

着工： 年 月 日

竣工： 年 月 日

邸 工事

工 事 記 録 書

確認者指名

検査員： 氏名 印

施工者： 氏名

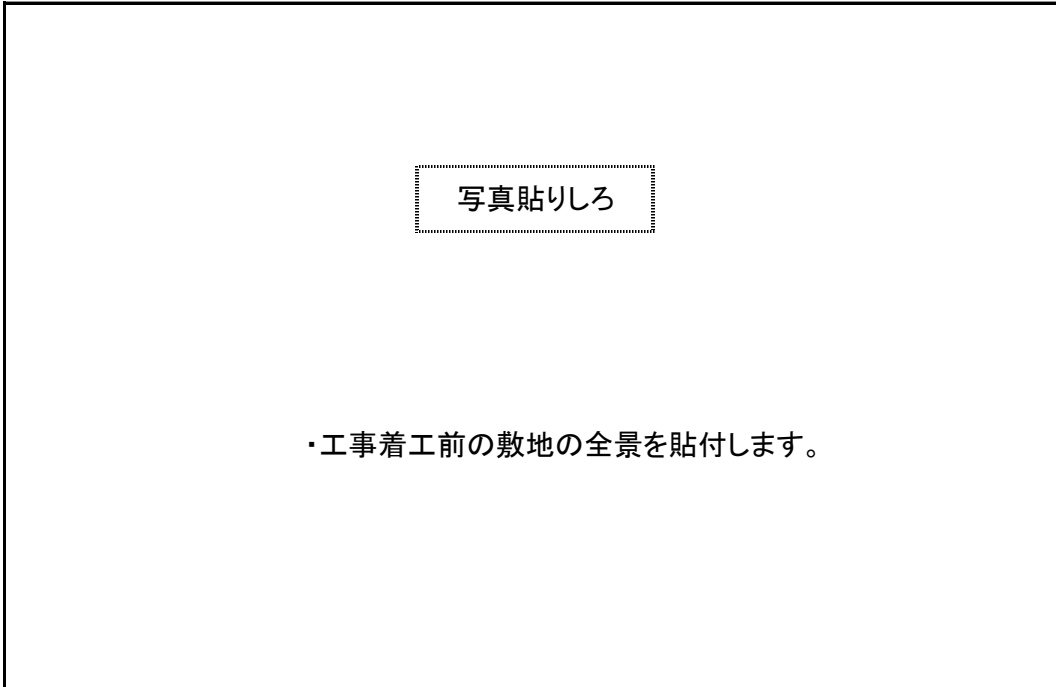
丸カワ建築設計

No.	項目	
1	工事概要・工事行程表	検査対象外
2	工事経過記録書	検査対象外
3	着工前	検査対象外
4	地盤調査・立会・確認	(オプション)
5	土工事 (根切り・地業)	(オプション)
6	土工事 (防湿フィルム等の措置状態)	
7	基礎 (鉄筋)	標準コースA・B・C
8	基礎 (アンカーボルトの埋め込み長さ)	(オプション)
9	基礎 (コンクリート)	標準コース ・ ・ C
10	基礎 (コンクリート強度試験票)	(オプション)
11	構造材・羽柄材の納材書	(オプション)
12	土台	標準コース ・ ・ C
13	土台・軸組(防蟻、防腐処理、根太の断面・間隔)	(オプション)
14	軸組の全景	
15	柱	
16	横架材 (梁、桁など)	(オプション)
17	筋かい等の耐力壁(全体)	標準コースA・B・C
18	筋かい等の耐力壁(部分)	標準コースA・B・C
19	小屋組 (垂木の断面・間隔)	(オプション)
20	接合部	標準コースA・B・C
21	床組	(オプション)
22	床組 (面材)	(オプション)
23	小屋組 (面材)	(オプション)
24	屋根 (下地)	(オプション)
25	外壁 (下地材通気措置等の状態)	標準コースA・B・C
26	断熱材 (床)	標準コース ・ B・C
27	断熱材 (壁)	標準コース ・ B・C
28	断熱材 (屋根 又は 天井)	標準コース ・ B・C
29	電気設備	(オプション)
30	給排水設備	(オプション)
31	ガス	(オプション)
32	外構	(オプション)

工事概要・工事行程表

工 事 概 要				No. 1		
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	m ²
				延べ面積	m ²	
記録確認者指名	検査員					
	施工者					
工 事 行 程 表						
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 木 ・ 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						

