

複合・多機能型
FRPライニング防水防食工法

エアタイト工法

劣化防止／長寿命化／漏洩防止／環境配慮／防水／防食

標準設計価格表

2017年11月1日

DAITAI KAKO CO.,LTD.

目 次

1. 共通事項	
2. 水道施設	耐食ポリエステル樹脂 J-1工法 ビニルエステル樹脂 J-1VE工法
3. オゾン処理施設・耐酸化力防食	G工法防水防食仕様・防食仕様
4. 下水道施設	防水性と防食性の複合 C・D工法 ビニルエステル樹脂ライニング C-VE・D-VE工法 ビスフェノール系ポリエステル樹脂ライニング C-VP・D-VP工法 軟質FRPライニング A・B工法
5. 水産施設・水族館施設	FD工法
6. 水路・水利施設	ND工法
7. 雪対策施設	SD工法
8. 水処理施設	防食ライニング VE工法 防食複合ライニング VE工法複合仕様 有機繊維ライニング 非露出保護モルタル仕上げ用
9. 地下水汚染防止・有害物漏洩防止	エアタイトSV工法 SVP工法 SVG工法 SVN工法
10. FRPライニング防水防食	エアタイトGT工法
11. 水管橋・鋼管防食ライニング	エアタイトGP工法
12. 下地修復・調整	
繊維補強ポリマーセメントモルタル	厚塗り 下地修復DR-100
耐酸性繊維補強モルタル	厚塗り 下地修復DR-300
繊維補強ポリマーセメントモルタル	薄塗り 下地調整DR-400
樹脂モルタル	軟質ポリエステル樹脂 MR-100AP ビニルエステル樹脂 MR-300PT
13. 素地調整	湿潤下地用素地調整 鋼製下地用素地調整 塗膜下地用素地調整
14. その他	接着補強 脱気装置 ドレイン ライン塗装 表示塗装
15. 資材設計価格	

1. 共通事項

1. 下地の材質はコンクリートまたはモルタルを標準にしています。
2. 躯体および下地の欠陥部の補修や前処理などの費用は含まれておりません。
3. 電気、水道、足場、換気、養生、臭気対策その他の仮設費用は含まれておりません。
4. 作業が困難な施工環境の場合には別途見積りになります。
5. 離島や遠隔地などの場合には別途見積りになります。
6. 下地が特殊な材質の場合には別途見積りになります。*施工不可の場合がありますので相談下さい。
7. 特殊な納まりや端末部の処理は別途見積りになります。
8. 検査費用および施工後の養生や清掃費用は含まれておりません。
9. 標準色以外の指定色をご使用の場合は別途調色費が加算されます。
10. 葉液の種類や濃度によりクリヤー仕上げになる場合があります。*施工不可の場合がありますので相談下さい。
11. 社会情勢などにより予告無く変更する場合があります。
12. 消費税は含まれておりません。

2. 水道施設

水道施設 浄水場施設 配水池 受水槽 ポンプ施設 水路 薬品貯槽 など

エアタイトJ-1工法 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
J-1工法	300㎡以上	12,400	14,900	11,800	18,700
	100㎡以上300㎡未満	13,700	16,700	12,900	21,200
	20㎡以上100㎡未満	18,700	23,800	17,500	31,300
J-1工法 外部屋外仕様	300㎡以上	12,400	14,900	11,800	18,700
	100㎡以上300㎡未満	13,700	16,700	12,900	21,300
	20㎡以上100㎡未満	18,700	23,800	17,500	31,400
J-1工法 2プライ仕様	300㎡以上	15,000	18,200	14,200	23,000
	100㎡以上300㎡未満	16,600	20,400	15,700	26,200
	20㎡以上100㎡未満	23,000	29,400	21,400	38,900

エアタイトJ-1VE工法 軟質ポリエステル樹脂とビニルエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
J-1VE工法	300㎡以上	13,800	16,300	13,100	20,100
	100㎡以上300㎡未満	15,000	18,100	14,300	22,600
	20㎡以上100㎡未満	20,100	25,200	18,800	32,800
J-1VE工法 外部屋外仕様	300㎡以上	13,200	15,700	12,500	19,500
	100㎡以上300㎡未満	14,400	17,500	13,700	22,000
	20㎡以上100㎡未満	19,500	24,600	18,200	32,200
J-1VE工法 2プライ仕様	300㎡以上	16,200	19,400	15,400	24,200
	100㎡以上300㎡未満	17,800	21,600	16,900	27,400
	20㎡以上100㎡未満	24,200	30,600	22,600	40,100
J-1VE工法 3プライ仕様	300㎡以上	22,500	26,500	21,500	32,600
	100㎡以上300㎡未満	24,500	29,400	23,300	36,700
	20㎡以上100㎡未満	32,600	40,700	30,600	52,900

