

着工： 年 月 日
竣工： 年 月 日

邸 工 事

工 事 記 録 書

確認者氏名

監理者： _____ 氏名 印

施工者： _____ 氏名 印

工 事 概 要 (参 考 例)			
工事名称		確認済証	
工事概要	工事場所	敷地面積	m ²
	規模・構造	木造 地上 階	建築面積
		延べ面積	m ²
記録確認者氏名	設計者		
	監理者		
	施工者		

工 事 工 程 表 (参 考 例)						
工 事 期 間	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	4ヶ月	5ヶ月	6ヶ月
仮 設 工 事						
土 工 ・ 基 礎 工 事						
木 工 事						
外 壁 工 事						
屋 根 工 事						
建 具 ・ ガ ラ ス 工 事						
タ イ ル 工 事						
左 官 ・ 塗 装 工 事						
内 装 工 事						
雑 工 事						
設 備 工 事						
外 構 工 事						

備	考

着 工 前

No. 0

このシートは、〈着工前〉の敷地がどうであったかを記録したものです。

施工者が確認した事項

写真貼りしろ

工事着工前（縄張りを含む）の敷地状況を貼付します。

- ・敷地全景
- ・敷地境界の状況（道路・隣地）
境界杭の確認
- ・縄張りの状況全景

写真タイトル：敷地全景

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

撮影箇所： _____

写真貼りしろ

写真タイトル：敷地境界の状況（道路）

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

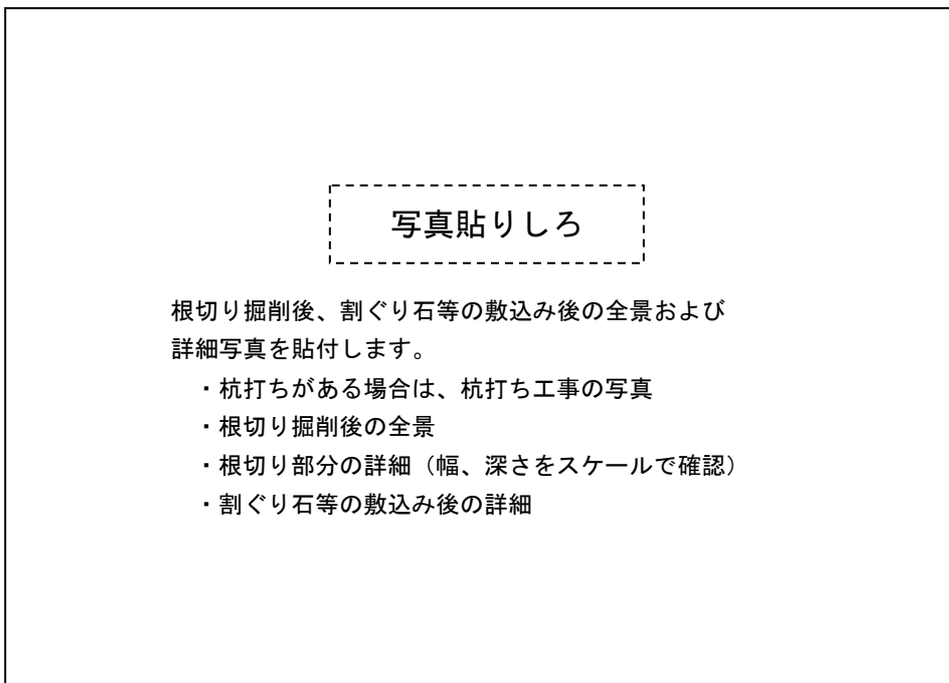
撮影箇所： _____

MEMO

土 工 事 (根切り・地業)

No. 1

このシートは、建物を支える重要な部分である〈基礎〉をつくるための掘削と、それを支える地盤面の補強工事がどのようにつくられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

- 杭打ち
 - ・有
(有る場合)
径 _____ c m
_____ 本
 - ・無
- 根切り
 - 幅 _____ c m
 - 深さ _____ c m
- 根切り底の湧水
 - ・有
 - ・無
- 割ぐり石等の厚さ
_____ c m

写真タイトル：根切り掘削後の全景

撮影年月日： _____ 年 月 日 () 天候： _____

撮影箇所： _____



- 捨てコンクリート
 - 幅 _____ c m
 - 厚さ _____ c m
- 工事中の地盤と予定地盤（竣工後）の差
_____ c m

写真タイトル：根切り部分の詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 () 天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

