

# ダイヤフォルテ防水システム

エコマーク認定品シート (ダイヤフォルテGS・GE・GR)

太陽熱高反射率シート (ダイヤフォルテV・VS・VE)

勾配屋根用シート (ダイヤメラール)

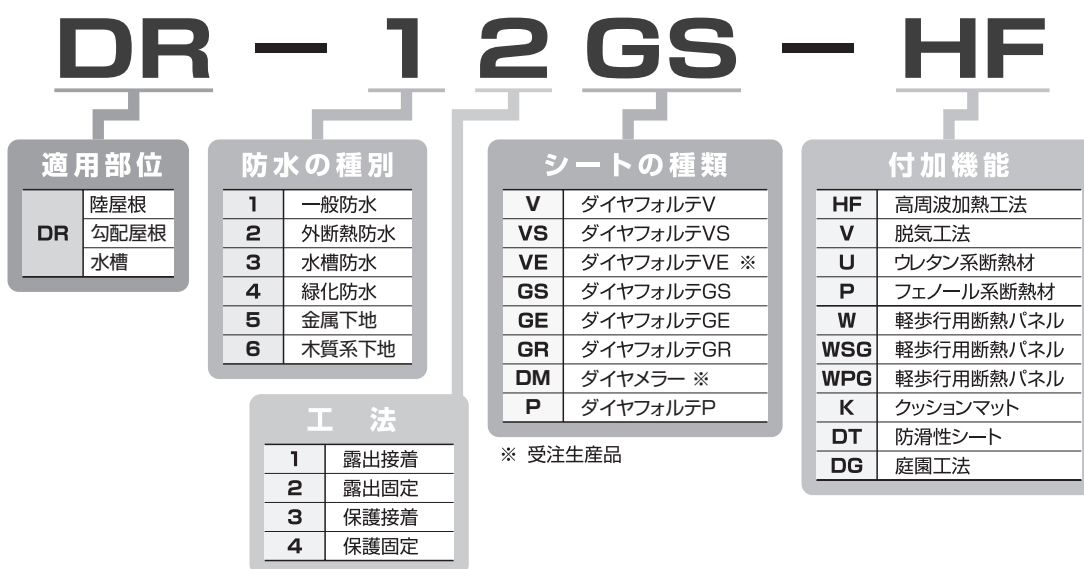
水槽防水用シート (ダイヤフォルテP)

屋上緑化システム

## 防水工事標準設計価格表

2010年11月改訂版

### ◆ 工法記号説明



### ◆ 共通事項

1. 設計価格は材工共の価格です。
2. 設計価格は300㎡以上を規準とします。300㎡以下の場合、割り増しとなります。
3. バルコニー、テラス等の小面積は、各1箇所の面積で積算となります。
4. 下地処理は別途積算となります。
5. ALC下地の場合、上記設計価格に600円/㎡加算してください。  
(下地調整、目地テープ処理、エポキシ樹脂注入等を含む)
6. シート張り雨仕舞部の押え金物、シーリング処理等は含みません。
7. 設計価格に入隅等のDR鋼板は含みません。副資材設計価格表で別途積算となります。
8. 地域条件及び施工環境により設計価格が変動する場合があります。
9. 仕様については予告なしで、改良、変更する場合があります。
10. 副資材の運賃は別途積算となります。
11. 本表の設計価格には消費税を含みません。

**RKP 菱興プラスチック株式会社**  
*Good Chemistry for Tomorrow*

三菱ケミカルホールディングスグループ

エコマーク認定品シート < 一般防水工法 > 単位：円/m<sup>2</sup>

工法名	仕様記号	シート種別	設計価格	備考
DR接着工法	DR-11GS	ダイヤフォルテ GS	6,100	1.5mm 非歩行
	DR-11GE	ダイヤフォルテ GE	7,700	2.0mm 歩行
	DR-11GR	ダイヤフォルテ GR	5,700	2.0mm 歩行【ALC下地不可】
DR-HF固定工法	DR-12GS-HF	ダイヤフォルテ GS	7,800	1.5mm 非歩行【HF工法】
	DR-12GE-HF	ダイヤフォルテ GE	9,400	2.0mm 歩行【HF工法】
DR固定工法	DR-12GS	ダイヤフォルテ GS	7,800	1.5mm 非歩行
	DR-12GE	ダイヤフォルテ GE	9,400	2.0mm 歩行