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。*葉液の種類・環境条件によりクリヤー仕上げになる場合があります。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には13. 素地調整をご参照下さい。

3. オゾン処理施設・耐酸化力防食

オゾン処理槽 オゾン消毒槽 耐酸化力防食 耐クロム酸防食 など

エアタイトG工法 ハット酸系ポリエステル樹脂

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
G工法 防水防食仕様	300㎡以上	26,900	30,900	25,900	37,000
	100㎡以上300㎡未満	28,900	33,800	27,700	41,000
	20㎡以上100㎡未満	37,000	45,100	35,000	57,200
G工法 防食仕様	300㎡以上	21,400	24,800	20,600	29,900
	100㎡以上300㎡未満	23,100	27,200	22,100	33,300
	20㎡以上100㎡未満	29,900	36,700	28,200	46,900

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

クリアー仕上げを標準にしています。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には1.3. 素地調整をご参照下さい。

4. 下水道施設

下水処理施設 し尿処理施設 集落排水施設 ポンプ施設 人孔マンホール 管渠 排水路 など

エアタイトC・D工法 軟質ポリエステル樹脂とビニルエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
C工法	300㎡以上	14,400	16,900	13,700	20,700
	100㎡以上300㎡未満	15,600	18,700	14,900	23,200
	20㎡以上100㎡未満	20,700	25,800	19,400	33,400
D工法	300㎡以上	18,500	21,700	17,700	26,500
	100㎡以上300㎡未満	20,100	23,900	19,100	29,700
	20㎡以上100㎡未満	26,500	32,800	24,900	42,400

C-VE・D-VE工法 ビニルエステル樹脂

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
C-VE工法	300㎡以上	14,000	16,300	13,400	19,800
	100㎡以上300㎡未満	15,200	18,000	14,500	22,200
	20㎡以上100㎡未満	19,800	24,500	18,700	31,400
D-VE工法	300㎡以上	19,600	22,800	18,800	27,600
	100㎡以上300㎡未満	21,200	25,000	20,300	30,800
	20㎡以上100㎡未満	27,600	34,000	26,000	43,500

C-VP・D-VP工法 ビスフェノール系ポリエステル樹脂

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
C-VP工法	300㎡以上	13,500	15,900	13,000	19,300
	100㎡以上300㎡未満	14,700	17,500	14,000	21,700
	20㎡以上100㎡未満	19,300	24,000	18,200	30,900
D-VP工法	300㎡以上	18,800	21,900	18,000	26,700
	100㎡以上300㎡未満	20,300	24,200	19,400	29,900
	20㎡以上100㎡未満	26,700	33,100	25,100	42,600

A・B工法 軟質ポリエステル樹脂とビニルエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
A工法	300㎡以上	9,800	11,700	9,300	14,500
	100㎡以上300㎡未満	10,700	13,000	10,200	16,400
	20㎡以上100㎡未満	14,500	18,300	13,600	24,000
B工法	300㎡以上	11,000	13,100	10,500	16,300
	100㎡以上300㎡未満	12,100	14,600	11,400	18,400
	20㎡以上100㎡未満	16,300	20,500	15,200	26,800

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。*薬液の種類・環境条件によりクurer仕上げになる場合があります。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には13. 素地調整をご参照下さい。

5. 水産施設・水族館施設

水産施設 養殖水槽 飼育水槽 水族館水槽 など

エアタイトFD工法 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
FD-1工法	300㎡以上	12,400	14,900	11,800	18,700
	100㎡以上300㎡未満	13,700	16,700	12,900	21,300
	20㎡以上100㎡未満	18,700	23,800	17,500	31,400
FD-2工法	300㎡以上	15,000	18,200	14,200	23,000
	100㎡以上300㎡未満	16,600	20,400	15,700	26,200
	20㎡以上100㎡未満	23,000	29,400	21,400	38,900
FD-3工法	300㎡以上	20,300	24,300	19,300	30,400
	100㎡以上300㎡未満	22,300	27,200	21,100	34,500
	20㎡以上100㎡未満	30,400	38,500	28,400	50,700

