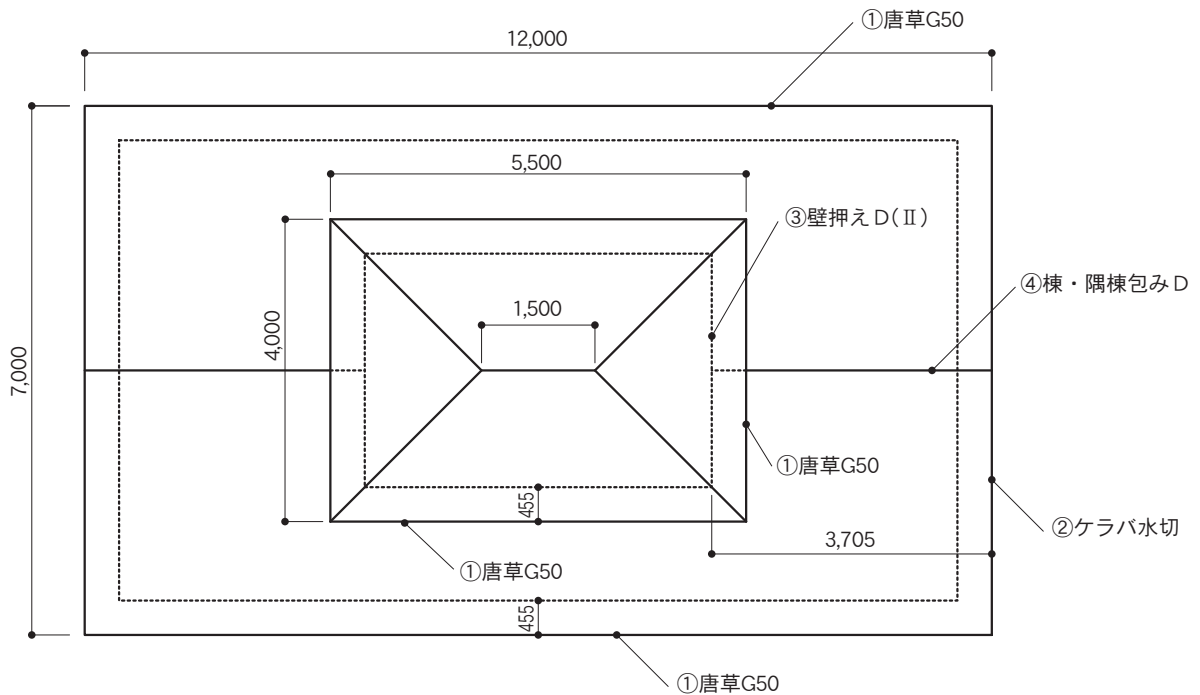


積算方法

○例 3.5寸勾配の場合

単位：mm



上図を例に算出しています。

①唐草G50

・軒の長さ=43,000mm 重ね幅=50mm の場合

$$\begin{aligned} & \text{軒の長さ} \div (\text{唐草G50 1本の長さ} - \text{重ね幅}) \\ & = 43,000 \div (2,727 - 50) = 16.06 \Rightarrow 17\text{本必要です。} \end{aligned}$$

(ロス分は含まれておりません)

②ケラバ水切

・ケラバの長さ=14,826mm 重ね幅=50mm の場合

$$\begin{aligned} & \text{ケラバの長さ} \div (\text{ケラバ水切1本の長さ} - \text{重ね幅}) \\ & = 14,826 \div (2,727 - 50) = 5.54 \Rightarrow 6\text{本必要です。} \end{aligned}$$

(ロス分は含まれておりません)

③壁押えD(II)

・壁との取り合い部=15,726mm 重ね幅=50mm 出隅加工幅=150mm の場合

$$\begin{aligned} & (\text{壁との取り合い部} + (\text{出隅加工幅} \times \text{出隅の数})) \div (\text{壁押えD(II) 1本の長さ} - \text{重ね幅}) \\ & = (15,726 + (150 \times 4)) \div (2,727 - 50) = 6.10 \Rightarrow 7\text{本必要です。} \end{aligned}$$

(ロス分は含まれておりません)

