

木造建築工事仕様書

I 工事概要

1 工事場所

愛南市加茂町加茂中760、769-1の一部、770-1、770-30の一部、771-4

2 地域地区

(都市計画区域内 第一種住居地域)

3 敷地面積

9 6 4 . 3 2㎡ (A棟726.69㎡、集会所237.63㎡)
(1工区分のみ。2工区1 2 9 4 . 5 0㎡合計2 2 5 8 . 8 2㎡)

4 建物用途

市営住宅 (長屋建住宅)

5 概 要

N o .	建 物 名 称	建築種別	構 造	階数	消防法 の区分	建築面積 (㎡)	延面積 (㎡)
1	長屋建住宅 (3住戸)	新築	W造	1		2 1 8 . 6 9	1 8 0 . 0 4
2	自転車置場	新築	軽量鉄骨造	1		4 . 4 1	5 . 6 3
3	物置	新築	W造	1		3 . 6 0	3 . 6 0
4	集会所	新築	W造	1	15項	5 0 . 7 2	4 7 . 1 6
5							
6							
7							
合 計							

II 工事仕様

1 共通事項

(1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築木造工事標準仕様書 (令和4年版)」 (以下「木造標準仕様書」という) 及び「公共建築工事標準仕様書 (建築工事編) 令和4年版」 (以下「標準仕様書」という) による。

(2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

2 特記事項

(1) 章及び項目は、番号に○印の付いたものを適用する。

(2) 特記事項は○印を適用する。
○印の無い場合は、＊印のあるものを適用する。
○印と○印のある場合はともに適用する。

(3) 特記事項に記載の () 内表示番号は、木構体の当該項目・図または表を示す。
特記事項に記載の < > 内表示番号は、標準仕様書の当該項目・図または表を示す。

章	項	目	特	記	事	項
1	1	適用基準等	＊ 建築工事標準詳細図 (令和4年版) 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修 ・ 公共住宅標準詳細設計図集 (第4版) 公共住宅事業者等連絡協議会監修 ＊ 営繕工事写真撮影要領 (平成28年版) による 工事写真撮影ガイドブック 建築工事編及び解体工事編 平成30年版 一般社団法人公共建築協会 編集			
		材料の品質等	本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、J I S及びJ A Sマーク表示のない材料及びその製造業者等は、次の1)～6)の事項を満たすものとする。 ただし、使用量の少ないもの、簡単な材料又は品質を証明する資料の入手困難なもの等については、次の1)～6)を考慮の上、監督職員の承諾を受けて証明資料の提出を省略することができる。 1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。 2) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。 3) 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。 4) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。 5) 安定した供給及び保守等の営業体制が整えられていること。 6) 材料及び接着剤等のホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。 なお、商品名が記載された材料については、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。 また、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関が発行する資料等の写しを監督職員に提出して承諾を受けるものとする。 ただし、社団法人公共建築協会編集・発行「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)」及び「開設機機材等評価名簿 (最新版)」に記載されたものについては、所定の品質及び性能を有しているものとする。			

2 2 | 環境への配慮 | 本工事において、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (平成12年法律第100号) に基づく、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針 (令和5年2月24日変更閣議決定)」に定める特定調達品目分野「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準を満たすものとする。 | | | || 4 | 4 | 特別な材料の工法及び製品 | 木構体及び標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、監督職員の承諾を受けて、当該製品指定工法によることができる。 ・ しまね・ハツ・建設ブランドに登録された下記工法又は製品を使用する。 | 登録技術 | 適用箇所 | |------|------| | | | | | | | | | | | | | | | |
5	5	電気保安技術者 (1. 3. 3)	＊ 配置する 資格等は監指表1. 3. 2及び監指表1. 3. 3による																																																																																											
6	6	施工条件 (1. 3. 5)	詳細は施工条件書による																																																																																											
7	7	発生材の処理等 (1. 3. 11)	・ 引き渡しを要するもの () ・ 現場において再利用を図るもの () 産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による	項 目	品 目	搬 出 場 所	距離 (K.m)	D I D 区分 (有・無)	処分費 (有・無) (再資源化の有無等)	備 考		-------------	------------------------	---------	----------	----------------------	----------------------------	-----		特記建築 設け材	○コンクリート塊	遺棄市内	3km	無	有	有			○アスファルト塊	遺棄市内	3km	無	有	有			・コンクリート及び鉄から 成る建設資材					有			・木材	畜産市内	3km	無	有	有		特記管理 廃棄物																その他	・石膏ボード	出棄市内	16km	無	有				・金属くず	出棄市内	16km	無	有				・廃プラスチック	出棄市内	16km	無	有					
8	8	交通安全管理 (1. 3. 8)	以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。 配置する位置は別に図示する。	名 称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等		--------	------	--------------------		交通誘導員A				交通誘導員B	20人	大型車両搬入、大型資材搬入・搬出時他		交通整理員			(注) 交通誘導員A、Bは営養法に定める営養員とし、交通整理員については資格を問わない。 取扱い「建築工事における交通誘導員の取扱い基準」 (営繕課HP掲載) による																																																																							
9	9	技能士の適用 (1. 5. 2)	＊ 技能士制度の趣旨を十分理解の上、積極的に活用努力すること。																																																																																											
10	10	化学物質の濃度測定 (1. 5. 9)	下記により測定し、その結果を監督職員に報告する。 測定化学物質名: ○ホルムアルデヒド ○トルエン ○キシレン ○エチルベンゼン ○ステレン ○パラジクロロベンゼン 測定方法: ・ 営繕工事におけるホルムアルデヒド等測定要領 ・ 学校施設の工事における環境衛生検査の濃度測定要領 ○住宅性能表示制度に基づく測定方法 (ただし書きによる測定方法を含む) 測定箇所: 4箇所 測定対象室: 住戸: L D K 集会所: 会議室																																																																																											