このシートは、<着工前>の敷地を記録したものです。



写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:



写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、地盤の調査を記録したものです。
地盤報告書は別添付。

地盤報告書の表紙の写真を添付してください。

MEMO

このシートは<基礎>の掘削と、地盤の補強がある場合はそれを記録したものです。

写真貼りしろ

根切り掘削後、割ぐり石等の敷込み後の全景および
詳細写真を貼付します。

- ・杭打ちがある場合は、杭打ち工事の写真
- ・根切り掘削後の全景

杭打ち
・有
(ある場合)
径 _____ cm
本 _____

・無

根切り
幅 _____ cm
深さ _____ cm

根切り底の湧水
・有
・無

割ぐり石等の厚さ
_____ cm

捨てコンクリート
幅 _____ cm
深さ _____ cm

工事中の地盤と予定地
盤(竣工後)の差
_____ cm

写真タイトル
撮影年月日: 年 月 日() 天候:

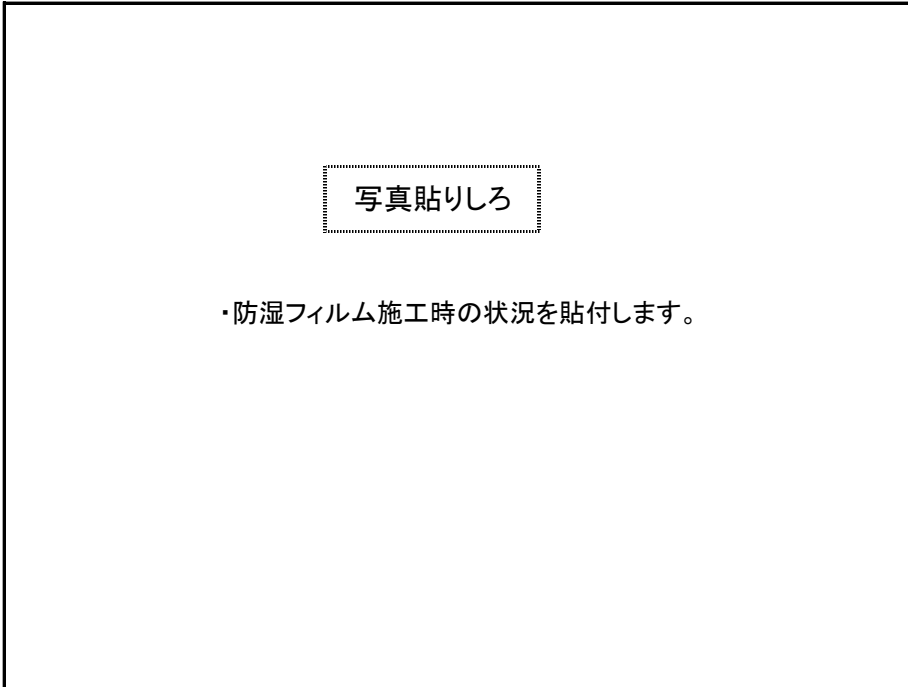
写真貼りしろ

・根切り部分の詳細(幅、深さをスケールで
確認)を貼付します。

写真タイトル
撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは<基礎>の湿気を防ぐ<防湿フィルム>の措置状態を記録したものです。



