

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

2022年6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
【別途見積り項目】	3・4
● サンタックIB-LL(ロングライフ)仕様	5
● サンタックIB耐火断熱ボードシステム	5
● サンタックIB-MF・DF(金属下地断熱)工法	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
● 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、1,200円/㎡の加算となります。
- ⑥IBリフレシートの2.0mm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	シートの 厚さmm	適用下地	設計価格(円/m <sup>2</sup> )	
軽 歩 行	露 出 仕 上	機 械 的 固 定 工 法	NHD-15	ネオ・ディスク工法	1.5	RC・PC・PCa	10,800
			NHD-20	ネオ・ディスク工法	2.0	RC・PC・PCa	12,200
			HD-15	ディスク工法	1.5	RC・PC・PCa・ALC	11,200
			HD-15-IH	IHディスク工法	1.5	RC・PC・PCa・ALC	11,200
			HD-20	ディスク工法	2.0	RC・PC・PCa・ALC	12,700
			HD-20-IH	IHディスク工法	2.0	RC・PC・PCa・ALC	12,700
			HP-15	プレート工法	1.5	RC・PC・PCa	10,800
			HP-20	プレート工法	2.0	RC・PC・PCa	12,200
非 歩 行	露 出 仕 上	機 械 的 固 定 工 法	HDF-15	断熱ディスク工法	1.5	RC・PC・PCa	17,000
			HDF-15-IH	IH断熱ディスク工法	1.5	RC・PC・PCa	17,000
			HDF-20	断熱ディスク工法	2.0	RC・PC・PCa	18,600
			HDF-20-IH	IH断熱ディスク工法	2.0	RC・PC・PCa	18,600
軽 歩 行	接 着 工 法	機 械 的 固 定 工 法	BM-15	ボンド・メカニカル工法	1.5	RC・PC・PCa	10,700
通常 歩 行			BM-20	ボンド・メカニカル工法	2.0	RC・PC・PCa	11,200
BM-NS-15			ボンド・メカニカル工法	1.5	RC・PC・PCa	12,600	

※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】

- 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、700円/m<sup>2</sup>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。
- ⑥HDF工法の断熱材は、硬質ウレタンフォーム(イソシアヌレートボード)、厚さは35mmを標準とします。それ以外の厚さや断熱材の種類の場合は、メーカーにご相談ください。


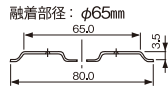

断熱厚さ	HDF-15	HDF-20
25	16,200	17,800
35	17,000	18,600
50	18,200	19,800

## 【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	3,600
	#11		30×70×L2000	出隅用	3,600
	#12		15×85×L2000	入隅用	3,600
	#13		15×50×L2000	入隅用	2,500
	#16		15×60×L2000	入隅用	2,800
	#17		40×125×L2000	出隅用	4,000
	#18		20×80×L2000	出隅用	3,600
	#21		10×50×70×L2000	防水端末用	3,900
	#32		10×55×L2000	防水端末用	2,500
	#34		10×60×L2000	防水端末用	2,700
	#40		10×55×L2000	防水端末用	2,500
	#42		7×10×55×L2000	防水端末用	2,600
	#60		15×50×L2000	防水端末用	2,600
	#70		7×7×50×L2000	HP工法用	2,600

### ■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 1,000
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 1,100
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 1,300

【その他】側溝がある場合は、3,300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	36,000
	縦引き用	φ50用・φ65用・φ75用・φ100用・φ125用	30,000

### ■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	84,000
		φ150用	99,800
		φ200用	190,000
	縦引き用	φ75用・φ100用・φ125用	84,000
		φ150用	99,800
		φ200用	190,000

※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)	8,000	14,000
中(600×600mm程度)	14,000	20,000
大(1000×1000mm程度)	20,000	28,000

