

低コスト・高品質・高耐久性

サンタック防水システム 標準設計価格表

〈材工共〉



SANTAC
WATERPROOFING
SYSTEM

2026年4月改訂版

全国サンタック防水工事業協同組合

 早川ゴム株式会社

SANTAC WATERPROOFING SYSTEM

目次

● サンタックIB防水システム	2
● サンタックIB防水システム 非歩行・外断熱工法	2・3
【別途見積り項目】	4・5
● サンタックIB耐火断熱ボードシステム	6
● サンタックIB-RS工法	6
● サンタックIB-HWC ST(プール)システム	7
● サンタックIB-HWC ST(防火水槽)システム	7
● サンタックIB-HWC ST(プール)システム(材料別)	8
● サンタックIBソーラーシステム(ソーラー基礎設置)	9
● IBコートV(ウレタン系塗膜防水 クロス入り密着防水工法仕様 X-2工法)	9
● サンタックIB-SLシステム	10

共通注意事項

- ①表示価格に消費税は含まれておりません。
- ②改修工事は300㎡未満、新築工事は1,000㎡未満の場合の設計価格はメーカーにご相談ください。
- ③明記がない場合、シート厚みは1.5mmを標準としております。
- ④防水末端部のIB積層鋼板などは別途となりますので、「材料別設計価格-IB積層鋼板」を参照ください。
- ⑤IBリフレ(遮熱)を使用する場合は、1,300円/㎡の加算となります。
- ⑥IBリフレシートの2.0mm、LLリフレシートは受注生産品となります。
- ⑦NS防滑性シートの色は、H-10ライトグレー色のみとなります。(受注生産)
- ⑧ピンホール試験(別途見積り)を実施する場合はアルミ箔などの導電性面材付き断熱材、もしくはアルミ箔付き緩衝フォームの仕様とすることが必要条件となります。
- ⑨地表面粗度区分I・II地区及び建物高さが20mを超える建築物の場合は、風圧力算定基準の安全性を高めるため、機械固定箇所数などの仕様が変わり、標準設計価格が割増となりますのでご相談ください。
- ⑩下地調整費用・産業廃棄物処理費用・荷揚げレッカー費用は別途となります。

サンタックIB防水システム

用途	工法	仕様番号	仕様説明	適用下地	シートの厚さmm	設計価格(円/㎡)
軽歩行	露出仕上	NHD	ネオ・ディスク工法	RC・PC・Pca	1.5	12,000
					2.0	13,600
		HD HD-IH	ディスク工法	RC・PC・Pca・ALC	1.5	12,400
					2.0	14,100
		LL-HD	ディスク工法	RC・PC・Pca	1.5	20,600
		BM	ボンド・メカニカル工法	RC・PC・Pca	1.5	11,900
					2.0	12,400
					BM-NS	1.5

※共通注意事項・別途見積り項目をご参照ください。

①改修工事の場合は、必ず緩衝フォーム(別途)を使用してください。②ALC下地の場合は、HD(ディスク)工法を標準とし、800円/㎡の割増になります。③設計価格は、新築防水工事の場合を基本とします。④改修工事の場合は、施工面積・下地の状況等により価格が変わることがあります。⑤上記仕様以外及び特殊形状の場合は、メーカーにご相談ください。⑨「サンタックIB-LL仕様」でご検討・ご設計の際は、必ずメーカー及び全国サンタック防水工事業協同組合の施工組合員にご相談ください。現地調査を行って、納り提案とご説明をさせていただきます。⑩「サンタックIB-LL仕様」のシートは専用の「IB-LLシート(一般複合シート)」を使用いたします。⑪上記標準価格は、防水施工面積が1,000㎡以上を基準としておりますので、1,000㎡未満の場合は、メーカーにご相談ください。⑫特殊条件(海岸・山谷部等の風が強い場所)は、メーカーにご相談ください。

【LL(ロングライフ)仕様 除外条件】

■ALC下地、金属下地の場合。■屋上形状が複雑でシート防水層で覆うことが出来ない場合。■架設機器が固定され防水納りが出来ない場合。
■基本仕様(機械的固定工法露出仕様)以外の工法仕様を用いた場合。■その他、調査・点検後に「サンタックIB-LL仕様」が適用出来ない場合があります。