防湿フィルムの種類

写真タイトル

撮影年月日： 年 月 日（ ） 天候：



写真タイトル

撮影年月日： 年 月 日（ ） 天候：

MEMO

このシートは<基礎>に入る<鉄筋>の設置について記録したものです。

写真貼りしろ

・基礎が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
- ・継ぎ手部

・基礎鉄筋における配筋後の全景

- 基礎の鉄筋の有無
 - ・有
 - ・無

- 鉄筋の間隔、太さ

横方向	mm
縦方向	mm
太さ	mm

- 補強部の有無
 - コーナー部
 - ・有
 - ・無
 - 換気孔廻り
 - ・有
 - ・無

- 継ぎ手部
 - ・有
 - ・無

- 鉄筋の汚れ
 - ・有
 - ・無

写真タイトル
 撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

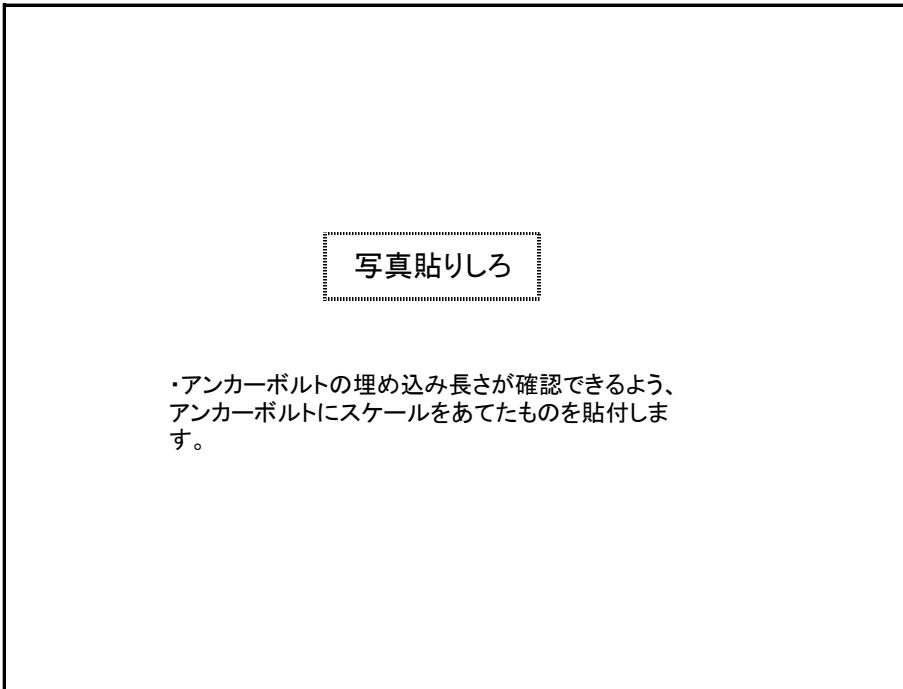
・必要に応じて、鉄筋の間隔が確認できる斜視を貼付します

・布基礎底盤における主筋の径・位置

写真タイトル
 撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは<基礎>と土台をむすぶ<アンカーボルトの埋め込み長さ>を記録したものです。



