

王母居·應因集

近代工房

目 次

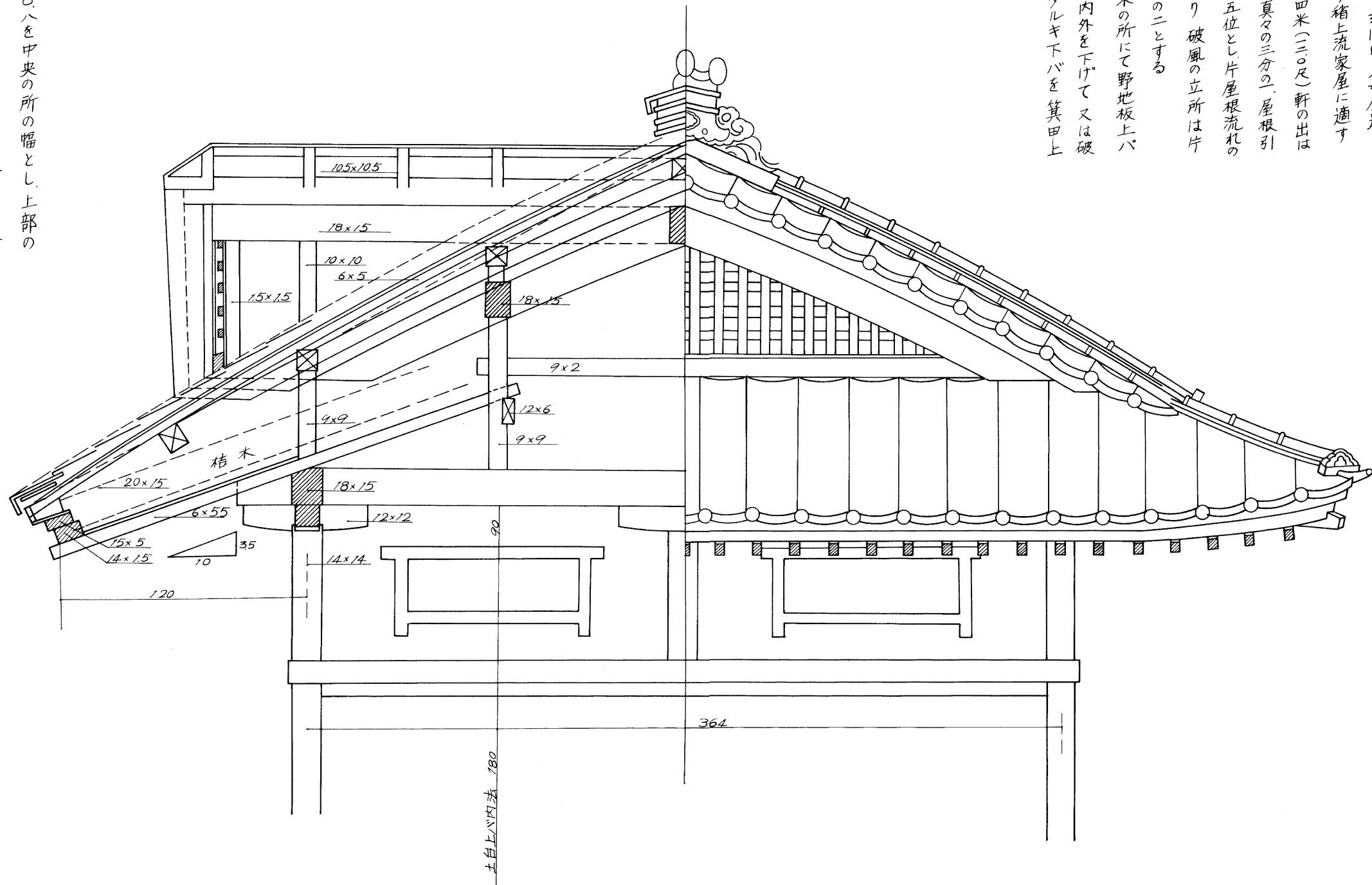
入母屋造り各種外装デザイン	1~10
普通住宅入母屋造り標準割	11
千鳥破風造りについて	12
繁桟木割	13
屋根割	14
屋根のタルミ及び起り求め方	15
扇桟木	16~17
棒隅	18~19
振隅	20~21
丸桁	22
入母屋造り各種外装デザイン	23~32
普通住宅三方入母屋造り	33~34
普通住宅切妻前入母屋造り	35~36
梁間切妻破風入母屋造り	37
普通住宅二階建入母屋造り	38~42
普通住宅入母屋造り唐破風玄関付	43
入母屋造り各種外装デザイン	44~53
高級玄関唐破風造り	54~55
梁間千鳥破風入母屋造り	56~63
千鳥破風玄關入母屋造り	64~65
普通住宅入母屋造り	66~69
普通住宅起破風入母屋造り	70~85
入母屋造り各種外装デザイン	86~95
庇付玄關入母屋造り	96
神社本殿入母屋造り	97~102
入母屋造り各種内装デザイン	103~112



普通住宅入母屋起破風造り

玄関梁間 12.0尺 (3.64m)

破風はその長さの十分の〇、八を中央の所の幅とし、上部の方に〇、二程の増を附す。裏甲の厚さは破風幅の四分の一とし、又は化粧タルキのセイ程とする。尚上部に〇、二程の増を附す。破風板の轉びはその厚さ程上部に〇、二程の増を附す。尚破風の厚さはタルキの大きさ程度にする。



起破風入母屋造り 玄関は、入母屋造り
千鳥破風造りより稍上流家屋に適す
本図は柱真々三、六斗米(三〇尺)軒の出は
茅負下バ角まで柱真々の三分の、屋根引
渡勾配は十分の五、五位とし、片屋根流れの
十分の二の起を取り、破風の立所は片
屋根の長さの七分の二とする
破風の勾配は棟木の所にて野地板上バ
の所にて二〇センチ内外を下げる、又は破
風尻の所を野タルキ下バを箕田上
バとする。

