm×(1,250)/1,350/(1,620)/1,820mm×9m	3,550	
カスティル	4色	2.5mm×1,350/(1,620)/1,820mm×9m		
トリコ	3色			
アルモストーン	3色			
ランダムヘリン	2色	2.5mm×1,350/1,820mm×9m	3,750	
ホルツウッド	3色			
ツイルII	5色	2.5mm×(1,250)/1,350/(1,620)/1,820mm×9m	4,150	

※ () 内幅: 受注生産品 納期約2週間、300m²/1色以上

●階段用 防滑性床シート 「ロンステップME」 (材料価格)

品名	色数	幅タイプ	規格	材料価格 (円/枚)	備考
ロンステップME エンボス防滑・FZタイプ (踏み面型)					
ジャスパータイプ	7色	幅 900タイプ	2.4mm×900mm×300mm	5,600	
		幅1200タイプ	2.4mm×1,200mm×300mm	7,700	
ロンステップME エンボス防滑・FZKタイプ (けこみ一体型)					
トリコ	3色	幅 900タイプ	2.4mm×915mm×580mm	7,200	
		幅1200タイプ	2.4mm×1,215mm×580mm	9,600	
ジャスパータイプ	7色	幅 900タイプ	2.4mm×915mm×580mm	6,900	
		幅1200タイプ	2.4mm×1,215mm×580mm	9,200	
ロンステップME フラット防滑・FZKタイプ (けこみ一体型)					
パセラットタイプ	5色	幅 900タイプ	2.4mm×915mm×480mm	7,700	
		幅1200タイプ	2.4mm×1,215mm×480mm	10,200	

※おすすめ組み合わせのみ常備在庫

※受注生産色および注意ライン入り（黄色ライン）段鼻 納期4週間、1色1幅につき10枚以上

※段鼻10R品 納期約4週間、1色1幅あたり1ケース以上、ケース単位

※受注生産幅 納期約4週間、幅900mm～2,000mmの範囲で幅10mm単位、1色1幅あたり10枚以上

●プールサイド用 防滑性床シート 「ロンマットME レスタリア」 (材料価格)

品名	色数	規格	材料価格 (円/m ²)	備考
ロンマットME				
レスタリアHS (遮熱タイプ)	5色	3.0mm×1,820mm×9m	5,900	
レスタリアSB (一般タイプ)	8色	3.0mm×1,820mm×9m	5,500	

●プールサイド階段用 防滑性床シート 「ロンステップME レスタリア」 (材料価格)

品名	色数	規格	材料価格 (円/m)	備考
ロンステップME FZタイプ (踏み面型)				
レスタリアHS (遮熱タイプ)	5色	2.4mm×900~2,000mm×320mm	6,900	受注生産品
レスタリアSB (一般タイプ)	8色	2.4mm×900~2,000mm×320mm	6,700	受注生産品

※受注生産品 納期約4週間、3枚以上/1色 FZタイプ (踏み面・段鼻一体型) / 段鼻4Rのみ対応。

●ロンマットME 開放廊下用/レスタリア・ロンステップME 周辺副資材 (材料価格)

品名	規格	材料価格 (円)	備考
ロンセメントUL (ウレタン系接着剤)	18kg/缶 9kg/缶	32,500 / 18kg缶 18,000 / 9kg缶	
エルズシーラー (ロンマットME端部処理用シーリング材)	2kg/セット(標準使用量40g/m)	22,000/セット	エポキシ樹脂系
エルズシーラー用カラーペースト	各色(エルズシーラー1セットにつき、1袋)	2,200/袋	
SPシーラントU (ロンマットME・ロンステップME端部処理用シーリング材)	320mlカートリッジ×2本	7,200/ケース	ウレタン樹脂系
MEドレイン (エアコン室外機排水用溝材)	3.5mm×50mm×25m/巻	27,500/ケース	
MEホルダー (エアコン室外機排水ホース固定材)	20ヶ/ケース	5,000/ケース	
MEドレイン中空 (エアコン室外機排水用溝材)	7.5mm×61mm×20m/巻	36,000/ケース	
MEホルダー中空用 (エアコン室外機排水ホース固定材)	20ヶ/ケース	15,000/ケース	
MEファインガード (出隅部保護材)	1.5mm×75mm×25m/巻	30,000/ケース	受注生産品
けこみシート (エンボス防滑・ジャスパータイプ用)	1.6mm×1,820mm×9m	3,500/m ²	
SPプライマー (SPシーラント用 専用プライマー)	0.5kg/缶 (刷毛1本付き)	3,500/缶	

