



建築改修工事 特記仕様書		章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																	
【1】 工 事 概 要 1. 工 事 場 所 町営住宅本庄木上団地 : 京都府船井郡京丹波町本庄木上2番地2 2. 敷 地 面 積 _____ m <sup>2</sup> 3. 建築物概要 <table border="1"> <tr> <th>棟 名</th> <th>構 造</th> <th>階 数</th> <th>建築面積(m<sup>2</sup>)</th> <th>延べ面積(m<sup>2</sup>)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>A棟</td> <td>木造</td> <td>2階建</td> <td>76.358</td> <td>148.576</td> <td>●執行改修 ○全館無人改修</td> </tr> <tr> <td>B棟</td> <td>木造</td> <td>2階建</td> <td>76.358</td> <td>148.576</td> <td>●執行改修 ○全館無人改修</td> </tr> </table> 4. そ の 他 既存町営住宅の屋根・外壁改修工事 および、建築改修工事に伴う電気設備工事・機械設備工事	棟 名	構 造	階 数	建築面積(m <sup>2</sup> )	延べ面積(m <sup>2</sup> )	備 考	A棟	木造	2階建	76.358	148.576	●執行改修 ○全館無人改修	B棟	木造	2階建	76.358	148.576	●執行改修 ○全館無人改修	③ 特別な材料の工法 設計図書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。 ④ 風圧力及び積雪に対する性能 建築基準法に基づき定められた風速及び地表面積区分等 風速 (Vw) ● 3.2 ○ (平成12年5月31日建設省告示第1454号) 地表面積区分 ○ I ○ II ○ III ○ IV 多雪地域の指定 ○ なし ● あり ⑤ 現場代理人 本工事の施工にあたっては、工事請負契約書第10条に基づき現場代理人は、主任技術者又は監理技術者と同様、発注者と直接的かつ常務的な雇用関係のある者を選任しなければならない。 ⑥ 工事工程報告 月報は毎月末日にメ、翌月5日までに提出する。 日報は監督職員の指示による。 週報は毎週( )曜日に提出する。 ⑦ 工事実績情報の登録 (1.1.4) ⑧ 設備工事との取合い 適用する (適用事項は、現場説明書による) ⑨ 施工区等の取合い (1.2.3) ⑩ 工事写真 (1.2.4) 工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(最新版)(国土交通省大臣官房官庁業務情報部監修)によるほかは監督職員の指示による。 下記のものを監督職員に提出する。 <table border="1"> <tr> <th>部 数</th> <th>部 数</th> <th>分 類</th> <th>規 格</th> <th>厚 度</th> <th>取 合</th> </tr> <tr> <td>工 前</td> <td>○ 1 ○</td> <td>○ カラーシート</td> <td>○ 24×36以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 中</td> <td>○ 1 ○</td> <td>○ カラーシート</td> <td>○ 24×36以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">完 成 時</td> <td>○ 1 ○</td> <td>○ カラーシート</td> <td>○ 24×36以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 2 ○</td> <td>○ カラーシート</td> <td>○ 24×36以上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 2 ○</td> <td>○ カラーシート</td> <td>○ 24×36以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 写真をデジタル写真で撮影する場合には、完成写真については有効画素数300万画素程度、工事写真は有効画素数130万画素程度とし、画像の文字等の内容が判読できる精度を確保するものとする。 完成写真撮影場所は、監督職員の指示による。 完成写真撮影者は、監督職員の承諾する撮影業者(建築写真専門業者)とする。	部 数	部 数	分 類	規 格	厚 度	取 合	工 前	○ 1 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上			工 中	○ 1 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上			完 成 時	○ 1 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上			○ 2 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上			○ 2 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上			⑪ 電気保安技術者 (1.3.3) ⑫ 施工条件 (1.3.5) ⑬ 発生材の処理等 (1.3.12) 11 電気保安技術者 適用する ⑬ 発生材の処理等 現場説明書による ○ 引渡しを要するもの ○ 工事現場において再利用を図るもの、再資源化を図るもの ○ 指定副産物の搬出 (詳細は現場説明書による) ○ アスファルトコンクリート塊 ○ セメントコンクリート塊 ○ 建設発生木材 ○ 指定副産物の処分 (詳細は現場説明書による) ○ 指定地処分 ○ 自由処分 (最寄りの再資源化施設へ搬出すること) ○ 指定副産物の搬出 ○ 横外搬出適切処理 ○ ( ) ● 特別管理産業廃棄物 <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>処 理 方 法</th> </tr> <tr> <td>● 廃石綿等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ PCBを含む機器類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ PCB含有シーリング</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 油汚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 産廃・廃アルカリ (異化リチウム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 産廃・廃アルカリ (普通電機廃棄)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ S F 6 ガス使用機器類</td> <td></td> </tr> </table> ● 廃石綿の処分地 ( 奈良県環境保全公社福祉センター ) せつこうボードの処理方法 ○ 石綿含有せつこうボードの処理 改修標準化 1.5による ○ 石膏・カドニウム含有のせつこうボードの処理 ○ 製造業者にて処分 ○ 埋立処分 ○ その他せつこうボードの処理 ○ 最終処分 ○ 再資源化	種 類	処 理 方 法	● 廃石綿等		○ PCBを含む機器類		○ PCB含有シーリング		○ 油汚		○ 産廃・廃アルカリ (異化リチウム)		○ 産廃・廃アルカリ (普通電機廃棄)		○ S F 6 ガス使用機器類		⑭ 石綿含有建材の調査 (1.5.1) 調査 ● 行う 石綿の除去に当たり、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を下記により行い、結果を取りまとめ、監督職員に提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置く。 調査範囲 ※ 図示による ○ _____ 調査事項 ※ 石綿含有部位の確認 ※ 石綿の構造の確認 ※ 施工範囲と工事管理計画の確認 ※ 更衣施設等の設計計画 ※ 廃棄物の搬出方法 ○ 行わない 石綿含有分析方法 ● 行う(分析結果を監督職員に提出する) ※ JIS A 1481に基づくこと <table border="1"> <tr> <th>材 料 名</th> <th>定性分析</th> <th>定量分析</th> </tr> <tr> <td>けい酸カルシウム板</td> <td>● (箇所数 1 )</td> <td>● (箇所数 1 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ (箇所数 )</td> <td>○ (箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ (箇所数 )</td> <td>○ (箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ (箇所数 )</td> <td>○ (箇所数 )</td> </tr> </table> サンプル数 1箇所あたり3サンプル ○ 行わない 既存の石綿含有建材の調査報告書の貸号 ● あり ○ なし	材 料 名	定性分析	定量分析	けい酸カルシウム板	● (箇所数 1 )	● (箇所数 1 )		○ (箇所数 )	○ (箇所数 )		○ (箇所数 )	○ (箇所数 )		○ (箇所数 )	○ (箇所数 )	17 施工の検査等 (1.7.5) 18 化学物質の濃度測定 (1.7.9) 19 完成図 (1.9.2) ⑯ 保安に関する資料 (1.9.3) ⑰ 足場その他 (2.1.3)(2.2.1) ⑱ 既存部分の養生 (2.3.1) ⑳ 仮設間仕切り (2.3.2) ㉑ 監督職員事務所 (2.4.1)	見本施工の実施 ○ 適用する ( ) ○ 適用しない 適用する (適用事項は、現場説明書による) 作成する (提出回数 ○ 2部 ○ ____部) 詳細は監督職員の指示による。 完成図等の電子データによる提出については、現場説明書による。 作成する (提出回数 ○ 2部 ● ____部) 詳細は監督職員の指示による。 ○ 敷地、建物の構造図、主要な設備構成等の建物概要 ○ 建物を使用する上での注意事項 ○ 建物に設置されている家具、機器等及び部材等の仕上の概要説明 ○ 建物、工作物、植栽等を管理する上での保安業務の要否 ○ 主要材料の製造所名、所在地、連絡先、非常時の連絡体制一覧表 建設大臣官房官庁業務情報部「管理者のための建築物保安の手引き」及び「建築物保安業務共通仕様書」を参考として作成すること。 労働安全衛生法、建築基準法、建設工事公費災害防止対策要綱その他の関係法令に準じ、適切な材料及び設備のものとし、適切な保守管理を行う。 外部足場 ● 施行箇所にて積載足場を設ける。 ● 施行箇所にてくまびき積載足場を設ける。 ○ 施行箇所にて単管本場足場を設ける。 ○ 仮設ゴンドラを使用する。 ○ 移動式足場を使用する。 内部足場 ※ 図示、足場板等 ○ _____ 防護シート等 ○ 防音パネル ○ 防音シート ○ 養生シート ● ネット及び養生シート 材料、撤去材等の運搬方法 ○ A種 ○ B種 ○ C種 ○ D種 ● E種 (表2.2.1) 足場は、「手すり先行工法に関するガイドライン(厚生労働省 基準第042001号)」の「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づき「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中枝及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」の2の(2)手すり設置方式又は(3)手すり先行専用足場方式を採用すること。 屋根工事及び小屋根の建方工事における落着き防止対策は、JIS A 8971(屋根工事用足場及び施工方法)の施工標準に基づく足場及び設備機材を設置すること。
	棟 名	構 造	階 数	建築面積(m <sup>2</sup> )	延べ面積(m <sup>2</sup> )	備 考																																																																																		
A棟	木造	2階建	76.358	148.576	●執行改修 ○全館無人改修																																																																																			
B棟	木造	2階建	76.358	148.576	●執行改修 ○全館無人改修																																																																																			
部 数	部 数	分 類	規 格	厚 度	取 合																																																																																			
工 前	○ 1 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上																																																																																					
工 中	○ 1 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上																																																																																					
完 成 時	○ 1 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上																																																																																					
	○ 2 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上																																																																																					
	○ 2 ○	○ カラーシート	○ 24×36以上																																																																																					
種 類	処 理 方 法																																																																																							
● 廃石綿等																																																																																								
○ PCBを含む機器類																																																																																								
○ PCB含有シーリング																																																																																								
○ 油汚																																																																																								
○ 産廃・廃アルカリ (異化リチウム)																																																																																								
○ 産廃・廃アルカリ (普通電機廃棄)																																																																																								
○ S F 6 ガス使用機器類																																																																																								
材 料 名	定性分析	定量分析																																																																																						
けい酸カルシウム板	● (箇所数 1 )	● (箇所数 1 )																																																																																						
	○ (箇所数 )	○ (箇所数 )																																																																																						
	○ (箇所数 )	○ (箇所数 )																																																																																						
	○ (箇所数 )	○ (箇所数 )																																																																																						
【2】 現 場 範 囲 現場説明書(質疑回答を含む)、本特記仕様書、図面、改修標準仕様書に示す範囲とする。 すべての設計図書は相互に補完するものとし、相違がある場合は、上記の順番を優先順位とする。 上記の標準仕様書とは、国土交通省大臣官房官庁業務情報部 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)をいう。(以下、これを「改修仕様」という。) 本書に特に記載のない事項であっても、すべて、「改修仕様」の適用を受けものとする。	【3】 工 事 区 分 設計図書による。 別契約の施工上密接に関連する工事との取合い部分が発生する場合は、別紙工事区分表による。	【4】 工 事 仕 様 1. 設計図書による。設計図書に記載されていない事項は、「改修仕様」のほか別記の適用基準による。 2. 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 3. 特記事項は、●印の付いたものを適用する。●印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ※印と●印の付いた場合は、共に適用する。※印が抹消された場合は、●印のみ適用する。 4. 項目及び特記事項に記載の( )内表示番号は「改修仕様」の当該項目、当該図又は当該表を示す。	【5】 注 記 事 項 ○ 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 建築工事標準仕様書 令和4年改定 (監修:国土交通省) ○ 敷地調査共通仕様書 令和4年改定 (監修:国土交通省) ○ 建築構造設計基準、同資料 令和3年改定 (監修:国土交通省) ○ 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 公共建築木造工事標準仕様書 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) (注:監修欄「国土交通省」は国土交通省大臣官房官庁業務情報部を示す)	【6】 一 般 共 通 事 項 ① ① 適用基準等 ○ 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 建築工事標準仕様書 令和4年改定 (監修:国土交通省) ○ 敷地調査共通仕様書 令和4年改定 (監修:国土交通省) ○ 建築構造設計基準、同資料 令和3年改定 (監修:国土交通省) ○ 公共建築工事標準仕様書(建築工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 公共建築木造工事標準仕様書 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) ○ 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) 令和7年版 (監修:国土交通省) (注:監修欄「国土交通省」は国土交通省大臣官房官庁業務情報部を示す) ② ② 建築材料等 本工事に使用する建築材料等は、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は監督職員の承諾を受ける。 下記材料品目は、国土交通省大臣官房官庁業務情報部「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿(最新版)」にある材料とする。 また、同評価事業の評価を受けたものを使用する場合は、評価書の写しを監督職員に提出し、その確認をもって、品質・性能の確認があったものとしてできる。 (評価名簿によるもの) 床型特用鋼製デッキプレート(75kg/㎡)、鉄骨下無収縮モルタル、無収縮グラウト材(7kg/㎡)、現場混合粉、押出成形セメント板、成形伸縮目地材、乾式保護材(防水工上層)、陶磁器タイル、既製鋼合モルタル(9kg/㎡)、既製鋼合目地材、ルーフトラン、吸水性調整材(9kg/㎡)、アルミニウム製建築、鋼製建築、鋼製軽量建築、ステンレス製建築、錠前組(10kg/箱、1kg/10kg)、シタゲ本締め)、クローザ(7kg/10kg)、ヒッチャー、7kg/10kg)、自動扉機構(制動装置、駆動装置、換気装置、制動装置、駆動装置)、自閉式吊り引機構(手動開方式)、重量シャッター、軽量シャッター、オートマチック、ガラス(10kg/㎡)、窓板5kg、網入板5kg、網入板5kg、熱線吸収板5kg、増強板5kg、熱線反射板5kg)、ガラスブロック(中空)、防水剤、現場発泡断熱材、7kg/10kg(3000、5000)、可動仕切り、移動間仕切り(シタゲ)、トイレブース、突発用成形ライノコンクリート、天井吊り金具、床高板、クレーンラック、屋上緑化システム(屋上緑化システム、屋上緑化軽量システム)、トコブライト、エポキシ樹脂、タイル部分積層用接着剤、ポリマーセメントモルタル、特殊製ふた(マンホールふた・弁扉ふた)	【7】 事 務 所 株式会社 萩本建築設計事務所 【8】 設 計 者 1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	【9】 S C A L E NON 【10】 所 在 地 所在地 京都市北区北野下白梅町80 TEL(075)461-3301 FAX(075)461-3448 【11】 S H E E T NO. A-02																																																																																		

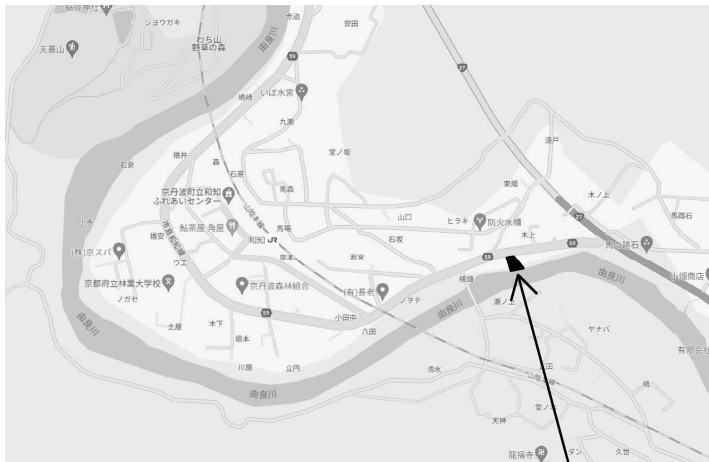


章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4 内装改修工事	<p>パーテュルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>各種区分</th> </tr> <tr> <td>※15mm</td> <td>○</td> <td>※13Pタイプ又は13Mタイプ</td> </tr> </table> <p>JAS-Q360 に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>MDF</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作材化粧の釘打ち ※ 隠し釘打ち ○ 釘頭埋め木 ○ つぶし頭釘打ち ○ 釘頭無し</p> <p>跡金物の形状、寸法及び材質 ※ 約3mm、産金、箱金物及び短冊金物は、表6.5.3から表6.5.5までに示す程度の市販品で、木材の寸法に応じた適切なものとし、コンクリート埋込部を除き、表6.20.1〔鉄鋼の垂れめっきの種類〕のF種類の垂れめっきを施したもの ○</p> <p>○ 防腐・防蟻処理を省略できる構種による製材 適用部位 _____</p> <p>○ 薬剤の加工注入による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td>○ K2 ○ K3 ○ K4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ K2 ○ K3 ○ K4</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理</p> <table border="1"> <tr> <th>適用部位</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>※ 薬剤の製造所の仕様による</td> <td>※ JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 薬剤の接着剤への混入による防腐・防蟻処理 適用部位 _____</p> <p>○ 合板等の加工注入処理等の適用 適用部位 _____</p> <p>防虫処理 ※ 行う (範囲 ラワン材等 ※ 製材の日本農林規格による保存処理 K) ○ 行わない</p>	使用箇所	厚さ	各種区分	※15mm	○	※13Pタイプ又は13Mタイプ	使用箇所	等級	厚さ				使用箇所	厚さ	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分							適用部位	保存処理性能区分	○ K2 ○ K3 ○ K4		○ K2 ○ K3 ○ K4		適用部位	処理の方法	薬剤の種類	○	※ 薬剤の製造所の仕様による	※ JIS K 1571に適合又は同等品	○			4 内装改修工事	<p>○ ビニル床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>別 種</th> <th>規 格</th> <th>記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>色 柄</th> <th>寸 法</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>別種</td> <td>※20×20×3mm</td> <td>KT</td> <td>※2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>別種</td> <td></td> <td></td> <td>※3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>別種</td> <td>○ 単層ビニル床タイル</td> <td>T T</td> <td>○ 2.0</td> <td></td> <td>○300×300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>別種</td> <td>○ 複層ビニル床タイル</td> <td>F T</td> <td>○ 2.0</td> <td>○ 無地</td> <td>○450×450</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 2.5</td> <td>○ 柄物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>別種</td> <td>○ 置き敷きビニル床タイル</td> <td>F O A</td> <td>○ 4.0</td> <td></td> <td>○500×500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>別種</td> <td>○ 薄型置き敷きビニル床タイル</td> <td>F O B</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 毒害防止床シート ○ 帯電防止タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> <th>能 率</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>※ 体積抵抗値 1.0×10<sup>10</sup>以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 接着剤塗布用床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> <th>形 状</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>※ 3.0mm角</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>※ 1.5mm角</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>※ 機器又はせっ器質タイル</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 耐動摩耗性床シート</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 防滑性床シート ○ 防滑性床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> <th>寸 法</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ ビニル端木</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格</th> <th>高 さ (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td>※ 60</td> <td>※ 75</td> <td>※ 100</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>※ 1.5</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>※ 2.0</td> </tr> </table> <p>○ ゴム床タイル張り</p> <table border="1"> <tr> <th>色 柄</th> <th>種 類</th> <th>規 格</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>寸 法 (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 単層品 ○ 複層品</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ 織り紐つらん</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>織り方</th> <th>ハイル形状</th> <th>帯電性</th> <th>色 柄</th> <th>接合方法</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○ A種</td> <td></td> <td></td> <td>○ 適用</td> <td>○ 無地</td> <td>※ ト・ト・ト工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ B種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ つづり縫い</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ C種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ タフツドカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>ハイル形状</th> <th>巾長さ(mm)</th> <th>工 法</th> <th>帯電性</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○ グラハム工法</td> <td>○ 適用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○ 全面接着工法</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>○ タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>ハイル形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>※ 一種</td> <td>※ ルーフパイル</td> <td>※ 500×500</td> <td>※ 6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平場部分 ※ 市松敷き ○ _____</p> <p>階段部分 ※ 横様流し ○ _____</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ○ _____</p> <p>下敷き材 ※ JIS L 3204(反毛フェルト)の第2種2号 呼び厚さ8mm ○ _____</p> <p>見切り、押さえ金物 材質、形状等 ※ 図示による ○ _____</p>	別 種	規 格	記号	厚さ(mm)	色 柄	寸 法	施 工 箇 所	別種	※20×20×3mm	KT	※2.0				別種			※3.0				別種	○ 単層ビニル床タイル	T T	○ 2.0		○300×300		別種	○ 複層ビニル床タイル	F T	○ 2.0	○ 無地	○450×450					○ 2.5	○ 柄物						○ 3.0				別種	○ 置き敷きビニル床タイル	F O A	○ 4.0		○500×500		別種	○ 薄型置き敷きビニル床タイル	F O B	○		○		種 類	規 格	能 率	厚 さ (mm)	○	※ 体積抵抗値 1.0×10 <sup>10</sup> 以下			○				種 類	規 格	形 状	備 考	○	※ 3.0mm角			○	※ 1.5mm角			○	※ 機器又はせっ器質タイル			種 類	規 格	厚 さ (mm)	備 考	○				○				種 類	規 格	寸 法	厚 さ (mm)	○				○				種 類	規 格	高 さ (mm)	厚 さ (mm)	○	※ 60	※ 75	※ 100	○			※ 1.5	○			※ 2.0	色 柄	種 類	規 格	厚 さ (mm)	寸 法 (mm)		○ 単層品 ○ 複層品				種 別	織り方	ハイル形状	帯電性	色 柄	接合方法	施 工 箇 所	○ A種			○ 適用	○ 無地	※ ト・ト・ト工法		○ B種					○ つづり縫い		○ C種							ハイル形状	巾長さ(mm)	工 法	帯電性	施 工 箇 所	○		○ グラハム工法	○ 適用		○		○ 全面接着工法			種別	ハイル形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	施 工 箇 所	※ 一種	※ ルーフパイル	※ 500×500	※ 6.5		※ 二種					4 内装改修工事	<p>11 フローリング張り (6.11.2) ~ (6.11.6)</p> <p>フローリングのホルムアルデヒド放散量 ※ 改修仕様6.11.2(2)による 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F☆☆☆☆ ○ _____</p> <p>畳用フローリング (表6.11.1) ~ (表6.11.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>大 き さ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○ フロアパッド</td> <td>※ なら</td> <td>○</td> <td></td> <td>釘留め工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ フロアパッド</td> <td>※ ナ1等</td> <td>○</td> <td>○ 表6.11.1</td> <td>○ 釘木張り工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 表6.11.3</td> <td>○ 直張り工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○ 表6.11.5</td> <td>○ 接着工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ フロアパッド</td> <td>※ なら</td> <td>○</td> <td></td> <td>○ 接着工法</td> <td>○ 防水処理足金物付</td> </tr> <tr> <td>○ フロアパッド</td> <td>※ ナ1等</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>畳合フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>工 法</th> <th>種 別</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○ 1×6タイプ</td> <td>○</td> <td>○ 15</td> <td>釘留め工法</td> <td>○ A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ フローリング</td> <td>※ なら</td> <td>○ 15</td> <td>釘木張り工法</td> <td>○ B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ボードタイプ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○ C種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○ 直張り工法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○ 接着工法</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>接着工法のフローリング裏面の不燃被覆材 ※ 合成樹脂発泡シート ○ _____</p> <p>仕上げ塗装 ※ ウレタン樹脂ワニス塗り (1液形) B種 ○ _____</p> <p>○ オイルスチーンのワックス塗り ○ 生地のままワックス塗り ○ _____</p>	種 別	規 格	厚 さ (mm)	大 き さ	工 法	備 考	○ フロアパッド	※ なら	○		釘留め工法		○ フロアパッド	※ ナ1等	○	○ 表6.11.1	○ 釘木張り工法					○ 表6.11.3	○ 直張り工法					○ 表6.11.5	○ 接着工法		○ フロアパッド	※ なら	○		○ 接着工法	○ 防水処理足金物付	○ フロアパッド	※ ナ1等	○				種 別	規 格	厚 さ (mm)	工 法	種 別	備 考	○ 1×6タイプ	○	○ 15	釘留め工法	○ A種		○ フローリング	※ なら	○ 15	釘木張り工法	○ B種		○ ボードタイプ	○	○		○ C種		○			○ 直張り工法			○			○ 接着工法			4 内装改修工事	<p>14 壁紙張り (6.14.2) (6.14.3)</p> <p>防火性能・種別・規格・施工箇所 ※ 図示による ○ 下書きによる</p> <table border="1"> <tr> <th>施 工 箇 所</th> <th>防火性能</th> <th>品 質 ・ 規 格</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>素地ごしらえ モルタル及びせつこうプラスター面 ○ A種 ※ 日種 (表7.2.4) コンクリート面 ○ A種 ※ 日種 (表7.2.5) せつこうボード面及びその他のボード面 ○ A種 ※ 日種 (表7.2.7)</p>	施 工 箇 所	防火性能	品 質 ・ 規 格							5 塗装改修工事	<p>15 天井張り</p> <p>材質 ○ アルミニウム製 ○ 塩化ビニル製</p>	5 塗装改修工事	<p>16 モルタル塗り (6.15.2) ~ (6.15.6)</p> <p>モルタル ○ 現場調合材料 ○ 既調合材料 ( _____ )</p> <p>既製目地材 ○ 設ける (形状 _____ )</p> <p>床目地 ○ 設ける ○ 設けない</p> <p>目地の種類 ※ 押目地 ○ _____</p> <p>目地割り ※ 2m程度 ○ _____</p> <p>最大目地間隔 ※ 3m程度 ○ _____</p>	5 塗装改修工事	<p>17 タイル張り (6.16.2) ~ (6.16.4)</p> <p>伸縮調整目地等 床面 ※ 縦・横とも4m以内ごと ○ _____</p> <p>壁面 ※ 図示による ○ _____</p> <p>タイルの試験張り ○ 行わない ○ 行う</p> <p>タイルの見焼 ○ 行わない ○ 行う</p> <p>施工後の確認及び試験</p> <p>浮きの確認 ※ 全面打診による確認を行う</p> <p>接着力の試験 ※ 接着力試験機による引張接着強度の測定を行う ○ 行わない</p> <p>タイルの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所・形状・色柄の種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>生 地</th> <th>釉 薬</th> <th>耐摩耗性</th> <th>耐滑り性</th> <th>役 物</th> <th>色</th> <th>工 法</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td>○ 磁器</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ 陶器</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ セツコ</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ 磁器</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ 陶器</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ セツコ</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ 磁器</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ 陶器</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> <tr> <td>○ セツコ</td> <td></td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> <td>○ 有</td> </tr> </table> <p>壁タイル張りの工法</p> <p>内装タイル</p> <p>○ 密着張り ○ 改良圧着張り</p> <p>内装タイル以外のユニットタイル</p> <p>○ マスク張り ○ モザイクタイル張り</p> <p>内装タイル接着張りの有機質接着剤のホルムアルデヒド放散量</p> <p>※ F☆☆☆☆ ○ _____</p> <p>既調合モルタル</p> <p>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地の処理 ○ 目貫し工法 ○ _____</p>	施工箇所・形状・色柄の種類	寸法(mm)	生 地	釉 薬	耐摩耗性	耐滑り性	役 物	色	工 法	その他	○ 磁器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 陶器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ セツコ		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 磁器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 陶器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ セツコ		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 磁器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 陶器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ セツコ		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	5 塗装改修工事	<p>18 セルフレベリング材塗り (6.17.2) ~ (6.17.3)</p> <p>塗装材料 (7.1.3)</p> <p>下地調整 (7.2.1) ~ (7.2.7)</p> <p>塗替えて下地調整の種別がRB種の場合の既存塗膜の除去範囲</p> <p>※ 劣化部分は除去し、活膜部分は残す ○ 図示 (表7.2.1) ~ (表7.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>素 地</th> <th>種 別</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>不部</td> <td>○ RA種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 各種耐水性の割合はRB種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄鋼面</td> <td>○ RA種 ※ RB種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜鉛めっき鋼面</td> <td>○ RA種 ※ RB種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ RC種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モルタル及びせつこうアクリル面</td> <td>○ RA種 ※ RB種</td> <td>ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面及びALCパネル面</td> <td>○ RA種 ※ RB種</td> <td>ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>コンクリート面及び押出成形コンクリート面</td> <td>○ RA種 ○ RB種</td> <td>ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない</td> </tr> <tr> <td>せつこうボード及びその他ボード面</td> <td>○ RA種 ※ RB種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ RC種</td> <td></td> </tr> </table>	素 地	種 別	備 考	不部	○ RA種			※ 各種耐水性の割合はRB種			○ RC種		鉄鋼面	○ RA種 ※ RB種			○ RC種		亜鉛めっき鋼面	○ RA種 ※ RB種			○ RC種		モルタル及びせつこうアクリル面	○ RA種 ※ RB種	ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない	コンクリート面及びALCパネル面	○ RA種 ※ RB種	ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない	コンクリート面及び押出成形コンクリート面	○ RA種 ○ RB種	ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない	せつこうボード及びその他ボード面	○ RA種 ※ RB種			○ RC種	
	使用箇所	厚さ	各種区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	※15mm	○	※13Pタイプ又は13Mタイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	使用箇所	等級	厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	使用箇所	厚さ	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
適用部位	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ K2 ○ K3 ○ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ K2 ○ K3 ○ K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
適用部位	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○	※ 薬剤の製造所の仕様による	※ JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
別 種	規 格	記号	厚さ(mm)	色 柄	寸 法	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
別種	※20×20×3mm	KT	※2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
別種			※3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
別種	○ 単層ビニル床タイル	T T	○ 2.0		○300×300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
別種	○ 複層ビニル床タイル	F T	○ 2.0	○ 無地	○450×450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			○ 2.5	○ 柄物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			○ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
別種	○ 置き敷きビニル床タイル	F O A	○ 4.0		○500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
別種	○ 薄型置き敷きビニル床タイル	F O B	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種 類	規 格	能 率	厚 さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	※ 体積抵抗値 1.0×10 <sup>10</sup> 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種 類	規 格	形 状	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	※ 3.0mm角																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○	※ 1.5mm角																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○	※ 機器又はせっ器質タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種 類	規 格	厚 さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種 類	規 格	寸 法	厚 さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種 類	規 格	高 さ (mm)	厚 さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○	※ 60	※ 75	※ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○			※ 1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○			※ 2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
色 柄	種 類	規 格	厚 さ (mm)	寸 法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	○ 単層品 ○ 複層品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種 別	織り方	ハイル形状	帯電性	色 柄	接合方法	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
○ A種			○ 適用	○ 無地	※ ト・ト・ト工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ B種					○ つづり縫い																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ハイル形状	巾長さ(mm)	工 法	帯電性	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○		○ グラハム工法	○ 適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○		○ 全面接着工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種別	ハイル形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※ 一種	※ ルーフパイル	※ 500×500	※ 6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※ 二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種 別	規 格	厚 さ (mm)	大 き さ	工 法	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ フロアパッド	※ なら	○		釘留め工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○ フロアパッド	※ ナ1等	○	○ 表6.11.1	○ 釘木張り工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			○ 表6.11.3	○ 直張り工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			○ 表6.11.5	○ 接着工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○ フロアパッド	※ なら	○		○ 接着工法	○ 防水処理足金物付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ フロアパッド	※ ナ1等	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	規 格	厚 さ (mm)	工 法	種 別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
○ 1×6タイプ	○	○ 15	釘留め工法	○ A種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○ フローリング	※ なら	○ 15	釘木張り工法	○ B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○ ボードタイプ	○	○		○ C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○			○ 直張り工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○			○ 接着工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施 工 箇 所	防火性能	品 質 ・ 規 格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施工箇所・形状・色柄の種類	寸法(mm)	生 地	釉 薬	耐摩耗性	耐滑り性	役 物	色	工 法	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 磁器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 陶器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ セツコ		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 磁器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 陶器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ セツコ		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 磁器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ 陶器		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
○ セツコ		○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有	○ 有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
素 地	種 別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
不部	○ RA種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	※ 各種耐水性の割合はRB種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○ RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鉄鋼面	○ RA種 ※ RB種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○ RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
亜鉛めっき鋼面	○ RA種 ※ RB種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○ RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
モルタル及びせつこうアクリル面	○ RA種 ※ RB種	ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート面及びALCパネル面	○ RA種 ※ RB種	ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリート面及び押出成形コンクリート面	○ RA種 ○ RB種	ひび割れ部の修繕 ○ 適用する ○ 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
せつこうボード及びその他ボード面	○ RA種 ※ RB種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	○ RC種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
注記事項及特記事項		町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事		事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	NON																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		建築改修工事特記仕様書 3		設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩 本 暁	所在地	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						SHEET NO. A-04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



