

○ 參照第一

東京市深川猿江御料地内へ建設セ
ル改良日本風木造家屋建築仕様

一 桁行 七間
梁間 參間半
木造下見板張屋根瓦葺 壱棟

軒高 側石上ベヨリ桁上ベ迄拾壹尺六寸五分

此建坪貳拾四坪五合

一 梁間 壱間
玄關

軒高 側石上ベヨリ桁上ベ迄拾尺七寸

此建坪壹坪五合

建坪合計貳拾六坪

右仕様

地所高低平均シ水盛リ遣形貫打柱下貳尺八寸四方深三尺壠堀
致シ長貳間末口五寸ノ生松丸太參本ツ、眞々壹尺八寸間ニ打
チ上端切揃ヘ其上松捨押五寸角三角形ニ組合セ仕口欠キ致シ

杭ニ鎌止致シ杭周リ割栗石入レ突堅メ捨上ベト同様ニナシ其

柱石相州堅石壹尺壹寸角セイ八寸見ヘ掛リ小叩キ念入据付ケ

參照第一 東京市深川猿江御料地内へ建設セ
ル改良日本風木造家屋建築仕様

柱間化粧石手石尺角モノ見ヘ掛リ小叩キ致シ念入据付ケノ事
玄關ノ分柱石及化粧石共前同断仕上ク据付ケ敷石巾八寸深
六寸根切致シ厚壹寸通リ切込砂利入突堅メ敷石巾八寸深五寸
上ベ小叩キ仕上ク階段受石巾六寸セイ七寸前同様据付ケ階段
東石下壠堀致シ東石下ベ八寸角セイ六七寸据付ケ可申事

土臺

土臺檜小節巾五寸五分セイ四寸五分柱穴彫リ繼手圖面ノ通リ
添板繼致シ柱取合ノ分短冊鐵物ニテ柱ヘ締固メ出隅ノ分梁間
ノ土臺ヲ桁行土臺ニ突付ケ拏差致シ圖面ノ通リ隅柱ヘ取付ケ
土臺ノ出隅入隅共何レモ火打取設ケ拏差致シ「ボールト」ニテ
締メ其他圖面ノ通リ夫々仕口致シ側石上ベヘ馴染能ク据付ケ
可申事

柱

柱杉上小節削立四寸五分角土臺ヘ拏差致シ鐵物ニテ締堅メ足
堅メ桁等取合ノ箇所ハ何レモ圖面ノ如ク欠キ合セ「ボーリト」
締メ其他仕口穴彫壁チリ彫致シ建堅メ可申事

玄關土臺及柱

玄關土臺檜小節巾五寸セイ四寸五分側石上ベヘ馴染能ク据付
ケ本家取付ノ分入隅ニ檜火打取設ケ「ボーリト」締致シ柱檜小
節四寸五分角土臺ヘ拏差致シ前同断鐵物ニテ締堅メ可申事

小屋組

地廻リ杉押五寸角貳ツ割柱へ欠キ込ミ六分「ボールト」ニテ締

堅メ繼手添板繼致シ隅々セイ違ヒニシ火打取設ヶ小屋梁松
(七寸)貳枚抱キ合セ柱欠キ「ボーロト」締致シ合掌同材押四寸
五分角母屋欠キ致シ梁間ダヘ挿ミ六分「ボーロト」ニテ締固メ

上部小屋束ヘ挿差致シ短冊鐵物ニテ續キ合セ枝束同材末口四
寸丸太上下挿造リ出シ小屋束同材押(四寸五分)下部梁間ダヘ挿

ミ込ミ小屋組隅ノ分ハ圖面ノ通リ二様ニ組立テ一樣ハ「抱キ
合セ隅梁」相用ヒ一樣ハ「壹本隅梁」置キ渡シ隅合掌隅枝束何
レモ同材圖面ニ倣ヒ組立テ母屋末口四寸五分杉丸太相用ヒ隅
止ノ仕合セ錐貳本ツ、打チ繼手鎌繼致シ母屋轉止メ杉合掌上
ベヘ欠キ込ミ釘付致シ極松貳寸角真々壹尺五寸間ニ置渡シ繼
手母屋上ニテ殺キ繼致シ釘打固メ野地參寸貫極上バヘ真々五
寸間ニ置渡シ釘付致シ廣小舞大貫瓦座大小割鼻隱シ大貫釘打
取付ケ柿板葺足壹寸五分ニ葺立テ何レモ「コールター」塗リ可
致事

玄關小屋組

玄關軒桁杉(五寸)柱ヘ欠キ合セ「ボーロト」締致シ東松(四寸五分)
長押上ベヘ挿差致シ棟木杉(五寸)取リ付ケ極松貳寸角壹尺五
寸間置渡シ裏板杉六分板見ヘ掛リ削立柿板壹寸貳分足葺立テ

可申事

椽側屋根

椽側化粧屋根極松小節削立下ベ壹寸貳分セイ壹寸五分真々壹
尺貳寸間ニ置渡シ面戸杉(巾貳寸 厚五分)取設ケ椽桁同材巾四寸五分セ
イ五寸柱ヘ「ボーロト」ニテ取付ケ化粧板杉小節六分板削リ立
テ釘打チ張リ立テ既ノ分柿板壹寸貳分足葺立可致事

霧除ヶ

窓上霧除腕木杉上小節削立柱ヘ楔飼堅メ桁杉參寸ニ貳寸腕木
鼻ヘ仕合セ板掛ケ杉(巾四寸 厚五分)「ボーロト」ニテ柱ヘ取付ケ板杉板
割巾八寸削リ立テ目板同板巾貳寸五分取付ケ可申事

床

床大引松五寸丸太上バ面ラ付參尺間ニ置渡シ下ベ東柄穴彫リ
繼手束上ニテ鎌繼束ヘ鎌止致シ床東松參寸五分丸太束石上ヘ
挿差込ミ貫杉二赤中貫縱横ニ取リ設ケ逆目釘貳本ツ、打チ縱
横ノ分互ニセイ違ニ致シ取付ケ根太掛杉押四寸五分角貳ツ割
柱ヘ欠キ合セ「ボーロト」締致シ根太松山挽貳寸角根太掛及大
引ヘ渡リ腮ニ取付ケ真々壹尺五寸間ニ置渡シ繼手ノ分突合セ
ニ致シ鎌ニテ續キ合セ大引ヘ蟻ニ仕掛ケ釘打チ床板杉板割巾
尺板巾ニ釘四本ツ、打チ付出來ノ事

致シ根太松貳寸角壹尺五寸間ニ根太掛ヘ渡リ腮ニ置渡シ椽框檜巾參寸五分セイ四寸五分根太彫リ板決リ壹ト筋溝突柱毎ニ「ボールト」締致シ椽板檜上小節巾參寸五分厚壹寸繼キ目違入亂繼ニ致シ根太毎ニ釘打取付ケ可申事

玄關敷臺及階段

玄關敷臺框檜小節四寸角板決リ致シ石上バヘ馴染能ク渡シ式臺板檜厚壹寸貳分合決リ取付ケ階段束下土臺檜巾四寸セイ參寸置渡シ東松貳寸角參尺間ニ立テ蹴込板檜厚四分削立取付段板檜厚壹寸五分削リ取付ケ可申事

長押、鴨居敷居

内法長押杉上小節巾四寸厚貳寸柱ヘ欠キ込ミ「ボールト」締致シ隅ノ分セイ違ヒニ致シ凡テ東西ノ長押ヲ上ニシ長押ト鴨居ノ間ニ羽目板杉小節圖面ノ通リ取付ケ鴨居四寸敷居木削立テ溝付柱ヘ圖面ノ通リ「ボールト」ニテ取付敷居同材溝付ケ香ノ圖大入遣リ返シ取付ケ可申事

玄關長押等

玄關上下兩長押何レモ檜上小節圖面ノ通リ柱ヘ「ボールト」締致疊股杉同材圖面ノ通リ彫刻致シ長押間ヘ取付ケ破風板覽板共檜相用ヒ圖面ニ從ヒ取付出來可致事

天井

天井廻リ椽杉小節セイ貳寸下バ貳寸貳分柱ヘ欠キ合セ取リ付ケ竿緣同材セイ壹寸五分下バ壹寸貳分繼手目違入壹尺五寸間ニ釣渡シ天井板杉四分板巾八寸削立釣木參尺間松六本參寸ニテ圖面ノ通リ釣付釣木受木杉三五分角梁上バヘ渡シ手違ヒ鎌ニテ留付ケノ事

玄關天井

玄關天井ハ本家ニ微ヒ出來可申事

戸袋

戸袋妻板杉小節巾戸數ニ微ヒ厚壹寸五分夫々仕口致シ取付笠板同材巾厚前同斷格好能ク取付皿板同材巾前同斷厚壹寸戸袋板杉四分板削立板巾釘四本打張立目板同板挽割上ミ下モ長押同材ニテ取付ケ可申事

床框等

床框檜上バ參寸八分セイ五寸香ノ圖大入遣リ返シ取付落シ掛ケ同材セイ貳寸五分下バ參寸五分柱ヘ圖ノ如ク「ボールト」締致シ其他火燈窓等圖面ノ通リ出來可申事

押入

押入敷居鴨居松小節四寸敷居木削立中棚框杉大貫根太松六本參寸根太掛ケ大貫拭板松六分板張立同天井板並四分板相用張立可申事

椽側

椽側無目杉巾參寸五分厚貳寸柱へ圖ノ如ク鐵物ニテ取付壹ト
筋溝檜參寸角溝突取付無目上東杉釘付欄間ガラス障子取付ケ
可申事

外廻リ

外廻リ土臺上雨押杉巾參寸五分厚壹寸貳分柱へ欠キ込ミ釘打
取付ケ下見板杉赤身四分板巾尺釘打張立板押同材大小割壹尺
五寸間釘打取付ケ外部惣体生澁參返塗出來ノ事

壁

壁下骨組ハ左記ノ通リ三種類ニ出來ノ事

- 一 筋違木ヲ用フルモノ
- 一 隅ノ處ニ筋違木ヲ用フルモノ
- 一 針金ヲ用フルモノ

右ハ合印ニ從ヒ圖面ノ通リノ構造ニ出來ノ事

漆喰下所々貫ヲ渡シ苗竹細繩巻致シ下塗荒木田土ニテ塗立中
付致シ中塗砂摺村直シ上塗念入出來ノ事
筋違木ヲ用フルモノ即チ第一第二ノ構造ニ於テハ筋違木トさ
すりニ荒木田土ヲ塗リ漆喰ニテ土筋違共塗リ込ミ可申事