サンタックIB防水システム 非歩行・外断熱工法

用途	工法	仕様番号	仕様説明	適用下地	シートの厚さmm	断熱材		設計価格(円/㎡)
						種類	厚さmm	
非歩行	露出仕上	HDF HDF-IH	外断熱機械的固定工法	RC・PC・Pca	1.5	発泡ポリスチレン3種b	25	20,000
							35	21,000
							50	23,000
						両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	25	21,900
							35	23,000
							50	25,000
						発泡ポリスチレン3種b	25	21,900
							35	23,000
							50	25,000
		両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	25	23,800				
			35	25,000				
			50	26,900				
		LL-HDF	外断熱機械的固定工法	RC・PC・Pca	1.5	発泡ポリスチレン3種b	25	30,600
							35	31,900
							50	33,800
両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	25					32,500		
	35					33,800		
	50					35,600		

非 歩 行	露 出 仕 上	機 械 的 固 定 工 法	MF	デッキプレート下地 外断熱機械的固定工法	アイルーフ	1.5	発泡ポリスチレン3種b	35	18,100	
								50	20,000	
						両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	35	20,000		
							50	21,900		
						2.0	発泡ポリスチレン3種b	35	20,000	
								50	21,900	
			両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	35	21,900					
				50	23,800					
			DF	デッキプレート	1.5	発泡ポリスチレン3種b	50	20,000		
							35	20,000		
					両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	50	21,900			
							35	21,900		
					2.0	発泡ポリスチレン3種b	50	21,900		
							35	23,800		
			両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	50	25,600					
					25	21,300				
			HDF-W	木造建築物 外断熱機械的固定工法	木造下地	1.5	発泡ポリスチレン3種b	25	21,300	
									35	22,500
									50	24,400
							両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	25	23,100	
	35	24,400								
	50	26,300								
2.0	発泡ポリスチレン3種b	25				23,100				
						35	24,400			
						50	26,300			
	両面面材処理 硬質ウレタンフォーム	25				25,000				
						35	26,300			
						50	28,100			
HDF-CLT	木造建築物 外断熱機械的固定工法	木造下地 CLT	1.5	発泡ポリスチレン1種bC	25	18,800				
						35	20,000			
						50	21,900			
			2.0	発泡ポリスチレン1種bC	25	20,600				
						35	21,900			
						50	23,800			
MF/DF-BM	デッキプレート下地 断熱接着工法	アイルーフ デッキプレート	2.0	ミラルーフ	38	36,300				
					48	38,800				

※共通注意事項・別途見積り項目をご参照ください。※断熱材の運賃は別途になります。

【備考・注意事項】















①断熱材の厚みが異なる場合はメーカーにご相談ください。②アイルーフ75の価格及び詳細は、メーカー:東邦シートフレーム(株)にお問合せください。TEL.047-484-0104 ③耐火屋根30分取得したデッキプレートの価格及び詳細は、各メーカーにお問合せください。※防火規制のかかる区域では、耐火屋根30分認定取得のデッキプレートを採用してください。④断熱材が50mmをこえる仕様の場合、サンタックIBシートと断熱材の層間に専用のガラスクロスGCシートWL(別途)を介在させる必要があります。⑤サンタックIB-MF・DF工法をIH誘導加熱方式により施工する仕様の場合も、標準設計価格は同額となります。⑥出入隅線部分の垂鉛鉄板下地工事及び立上りの垂鉛鉄板等による下地作成工事は別途です。(板厚さは1.0mm以上とします) ⑦断熱材突合せ部の下に補強として用いる受箇所用垂鉛鉄板は厚さ1.0mm以上とし、標準設計価格には含まれておりません。(別途) ⑧「サンタックIB-LL仕様」でご検討・ご設計の際は、必ずメーカー及び全国サンタック防水工事業協同組合の施工組合員にご相談ください。現地調査を行って、納り提案とご説明をさせていただきます。⑨「サンタックIB-LL仕様」のシートは専用の「IB-LLシート(一般複合シート)」を使用いたします。⑩標準価格は、新築防水工事の場合を基本とします。改修工事の場合や施工面積・下地の状況等により価格が変わることがあります。⑪上記標準価格は、防水施工面積が1,000㎡以上を基準としておりますので、1,000㎡未満の場合は、メーカーにご相談ください。⑫特殊条件(海岸・山谷部等の風が強い場所)は、メーカーにご相談ください。