エコマーク認定品シート < 断熱防水工法 > 単位：円/m<sup>2</sup>

工法名	仕様記号	シート種別	断熱材	設計価格	備考		
DR断熱接着工法	DR-21GS	ダイヤフォルテ GS	DR接着フォーム	20	10,000	1.5mm 非歩行	
				25	10,600		
				30	11,200		
				35	11,800		
				40	12,400		
	DR-21GE	ダイヤフォルテ GE	DR接着フォーム	20	11,600	2.0mm 非歩行	
				25	12,200		
				30	12,800		
				35	13,400		
				40	14,000		
DR断熱接着工法【軽歩行】	DR-21GE-W	ダイヤフォルテ GE	DRパネルフォーム (スレート板 + ポリスチレンフォーム)	25	17,800	2.0mm 軽歩行	
				30	18,100		
				35	18,400		
				40	18,700		
	DR-21GE-WSG	ダイヤフォルテ GE	DRパネルフォームSG (ガルバリウム鋼板+ ポリスチレンフォーム)	25	15,900	2.0mm 軽歩行	
				30	16,200		
				35	16,500		
				40	16,800		
	DR-21GE-WPG	ダイヤフォルテ GE	DRパネルフォームPG (ガルバリウム鋼板+ フェノールフォーム)	20	17,400	2.0mm 軽歩行	
				25	17,800		
				30	18,200		
				35	18,600		
	DR-HF断熱固定工法	DR-22GS-HF	ダイヤフォルテ GS	DR固定フォーム	25	10,900	1.5mm 非歩行【HF工法】
					30	11,200	
35					11,500		
40					11,800		
50					12,400		
DR-22GE-HF		ダイヤフォルテ GE	DR固定フォーム	25	12,500	2.0mm 非歩行【HF工法】	
				30	12,800		
				35	13,100		
				40	13,400		
				50	14,000		
DR-HFU断熱固定工法	DR-22GS-HFU	ダイヤフォルテ GS	HFウレタンフォーム	20	11,000	1.5mm 非歩行【HF工法】	
				25	11,300		
				30	11,600		
				40	12,200		
				50	12,800		
	DR-22GE-HFU	ダイヤフォルテ GE	HFウレタンフォーム	20	12,600	2.0mm 非歩行【HF工法】	
				25	12,900		
				30	13,200		
				40	13,800		
				50	14,400		

エコマーク認定品シート < 断熱防水工法 > 単位：円/m<sup>2</sup>

工法名	仕様記号	シート種別	断熱材		設計価格	備考	
DR-HFP 断熱固定 工 法	DR-22GS-HFP	ダイヤフォルテ GS	HFフェノールフォーム	20	11,600	1.5mm 非歩行 【HF工法】	
				25	12,000		
				30	12,400		
				40	13,200		
				50	14,000		
	DR-22GE-HFP	ダイヤフォルテ GE	HFフェノールフォーム	20	13,200	2.0mm 非歩行 【HF工法】	
				25	13,600		
				30	14,000		
				40	14,800		
				50	15,600		
DR-(HF) 断熱固定 工 法 【軽歩行】	DR-22GE-HFW	ダイヤフォルテ GE	DRパネルフォーム (スレート板 + ポリスチレンフォーム)	25	20,400	2.0mm 軽歩行 【HF工法】	
				30	20,700		
				35	21,000		
				40	21,300		
				50	21,600		
	DR-22GE-WSG	ダイヤフォルテ GE	ダイヤフォルテ GE	DRパネルフォームSG (ガルバリウム鋼板+ ポリスチレンフォーム)	25	16,900	2.0mm 軽歩行
					30	17,200	
					35	17,500	
					40	17,800	
					50	18,400	
	DR-22GE-WPG	ダイヤフォルテ GE	ダイヤフォルテ GE	DRパネルフォームPG (ガルバリウム鋼板+ フェノールフォーム)	20	18,800	2.0mm 軽歩行
					25	19,200	
					30	19,600	
					35	20,000	
40					20,400		