【保護塗料】

●シート防水用保護塗料 「ウェザートップ」

品名	規格	設計価格	備考
ウェザートップN (珪砂ありタイプ)	アクリル樹脂系エマルション 20kg/缶 (標準使用量: 0.65kg/m ²) 歩行対応・防滑タイプ	4,500/m ²	受注生産品
ウェザートップN (珪砂なしタイプ)	アクリル樹脂系エマルション 15kg/缶 (標準使用量: 0.2kg/m ²) 非歩行用	3,700/m ²	受注生産品
ウェザートップシャネット	アクリルシリコーン樹脂系エマルション 16kg/缶 (標準使用量: 0.3~0.5kg/m ²) 非歩行用・高反射 (遮熱) タイプ	4,000/m ²	受注生産品

※受注生産品 納期約2週間

【屋根化粧材】

●屋根化粧材 「ロンライン」

品名	規格	設計価格	備考
ロンラインM型・K型 (瓦棒調化粧材)	50mm(幅) × 3m(長さ)	2,500/m	受注生産品

※受注生産品 納期約3週間、3m×6本/1色以上

【脱気システム】

●ベンチレーション

品名	規格	設計価格(円)	備考
ステンレスベントロン SVS-18	180mm	17,000/個	ステンレス製
脱気盤30L	120mm φ	8,400/個	平場用
脱気盤30L シャネット	120mm φ	10,500/個	遮熱・平場用
脱気盤V	100mm φ	2,700/個	接着工法・立上り用
ロンテープT	60mm巾	600/m	粘着層付きポリエチレンフィルム

【太陽光パネル設置架台】

●RC下地用支持架台

項目	設計価格(円/箇所)	備考
PV支持架台設置工事 (非断熱工法)	12,000	※下地処理別途 ※受注生産品
PV-H支持架台設置工事 (非断熱・断熱工法)	43,000	
PV-L支持架台設置工事 (非断熱・断熱工法)	39,000	

●金属下地 [フラットルーフ (アイルーフ75)] 用支持架台

項目	設計価格(円/箇所)	備考
PV-F支持架台設置工事 (非断熱・断熱工法)	48,500	※受注生産品

※断熱工法時の断熱材は、別途積算をお願いいたします。

【注意事項】

- 支持架台の割り付けは、現場条件、アレイ(アングル・太陽光パネル)などにより異なります。構造計算による強度確認を必ず行ってください。
- ※当社では構造計算は行っておりませんが、対応が不可な場合には協力業者をご紹介いたします。
- 支持架台は、ロンシール塩化ビニル樹脂系防水シート専用です。当社塩ビ防水シート以外に設置の場合は、防水工事保証の対象外となります。
- 適用下地は、PV・PV-H・PV-L支持架台はRC下地(押えコンクリート下地含む)限定、PV-F支持架台は金属下地(フラットルーフ)限定です。
- RC下地の場合、支持架台の設置前に必ず、ビスの引抜き試験を実施し所定の強度を満たしているか確認をしてください。(3,500N/ビス1箇所)
- 金属下地の場合、固定位置(タイトフレーム上・一般部)で計算に使用する強度が変わります。構造計算・割付けにあたってはご注意ください。