【LL(ロングライフ)仕様 除外条件】


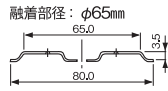

■ALC下地、金属下地の場合。■屋上形状が複雑でシート防水層で覆うことが出来ない場合。■架設機器が固定され防水納りが出来ない場合。■基本仕様(機械的固定工法露出仕様)以外の工法仕様を用いた場合。■その他、調査・点検後に「サンタックIB-LL仕様」が適用出来ない場合があります。

【別途見積り項目】

■材料別設計価格-IB積層鋼板

品名			規格・寸法	用途	設計価格(円/m)
IB積層鋼板	#10		50×50×L2000	入隅用	4,000
	#11		30×70×L2000	出隅用	4,000
	#12		15×85×L2000	入隅用	4,000
	#13		15×50×L2000	入隅用	2,800
	#16		15×60×L2000	入隅用	3,100
	#17		40×125×L2000	出隅用	4,400
	#18		20×80×L2000	出隅用	4,000
	#21		10×50×70×L2000	防水端末用	4,300
	#32		10×55×L2000	防水端末用	2,800
	#34		10×60×L2000	防水端末用	3,000
	#40		10×55×L2000	防水端末用	2,800
	#42		7×10×55×L2000	防水端末用	2,900
	#60		15×50×L2000	防水端末用	2,900
	#70		7×7×50×L2000	HP工法用	2,900

■材料別設計価格-IBディスク鋼板

品名	規格・寸法	用途	設計価格(円/箇所)
IBディスク鋼板	 φ6丸穴 φ65	ディスク鋼板φ65	平場用 1,100
IHディスク鋼板	 融着部径: φ65mm 65.0 80.0	IHディスク鋼板φ80(遮熱パッチ共)	IH融着用 1,200
IBディスク鋼板セット	 φ6丸穴 φ160 φ65	ディスク鋼板φ65・パッチφ160	平場用 1,400

【その他】側溝がある場合は、3,700円/mの割増しになります。

【別途見積り項目】

■IB改修用ドレン(成型二重ドレン)処理費

製品名	規 格		設計価格(円/箇所)
IB改修用ドレン	横引き用	φ50用・φ65用・φ75用・φ100用・φ125用	40,000
	縦引き用	φ50用・φ65用・φ75用・φ100用・φ125用	33,000

■金属下地専用ドレン「Dドレン(塩ビ処理品)」処理費

製品名	規 格		設計価格(円/箇所)
金属下地専用 IB-Dドレン	横引き用	φ75用・φ100用・φ125用	93,000
		φ150用	110,900
		φ200用	211,000
	縦引き用	φ75用・φ100用・φ125用	93,000
		φ150用	110,900
		φ200用	211,000

※金属下地専用Dドレン(塩ビ処理品)は、カネソウ製の金属下地断熱屋根工法専用ドレンに塩ビコーティング処理加工した受注生産品です。
 余裕をもった発注をお願いいたします。
 ※ドレン廻りの役物処理費が必要な場合は別途になります。

■基礎架台役物処理費

	設計価格(円/箇所)	
	支柱なし	支柱あり
小(300×300mm程度)	8,900	15,600
中(600×600mm程度)	15,600	22,000
大(1000×1000mm程度)	22,000	31,000

■防水末端部不定形シーリング処理費

品 名	設計価格(円/m)
IBシリコン(10×10mm)	2,600
変成シリコン(10×10mm)	2,000

■脱気筒取付費・丸環処理費

品 名	設計価格(円/箇所)
脱気筒	22,000
丸環処理(鋼板・パッチ・シーリング)	5,600
オーバーフロードレン処理	18,900

■防水末端部のIB積層鋼板

※P4の材料別設計価格表を参照ください。

■絶縁用緩衝材取付け費

品 名	設計価格(円/m ²)	規格・備考
緩衝フォーム 厚さ1.0mm	900	発泡ポリエチレン割布付
緩衝フォーム 厚さ3.0mm	1,100	発泡ポリエチレン割布付
アルミ箔付緩衝フォーム 厚さ1.0mm	1,200	※探傷検査料は別途
アルミ箔付緩衝フォーム 厚さ3.0mm	1,700	※探傷検査料は別途
ガラスクロスGCシートWL 厚さ0.08mm	1,600	※飛火認定仕様の場合