アンカーボルト位置

アンカーボルト埋め込み長さ

_____ mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

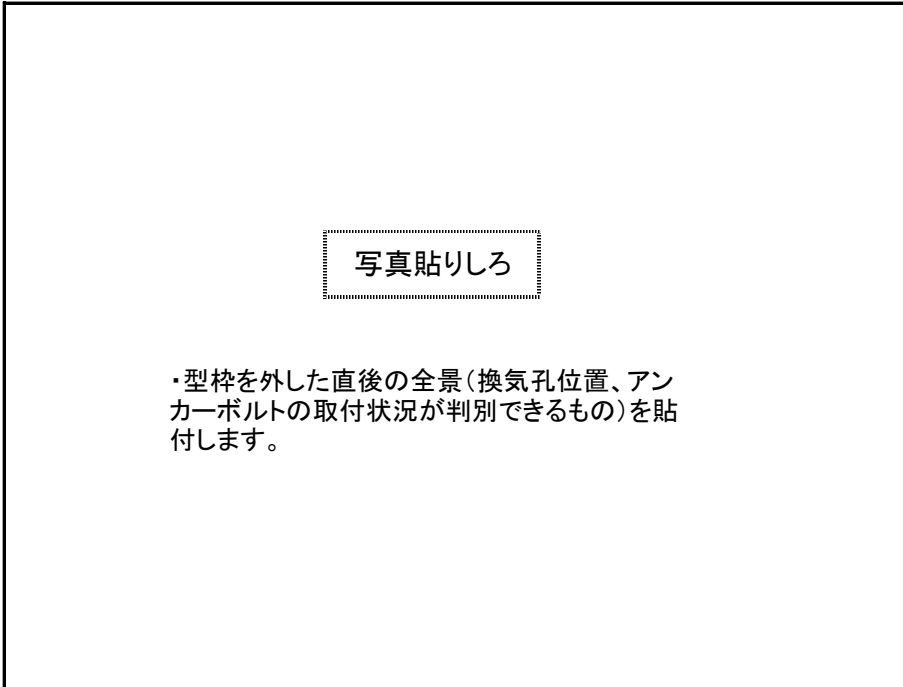


写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは<基礎>のコンクリートを記録したものです。



基礎の種類

- ・独立基礎
- ・布基礎
- ・べた基礎

底盤コンクリート

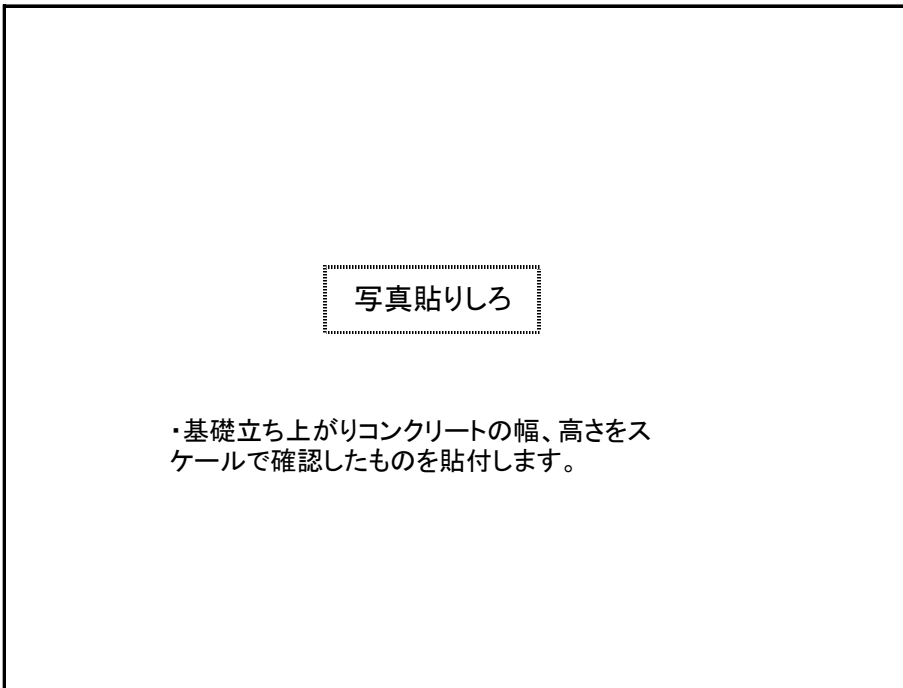
幅 _____ cm
高さ _____ cm

立ち上がりコンクリート

幅 _____ cm
高さ _____ cm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:



写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO



このシートは、＜基礎＞のコンクリートについて、その強度試験を記録したものです。

コンクリート強度試験票の写真

- ・コンクリート強度が確認できる資料を貼付します。

MEMO

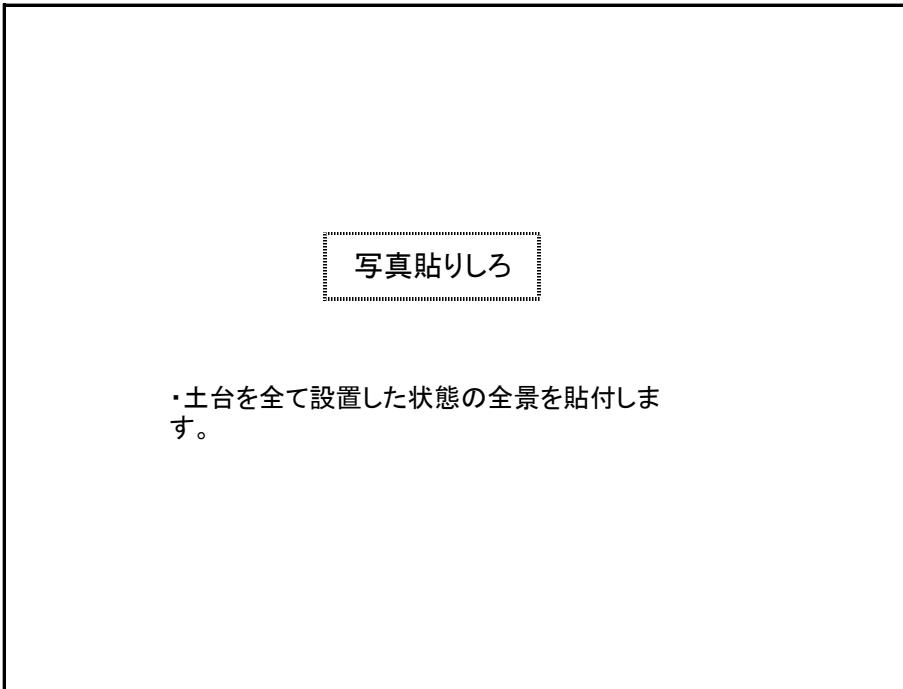
このシートは、構造材および羽柄材の納材書を記録したものです。

納材書の写真の貼りしろ

・産地証明、製材所名、加工業者名(プレカットの場合は プレカット工場名)等の納材書を、確認できる資料の写真を貼付します。

MEMO

このシートは<基礎>のコンクリートを記録したものです。



土台の形状

巾 _____ mm
成 _____ mm

防蟻措置

予定地面からの高さ
_____ m

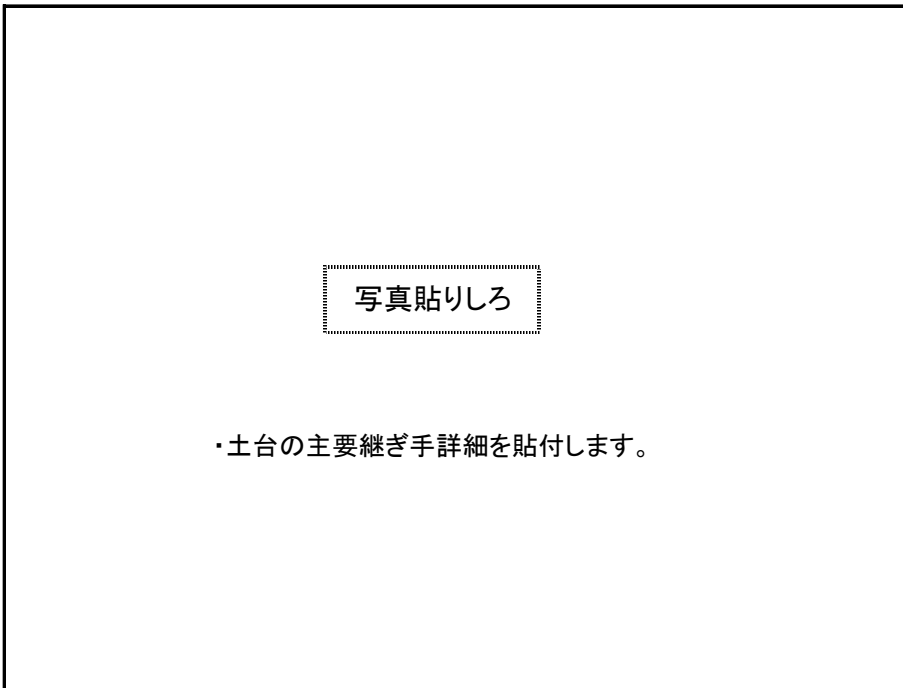
防蟻措置の有無

- ・有
- ・無

防蟻処理剤の薬品名

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:



写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、土台、外壁の軸組等への薬剤処理の方法について記録したものです。

木材保存剤および保存処理木材などの認定書の写真貼りしろ

- ・防蟻、防腐処理について確認できる資料を貼付します。

MEMO

このシートは<軸組>の全景について記録したものです。

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)を貼付します。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

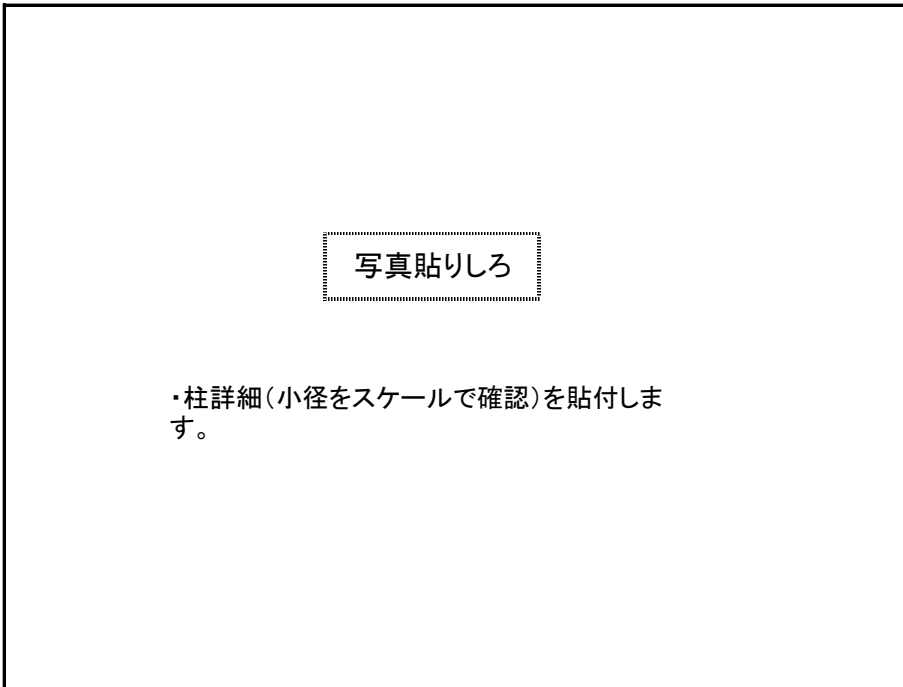
・軸組の全景(東西南北面、外観が撮影しにくい場合、
数枚に分けるか、内部より撮影する)を貼付します。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは<柱>の設置について記録したものです。