基礎（鉄筋）

No. 2

このシートは、建物を支える重要な部分である〈基礎〉に入る、鉄筋を記録したものです。

写真貼りしろ

基礎が鉄筋コンクリート造の場合、以下の箇所の鉄筋の配筋詳細写真を一枚以上貼付します。

- ・ コーナー部
- ・ 換気孔廻り
- ・ 継手部
- ・ 必要に応じて、鉄筋の間隔が確認できる写真を貼付する。

施工者が確認した事項

- 基礎の鉄筋の有無
 - ・ 有
 - ・ 無
- 鉄筋の間隔、太さ

横方向	c m
縦方向	c m
太さ	m m
- 補強筋の有無
 - コーナー部
 - ・ 有
 - ・ 無
 - 換気孔廻り
 - ・ 有
 - ・ 無
 - 継手部
 - ・ 有
 - ・ 無

写真タイトル：基礎鉄筋組立て後の全景

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

撮影箇所： _____

写真貼りしろ

- 鉄筋の汚れ
 - ・ 有
 - ・ 無

写真タイトル：基礎鉄筋コーナー部詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

基礎 (コンクリート)

No. 3

このシートは、建物を支える重要な部分である〈基礎〉のコンクリートをどのように打設したかを記録したものです。

写真貼りしろ

基礎コンクリートを打設し、土台を設置する前に以下の全景、詳細写真を貼付します。

- ・コンクリート打設直前中後、養生時の全景
- ・型枠を外した直後の全景（換気孔位置、アンカーボルトの取付状況が判別できるもの）
- ・基礎底盤コンクリート詳細（底盤打設後、幅、高さをスケールで確認）
- ・基礎立上りコンクリート詳細（立上り打設後、幅、高さをスケールで確認）
- ・アンカーボルトの取付詳細

写真タイトル：基礎コンクリート打設直前の全景

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

写真貼りしろ

写真タイトル：基礎コンクリート打設中の全景

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

施工者が確認した事項

- 基礎の種類
 - ・独立基礎
 - ・布基礎
 - ・べた基礎
- コンクリートの養生期間

打設日から 日間
- 底盤コンクリート

幅 cm

高さ cm
- 立上りコンクリート

幅 cm

高さ cm
- 床下の湿気対策
 - ・防湿コンクリート打
 - ・防水シート敷の上コンクリート打
 - ・ _____
 - ・ 無
- 換気孔の箇所数又は種類

_____ヶ所
- アンカーボルトの取付箇所数

_____ヶ所
- アンカーボルトの長さ、間隔

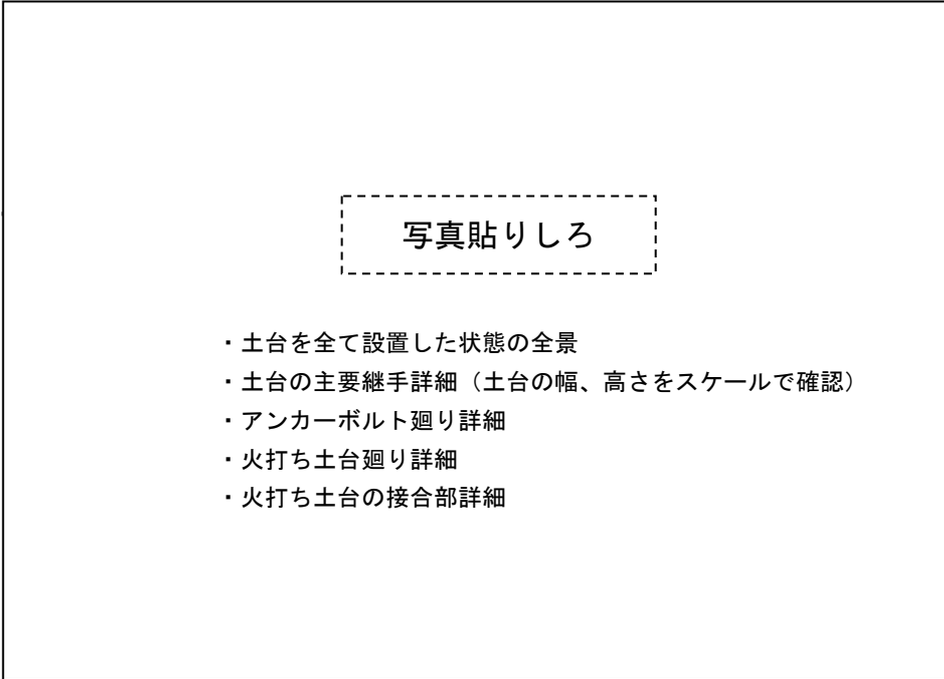
長さ cm

間隔 cm

土 台

No. 4

このシートは、建物全体を支える基礎である〈土台〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

土台の形状

幅 _____ cm

高さ _____ cm

防腐措置

予定地面からの高さ

_____ m

防蟻措置の有無

・有

・無

防蟻処理剤の薬品名

写真タイトル：土台を全て設置した状態の全景

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル：土台の主要継手詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