屋根

屋根瓦引掛棧瓦葺土南蠻漆喰（蛎灰五斗粉石灰五斗角又九百目）ニテ葺

立大棟下棟返數見計ヒ鬼板瓦大針銅留メ家根漆喰軒先五枚棟
廻リ口板鬼板臺面戸塗共下付ノ外漆喰參返塗出來ノ事

玄關タキ

玄關タキ下砂利入突堅メ同上厚參寸ヲ參州「タキニテ貳
返ニ仕上ケ可申事

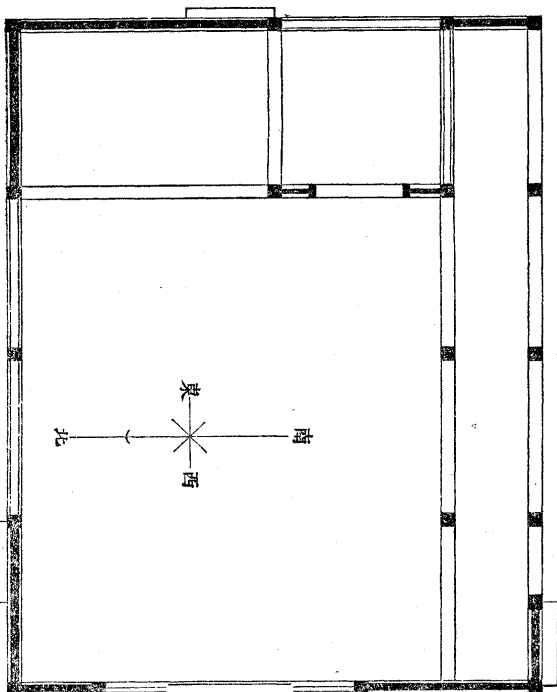
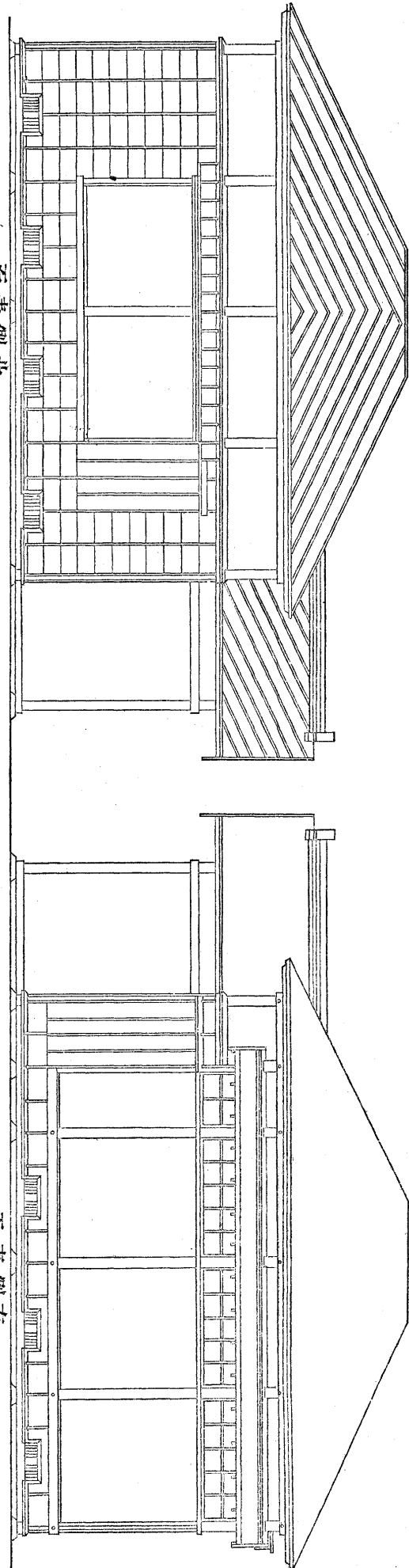
建具類

障子襖戸戸疊等ハ相當ノモノ見斗ヒ取建テ可申事
仕様中相漏レ候モノト雖ニ建物ニ當然必要ナルモノハ凡テ見
斗ヒ出來可致事

(設建二室根)
(一第)

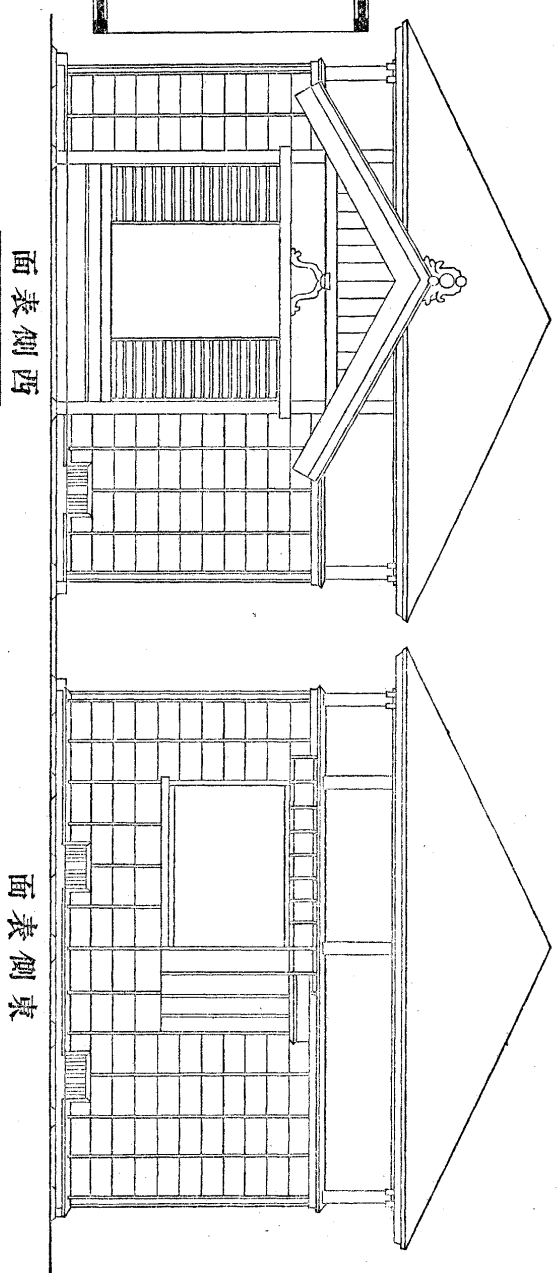
圖之屋家震耐造木日更改

一ノ分十五尺縮



圖面平

0 5 10 15 20尺

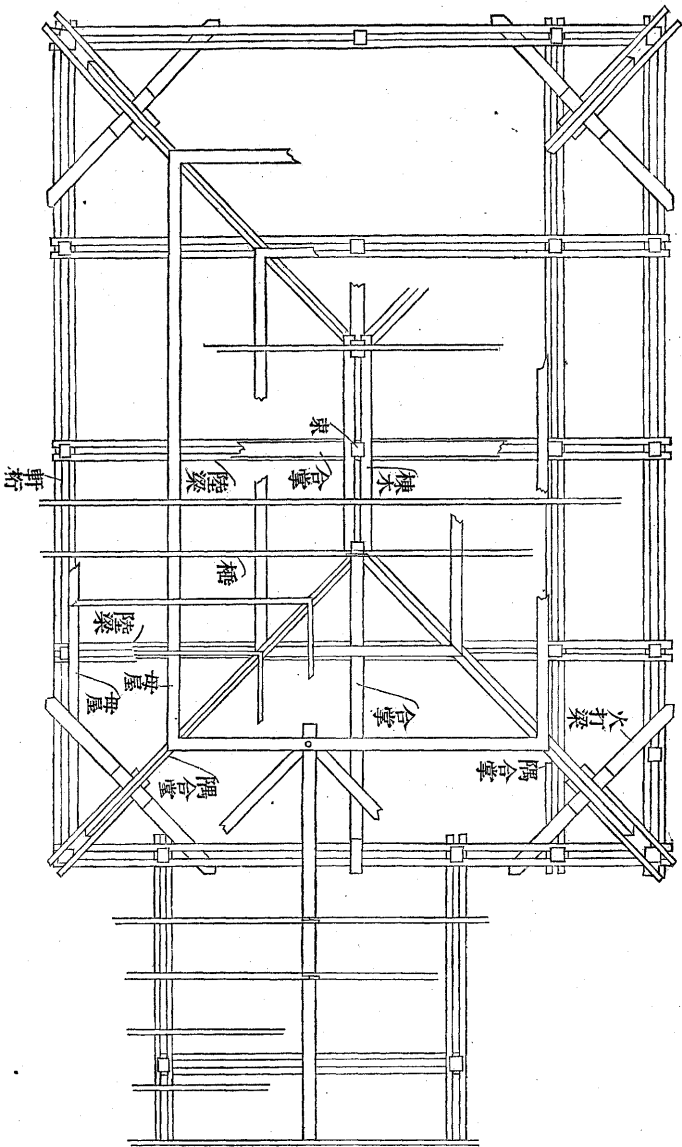
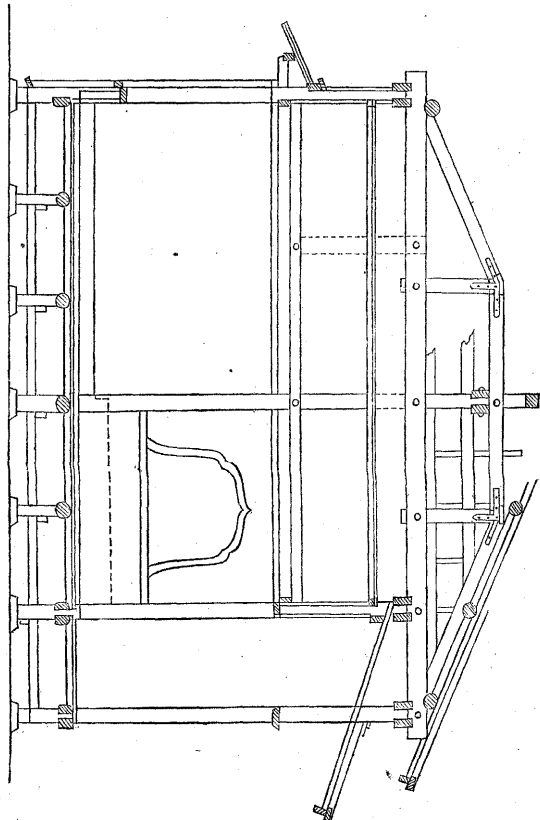
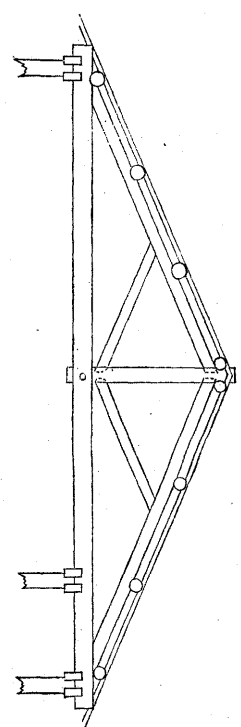
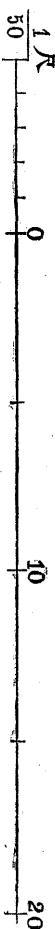
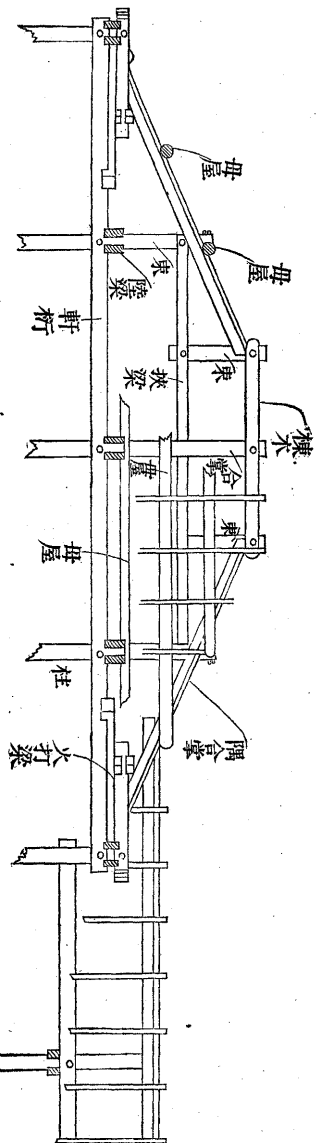