< PV支持架台の注意 >

断熱工法には使用できません。既存防水が断熱工法の場合も使用できません。断熱材の上からは絶対に固定しないでください。

< PV-H支持架台・PV-L支持架台・PV-F支持架台の注意 >

非断熱工法・断熱工法の両方に対応します。断熱工法および既存防水が断熱工法の場合は、必ず躯体に直接固定してください。

【責任範囲】

- 支持架台における当社の責任範囲は、納入時における製品品質までです。納入後については、下地・環境条件・取り付け物等による影響を受けるため、責任は負いません。防水施工品質を確保するため、支持架台は防水工事業者による施工をお願いします。
- 防水層が当社塩ビ防水シート以外の場合については、防水工事保証の対象外となります。また、当社塩ビシート防水の場合も支持架台の設置により保証期間が延長されることはありません。保証期間外の場合も新たに保証は発生しません。

【その他】

- 支持架台の固定位置は、十分に設置工事業者(電気設備業者)と打合せの上、決定をお願いします。発電量が確保できなかったり、場合によっては、アレイが固定出来ない場合があります。
- アレイの設置の際には、防水層を傷つけない様に養生をお願いします。万一、傷つけた場合には、防水工事業者まで連絡をお願いします。
- 支持架台は、太陽光アレイ設置専用です。

※防水工事(屋上全面工事)と支持架台の設置が同時の場合のみ、防水工事保証の対象となります。

※設置にあたりましては、上記以外にも注意事項がございます。必ずパンフレット・技術資料をご確認ください。

【金物類】

●ブルーフアングル

品名	設計価格(円)	備考
K-1	2,900/m	
K-7	5,700/m	
K-8	2,600/m	上端シーリング工事別途
K-10	3,400/m	
K-11	2,600/m	上端シーリング工事別途
K-12	2,800/m	上端シーリング工事別途
K-13	4,500/m	
K-10 コーナー	9,000/個	
K-13 コーナー	9,400/個	

※上端シーリング工事別途 ・・・ ロンシーラントS (10mm×10mm) 1,750/mを別途積算してください。

●水切り金物 (ロンフラッシング)

品名	設計価格(円)	備考
F-1	4,000/m	
F-1 コーナー	6,800/m	
F-1 エンドカバー	5,200/個	

●BP鋼板 (塩ビ被覆鋼板)

品名	設計価格(円)	備考
BP-H2N (フラットバー)	2,800/m	
BP-H3 (コーナー (入隅))	4,000/m	
BP-H3N (コーナー (入隅))	3,300/m	
BP-H4 (端部)	3,300/m	端部シーリング工事別途 ブチルテープ処理別途
BP-H5 (パラベット天端)	4,000/m	ブチルテープ処理別途
BP-H6 (コーナー (出隅))	4,200/m	
BP-H8 (軒先)	5,500/m	ブチルテープ処理別途
BP-H9 (軒先)	6,900/m	ブチルテープ処理別途
BP-H15 (コーナー (出入隅))	3,100/m	ブチルテープ処理別途
BP-H18 (コーナー (入隅))	4,900/m	
BP-H20 (コーナー (出入隅))	4,200/m	ブチルテープ処理別途
BP-H22-25 (コーナー (入隅))	3,900/m	126仕様専用鋼板 適用断熱材厚さ 25mm
BP-H22-30 〃	4,100/m	〃 30mm
BP-H22-35 〃	4,300/m	〃 35mm
BP-H22-40 〃	4,500/m	〃 40mm
BP-H22-50 〃	4,900/m	〃 50mm
BP-H23-25 (コーナー (入隅))	3,100/m	126仕様専用鋼板 適用断熱材厚さ 25mm
BP-H23-30 〃	3,200/m	〃 30mm
BP-H23-35 〃	3,300/m	〃 35mm
BP-H23-40 〃	3,400/m	〃 40mm
BP-H23-50 〃	3,600/m	〃 50mm
BP-H24 (パラベット天端)	4,400/m	ブチルテープ処理別途
BP-H25 (コーナー・キャント)	3,600/m	
BP-H26 (フラットバー・笠木下)	3,100/m	ブチルテープ処理別途
BP-丸環用塩ビ鋼板	6,500/箇所	ブチルテープ処理別途
改修ドレン用塩ビ鋼板 タテ50	4,500/枚	改修用塩ビドレン 縦型 46-100-50 (50-VP300) ·D50兼用
改修ドレン用塩ビ鋼板 タテ100	5,000/枚	改修用塩ビドレン 縦型 75-100-D65-D75-D100兼用
改修ドレン用塩ビ鋼板 ヨコ50	6,800/枚	改修用塩ビドレン 横型 50-500-D65-500兼用
改修ドレン用塩ビ鋼板 ヨコ100	7,000/枚	改修用塩ビドレン 横型 75-500/1000-100-500/1000-D100-500兼用