軸 組 の 全 景

No. 5

このシートは、在来木造住宅の基本構造となる〈軸組〉の全景を記録したものです。

写真貼りしろ

- ・ 軸組の全景（東西南北面、外観が撮影しにくい場合、数枚に分けるか、内部より撮影する）

写真タイトル：軸組全景（ 面）

撮影年月日 ： 年 月 日（ ）

天候： _____

撮影箇所 ： _____

写真貼りしろ

写真タイトル：軸組全景（ 面）

撮影年月日 ： 年 月 日（ ）

天候： _____

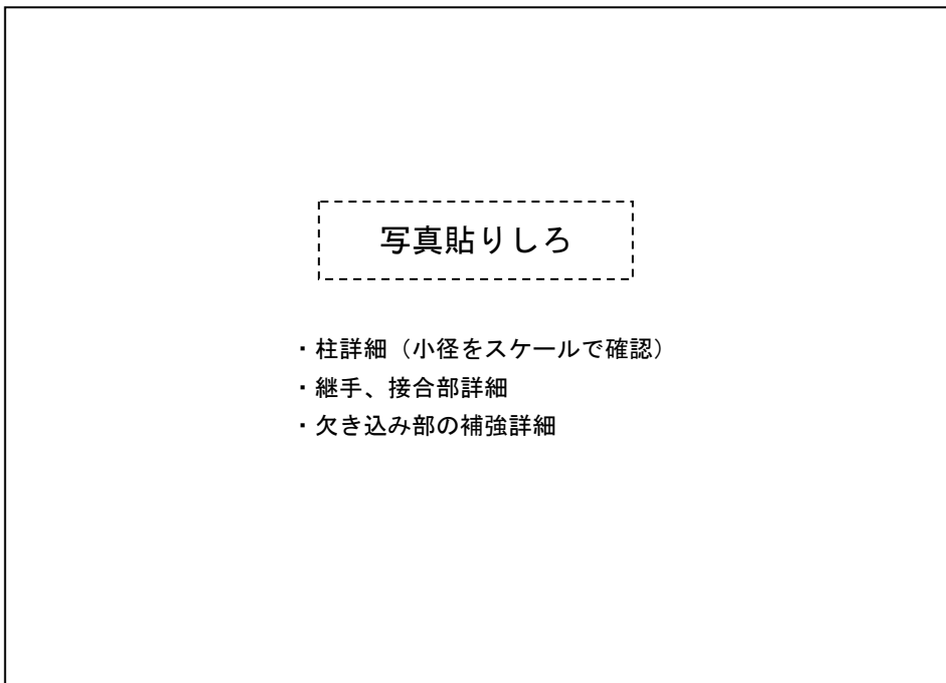
撮影箇所 ： _____

MEMO

柱

No. 6

このシートは、横架材とともに屋根や床を支える〈柱〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

通し柱の小径
_____ cm

管柱の小径
_____ cm

防腐措置
 予定地面からの高さ
_____ m

防蟻措置の有無
・ 有
・ 無

写真タイトル：柱詳細(通し柱)

撮影年月日： _____ 年 月 日 () 天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル：柱詳細(管柱)