※各種DR断熱固定工法(ディスク上付け工法)の場合も上記設計価格と同額です。  
 ※断熱材DRパネルフォームSG及びPGを使用する場合は、HF工法は適用できません。

エコマーク認定品シート < 一般防水工法/木下地 > 単位：円/m<sup>2</sup>

工法名	仕様記号	シート種別	設計価格	備考
DR接着工法 【木下地】	DR-61GS	ダイヤフォルテ GS	6,400	1.5mm 非歩行
	DR-61GE	ダイヤフォルテ GE	8,000	2.0mm 歩 行

※上記設計価格は、合板の目地処理費用を含みます。

太陽熱高反射率シート < 一般防水工法 >					単位：円/m <sup>2</sup>
工法名	仕様記号	シート種別	設計価格	備考	
DR高反射接着工法	DR-11V	ダイヤフォルテ V	7,300	1.5mm 非歩行	
	DR-11VS	ダイヤフォルテ VS		1.5mm 非歩行	
	DR-11VE	ダイヤフォルテ VE	9,000	2.0mm 歩行	
DR-HF高反射固定工法	DR-12V-HF	ダイヤフォルテ V	9,000	1.5mm 非歩行【HF工法】	
	DR-12VS-HF	ダイヤフォルテ VS		1.5mm 非歩行【HF工法】	
	DR-12VE-HF	ダイヤフォルテ VE	10,600	2.0mm 歩行【HF工法】	
DR高反射固定工法	DR-12V	ダイヤフォルテ V	9,000	1.5mm 非歩行	
	DR-12VS	ダイヤフォルテ VS		1.5mm 非歩行	
	DR-12VE	ダイヤフォルテ VE	10,600	2.0mm 歩行	

太陽熱高反射率シート < 断熱防水工法 >					単位：円/m <sup>2</sup>	
工法名	仕様記号	シート種別	断熱材	設計価格	備考	
DR高反射断熱接着工法	DR-21V	ダイヤフォルテ V	DR接着フォーム	20	11,200	1.5mm 非歩行
				25	11,800	
				30	12,400	
				35	13,000	
				40	13,600	
	DR-21VS	ダイヤフォルテ VS	DR接着フォーム	20	11,200	1.5mm 非歩行
				25	11,800	
				30	12,400	
				35	13,000	
				40	13,600	
	DR-21VE	ダイヤフォルテ VE	DR接着フォーム	20	12,800	2.0mm 非歩行
				25	13,400	
30				14,000		
35				14,600		
40				15,200		
DR高反射断熱接着工法【軽歩行】	DR-21VE-W	ダイヤフォルテ VE	DRパネルフォーム (スレート板 + ポリスチレンフォーム)	25	19,000	2.0mm 軽歩行
				30	19,300	
				35	19,600	
				40	19,900	
				50	20,500	
	DR-21VE-WSG	ダイヤフォルテ VE	DRパネルフォームSG (ガルバリウム鋼板+ ポリスチレンフォーム)	25	17,100	2.0mm 軽歩行
				30	17,400	
				35	17,700	
				40	18,000	
				50	18,600	
	DR-21VE-WPG	ダイヤフォルテ VE	DRパネルフォームPG (ガルバリウム鋼板+ フェノールフォーム)	20	18,600	2.0mm 軽歩行
				25	19,000	
30				19,400		
35				19,800		
40				20,200		
DR-HF高反射断熱固定工法	DR-22V-HF	ダイヤフォルテ V	DR固定フォーム	25	12,100	1.5mm 非歩行 【HF工法】
				30	12,400	
				35	12,700	
				40	13,000	
				50	13,600	
	DR-22VS-HF	ダイヤフォルテ VS	DR固定フォーム	25	12,100	1.5mm 非歩行
				30	12,400	
				35	12,700	
				40	13,000	
				50	13,600	
	DR-22VE-HF	ダイヤフォルテ VE	DR固定フォーム	25	13,700	2.0mm 非歩行
				30	14,000	
				35	14,300	
				40	14,600	
				50	15,200	