※探傷検査(ピンホール試験)を実施する場合は、必ずアルミ箔付緩衝フォームをご使用ください。

■トップコート処理費

品 名	設計価格(円/m ²)	規格・備考
IBトップコートF(塗膜防汚材)	2,600	シート各色：受注生産品
IBリフレ(遮熱塗料)コート 新設	4,600	新設の場合 IBリフレコート塗布(0.15kg/m ² ×2回塗)
IBリフレ(遮熱塗料)コート 改修	6,000	改修の場合：プライマーT塗布(0.15kg/m ² ×1回塗) IBリフレコート塗布(0.15kg/m ² ×2回塗)

【施工時の注意事項】

- ①新設・改修共に既設防水層は、「サンタックIBシート」が施工されていることが条件です。
- ②新設の場合は、既設IBシート面にゴミ・ホコリ等がないように十分に清掃を行ってください。汚れが著しい場合は、高圧洗浄等を行ってください。(別途工事)
- ③改修の場合は、既設IBシート面にゴミ・ホコリ等がないように十分に高圧洗浄等を行ってください。(別途工事)
- ④改修の場合は、必ず既設IBシートに専用のプライマーTを塗布してください。(0.15kg/m²×1回塗)
- ⑤IBリフレコートを塗布する際には、所定の配合比に従い、充分に攪拌してください。
- ⑥IBリフレコートを塗布する際には、ローラー刷毛にて所定量を塗りむら・塗り残しの無いように塗布してください。
- ⑦混合後の可使用時間は6時間(25℃)のため、必ず使い切ってください。(養生時間48時間以上)
- ⑧経年したIBシートに塗布する場合、施工できない場合がありますのでメーカーにご相談ください。
- ⑨プライマーT及びIBリフレシートには専用の希釈剤が必要です。プライマーTには20%、IBリフレコートには10%程度の希釈剤を混合してください。

サンタックIB耐火断熱ボードシステム

■耐火断熱ボード下地乾式屋根工法

システム内容		シート厚さ (mm)	設計価格(円/㎡)		
			t35	t45	t60
サンタックIB NBC工法	塩ビフィルム被覆銅板仕様 NBCボード耐火下地 機械的固定工法	1.5	36,400	41,500	46,300
		2.0	38,800	43,900	48,600
サンタックIB NB工法	NBボード耐火下地 機械的固定工法	1.5	36,400	41,500	46,300
		2.0	38,800	43,900	48,600
サンタックIB NB-BM工法	NBボード耐火下地 接着工法	1.5	36,400	41,500	46,300
		2.0	38,800	43,900	48,600

※共通注意事項・別途見積り項目をご参照ください。

【備考・注意事項】

- ①NBC及びNB耐火断熱ボードを固定する母屋ピッチは1500mm以内とします。但し、NBボードで機械的固定工法を行う際の母屋ピッチは750mm以内となります。
- ②耐風圧荷重指針については「総合カタログ」の荷重指針に基づきますのでご参照願います。
※地域区分・地表面粗度区分・建物高さ等の条件により、固定幅は変化します。※周辺部・隅角部の補強は加算となります。
- ③入隅・出隅部分等に板金下地工事が必要な場合は別途となります。
- ④基礎架台・役物の処理は割増しとなりますのでお問合せください。
- ⑤耐火断熱ボード下地を「全国サンタック防水工事業協同組合員」が材工で施工する場合を除き、別途工事範囲になります。
- ⑥IB積層鋼板を取付ける部分には、板金下地もしくはC型チャンネル鋼の事前取付けが必要です。

サンタックIB-RS工法 金属下地断熱防水改修工法

工法名称	仕様説明	設計価格(円/㎡)
サンタックIB RS-SR15工法	折板屋根(RS下地金具仕様)	25,000
サンタックIB RS-SBK15工法	折板屋根(C型鋼配置仕様)	28,800
サンタックIB RS-K15工法	瓦棒葺き屋根	26,900

サンタックIB-RS工法 既設金属下地断熱シート防水露出改修工法

工法名称	仕様説明	設計価格(円/㎡)
サンタックIB MFR15工法	MF工法下地(機械的固定工法)	13,100
サンタックIB DFR15工法	DF工法下地(機械的固定工法)	13,100
サンタックIB BMR-I工法	IB下地(接着工法)	13,100
サンタックIB BMR-T工法	TPO下地(接着工法)	16,700