撮影年月日： _____ 年 月 日 () 天候： _____

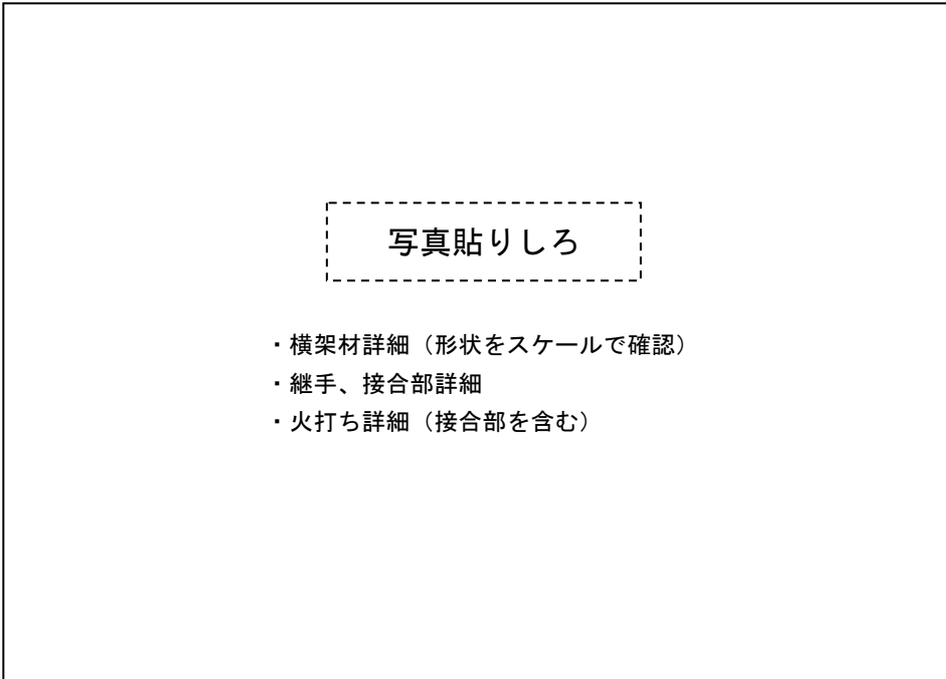
撮影箇所： _____

MEMO

横 架 材 （梁、桁など）

No. 7

このシートは、柱とともに屋根や床を支える〈横架材（梁、桁など）〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

横架材の形状

幅 _____ c m

高さ _____ c m

構造上支障のある

欠き込み

- ・ 有
- ・ 無

写真タイトル：横架材詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル：横架材継手詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

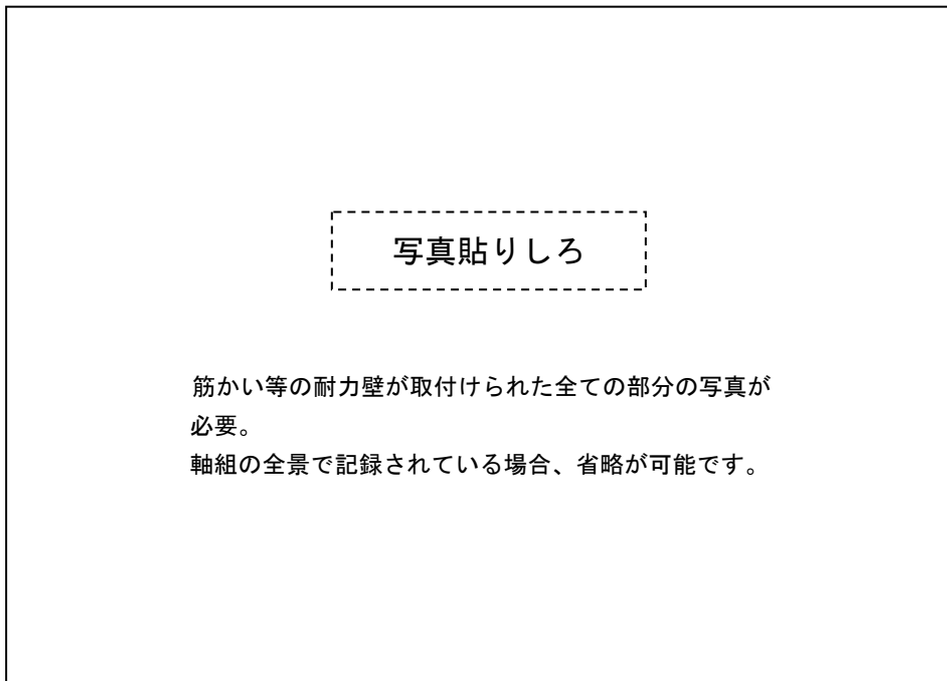
撮影箇所： _____

MEMO

筋 かい 等 の 耐 力 壁 (全体)

No. 8

このシートは、地震や風などの横方向からくる力に対して抵抗する重要な部材である〈筋かい等の耐力壁〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

- 筋かい等の耐力壁の種類
 - ・筋かい
 - ・面材（合板等）
- 筋かい等の耐力壁の箇所数
 - 張り間方向 _____ 枚
 - けた行方向 _____ 枚
- 防腐措置
 - 予定地面からの高さ _____ m