太陽熱高反射率シート < 断熱防水工法 >					単位：円/m <sup>2</sup>		
工法名	仕様記号	シート種別	断熱材		設計価格	備考	
DR-HFU 高反射断熱 固定工法	DR-22V-HFU	ダイヤフォルテ V	HFウレタンフォーム	20	12,200	1.5mm 非歩行 【HF工法】	
				25	12,500		
				30	12,800		
				40	13,400		
				50	14,000		
	DR-22VS-HFU	ダイヤフォルテ VS	HFウレタンフォーム	20	12,200	1.5mm 非歩行	
				25	12,500		
				30	12,800		
				40	13,400		
				50	14,000		
	DR-22VE-HFU	ダイヤフォルテ VE	HFウレタンフォーム	20	13,800	2.0mm 非歩行	
				25	14,100		
				30	14,400		
				40	15,000		
				50	15,600		
DR-HFP 高反射断熱 固定工法	DR-22V-HFP	ダイヤフォルテ V	HFフェノールフォーム	20	12,800	1.5mm 非歩行 【HF工法】	
				25	13,200		
				30	13,600		
				40	14,400		
				50	15,200		
	DR-22VS-HFP	ダイヤフォルテ VS	HFフェノールフォーム	20	12,800	1.5mm 非歩行	
				25	13,200		
				30	13,600		
				40	14,400		
				50	15,200		
	DR-22VE-HFP	ダイヤフォルテ VE	HFフェノールフォーム	20	14,400	2.0mm 非歩行	
				25	14,800		
				30	15,200		
				40	16,000		
				50	16,800		
DR-(HF) 高反射断熱 固定工法 【軽歩行】	DR-22VE-HFW	ダイヤフォルテ VE	DRパネルフォーム (スレート板 + ポリスチレンフォーム)	25	21,600	2.0mm 軽歩行 【HF工法】	
				30	21,900		
				35	22,200		
				40	22,500		
				50	23,100		
	DR-22VE-WSG	ダイヤフォルテ VE	ダイヤフォルテ VE	DRパネルフォームSG (ガルバリウム鋼板+ ポリスチレンフォーム)	25	18,100	2.0mm 軽歩行
					30	18,400	
					35	18,700	
					40	19,000	
					50	19,600	
	DR-22VE-WPG	ダイヤフォルテ VE	ダイヤフォルテ VE	DRパネルフォームPG (ガルバリウム鋼板+ フェノールフォーム)	20	20,000	2.0mm 軽歩行
					25	20,400	
					30	20,800	
					35	21,200	
					40	21,600	

太陽熱高反射率シート < 一般防水工法/木下地 >					単位：円/m <sup>2</sup>	
工法名	仕様記号	シート種別	設計価格	備考		
DR高反射接着工法	DR-61V	ダイヤフォルテ V	7,600	1.5mm 非歩行		
	DR-61VS	ダイヤフォルテ VS	7,600	1.5mm 非歩行		
	DR-61VE	ダイヤフォルテ VE	9,300	2.0mm 歩行		

エコマーク認定品シート < 一般保護工法/押えコンクリート仕様 >					単位：円/m <sup>2</sup>
工法名	仕様記号	シート種別	設計価格	備考	
DR保護接着工法	DR-13GE	ダイヤフォルテ GE	8,200	2.0mm 歩 行	
	DR-13GR	ダイヤフォルテ GR	6,200	2.0mm 歩 行	
DR-HF保護固定工法	DR-14GE-HF	ダイヤフォルテ GE	9,900	2.0mm 歩 行【HF工法】	