圖面側東

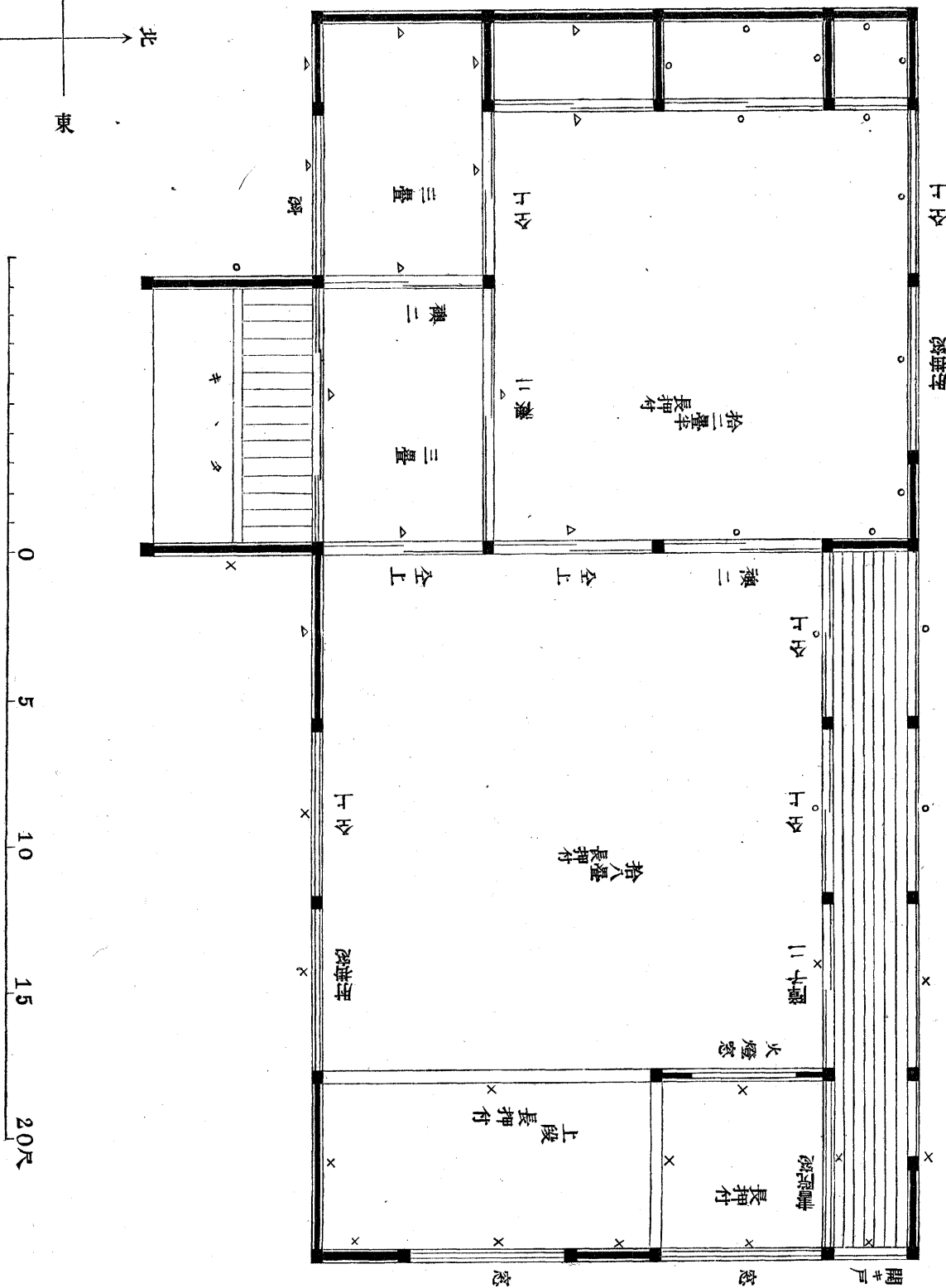
(設建二室根)

圖斷切及組屋小屋家震耐造本日良改

壹 分十五尺縮



改良日本造耐震家屋之圖
(第二) 地繪尺五十分之一



(深川之建設)

(二第) 五尺縄之屋家震耐造本日良故

(設建 = 川深)

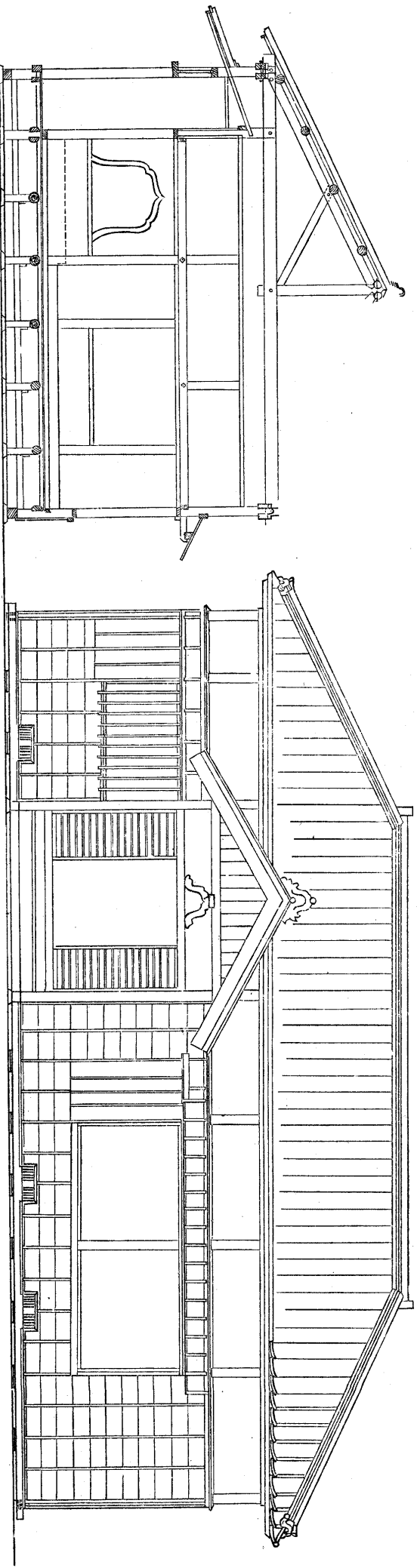
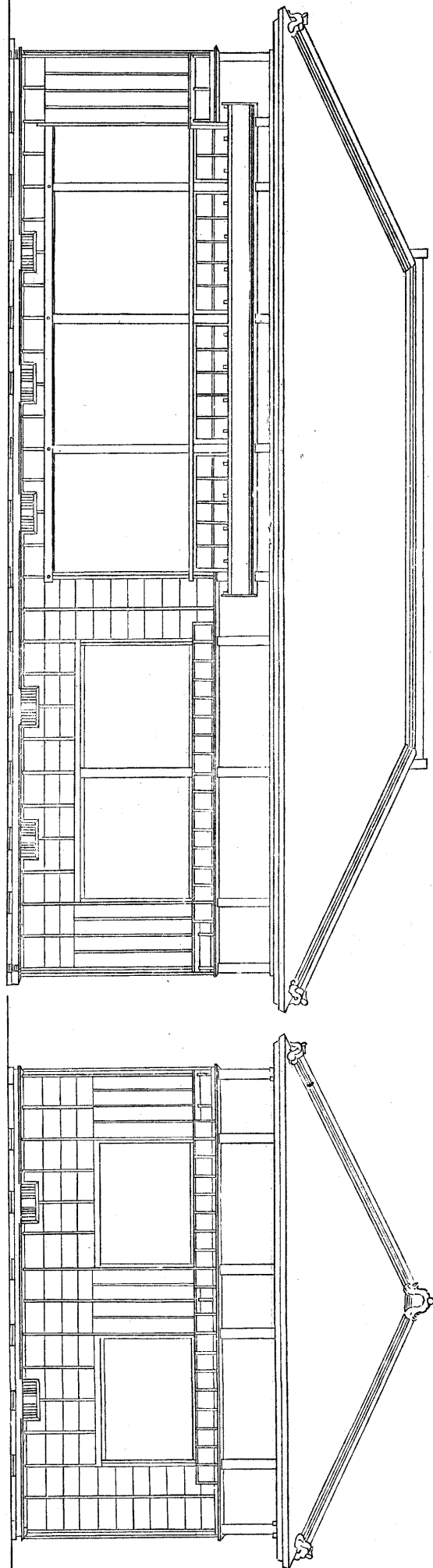


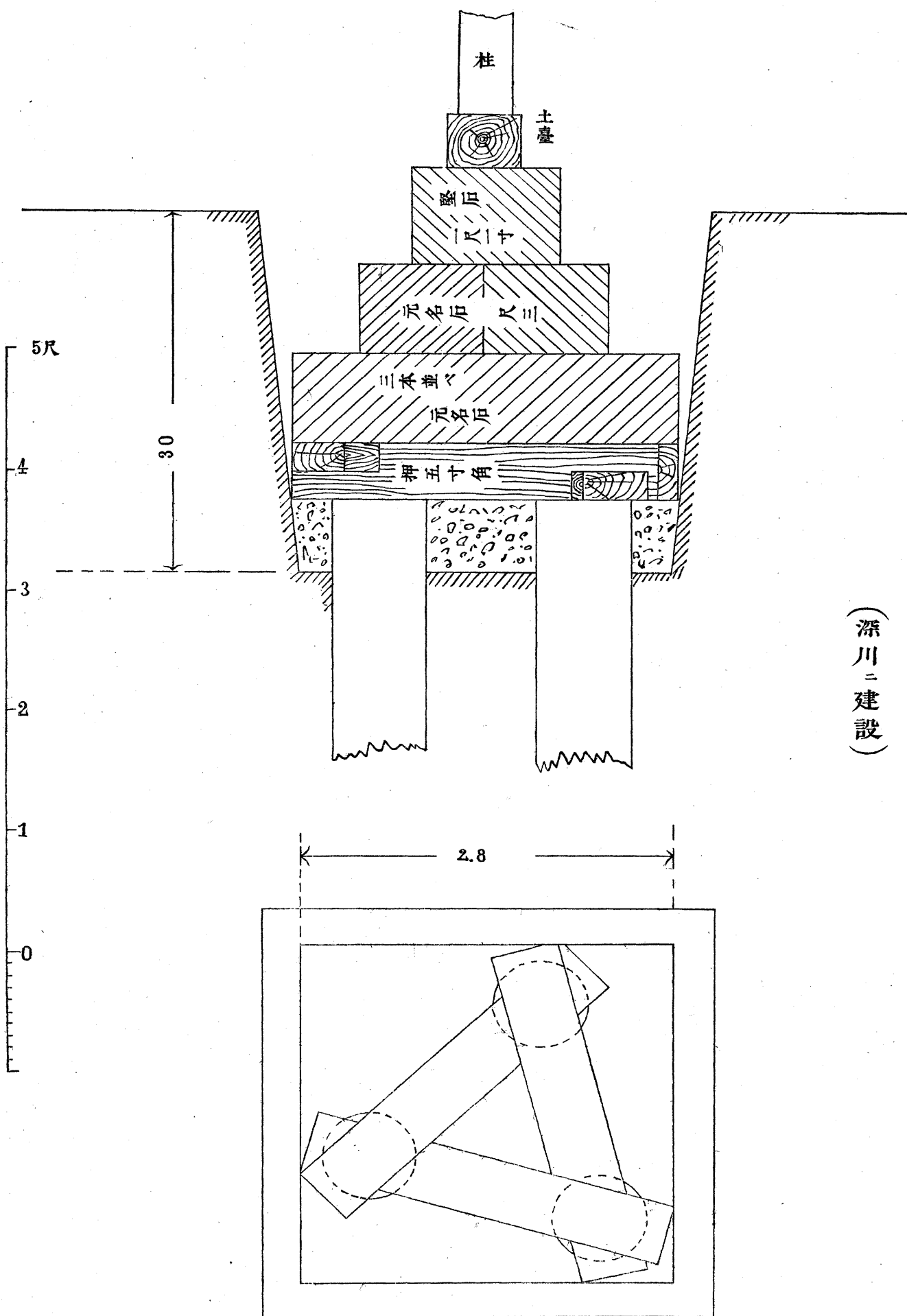
圖 斷

改良日本造耐震家屋柱下地形詳細圖

(深川二建設)