11 11 | 工事写真 | 下記のものを提出する。 仕様は、鳥根県建築工事写真取扱要領による。 | 区 分 | 分 類 | サイズ (mm) | 提出部数 | |------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------| | 工 事 中
写 真
(適工前含) | ＊ カラー | ＊ 8 0 × 1 2 0 程度 | 1 部 | | | ＊ カラー | 外部全景
＊ 1 2 0 × 1 7 0 程度
その他
＊ 8 0 × 1 2 0 程度 | 2 部 | | 電子データ | デジタルカメラを使用した場合は、工事中写真及び (C D - R等)
完成写真のデータを記録したC D - R等を提出する。 | | 1 部 | (注) フィルムカメラを使用する場合は監督職員と協議する。 | | | || 12 | 12 | 完成図 | 下記のものを、竣工後15日以内に提出する。 仕様は、鳥根県建築工事完成図取扱要領による。 | 品 名 | 仕 様 | 提出部数 | |-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------| | 編 制 | ＊ 竣工図
製本サイズ (＊ A3縮小版) 白装
表紙 (＊ レザック表紙 (ラミネート仕上げ))
＊ 電子データ (P D Fデータ、C A Dデータ、施工図) (C D - R等) | 3 部
1 部 | 製本の取りまとめについては監督職員の指示による。 設計に関するC A Dデータを貸与するが、著作権者は、愛南市にある。なお、貸与されたデータは、当該工事における施工図又は完成図の作成のため以外に使用してはならない。 | | | |
13	13	保安に関する資料 (1. 7. 3)		書 類 名	提出部数		--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------		建築物等の利用に関する説明書 (建築物等の利用に関する説明書作成要領による) 機器取扱い説明書 機能性能試験成績書 官公等者提出書類 その他監督職員が指示するもの	＊ 1部 ○ 5部		建築物等の利用に関する説明書の電子データ (C D - R等)	＊ 1部				
14	14	関連他工事	○ 電気設備工事 ○ 機械設備工事 ○ 解体工事															
15	15	特定元方事業者の指名	下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 ○ 本工事の受注者 ・ 関連他工事の受注者 ()															
16	16	施工図及び施工計画書 (1. 2. 2、3)	提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における使用権は発注者に委譲するものとする。															
17	17	耐荷重及び耐外力	建築基準法に基づき定められた区分等 基準風速 V 0 (m / s) ○ 3 0 ・ 3 2 (旧益田市、旧匹見町、旧日原町、旧嵯峨郡) ・ 3 4 (旧津和野町、旧柿木村、旧六日市町) 地表面粗土区分 ・ I ・ II ○ III ・ IV 積雪荷重 告示第1455号、鳥根県建築基準法施行細則による															
18	18	火災保険	契約約款第51条における保険の加入期間は、工事着手から工事の完成期日後 40 日とする。															
19	19	工事実績情報の登録	・ 工事受注時 契約締結後10日以内 ・ 登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内 ・ 工事完成時 工事完成後10日以内															
20	20	情報共有システム	「鳥根県営繕工事等情報共有システム実施要領」に基づき、情報共有システムを利用した場合は、情報共有システムで処理を行った書式一式を、工事完成時に電子媒体 (O D - R等) で納品することを基本として受発注者間協議により決定する。															