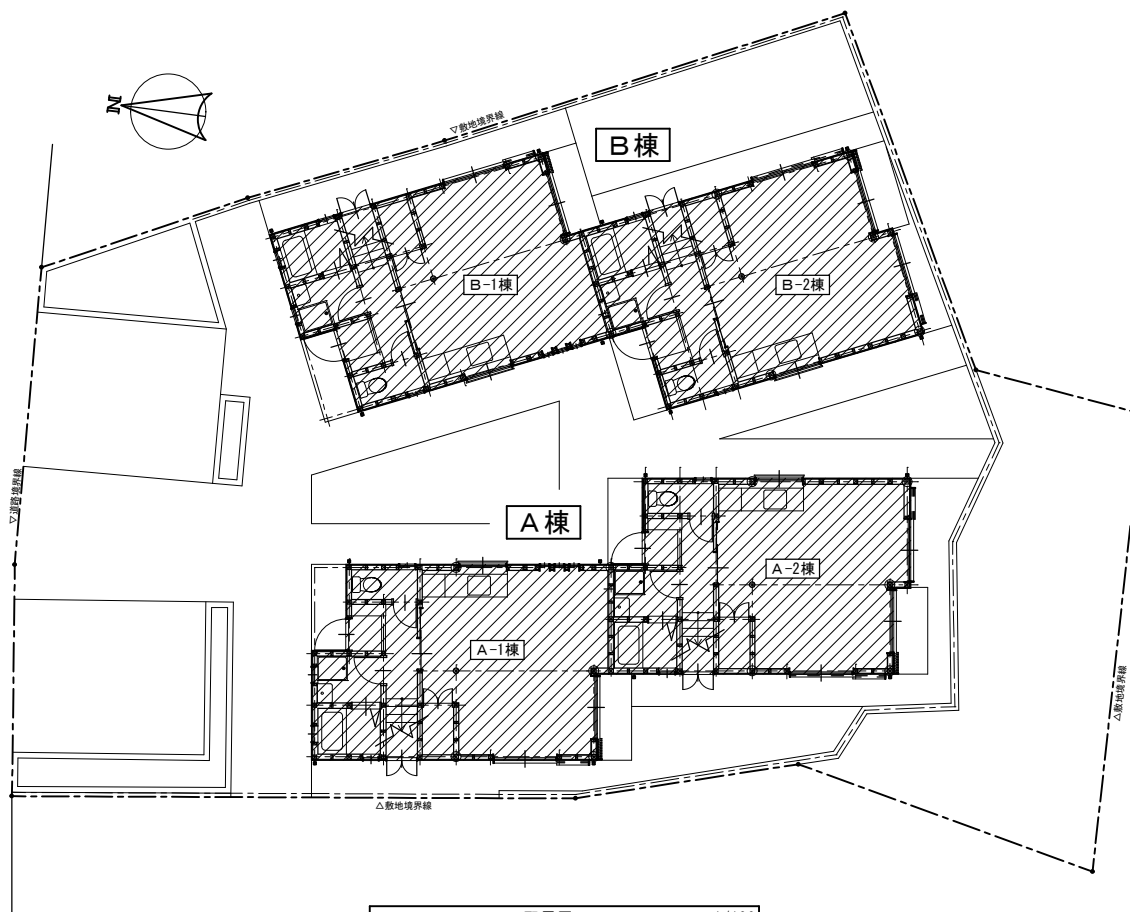
章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7 ユニツト及びその他の工事	<p>10 表示・標識 (20.2.11)</p> <p>衝突防止表示 ※ 図示による (市販品 ○ ステンレス製 径 30mm ○) ○ なし 法令に基づく表示 ※ 非常用出入口表示等は消防法に適合する市販品とし、その他は標準詳細図による。</p> <p>案内札 厚さ(mm) 材 質 色 書 体 印刷等の種類 取付け形式 ○ 5 ○ アクリル板 ○ 角太ゴシック ○ シルク印刷 ○ 平付型 ○ アルミ板 ○ 丸 ○ 持出型</p> <p>外国語表記 ○ 行う (○ 英語 ○) ○ 寸法 (mm) ○ 50×250 ○ 60×250 ○ 図示による</p> <p>ピクトグラム (便所、車いす、階段等) 厚さ(mm) 材 質 印刷等の種類 取付け形式 備 考 ○ 5 ○ アクリル板 ○ シルク印刷 ○ 平付型 ○ アルミ板 ○ 丸 ○ 持出型</p> <p>寸法 (mm) ○ 150×150 ○ 図示による</p> <p>案内板 (案内、各階、便所) 厚さ(mm) 材 質 色 書 体 印刷等の種類 取付け形式 ○ 5 ○ アクリル板 ○ 角太ゴシック ○ シルク印刷 ○ 平付型 ○ アルミ板 ○ 丸 ○ 持出型</p> <p>外国語表記 ○ 行う (○ 英語 ○) ○ 寸法 (mm) ○ 600×600 ○ 100×600 ○ 200×200 ○ 図示による</p> <p>銘名板等 品質・規格 _____</p> <p>11 タラップ (20.2.12)</p> <p>材質及び仕上げ ○ SUS304 (スリップ止め加工 ※ あり ○ なし) ○ 鋼製 表面処理 滑輪車絡めつき (※ 表14.2.2) による種類 (※ C種 ※ 種 _____)</p> <p>12 ブラインド (20.2.14)</p> <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>種 類</th> <th>ガラスの材質</th> <th>スタック幅 (mm)</th> <th>ガラスの厚さ (mm)</th> <th>ガラスの材質</th> </tr> <tr> <td>○ 横形</td> <td>※ キヤ式</td> <td>※ 7mm強化ガラス</td> <td>※ 25</td> <td>※ 5</td> <td>※ 鋼製</td> </tr> <tr> <td>○ コード式</td> <td></td> <td></td> <td>○ 35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 縦形</td> <td>※ 2本操作コード式</td> <td>※ 7mm強化ガラス</td> <td>○ 80</td> <td>※ 7mm強化ガラス</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 1本操作コード式</td> <td>※ 2本操作コード式</td> <td>※ 7mm強化ガラス</td> <td>○ 100</td> <td>※ 7mm強化ガラス</td> <td>合金製</td> </tr> </table> <p>13 ロールスクリーン (20.2.15)</p> <table border="1"> <tr> <th>操作方法</th> <th>スクリーンの材質</th> <th>その他の材料</th> <th>幅・高さ</th> <th>取付箇所</th> <th>品質等</th> </tr> <tr> <td>○ スプリング式</td> <td>○ ガラス繊維製</td> <td>※ 製造所の仕様</td> <td>○ 図示による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ コード式</td> <td>○ 合成・天然繊維製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 電動式</td> <td>○ 木製</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>14 カーテン (20.2.16)</p> <table border="1"> <tr> <th>取付箇所</th> <th>形 式</th> <th>開閉操作方法</th> <th>カーテン用おしり地のひだの種類</th> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 片引き</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> <tr> <td>○ 窓枠</td> <td>○ 両折</td> <td>○ 電動</td> <td>○ 両折</td> </tr> </table> <p>消防法で定める防火性能の表示があるもの</p> <p>15 カーテンレール (20.2.16)</p> <p>材質 ※ アルミニウム又はアルミニウム合金の押し出し成形材 ○ ステンレス ○ 形式 ○ 片引き ○ 引分け (贈幕用は300mm以上の召合せを重ね掛けとする。) 形状 ○ C型 ○ D型 ※ 角型 強さによる区分 ※ 10-90 ※ 仕上げ ※ アルマイト ○</p> <p>16 ブラインドボックス カーテンボックス</p> <p>○ 図示による ○ 市販品 (アルミニウム製 押し出し型材) 仕様等 溝幅×深さ (mm) ○ 90×150 ○ 150×80 ○ 120×80 ○ 表面処理 ○ C-1 (無着色) ○ C-2 (着色)</p> <p>17 くつふきマット</p> <p>材質 ○ 強化ビニル製 (コイル状 ステンレス製 (SUS304) 受枠) ○ 硬質アルミニウム合金 (受枠とも) ○ ゴム製 (ステンレス製 (SUS304) 受枠)</p> <p>18 鋼製書架及び棚</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>規 格 等</th> <th>JISによる種類</th> </tr> <tr> <td>○ 鋼製書架</td> <td>※ JIS S 1039 の規格による</td> <td>○ 1種 ○ 2種 ○ 3種</td> </tr> <tr> <td>○ 鋼製物品棚</td> <td>○ 法務省型</td> <td>○ 4種 ○ 5種 ○ 6種</td> </tr> </table> <p>19 収納家具(木製)</p> <p>材質、形状、寸法 ※ 図示による ※ 合板製、脚及びパーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 ※ ♀☆☆☆ ※</p>	形式	種 類	ガラスの材質	スタック幅 (mm)	ガラスの厚さ (mm)	ガラスの材質	○ 横形	※ キヤ式	※ 7mm強化ガラス	※ 25	※ 5	※ 鋼製	○ コード式			○ 35			○ 縦形	※ 2本操作コード式	※ 7mm強化ガラス	○ 80	※ 7mm強化ガラス		○ 1本操作コード式	※ 2本操作コード式	※ 7mm強化ガラス	○ 100	※ 7mm強化ガラス	合金製	操作方法	スクリーンの材質	その他の材料	幅・高さ	取付箇所	品質等	○ スプリング式	○ ガラス繊維製	※ 製造所の仕様	○ 図示による			○ コード式	○ 合成・天然繊維製					○ 電動式	○ 木製					取付箇所	形 式	開閉操作方法	カーテン用おしり地のひだの種類	○ 窓枠	○ 片引き	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折	種類	規 格 等	JISによる種類	○ 鋼製書架	※ JIS S 1039 の規格による	○ 1種 ○ 2種 ○ 3種	○ 鋼製物品棚	○ 法務省型	○ 4種 ○ 5種 ○ 6種	<p>7 ユニツト及びその他の工事</p> <p>20 掲示板</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>表面の材質</th> <th>印刷等の種類</th> <th>取付け形式</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○ 壁内</td> <td>○ 7mm強化ガラス (B-2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 壁外</td> <td>○ 7mm強化ガラス (B-2)</td> <td>○ あり ○ なし</td> <td>○ あり ○ なし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 7mm強化ガラス (SUS304)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>21 カウンター</p> <p>品質・規格 _____</p> <p>22 洗面カウンター</p> <p>材 種 ○ マーロン樹脂化粧板張り (芯材・集成材) ○ 人工大理石 (品質 図示) 実行径 (mm) ○ 約450 ○ 約600</p> <p>23 流し台ユニット</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>部品寸法 (mm)</th> <th>規 格</th> <th>仕 様</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○ 流し台</td> <td></td> <td></td> <td>○ 優良住宅部品</td> <td>○ ラップ付き</td> </tr> <tr> <td>○ コロ台</td> <td></td> <td></td> <td>○ 優良住宅部品</td> <td>○ バックガード有り</td> </tr> <tr> <td>○ 戸閉</td> <td></td> <td></td> <td>○ 優良住宅部品</td> <td>○ 高さ 約500 mm</td> </tr> <tr> <td>○ 水切り槽</td> <td></td> <td></td> <td>○ 優良住宅部品</td> <td>○ ステンレス製 1段式</td> </tr> </table> <p>24 非常用救助袋等</p> <p>※ 垂直降下式機は消防法に基づく国家検定に合格したものとす。 形式 ○ 斜卧式 ○ 垂直式 品質・規格 _____</p> <p>25 鍵箱</p> <p>市販品 形式 ※ 約下式 ○ 差込式 (○ 30 ○ 60 ○ 120 ○) 組用 ( ) 個</p> <p>26 車止め</p> <table border="1"> <tr> <th>形 式</th> <th>材 質</th> <th>柱径・肉厚 (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○ 上下折内蔵型</td> <td>○ スチール製 (SUS304)</td> <td>φ 76.3 t=2.0</td> <td>○ 8L-700</td> </tr> <tr> <td>○ 固定型</td> <td></td> <td>φ 114.3 t=2.5</td> <td>○ 8L-850</td> </tr> </table> <p>基礎 舞踏コンクリート造 350φ×350 H250程度</p> <p>27 フェンス</p> <table border="1"> <tr> <th>表面 仕 上 げ</th> <th>種 類</th> <th>門 原 の 仕 様</th> </tr> <tr> <td>○ 亜鉛めっき</td> <td>○ 亜鉛めっき</td> <td>○ 24mm×25mm</td> </tr> <tr> <td>○ ビニル被覆</td> <td>○ 亜鉛めっき</td> <td>○ 24mm×25mm</td> </tr> </table> <p>28 防護垂れ壁</p> <table border="1"> <tr> <th>固定式</th> <th>材 質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○ 固定式</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 納入り磨きガラス</td> <td></td> <td>※ 6.8</td> <td>※ 500</td> <td>アルミ製枠付き</td> </tr> <tr> <td>○ 納入り磨きガラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>可動式</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>※ 垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>※ 不燃物 (不燃認定品)</td> <td>○ 800</td> <td>※ 固定式 (壁埋込型)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ 800</td> <td>○ 可動式 (天井収納型)</td> </tr> <tr> <td>※ 回転降下式</td> <td>鋼板製又はアルミ製</td> <td>※ 500</td> <td>表面仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ 800</td> <td>※ 天井材張り</td> </tr> </table> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)</p>	種 類	材 質	表面の材質	印刷等の種類	取付け形式	備 考	○ 壁内	○ 7mm強化ガラス (B-2)					○ 壁外	○ 7mm強化ガラス (B-2)	○ あり ○ なし	○ あり ○ なし				○ 7mm強化ガラス (SUS304)					種 類	部品寸法 (mm)	規 格	仕 様	備 考	○ 流し台			○ 優良住宅部品	○ ラップ付き	○ コロ台			○ 優良住宅部品	○ バックガード有り	○ 戸閉			○ 優良住宅部品	○ 高さ 約500 mm	○ 水切り槽			○ 優良住宅部品	○ ステンレス製 1段式	形 式	材 質	柱径・肉厚 (mm)	高さ (mm)	○ 上下折内蔵型	○ スチール製 (SUS304)	φ 76.3 t=2.0	○ 8L-700	○ 固定型		φ 114.3 t=2.5	○ 8L-850	表面 仕 上 げ	種 類	門 原 の 仕 様	○ 亜鉛めっき	○ 亜鉛めっき	○ 24mm×25mm	○ ビニル被覆	○ 亜鉛めっき	○ 24mm×25mm	固定式	材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考	○ 固定式					※ 納入り磨きガラス		※ 6.8	※ 500	アルミ製枠付き	○ 納入り磨きガラス					種 類	材 質	高さ (mm)	備 考	※ 垂直降下式 (巻取り型)	※ 不燃物 (不燃認定品)	○ 800	※ 固定式 (壁埋込型)			○ 800	○ 可動式 (天井収納型)	※ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500	表面仕上げ			○ 800	※ 天井材張り	<p>8 排水工事</p> <p>3 緑石 (21.3.1)</p> <p>歩道延長ブロックのJISによる呼び名 ※ A ○ 地先境界ブロックのJISによる呼び名 ※ A ○ C ○ 砂利地帯の厚さ ※ 100mm ○</p> <p>4 コンクリート側溝 (21.2.1)</p> <p>鉄筋コンクリートL形のJISによる呼び名 ○ 250A ※ 250B ○ コンクリートL形のJISによる呼び名 ○ 250A ※ 250B ○ 鉄筋コンクリートU形のJISによる呼び名 ○ 240 ○ 300 ○ 360A ○ 現場打ちコンクリートの設計基準強度 Fc(N/mm<sup>2</sup>) ※ 1.8 ○ スランプ (cm) ○ 5 ○ 1.8 ○</p> <p>現場打ちの鉄筋 種類の記号 ※ SD295 ○</p> <p>9 舗装工事</p> <p>1 路床 (22.2.2)</p> <p>路床の構成 ○ 凍上抑制層 厚さ ○ 図示による ○ ○ 透水舗装フィルター層の厚さ 垂直部 ○ 図示による ○ 150mm ○ 水平部 ○ 図示による ○ 50mm ○ (凍上抑制層に用いる材料は砂を用いる場合の粒度試験) ○ 行う ○ 行わない 凍土に用いる材料 A種 ※ B種 ○ C種 ○ D種 (表3.2.1) 路床安定処理 ○ 行う ○ 行わない 路床安定処理用材料 ※ 添加材による安定処理 (表22.2.1) 種 類 ○ 地盤改良材 ( ) ○ 高炉セメントB種 ○ 普通ポルトランドセメント ○ 生石灰 特号 ○ 生石灰 1号 ○ フライアッシュセメントB種 ○ 消石灰 特号 ○ 消石灰 1号 添加量 kg/m<sup>3</sup> 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ○ 行う (※ 乱した土 ○ 乱さない土) 路床締め固めの試験 ※ 行う (埋戻し層、凍土層) ○ 行わない</p> <p>2 路盤 (22.3.2)</p> <p>路盤の厚さ _____ mm 材料 ○ 再生クラッシュラン (RC-40, 30, 20) ○ クラッシュラン (C-40, 30, 20) ○ クラッシュ鉄鋼片 (CS-40) 路盤締め固めの試験 ※ 行う</p> <p>3 アスファルト舗装 (22.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>舗 装 種 類</th> <th>表層 (mm)</th> <th>基層 (mm)</th> <th>カラー舗装の種類</th> </tr> <tr> <td>※ アスファルト舗装</td> <td></td> <td></td> <td>※ 顔料混入加熱アスファルト混合物</td> </tr> </table> <p>アスファルト ○ 再生アスファルト (○ 60~80 ○ 80~100) ○ ストレートアスファルト</p> <p>再生加熱アスファルト混合物の種類 区分 ○ 一般地域 ○ 寒冷地域 表層 ○ 密粒度アスファルト混合物 (13) ※ 密粒度アスファルト混合物 (13F) ○ 細粒度アスファルト混合物 (13)</p> <p>施工 アスファルト混合物の抽出試験 ○ 行う ○ 行わない アスファルト締め固め、厚さの試験 ○ 行う ○ 行わない</p> <p>4 コンクリート舗装 (22.5.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>部 位</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>設計基準強度 (N/m<sup>2</sup>)</th> <th>スランプ (cm)</th> </tr> <tr> <td>○ 凍上抑制層に用いる材料 ○ 砂 (○ 砂の粒度試験) ○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>早強セメント ※ 使用しない ○ 使用する 目地 注目地材料 ※ 低弾性タイプ ○ 高弾性タイプ 種類 ○ 突き合せ目地 ○ 収縮目地 ○ 伸縮調整目地 ○ 間隔 ○ 5m程度ごと ○ 4m程度ごと ○ 3m程度ごと ○ コンクリート版厚さの試験 ※ 行う</p>	舗 装 種 類	表層 (mm)	基層 (mm)	カラー舗装の種類	※ アスファルト舗装			※ 顔料混入加熱アスファルト混合物	種 類	部 位	厚 さ (mm)	設計基準強度 (N/m <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	○ 凍上抑制層に用いる材料 ○ 砂 (○ 砂の粒度試験) ○					<p>9 舗装工事</p> <p>5 カラー舗装 (22.6.2)</p> <p>※ 加熱系737A混合物 添加材 ○ 着色骨材 ○ 自然石 結合材 ○ 737A1 ○ 石油樹脂 (添加量 _____) 737A1混合物等の抽出試験 ○ 適用する ※ 適用しない</p> <p>舗装の厚さ _____ mm</p> <p>○ 常温系セメント工法 ○ 常温系薄層工法</p> <p>着色部の下部 舗装の平坦性 ○ アスファルト舗装 ○ コンクリート舗装 ※ 通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> <p>6 透水性アスファルト舗装 (22.7.2)</p> <p>舗装構成及び厚さ ※ 図示による ○ 表層の厚さの試験 ※ 行う ○ 行わない 開粒度737A1混合物の抽出試験 ○ 行う ※ 行わない</p> <p>7 ブロック系舗装 (22.8.3)</p> <p>○ コンクリート平面舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>目 地</th> </tr> <tr> <td>※ 普通平板 (N)</td> <td>○ カラー平板 (C)</td> <td>○ 300角 ○ 60</td> </tr> <tr> <td>○ 洗出平板 (W)</td> <td>○ 縦石 (S)</td> <td>○ 60 ○ 70 ○ 80 ○ 100</td> </tr> </table> <p>品質・規格 クッション材 ※ 砂 ○ 空練りモルタル</p> <p>○ インターロック型ブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>面圧強度 (N/cm<sup>2</sup>)</th> <th>色影及び表面加工等</th> </tr> <tr> <td>※ 普通ブロック</td> <td></td> <td>※ 80</td> <td>※ 5.0</td> <td>※ 標準品</td> </tr> <tr> <td>○ 凍上抑制層</td> <td></td> <td>○ 60</td> <td>○ 3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 透水性ブロック</td> <td></td> <td>○ 60</td> <td>○ 3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ 植生ブロック</td> <td></td> <td>○ 60</td> <td>○ 3.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>品質・規格 クッション材 ※ 砂 ○ 空練りモルタル</p> <p>○ 縁石舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>形状寸法 (mm)</th> <th>厚 さ (mm)</th> <th>工 法</th> <th>基 層</th> <th>基層の厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>○ 花崗岩</td> <td></td> <td>○ 80~100</td> <td>○ うろこ張り</td> <td>○ コンクリート版</td> <td>※ 70</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○ 50</td> </tr> </table> <p>品質・規格 クッション材 ※ 砂 ○ 空練りモルタル</p> <p>8 砂利敷き (22.9.2)</p> <p>通 路 ※ A種 ○ B種 建物周囲その他 ○ A種 ※ B種 ※ 下敷きの使用材料は再生クラッシュランとする</p> <p>9 白線引き</p> <p>種 類 ○ 溶融式 ○ ペイント式 幅 (cm) ○ 15 ○</p>	種 類	厚 さ (mm)	目 地	※ 普通平板 (N)	○ カラー平板 (C)	○ 300角 ○ 60	○ 洗出平板 (W)	○ 縦石 (S)	○ 60 ○ 70 ○ 80 ○ 100	種 類	形状寸法 (mm)	厚 さ (mm)	面圧強度 (N/cm <sup>2</sup> )	色影及び表面加工等	※ 普通ブロック		※ 80	※ 5.0	※ 標準品	○ 凍上抑制層		○ 60	○ 3.0		○ 透水性ブロック		○ 60	○ 3.0		○ 植生ブロック		○ 60	○ 3.0		種 類	形状寸法 (mm)	厚 さ (mm)	工 法	基 層	基層の厚さ (mm)	○ 花崗岩		○ 80~100	○ うろこ張り	○ コンクリート版	※ 70	○		○	○	○	○ 50	<p>10 環境配慮改修工事</p> <p>1 一般事項 (9.1.1)</p> <p>石締含有付け材除去工事 ○ 除去工法 ( ) ○ 封じ込め工法 ( ) ○ 削り込み工法 ( ) 石締含有保護除去工事 ○ 石締含有成形板等除去工事 ○ 石締含有仕上げ材除去工事</p> <p>2 仕上げ工事 (9.1.1)</p> <p>石締含有建材除去後の仕上げ工事 ※ 図示による ○</p>
形式	種 類	ガラスの材質	スタック幅 (mm)	ガラスの厚さ (mm)	ガラスの材質																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ 横形	※ キヤ式	※ 7mm強化ガラス	※ 25	※ 5	※ 鋼製																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ コード式			○ 35																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 縦形	※ 2本操作コード式	※ 7mm強化ガラス	○ 80	※ 7mm強化ガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 1本操作コード式	※ 2本操作コード式	※ 7mm強化ガラス	○ 100	※ 7mm強化ガラス	合金製																																																																																																																																																																																																																																																																																															
操作方法	スクリーンの材質	その他の材料	幅・高さ	取付箇所	品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ スプリング式	○ ガラス繊維製	※ 製造所の仕様	○ 図示による																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ コード式	○ 合成・天然繊維製																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○ 電動式	○ 木製																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
取付箇所	形 式	開閉操作方法	カーテン用おしり地のひだの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 片引き	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 窓枠	○ 両折	○ 電動	○ 両折																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種類	規 格 等	JISによる種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○ 鋼製書架	※ JIS S 1039 の規格による	○ 1種 ○ 2種 ○ 3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○ 鋼製物品棚	○ 法務省型	○ 4種 ○ 5種 ○ 6種																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種 類	材 質	表面の材質	印刷等の種類	取付け形式	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ 壁内	○ 7mm強化ガラス (B-2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
○ 壁外	○ 7mm強化ガラス (B-2)	○ あり ○ なし	○ あり ○ なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	○ 7mm強化ガラス (SUS304)																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
種 類	部品寸法 (mm)	規 格	仕 様	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 流し台			○ 優良住宅部品	○ ラップ付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ コロ台			○ 優良住宅部品	○ バックガード有り																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 戸閉			○ 優良住宅部品	○ 高さ 約500 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 水切り槽			○ 優良住宅部品	○ ステンレス製 1段式																																																																																																																																																																																																																																																																																																
形 式	材 質	柱径・肉厚 (mm)	高さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 上下折内蔵型	○ スチール製 (SUS304)	φ 76.3 t=2.0	○ 8L-700																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 固定型		φ 114.3 t=2.5	○ 8L-850																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
表面 仕 上 げ	種 類	門 原 の 仕 様																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○ 亜鉛めっき	○ 亜鉛めっき	○ 24mm×25mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○ ビニル被覆	○ 亜鉛めっき	○ 24mm×25mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
固定式	材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 固定式																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
※ 納入り磨きガラス		※ 6.8	※ 500	アルミ製枠付き																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 納入り磨きガラス																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種 類	材 質	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※ 垂直降下式 (巻取り型)	※ 不燃物 (不燃認定品)	○ 800	※ 固定式 (壁埋込型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		○ 800	○ 可動式 (天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※ 回転降下式	鋼板製又はアルミ製	※ 500	表面仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		○ 800	※ 天井材張り																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
舗 装 種 類	表層 (mm)	基層 (mm)	カラー舗装の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
※ アスファルト舗装			※ 顔料混入加熱アスファルト混合物																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種 類	部 位	厚 さ (mm)	設計基準強度 (N/m <sup>2</sup> )	スランプ (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 凍上抑制層に用いる材料 ○ 砂 (○ 砂の粒度試験) ○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種 類	厚 さ (mm)	目 地																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
※ 普通平板 (N)	○ カラー平板 (C)	○ 300角 ○ 60																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
○ 洗出平板 (W)	○ 縦石 (S)	○ 60 ○ 70 ○ 80 ○ 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
種 類	形状寸法 (mm)	厚 さ (mm)	面圧強度 (N/cm <sup>2</sup> )	色影及び表面加工等																																																																																																																																																																																																																																																																																																
※ 普通ブロック		※ 80	※ 5.0	※ 標準品																																																																																																																																																																																																																																																																																																
○ 凍上抑制層		○ 60	○ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 透水性ブロック		○ 60	○ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
○ 植生ブロック		○ 60	○ 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
種 類	形状寸法 (mm)	厚 さ (mm)	工 法	基 層	基層の厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○ 花崗岩		○ 80~100	○ うろこ張り	○ コンクリート版	※ 70																																																																																																																																																																																																																																																																																															
○		○	○	○	○ 50																																																																																																																																																																																																																																																																																															
注記事項及特記事項		町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事		事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	NON																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		建築改修工事特記仕様書 5		設計者	1級建築士 萩本 暁	登録番号	102589 号																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				所在地	京都市北区北野下白梅町80	TEL	(075) 461-3301 FAX (075) 461-3448																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				SHEET	NO.		A-06																																																																																																																																																																																																																																																																																													