縮尺拾分之一

(第三)

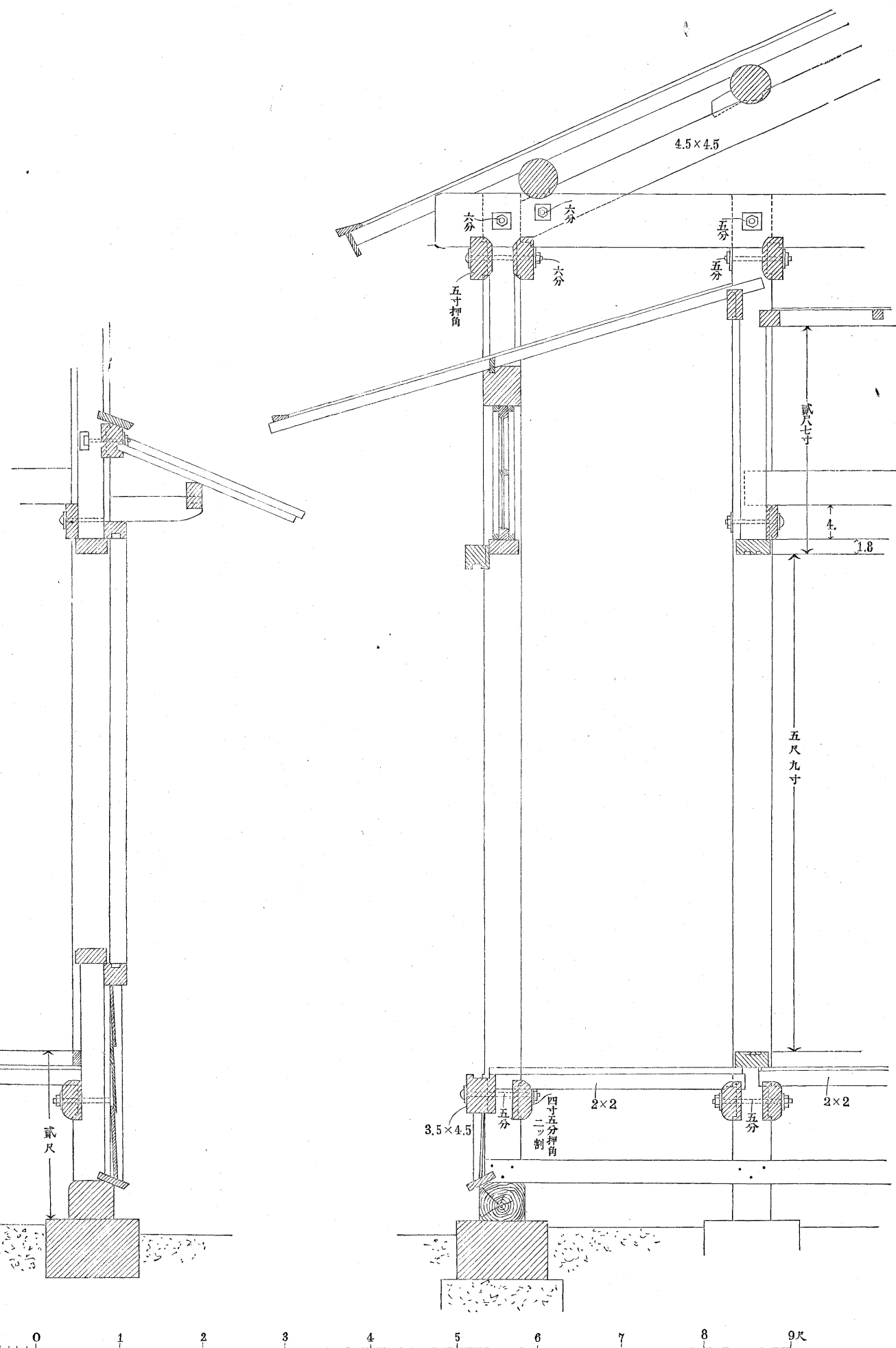


改良日本造耐震家屋号詳細圖

縮尺十分一

(深川二建設)

(第四)