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

標準色以外の指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には13. 素地調整をご参照下さい。

6. 水路・水利施設

農業用水路 排水路 水路橋 開水路 ファームポンド 頭首工 など

エアタイトND工法 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
ND-1工法	300㎡以上	12,400	14,900	11,800	18,700
	100㎡以上300㎡未満	13,700	16,700	12,900	21,300
	20㎡以上100㎡未満	18,700	23,800	17,500	31,400
ND-2工法	300㎡以上	15,000	18,200	14,200	23,000
	100㎡以上300㎡未満	16,600	20,400	15,700	26,200
	20㎡以上100㎡未満	23,000	29,400	21,400	38,900

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

標準色以外の指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には1.3. 素地調整をご参照下さい。

7. 雪対策施設

流雪溝 融雪溝 消雪溝 融雪施設 スノーシェッド 排水溝 集水槽 融雪剤貯槽 など

エアタイトSD工法 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
SD-1工法	300㎡以上	12,400	14,900	11,800	18,700
	100㎡以上300㎡未満	13,700	16,700	12,900	21,300
	20㎡以上100㎡未満	18,700	23,800	17,500	31,400
SD-2工法	300㎡以上	15,000	18,200	14,200	23,000
	100㎡以上300㎡未満	16,600	20,400	15,700	26,200
	20㎡以上100㎡未満	23,000	29,400	21,400	38,900

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

標準色以外の指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には1.3. 素地調整をご参照下さい。

8. 水処理施設

水処理施設 汚水槽 廃液槽 薬品槽 防食床 防液堤 など

エアタイトVE工法 防食ライニング ビニルエステル樹脂

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
VE-1工法	300㎡以上	12,800	15,100	12,200	18,600
	100㎡以上300㎡未満	14,000	16,800	13,300	21,000
	20㎡以上100㎡未満	18,600	23,300	17,500	30,200
VE-2工法	300㎡以上	18,200	21,400	17,400	26,200
	100㎡以上300㎡未満	19,800	23,600	18,900	29,400
	20㎡以上100㎡未満	26,200	32,600	24,600	42,100
VE-3工法	300㎡以上	23,600	27,700	22,600	33,700
	100㎡以上300㎡未満	25,600	30,500	24,400	37,800
	20㎡以上100㎡未満	33,700	41,800	31,700	54,000
VE-5工法	300㎡以上	34,400	40,200	33,000	48,800
	100㎡以上300㎡未満	37,300	44,200	35,600	54,600
	20㎡以上100㎡未満	48,800	60,400	46,000	77,700

エアタイトVE工法 防食複合ライニング 軟質ポリエステル樹脂とビニルエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
VE-1工法 複合仕様	300㎡以上	13,200	15,700	12,500	19,500
	100㎡以上300㎡未満	14,400	17,500	13,700	22,000
	20㎡以上100㎡未満	19,500	24,600	18,200	32,200
VE-2工法 複合仕様	300㎡以上	17,100	20,300	16,300	25,100
	100㎡以上300㎡未満	18,700	22,500	17,700	28,300
	20㎡以上100㎡未満	25,100	31,400	23,500	41,000
VE-3工法 複合仕様	300㎡以上	22,500	26,500	21,500	32,600
	100㎡以上300㎡未満	24,500	29,400	23,300	36,700
	20㎡以上100㎡未満	32,600	40,700	30,600	52,900
VE-5工法 複合仕様	300㎡以上	33,300	39,100	31,800	47,700
	100㎡以上300㎡未満	36,200	43,100	34,400	53,500
	20㎡以上100㎡未満	47,700	59,300	44,800	76,600

エアタイトVE工法 有機繊維ライニング ビニルエステル樹脂

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
VE-1工法 有機繊維仕様	300㎡以上	19,000	22,400	18,100	27,500
	100㎡以上300㎡未満	20,700	24,700	19,600	30,900
	20㎡以上100㎡未満	27,500	34,300	25,800	44,500
VE-2工法 有機繊維仕様	300㎡以上	23,800	27,900	22,800	33,900
	100㎡以上300㎡未満	25,800	30,700	24,600	38,000
	20㎡以上100㎡未満	33,900	42,000	31,900	54,200

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。*薬液の種類・環境条件によりクリヤー仕上げになる場合があります。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には1.3、素地調整をご参照下さい。

エアタイトVE工法 非露出保護モルタル仕上げ用 ビニルエステル樹脂

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
VE-2工法 非露出仕様	300㎡以上	17,500	—	15,700	別途見積り
	100㎡以上300㎡未満	18,900	—	16,900	同上
	20㎡以上100㎡未満	24,400	—	21,900	同上

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

ラス固定用金物取り付けおよび珪砂散布は別途見積りになります。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には1.3、素地調整をご参照下さい。