※端部シーリング工事 別途 ・・・ ロンシーラントS (10mm×10mm) 1,750/mを別途積算してください。

※ブチルテープ処理 ・・・ ロンシーラントTB (2.0mm×50mm) / ロンシーラントMB (8mmφ) 1,500/mを別途積算してください。

【オーバーフロー管】

●塩ビ鋼板付きオーバーフロー管

品名	設計価格(円)	備考
50mmφ (VP50、L=300)	16,300/箇所	
75mmφ (VP75、L=300)	17,300/箇所	材工共・下地処理・コア抜き工事別途、外ガラリ別途

【ドレイン】

●ディッピングドレイン（アルミダイキャストタイプ） ※受注生産品（納期約3週間）

品番		呼び径	材料設計価格(円)		
			ALC・木下地	金属下地	打込みコンクリート(RC)
DDTS-75ADC	縦型	75mm ϕ	38,500/個	50,500/個	42,000/個
DDTS-100ADC		100mm ϕ	47,000/個	59,000/個	50,500/個
DDTS-125ADC		125mm ϕ	77,000/個	89,000/個	80,500/個
DDYS-75ADC	横型	75mm ϕ	49,000/個	58,500/個	52,800/個
DDYS-100ADC		100mm ϕ	52,500/個	62,000/個	56,300/個
備考			本体のみ	本体+補強鋼鉄	本体+打ち込み用セット スペーサー(VU管)別途

●ディッピングドレイン（鋳物タイプ） ※受注生産品（納期約4~6週間）

品番		呼び径	材料設計価格(円)	品番		呼び径	材料設計価格(円)
DDESP-6-75	縦型	75mm ϕ	59,000/個	DDESP-2-50	縦型	50mm ϕ	53,000/個
DDESP-6-100		100mm ϕ	61,000/個	DDESP-2-65		65mm ϕ	55,000/個
DDESP-6-125		125mm ϕ	72,000/個	DDESP-2-75		75mm ϕ	57,000/個
DDESP-6-150		150mm ϕ	91,000/個	DDESP-2-100		100mm ϕ	60,000/個
DDESP-6-200		200mm ϕ	165,000/個	DDESP-2-125		125mm ϕ	70,000/個
DDEXC-6-75	横型	75mm ϕ	60,000/個	DDESP-2-150		150mm ϕ	82,000/個
DDEXC-6-100		100mm ϕ	62,000/個	DDESP-2-200		200mm ϕ	133,000/個
DDEXC-6-125		125mm ϕ	78,000/個	DDEXC-2-50	横型	50mm ϕ	55,000/個
DDEXC-6-150		150mm ϕ	108,000/個	DDEXC-2-65		65mm ϕ	57,000/個
DDEXC-6-200		200mm ϕ	216,000/個	DDEXC-2-75		75mm ϕ	58,000/個
備考			金属下地用	DDEXC-2-100		100mm ϕ	60,000/個
				DDEXC-2-125		125mm ϕ	77,000/個
				DDEXC-2-150		150mm ϕ	102,000/個
				DDEXC-2-200		200mm ϕ	189,000/個
				備考	打ち込みコンクリート用		

