**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・工事工程表 作成者：

|  |
| --- |
| 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 | ㎡ |
|  | 規模・構造 | 木造　地上　階 | 建築面積 | ㎡ |
|  |  | 延べ面積 | ㎡ |
| 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 |
|  |

|  |
| --- |
|  　　　　 工事経過記録書　　　　　 No.作成者：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 日　付 | 工事種目 | 工事経過の記録 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 備　　考 |
|  |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　 　　 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。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貼りしろ**施工者が確認した事項**  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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  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。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　　　　　　　　　　　　　　　　・根切り部分の詳細（幅、深さをスケールで確認）・割ぐり石等の敷込み後の詳細写真貼りしろ**施工者が確認した事項** □杭打ち・有（有る場合）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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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　　： 　　　　 　　 　　　 　　写真貼りしろ□捨てコンクリート幅　　　　ｃｍ厚さ　　　ｃｍ□工事中の地盤と予定地盤（竣工後）の差　　　　　ｃｍ　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  写真タイトル：根切り部分の詳細　 　 　　　　　 撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　天候： 　 　　 撮影箇所　　： 　 　　　 　 　 MEMO |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　 　　 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。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。写真貼りしろ**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　　　ｃｍ縦方向　　　ｃｍ太さ　　　　ｍｍ□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　　： 　　　　 　　 　　　 * 鉄筋の汚れ

　　写真貼りしろ・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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 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。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貼りしろ**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写真タイトル：基礎コンクリート打設直前の全景 　　　　 　 ンクリート打撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　　天候： 　　 　　 ・　　　　　　　撮影箇所　　： 　　　　 　　 　　 ・無　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　写真貼りしろ□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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　 工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　　 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。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ・土台を全て設置した状態の全景・土台の主要継手詳細（土台の幅、高さをスケールで確認）・アンカーボルト廻り詳細・火打ち土台廻り詳細・火打ち土台の接合部詳細写真貼りしろ**施工者が確認した事項** □土台の形状幅　　　　ｃｍ高さ　　　ｃｍ　・べた基礎□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　　： 　　　　 　　 　　写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　 　 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。・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　　： 　　　　 　　 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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　 　　 　 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。・柱詳細（小径をスケールで確認）・継手、接合部詳細・欠き込み部の補強詳細写真貼りしろ**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　　： 　　　　 　　 　　写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 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。・横架材詳細（形状をスケールで確認）・継手、接合部詳細・火打ち詳細（接合部を含む）**施工者が確認した事項** □横架材の形状幅　　　　　ｃｍ高さ　　　　ｃｍ写真貼りしろ□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　　： 　　　　 　　 　　写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　 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。筋かい等の耐力壁が取付けられた全ての部分の写真が必要。軸組の全景で記録されている場合、省略が可能です。写真貼りしろ**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：　　　　 　　　　 　　 □防蟻措置の有無撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　　天候： 　　 　　・有撮影箇所　　： 　　　　 　　 　　・無写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  写真タイトル：　　　　　　　　　 　 　　　　　 撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　天候： 　 　　 撮影箇所　　： 　 　　　 　 　 MEMO |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　 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。筋かい等の耐力壁の、柱とはりその他の横架材との上下の接合部を含めた以下の写真を一枚以上貼付します。・引張り材・圧縮材・欠き込みの補強がある場合はその詳細（異種の補強仕様がある場合は各々１ヵ所以上）※接合部の詳細は「接合部」のシートを貼付します。**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 　　　　 　　 　**合板の場合**撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　　天候： 　　 　□合板の種類、厚み撮影箇所　　： 　　　　 　　 　 　　　　　　 　　　　　 mm　　　　写真貼りしろ□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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　 　　　　　　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。・振れ止め、火打ちの詳細（取付部分を含む）・小屋束廻り詳細・たる木の取付詳細写真貼りしろ**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： 　　 　□小屋束の間隔撮影箇所　　： 　　　　 　　 　 　 　　　　　　 cm　　写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　　　　　 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。・主要一般部床組詳細（根太間隔をスケールで確認）・畳下床組詳細（根太間隔をスケールで確認）・特に大きな荷重（ピアノ等）を置く予定がある部屋がある場合その床組（根太間隔をスケールで確認）**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　　： 　　　　 　　 　　　　写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　　　 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。・横架材の接合部詳細・柱（上下、横架材）の接合部詳細・筋かいの上下接合部詳細**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　　： 　　　　 　　 　　　　写真貼りしろ 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　　　 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。・防水紙の敷き詰め後の全景（張り方向が確認できるもの）・防水紙の敷き詰め詳細（重ね幅をスケールで確認）**施工者が確認した事項** □防水紙の仕様　　　　 一巻重量 　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写真タイトル：防水紙の敷き詰め後の全景 　　 　　 □壁際の防水紙立撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　　天候： 　　 　　　上げ寸法撮影箇所　　： 　　　　 　　 　　　　　　　　　mm　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　写真貼りしろ写真タイトル：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　　　　　　　　 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　　　 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。・防水紙張り後の全景・防水紙張りの詳細・ラス張り後の全景・ラス張りの詳細施工者が確認した事項 □防水紙の仕様　　　　　　　 一巻重量　 　kg品□防水紙の重ね幅　　　　　　　mm□防水紙の留付け間隔　　　　　　　mm□ラス仕様　　　　 　　 □ラス網の重ね幅写真タイトル：防水紙張り後の全景　 　　 　　 　　 　　　　　　　mm撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　　天候： 　　 撮影箇所　　： 　　　　 　　 □ラス網の留付け間隔　　　　　　　　　　　mm□開口部の補強の有無・有・無写真貼りしろ写真タイトル：防水紙張りの詳細　　　　　 　 　　　　　 撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　天候： 　 　　 撮影箇所　　： 　 　　　 　 　 MEMO |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　　　 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。・床-壁、取合部の断熱材の取付け詳細・壁-天井、取合部の断熱材の取付け詳細・窓廻りの断熱材の取付け詳細**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　　： 　　　　 　　 　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　写真貼りしろ写真タイトル：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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 　　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 |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 　　外　　構 　　　　　　　　　　　　　　　　　No.19 |
| このシートは、**〈外構〉**の見えなくなる部分がどのようにつくられたかを記録したものです。・設備（ガス、給排水等）埋設管の施工状況・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）**施工者が確認した事項** □塀、フェンス等の基礎□地盤面からの深さ　　　　　　 cm□門扉の基礎□地盤面からの深さ　　　　　　 cm写真タイトル：設備（ ）埋設管の施工状況 　　 撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　　天候： 　　 撮影箇所　　： 　　　　 　　 　　　　写真タイトル：設備（ ）埋設管の施工状況 　　　　　 撮影年月日　：　　年　月　日（　）　　　　　　　　天候： 　 　　 撮影箇所　　： 　 　　　 　 　 MEMO |

工事記録シート　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事の責任者：

|  |
| --- |
|  　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　No. |
| 　　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。**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 |