9. 地下水汚染防止・有害物漏洩防止

有害物使用施設 貯蔵施設 防液堤 防油堤 設備架台 防食床 など

エアタイトSV工法 耐酸性・耐アルカリ性 軟質ポリエステル樹脂とビニルエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
SV-1工法	300㎡以上	14,200	16,500	13,100	18,800
	100㎡以上300㎡未満	15,600	18,300	14,200	21,100
	20㎡以上100㎡未満	21,100	25,700	18,800	30,200
SV-2工法	300㎡以上	18,100	20,700	16,700	23,400
	100㎡以上300㎡未満	19,700	22,900	18,100	26,100
	20㎡以上100㎡未満	26,100	31,400	23,400	36,800
SV-3工法	300㎡以上	24,500	28,000	22,800	31,400
	100㎡以上300㎡未満	26,600	30,700	24,500	34,900
	20㎡以上100㎡未満	34,900	41,800	31,400	48,700

エアタイトSVP工法 耐酸性 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
SVP-1工法	300㎡以上	13,700	16,000	12,600	18,300
	100㎡以上300㎡未満	15,100	17,800	13,700	20,600
	20㎡以上100㎡未満	20,600	25,100	18,300	29,700
SVP-2工法	300㎡以上	17,100	19,800	15,700	22,400
	100㎡以上300㎡未満	18,700	21,900	17,100	25,100
	20㎡以上100㎡未満	25,100	30,500	22,400	35,800
SVP-3工法	300㎡以上	22,900	26,400	21,200	29,800
	100㎡以上300㎡未満	25,000	29,100	22,900	33,300
	20㎡以上100㎡未満	33,300	40,200	29,800	47,100

エアタイトSVG工法 耐酸化力性 軟質ポリエステル樹脂とヘット酸系ポリエステル樹脂の複合 単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
SVG-1工法	300㎡以上	15,800	18,100	14,700	20,400
	100㎡以上300㎡未満	17,200	19,900	15,800	22,700
	20㎡以上100㎡未満	22,700	27,200	20,400	31,800
SVG-2工法	300㎡以上	21,200	23,900	19,900	26,600
	100㎡以上300㎡未満	22,800	26,000	21,200	29,300
	20㎡以上100㎡未満	29,300	34,600	26,600	40,000
SVG-3工法	300㎡以上	30,000	33,500	28,300	36,900
	100㎡以上300㎡未満	32,100	36,200	30,000	40,400
	20㎡以上100㎡未満	40,400	47,300	36,900	54,200

エアタイトSVN工法 耐溶剤性 軟質ポリエステル樹脂とノボラック系ビニルエステル樹脂の複合 単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
SVN-1工法	300㎡以上	16,800	19,100	15,700	21,400
	100㎡以上300㎡未満	18,200	20,900	16,800	23,700
	20㎡以上100㎡未満	23,700	28,300	21,400	32,800
SVN-2工法	300㎡以上	23,300	25,900	21,900	28,600
	100㎡以上300㎡未満	24,900	28,100	23,300	31,300
	20㎡以上100㎡未満	31,300	36,700	28,600	42,000
SVN-3工法	300㎡以上	33,500	37,000	31,800	40,500
	100㎡以上300㎡未満	35,600	39,800	33,500	43,900
	20㎡以上100㎡未満	43,900	50,800	40,500	57,700

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。*薬液の種類・環境条件によりクリアー仕上げになる場合があります。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には13. 素地調整をご参照下さい。

10. FRPライニング防水防食

塩害対策 凍害対策 火山性ガス対策 意匠性 遮熱性 床 プール など

エアタイトGT工法 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
GT-1工法	300㎡以上	11,700	13,600	10,700	15,500
	100㎡以上300㎡未満	12,800	15,100	11,700	17,400
	20㎡以上100㎡未満	17,400	21,200	15,500	25,000
GT-2工法	300㎡以上	16,300	19,000	14,900	21,600
	100㎡以上300㎡未満	17,900	21,100	16,300	24,300
	20㎡以上100㎡未満	24,300	29,700	21,600	35,000

エアタイトGT工法 高耐候性仕上げ 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
GT-1工法 高耐候仕様	300㎡以上	13,100	15,400	11,900	17,600
	100㎡以上300㎡未満	14,400	17,200	13,100	19,900
	20㎡以上100㎡未満	19,900	24,500	17,600	29,100
GT-2工法 高耐候仕様	300㎡以上	17,700	20,700	16,100	23,800
	100㎡以上300㎡未満	19,500	23,200	17,700	26,800
	20㎡以上100㎡未満	26,800	33,000	23,800	39,100