写真タイトル： _____

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

撮影箇所： _____

- 防蟻措置の有無
 - ・有
 - ・無



写真タイトル： _____

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

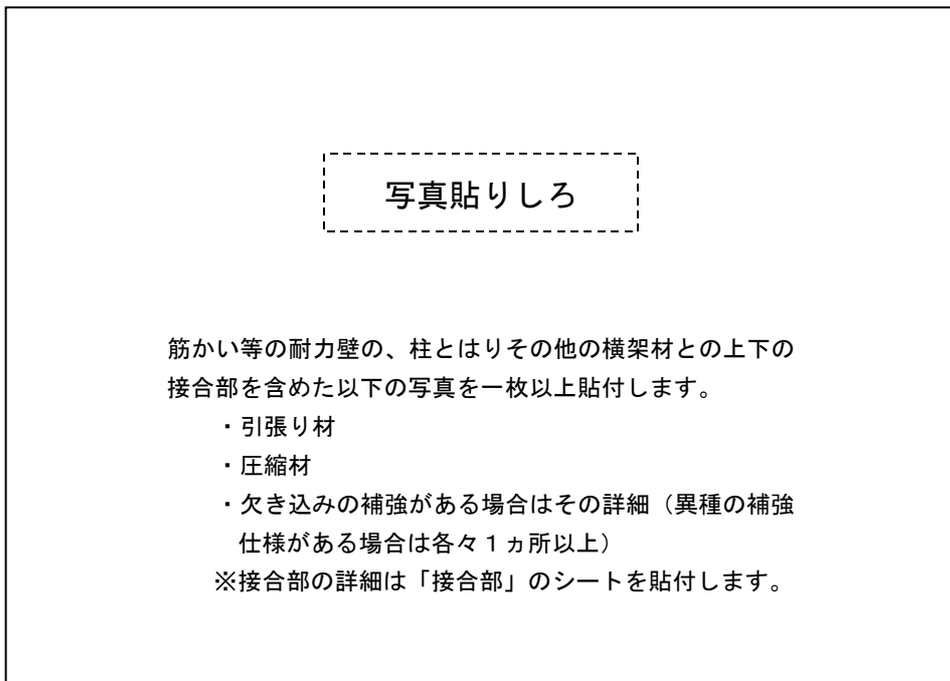
撮影箇所： _____

MEMO

筋 かい 等 の 耐 力 壁 （部分）

No. 9

このシートは、地震や風などの横方向からくる力に対して抵抗する重要な部材である〈筋かい等の耐力壁〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

筋かいの場合

- 筋かいの部材寸法
 - 引張り材（木材）
_____ cm × _____ cm
 - 引張り材（鉄筋）
径 _____ mm
 - 圧縮材（木材）
_____ cm × _____ cm

欠き込みの有無

- ・ 有
- ・ 無

欠き込みがある場合、その補強方法

写真タイトル：引張り材の詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

合板の場合

合板の種類、厚み

_____ mm

面材の合板の打ち付け方法

釘の種類

釘の間隔

_____ mm



写真タイトル：圧縮材の詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

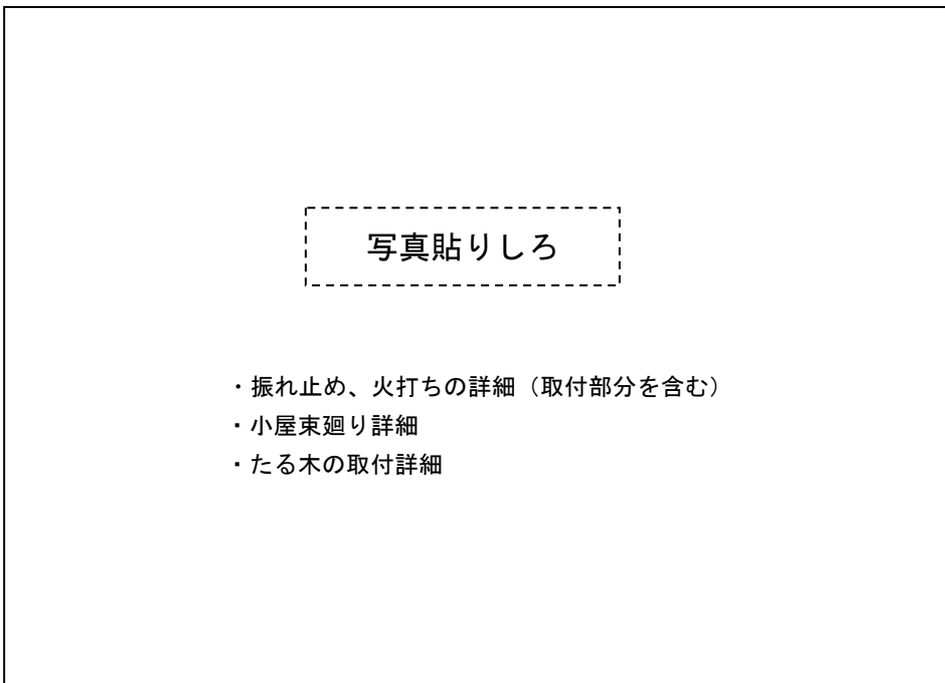
撮影箇所： _____

MEMO

小 屋 組

No. 10

このシートは、建物の屋根を支える〈小屋組〉がどのように組まれたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

たる木の大きさ
_____ cm

たる木の間隔
_____ cm

小屋筋かいの大きさ
_____ cm

もやの間隔
_____ cm

小屋束の大きさ
_____ cm

小屋束の間隔
_____ cm

写真タイトル：振れ止め、火打ちの詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル：小屋束廻り詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