2 2 | 仮設工事 | 1 手すり先行足場 (2. 2. 4) 2 監督員事務所 (2. 3. 1) 3 現場事務所 4 工事用電力、水、その他 5 仮囲い及び出入口 6 養生シート 「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省平成21年4月策定)」による。 設置する 面 積: m程度 仕 上 げ: 備 品: 設 備: 設置できる (○ 敷地内 ・ 敷地外 (設置可能場所:)) 構内既存の施設 工事用水 ○ 利用できる (有償) ・ 利用できない 工事用電力 ○ 利用できる (有償) ・ 利用できない 設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。 設置範囲 ・ 図示の位置 ○ 外部足場全面 養生シートの種類 ・ 養生シート ○ 防災Ⅰ類 ○ 防災Ⅱ類 ・ ネット状養生シート ・ 防災Ⅰ類 ・ 防災Ⅱ類 設置箇所、材質、構造及び設置期間は図示による。 |

3 3 | 土・地・業・基礎工事 | 1 埋戻し及び盛土の種別 < 3. 2. 3 > 2 建設発生土の処理 < 3. 2. 5 > 3 山留め < 3. 3. 2 > < 3. 3. 3 > 4 支持地盤等 < 4. 2. 4 > 5 杭基礎事項 < 4. 2. 2 > < 4. 3. 4、5 > < 4. 4. 4 > < 4. 5. 5、6 > 埋戻し ○ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 <表3. 2. 1> (材料: 工法:) 盛 土 ○ A種 ○ B種 ・ C種 ・ D種 <表3. 2. 1> (C種の場合の詳細は、現場説明書による。) (材料: 工法:) ＊ 民間受入施設 工法等 () 配置 ・ する ＊ しない 鋼矢板等の抜き跡の処理工法 ＊ 砂を充填する ・ ・ 直接基礎 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ＊ 図示による ・ 試験掘り (根切り底の状態の確認等) 位置は図示による ・ 地盤の平板載荷試験 載荷試験の方法 ＊ 地盤工学会基準 JGS 1521による ・ 図示による 試験の位置、載荷荷重 ＊ 図示による 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ＊ 図示による 試験杭の位置 ＊ 図示による 杭の精度 水平方向の位置ずれ ・ 杭径の1/4かつ100mm以下 ・ 図示による 杭の鉛直度 ・ 1/100以内 ・ 図示による |

図面番号	工 事 名	図面種別	図 面 名	縮 尺	設計年月日	所 長	担 当	松江市内中原町133の5 Ⅱ (代) 0852-21-5838 1級建築士事務所登録 鳥根県知事登録第1001号 1級建築士登録 大臣登録第93630号 小 草 伸 春	印
A-1 (39)	公営住宅建設事業 市営住宅中村団地建設1工区 (建築) 工事	設計図	建築意匠図	特記仕様書 (1)	-	R7:5		◎ 森 小 草 建 築 設 計 事 務 所	