●改修用塩ビドレイン

品名		品番	適用内径	設計価格(円)	鍔下長さ	備考
改修用塩ビドレイン (一般用)	縦型	46-100	46mm ϕ	15,000/個	100mm	材工共・下地処理別途 受注生産品
		50(50VP-300)	50mm ϕ	17,100/個	300mm(VP管)	
		75	65mm ϕ	17,100/個	144mm	
		100	96mm ϕ	18,500/個	200mm	
	横型	50-500	47mm ϕ	19,800/個	500mm(蛇腹管)	
		75-500	72mm ϕ	21,000/個	500mm(蛇腹管)	
		100-500	87mm ϕ	22,200/個	500mm(蛇腹管)	
		75-1000	72mm ϕ	22,200/個	1,000mm(蛇腹管)	
		100-1000	87mm ϕ	23,400/個	1,000mm(蛇腹管)	
ジャンボドレイン	縦型	75	65mm ϕ	18,500/個	144mm	材工共・下地処理別途 受注生産品
		100	96mm ϕ	21,000/個	200mm	
改修用塩ビドレイン Dタイプ (一般・長期保証 システム兼用)	縦型	D-50	45mm ϕ	29,700/個	320mm	材工共・下地処理別途 受注生産品 (納期約3週間)
		D-65	60mm ϕ	32,800/個		
		D-75	70mm ϕ	36,800/個		
		D-100	95mm ϕ	42,300/個		
		D-125	120mm ϕ	65,300/個		
		D-150	140mm ϕ	78,400/個		
	横型	D-65-500	61mm ϕ	50,500/個	500mm(蛇腹管)	材工共・下地処理別途 受注生産品 (納期約3週間)
		D-100-500	87mm ϕ	60,000/個		
		D-125-500	113mm ϕ	102,800/個		
		D-150-500	138mm ϕ	114,000/個		

※当価格表は、発行時点の仕様・商品情報に基づいて作成しております。
都合により予告なく仕様変更・廃番・価格改訂を行う場合がありますので、
ご注意ください。

※弊社は、ロンシール機器株式会社と資本関係その他一切の関係がございません。

ロンシール工業株式会社



建材・防水本部	〒105-0021 東京都港区東新橋2-3-17 モメント汐留11F	TEL.03-6452-8914	FAX.03-6452-9157
東京支店	〒105-0021 東京都港区東新橋2-3-17 モメント汐留11F	TEL.03-6452-8914	FAX.03-6452-9157
札幌支店	〒060-0042 札幌市中央区大通西12-4-69 あいおいニッセイ同和損保札幌大通ビル6F	TEL.011-271-0411	FAX.011-271-0422
仙台支店	〒981-0915 仙台市青葉区通町2-5-28 アクス通町5F501号	TEL.022-301-8788	FAX.022-301-8767
北関東支店	〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-376-1 サンフィール大宮宮原403号	TEL.048-664-1511	FAX.048-664-3431
横浜支店	〒231-0013 横浜市中区住吉町1-14 第一総業ビル6F	TEL.045-662-7370	FAX.045-661-0860
名古屋支店	〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-6-27 EBSビル4F	TEL.052-950-3200	FAX.052-950-3213
大阪支店	〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-9-27 新大阪メイコービル4F	TEL.06-6304-2700	FAX.06-6304-6948
広島支店	〒732-0827 広島市南区稻荷町2-16 広島稻荷町第一生命ビルディング4F	TEL.082-506-2500	FAX.082-506-2514
福岡支店	〒812-0008 福岡市博多区東光2-6-6 第3フジクラビル2F201号	TEL.092-472-5857	FAX.092-473-6179
設計営業G	〒105-0021 東京都港区東新橋2-3-17 モメント汐留11F	TEL.03-6452-9194	FAX.03-6435-9808

ホームページアドレス <https://www.lonseal.co.jp/>

ロンブルーフ防水事業協同組合

事務局 〒105-0004 東京都港区新橋3-6-4 日吉ビル4F

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