### ■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)	2,300
変成シリコン(10×10mm)	1,800

### ■脱気筒取付費・丸環処理費

品 名	設計価格(円/箇所)
脱気筒	20,000
丸環処理(鋼板・パッチ・シーリング)	5,000
オーバーフロードレン処理	17,000

### ■防水末端部のIB積層鋼板

※P3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 <sup>2</sup> )	規格・備考
緩衝フォーム 厚さ1.0mm	800	発泡ポリエチレン割布付
緩衝フォーム 厚さ3.0mm	1,000	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	1,100	※探傷検査料は別途
アルミ箔付緩衝フォーム 厚さ3.0mm	1,500	※探傷検査料は別途
ガラスクロスGCシートWL 厚さ0.08mm	1,400	※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 <sup>2</sup> )	規格・備考
IBトップコートF(塗膜防汚材)	2,300	シート各色：受注生産品
IBリフレ(遮熱塗料)コート 新設	4,100	新設の場合 IBリフレコート塗布(0.15kg/m <sup>2</sup> ×2回塗)
IBリフレ(遮熱塗料)コート 改修	5,400	改修の場合：プライマーT塗布(0.15kg/m <sup>2</sup> ×1回塗) IBリフレコート塗布(0.15kg/m <sup>2</sup> ×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/m<sup>2</sup>×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防水 LL(ロングライフ仕様)

品名	仕様番号	用途	仕様説明	適用下地	シートの厚さmm	設計価格(円/㎡)
サンタックIB LL仕様 (ロングライフ仕様)	LL-HD15L	非歩行	機械的固定工法	RC PC	1.5	18,500
	LL-HDF15L	非歩行	機械的固定断熱工法	PCa		25,000

※共通注意事項・別途見積り項目をご参照ください。

### 【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。

### 【備考・注意事項】

- ①「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。
- ②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。
- ③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。
- ④上記標準価格は、防水施工面積が300㎡以上を基準としておりますので、300㎡未満の場合は、メーカーにご相談ください。
- ⑤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。
- ⑥LL-HDF15L工法に使用する断熱材は、硬質ウレタンフォーム(イソシアヌレートボード)、厚さは35mmを標準といたします。それ以外の厚さや断熱材の種類の場合は、メーカーにご相談ください。
- ⑦IB-LLリフレシートは受注生産品となります。

## 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/㎡)
サンタックIB NBC-15工法	塩ビフィルム被覆鋼板仕様 NBCボード耐火下地 機械的固定工法	1.5	26,400
サンタックIB NBC-20工法		2.0	28,100
サンタックIB NB-15工法	NBボード耐火下地 機械的固定工法 (一般平場部分は600mm×750mmで機械的固定を標準)	1.5	26,400
サンタックIB NB-20工法		2.0	28,100
サンタックIB NB-BM15工法	NBボード耐火下地 接着工法	1.5	26,400
サンタックIB NB-BM20工法		2.0	28,100

※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「耐火屋根30分下地断熱屋根工法 MF/DF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 MF・DF工法

●MF工法 フラットルーフデッキ下地断熱防水工法

●DF工法 デッキプレート下地断熱防水工法

工法名称	断熱材の種類	断熱材の厚さ(mm)	設計価格(円/㎡)
サンタックIB MF・DF工法	両面面材処理 硬質ウレタンフォーム (イソシアヌレートボード) 又はその他断熱材	厚さ 35mm仕様	15,000
		厚さ 50mm仕様	16,500
		厚さ 70mm仕様	20,000
		厚さ100mm仕様	25,000

※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】

- 断熱材は硬質ウレタンフォーム(イソシアヌレートボード)を基本といたします。
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 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)
- 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)

## 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)	20,000
サンタックIB RS-SBK15工法	折板屋根(C型鋼配置仕様)	23,000
サンタックIB RS-K15工法	瓦棒葺き屋根	21,500

## 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)	11,800
サンタックIB DFR15工法	DF工法下地(機械的固定工法)	11,800
サンタックIB BMR-I工法	IB下地(接着工法)	11,800
サンタックIB BMR-T工法	TPO下地(接着工法)	15,000

※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】

- 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。
- 1,000㎡以上を基準としています。
- RS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お問い合わせください。
- 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。
- 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。
- 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	15,400
	鋼製下地		17,100

### 【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、4,400円/mの割増しとなります。
- ②底部に側溝がある場合は、55,000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	4,300
301～400mm以下	4,800
401～500mm以下	6,400
501mm以上	7,700