エアタイトGT工法 高反射遮熱仕上げ 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
GT-1工法 遮熱仕様	300㎡以上	12,200	14,100	11,200	16,000
	100㎡以上300㎡未満	13,300	15,600	12,200	17,900
	20㎡以上100㎡未満	17,900	21,700	16,000	25,500
GT-2工法 遮熱仕様	300㎡以上	16,800	19,400	15,400	22,100
	100㎡以上300㎡未満	18,400	21,600	16,800	24,800
	20㎡以上100㎡未満	24,800	30,200	22,100	35,500

エアタイトGT工法 プール仕様 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
GT-2工法 プール仕様	300㎡以上	19,700	23,000	18,100	26,300
	100㎡以上300㎡未満	21,700	25,600	19,700	29,500
	20㎡以上100㎡未満	29,500	36,000	26,300	42,600

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

標準色以外の指定色をご使用の場合は200円/㎡が加算されます。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には13. 素地調整をご参照下さい。

エアタイトGT工法 非露出仕様 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	壁 部	天井部	底板部	その他
GT-2工法 非露出仕様	300㎡以上	17,000	—	14,500	別途見積り
	100㎡以上300㎡未満	18,500	—	15,700	同上
	20㎡以上100㎡未満	24,500	—	20,700	同上

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

ラス固定用金物取り付けおよび珪砂散布は別途見積りになります。

下地の種類や状態により標準仕様以外の素地調整工程を使用される場合には1.3、素地調整をご参照下さい。

1.1. 水管橋・鋼管防食ライニング

水管橋防食防錆 鋼管防食防錆 など

エアタイトGP工法 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	鋼製下地		塗装下地	
		直管部	異形部 その他	直管部	異形部 その他
GP-1工法	300㎡以上	17,700	30,200	17,300	30,100
	100㎡以上300㎡未満	20,200	35,200	19,800	35,300
	20㎡以上100㎡未満	30,200	55,200	30,100	55,900

異形部その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

標準色以外の指定色をご使用の場合は150円/㎡が加算されます。

エアタイトGP工法 高耐候仕様 軟質ポリエステル樹脂と耐食用ポリエステル樹脂の複合

単位 円/㎡

工 法	面 積	鋼製下地		塗装下地	
		直管部	異形部 その他	直管部	異形部 その他
GP-1工法 高耐候仕様 鋼製下地	300㎡以上	21,700	37,900	21,200	37,700
	100㎡以上300㎡未満	25,000	44,400	24,500	44,300
	20㎡以上100㎡未満	37,900	70,400	37,700	70,700

異形部その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

標準色以外の指定色をご使用の場合は200円/㎡が加算されます。

12. 下地修復・下地調整

繊維補強ポリマーセメントモルタル 厚塗り

下地修復DR-100

単位 円/㎡

設計厚	面積	壁部	天井部	底板部	その他
10mm厚	300㎡以上	8,400	11,200	8,100	11,900
	100㎡以上300㎡未満	9,100	12,400	8,700	13,300
	20㎡以上100㎡未満	11,900	17,400	11,200	18,800
20mm厚	300㎡以上	15,200	19,800	14,600	20,900
	100㎡以上300㎡未満	16,300	21,900	15,600	23,300
	20㎡以上100㎡未満	20,900	30,200	19,800	32,500
30mm厚	300㎡以上	21,900	28,400	21,100	30,000
	100㎡以上300㎡未満	23,500	31,300	22,600	33,200
	20㎡以上100㎡未満	30,000	42,900	28,400	46,200
40mm厚	300㎡以上	28,700	37,000	27,700	39,100
	100㎡以上300㎡未満	30,800	40,700	29,500	43,200
	20㎡以上100㎡未満	39,100	55,700	37,000	59,800
50mm厚	300㎡以上	35,400	45,600	34,200	48,100
	100㎡以上300㎡未満	38,000	50,200	36,500	53,200
	20㎡以上100㎡未満	48,100	68,500	45,600	73,500
60mm厚以上	300㎡以上	別途見積り			
	100㎡以上300㎡未満				
	20㎡以上100㎡未満				