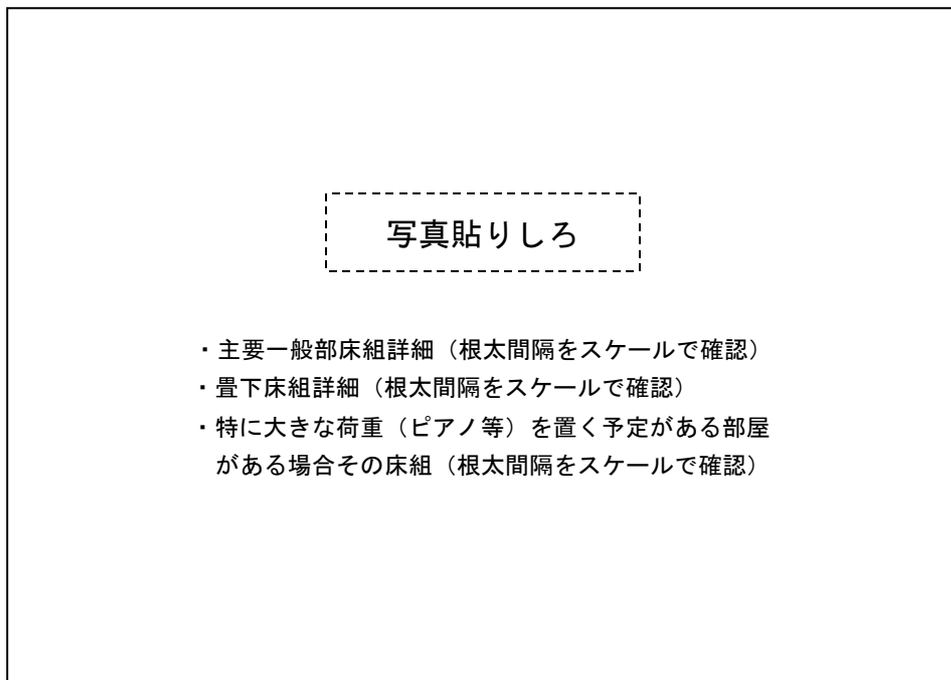
撮影箇所： _____

MEMO

床 組

No. 11

このシートは、人や家具等の重みを直接支える〈床組〉がどのように組まれたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

根太の大きさ _____ cm

根太の間隔
 一般床 _____ cm

畳下床 _____ cm

特に大きな荷重（ピアノ等）のある床 _____ cm

火打土台の大きさ _____ cm

写真タイトル： 主要一般部床組の詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 () 天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル： 畳敷の床組の詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 () 天候： _____