エコマーク認定品シート < 外断熱保護工法/押えコンクリート仕様 >						単位：円/m <sup>2</sup>
工法名	仕様記号	シート種別	断熱材	mm	設計価格	備考
DR断熱保護 接着工法	DR-23GE	ダイヤフォルテGE	DR固定フォーム	25	10,300	2.0mm 歩 行
				30	10,600	
	DR-23GR	ダイヤフォルテGR	DR固定フォーム	25	8,300	2.0mm 歩 行
				30	8,600	
DR断熱保護 固定工法	DR-24GE-HF	ダイヤフォルテGE	DR固定フォーム	25	12,000	2.0mm 歩 行
				30	12,300	

エコマーク認定品シート < 一般保護工法/防滑性シート仕様 >					単位：円/m <sup>2</sup>
工法名	仕様記号	シート種別	設計価格	備考	
DR保護接着工法	DR-13GS-DT	ダイヤフォルテ GS	10,500	1.5mm 歩 行	
	DR-13GE-DT	ダイヤフォルテ GE	11,800	2.0mm 歩 行	
	DR-13GR-DT	ダイヤフォルテ GR	9,800	2.0mm 歩 行	
DR-HF保護固定工法	DR-14GS-HFDT	ダイヤフォルテ GS	12,400	1.5mm 歩 行【HF工法】	
	DR-14GE-HFDT	ダイヤフォルテ GE	15,200	2.0mm 歩 行【HF工法】	

ダイヤモンド・勾配屋根工法 < 一般防水工法 >					単位：円/m <sup>2</sup>
区分	仕様記号	シート種別	設計価格	備考	
勾配屋根 接着工法	DR-11DM	ダイヤモンド	9,300	1.5mm 非歩行	
勾配屋根 固定工法	DR-12DM-HF	ダイヤモンド	11,800	1.5mm 非歩行 【HF工法】	

■6寸勾配以上の場合、上記設計価格に2,000円/m<sup>2</sup>加算して下さい。

ダイヤモンド・勾配屋根工法 < 断熱防水工法 >						単位：円/m <sup>2</sup>
区分	仕様記号	シート種別	断熱材	mm	設計価格	備考
勾配屋根 断熱接着 工 法	DR-21DM	ダイヤモンド	DR接着フォーム	20	13,400	1.5mm 非歩行
				25	14,000	
				30	14,600	
				35	15,200	
				40	15,800	
勾配屋根 断熱固定 工 法	DR-22DM-HF	ダイヤモンド	DR固定フォーム	25	15,100	1.5mm 非歩行 【HF工法】
				30	15,400	
				35	15,700	
				40	16,000	
				50	16,600	
	DR-22DM-HFU	ダイヤモンド	HFウレタンフォーム	20	15,400	1.5mm 非歩行 【HF工法】
				25	15,700	
				30	16,000	
				40	16,600	
				50	17,200	
	DR-22DM-HFP	ダイヤモンド	HFフェノールフォーム	20	16,000	1.5mm 非歩行 【HF工法】
				25	16,400	
				30	16,800	
40				17,600		
50				18,400		

■6寸勾配以上の場合、上記設計価格に2,000円/m<sup>2</sup>加算して下さい。

ダイヤフォルテP < DRプール工法 > 単位：円/m<sup>2</sup>

工法名	仕様記号	シート種別	設計価格		備考
固定	DR-32P	ダイヤフォルテ P	床 面	6,600	シート規格 1.5mm(厚)×1200mm(幅)×13m(長さ)
			立上り	8,200	