原図A2サイズ

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項												
6	既製コンクリート杭地業	種類	・ 遠心力高強度プレストレストコンクリート杭（PHC杭） ・ プレストレスト鉄筋コンクリート杭（PRC杭） ・ 外殻鋼管付きコンクリート杭（SC杭） SC杭の鋼管材料 ・SKK400 ・SKK490 ・（ ）				8	場所打ちコンクリート杭地業	種類	・ 機械式継手（継手部に接続金具を用いた方式のもの） 工法 ・ 評定等を受けた工法 ・ 杭頭を処理する 処理方法（切断にともなう補強方法含む） ・ 図示による				19	機械式継手	適用箇所 ・ 図示による H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・（ ） 種類 ・ ねじ式鉄筋継手 ・ 充填方式 ・ 無機がうた方式 ・ 有機がうた方式 ・ 端部ねじ加工継手 ・ ねじ充填式継手	工法 ・ 第三者機関の評定等を取得している工法 鉄筋相互のあき ・ 評定等の評価内容による 品質の確認 ・ 評定等の評価内容による 検査 ・ 評定等の評価内容による 施工完了後の継手部の試験 ・ 外観試験 試験対象 ・ 全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による ・ 超音波測定試験 試験対象 ・ 抜取り ロット ・ 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする。 ・ 試験の箇所数 1ロットに対して（ ）箇所 ・ 全数 試験項目 ・ 挿入長さ 試験方法 ・ JIS Z 3064（鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）による 不合格となった場合の措置 ・															
			寸法、継手、性能等（種別・種類、性能及び曲げ強度区分）																													
			杭符号 種類 種類 コンクリート 強度 厚さ 杭長 継手 セット 長期設計支 備考 種類 強度 (N/mm2) (mm) (mm) 数 数 持力 (kN/本)																													
7	鋼杭地業	鋼杭地業	・ SKK400 ・SKK490 ・（ ）				9	砂利地業	種類	材 料 ・ 再生クラッシャーラン ・ 切込砂利又は切込砕石 砂利厚さ ・ 60mm ◎（10）cm 範囲 ・ 基礎下、基礎梁下、土間コンクリート下及び土に接するスラブ下 ・ 図示による				20	溶接継手	適用箇所 ・ 図示による H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・ 図示による 鉄筋相互のあき ・ 標準仕様書5.3.5(4)による ・ 評定等の評価内容による ・ 図示による 施工完了後の溶接部の試験 ・ 外観試験 試験対象 ・ 全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による ・ 超音波探傷試験 試験対象 ・ 抜取り ロット ・ 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする。 ・ 試験の箇所数 1ロットに対して（ ）箇所 ・ 全数 試験項目 ・ 内部欠陥の検出 試験方法 ・ JIS Z 3063（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準）による 不合格となった場合の措置 ・	適用箇所 ・ 図示による H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・ 図示による 鉄筋相互のあき ・ 標準仕様書5.3.5(4)による ・ 評定等の評価内容による ・ 図示による 施工完了後の溶接部の試験 ・ 外観試験 試験対象 ・ 全数 試験項目 ・ 評定等の評価内容による 試験方法 ・ 評定等の評価内容による ・ 超音波探傷試験 試験対象 ・ 抜取り ロット ・ 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする。 ・ 試験の箇所数 1ロットに対して（ ）箇所 ・ 全数 試験項目 ・ 内部欠陥の検出 試験方法 ・ JIS Z 3063（鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準）による 不合格となった場合の措置 ・															
			杭の継手の工法 ・ アーク溶接継手 溶接材料 ・ 標準仕様書 7.2.5(1) (2) による ・ 図示による ・ 機械式継手（継手部に接続金具を用いた方式のもの） 工法 ・ 評定等を受けた工法 ・ 杭頭を処理する 処理方法（切断にともなう補強方法含む） ・ 図示による																													
			特定埋込杭工法 ・ H13国土交通省告示第1113号第6 による地盤の許容支持力式で a=250を採用できる工法 ・ H13国土交通省告示第1113号第6 による地盤の許容支持力式のうち α、β、γが以下の値を採用できる工法 α=（ ）、β=（ ）、γ=（ ） 工法 ・ 中掘り拡大根固め工法 ・（ ） 杭の継手の工法 ・ アーク溶接継手 形状 ・ JIS A 5525 による ・ 図示による 溶接材料 ・ 標準仕様書 7.2.5(1) (2) による ・ 図示による																													
10	捨コンクリート地業	種類	・ 基礎のコンクリートと同調合のもの ・ 図示による				10	捨コンクリート地業	種類	・ 基礎下、基礎梁下及び土に接するスラブ下 ◎ 図示による 厚 さ ・ 50mm ・（ ）mm				17	各部配筋	◎ 5、3、7	18	圧接完了後の圧接部の試験	◎ 5、4、10	試験 ・ 超音波探傷試験 ・ 引張試験 試験方法は標準仕様書 5.4.10 (イ) (ロ) ①～⑥による												
			寸法等																													
			杭符号 軸径 (mm) 拡張径 (mm) 杭長 (mm) ねじ数 長期設計支持力 (kN/本) 備 考																													
11	鋼杭地業	鋼杭地業	・ 孔壁の保持状況（孔壁測定） 測定方法 ・ 超音波測定器 測定箇所 試験杭（ ）箇所及び本杭（ ）箇所				11	鋼杭地業	鋼杭地業	鉄筋の種類 種類の記号 呼び名 備考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				21	コンクリートの種類	◎ 6、2、1	22	コンクリートの種類	◎ 6、10、1、2	23	鋼杭地業	鋼杭地業	・ 普通コンクリート 設計基準強度 スランプ (cm) 気乾単位容積質量 (t/m3) 適用箇所 (N/mm2) 2.3程度 図示による ・ 24 ・ 標準仕様書表6.2.2による ・ ・									
			寸法等																													
			杭符号 軸径 (mm) 拡張径 (mm) 杭長 (mm) ねじ数 長期設計支持力 (kN/本) 備 考																													