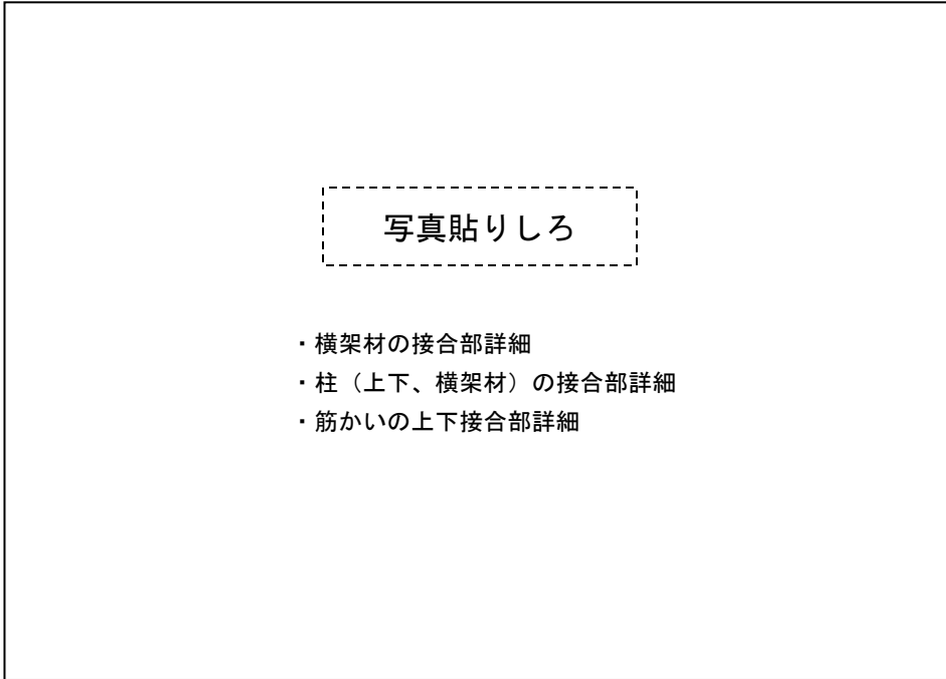
撮影箇所： _____

MEMO

接 合 部

No. 12

このシートは、構造上重要な部材の〈接合部〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

各接合部の使用接合具

管柱の連結

胴差相互の連結

通し柱と胴差の取合い

引張りをうける柱と土台・横架材の接合

筋かいの上下

写真タイトル：横架材の接合部詳細

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル：柱の接合部詳細

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

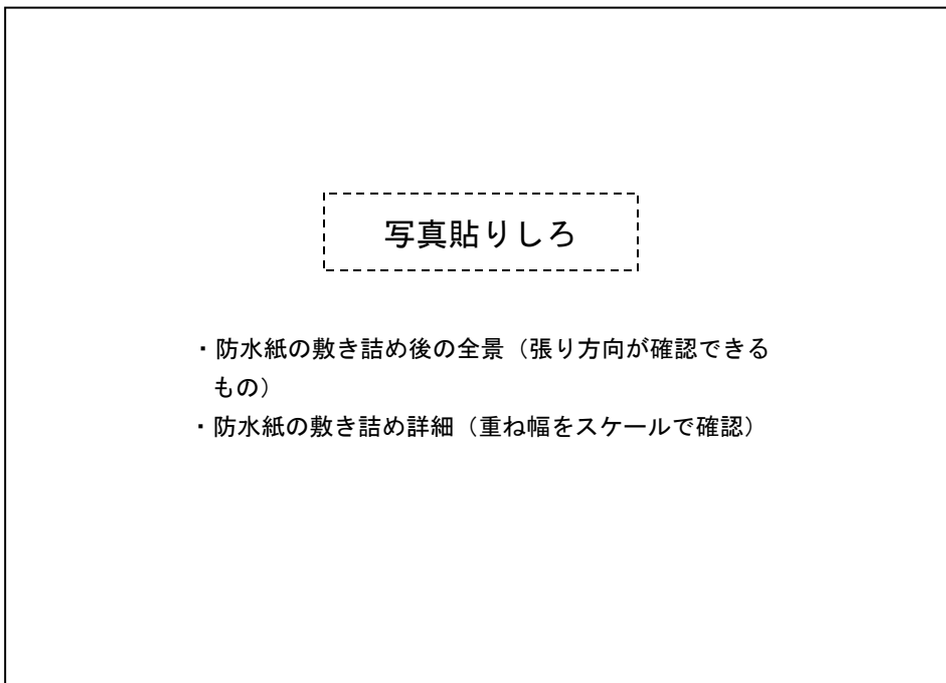
撮影箇所： _____

MEMO

屋 根 (下地)

No. 13

このシートは、建物を雨風から守る〈屋根〉の下地がどのようにつくられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

防水紙の仕様

_____ 一卷重量 kg 品

防水紙の重ね幅
流れ方向重ね

_____ mm

横方向重ね

_____ mm

防水紙の留付け釘
間隔

_____ mm

壁と取合う屋根が
ある場合

壁際の防水紙立

上げ寸法

_____ mm

写真タイトル： 防水紙の敷き詰め後の全景

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル： 防水紙の敷き詰め詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 ()

天候： _____

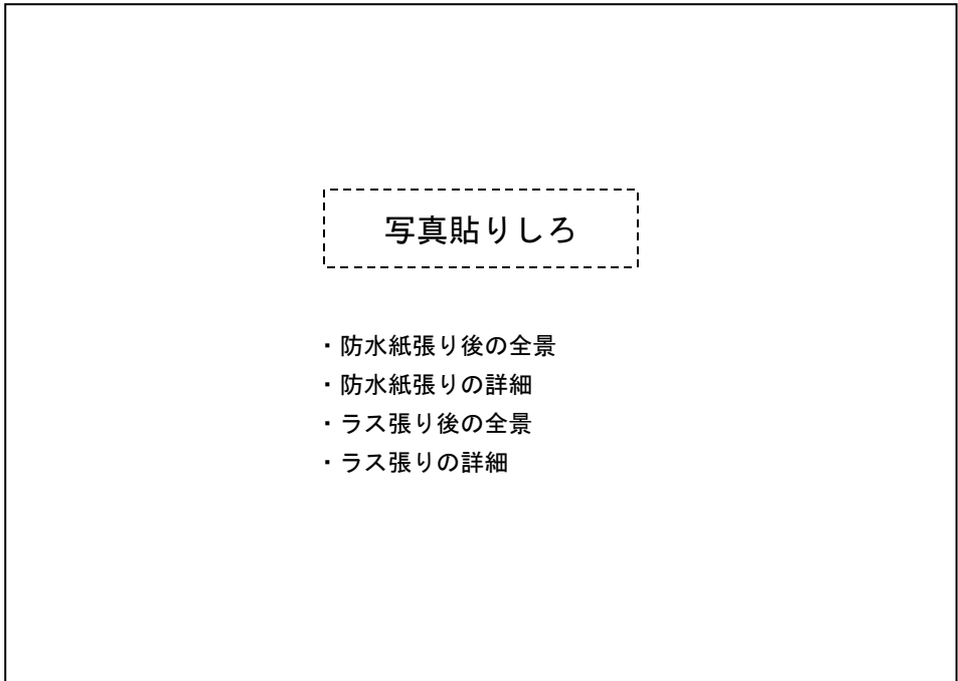
撮影箇所： _____

MEMO

外 壁 (下地)