DRプール工法別途積算工事 単位：円

工事内容	設計価格	備考
出・入隅塩化ビニル樹脂被覆鋼板取り付け	適 宜	副資材設計価格表を参照
水際特注塩化ビニル樹脂被覆鋼板(R付)取り付け	8,500/m	特注40mmφ半割りR付き
コースライン W=200mm	2,300/m	DRコースライン
距離表示ライン W=200mm	2,300/m	DRコースライン
コースナンバーシート(大) 200mm角	2,800/箇所	塩ビシート プリント仕上げ
コースナンバーシート(小) 100mm角	1,800/箇所	塩ビシート プリント仕上げ
距離表示シート 110×180mm	2,400/箇所	塩ビシート プリント仕上げ
水深表示シート 110×150mm	2,400/箇所	塩ビシート プリント仕上げ
水量調整フランジ納め(既設フランジ)	7,500/箇所	塩ビ板加工品シーリング処理
水量調整フランジ納め(新設フランジ)	25,000/箇所	既設撤去、モルタル補修
給水口(給水パイプ)納め	7,500/箇所	塩ビ板加工品シーリング処理
オーバーフロー内排水口納め 縦型	7,500/箇所	塩ビ板加工品シーリング処理
オーバーフロー内排水口納め 横型	9,000/箇所	塩ビ板加工品シーリング処理
コースロープフックボックス納め	7,500/箇所	塩ビ板加工品 内部塗装別途
ラダーハンドル付け根納め	7,500/箇所	塩ビ板加工品シーリング処理
ラダーハンドルボックス納め	12,000/箇所	内部アクリルウレタン塗装
排水マス内排水口納め	12,000/箇所	VP管現場加工シーリング処理
排水マス内水抜きバルブ納め	20,000/箇所	DR排水バルブ
排水マス蓋固定用柱取り付け	18,000/本	硬質塩ビ 金属アンカー埋込
防水端末弾性エポキシ系シーリング処理	1,800/m	E-600 15×15mm程度
排水マス蓋新設・蓋塗り替え等	別途積算	
プール槽内防滑性シート張り	別途積算	
プール槽内防滑性シート廻り シーリング処理	別途積算	
プール槽内塗装工事	別途積算	
注意書き板	18,000/箇所	

- 幼児用プール、変形(円形など)プールは、別途積算となります。
- 排水口径、下地形状等により、価格は変動します。

**屋上緑化システム** 単位：円/m<sup>2</sup>

DR屋上緑化工法			
仕様記号	シート種別	設計価格	備考
DR-43GE	ダイヤフォルテ GE	12,200	2.0mm 接着工法
DR-43GR	ダイヤフォルテ GR	10,200	2.0mm 接着工法
DR-44GE-HF	ダイヤフォルテ GE	14,400	2.0mm 固定工法【HF工法】
DR屋上庭園工法			
仕様記号	シート種別	設計価格	備考
DR-43GE-DG	ダイヤフォルテ GE	17,200	2.0mm 接着工法
DR-43GR-DG	ダイヤフォルテ GR	15,200	2.0mm 接着工法
DR-44GE-DG	ダイヤフォルテ GE	19,900	2.0mm 固定工法【HF工法】

●床土、植栽、自動灌水装置等は含まれておりません。

**排水ドレイン** 単位：円/個

品名	規格	高さ	設計価格	備考
ルーフドレンカバー-BXA	300mm×300mm	250mm	30,000	たて引き用
ルーフドレンカバー-BXL	250mm×150mm	250mm	24,000	よこ引き用

**セダム系緑化材** 単位：円/m<sup>2</sup>

品名	規格	設計価格	備考
DR緑化マット	577mm×277mm	20,000	1m <sup>2</sup> 当り約6.25枚使用

●運賃は、別途積算とします。

**軽量人工土壌** 単位：円/m<sup>3</sup>

品名	規格	設計価格	出荷元
リサイクルロード	1m <sup>3</sup> フレコン袋	18,500	埼玉県入間市
	25ℓビニル袋	40,000	茨城県猿島郡境町