※共通注意事項・別途見積り項目をご参照ください。

【備考・注意事項】

- ①硬質ウレタンフォーム(イソシアヌレートボード)は50mmを標準としています。
- ②1,000㎡以上を基準としています。
- ③RS下地金具・部材を含んだ価格ですが、下地種類・形状により価格が変動しますのでメーカーに問い合わせください。
- ④ルーファン・ベンチレーター・ドレイン等の役物処理費は含まれません。
- ⑤サンタックIB-RS工法をIH誘導加熱方式により施工する仕様の場合も、標準設計価格は同額となります。
- ⑥接着改修工法の場合の下地清掃は別途です。

サンタックIB-HWC ST(プール)システム

厚生労働省告示第38号適合品

工 法	適用下地	シートの厚さ(mm) シート色	設計価格(円/㎡)
サンタックIB-HWC ST(プール) 機械的固定防水工法 【工事内容】 シート防水工事 ラインシート施工 集水ピット施工 ラダーハンドル施工 循環吐水口施工	RC	1.5 マリンブルー	17,100
	鋼製下地		19,000

【別途見積り項目】

- ①立上り底部(入隅線)が直角仕上げ以外の場合は、4,900円/mの割増しとなります。
- ②底部に側溝がある場合は、61,000円/mの割増しとなります。
- ③デッキ及びオーバーフローの部分を防滑性シート仕上げの場合は、糸巾により割増しとなります。

糸 巾	設計価格(円/m)
300mm以下	4,800
301～400mm以下	5,300
401～500mm以下	7,100
501mm以上	8,600

【注意事項】 ※共通注意事項をご参照ください。

- ①上記設計価格は、長さ25m・6コース・水深1.2m程度のプールが基準です。
- ②円形プール、幼児用プール、洗体槽、変形プールなどは、メーカーにご相談ください。
- ③温水プール・アルミプール・流水プール・海水プールは施工不可です。

サンタックIB-HWC ST(防火水槽)システム

厚生労働省告示第38号適合品

工 法	適用下地	シートの厚さ(mm) シート色	施工部位	設計価格(円/㎡)
サンタックIB-HWC ST(防火水槽) 機械的固定防水工法	RC	1.5 マリンブルー	床 面	19,600
			壁 面	23,900

【別途見積り項目】

- ①立上り底部(入隅線)が直角仕上げ以外の場合は、4,900円/mの割増しとなります。
- ②各種連通管(連通管・通気管・排水管)以外の設備配管や、設備固定用足、昇降タラップ役物処理は別途工事となります。
- ③壁の高さが4.5m以上になる場合は、割増しとなります。
- ④水槽躯体外部からの浸入水は注入処理等(別途工事)により完全に止水してください。(別途工事)
- ⑤吸水・吸入管部分のIB積層鋼板(広幅タイプ)は別途となります。
- ⑥水槽防水工事に当たっての下地調整費用は別途となります。
- ⑦探傷検査(ピンホール試験)を実施する場合は、必ずアルミ箔付緩衝フォーム厚さ1.0mmを併用してください。1,200円/㎡加算。
- ⑧改修工事では下地状況により緩衝フォーム厚さ1.0mmを併用してください。900円/㎡加算

【注意事項】 ※共通注意事項をご参照ください。

- ①防水下地は床・壁面共モルタル金ごて押しとし、平滑・平坦に仕上げてください。
- ②出入隅は直角仕上げとし、出隅角は丸面仕上げ(R=10程度)でお願いいたします。
- ③IBリキッドは塗布しないでください。
- ④飲料用水槽は、各担当営業にご相談ください。
- ⑤蓄熱槽は適用できません。

サンタックIB-HWC ST(プール)システム(材料別)