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																		
10	<p>3 石綿粉じん濃度測定(9.1.1)</p> <p>○ 採寸</p> <table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所ごと)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>除去作業前</td> <td>除去作業室内</td> <td>○1点 ○2点 ○3点 ○点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>除去作業中</td> <td>除去作業室内</td> <td>○1点 ○2点 ○3点 ○点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>除去作業後</td> <td>除去作業室内</td> <td>○1点 ○2点 ○3点 ○点</td> <td></td> </tr> </table> <p>※周囲の状況等により上記よりがない場合は、監督職員と協議する。</p> <p>○ 行わない</p> <p>測定方法</p> <p>・自動測定器による測定</p> <table border="1"> <tr> <th>測定場所</th> <th>測定方法</th> </tr> <tr> <td>○ホウダイン入口</td> <td>初じん相対濃度計(デジタル粉じん計、H-7100)</td> </tr> <tr> <td>○集じん・排気装置の排出口</td> <td>繊維状粒子自動測定器(7M/471V-エネ)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> </table> <p>・JIS K 3850-1に基づいた測定</p> <table border="1"> <tr> <th>測定場所</th> <th>ノズル径φ(mm)</th> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> <tr> <td>○ホウダイン入口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○集じん・排気装置の排出口</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>測定機関 ※(公社)日本作業環境測定協会による「石綿含有の有無の判定及び石綿の含有率の測定が可能な石綿含有率分析可能機関」とする。</p> <p>○</p> <p>報告書提出部数 ※3部 ○部</p> <p>施工業者</p> <p>※工事に対応した技術を有することを証明する資料をあらかじめ提出すること。</p> <p>○「吹付石綿粉じん飛散防止処理技術」について(一財)日本建築学会の建設技術審査証明制度による建築物等の施工技術及び安全技術の審査証明を取得した工場の施工業者等。</p> <p>除去を行う範囲</p> <p>※図示による(仕上げ表による 床・壁・天井に種別を確認)</p> <p>○全ての</p> <p>除去方法</p> <p>※改修標準9.1.3(2)⑦による</p> <p>○</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止</p> <p>○密封処理(二重袋梱包)</p> <p>○隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機、除じん機フィルタ等についても密封処理とする。</p> <p>※ 湿潤化</p> <p>○ セメント固化</p> <p>○ 溶融固化</p> <p>除去物等の保管</p> <p>※ 他の建設副産物等と分別して保管する。</p> <p>※ 飛散防止措置を講ずる。</p> <p>※ 石綿等の保管場所であることの表示を行う。</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分方法</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 中間処理(溶融施設)</p>	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備 考	除去作業前	除去作業室内	○1点 ○2点 ○3点 ○点		除去作業中	除去作業室内	○1点 ○2点 ○3点 ○点		除去作業後	除去作業室内	○1点 ○2点 ○3点 ○点		測定場所	測定方法	○ホウダイン入口	初じん相対濃度計(デジタル粉じん計、H-7100)	○集じん・排気装置の排出口	繊維状粒子自動測定器(7M/471V-エネ)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	測定場所	ノズル径φ(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)	○ホウダイン入口				○集じん・排気装置の排出口	25	5	30	○	47	10	120	○	47	10	240	10	<p>6 石綿含有成形板等の除去(9.1.5)</p> <p>除去を行う範囲</p> <p>※ 図示による</p> <p>○</p> <p>除去の方法</p> <p>※ 湿潤化したものに手ばらし</p> <p>○ 湿潤剤等の噴霧、散水等により十分に湿潤化した状態で破砕</p> <p>○</p> <p>隔離養生(負圧不要)方法</p> <p>○ 図示による</p> <p>○</p> <p>足場</p> <p>○ 図示による</p> <p>○</p> <p>除去した石綿含有けい酸カルシウム板第一種処分</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 中間処理(溶融施設)</p> <p>○ 石綿含有成形板等(石綿含有けい酸カルシウム板第一種以外)の撤去</p> <p>除去を行う範囲</p> <p>※ 図示による</p> <p>○</p> <p>除去した石綿含有成形板等の処分</p> <p>○ 石綿含有せこうボード</p> <p>※ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 石綿含有せこうボードを除く石綿含有成形板等</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 中間処理(溶融施設)</p> <p>○ 石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板等(下地調製材)の撤去</p> <p>除去を行う範囲</p> <p>※ 図示による</p> <p>○</p> <p>除去の方法</p> <p>○</p> <p>養生の方法</p> <p>○</p> <p>除去した石綿含有仕上塗材の処分</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 中間処理(溶融施設)</p> <p>除去を行う石綿含有成形板等の仕様</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>種 類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>○化粧石膏ボード</td> <td>○9.5</td> <td>○石綿ロックウール</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○ゼニル床タイル</td> <td>○2.0</td> <td>○石綿スレート(外装・内装)</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○石綿保温材</td> <td>○</td> <td>○押出成形セメント板</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○けいそう土保温材</td> <td>○</td> <td>○化粧石綿セメント板</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○塩基性炭酸マグネシウム保温材</td> <td>○</td> <td>○石綿セメントけい酸カルシウム板</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○けい酸カルシウム保温材</td> <td>○</td> <td>○化粧石綿セメント板</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○乾水バライト保温材</td> <td>○</td> <td>○吸音穴あき石綿セメント板</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○繊維混入けい酸カルシウム板</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>	種 類	厚さ(mm)	種 類	厚さ(mm)	○化粧石膏ボード	○9.5	○石綿ロックウール	○	○ゼニル床タイル	○2.0	○石綿スレート(外装・内装)	○	○石綿保温材	○	○押出成形セメント板	○	○けいそう土保温材	○	○化粧石綿セメント板	○	○塩基性炭酸マグネシウム保温材	○	○石綿セメントけい酸カルシウム板	○	○けい酸カルシウム保温材	○	○化粧石綿セメント板	○	○乾水バライト保温材	○	○吸音穴あき石綿セメント板	○	○繊維混入けい酸カルシウム板	○	○	○	10	<p>(9.3.4)</p> <p>○ 断熱材戻り工法</p> <p>断熱材の種類 ○</p> <p>断熱材の厚さ(mm) ○</p> <p>○ 張り付け工法</p> <p>断熱材の張り付け工法 ○</p> <p>断熱材へのボードの張り付け工法 ○</p> <p>10 壁土緑化(9.4.2)~(9.4.4)</p> <p>樹木の種類、寸法、数量等 ※ 図示による ○ 下表による</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>寸 法</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>芝・地被類の種類</p> <p>※ 図示による</p> <p>○ コウライシバ (※ 目地張り ○)</p> <p>○ ノシバ (※ 目地張り ○)</p> <p>○ セダム類 (○ カット ○ ふるい ○ プラグ苗 ○)</p> <p>材料 ○ 見切材 ○ 舗装材</p> <p>○ 排水孔 ○ 排水材</p> <p>かん水装置 ○ 設置する(種類)</p> <p>○ 設置しない</p> <p>支柱材 ○ 杉(焼き丸太) ○ 竹 ○ ひのき ○ から松(はぎ)</p> <p>形式 ※ 図示による ○</p> <p>防露処理方法 ○ 加圧式防露処理丸太 ○</p> <p>幹巻用材料 ○ 幹巻用テープ ○ わら及びこも</p> <p>既存保護層の除去 ○ 行う(工法は3.2.3【既存保護層等の除去】による)</p> <p>○ 行わない</p> <p>新植芝及び地被類の結核価 ※ 引渡しの日から1年 ○ 引渡しの日から__年</p> <p>11 透水性アスファルト舗装改修工事(9.5.2)~(9.5.5)(9.5.9)</p> <p>既存舗装の除去及び再利用 ※ 図示による ○</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材 料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>○盛土</td> <td>○A種 ○B種 ○C種</td> <td>○ 図示 ○</td> </tr> <tr> <td>○凍上抑制層</td> <td>○再砕クラッシュラング ○クラッシュラン</td> <td>○ 図示 ○</td> </tr> <tr> <td>○フィルター層</td> <td>○砂 ○</td> <td>○ 図示 ○</td> </tr> </table> <p>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合は粒度試験)</p> <p>○ 行う ○ 行わない</p> <p>路床安定処理 ○ 適用する ○ 適用しない</p> <p>路床安定処理の方法 ○ 置き換え工法 ○ 安定処理工法</p> <p>・路床安定処理用添加材料</p> <p>種類 ○ 普通ポルトランドセメント ○ 高炉セメントB種</p> <p>○ フライアッシュセメントB種</p> <p>○ 石灰灰(○特号 ○1号) ○ 消石灰(○特号 ○1号)</p> <p>添加量 ○ kg (単位0.0R ○ 3以上 ○)</p> <p>目標CBRを満足する添加量の確認方法</p> <p>○ 安定処理土のCBR試験</p> <p>○ ジオテキスタイル ○60g/m<sup>2</sup>以上 ○</p> <p>単位面積質量 ○0.5~1.0 ○</p> <p>厚さ(mm) ○20N/5cm(10kg/5cm)以上 ○</p> <p>引張強さ ○1.5×10cm/sec以上 ○</p> <p>透水係数 ○</p> <p>試験</p> <p>路床土の支持力比(CBR)試験 ○ 行う ○ 行わない</p> <p>現場CBR試験 ○ 行う ○ 行わない</p> <p>路床締固め度の試験 ○ 行う ○ 行わない</p>	種 類	寸 法	数 量	備 考					種別	材 料	厚さ(mm)	○盛土	○A種 ○B種 ○C種	○ 図示 ○	○凍上抑制層	○再砕クラッシュラング ○クラッシュラン	○ 図示 ○	○フィルター層	○砂 ○	○ 図示 ○	10	<p>環境配慮改修工事</p> <p>踏盤</p> <p>踏盤の厚さ ○ 図示 ○</p> <table border="1"> <tr> <th>踏盤材料</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td></td> <td>○ クラッシュラン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 再生クラッシュラン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 再生粒度調整砕石</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ クラッシュラン結核価スラグ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 粒度調整鉄鋼スラグ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</td> </tr> </table> <p>舗装の構成 ○ 図示による ○</p> <p>開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ○ 行う ○ 行わない</p> <p>舗装の平坦性 ※ 著しい不陸がないもの ○</p>	踏盤材料	種別		○ クラッシュラン		○ 粒度調整砕石		○ 再生クラッシュラン		○ 再生粒度調整砕石		○ クラッシュラン結核価スラグ		○ 粒度調整鉄鋼スラグ		○ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ
測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	備 考																																																																																																																						
除去作業前	除去作業室内	○1点 ○2点 ○3点 ○点																																																																																																																							
除去作業中	除去作業室内	○1点 ○2点 ○3点 ○点																																																																																																																							
除去作業後	除去作業室内	○1点 ○2点 ○3点 ○点																																																																																																																							
測定場所	測定方法																																																																																																																								
○ホウダイン入口	初じん相対濃度計(デジタル粉じん計、H-7100)																																																																																																																								
○集じん・排気装置の排出口	繊維状粒子自動測定器(7M/471V-エネ)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																																																								
測定場所	ノズル径φ(mm)	試料の吸引流量(L/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																																																						
○ホウダイン入口																																																																																																																									
○集じん・排気装置の排出口	25	5	30																																																																																																																						
○	47	10	120																																																																																																																						
○	47	10	240																																																																																																																						
種 類	厚さ(mm)	種 類	厚さ(mm)																																																																																																																						
○化粧石膏ボード	○9.5	○石綿ロックウール	○																																																																																																																						
○ゼニル床タイル	○2.0	○石綿スレート(外装・内装)	○																																																																																																																						
○石綿保温材	○	○押出成形セメント板	○																																																																																																																						
○けいそう土保温材	○	○化粧石綿セメント板	○																																																																																																																						
○塩基性炭酸マグネシウム保温材	○	○石綿セメントけい酸カルシウム板	○																																																																																																																						
○けい酸カルシウム保温材	○	○化粧石綿セメント板	○																																																																																																																						
○乾水バライト保温材	○	○吸音穴あき石綿セメント板	○																																																																																																																						
○繊維混入けい酸カルシウム板	○	○	○																																																																																																																						
種 類	寸 法	数 量	備 考																																																																																																																						
種別	材 料	厚さ(mm)																																																																																																																							
○盛土	○A種 ○B種 ○C種	○ 図示 ○																																																																																																																							
○凍上抑制層	○再砕クラッシュラング ○クラッシュラン	○ 図示 ○																																																																																																																							
○フィルター層	○砂 ○	○ 図示 ○																																																																																																																							
踏盤材料	種別																																																																																																																								
	○ クラッシュラン																																																																																																																								
	○ 粒度調整砕石																																																																																																																								
	○ 再生クラッシュラン																																																																																																																								
	○ 再生粒度調整砕石																																																																																																																								
	○ クラッシュラン結核価スラグ																																																																																																																								
	○ 粒度調整鉄鋼スラグ																																																																																																																								
	○ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ																																																																																																																								
4	<p>石綿含有吹付け材の除去(9.1.3)</p> <p>除去を行う範囲</p> <p>※ 図示による(仕上げ表による 床・壁・天井に種別を確認)</p> <p>○ 全ての</p> <p>除去方法</p> <p>※ 改修標準9.1.3(2)⑦による</p> <p>○</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の飛散防止</p> <p>○ 密封処理(二重袋梱包)</p> <p>○ 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機、除じん機フィルタ等についても密封処理とする。</p> <p>※ 湿潤化</p> <p>○ セメント固化</p> <p>○ 溶融固化</p> <p>除去物等の保管</p> <p>※ 他の建設副産物等と分別して保管する。</p> <p>※ 飛散防止措置を講ずる。</p> <p>※ 石綿等の保管場所であることの表示を行う。</p> <p>除去した石綿含有吹付け材等の処分方法</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 中間処理(溶融施設)</p>	7	<p>断熱アスファルト防水改修工事</p> <p>改修特記仕様書第3章による</p> <p>工法の種類 ○ P1B1 ○ M3D1</p> <p>○ P2A1 ○ M4D1</p> <p>○ P0D1</p>	8	<p>外断熱改修工事(9.2.2)~(9.2.4)</p> <p>断熱材の種類 ○ 厚さ(mm) ○</p> <p>断熱材の施工 ○ 断熱材製造所の仕様による ○</p> <p>不陸等の下地調整 ○ 外装材製造所の仕様による ○</p> <p>外装材 ○ 取付ける(種類) 防火性能 ○</p> <p>外装材の施工 ○ 断熱材製造所の仕様による ○</p> <p>既存壁 ○ 仕上げ材の除去( )</p> <p>○ 下地の清掃( )</p> <p>○ 下地の欠損部の改修(4.1.4【外壁改修工法の種類】による)</p> <p>施工 ※ 断熱材製造所の仕様による ○</p> <p>通気層 ○ 有(厚さ mm) ○ 無</p> <p>建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 ○</p>	9	<p>断熱・防露改修工事(9.3.2)(9.3.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>材</th> <th>料(種類)</th> <th>そ の 他</th> </tr> <tr> <td>断熱材</td> <td>○ 2"工法" 110kg/m<sup>2</sup>保温材は断熱材</td> <td>断熱材厚さ</td> </tr> <tr> <td>打込み工法</td> <td>○ 押出成形 110kg/m<sup>2</sup>保温材は断熱材</td> <td>○ mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 硬質ウレタン保温材は断熱材</td> <td>JIS A 9511</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ 2"工法" 110kg/m<sup>2</sup>保温材は断熱材</td> <td>JIS A 9521</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(※ F☆☆☆☆ ○)</td> <td>※ F☆☆☆☆</td> </tr> <tr> <td>断熱材現場</td> <td>※ A種 1 ○ A種 1H ○ B種 1</td> <td>JIS A 9526</td> </tr> <tr> <td>発泡工法</td> <td>(難燃性を有するものとする)</td> <td>吹付け厚さ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>○ mm</td> </tr> </table> <p>※接着剤のH47747 t<sup>1</sup> 放散量は0.1揮発性有機化合物に記載のとおりとする</p> <p>※ 特定フロンを使用とする。</p>	材	料(種類)	そ の 他	断熱材	○ 2"工法" 110kg/m <sup>2</sup> 保温材は断熱材	断熱材厚さ	打込み工法	○ 押出成形 110kg/m <sup>2</sup> 保温材は断熱材	○ mm		○ 硬質ウレタン保温材は断熱材	JIS A 9511		○ 2"工法" 110kg/m <sup>2</sup> 保温材は断熱材	JIS A 9521		(※ F☆☆☆☆ ○)	※ F☆☆☆☆	断熱材現場	※ A種 1 ○ A種 1H ○ B種 1	JIS A 9526	発泡工法	(難燃性を有するものとする)	吹付け厚さ			○ mm																																																																																							
材	料(種類)	そ の 他																																																																																																																							
断熱材	○ 2"工法" 110kg/m <sup>2</sup> 保温材は断熱材	断熱材厚さ																																																																																																																							
打込み工法	○ 押出成形 110kg/m <sup>2</sup> 保温材は断熱材	○ mm																																																																																																																							
	○ 硬質ウレタン保温材は断熱材	JIS A 9511																																																																																																																							
	○ 2"工法" 110kg/m <sup>2</sup> 保温材は断熱材	JIS A 9521																																																																																																																							
	(※ F☆☆☆☆ ○)	※ F☆☆☆☆																																																																																																																							
断熱材現場	※ A種 1 ○ A種 1H ○ B種 1	JIS A 9526																																																																																																																							
発泡工法	(難燃性を有するものとする)	吹付け厚さ																																																																																																																							
		○ mm																																																																																																																							
5	<p>石綿含有保温材等の除去(9.1.4)</p> <p>除去を行う範囲</p> <p>※ 図示による</p> <p>○</p> <p>除去方法</p> <p>※ 原形のまま手ばらし</p> <p>○手ばらし以外(この場合は改修標準9.1.3(1)による隔離とする)</p> <p>○</p> <p>除去した石綿含有保温材等(石綿含有けい酸カルシウム板第二種含む)の処分</p> <p>○ 埋立処分(管理型最終処分場)</p> <p>○ 中間処理(溶融施設)</p>	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	NON	SHEET																																																																																																																		
注記事項及特記事項	建築改修工事特記仕様書6	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地	京都市北区北野下白梅町80	NO.	A-07																																																																																																																		
				電話番号	TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448																																																																																																																				