耐酸性繊維補強モルタル 厚塗り

下地修復DR-300

単位 円/㎡

設計厚	面積	壁部	天井部	底板部	その他
10mm厚	300㎡以上	9,500	12,200	9,100	12,900
	100㎡以上300㎡未満	10,100	13,500	9,700	14,300
	20㎡以上100㎡未満	12,900	18,500	12,200	19,800
20mm厚	300㎡以上	17,300	21,900	16,700	23,000
	100㎡以上300㎡未満	18,400	23,900	17,700	25,300
	20㎡以上100㎡未満	23,000	32,300	21,900	34,600
30mm厚	300㎡以上	25,000	31,500	24,200	33,100
	100㎡以上300㎡未満	26,700	34,400	25,700	36,400
	20㎡以上100㎡未満	33,100	46,000	31,500	49,300
40mm厚	300㎡以上	32,800	41,200	31,800	43,200
	100㎡以上300㎡未満	34,900	44,900	33,700	47,400
	20㎡以上100㎡未満	43,200	59,800	41,200	64,000
50mm厚	300㎡以上	40,600	50,800	39,400	53,300
	100㎡以上300㎡未満	43,200	55,400	41,700	58,400
	20㎡以上100㎡未満	53,300	73,600	50,800	78,700
60mm厚以上	300㎡以上	別途見積り			
	100㎡以上300㎡未満				
	20㎡以上100㎡未満				

繊維補強ポリマーセメントモルタル 薄塗り

下地調整DR-400

単位 円/㎡

設計厚	面積	壁部	天井部	底板部	その他
3mm厚	300㎡以上	3,900	5,200	3,700	5,600
	100㎡以上300㎡未満	4,200	5,900	4,000	6,300
	20㎡以上100㎡未満	5,600	8,300	5,200	9,000
5mm厚	300㎡以上	5,800	7,600	5,600	8,100
	100㎡以上300㎡未満	6,300	8,500	6,000	9,000
	20㎡以上100㎡未満	8,100	11,700	7,600	12,600
7mm厚	300㎡以上	7,700	10,000	7,500	10,600
	100㎡以上300㎡未満	8,300	11,000	8,000	11,700
	20㎡以上100㎡未満	10,600	15,100	10,000	16,300
10mm厚	300㎡以上	10,600	13,600	10,300	14,300
	100㎡以上300㎡未満	11,400	14,900	10,900	15,800
	20㎡以上100㎡未満	14,300	20,200	13,600	21,700

樹脂モルタル 軟質性

使用樹脂MR-100AP 軟質ポリエステル樹脂

単位 円/㎡

設計厚	面積	壁部	天井部	底板部	その他
2mm厚	300㎡以上	4,300	5,800	4,100	6,200
	100㎡以上300㎡未満	4,700	6,500	4,500	7,000
	20㎡以上100㎡未満	6,200	9,300	5,800	10,100
3mm厚	300㎡以上	5,600	7,400	5,400	7,900
	100㎡以上300㎡未満	6,100	8,300	5,800	8,800
	20㎡以上100㎡未満	7,900	11,600	7,400	12,500
5mm厚	300㎡以上	8,200	10,600	7,900	11,300
	100㎡以上300㎡未満	8,800	11,700	8,400	12,500
	20㎡以上100㎡未満	11,300	16,200	10,600	17,400

樹脂モルタル 耐食性

使用樹脂MR-300PT ビニルエステル樹脂

単位 円/㎡

設計厚	面積	壁部	天井部	底板部	その他
2mm厚	300㎡以上	5,200	6,800	5,000	7,200
	100㎡以上300㎡未満	5,600	7,500	5,400	7,900
	20㎡以上100㎡未満	7,200	10,200	6,800	11,000
3mm厚	300㎡以上	7,000	8,800	6,800	9,300
	100㎡以上300㎡未満	7,400	9,700	7,200	10,200
	20㎡以上100㎡未満	9,300	13,000	8,800	13,900
5mm厚	300㎡以上	10,500	13,000	10,200	13,600
	100㎡以上300㎡未満	11,100	14,100	10,700	14,800
	20㎡以上100㎡未満	13,600	18,500	13,000	19,700

その他は作業が困難な部位や複雑な形状に適用します。

20㎡未満の場合は別途見積りになります。

劣化部や脆弱部の除去費用は含まれておりません。

13. 素地調整

湿潤下地用素地調整 鋼製下地用素地調整 塗膜下地用素地調整

項目	内容
標準仕様素地調整工程	3,700円/㎡ 標準設計価格に含まれています
湿潤下地用素地調整工程	6,700円/㎡ 標準設計価格には3,700円/㎡が含まれています よって3,000円/㎡の増額になります。
鋼製下地用素地調整工程	3,700円/㎡ 標準設計価格に含まれています 下地処理1種ケレン相当の費用は別途計上願います
塗膜下地用素地調整工程	3,700円/㎡ 標準設計価格に含まれています