No. 14

このシートは、モルタル塗りの〈外壁〉下地がどのようにつくられたかを記録したものです。



写真タイトル： 防水紙張り後の全景

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

施工者が確認した事項

防水紙の仕様

一卷重量 _____ kg 品

防水紙の重ね幅

_____ mm

防水紙の留付け間隔

_____ mm

ラス仕様

ラス網の重ね幅

_____ mm

ラス網の留付け間隔

_____ mm

開口部の補強の有無

- ・ 有
- ・ 無



写真タイトル： 防水紙張りの詳細

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

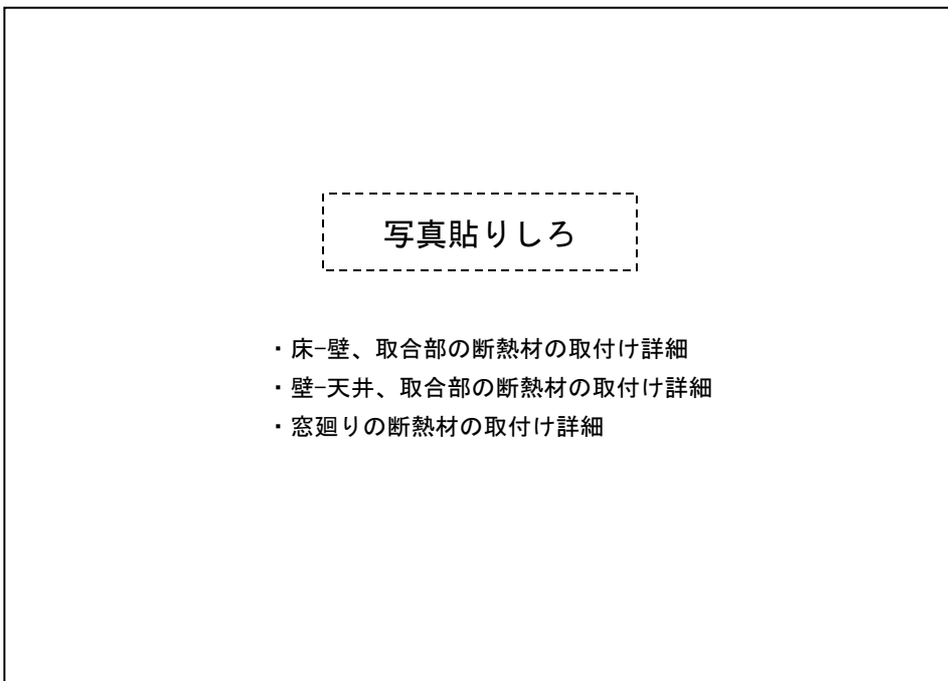
撮影箇所： _____

MEMO

断 熱 材

No. 15

このシートは、室内の温熱状態を快適にするとともに、省エネルギーに効果のある〈断熱材〉がどのように取付けられたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

断熱材の厚み _____ mm

断熱材の施工箇所

- ・最下階床
- ・外壁
- ・外気に通じている小屋裏
- ・外気に接する床
- ・車庫、物置等に面する床、壁
- ・その他

写真タイトル：床-壁、取合い部の断熱材の取付け詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル：壁-天井、取合い部の断熱材の取付け詳細

撮影年月日： _____ 年 月 日 () _____ 天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

電 気 設 備

No. 16

住居の居住性に影響する〈電気設備〉がどのように工事されたかを記録したものです。

施工者が確認した事項



写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

給 排 水 設 備

No. 17

住居の居住性に影響する〈給排水設備〉がどのように工事されたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

ガ ス

No. 18

住居の居住性に影響する〈ガス設備〉がどのように工事されたかを記録したものです。



施工者が確認した事項

写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____



写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 ()

天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO

No. _____

施工者が確認した事項

写真貼りしろ

このシートは記録が必要と思われるものを自由に貼付してご利用下さい。

例として

- ・キッチン流し台裏の配管
- ・壁、天井等の下地材の状況

など建物の完成後見えにくくなる部分の写真が必要です。

写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 () _____

天候： _____

撮影箇所： _____

写真貼りしろ

写真タイトル： _____

撮影年月日： 年 月 日 () _____

天候： _____

撮影箇所： _____

MEMO