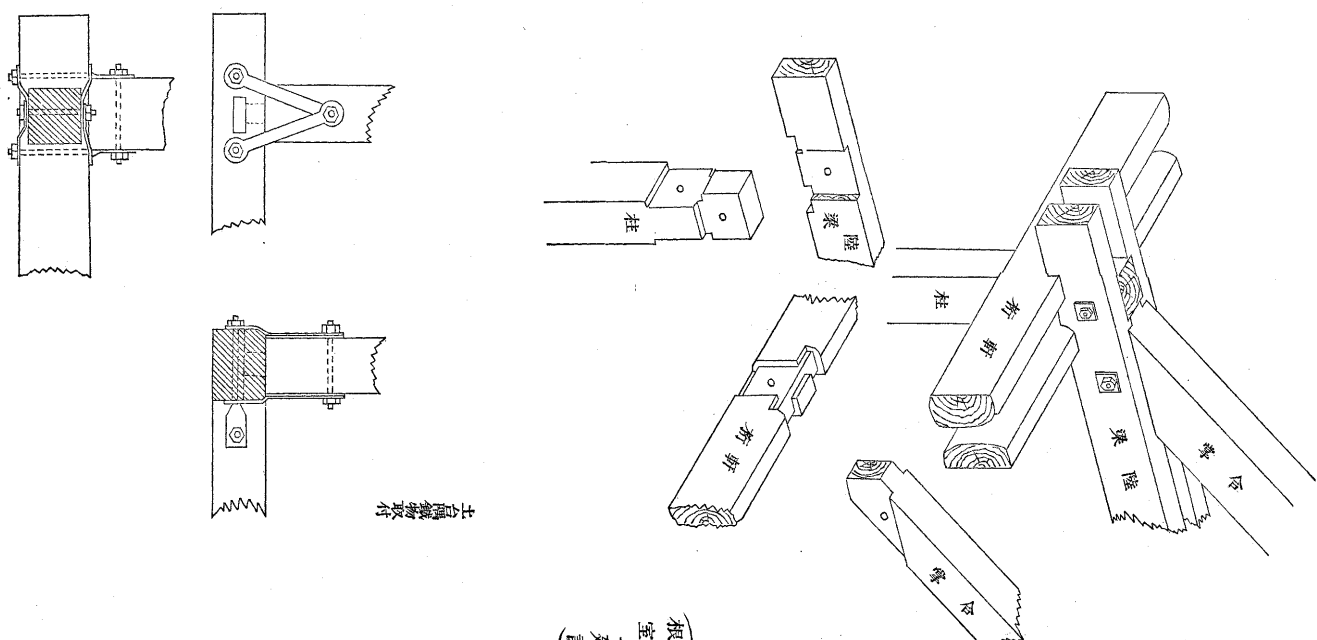


改良日本造耐震家屋繼手之圖

根深室川二建設

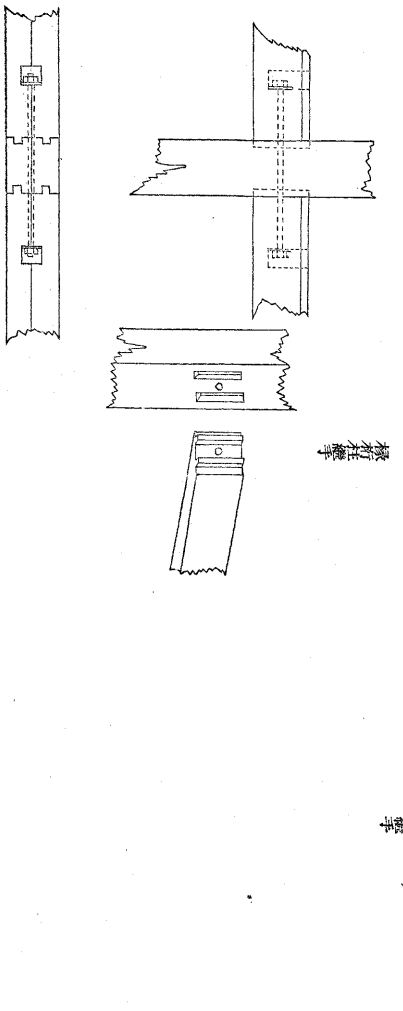
五

土台碑銅物取付



手繼他其合土

鵝居柱取附



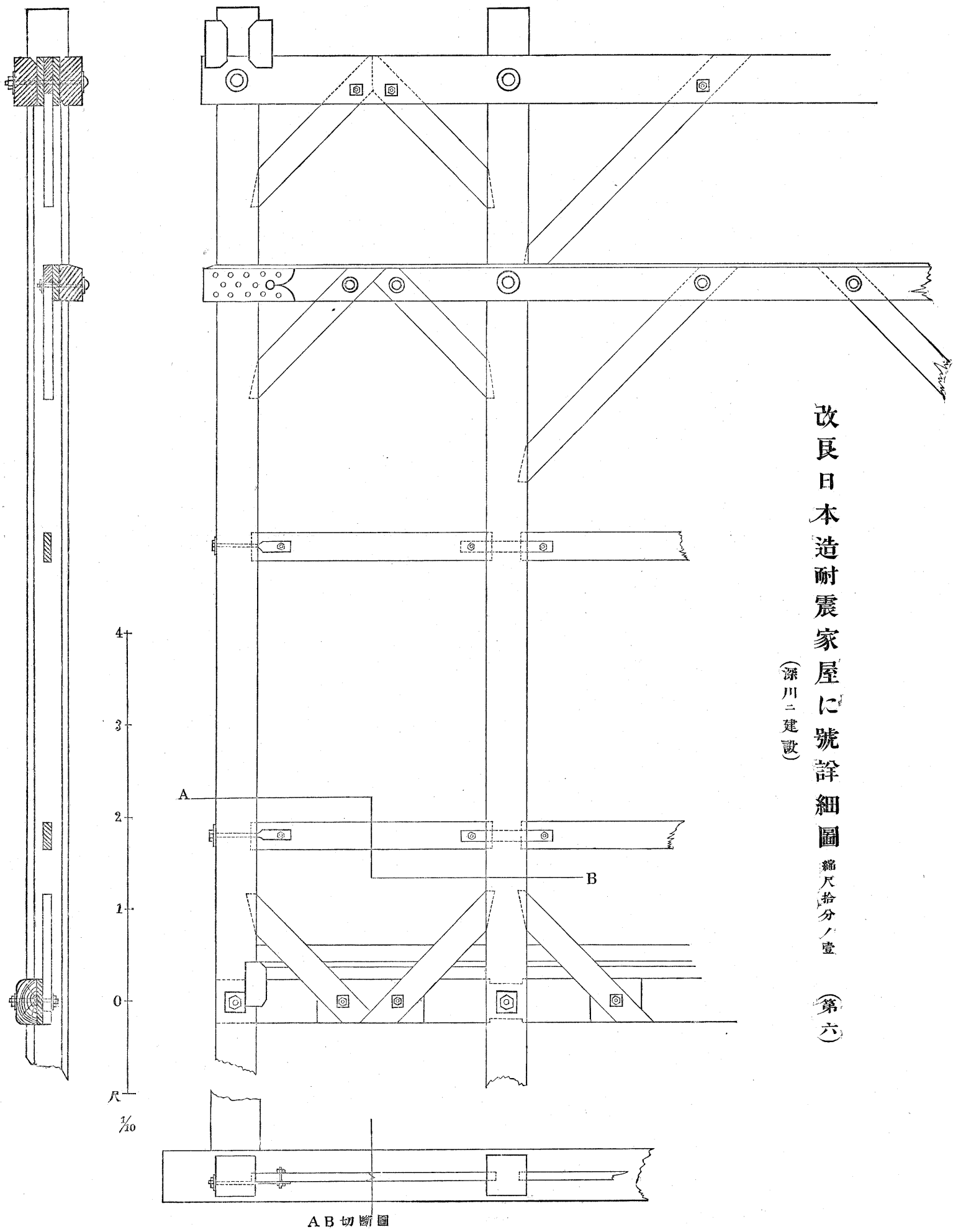
改良日本造耐震家屋に號詳細圖

縮尺拾分ノ壹

(深川ニ建設)

第六

4
3
2
1
0 尺

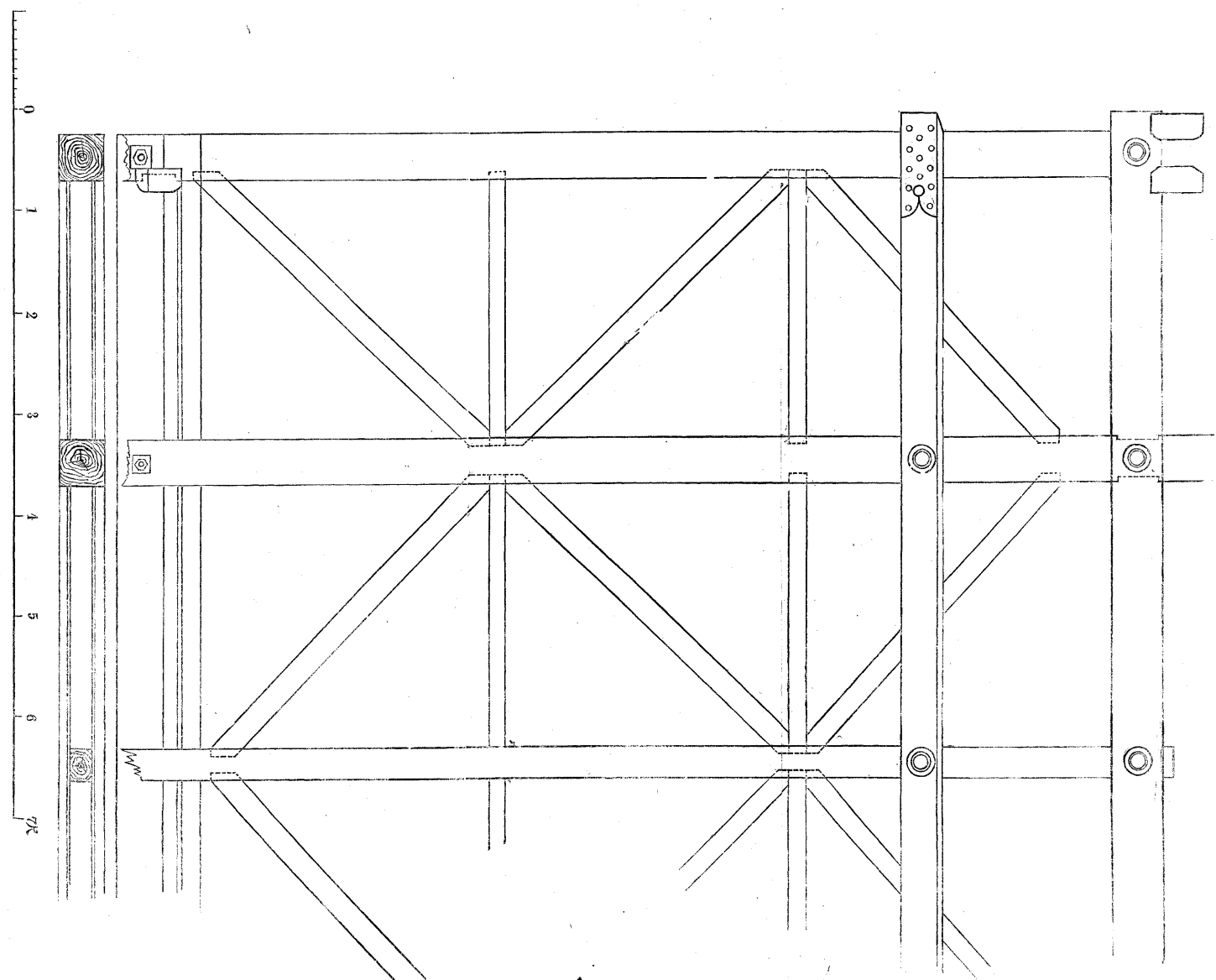
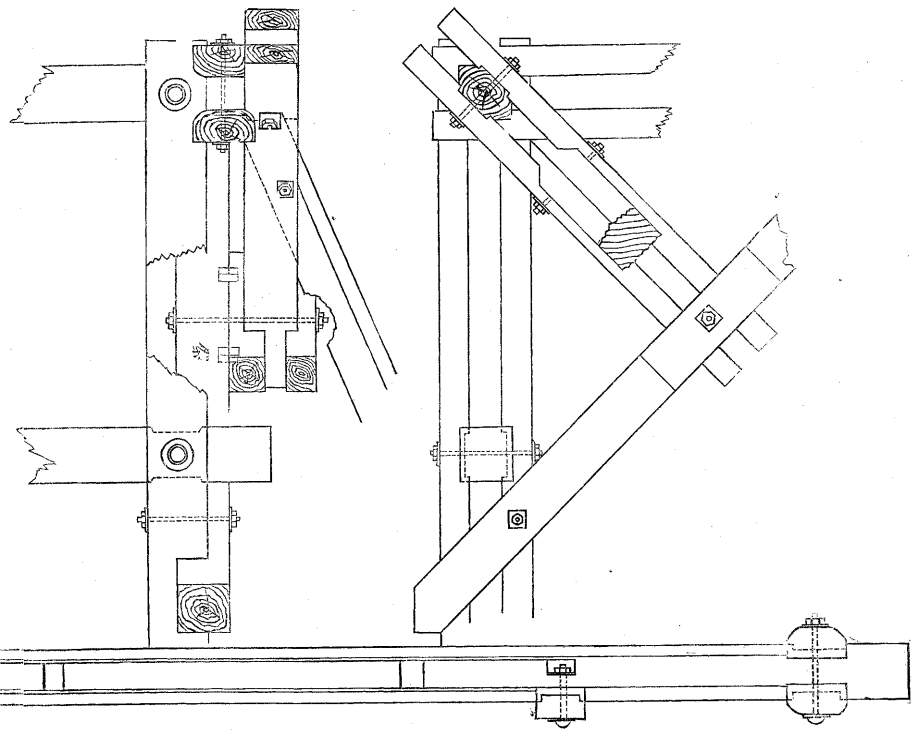


A B 切断圖

圖細詳號は屋家震耐造本日良改

(七第) 盤ノ分十尺範

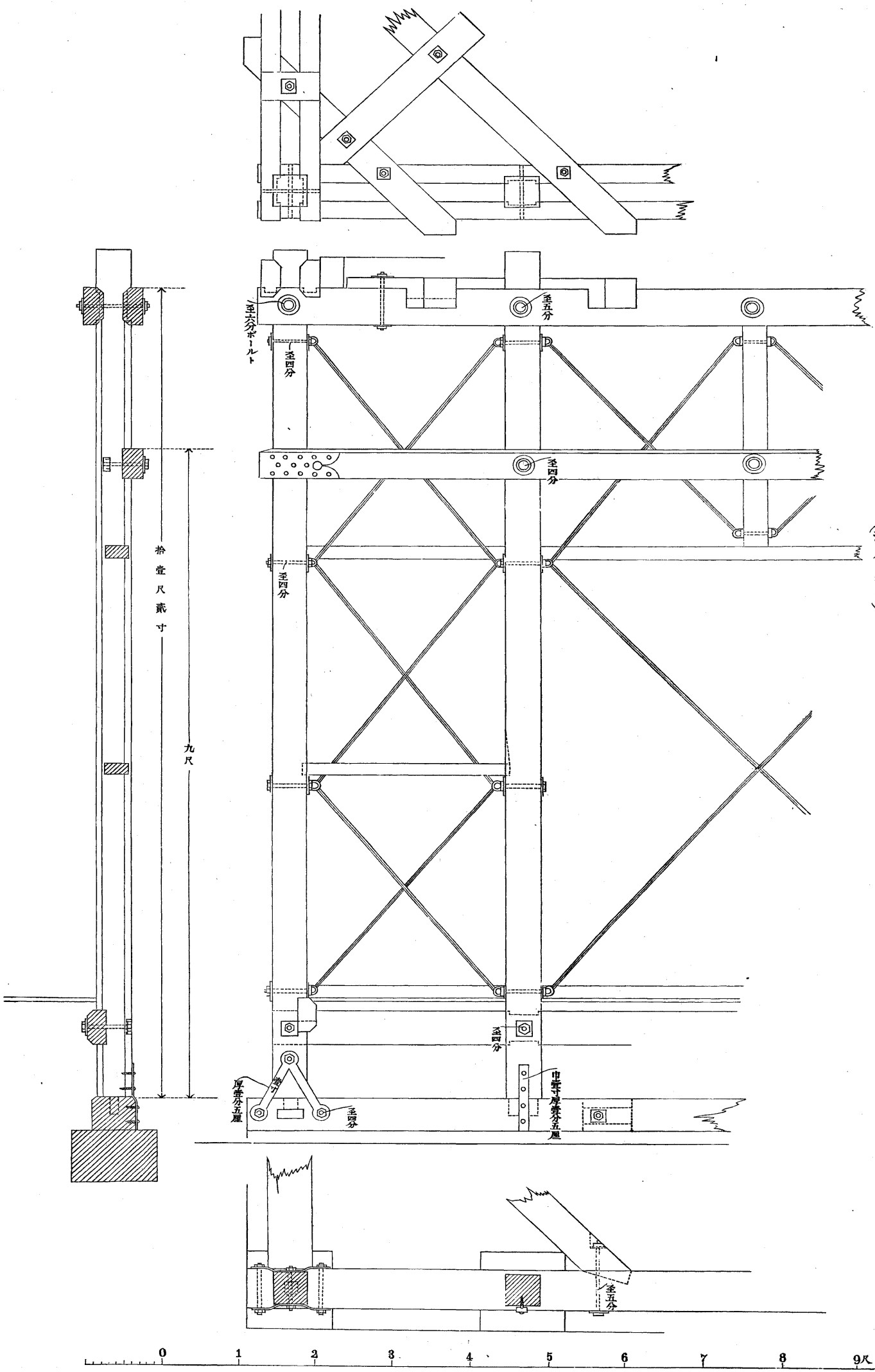
(設建ニ室根川原)