14. その他

接着補強 脱気装置 ドレイン ライン塗装 表示塗装

項目	内容										
接着補強	<table> <tr> <td>5mm×5mm</td> <td>1,800円/m</td> </tr> <tr> <td>10mm×10mm</td> <td>4,500円/m</td> </tr> </table> *1メートルあたりの価格です	5mm×5mm	1,800円/m	10mm×10mm	4,500円/m						
5mm×5mm	1,800円/m										
10mm×10mm	4,500円/m										
脱気装置設置	18,500円/箇所										
ドレイン納まり	ドレイン 18,800円/箇所 2重ドレイン 28,800円/箇所										
ライン塗装	<table> <tr> <td>50mm幅</td> <td>2,200円/m</td> </tr> <tr> <td>100mm幅</td> <td>2,700円/箇所</td> </tr> <tr> <td>150mm幅</td> <td>3,100円/箇所</td> </tr> <tr> <td>200mm幅</td> <td>3,600円/箇所</td> </tr> <tr> <td>300mm幅</td> <td>4,500円/箇所</td> </tr> </table> *1メートルあたりの価格です	50mm幅	2,200円/m	100mm幅	2,700円/箇所	150mm幅	3,100円/箇所	200mm幅	3,600円/箇所	300mm幅	4,500円/箇所
50mm幅	2,200円/m										
100mm幅	2,700円/箇所										
150mm幅	3,100円/箇所										
200mm幅	3,600円/箇所										
300mm幅	4,500円/箇所										
表示塗装	<table> <tr> <td>200mm×200mm</td> <td>9,700円/箇所</td> </tr> <tr> <td>500mm×500mm</td> <td>12,500円/箇所</td> </tr> <tr> <td>1000mm×1000mm</td> <td>18,800円/箇所</td> </tr> </table>	200mm×200mm	9,700円/箇所	500mm×500mm	12,500円/箇所	1000mm×1000mm	18,800円/箇所				
200mm×200mm	9,700円/箇所										
500mm×500mm	12,500円/箇所										
1000mm×1000mm	18,800円/箇所										