通し柱の小径

_____ mm

管柱の小径

_____ mm

防蟻措置

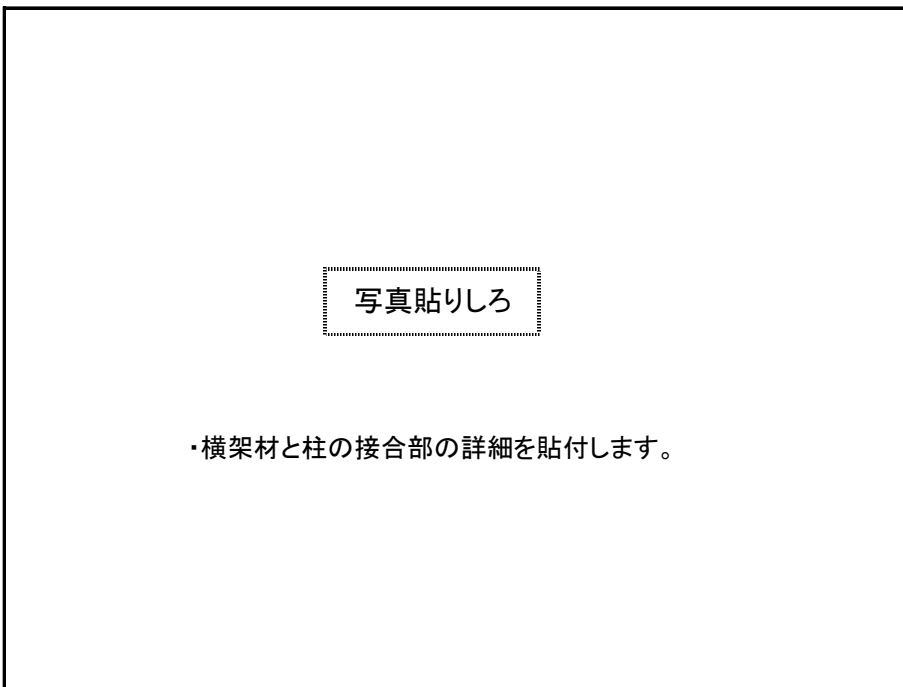
予定地面からの高さ

_____ m

防蟻措置の有無
・有
・無

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:



写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは<横架材(梁、桁など)>の設置について記録したものです。

写真貼りしろ

・横架材詳細(形状をスケールで確認)を貼付します。

横架材の形状

巾	mm
成	mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・横架材継手の詳細を貼付します。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは＜筋かい等の耐力壁＞の設置について記録したものです。

写真貼りしろ

・筋かい等の耐力壁が取り付けられた、全ての部分の写真が必要です

・軸組の全景で記録されている場合、省略が可能です。

筋かい等の耐力壁の種類

- ・筋かい
- ・面材(合板等)

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:

写真貼りしろ

・横架材継手の詳細を貼付します。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは＜筋かい等の耐力壁＞の設置について記録したものです。

写真貼りしろ

- ・引張り材の詳細を貼付します。
- ・欠き込みの補強がある場合はその詳細を貼付します。
(異種の補強仕様がある場合は各々1ヶ所以上)
- ・面材の場合は表示マークの写真が必要です。

- 筋かいの部材寸法
_____ mm × _____ mm
- 合板の種類、厚み
_____ mm × _____ mm
- 面材の打ち付け方法
 - 釘の種類