改良日本造耐震家屋い號詳細圖

(第八)

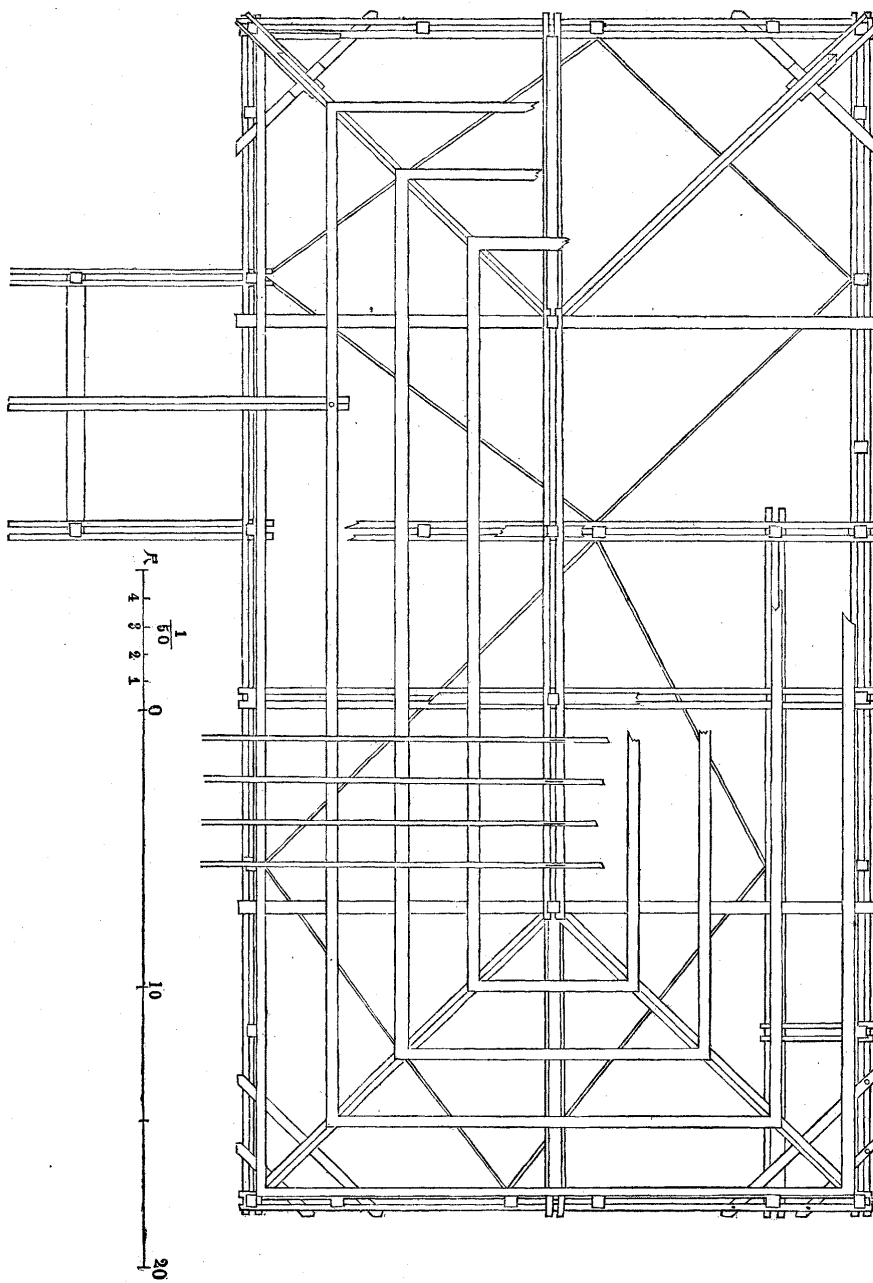
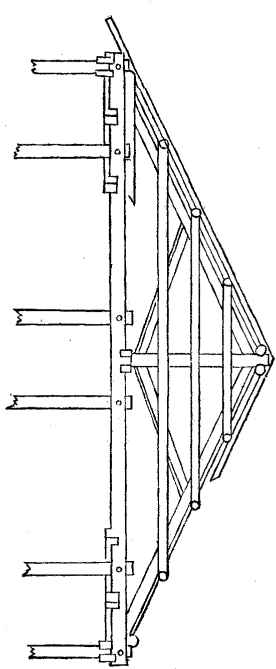
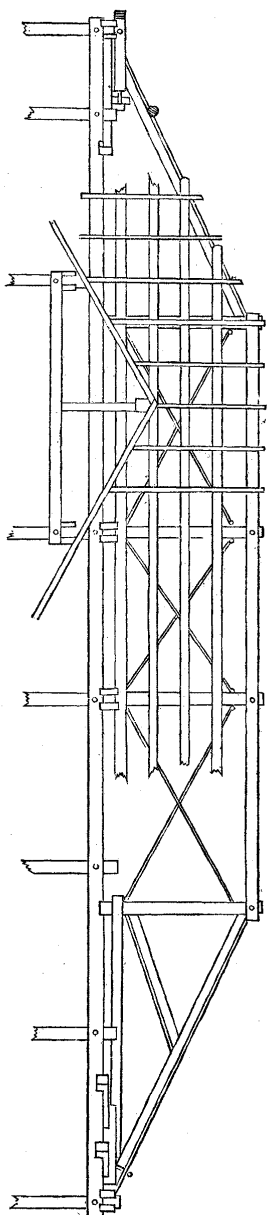
(深川建設)