厚生労働省告示第38号適合品

	見積り項目	規格・寸法	単位	設計価格(円)	
				RC下地	金属下地 ^{※1}
1	サンタックIB-HWC ST工法 (プール防水シート納め)	1.5t×1250w×13m	m ²	8,900	9,700
2	IB積層鋼板取付(入隅用)	#10 (50×50×L2000)	m	5,800	6,800
3	IB積層鋼板取付(出隅用)	#11 (30×70×L2000)	m	5,800	6,800
4	IB積層鋼板取付(入隅用)	#13 (15×50×L2000)	m	3,900	4,800
5	IB積層鋼板取付(出隅用)	#32 (10×55×L2000)	m	3,700	4,700
6	IB積層鋼板取付(入隅用)	#40 (10×55×L2000)	m	3,700	4,700
7	IB積層鋼板取付(端末用)	#60 (15×50×L2000)	m	3,900	4,800
8	底部入隅鋼板取付	面取り入隅	m	6,800	8,200
9	オーバーフロー部取付	R型特殊鋼板	m	9,700	11,400
10	オーバーフロー部取付	角型特殊鋼板	m	9,700	11,400
11	飛び込み台天端部取付	角型特殊鋼板	箇所	14,500	15,500
12	防滑性シート仕上げ	300mm以下	m	4,800	4,800
13	防滑性シート仕上げ	301～400mm以下	m	5,300	5,300
14	防滑性シート仕上げ	401～500mm以下	m	7,100	7,100
15	防滑性シート仕上げ	501mm以上	m	8,600	8,600
16	防滑性シート納め	飛び込み台天端	箇所	12,400	12,400
17	コースライン納め	1.0t×200w×30m	m	3,900	3,900
18	距離ライン納め	1.0t×200w×30m	m	3,900	3,900
19	コースNo.シート取付	1.0t×150mm角	箇所	2,300	2,300
20	水深表示シート取付	1.0t×150mm角	箇所	2,300	2,300
21	距離表示シート取付	1.0t×150mm角	箇所	2,300	2,300
22	循環吐水口廻り納め		箇所	10,200	13,300
23	オーバーフロードレン廻り納め		箇所	10,200	13,300
24	背水グリップ廻り納め		箇所	8,900	11,900
25	ラダータラップ廻り納め		箇所	8,900	11,900
26	コースロープフック部養生		箇所	4,900	4,900
27	ラダータラップボックス納め		箇所	26,000	29,600
28	オーバーフローコーナートップ納め		m	3,500	3,500
29	排水溝納め		m	61,000	61,000
30	排水ピット納め		箇所	183,000	244,000
31	端末部シーリング		m	3,100	3,100
32	プール維持管理看板取付		箇所	40,900	37,100

※共通注意事項をご参照ください。

- 【注意事項】**
- ①上記材料別標準価格は、長さ25m・6コース・水深1.2m程度のプールが基準です。
 - ②※1金属下地の場合はステンレス・鉄板下地が施工可能です。
 - ③特殊形状(円形・幼児用・洗体槽・変形)のプールはメーカーにご相談ください。
 - ④温水プール・アルミプールは施工不可です。

サンタックIBソーラーシステム(ソーラー基礎設置)

既設及び新設防水層の種類	適用下地	用途	断熱材の有無	ソーラー基礎のタイプ	設計価格(円/箇所)
アスファルト防水+ 押さえコンクリート	RC・PC・PCa	改修	なし	マルチタイプ	44,000
異種防水	RC・PC・PCa	改修	なし	マルチタイプ	44,000
塩ビシート	RC・PC・PCa	新築・改修	なし	H=185mmタイプ	38,000
塩ビシート	NB・NBCボード	新築	なし	マルチタイプ	43,000
異種防水	RC・PC・PCa	改修	あり	H=185mmタイプ	56,700
塩ビシート	RC・PC・PCa	新築・改修	あり	H=185mmタイプ	50,000
塩ビシート	ALC	新築・改修	なし	マルチタイプ	50,000
塩ビシート	ALC	新築・改修	あり	マルチタイプ	56,700

【別途見積り項目】

- ①下地調整費・産業廃棄物処理費・荷揚げレッカー費などの費用は別途となります。
- ②引抜試験の費用は別途となります。試験が必要な場合は事前にご相談ください。
- ③下地をサンタックIBで全面改修する場合は、別途見積りとなります。

【備考・注意事項】 ※共通注意事項をご参照ください。

- ①ソーラー基礎を取り付けるための墨出しは工事範囲に含まれておりません(別途工事)。
- ②サンタックIBソーラー基礎は、屋根勾配に対して垂直に設置されます。屋根の棟を超えて太陽光を設置したい場合は、屋根の棟部でアレイの縁を切る等配慮ください。
- ③防水保証書は全面防水工事と同時施工の場合に限り、発行いたします。