 - 釘の間隔
_____ mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

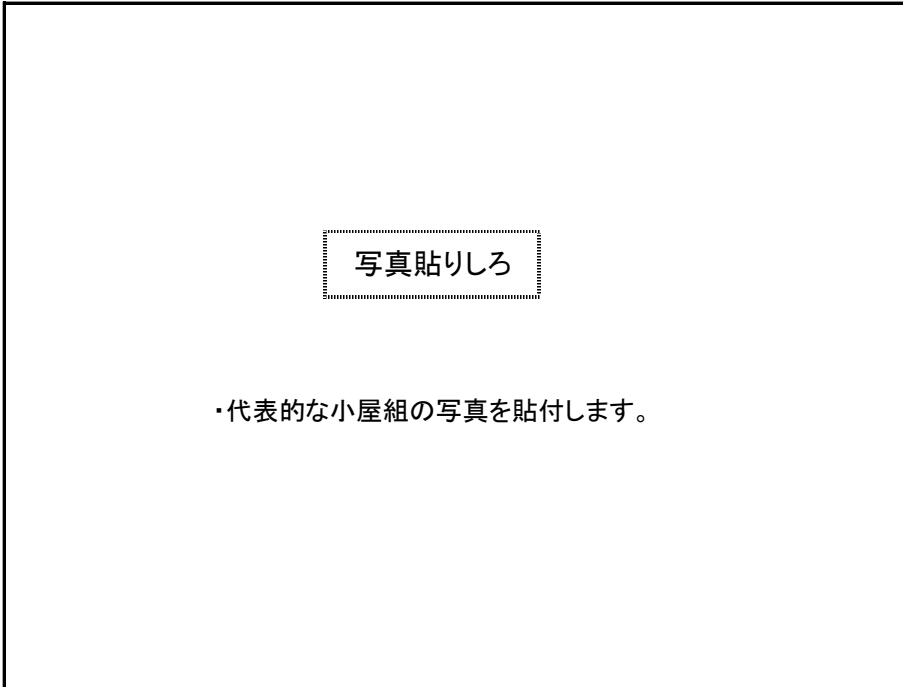
- ・圧縮材の詳細を貼付します。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

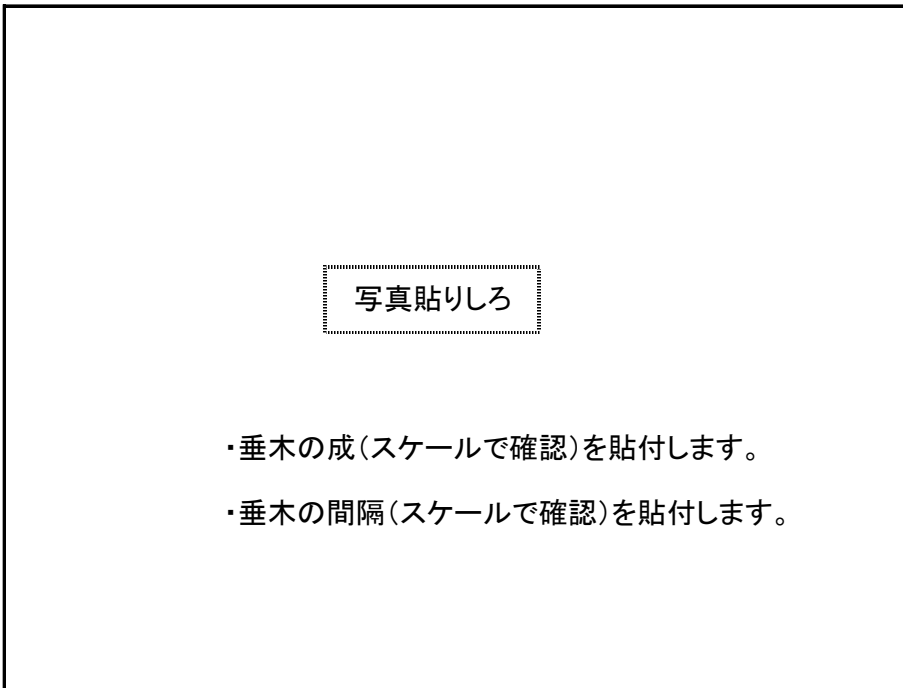
MEMO

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。



- 垂木の断面と間隔
_____ × _____ mm
@ _____ mm
- 小屋組の断面と間隔
_____ × _____ mm
@ _____ mm
- 母屋の断面と間隔
_____ × _____ mm
@ _____ mm