【工事場所】 町営住宅本庄木上団地  
京都府船井郡京丹波町本庄木上2番地2

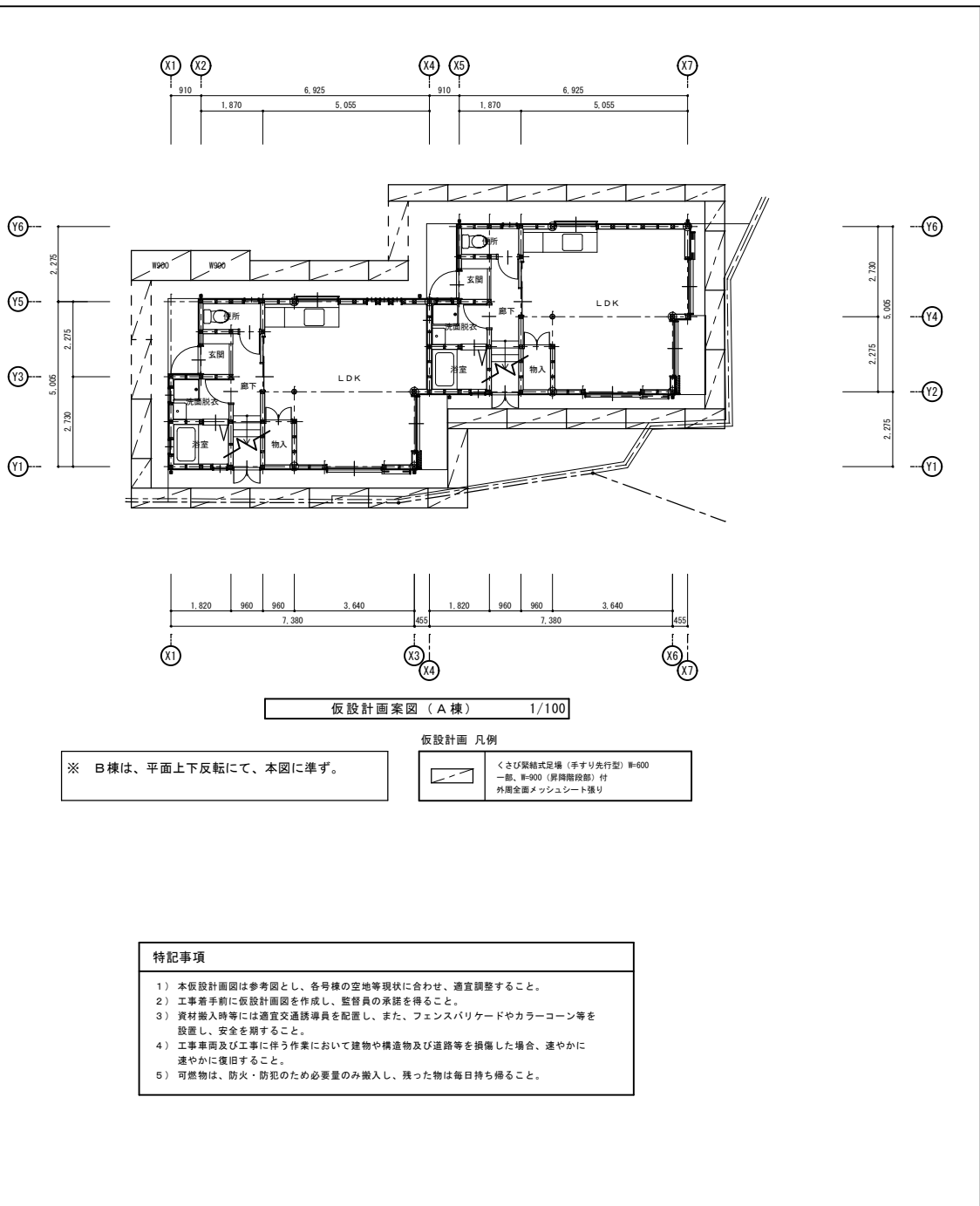
付近見取図 NON



配置図 1/100

※ は工事対象建築物を示す。

注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所		SCALE NON 1/100 (A2)	SHEET
	付近見取図 配置図	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地 電話番号	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	NO. A-08



**石綿除去工事 特記事項**

- 1) 本工事計画時の石綿含有調査より、下記「石綿含有調査建材リスト」の建材については石綿含有の有無が確定している。
- 2) 上記のほか、本工事で撤去処分を計画している「軒天：ケイカル板t=6」については、石綿含有調査を行っていないため、本工事で撤去処分にアスベスト含有調査（定性分析）を実施し、結果を監督員へ報告すること。  
石綿含有がある場合は、設計変更の対象として発注者協議の上、石綿含有建材の撤去・処分においては、「非飛散性石綿含有材（レベル3）」として、石綿関係各法令等を準拠の上、適切に養生・撤去作業・発生材処分を行うこと。

●本工事見込み アスベスト含有調査 : 定性分析 1棟体

**石綿含有調査 建材リスト**

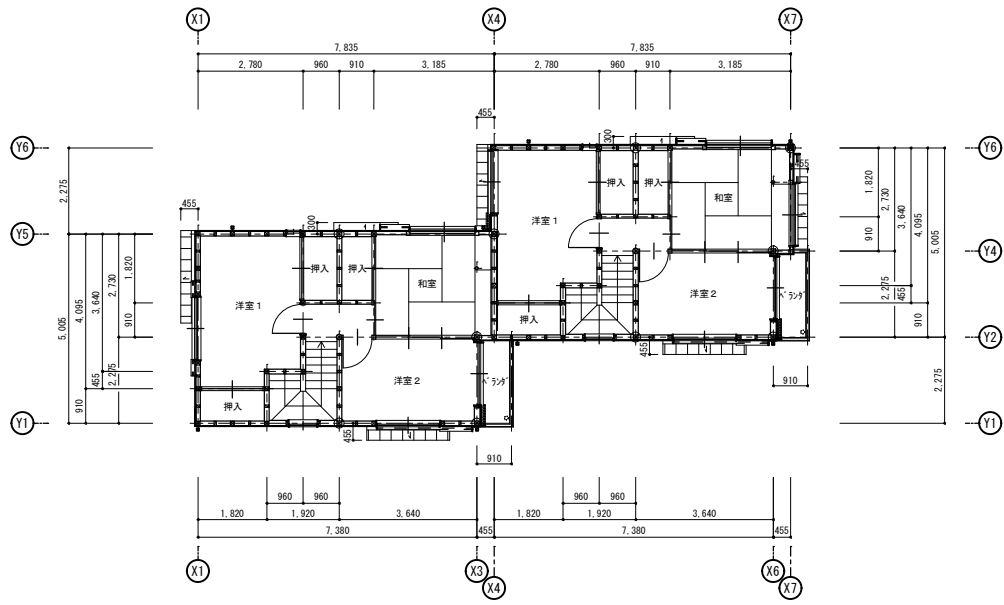
棟番号	部位	材料名	石綿含有の有無
B棟	外壁材	サイディング	なし

※A棟においては、B棟と同一工事で築造され、外観上同商品と見られることから、同一材料と判断し、B棟の含有調査結果を適用する。

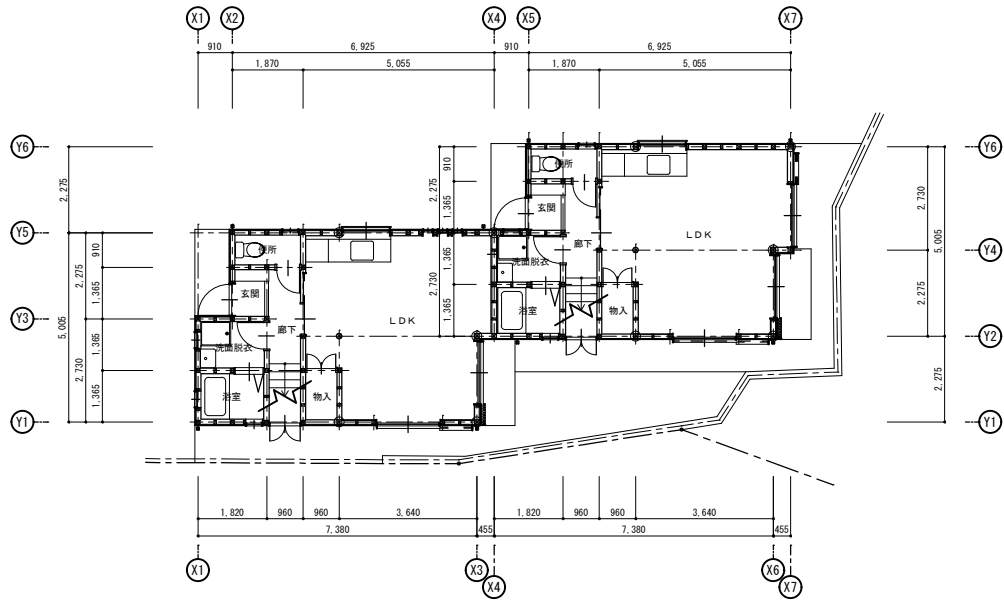
特定管理産業廃棄物の処理等（参考）

〔石綿含有建材の撤去・処分〕  
発注者より買手とする石綿含有建材分析結果報告書をもとに、その他建材を含め実地を確認の上、「労働安全衛生法」「特定化学物質等障害予防規則」「石綿障害予防規則」「大気汚染防止法」「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の関係法令・通達等に基づき、下記手順を参考に、適切に処理すること。

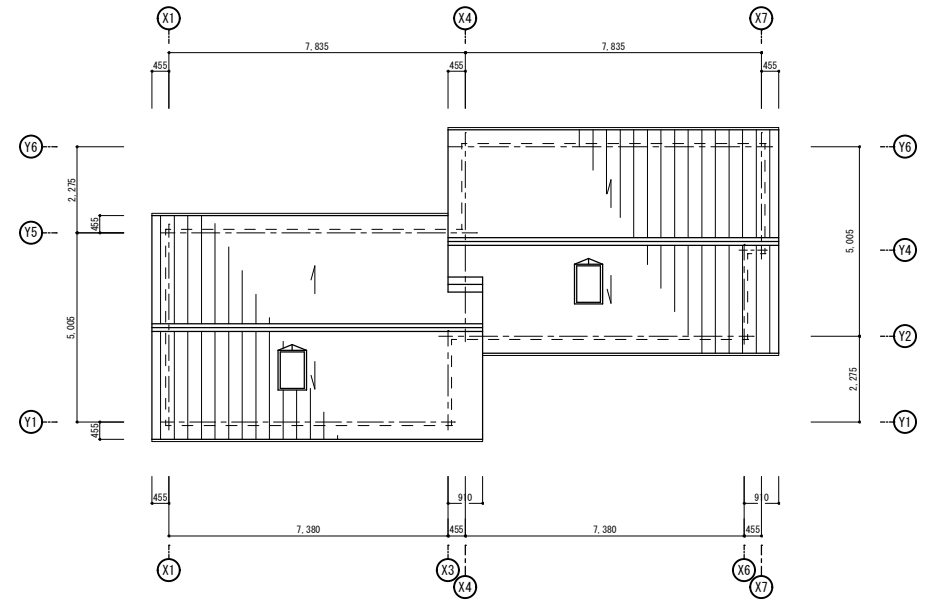
- 1) 石綿含有分析結果報告書の内容確認、現地調査
- 2) 石綿事前調査結果報告システム（厚生労働省・環境省）への登録
- 3) システム登録内容の現場掲示
- 4) 撤去範囲外周部のシート養生等飛散防止対策
- 5) 湿潤化、手ばらし等による石綿含有材撤去作業
- 6) 石綿含有材密封処理
- 7) 指定処分地に最終処分



2階平面図 1/100



1階平面図 1/100



屋根伏図 1/100

注記事項及特記事項 ----- ----- -----	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所 株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE 1/100 (A2)	SHEET NO. A-10
	A棟 平面図	設計者 1級建築士 萩本 暁 登録番号 102589号	所在地 京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	



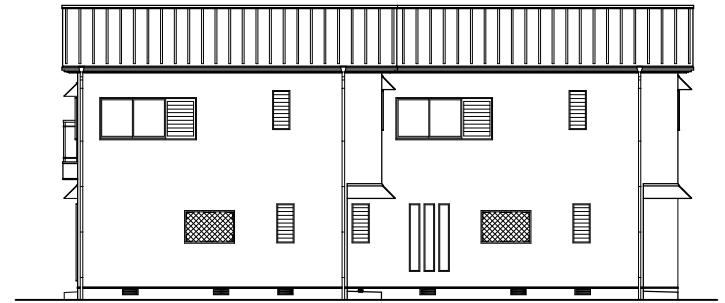
Y6 Y5 Y3 Y1

北立面図 1/100



X1 X3 X4 X6 X7

西立面図 1/100



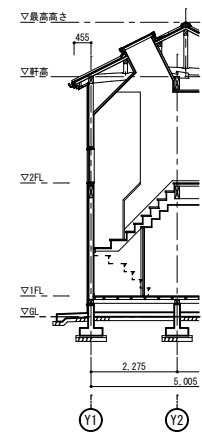
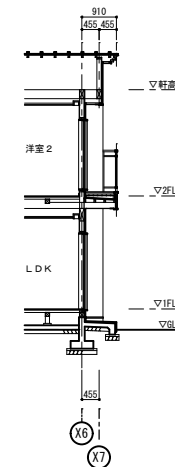
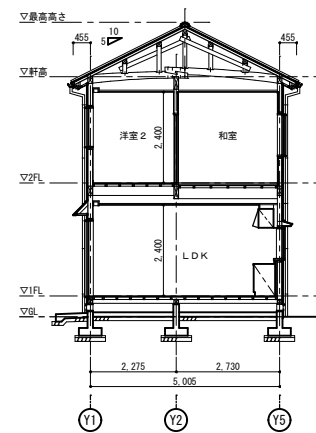
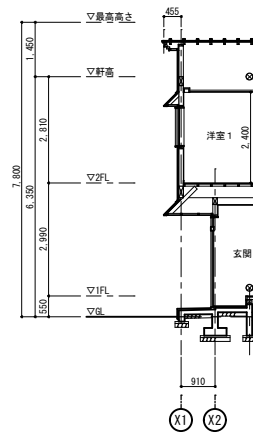
X7 X5 X4 X2 X1

東立面図 1/100



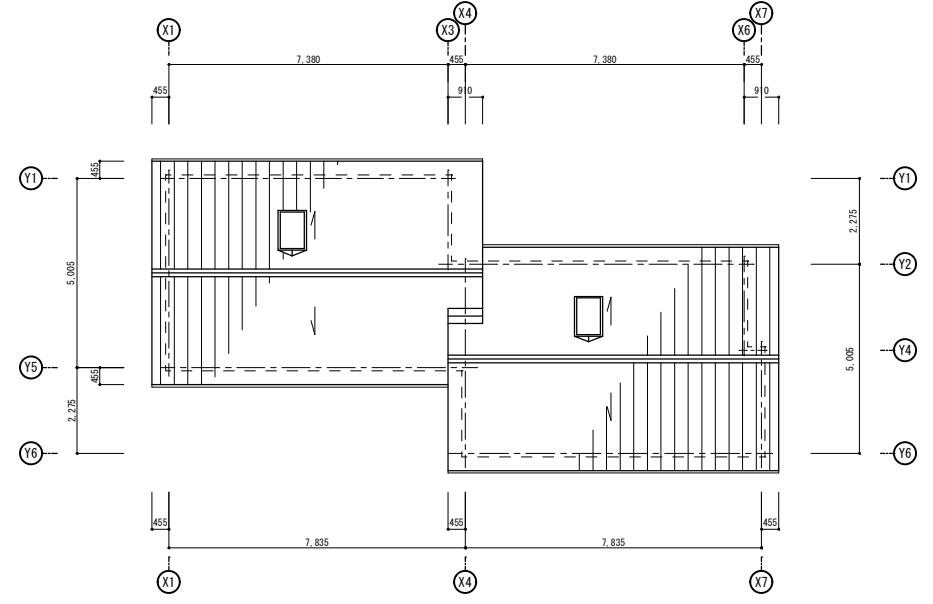
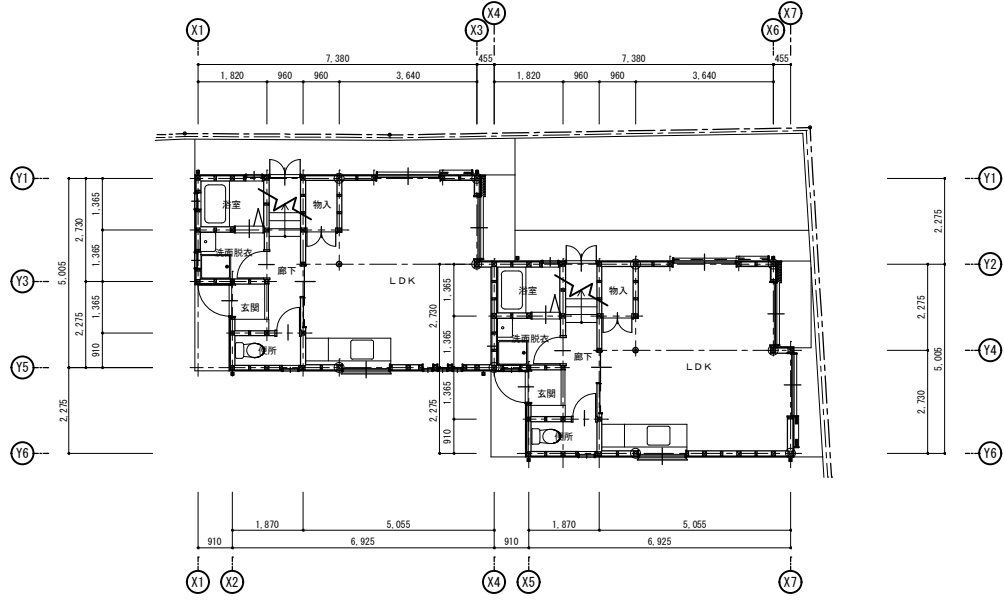
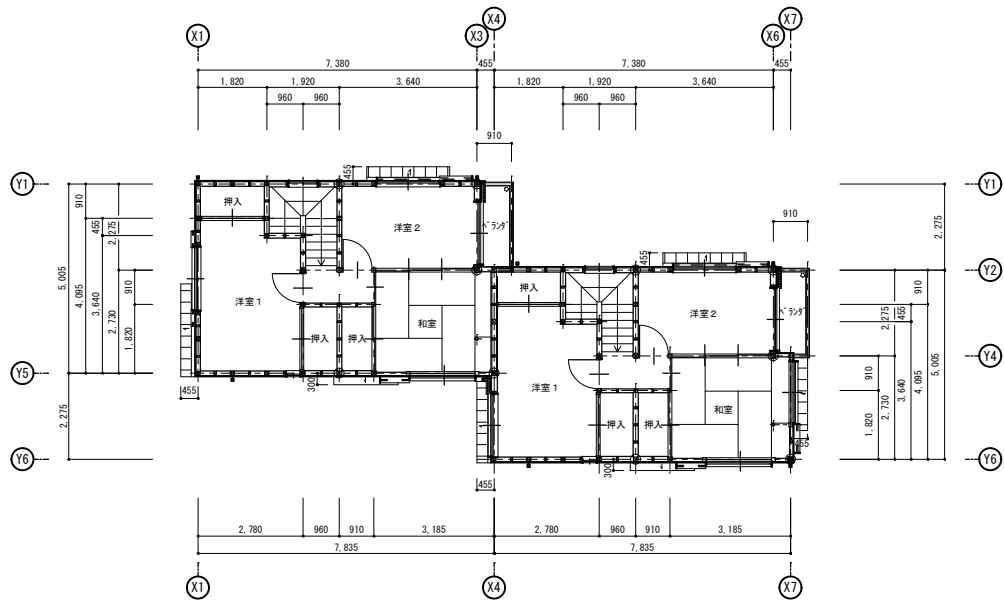
Y1 Y2 Y4 Y6

南立面図 1/100



断面図 1/100

注記事項及特記事項 ----- ----- -----	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事		事務所 株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE 1/100 (A2)	SHEET NO. A-11
	A棟 立面図、断面図		設計者 1級建築士 萩本 暁 登録番号 102589号	所在地 京都市北区北野下白梅町80 電話番号 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	



注記事項及特記事項 ----- -----	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事		事務所 株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE 1/100 (A2)	SHEET NO. A-12
	B棟 1階・2階平面図 屋根伏図	設計者 1級建築士 萩本 暁 登録番号 102589号 所在地 京都市北区北野下白梅町80 電話番号 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448			



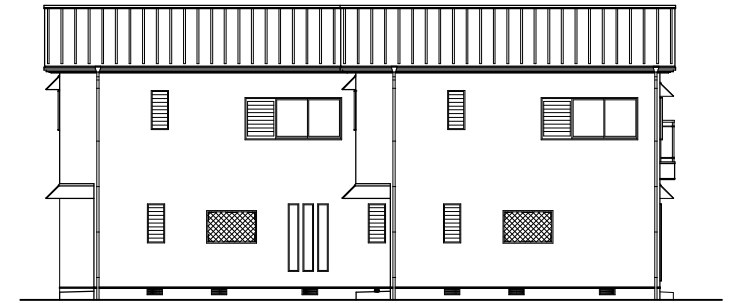
Y1 Y3 Y5 Y6

北立面図 1/100



X7 X6 X4 X3 X1

東立面図 1/100



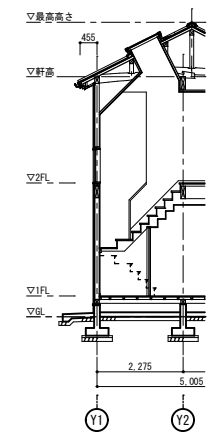
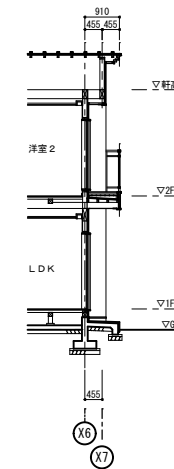
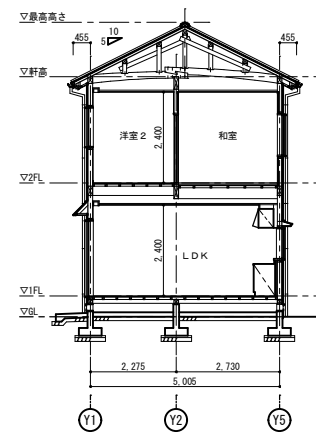
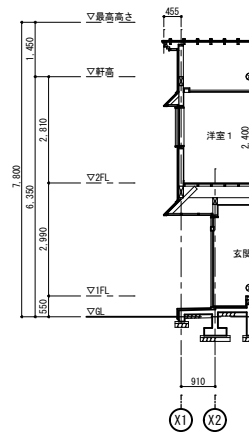
X1 X2 X4 X5 X7