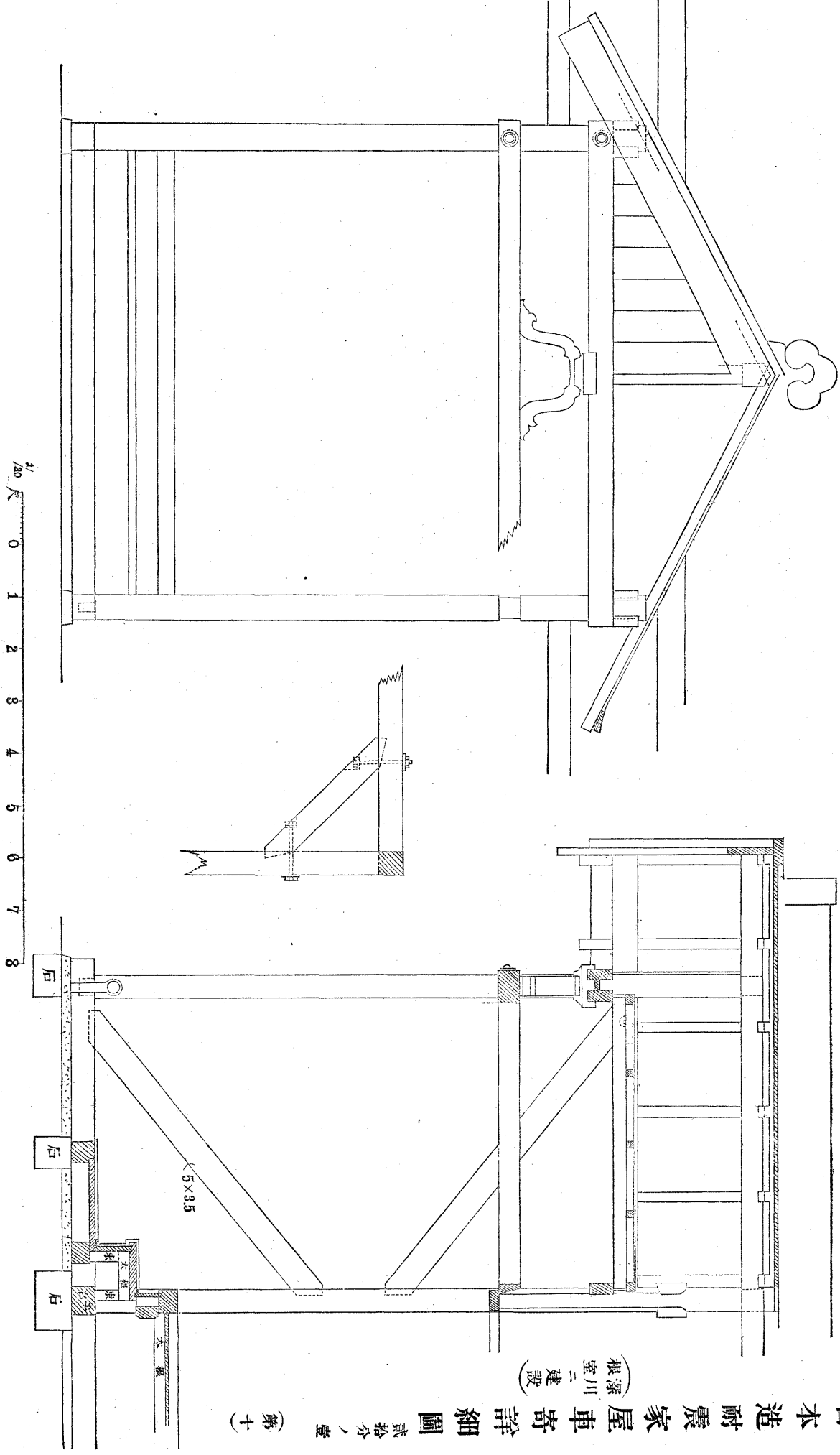


(九第) 圖之組屋小屋家震耐造本日良改

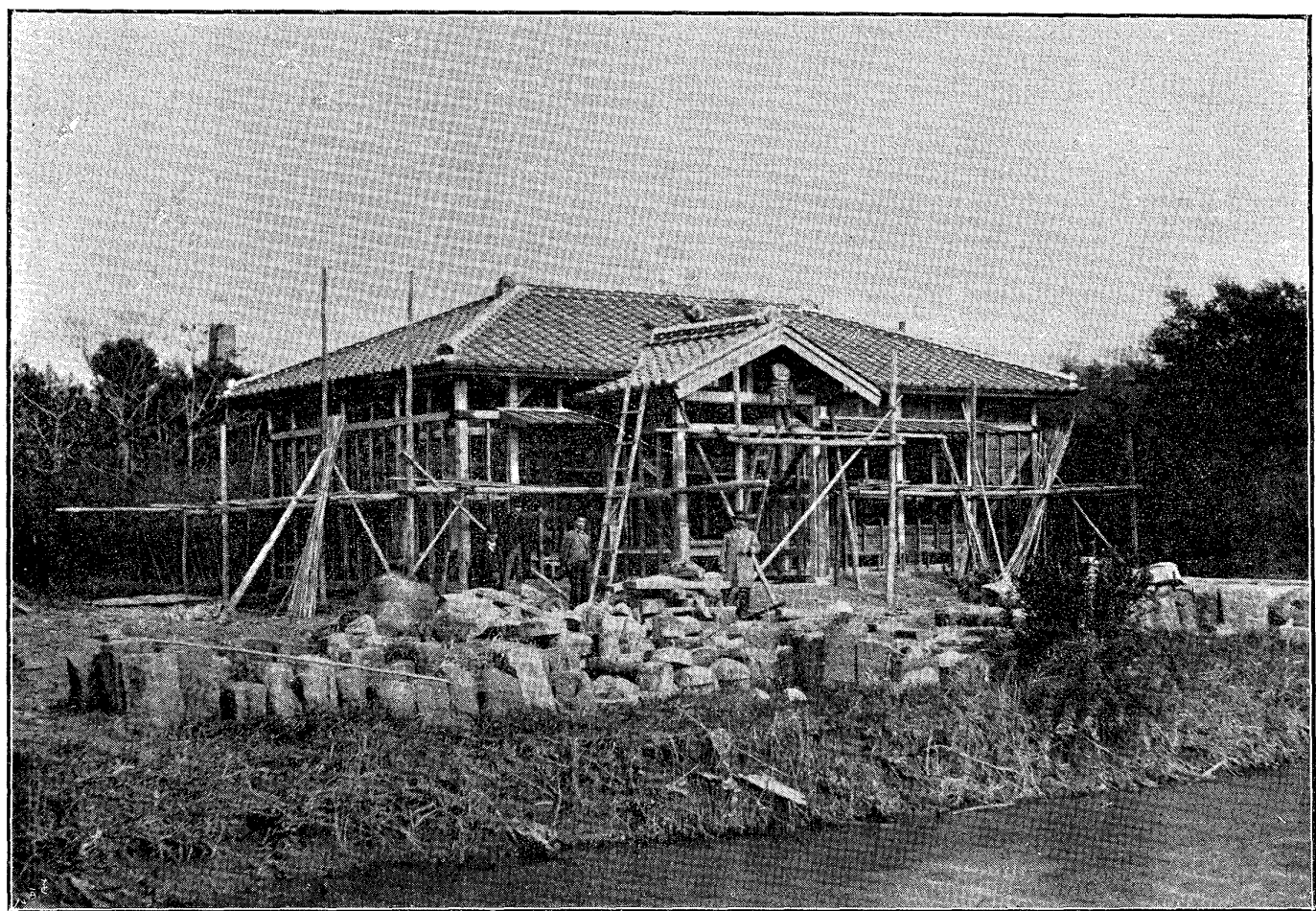
壹之分十五尺縮

(設建二川深)