●運賃、現場小運搬は別途積算とします。

**脱気装置** 単位：円

品名	設計価格	備考
DR脱気筒	15,500/個	ステンレス製
DR通気テープ	300/m	通気用目地テープ

塩ビ鋼板		単位：円/m	
品名	設計価格	品名	設計価格
DR鋼板-2	2,600	DR鋼板-7	4,000
DR鋼板-3	2,700	DR鋼板-8	3,700
DR鋼板-4	2,350	DR鋼板-11※	5,100
DR鋼板-5	3,900	DR鋼板-12	2,700
DR鋼板-6	4,000	DR鋼板-14	2,750

※DR鋼板-11(雪止め金具)の設計価格は、1箇所当りの金額です。

排水ドレイン		単位：円/個		
品名	径	ストレーナーキャップ種別 設計価格		備考
		アルミ製	ステンレス製	
DRドレン (縦型)	50mm	14,000	—	ALT-50
	75mm	15,000	17,000	NALT-75、NSUST-75
	100mm	16,000	18,000	NALT-100、NSUST-100
DRドレン (横型)	50mm	18,000	—	ALY-50
	75mm	19,000	21,000	NALY-75、NSUSY-75
	100mm	20,000	22,000	NALY-100、NSUSY-100

保護塗料		単位：円/m <sup>2</sup>	
品名	設計価格	備考	
DRコートT	1,500	保護塗料	
DRコートS	2,000	防滑性保護塗料	
PCシーラー	500	溶剤系プライマー	
ルーフシーラー	400	水性プライマー	
ウレタンシーラー	600	溶剤系プライマー	

●上記設計価格は500m<sup>2</sup>以上を基準とします。

保護マット		単位：円/m <sup>2</sup>	
品名	規格	厚さ	設計価格
DRクッションマット	1000mm×5m	5mm	9,800
		7mm	13,000
		10mm	16,500
		15mm	22,500

●設計価格は各色共通です。

## 端末押さえ金物

### ■L型アルミアングル

単位：円/m

形式	MA-21	MA-22	MA-25	MA-30	MA-31	MA-32	MA-33
厚さ	1.5	1.5	1.2	1.5	1.2	2.0	1.5
規格	8×20×2000	20×20×2000	10×25×2000	10×30×2000	10×30×2000	15×30×2000	30×30×2000
設計価格	1,320	1,360	1,320	1,360	1,310	1,570	1,570

形式	MA-34	MA-40	MA-40N	MA-41	MA-42	MA-43	MA-44
厚さ	2.0	1.5	1.5	1.2	2.0	2.0	1.2
規格	10×30×2000	10×40×2000	10×40×2000	10×40×2000	20×40×2000	10×40×2000	7×40×2000
設計価格	1,500	1,480	1,480	1,420	1,850	1,650	1,420

形式	MA-45	MA-46	MA-46S	MA-46L	MA-47	MA-49	MA-50
厚さ	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7
規格	45×65×2000	45×65×2000	45×65×2000	48×85×2000	20×40×2000	20×40×2000	50×50×2000
設計価格	2,150	2,150	2,130	3,550	1,700	1,700	2,250

形式	MA-53	MA-56	MA-57	MA-60	MA-65	MA-70	MA-71
厚さ	1.5	1.5	1.2	1.5	1.5	2.0	1.5
規格	30×50×2000	40×50×2000	30×50×2000	30×60×2000	45×65×2000	40×70×2000	40×70×2000
設計価格	1,950	2,150	1,900	1,950	2,200	2,650	2,500

形式	MA-72	MA-77	MA-79	MA-81	MA-103	MA-104	MA-107
厚さ	1.8	1.5	2.0	2.0	1.5	1.7	1.5
規格	40×70×2000	45×75×2000	45×75×2000	50×73×2000	30×100×2000	40×100×2000	70×100×2000
設計価格	2,800	2,550	2,700	2,690	2,700	2,900	3,700

形式	MA-110	MA-113	MA-115	MA-117
厚さ	1.7	1.5	2.0	2.0
規格	43×97×2000	50×100×2000	55×110×2000	55×110×2000
設計価格	3,000	3,280	4,100	4,100