西立面図 1/100



Y6 Y4 Y2 Y1

南立面図 1/100



断面図 1/100

注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	1/100 (A2)	SHEET	
	B棟 立面図、断面図	設計者	1級建築士 萩本 暁	所在地	京都市北区北野下白梅町80	NO.	A-13
			登録番号 102589号	電話番号	TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448		

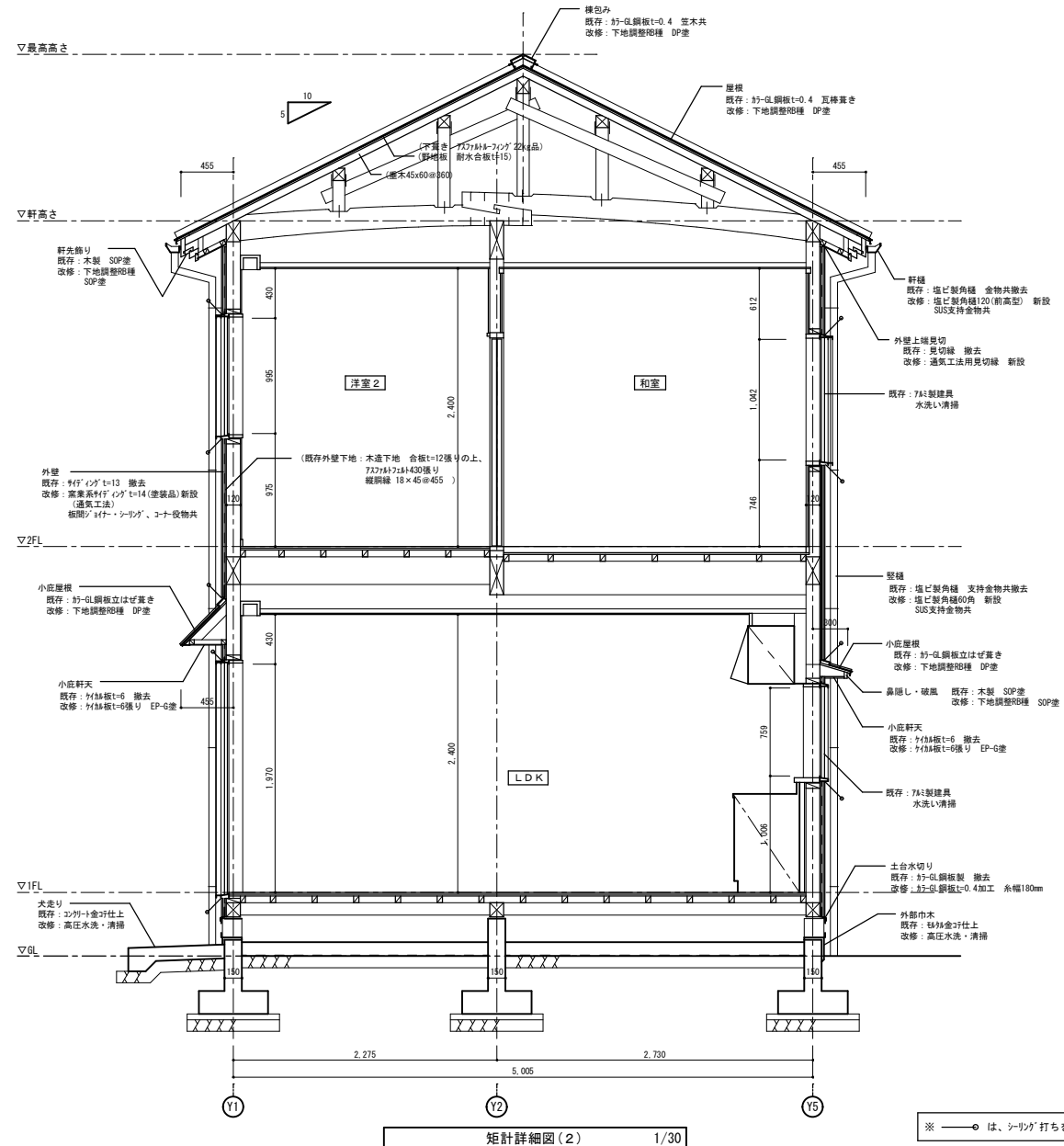
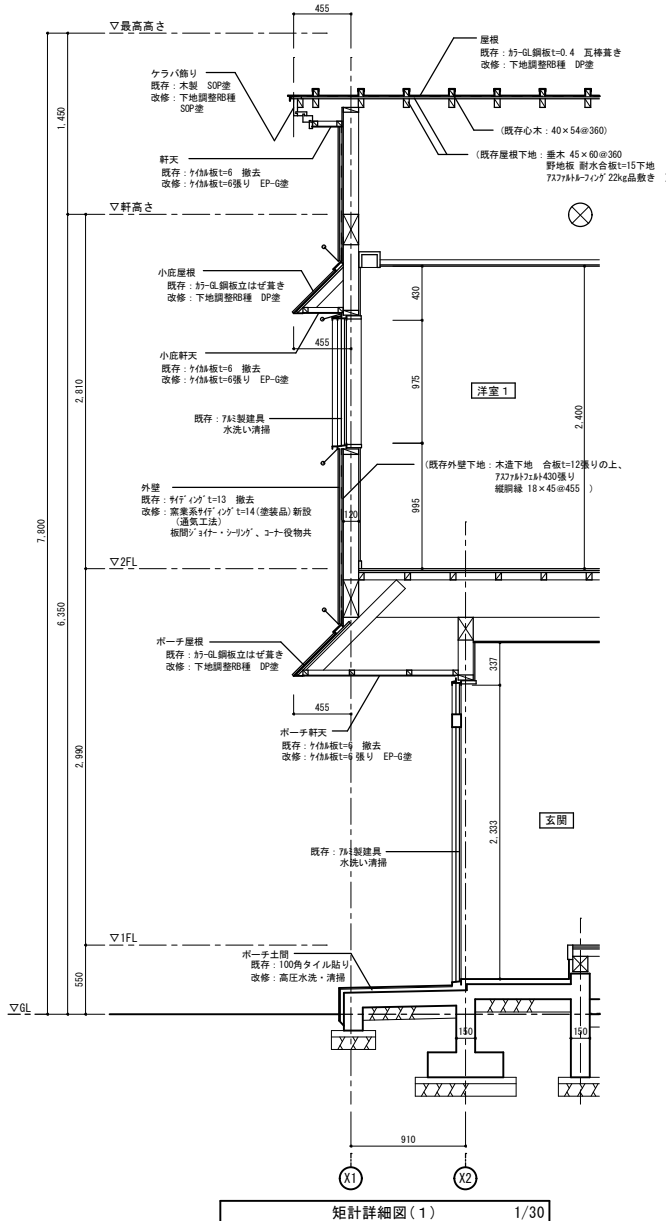
【使用材料 参考商品】

※ 使用材料は、下記同等品以上とする。

材料	メーカー名	商品名
外壁材 窯業系サイディング	ケイミュー(株)	エトレッジ・観水14

特記事項

本件は、外壁の下地材は既存利用を前提としているが、仕上材撤去後の確認により下地材等に既存利用が困難な劣化・損傷箇所が見られる場合は、監督員へ内容報告・協議の上、下地等部材の取替えを行うこと。なお、設計図面にない下地等部材の取替えは、設計変更の対象とする。



※ ○は、シーリング打ちを示す。

注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	1/30 (A2)	SHEET	
	矩計詳細図(1)・(2)	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	NO.	A-14

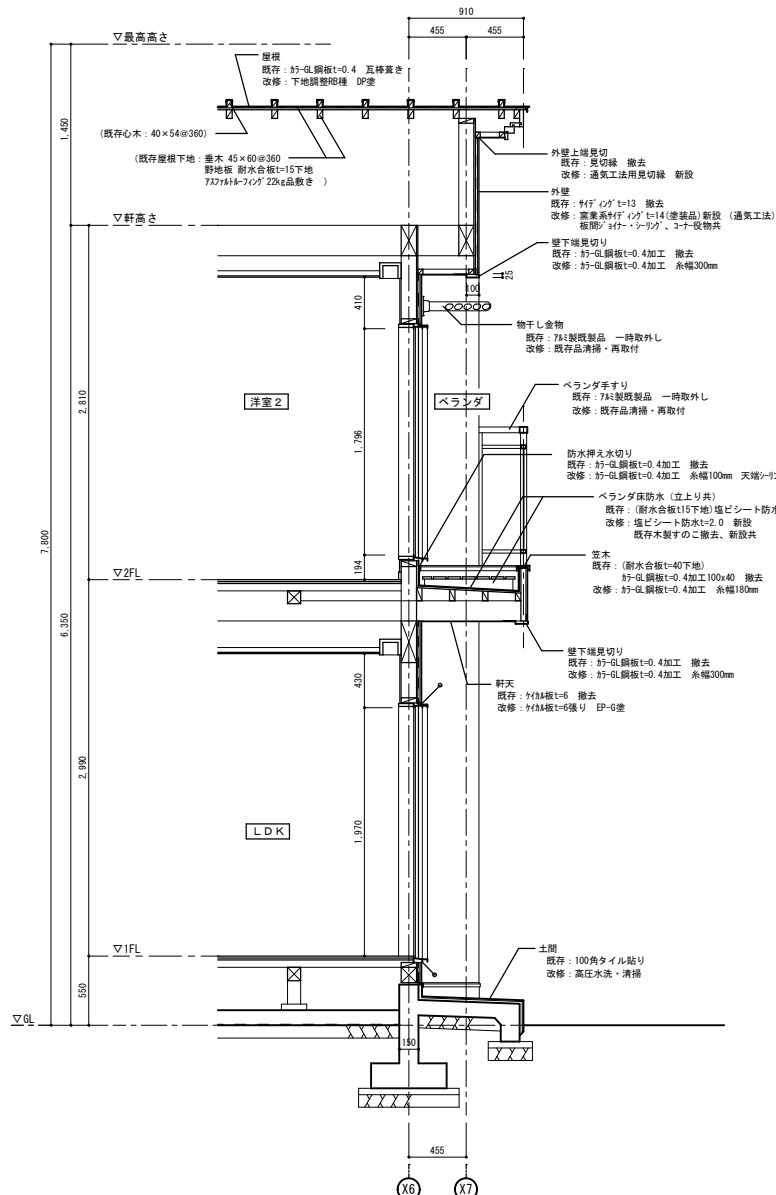
【使用材料 参考商品】

※ 使用材料は、下記同等品以上とする。

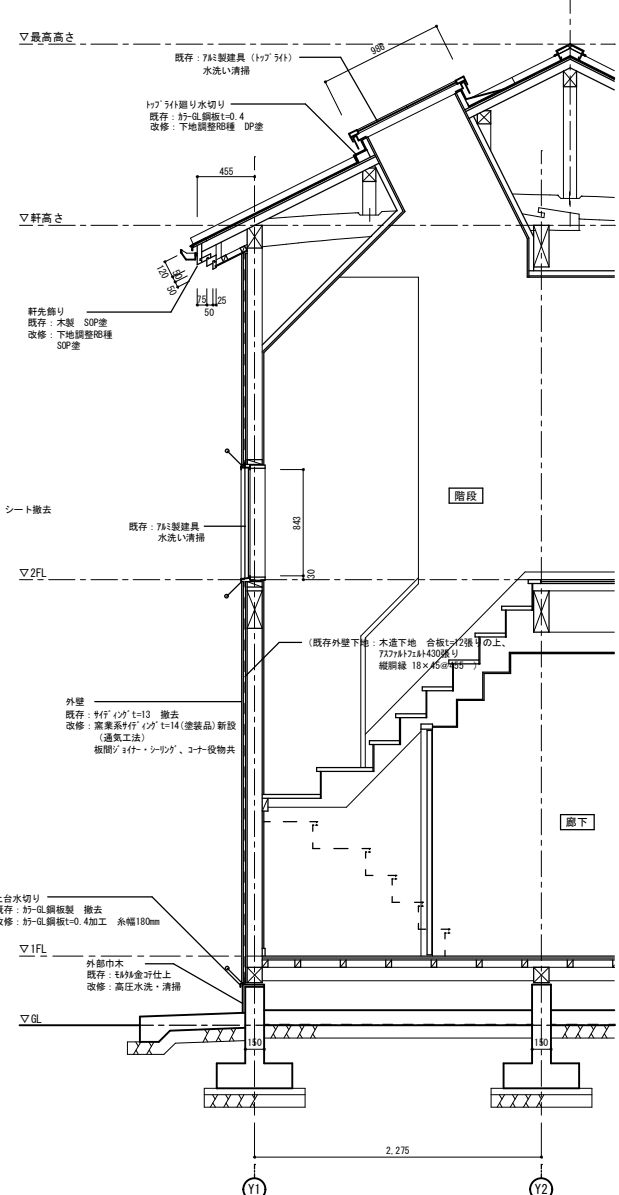
材料	メーカー名	商品名
外壁材 窯業系サイディング	ケイミュー(株)	エトレッジ・観水14

特記事項

本件は、外壁の下地材は既存利用を前提としているが、仕上材撤去後の確認により下地材等に既存利用が困難な劣化・損傷箇所が見られる場合は、監督員へ内容報告・協議の上、下地等部材の取替えを行うこと。なお、設計図面がない下地等部材の取替えは、設計変更の対象とする。



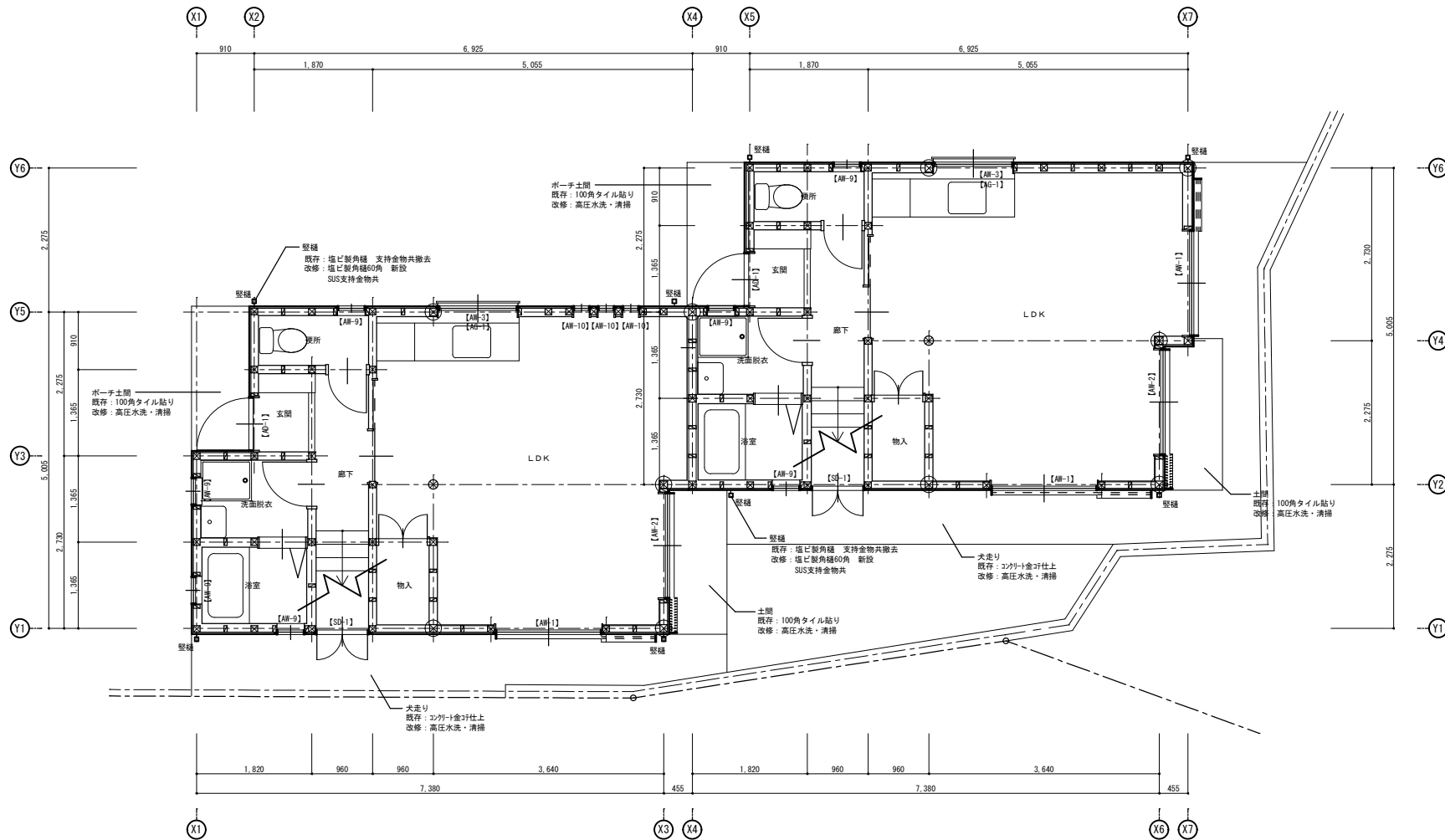
矩計詳細図 (3) 1/30



矩計詳細図 (4) 1/30

※ ○は、シリング打ちを示す。

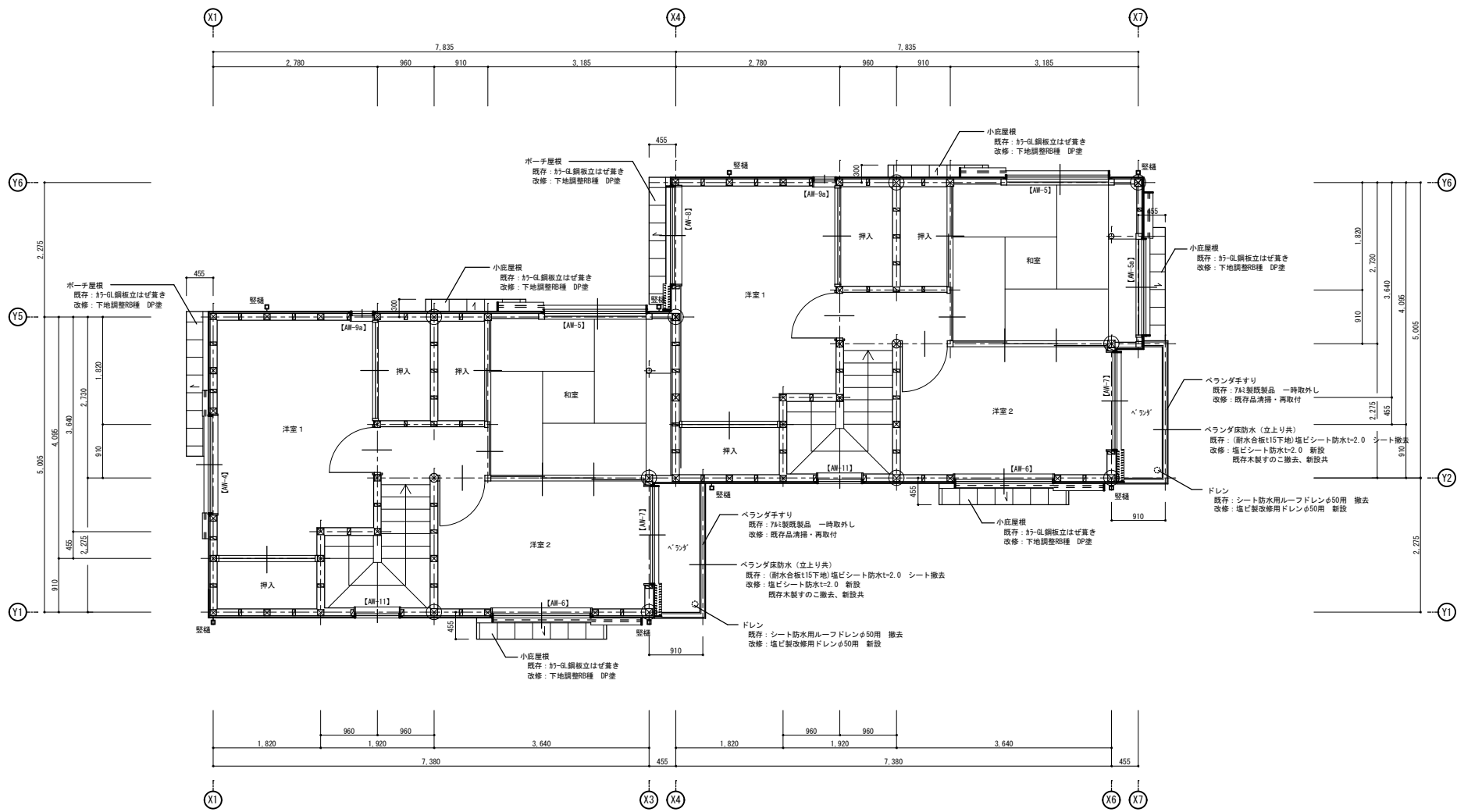
注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	1/30 (A2)	SHEET	
	矩計詳細図 (3)・(4)	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	NO.	A-15



1階平面詳細図 1/50

※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。

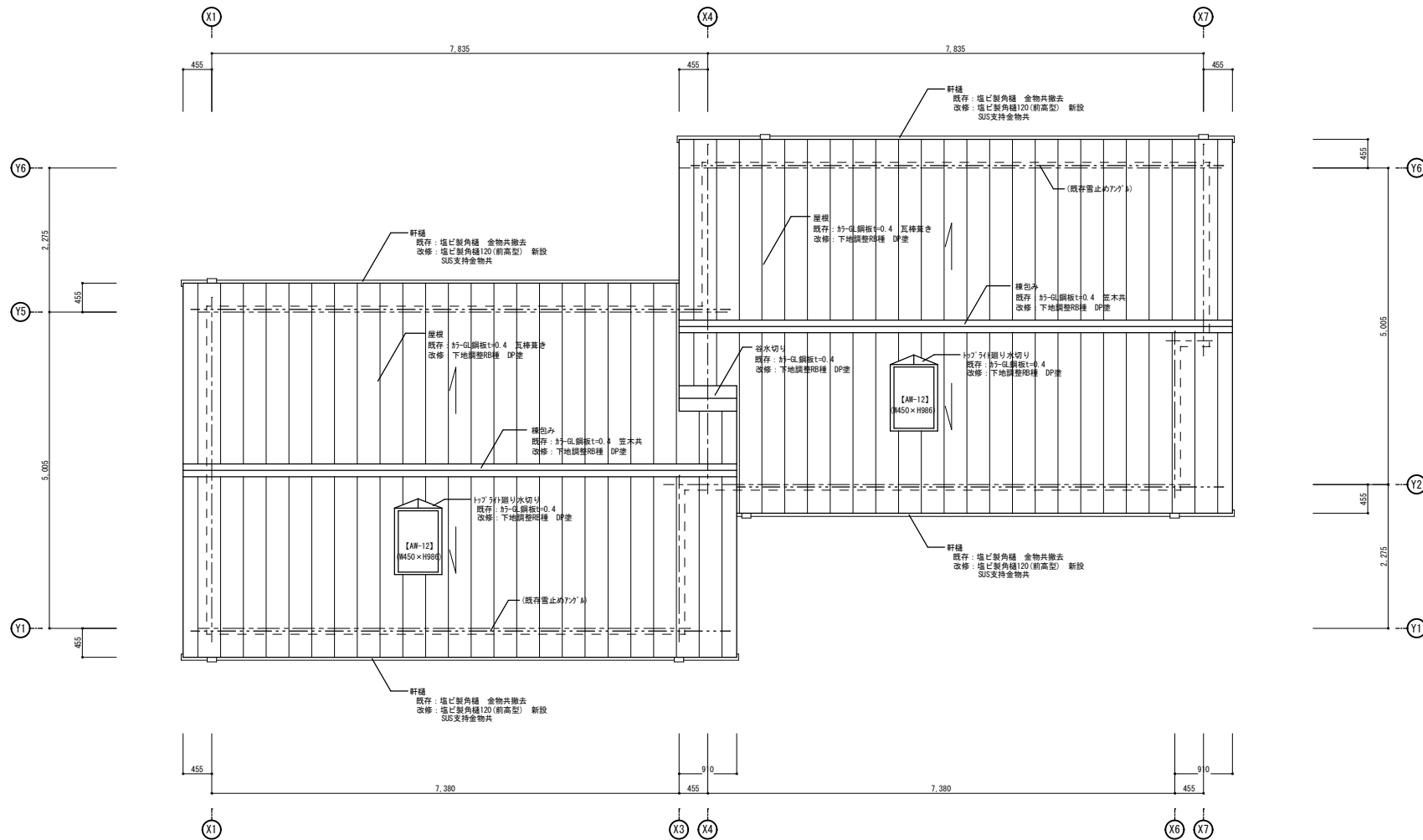
注記事項及特記事項 ----- ----- -----	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事		事務所 株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE 1/50 (A2)	SHEET NO. A-16
	A棟 1階平面詳細図	設計者 萩本 暁	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地 電話番号 京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	