写真タイトル
撮影年月日: 年 月 日() 天候:



写真タイトル
撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<接合部>がどのように取り付けられたか記録したものです。

写真貼りしろ

・柱(上下、横架材)の接合部詳細を貼付します。
 ・筋かいの上下接合部詳細を貼付します。

各接合部の仕様接合部

管柱の連結

胴差相互の連結

通柱と胴差の取合い

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・横架材の接合部詳細を貼付します。
 ・筋かいの上下接合部詳細を貼付します。

引張りを受ける柱と土台・横架材の接合

筋かいの上下

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<床組>がどのように組まれたかを記録したものです。

写真貼りしろ

・1階根太の成(スケールで確認)を貼付します。

- 根太の大きさと間隔
_____ × _____ mm
- 一般床
@ _____ mm
- 畳床
@ _____ mm

写真タイトル
撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・2階根太の成(スケールで確認)を貼付します。

写真タイトル
撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<床組>がどのように組まれたかを記録したものです。

写真貼りしろ

- ・床面に水平構性を確保するため、面材を採用した場合は写真を添付してください
- ・表示マークの写真が必要です。
- ・1階床組写真

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

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・2階床組写真

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<床組>がどのように組まれたかを記録したものです。

写真貼りしろ

- ・屋根に水平構性を確保するため、面材を採用した場合は
写真を添付してください
- ・表示マークの写真が必要です。

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

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<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。

写真貼りしろ

・防水紙の敷き詰め後の全景
(張り方向が確認出来るもの)を貼付してください。

- 防水紙の仕様
_____ 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
立ち上げ寸法 _____ mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・防水紙の敷き詰め詳細
(重ね幅をスケールで確認)を貼付してください。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<外壁>の下地がどのようにつくられたか記録したものです。

写真貼りしろ

・防水紙張り後の全景を貼付してください。

防水紙の仕様

防水紙の重ね幅

mm

防水紙の留付け間隔

mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・通気構造の詳細を貼付してください。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、床の<断熱材>がどのように取り付けられたかを記録したものです。

写真貼りしろ

・床における断熱材の設置状況の全景を貼付してください。

・表示マークの写真が必要です。

断熱材の仕様と厚み

mm

断熱材の施工箇所

- ・最下階床
- ・外気に接する床
- ・車庫、物置などに面する床
- ・その他

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・床と壁、取合部の断熱材の取付詳細を貼付して下さい

・表示マークの写真が必要です。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、壁の<断熱材>がどのように取り付けられたかを記録したものです。

写真貼りしろ

- ・壁における断熱材の設置状況の全景を貼付してください。
- ・表示マークの写真が必要です。

断熱材の厚み

mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

- ・窓廻りの断熱材の取付詳細を貼付して下さい
- ・表示マークの写真が必要です。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、屋根もしくは天井の<断熱材>がどのように取り付けられたかを記録したものです。

写真貼りしろ

- ・屋根もしくは天井における断熱材の設置状況の全景を貼付してください。
- ・表示マークの写真が必要です。

断熱材の厚み

mm

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

- ・壁と天井もしくは屋根との取合部の断熱材の取付詳細を貼付して下さい
- ・表示マークの写真が必要です。

写真タイトル

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、＜電気設備＞工事を記録したものです。

写真貼りしろ

・分電盤の施工中における設置状況を貼付してください。

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日 () 天候:

写真貼りしろ

・コンセントにおける施工中の設置詳細を貼付してください。

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日 () 天候:

MEMO

このシートは、<給排水設備>工事を記録したものです。

写真貼りしろ

・コンクリート貫通部を貼付してください。

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

・PS点検口写真を貼付してください。

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<ガス設備>工事を記録したものです。

写真貼りしろ

・基礎貫通部を貼付してください。

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO

このシートは、<外構>工事を記録したものです。

写真貼りしろ

- ・設備(ガス、給排水等)埋設管の施工状況を貼付してください。
- ・門扉の基礎詳細(深さをスケールで確認)
- ・塀、フェンス等の基礎詳細(深さをスケールで確認)

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

写真貼りしろ

写真タイトル:

撮影年月日: 年 月 日() 天候:

MEMO