④棟・隅棟包みD

・棟・隅棟の長さ=20,566mm 重ね幅=150mm 出隅加工幅=150mm の場合

$$\begin{aligned} & (\text{棟・隅棟の長さ} + (\text{出隅加工幅} \times \text{出隅の数})) \div (\text{棟・隅棟包みD 1本の長さ} - \text{重ね幅}) \\ & = (20,566 + (150 \times 4)) \div (2,727 - 150) = 8.21 \Rightarrow 9\text{本必要です。} \end{aligned}$$

(ロス分は含まれておりません)

事故防止のため

取り扱い時のお願い

アイジールーフを美しく保つために

アイジールーフ適用地域一覧

施工に必要な工具と材料

本体規格

部材規格

認定関係

施工の手順

下地の確認

本体の施工とポイント

各部の納まり

積算方法

●本体

・切妻

積算の面積 $A \text{m}^2 \times \text{ロス率}^{\ast 1} (10\%) A \times 1.1 = B \text{m}^2$
 $B \text{m}^2 \div 1 \text{ ケースあたりの面積} = B \text{m}^2 \div 4.71 \text{m}^2 = C \text{ ケース}^{\ast 2}$

・寄棟

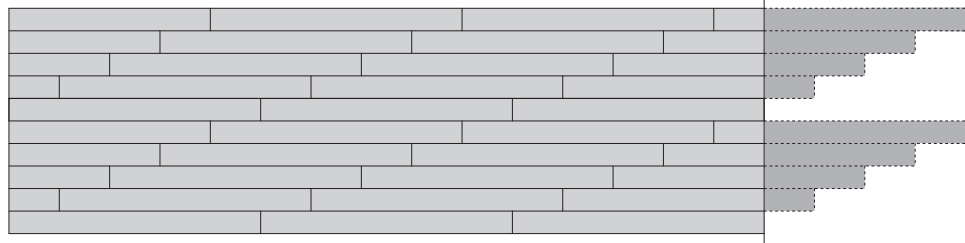
積算の面積 $A \text{m}^2 \times \text{ロス率}^{\ast 1} (15\%) A \times 1.15 = B \text{m}^2$
 $B \text{m}^2 \div 1 \text{ ケースあたりの面積} = B \text{m}^2 \div 4.71 \text{m}^2 = C \text{ ケース}^{\ast 2}$

※1：ロス率は目安であり、建物の形状や葺き方（回し葺き、一文字葺き）によって異なります。

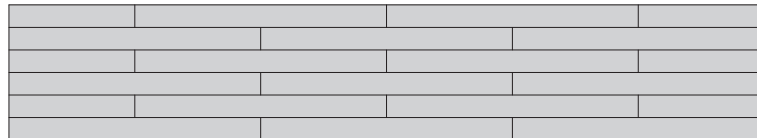
※2：本体は、1ケース単位の出荷ですので、小数点は切り上げてください。（例 C=5.3ケース→6ケース）