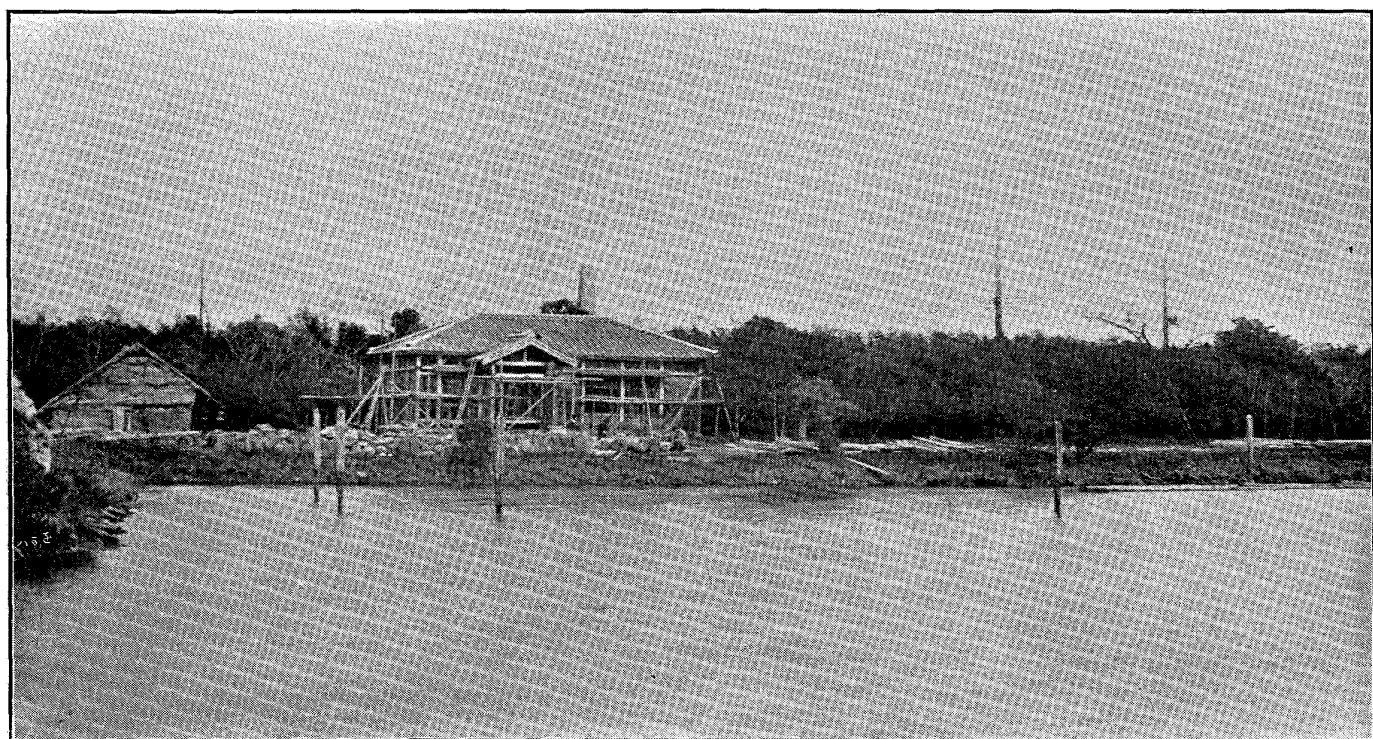




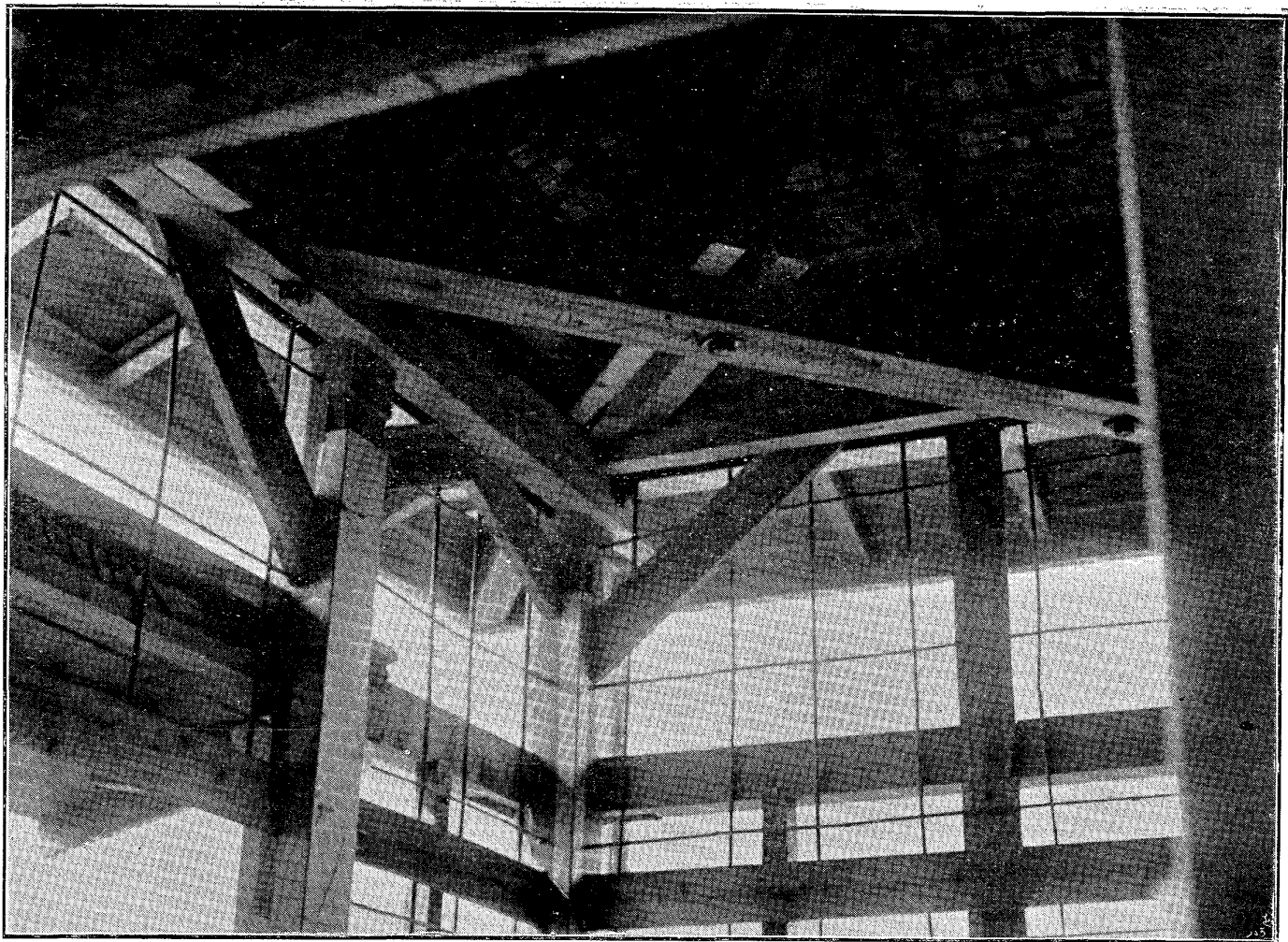
改良日本造耐震家屋車寄詳細圖
（第十一）



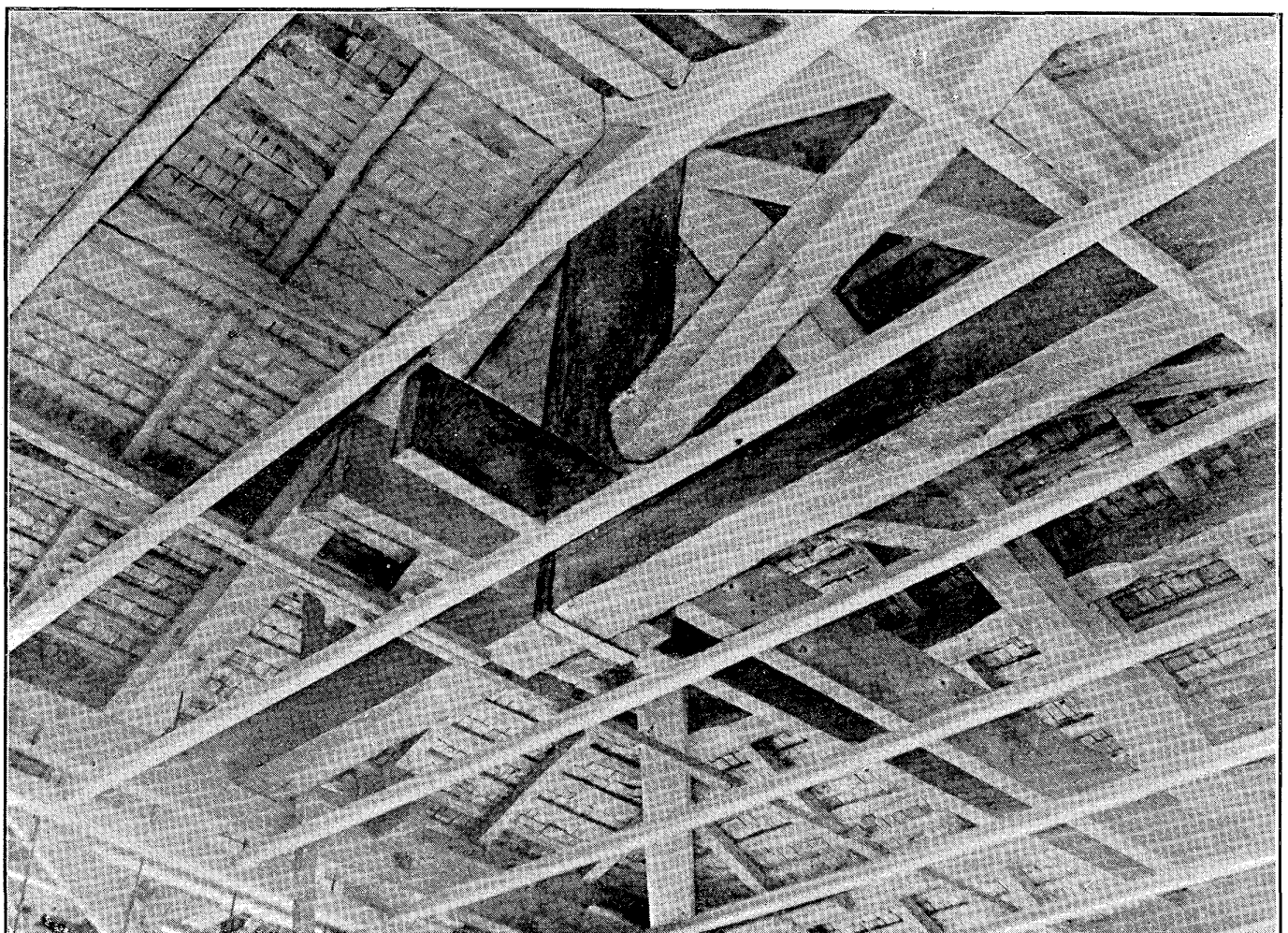
猿 江 耐 震 家 屋 全 部



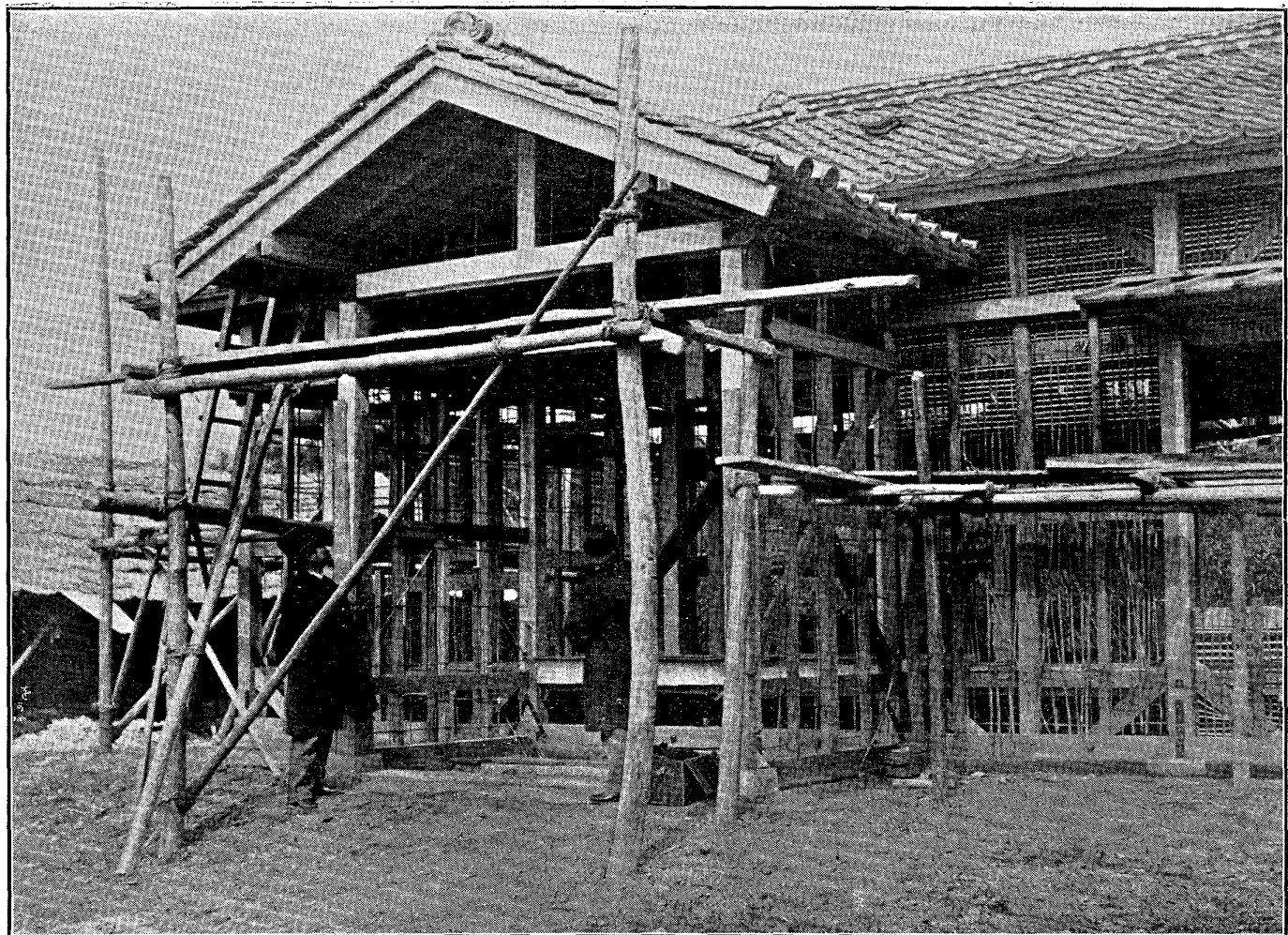
猿 江 耐 震 家 屋 遠 望 の 圖



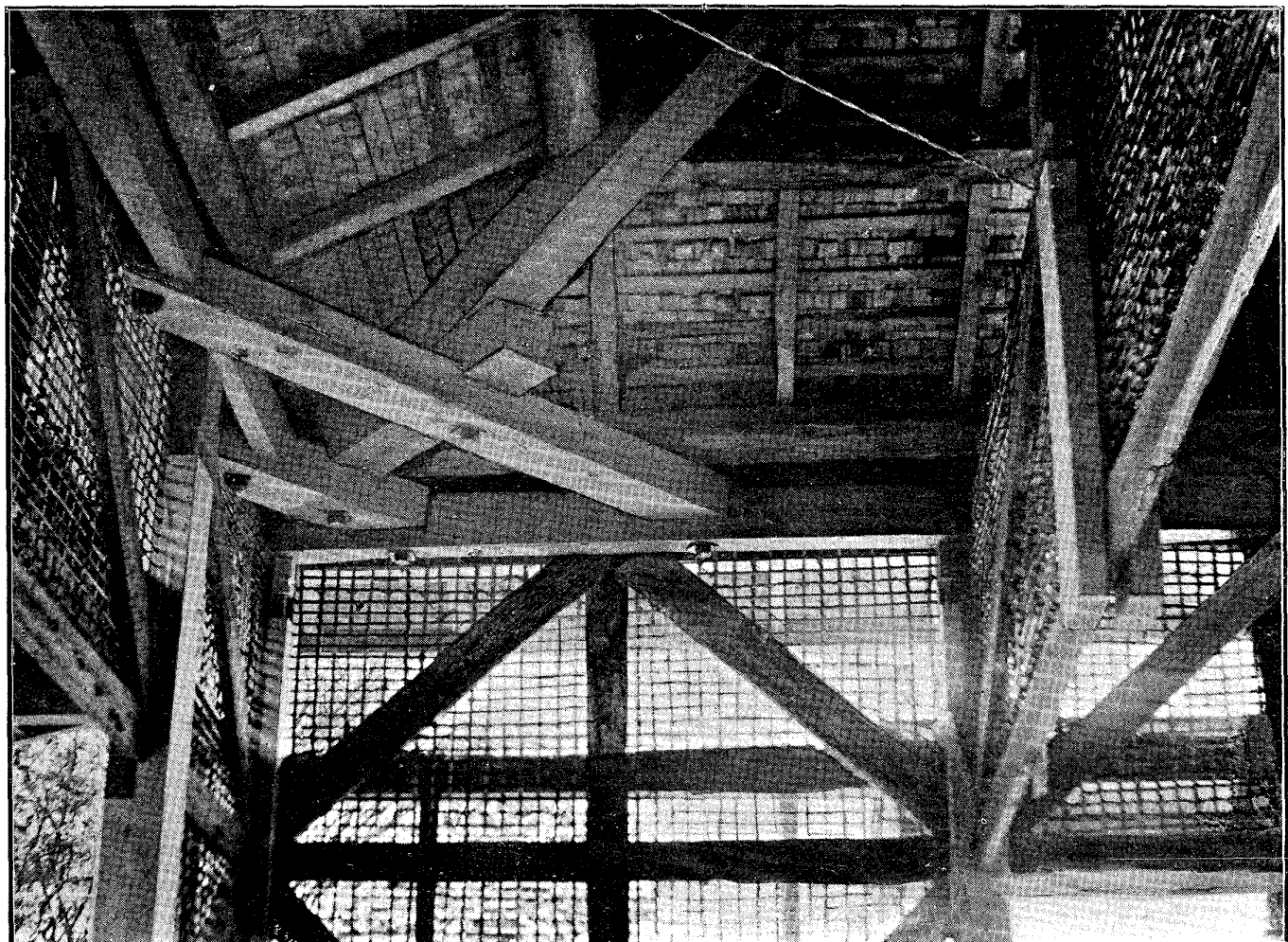
猿江耐震家屋西隅上部



猿江耐震家屋小組



猿江震耐家屋玄關構造



猿江震耐家屋西隅上部