2階平面詳細図 1/50

※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。

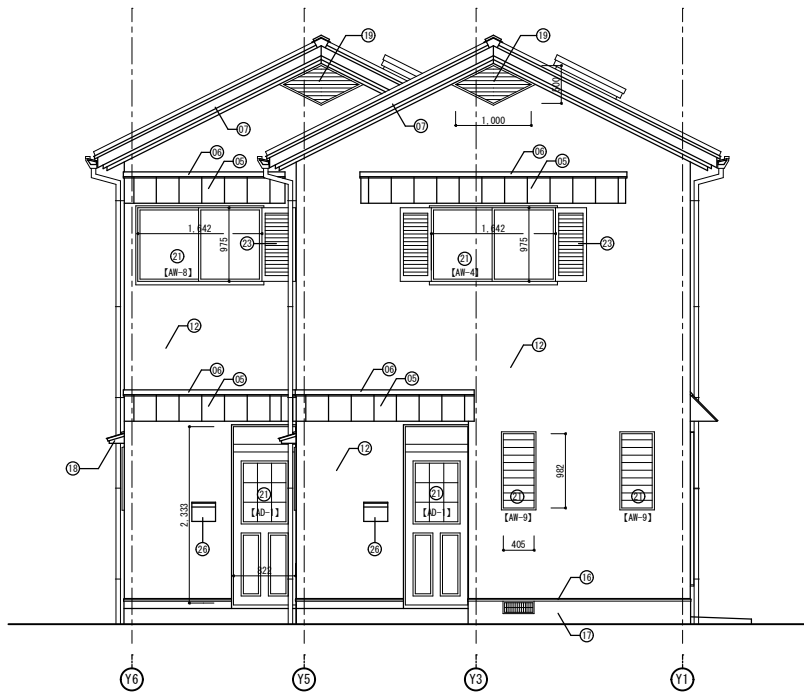
注記事項及特記事項 ----- ----- -----	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事		事務所 株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE 1/50 (A2)	SHEET No. A-17
	A棟 2階平面詳細図	設計者 1級建築士 萩本 暁 登録番号 102589号	所在地 京都市北区北野下白梅町80 電話番号 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448		



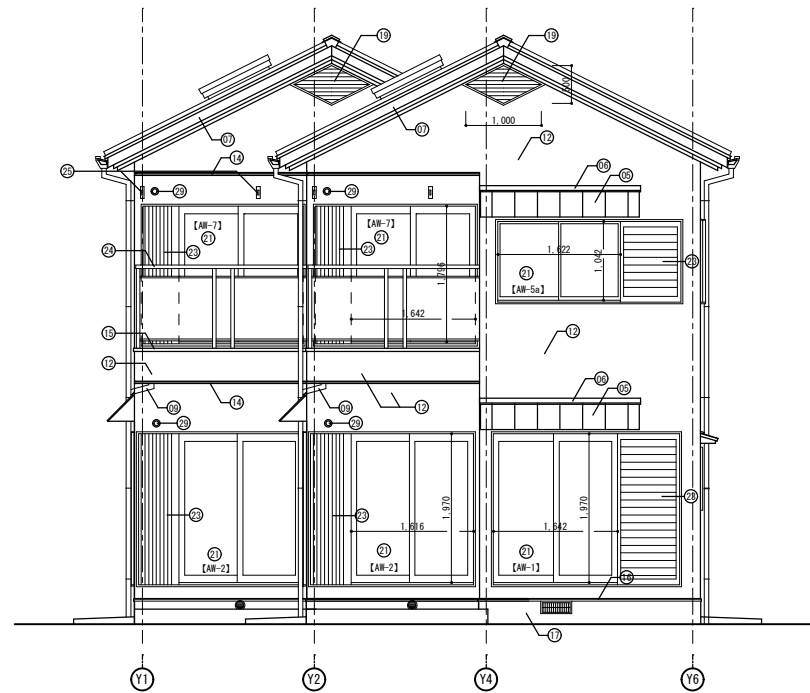
屋根平面詳細図 1/50

※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。

注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所		SCALE	1/50 (A2)	SHEET
	A棟 屋根平面詳細図	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地 電話番号	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448		NO. A-18



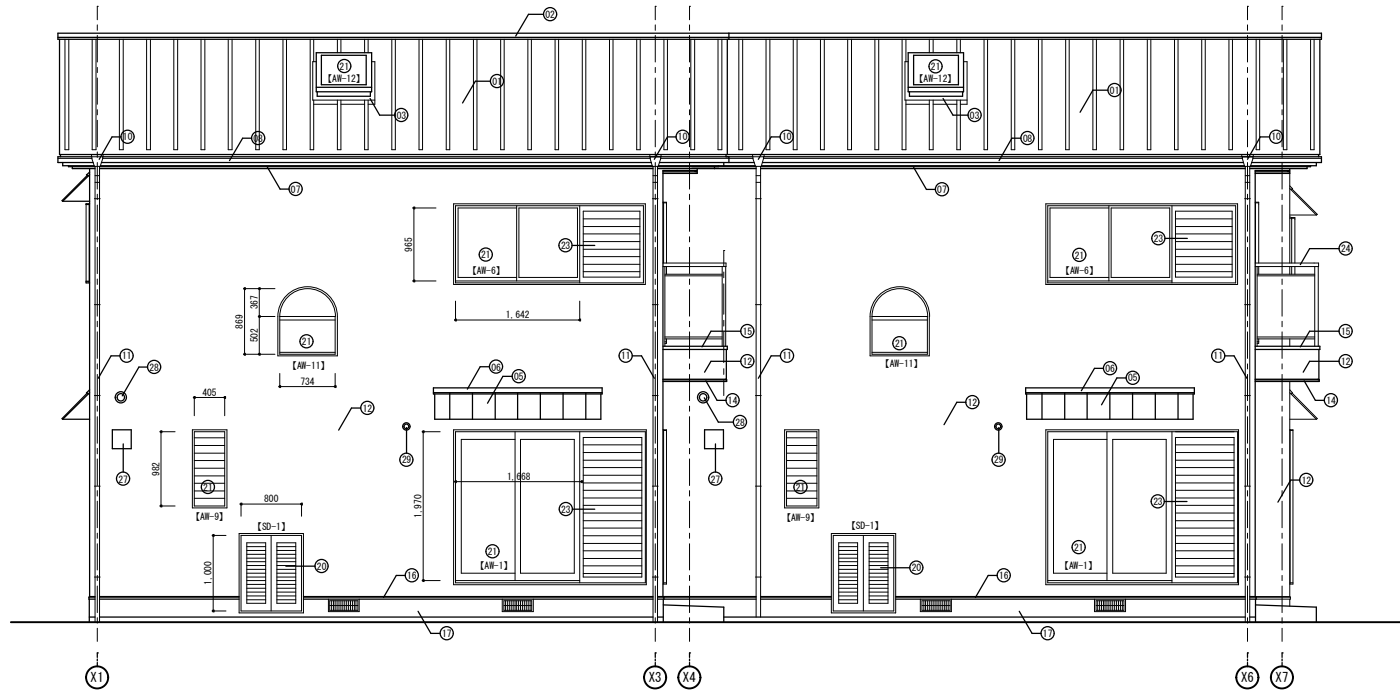
北立面詳細図 1/50



南立面詳細図 1/50

既存・改修仕上表							
番号	施工場所	既存仕上	改修仕上	番号	施工場所	既存仕上	改修仕上
①	屋根	5-GL鋼板t=0.4 瓦葺き	下地調整R種 DP塗	①	外部巾木	杉3寸仕上げ	高圧水洗・清掃
②	構込み	5-GL鋼板t=0.4 笠木共	下地調整R種 DP塗	②	台所小庇破風・鼻隠し	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
③	トブラ付雨り水切り	5-GL鋼板t=0.4	下地調整R種 DP塗	③	木製建具 (ガラリ)	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
④	谷水切り	5-GL鋼板t=0.4	下地調整R種 DP塗	④	鋼製建具	鋼製建具 SOP塗	下地調整R種 DP塗 (枠共)、周囲シーリング打替え
⑤	ポーチ屋根・小庇屋根	5-GL鋼板仕上げ葺き	下地調整R種 DP塗	⑤	7A製建具	7A製建具	ガラス共水洗い清掃、周囲シーリング打替え
⑥	壁取合い水切り	5-GL鋼板t=0.4 笠木共	下地調整R種 DP塗	⑥	面格子	7A製面格子 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑦	ケラバ・軒先飾り	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗	⑦	雨戸	7A製雨戸 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑧	軒樋	塩ビ製角樋 金物共撤去	塩ビ製角樋120(前高型) 新設 SUS支持金物共	⑧	ベランダ手すり	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑨	押樋	VP50 金物共 撤去	5-VP50 SUS支持金物共	⑨	物干し金物	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑩	集水器	塩ビ製角型 撤去	塩ビ製角型 新設	⑩	郵便受け	壁掛け型SUS製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑪	壁樋	塩ビ製角樋 支持金物共撤去	塩ビ製角樋60角 新設 SUS支持金物共	⑪	換気扇フード	SUS製250角×D200程度 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑫	外壁	9Fインゲt=13 撤去	産業系9Fインゲt=14(塗膜品)新設 (通気工法) 板間/窓枠/シーリング/窓/ドア/取物共	⑫	ベントキャップ	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑬	外壁上端見切	見切縁 撤去	通気工法用見切縁 新設	⑬	クーラースリーブキャップ	樹脂製既製品 撤去	樹脂製新設
⑭	壁下端見切り	5-GL鋼板t=0.4加工 撤去	5-GL鋼板t=0.4加工 永幅300mm				
⑮	笠木	5-GL鋼板t=0.4加工100x40 撤去	5-GL鋼板t=0.4加工 永幅180mm				
⑯	土台水切り	5-GL鋼板製 撤去	5-GL鋼板t=0.4加工 永幅180mm				

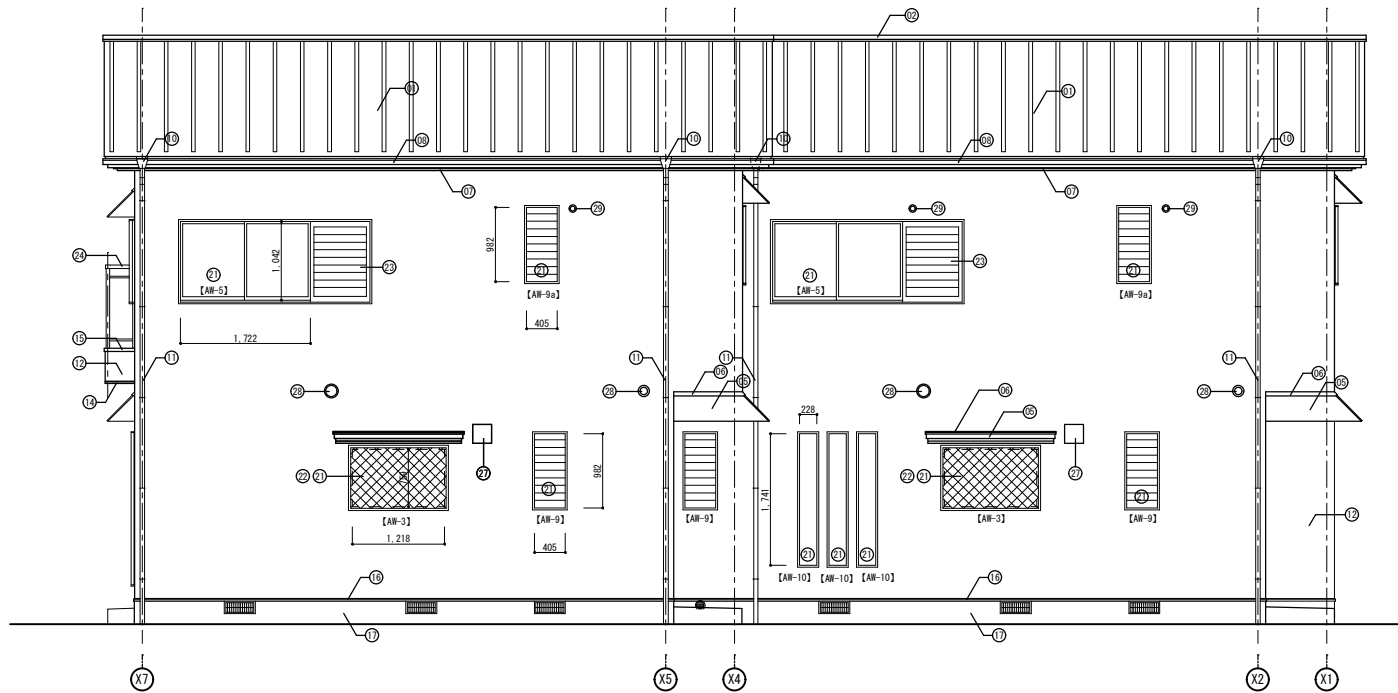
※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。



西立面詳細図 1/50

既存・改修仕上表							
番号	施工場所	既存仕上	改修仕上	番号	施工場所	既存仕上	改修仕上
①	屋根	5-GL鋼板t=0.4 瓦葺き	下地調整R種 DP塗	①	外部巾木	杉30金3寸仕上	高圧水洗・清掃
②	構込み	5-GL鋼板t=0.4 笠木共	下地調整R種 DP塗	②	台所小庇破風・鼻隠し	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
③	トブラ付雨り水切り	5-GL鋼板t=0.4	下地調整R種 DP塗	③	木製建具 (ガラリ)	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
④	谷水切り	5-GL鋼板t=0.4	下地調整R種 DP塗	④	鋼製建具	鋼製建具 SOP塗	下地調整R種 DP塗 (枠共)、周囲シーリング打替え
⑤	ポーチ屋根・小庇屋根	5-GL鋼板立上げ葺き	下地調整R種 DP塗	⑤	7A製建具	7A製建具	ガラス共水洗い清掃、周囲シーリング打替え
⑥	壁取合い水切り	5-GL鋼板t=0.4 笠木共	下地調整R種 DP塗	⑥	面格子	7A製面格子 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑦	クラバ・軒先飾り	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗	⑦	雨戸	7A製雨戸 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑧	軒樋	塩ビ製角樋 金物共撤去	塩ビ製角樋120(前高型) 新設 SUS支持金物共	⑧	ベランダ手すり	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑨	呼吸	VP50 金物共 撤去	5-VP50 SUS支持金物共	⑨	物干し金物	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑩	集水器	塩ビ製角型 撤去	塩ビ製角型 新設	⑩	郵便受け	壁掛け型SUS製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑪	壁樋	塩ビ製角樋 支持金物共撤去	塩ビ製角樋60角 新設 SUS支持金物共	⑪	換気扇フード	SUS製250角×D200程度 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑫	外壁	9Fインゲt=13 撤去	商業系9Fインゲt=14(塗膜品)新設 (通気工法) 樹脂/ポリアクリル/シリコン、メタ収物共	⑫	ベントキャップ	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑬	外壁上端見切	見切縁 撤去	通気工法用見切縁 新設	⑬	クーラースリーブキャップ	樹脂製既製品 撤去	樹脂製新設
⑭	壁下端見切り	5-GL鋼板t=0.4加工 撤去	5-GL鋼板t=0.4加工 永幅300mm				
⑮	笠木	5-GL鋼板t=0.4加工100x40 撤去	5-GL鋼板t=0.4加工 永幅180mm				
⑯	土台水切り	5-GL鋼板製 撤去	5-GL鋼板t=0.4加工 永幅180mm				

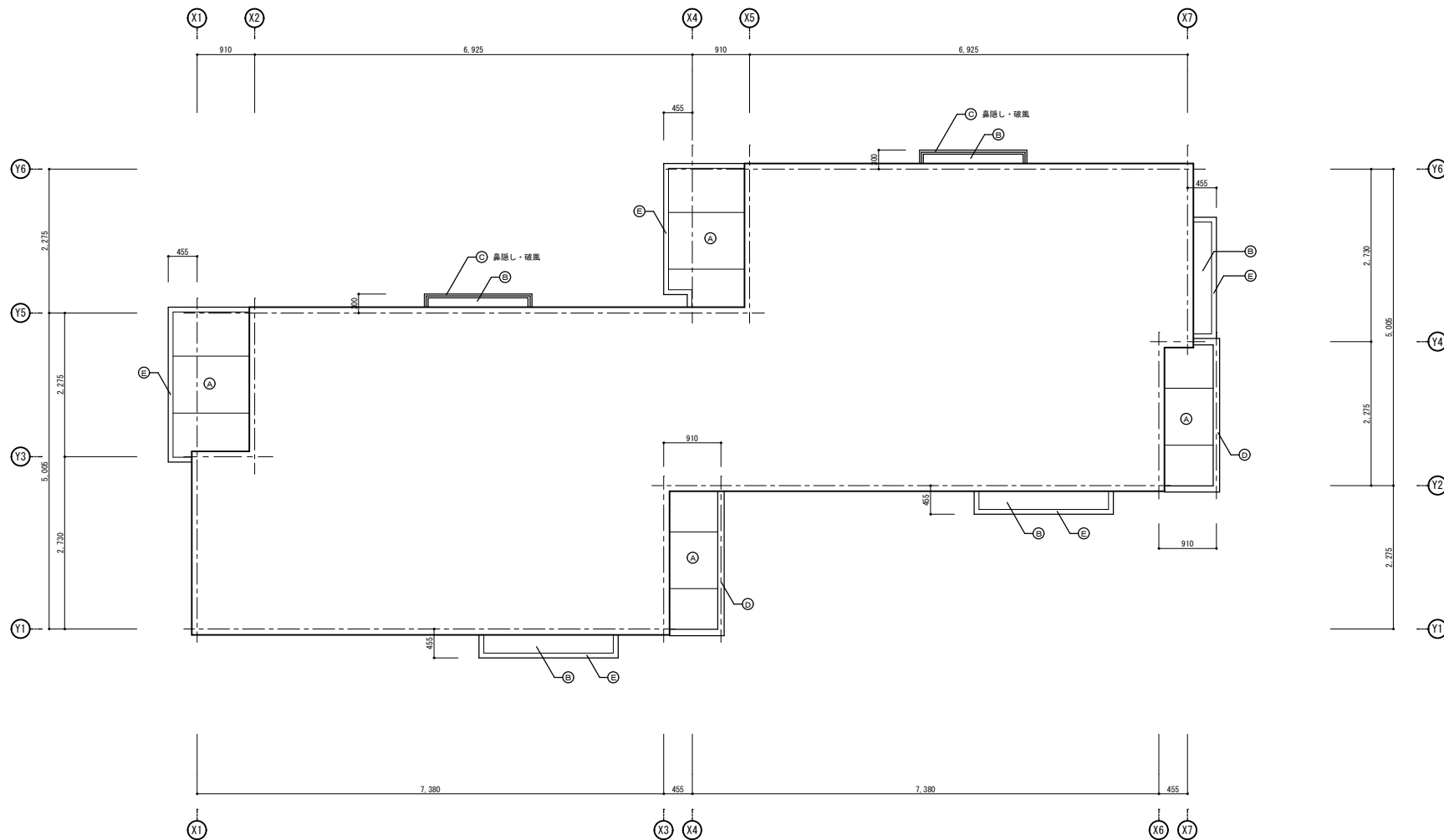
※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。



東立面詳細図 1/50

既存・改修仕上表							
番号	施工場所	既存仕上	改修仕上	番号	施工場所	既存仕上	改修仕上
①	屋根	㊦-GL鋼板t=0.4 瓦葺き	下地調整R種 DP塗	①	外部巾木	杉3寸仕上	高圧水洗・清掃
②	障子	㊦-GL鋼板t=0.4 笠木共	下地調整R種 DP塗	③	台所小庇破風・鼻隠し	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
③	トブラ付開り水切り	㊦-GL鋼板t=0.4	下地調整R種 DP塗	④	木製建具 (ガラリ)	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
④	谷水切り	㊦-GL鋼板t=0.4	下地調整R種 DP塗	⑤	鋼製建具	鋼製建具 SOP塗	下地調整R種 DP塗 (枠共)、周囲シーリング打替え
⑤	ポーチ屋根・小庇屋根	㊦-GL鋼板仕上げ葺き	下地調整R種 DP塗	⑥	7A製建具	7A製建具	ガラス共水洗い清掃、周囲シーリング打替え
⑥	壁取合い水切り	㊦-GL鋼板t=0.4 笠木共	下地調整R種 DP塗	⑦	面格子	7A製面格子 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑦	クラブ・軒先飾り	木製 SOP塗	下地調整R種 SOP塗	⑧	雨戸	7A製雨戸 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑧	軒縁	塩ビ製角縁 金物共撤去	塩ビ製角縁120(前高型) 新設 SUS支持金物共	⑨	ベランダ手すり	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑨	押縁	VP50 金物共 撤去	㊦-VP50 SUS支持金物共	⑩	物干し金物	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑩	集水器	塩ビ製角型 撤去	塩ビ製角型 新設	⑪	郵便受け	壁掛け型SUS製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑪	壁縁	塩ビ製角縁 支持金物共撤去	塩ビ製角縁60角 新設 SUS支持金物共	⑫	換気扇フード	SUS製250角×D200程度 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑫	外壁	㊦-GL鋼板t=13 撤去	商業系㊦-GL鋼板t=14(塗装品)新設 (通気工法) 樹脂ｼｰﾘﾝｸﾞ・ﾌﾗｯｼﾝｸﾞ・ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ	⑬	ベントキャップ	7A製既製品 一時取外し	既存品清掃・再取付
⑬	外壁上端見切	見切縁 撤去	通気工法用見切縁 新設	⑭	クーラースリーブキャップ	樹脂製既製品 撤去	樹脂製新設
⑭	壁下端見切り	㊦-GL鋼板t=0.4加工 撤去	㊦-GL鋼板t=0.4加工 永幅300mm				
⑮	笠木	㊦-GL鋼板t=0.4加工100x40 撤去	㊦-GL鋼板t=0.4加工 永幅180mm				
⑯	土台水切り	㊦-GL鋼板製 撤去	㊦-GL鋼板t=0.4加工 永幅180mm				

※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。



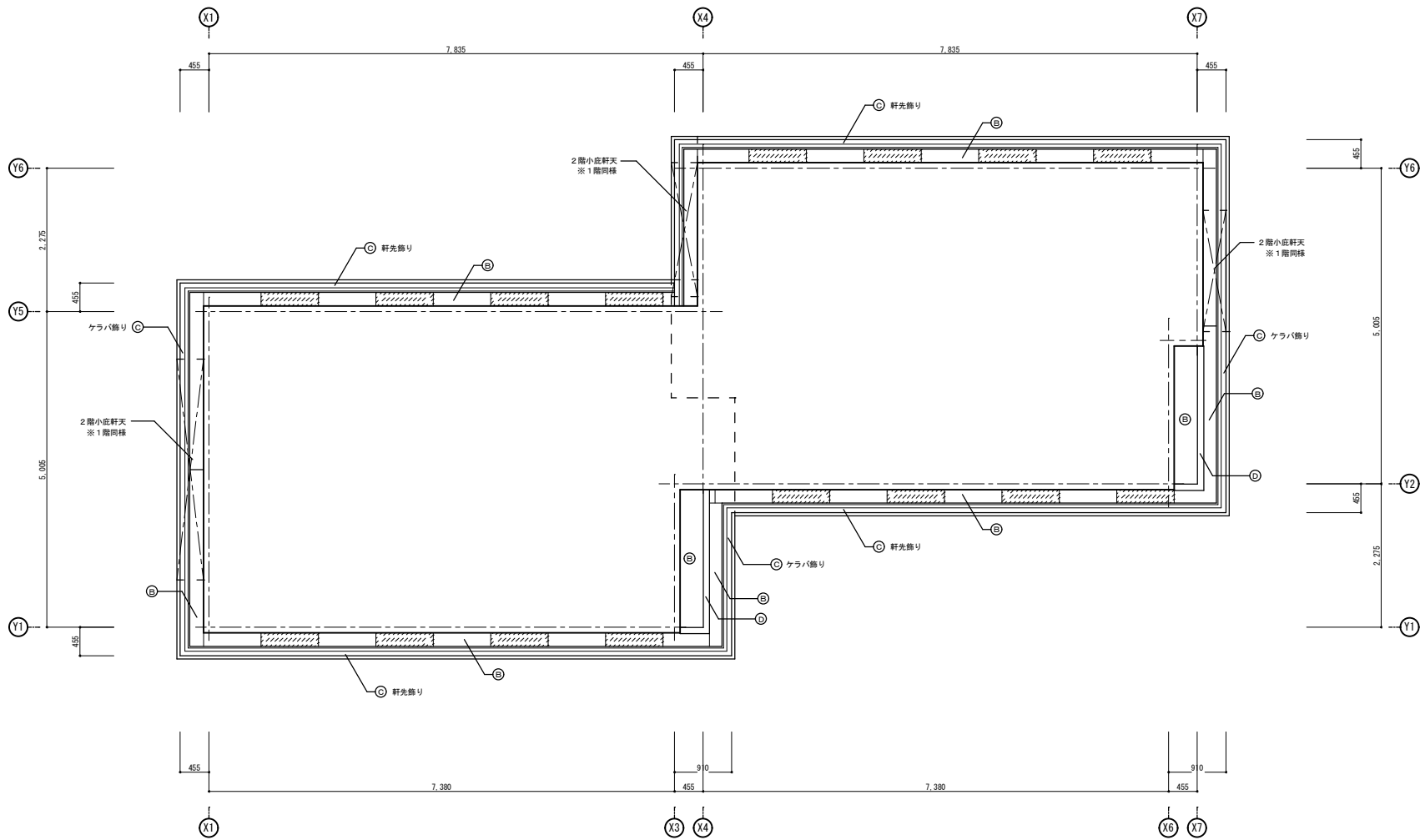
1階天井伏図 1/50

※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。

天井仕上 凡例		
番号	既存仕上	改修仕上
Ⓐ	ケイカル板t=6 化粧底目張り VP塗 撤去	ケイカル板t=6 化粧底目張り EP-G塗
Ⓑ	ケイカル板t=6 張り VP塗 (斜縁部:有孔板) 撤去	ケイカル板t=6 張り EP-G塗 (斜縁部:有孔板)
Ⓒ	木部 SOP塗	下地調整DP塗
Ⓓ	壁下地見切り け-GL鋼板t=0.4加工 撤去	け-GL鋼板t=0.4加工 糸幅300mm
Ⓔ	屋根・小庇 先端下面 け-GL鋼板t=0.4加工	下地調整DP塗