●本体の葺き方

・回し葺き（階段葺き）＜施工ロスが少なくなります＞

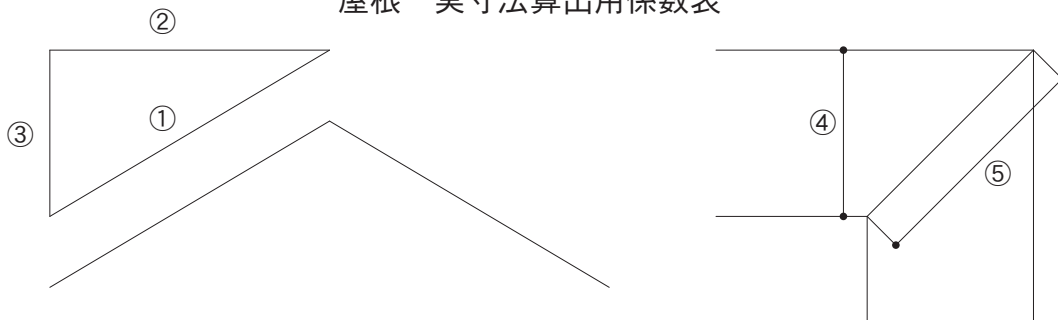


・一文字葺き（千鳥葺き）



参考資料

屋根 実寸法算出用係数表



屋根（流れ）の実寸法①＝図面上の寸法② × 伏図用係数

屋根（流れ）の実寸法①＝図面上の寸法③ × 立面図用係数

隅（谷）の実寸法⑤＝図面上の寸法④ × 伏図・立面図用係数

勾配	2.5寸	3 寸	3.5寸	4 寸	4.5寸	5 寸	5.5寸	6 寸
伏図用係数	1.031	1.044	1.059	1.077	1.097	1.118	1.141	1.166
立面図用係数	4.123	3.480	3.027	2.693	2.437	2.236	2.075	1.944
伏図・立面図用係数	1.436	1.446	1.457	1.470	1.484	1.500	1.517	1.536

勾配	6.5寸	7 寸	7.5寸	8 寸	8.5寸	9 寸	9.5寸	矩勾配
伏図用係数	1.193	1.221	1.250	1.281	1.312	1.345	1.379	1.414
立面図用係数	1.835	1.744	1.667	1.601	1.544	1.495	1.452	
伏図・立面図用係数	1.566	1.578	1.601	1.625	1.650	1.676	1.704	1.732

免責事項

次のような場合、弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

- ・施工店様による、施工や取り扱いが原因で不具合が生じた場合。
- ・入居者の維持管理の不注意・装置の取り付け・改修・改築により不具合が生じた場合。
- ・入居者または第三者の故意・過失などにより不具合が生じた場合。
- ・天変地異・周辺環境・大気汚染・塩害などの特殊環境下で不具合が生じた場合。
- ・通常の経年変化による変色・汚れなどが生じた場合。
- ・建物の構造体に起因した変形・変位が原因で不具合が生じた場合。
- ・シーリング部及び、現場塗装により不具合が生じた場合。
- ・ルーフ本体及び部材に付着した切粉・加工屑・落ち葉・動物の排出物・粉塵などが原因で不具合が生じた場合。
- ・水が滞留する部分の塗膜損傷及び電食作用が原因で不具合が生じた場合。
- ・くぎ部のさびまたはもらいさび、及びカビによる汚染などが生じた場合。
- ・建築基準法及び、関係法規に違反した使用により不具合が生じた場合。
- ・本来の目的以外の用途で使用し、不具合が生じた場合。

その他ご不明な点などありましたら弊社にご相談ください。



アイジー工業株式会社

本 社	〒999-3716	山形県東根市蟹沢上縄目1816-12	TEL. 0237-43-1810	FAX. 0237-41-1810
東京営業所	〒101-0065	東京都千代田区西神田3-1-6 日本弘道会ビル6F	TEL. 03-3556-0341	FAX. 03-3556-0342
札幌営業所	〒003-0026	北海道札幌市白石区本通19丁目南2-7 食糧ビル5F	TEL. 011-863-0303	FAX. 011-860-2084
盛岡営業所	〒020-0022	岩手県盛岡市大通3-3-10 七十七日生盛岡ビル7F	TEL. 019-605-8050	FAX. 019-605-8051
仙台営業所	〒983-0852	宮城県仙台市宮城野区榴岡4-12-12 L.Biz仙台5F	TEL. 022-292-5405	FAX. 022-292-5406
北関東営業所	〒330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-150-1 カネゲンビル6F	TEL. 048-658-1600	FAX. 048-658-1602
新潟営業所	〒950-0912	新潟県新潟市中央区南笹口1-1-54 日生南笹口ビル6F	TEL. 025-240-6718	FAX. 025-240-6719
富山営業所	〒930-0004	富山県富山市桜橋通り1-18 北日本桜橋ビル3F	TEL. 076-443-8621	FAX. 076-443-8622
名古屋営業所	〒460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内1-8-24 綿常第5ビル4F	TEL. 052-218-7885	FAX. 052-218-7886
大阪営業所	〒562-0036	大阪府箕面市船場西2-2-1 ニューエリモビル6F	TEL. 072-749-3188	FAX. 072-749-3199
福岡営業所	〒812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前3-30-23 博多管絃ビル2F	TEL. 092-474-5564	FAX. 092-474-5574

この施工説明書に掲載の商品は専門施工を必要とします。施工は専門施工店にご依頼ください。
商品改良などにより、予告なく仕様の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

www.igkogyo.co.jp