### ■アルミフラット

単位：円/m

形式	MF-1	MF-2	MF-3	MF-4	MF-4×43	MF-5
厚さ	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.7
規格	100×2000	30×2000	30×2000	6.5×34×2000	4×30×2000	5×30×2000
設計価格	2,100	1,320	1,360	1,350	1,380	1,380

形式	MF-6	MF-7	MF-8	MF-9	MF-10	MF-11
厚さ	2.0	2.0	1.5	6.0	6.0	2.0
規格	5×25×2000	50×2000	5×30×2000	50×2000	40×60×2000	8×35×2000
設計価格	1,350	1,500	1,330	2,500	3,500	1,500

### ■変形アルミアングル

単位：円/m

形式	M-1	M-4	M-6	M-7	M-16	M-135
厚さ	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.5
規格	8.8×31.7×2000	10×58×2000	20×45×2000	6.5×31×2000	31.2×40×2000	50×100×2000
設計価格	1,350	1,800	1,650	1,350	1,500	3,300

## 端末押さえ金物

### ■水切り

単位：円/m

形式	MA-201	MA-202	MA-203	MA-206	MA-207	MA-208	MA-209
厚さ	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5	1.2	1.2
規格	29×87×2000	50×72×2000	50×112×2000	20×54×2000	29.5×92×2000	29×82×2000	20×49×2000
設計価格	4,400	4,800	5,300	3,300	4,400	3,800	3,300

### ■コーナー

単位：円/個

形式	MA-45	MA-46	MA-46S	MA-46L	MA-50	MA-53	MA-60
規格	200×200	200×200	200×200	200×200	200×200	200×200	300×300
設計価格	4,000	4,000	4,000	4,600	4,600	4,600	4,600

形式	MA-65	MA-70	MA-71	MA-72	MA-77	MA-79	MA-81
規格	300×300	300×300	300×300	300×300	300×300	300×300	300×300
設計価格	4,600	4,600	4,600	4,700	5,500	5,500	5,500

形式	MA-103	MA-104	MA-107	MA-110	MA-113	MA-115	MA-117
規格	300×300	300×300	300×300	300×300	300×300	300×300	300×300
設計価格	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500

形式	MF-9	MF-10	MF-11	M-16	M-135	MA-201	MA-202
規格	250×250	300×300	200×200	200×200	300×300	300×300	300×300
設計価格	6,400	8,800	4,600	5,500	5,500	6,500	7,000

形式	MA-203	MA-206	MA-207	MA-208	MA-209
規格	300×300	200×200	300×300	300×300	200×200
設計価格	7,400	5,600	6,500	6,500	5,600

### ■ステンレスアングル

単位：円/m

形式	MSA-30	MSA-40	MSF-30
厚さ	0.8	0.8	0.8
規格	10×30×2000	10×40×2000	30×2000
設計価格	1,580	1,650	1,500

### その他別途積算工事

単位：円

工事内容	設計価格	備考
シーリング工事	1,000/m	10×10mm
パイプ廻り工事	3,500/個	シーリング含む
排水ドレイン廻り工事	3,500/個	既存ストレーナー撤去
基礎包み込み工事	13,000/個	200×400×200mm程度
基礎下増張り	2,500/個	200×400mm程度

**RKP** 菱興プラスチック株式会社  
*Good Chemistry for Tomorrow*

三菱ケミカルホールディングスグループ

お問合せ先

北海道・東北地区	TEL 022-217-7197	FAX 022-217-7198
関東甲信越地区	TEL 03-5777-1481	FAX 03-3436-1265
東海北陸地区	TEL 052-589-8390	FAX 052-589-8490
関西・中四国地区	TEL 06-6310-9333	FAX 06-6310-8568
九州地区	TEL 092-415-3652	FAX 092-415-3653

リサイクルを通じて環境を考える——

**ダイヤフォルテ防水工業会**

本部事務局 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル 明和産業(株)内  
ホームページアドレス <http://www.diaforte.jp>