【PC下地に関して】

- ①中空及び厚さ80mm未満のPC版へは施工できません。
- ②PC版の目地部にソーラー基礎のプラグを設置しないように、アレイ配置を検討ください。

【ALC下地に関して】

- ①防水層が塩ビでない場合、ソーラー基礎設置時にサンタックIBでの全面改修を標準とします。
- ②厚さ100mm未満のALC版へは施工できません。
- ③ソーラー基礎は梁上のALC版へのみ施工可能です。太陽光パネル設置業者による梁上への墨出しができることを確認ください。
- ④設置する太陽光設備の荷重により、梁の構造計算が必要となる場合があります(別途)。

【NB・NBC下地に関して】

- ①設計段階で母屋の流れ方向を東西方向へ配置ください。
- ②ソーラー基礎を固定する母屋は、2本通しにする必要があります。
- ③設置する太陽光設備の荷重により、母屋の構造計算が必要となる場合があります(別途)。

サンタックIB-SLシステム

項目	仕様説明	設計価格
①準備工事	事前調査・引抜試験・提案	92,000円/式
②防水改修工事	塩化ビニル樹脂系シート防水機械的固定工法 サンタックIB-NHD15工法	18,000円/㎡
③ベース金具取付工事	ベース金具・ハット成形品・金属系アンカー取付 (緑化・ウッドデッキ基礎)	7,500円/㎡
④設備基礎取付工事	IB設備架台成形品 H=185・H=70(手摺用基礎)	46,000円/ヶ所
⑤緑化工事:芝	マジカルグリーン:39.5cm×47cm MGR マジカルグリーン・芝・折板レール仕様	58,700円/㎡
⑥緑化工事:セダム	マジカルグリーン:39.5cm×47cm(9穴) MG マジカルグリーン・セダム・折板レール仕様	66,000円/㎡
⑦緑化工事:地被	マジカルグリーン:39.5cm×47cm(9穴) MG マジカルグリーン・地被・折板レール仕様	80,700円/㎡
⑧自動灌水システム	400×300 コントローラーボックス 電磁弁ユニット・ラムホースφ17共	22,000円/㎡
⑨ウッドデッキ	エコロッカ DK1000C 145×30中空	90,000円/㎡
⑩手摺取付け工事	LIXIL ベランダ手摺Ⅱ	46,000円/m

【別途見積り項目・注意事項】※共通注意事項をご参照ください。

共通

- ①運賃・荷揚げ等の諸経費は含まれておりません。
- ②材料・工事共の金額となります。
- ③施工規模・条件により、変動致します。

防水改修工事・ベース金具取付工事

- ①上記価格は1㎡当りの価格です。(但し、300㎡以下は別途見積)
- ②対象はコンクリート下地となります。
- ③ベース金具は標準固定ピッチ900mm×900mm(1.23ヶ所/㎡)の価格になります。

マジカルグリーン・ウッドデッキ

- ①上記価格は1㎡当りの価格です。(但し、200㎡以下は別途見積)
- ②見切り材は別途見積りとなります。
- ③苗…9穴:品種により価格の変動がございます。

サンタック防水システム

全国サンタック防水工事業協同組合

本部事務所／TEL(06)6386-6531(代) FAX(06)6380-0670

サンタック

検索

サンタック防水システム[ホームページ]
<https://www.santac.or.jp/>

早川ゴム株式会社

ホームページ <https://www.hrc.co.jp/>

本社・箕島工場／〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地
TEL(084)954-7801 FAX(084)953-2121

東京支店／〒135-0031 東京都江東区佐賀1丁目16番10号
TEL(03)3642-9434 FAX(03)3643-6288

大阪支店／〒564-0052 大阪府吹田市広芝町12番8号
TEL(06)6386-6531 FAX(06)6380-0670

仙台営業所／〒984-0015 仙台市若林区卸町5丁目2番10号(卸町斎喜ビル3F)
TEL(022)353-6235 FAX(022)232-2033

名古屋営業所／〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目2番22号(中部資格ビル5F)
TEL(052)211-3444 FAX(052)211-5053

福岡営業所／〒815-0031 福岡市南区清水1丁目18番6号(第二松若ビル)
TEL(092)511-3914 FAX(092)511-3947



弊社は永年の実績がある当工業会の加盟会社です。

合成高分子ルーフィング工業会
<https://www.krkroof.net>