※ 囲み建材は、撤去前にアスベスト含有調査を実施し、結果を監督員へ報告すること。  
含有がある場合は、設計変更の対象として発注者協議の上、適正に処理すること。

注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所		SCALE	1/50 (A2)	SHEET
	A棟 1階天井伏図	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地 電話番号	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448		No. A-22



2階天井伏図 1/50

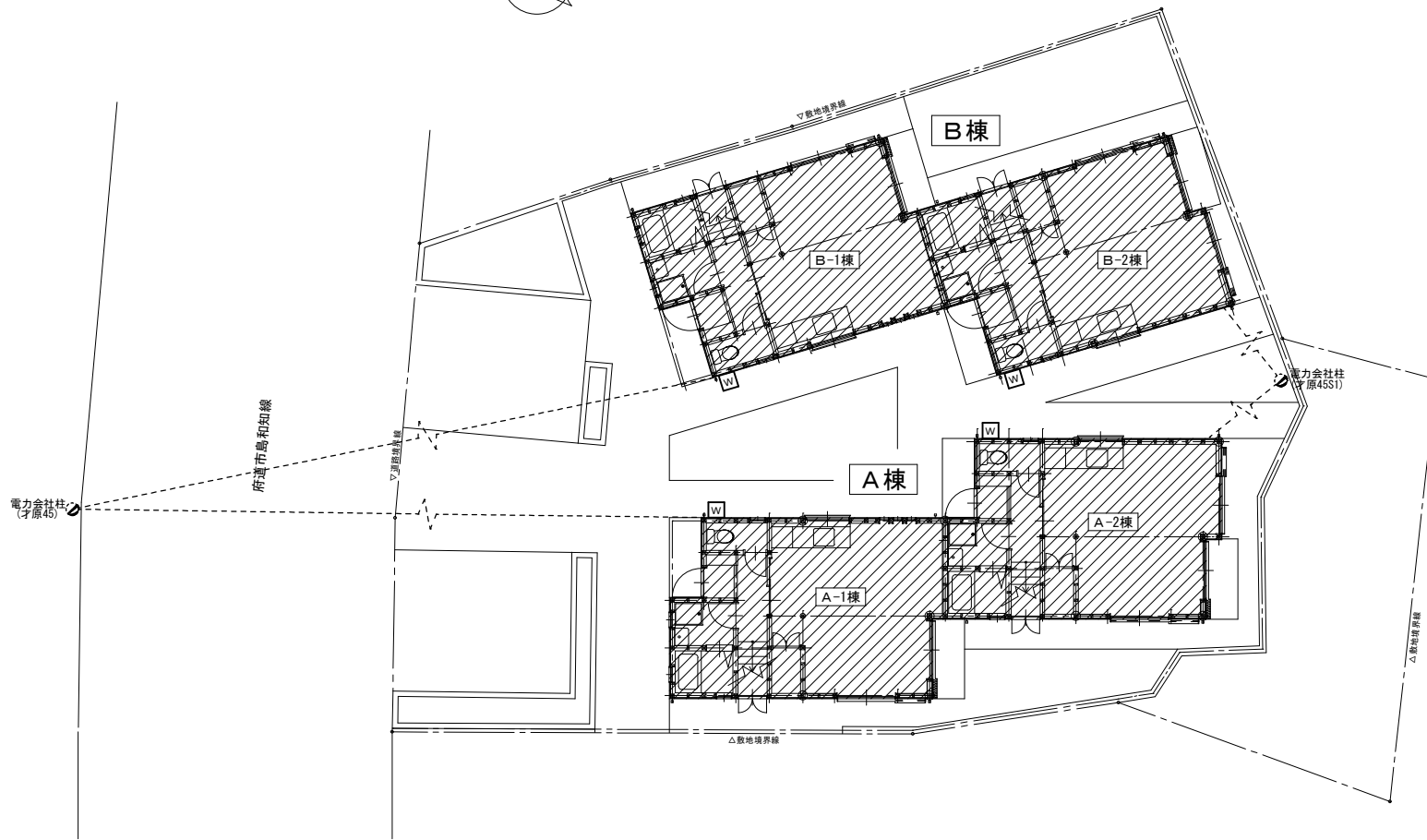
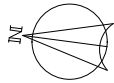
※ B棟は、平面上下反転にて、本図に準ず。

天井仕上 凡例		
番号	既存仕上	改修仕上
Ⓐ	ケイカル板t=6 化粧底目張り VP塗 撤去	ケイカル板t=6 化粧底目張り EP-G塗
Ⓑ	ケイカル板t=6 張り VP塗 (斜縁部：有孔板) 撤去	ケイカル板t=6 張り EP-G塗 (斜縁部：有孔板)
Ⓒ	木部 SOP塗	下地調整R種 SOP塗
Ⓓ	壁下端見切り ｶﾞｰﾙ鋼板t=0.4加工 撤去	ｶﾞｰﾙ鋼板t=0.4加工 糸幅300mm
Ⓔ	屋根・小庇 先端下面 ｶﾞｰﾙ鋼板t=0.4加工	下地調整R種 DP塗

※ 囲み建材は、撤去前にアスベスト含有調査を実施し、結果を監督員へ報告すること。  
含有がある場合は、設計変更の対象として発注者協議の上、適正に処理すること。

注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所	SCALE	1/50 (A2)	SHEET	
	A棟 2階天井伏図	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地 電話番号	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	No.	A-23



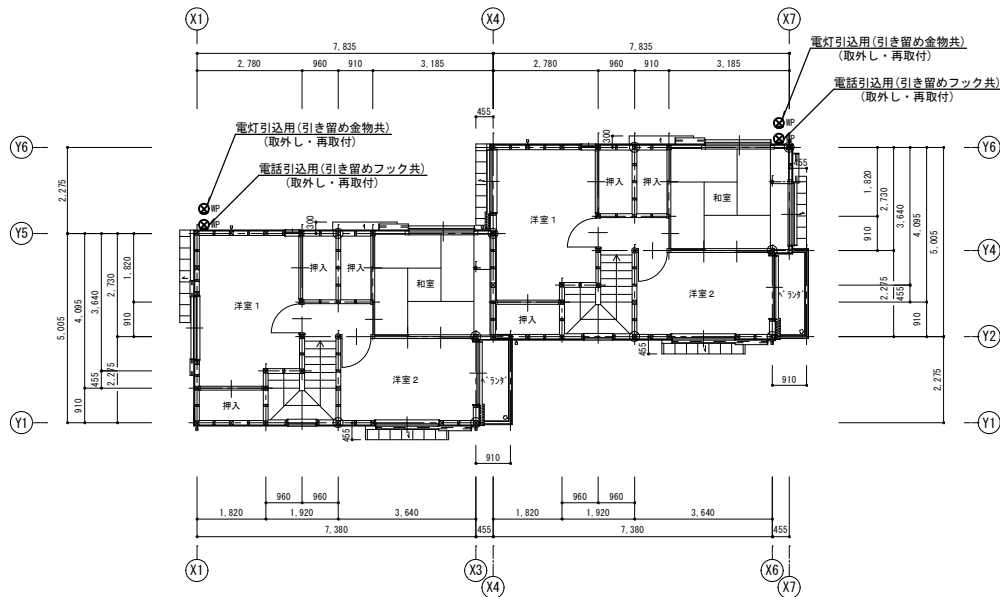


配置図 1/100

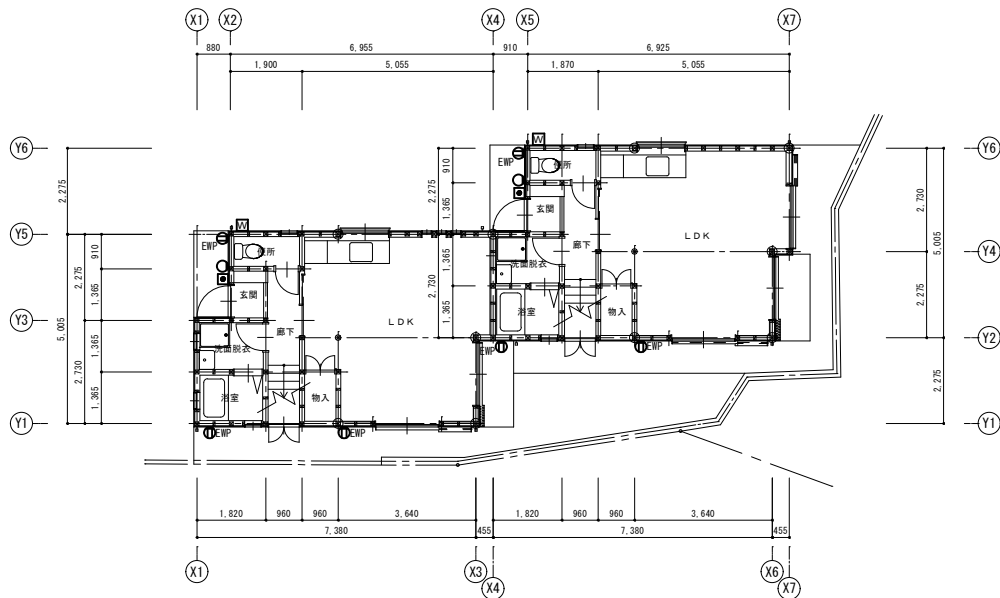
※ は工事対象建物を示す。

・電話・インターネット引込点の盛替え等については別途とする。

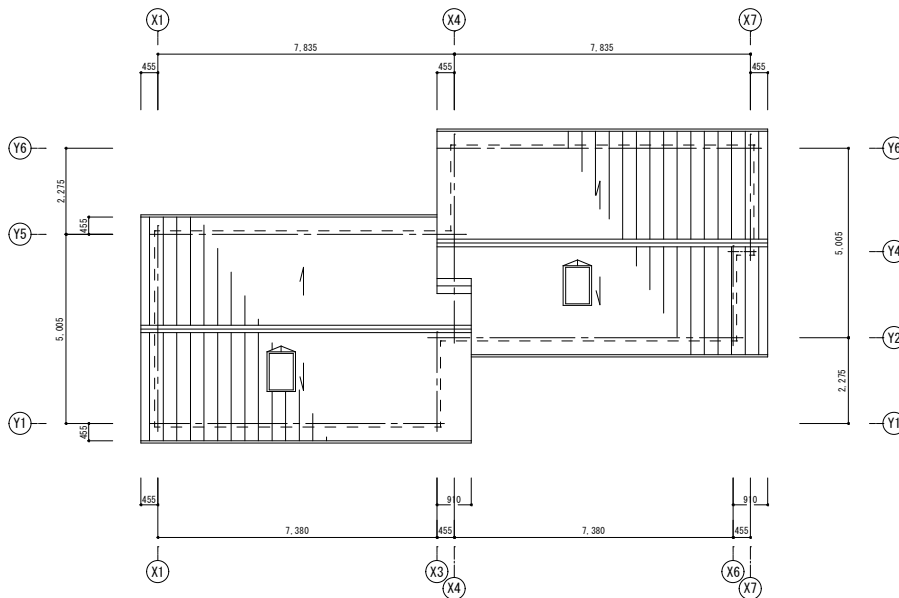
注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所		SCALE	1/100 (A2)	SHEET
	電気設備工事 配置図	設計者	1級建築士 登録番号 102589号 萩本 暁	所在地 電話番号	京都市北区北野下白梅町90 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448	NO.	E-02



2階平面図 1/100



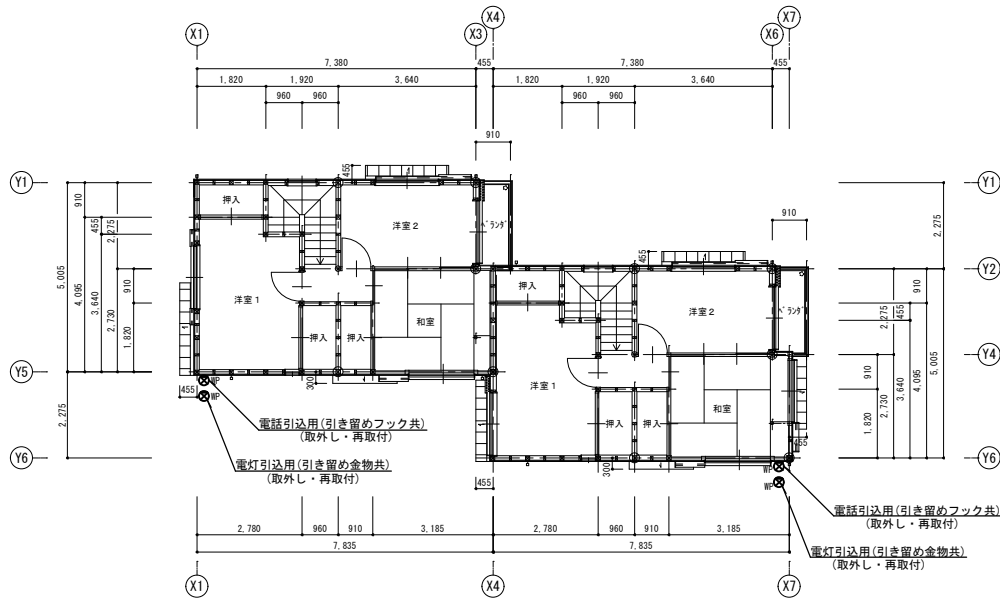
1階平面図 1/100



屋根伏図 1/100

記号	名称	仕様	備考
Ⓜ	メーターボックス	1φ3W120A×1用	取外し・再取付 (※1)
○	ブラケットライト	FML13W×1 防雨型	取外し・再取付
Ⓚ	押し釦		取外し・再取付
Ⓛ	防水コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付	取外し・再取付
Ⓢ	防雨入線カバー	電灯引込用・電話引込用	取外し・再取付

- 特記事項
1. 既設照明器具・コンセントの取り外し後、配線の端末処理を行う事。
  2. 取り外した器具は清掃し再取付を行うこと。
  - (※1) メーターボックス(メーター共)の工事中仮設使用について。  
・配線は接続したままで壁面から取外し、外壁改修工事中は足場等に仮固定し、外壁改修工事完了後、再取付(復旧)を行うこと。
  3. 電灯引込線引留め部においては、工事中仮設足場に盛替えを行う事。



2階平面図 1/100

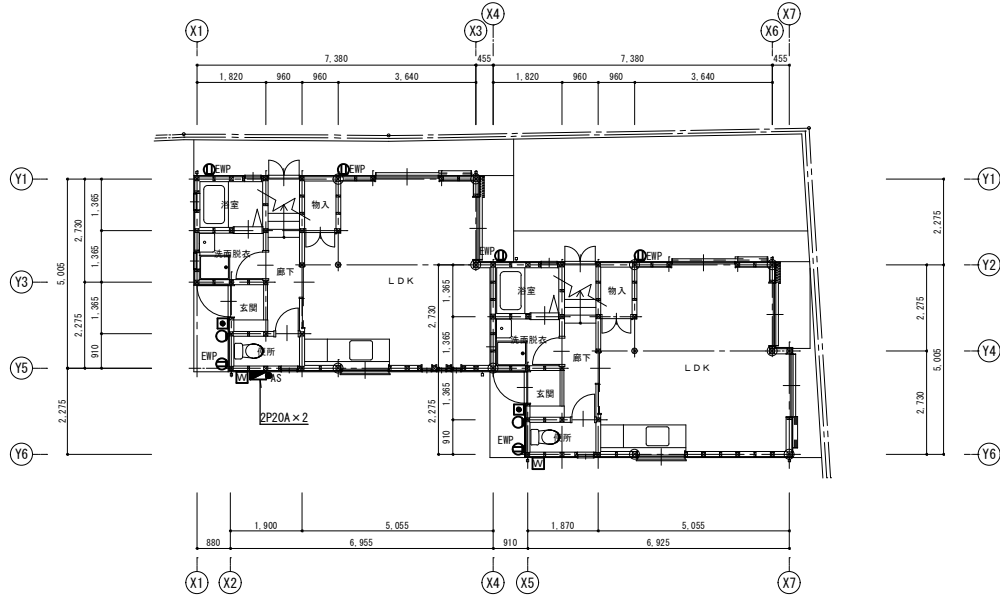
記号	名称	仕様	備考
□	メーターボックス	1φ3W120A×1用	取外し・再取付
○	ブラケットライト	FML13W×1 防雨型	取外し・再取付
□	押し錠		取外し・再取付
○EMP	防水コンセント	2P15A×2 接地極・接地端子付	取外し・再取付
○	防雨入線カバー	電灯引込用・電話引込用	取外し・再取付
AS	開閉器盤	2P20A×2、自動点滅器共	取外し・再取付

特記事項

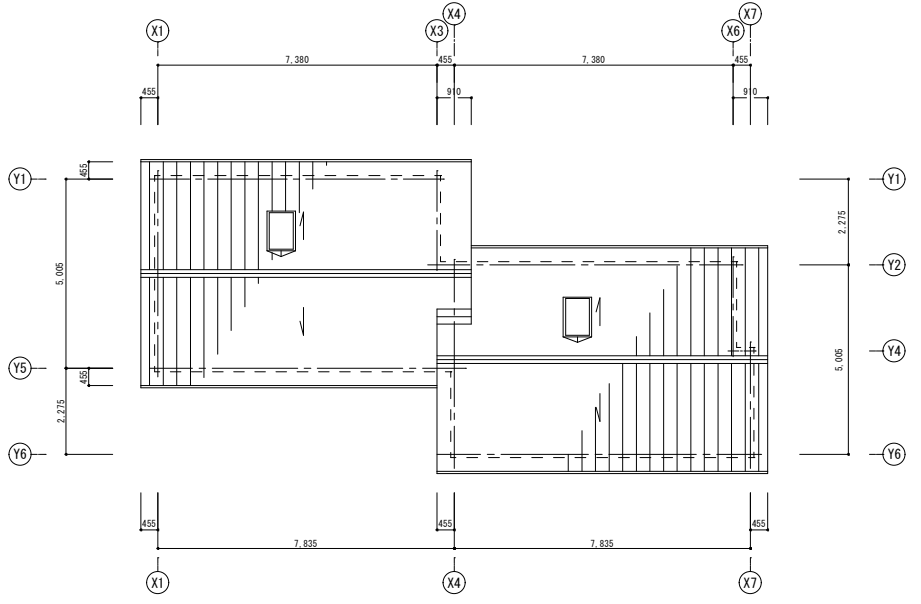
1. 既設照明器具・コンセントの取り外し後、配線の端末処理を行う事。
2. 取り外した器具は清掃し再取付を行うこと。

(※1) メーターボックス(メーター共)の工事中仮設使用について。  
 ・配線は接続したままで壁面から取外し、外壁改修工事中は足場等に仮固定し、外壁改修工事完了後、再取付(復旧)を行うこと。  
 3. 電灯引込線引留め部においては、工事中仮設足場に盛替えを行う事。

(※1)



1階平面図 1/100



屋根伏図 1/100



機械設備工事特記仕様書 No.2

種	項目	特記事項
空	鋼板製煙道 (ボイラー)	厚さ ○3.2mm ○4.5mm ○ばい煙濃度計の取付座 ○ばいじん測定口 ○取付座
	○ばい煙濃度計 (ボイラー)	※送風機付き ○送風機なし (電源は熱源機器付属制御盤より取り出し、配管配線共本工事に含む)
和	○瞬間流量計	○固定形 ○可動形
	○保温 (図面特記部分は除く)	1) 冷媒管の保温外装は下記による。 ・屋内 断熱部 ○不要 ○必要 露出部 ○保温化粧ケース (塩化ビニル樹脂製) ○ ・屋外 ○ステンレス鋼板 ○樹脂製 ○アルミ合金製 ○保温化粧ケース ○溶融亜鉛めっき鋼板製 ・保温化粧ケースの下部カバー ○必要 ○不要 2) ファンコイルユニット等のドレン管の保温は、給排水設備工事の排水管による。 3) 加圧用給水水栓の保温は膨張タンクに準ずる。 4) トラフ内の油管はプラスチックテープ1/2重ね1回巻きとする。
換	○ダクトの工法	○アングルフランジ工法 ○コーナーボルト工法 (○共振フランジ工法 ○スライドオンフランジ工法) ○スパイラルダクト
	○ダクトの分岐方法	給気ダクト ○割込み方式 ○直付け方式 排気ダクト ○割込み方式 ○直付け方式
設	○扇房排気ダクトの板厚	扇房排気ダクトは亜鉛鉄板とし、板厚は下記による。
	○排気フード	1) 排気フードの補強・支持金物・接合剤等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項に準るものとし、材質は下記による。 ※ステンレス鋼板 (補強材) 2) 排気フードに取り付ける扉板は、上記フードと同材質とする。 ○本工事 ○別途工事 3) グリッドフィルターの材質 ○不要 ○必要
備	○保温	浴室・扇房 (多湿箇所) の外気取入ダクトの保温 ○不要 ○必要 外気取入ダクトの保温 (空調を行っている室について) ○不要 ○必要 全熱交換器までの外気取入ダクトの保温 (空調を行っている室について) ○不要 ○必要 全熱交換器以降の外気取入ダクトの保温 (空調を行っている室について) ○不要 ○必要 保温を行う場合の仕様は標準仕様書第2編第3章第1節による。
	○換気対象部分	○廊下 ○事務室 ○図示 ○最大面積 m <sup>2</sup>
換	○ダクトの種類	○高圧1ダクト ○高圧2ダクト
	○ダクトの工法	○アングルフランジ工法
設	○ダクトの材料	※亜鉛鉄板製 ○鋼板製 (1.5mm以上)
	○排煙口	1) 形状 ○スリット型 ○パネル形 ○ダンパー形 2) 排煙口の開放 ○手動 ○電動 ○手動 ○電動 3) 煙幕装置 ○手動 ○電動 ○手動 ○電動 4) ダンパー本体及び操作箱との取り配線は本工事とし、それ以降の制御配線は別途工事とする。
設	○保温	床下及び階床内の保温 ※不要 ○必要 (図示) ※図面による。
	○小便器用排水装置	電気供給方式 ○AC電源 ○乾電池 ○自己発電 ○自動水栓 電気供給方式 ○AC電源 ○乾電池 ○自己発電 手動スイッチ ○無し ○有り
備	○大便秘器用洗浄弁	操作方式 ○手動 ○電動 ○電気開閉式 (○センサー式 ○タッチスイッチ式)
	○水石けん入れ	○手動開閉式 ○センサー式 ○タッチスイッチ式 ○レバー式
給	○給水方式	○水道直結方式 ○高圧タンク方式 ○水道直結増圧方式 (水道用直結加圧形ポンプユニット) ○ポンプ送水方式 (小型給水ポンプユニット)
	○配管材料 (図面特記部分は除く)	屋内配管 ○一般配管用ステンレス鋼管 (SUS304) (呼び径60S <sub>u</sub> 以下は塩管式、呼び径75S <sub>u</sub> 以上は溶接接合) ●水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (H1VP) ●ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-P、SGP-FPA) ○硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA、SGP-FVA) ○ 地中配管 [屋内] ○一般配管用ステンレス鋼管 (SUS316) (呼び径60S <sub>u</sub> 以下は塩管式、呼び径75S <sub>u</sub> 以上は溶接接合) ○水道用ポリエチレン二層管 (50A以下) (※1種 ○2種) (接合方法 ※メカニカル ○電気溶接) ●水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (H1VP) ●ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD、SGP-FPD) ○硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD、SGP-FVD) ○ 地中配管 [屋外] ○一般配管用ステンレス鋼管 (SUS316) (呼び径60S <sub>u</sub> 以下は塩管式、呼び径75S <sub>u</sub> 以上は溶接接合) ○水道用ポリエチレン二層管 (50A以下) (※1種 ○2種) (接合方法 ※メカニカル ○電気溶接) ●水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (H1VP) ●ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PD、SGP-FPD) ○硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD、SGP-FVD) ○
備	○緊急遮断弁装置	○必要 ○不要 駆動方式 ○電気式 ○機械式
	○量水器	○現地表示式 (自読式) ○遠隔表示式 (バルブ式)