### 【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	17,600
			壁 面	21,500

### 【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、4,400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。1,100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。800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えとし、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 <sup>※1</sup>
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 <sup>2</sup>	8,000	8,700
2	IB積層鋼板取付(入隅用)	#10 (50×50×L2000)	m	5,200	6,100
3	IB積層鋼板取付(出隅用)	#11 (30×70×L2000)	m	5,200	6,100
4	IB積層鋼板取付(入隅用)	#13 (15×50×L2000)	m	3,500	4,300
5	IB積層鋼板取付(出隅用)	#32 (10×55×L2000)	m	3,300	4,200
6	IB積層鋼板取付(入隅用)	#40 (10×55×L2000)	m	3,300	4,200
7	IB積層鋼板取付(端末用)	#60 (15×50×L2000)	m	3,500	4,300
8	底部入隅鋼板取付	面取り入隅	m	6,100	7,400
9	オーバーフロー部取付	R型特殊鋼板	m	8,700	10,300
10	オーバーフロー部取付	角型特殊鋼板	m	8,700	10,300
11	飛込み台天端部取付	角型特殊鋼板	箇所	13,000	13,900
12	防滑性シート仕上げ	300mm以下	m	4,300	4,300
13	防滑性シート仕上げ	301~400mm以下	m	4,800	4,800
14	防滑性シート仕上げ	401~500mm以下	m	6,400	6,400
15	防滑性シート仕上げ	501mm以上	m	7,700	7,700
16	防滑性シート納め	飛込み台天端	箇所	11,200	11,200
17	コースライン納め	1.0t×200w×30m	m	3,500	3,500
18	距離ライン納め	1.0t×200w×30m	m	3,500	3,500
19	コースNo.シート取付	1.0t×150mm角	箇所	2,100	2,100
20	水深表示シート取付	1.0t×150mm角	箇所	2,100	2,100
21	距離表示シート取付	1.0t×150mm角	箇所	2,100	2,100
22	循環吐水口廻り納め		箇所	9,200	12,000
23	オーバーフロードレン廻り納め		箇所	9,200	12,000
24	背水グリップ廻り納め		箇所	8,000	10,700
25	ラダータラップ廻り納め		箇所	8,000	10,700
26	コースロープフック部養生		箇所	4,400	4,400
27	ラダータラップボックス納め		箇所	23,100	26,600
28	オーバーフローコーナートップ納め		m	3,100	3,100
29	排水溝納め		m	55,000	55,000
30	排水ピット納め		箇所	165,000	220,000
31	端末部シーリング		m	2,800	2,800
32	プール維持管理看板取付		箇所	36,800	33,400

※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	35,000
異種防水	RC・PC・PCa	改修	なし	マルチタイプ	35,000
塩ビシート	RC・PC・PCa	新築・改修	なし	H=185mmタイプ	29,000
塩ビシート	NB・NBCボード	新築	なし	マルチタイプ	35,000
異種防水	RC・PC・PCa	改修	あり	H=185mmタイプ	46,000
塩ビシート	RC・PC・PCa	新築・改修	あり	H=185mmタイプ	40,000
塩ビシート	ALC	新築・改修	なし	マルチタイプ	40,000
塩ビシート	ALC	新築・改修	あり	マルチタイプ	46,000

※詳細はサンタックIBソーラーシステムカタログをご参照ください。

### 【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)。

## 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)

### ■基礎架台塩ビ複合処理費

設計価格(円/箇所)	
小(300×300mm程度)	11,000
中(600×600mm程度)	19,500
大(1000×1000mm程度)	32,700

### ■IBコートV(塩ビ複合法)

設計価格(円/㎡)	
パラペット・鳩小屋天端など	12,000

### 【注意事項】※共通注意事項をご参照ください。

- ①IBコートVは塩ビシート複合法を前提とした工法となります。
- ②基礎架台、パラペット天端、鳩小屋天端への適用を想定しております。  
平場を塩ビシート、立上りを全面ウレタン塗膜防水とする併用には適用できません。
- ③防水施工面積が30㎡未満の場合の設計価格は、メーカーにご相談ください。
- ④IBコートVの主剤は開封後速やかにご使用ください。
- ⑤トップコートは混合後の可使用時間は6時間(25度)のため、必ず使い切ってください。(養生時間48時間)
- ⑥下地処理・下地調整費用は別途見積り願います。
- ⑦IBコートVには専用の希釈剤・硬化促進剤があります。希釈剤は希釈率10%まで、硬化促進剤は添加3%までとなります。

## 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	55,000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	10,800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)	4,400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)	27,500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	35,200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	39,600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	48,400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	13,200円/㎡
⑨ウッドデッキ	エコロッカ DK1000C 145×30中空	53,600円/㎡
⑩手摺取付け工事	LIXIL ベランダ手摺Ⅱ	27,500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>