15. エアタイト工法資材 設計価格表

単位:円

製品名	荷姿	性状	用途適用	設計価格
下地補修材				
DRプライマー	18kg缶	液状1液型	コンクリート下地補修用プライマー	64,800
DR-100粉体	25kg袋	粉体	繊維補強ポリマーセメントモルタル	6,000
DR-300粉体	25kg袋	粉体	耐酸性繊維補強モルタル	7,400
下地調整材				
DR-400強化液	18kg缶	液状希釈型	下地調整用プライマーおよび混合液 水道水希釈	32,400
DR-400粉体	20kg袋	粉体	下地調整材	6,000
素地調整材				
MRプライマー	15kg缶	液状2液型	コンクリート下地用プライマー	39,000
MRパテ	15kg缶	パテ状2液型	コンクリート下地用パテ	30,000
SRプライマー (添加剤2種セット)	18kg缶set	液状4液型	鋼製下地用プライマー	104,400
SRプライマー (添加剤2種セット)	4kg缶set	液状4液型	鋼製下地用プライマー	46,400
SRパテ	5kg缶	パテ状2液型	金属下地用・端部納まり用パテ	14,500
GRプライマー	15kg缶	液状1液型	既存塗膜・ポリマーセメントモルタル下地用プライマー	30,000
湿潤下地用パテ	10kg缶	パテ状3液型	湿潤コンクリート下地用パテ	28,000
FRPライニング材				
MR-100AP	20kg缶	液状2液型	防水用軟質ポリエステル樹脂	24,000
MR-150PT	18kg缶	液状2液型	防水防食用耐食ポリエステル樹脂	25,200
MR-200PT	18kg缶	液状2液型	防食用耐食ポリエステル樹脂	30,600
MR-250PT	18kg缶	液状2液型	防食用ビスフェノール系ポリエステル樹脂	32,400
MR-300PT	18kg缶	液状2液型	防食用ビニルエステル樹脂	37,800
MR-600T	18kg缶	液状4液型	防食用ノボラック系ビニルエステル樹脂	75,600
MR-700PT	18kg缶	液状2液型	防食用ヘット酸系ポリエステル樹脂	63,000
中塗り材				
MR-150PT中塗り	18kg缶	液状2液型	防食用ポリエステル樹脂中塗り材	30,600
MR-200PT中塗り	18kg缶	液状2液型	防食用ポリエステル樹脂中塗り材	34,200
上塗り材				
MRトップコート10 遮熱グレー	16kg缶	液状2液型	防水用ポリエステル樹脂 高反射遮熱性上塗り材	54,400
MRトップコート20 標準色	16kg缶	液状2液型	防食用ポリエステル樹脂上塗り材	35,200
MRトップコート20 指定色	16kg缶	液状2液型	防食用ポリエステル樹脂上塗り材	43,200
MRトップコート30 標準色	16kg缶	液状2液型	防食用ビニルエステル樹脂上塗り材	44,800
MRトップコート30 指定色	16kg缶	液状2液型	防食用ビニルエステル樹脂上塗り材	52,800
MRトップコート50 (硬化剤セット)	16kg缶set	液状2液型	アクリルウレタン樹脂 高耐候性上塗り材	72,000
MRトップコート50用シンナー	16kg缶	液状	MRトップコート50希釈用シンナー	16,000
MRトップコート60 標準色	16kg缶	液状4液型	防食用ノボラック系ビニルエステル樹脂上塗り材	78,400
MRトップコート60 指定色	16kg缶	液状4液型	防食用ノボラック系ビニルエステル樹脂上塗り材	86,400
MRトップコート70 標準色	16kg缶	液状2液型	防食用ヘット酸系ポリエステル樹脂上塗り材	67,200
MRトップコート70 指定色	16kg缶	液状2液型	防食用ヘット酸系ポリエステル樹脂上塗り材	75,200
補強材				
ガラスマットEM300	30kg	長尺ロール状	補強用ガラス繊維	30,000
ガラスマットEM380	30kg	長尺ロール状	補強用ガラス繊維	30,000
ガラスマットEM450	30kg	長尺ロール状	補強用ガラス繊維	30,000
ガラスマットEM450W200 200mm幅5本	30kg	長尺ロール状	補強用ガラス繊維	36,000
ガラスサーフェイスマット#30P 200m	6kg	長尺ロール状	中塗り用ガラス繊維	60,000
ガラスサーフェイスマット#30P 100m	3kg	長尺ロール状	中塗り用ガラス繊維	30,000
有機繊維補強材	5.7kg	長尺ロール状	補強用有機繊維	68,400
硬化剤				
硬化剤MEKPO	5kg	液状	硬化剤	26,000
硬化剤BPO	1kg	液状	MRプライマーおよび湿潤下地用パテ用硬化剤	7,500
添加剤				
AC添加剤	1kg缶	液状	湿潤下地用パテ用添加剤	8,000
パラフィンワックス2%溶液	1kg缶	液状	表面硬化促進剤	3,000
促進剤8%オクテン酸コバルト	1kg缶	液状	硬化促進剤	6,000
補助促進剤10%ジメチルアニリン	1kg缶	液状	硬化促進剤	6,000
遅延剤	1kg缶	液状	硬化遅延剤	6,000
副資材				
MRトナー200 標準色	5kg缶	ペースト状	ポリエステル樹脂用着色剤	29,000
MRトナー200 指定色	5kg缶	ペースト状	ポリエステル樹脂用着色剤	37,000
MRトナー300 標準色	5kg缶	ペースト状	ビニルエステル樹脂用着色剤	29,000
MRトナー300 指定色	5kg缶	ペースト状	ビニルエステル樹脂用着色剤	37,000
MRトナー600 標準色	5kg缶	ペースト状	ノボラック系ビニルエステル樹脂用着色剤	58,000
MRトナー600 指定色	5kg缶	ペースト状	ノボラック系ビニルエステル樹脂用着色剤	66,000
MRトナー700 標準色	5kg缶	ペースト状	ヘット酸系ポリエステル樹脂用着色剤	54,000
MRトナー700 指定色	5kg缶	ペースト状	ヘット酸系ポリエステル樹脂用着色剤	62,000
絶縁テープK-50	20m 2巻	粘着テープ	亀裂防止用絶縁テープ 50mm幅	5,600
絶縁テープK-100	20m 2巻	粘着テープ	亀裂防止用絶縁テープ100mm幅	9,600
ステレンモノマー	16kg缶	液状	ステレンモノマー	16,000
アセトンA	16kg缶	液状	清掃洗浄用溶剤	11,200

大泰化工株式会社

本社・工場 〒566-0072 大阪府摂津市烏飼西3丁目11-2
TEL (072) 654-5121 FAX (072) 654-1650
URL <http://www.daitai.co.jp/>
E-mail info@daitai.co.jp

東京営業所 〒162-0801 東京都新宿区山吹町337番地都住創山吹町ビル
TEL (03) 3269-8381 FAX (03) 3269-8383
E-mail tokyo@daitai.co.jp