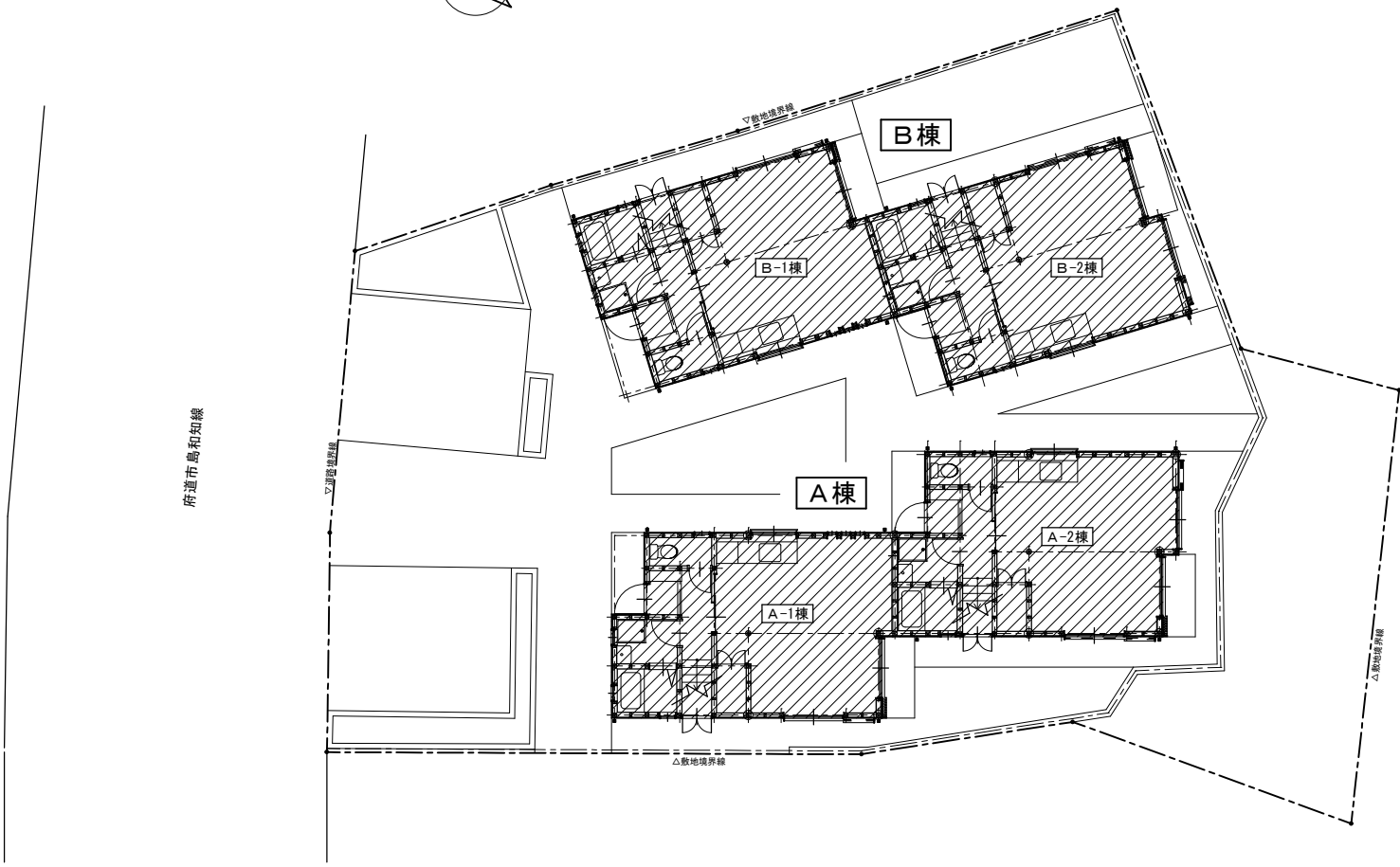
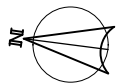
ダクトの長さ	板厚
450mm以下	0.6mm
450mmを超え1200mm以下	0.8mm
1200mmを超え1800mm以下	1.0mm
1800mmを超え各長	1.2mm

種	項目	特記事項
給	○水栓柱	○合成樹脂製 (70×70×1300H) ○ステンレス製 ( ) ○アルミニウム合金製 ( ) ○不銹水栓柱 ( ) 特記なき場合、水栓取付け高さは約600とする。
	○管の埋設深さ	1) 一般敷地 ○300mm 2) 構内車庫通路 ○600mm ○ 3) 雪捨て地では凍結深度以上とする。
水	○埋戻し及び盛土	○良質土 ○再生コンクリート砂 ○山砂
	○加入金・負担金	○不要 ○必要 (○別途 ○本工事)
設	○本管引込工事	○本工事 (○舗装本復旧まで ○舗装復旧後まで) ○別途工事
	●排水方式	汚水と雑排水 [屋内] ●分流式 ○合流式 汚水・雑排水と雨水 [屋外] ●分流式 ○合流式 ポンプアップ排水 ○有り ○雑排水 ○汚水 ○雨水 ○湧水 ○浄化槽2次側) ○無し
排	○放流式	汚水 ●直放流下水管 ○浄化槽 ○ 雑排水 ●直放流下水管 ○浄化槽 ○ 雨水ポンプアップ排水 ○直放流下水管 ○雨水側溝 ○雨水側 透水ポンプアップ排水 ○直放流下水管 ○雨水側溝 ○雨水側
	●配管材料 (図面特記部分は除く)	●配管材料 (図面特記部分は除く) ○水道用亜鉛めっき鋼管 ○配管用炭素鋼管 (白) (○ねじ接合 ○MDジョイント) ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ●硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) ○排水・通気用耐火二層管 (VP) ○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ●硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) ○排水・通気用耐火二層管 (VP)
水	屋内汚水管	○排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 ●硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) ○排水・通気用耐火二層管 (VP)
	通気管	○配管用炭素鋼管 (白) (○ねじ接合 ○MDジョイント) ●硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP) ○排水・通気用耐火二層管 (VP)
設	地中配管 [屋内]	●硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ○リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)
	地中配管 [屋外]	●硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) ●リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)
備	網管類のポンプアップ排水用の配管は、硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA、SGP-FVA) (地中配管はSGP-VD、SGP-FVD) とし、継手はフランジ接合とする。	
	○負担金	○不要 ○必要 (○別途 ○本工事)
給	○本管接続工事	○本工事 (○舗装本復旧まで ○舗装復旧後まで) ○別途工事
	●給湯方式	○中央式 ●分散式
換	●配管材料	○水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-HVA) ○一般配管用ステンレス鋼管 ●鋼管 (壁又は床埋設をする場合は、保温付被覆鋼管を使用してもよい。)
	●被覆鋼管	
設	○保温	ガス漏洩部の排気筒の断熱部の保温は、標準仕様書第2編3.1.5の表2.3.5による。
	○消火設備の種類	○屋内消火栓 ○スプリンクラー ○泡消火 ○不活性ガス消火 ( ) ○連絡送水管 ○
消	○配管材料 (図面特記部分は除く)	屋内配管 ○配管用炭素鋼管 (白) ○圧力配管用炭素鋼管 (白 Sch 40) ○一般配管用ステンレス鋼管
	○保温	地中配管 [屋内] [屋外] ○消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (SGP-VS) 消火用冷水タンクの保温を ○施工する (膨張タンクによる) ○施工しない 消火用温水タンクの保温を ○施工しない ○施工する (膨張タンクによる) 屋外露出管の保温を ○施工しない ○施工する (給水管の保温仕様準ずる) 屋内露出管の保温を ○施工しない ○施工する (給水管の保温仕様準ずる) トレンチ内の保温を ○施工しない ○施工する (給水管の保温仕様準ずる)
火	○ガス	●ガスの種類 ○都市ガス (発熱量 ○45.000 kJ/Nm <sup>3</sup> ○ kJ/Nm <sup>3</sup> ) ●液化石油ガス (○50 kg 本立 ●20 kg 2本立)
	○ガスメーター	親メーター ○計量メーター ○購入 子メーター ○計量メーター ○購入
ガ	●配管材料 (図面特記部分は除く)	●配管材料 (図面特記部分は除く) 屋内配管 ○配管用炭素鋼管 (白) ○ 地中配管 [屋内] [屋外] ○ポリエチレン被覆鋼管 ○ガス用ポリエチレン管
	○地中配管の接合方法	都市ガスの場合は、供給者仕様による。 ○SGM工法 ○ネジ工法 ○PE工法
ス	○ビット内施工法	○溶接工法 ○不要 ○必要 (○別途 ○本工事)
	○負担金	○不要 ○必要 (○別途 ○本工事)
設	○本管接続工事	○本工事 (○舗装本復旧まで ○舗装復旧後まで) ○別途工事
	●排水井設備	○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式
設	○排水井	○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式 ○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式 ○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式
	○排水井	○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式
設	○排水井	○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式
	○排水井	○排水井設備 ○ロータリー式 ○ダウンザホールハンマ式 ○回転駆動式

種	項目	特記事項
浄	○形式	○ユニット形 ○現場施工
	○処理方法	○小規模合併処理 (図面による) ○合併処理 (図面による)
換	○換気	※図面による。
	○換気	

別表 1 付属品・予備品

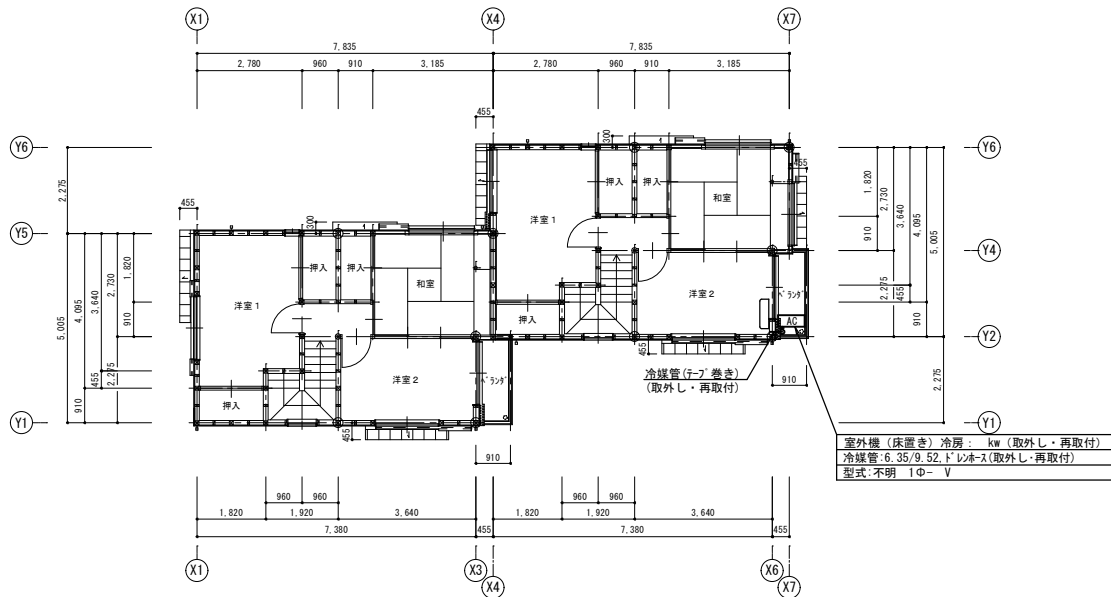
○工具箱 (ドライバー、モンキーレンチ、組立バー、ハンマー)  
○マンホールロック ○パイプレンチ ○ポンププライヤー ○ラバーカップ (大、小)  
○イージーキープネット 箱 ○キーボックス  
○腐蝕予備品 (ランプ及びヒューズの1.0%)



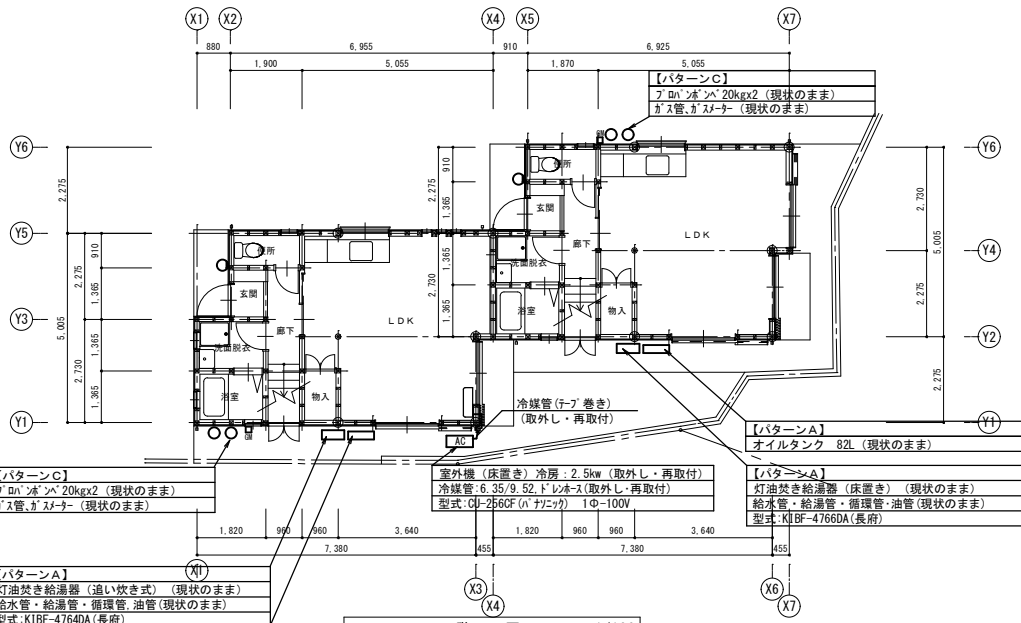
配置図 1/100

※ は工事対象建物を示す。

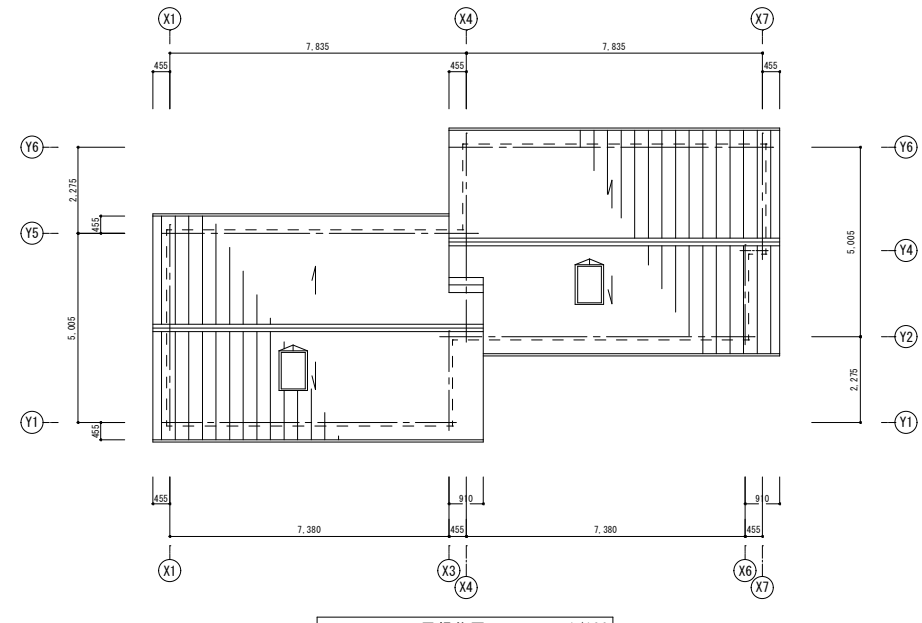
注記事項及特記事項	町営住宅本庄木上団地屋根及び外壁改修工事	事務所	株式会社 萩本建築設計事務所		SCALE	1/100 (A2)	SHEET
	機械設備工事 配置図	設計者	1級建築士 登録番号 102589 号 萩 本 暁	所在地 電話番号	京都市北区北野下白梅町80 TEL (075) 461-3301 FAX (075) 461-3448		NO. M-03



2階平面図 1/100



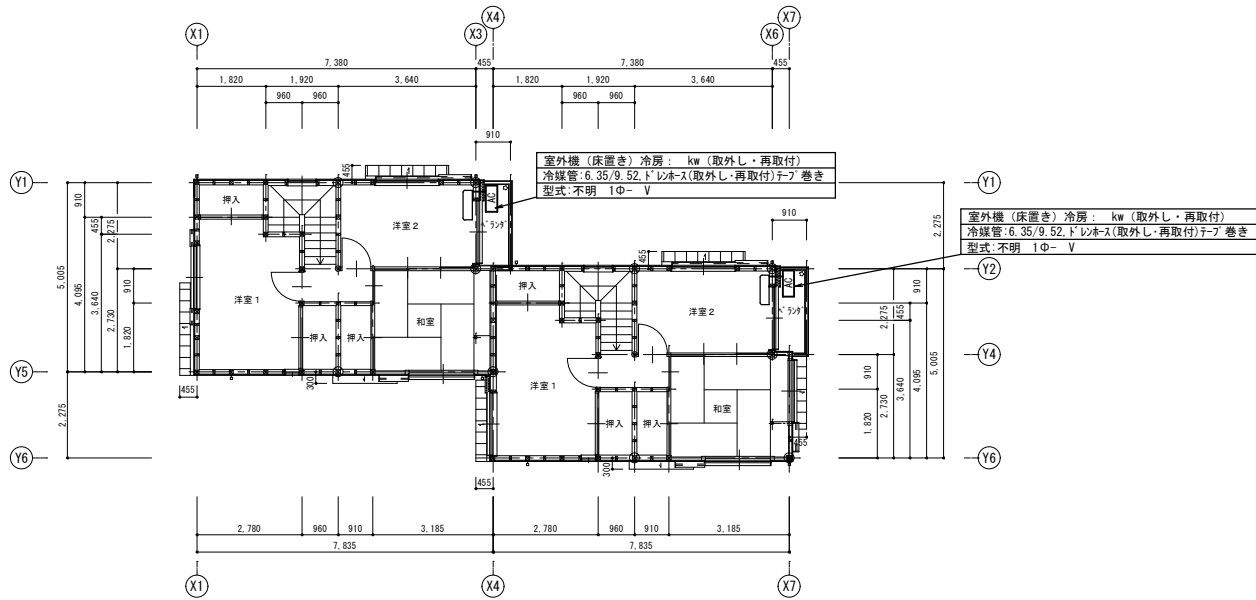
1階平面図 1/100



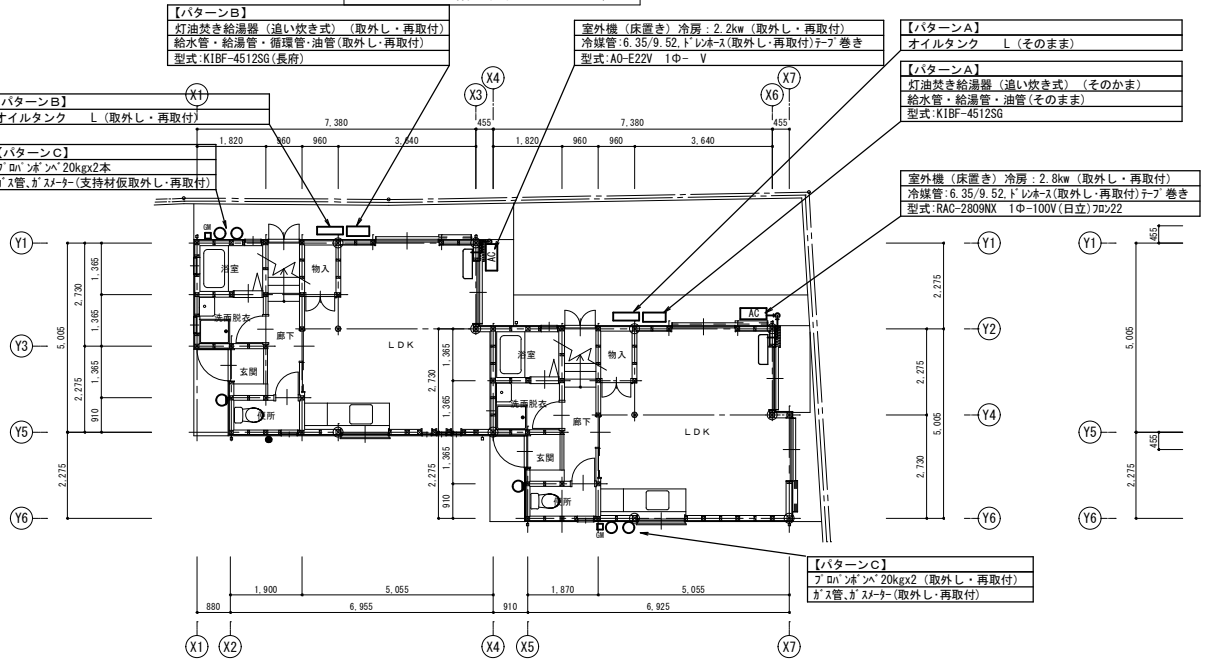
屋根伏図 1/100

【特記事項】

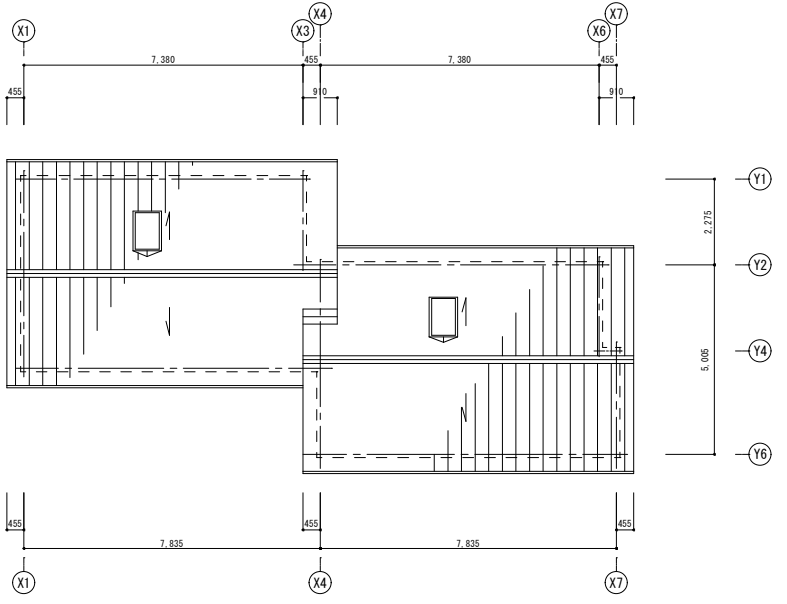
- 【バターンA】※灯油焚き給湯器 (床置き)、給湯配管等が土間立上りの場合  
①対処不要、そのまま建築施工可。
- 【バターンB】※灯油焚き給湯器 (床置き)、給湯配管等が土間立上りの場合  
①灯油焚き給湯器 (床置き) は、本体及び配管等は、一時撤去。  
②建築外壁撤去後、現状位置へ仮復旧。(合い番)  
③建築外壁材料位置出し、建築外壁張替え段取り。  
④灯油焚き給湯器 (床置き) は、本体及び配管等は、一時撤去。  
⑤建築外壁張替え後、現状位置へ本体及び配管等は本復旧。(合い番)  
保温は現状仕様でやり替えとする。
- 【バターンC】※ガスメーター、ガス管が壁貫通無し、外壁へガスメーターの  
①ガスメーター止め支持材を撤去。  
②建築外壁撤去後、現状位置へ仮支持。(建築)  
③建築外壁張替え後、ガスメーター止めにて本復旧。
- 【バターンD】※ガスメーター、ガス管が外壁干渉無しの場合  
①対処不要、そのまま建築施工可。
- 【室外機・冷媒管】  
①一時撤去、保管。  
②外壁完了後、本復旧とする。冷媒管の保温仕上げは全て、現状同等のやり替えとする。



2階平面図 1/100



1階平面図 1/100



屋根伏図 1/100

【特記事項】

【パターンA】 ※灯油焚き給湯器床置き、給湯配管等が土間上りの場合 ①対処不要、そのまま建築施工可。
【パターンB】 ※灯油焚き給湯器床置き、給湯配管等が土間上りの場合 ①灯油焚き給湯器床置きは、本体及び配管等は、一時撤去。 ②建築外壁撤去後、現状位置へ仮復旧。(含い番) ③建築外壁材付位置出し、建築外壁張替え後取り。 ④灯油焚き給湯器床置きは、本体及び配管等は、一時撤去。 ⑤建築外壁張替え後、現状位置へ本体及び配管等は本復旧。(含い番) 保温は現状仕様でやり替えるとする。
【パターンC】 ※ガスメーター、ガス管が壁貫通無し、外壁へ付バンドの場合 ①付バンド止め支持材を撤去。 ②建築外壁撤去後、現状位置へ仮支持。(建築) ③建築外壁張替え後、付バンド止めにて本復旧。
【パターンD】 ※ガスメーター、ガス管が、外壁干渉無しの場合 ①対処不要、そのまま建築施工可。
【室外機・冷媒管】 ①一時撤去、保管。 ②外壁完了後、本復旧とする。冷媒管の保温仕上げは全て、現状同等のやり替えるとする。