12	その他の地業	種類	・ アースドリル工法（安定液 ※使用する ・ 使用しない） ・ リバース工法 ・ オールケーシング工法（孔内の水張り ・ 行う ・ 行わない） ・ 回転式 ・ 掘動式 併用する工法 ・ 場所打ち鋼管コンクリート杭工法 鋼管巻き材料 ・ SKK400 ・ SKK490 ・（ ） ・ 拡張杭工法（安定液 ・ 使用する ・ 使用しない） ・（ ）				12	その他の地業	種類	鉄線の形状等 種 類 種類の記号 網目寸法、鉄線の径 (mm) 備 考 ・ 溶接金網 WFP 150×150×φ6 ・ 鉄筋格子				24	鋼杭地業	鋼杭地業	・ 最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄線の形状等																													
			種 類 種類の記号 網目寸法、鉄線の径 (mm) 備 考																													
13	鉄筋	種類	・ 種類の記号 呼び 名 備 考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				13	鉄筋	種類	鉄筋の継手の方法等 部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手 床、壁の鉄筋 ・ 重ね継手 その他の鉄筋（基礎） ◎ 重ね継手 ・				25	鋼杭地業	鋼杭地業	最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄筋の継手の方法等																													
			部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名																													
14	溶接金網	種類	・ 種類の記号 呼び 名 備 考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				14	溶接金網	種類	鉄筋の継手の方法等 部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手 床、壁の鉄筋 ・ 重ね継手 その他の鉄筋（基礎） ◎ 重ね継手 ・				26	鋼杭地業	鋼杭地業	最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄筋の継手の方法等																													
			部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名																													
15	鉄筋の継手及び定着	種類	・ 種類の記号 呼び 名 備 考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				15	鉄筋の継手及び定着	種類	鉄筋の継手の方法等 部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手 床、壁の鉄筋 ・ 重ね継手 その他の鉄筋（基礎） ◎ 重ね継手 ・				27	鋼杭地業	鋼杭地業	最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄筋の継手の方法等																													
			部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名																													
16	鉄筋のかぶり厚さ及び間隔（溶接金網を含む）	種類	・ 種類の記号 呼び 名 備 考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				16	鉄筋のかぶり厚さ及び間隔（溶接金網を含む）	種類	鉄筋の継手の方法等 部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手 床、壁の鉄筋 ・ 重ね継手 その他の鉄筋（基礎） ◎ 重ね継手 ・				28	鋼杭地業	鋼杭地業	最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄筋の継手の方法等																													
			部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名																													
17	各部配筋	種類	・ 種類の記号 呼び 名 備 考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				17	各部配筋	種類	鉄筋の継手の方法等 部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手 床、壁の鉄筋 ・ 重ね継手 その他の鉄筋（基礎） ◎ 重ね継手 ・				29	鋼杭地業	鋼杭地業	最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄筋の継手の方法等																													
			部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名																													
18	圧接完了後の圧接部の試験	種類	・ 種類の記号 呼び 名 備 考 ・ SD295 ・ SD345 ・ SD345				18	圧接完了後の圧接部の試験	種類	鉄筋の継手の方法等 部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名 柱、梁の主筋 ・ ガス圧接 ・ 機械式継手 ・ 溶接継手 ・ 重ね継手 床、壁の鉄筋 ・ 重ね継手 その他の鉄筋（基礎） ◎ 重ね継手 ・				30	鋼杭地業	鋼杭地業	最小かぶり厚さ ・ 図示による ・ 軽量コンクリートを採用する場合 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm ・ 耐久性上不利な箇所がある場合（塩害を受ける恐れのある部分等） 適用箇所（ ） ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ（ ）mm															
			鉄筋の継手の方法等																													
			部 位 継 手 の 方 法 呼 び 名																													

図面番号	工 事 名	図面種別	図 面 名	縮 尺	設計年月日	所 長	担 当	松江市内中原町133の5 Ⅱ(代)0852-21-5838 1級建築士事務所登録 鳥取県知事登録第1001号 1級建築士登録 大臣登録第93630号 小 草 伸 幸	印
A-3 (39)	公営住宅建設事業 市営住宅中村団地建設1工区(建築)工事	設計図	建築意匠図	特記仕様書(3)	-	R7:5		◎翻小草建築設計事務所	

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	③	防水テープ (11. 4. 2)	両面粘着防水テープの幅		＊ 50mm以上		5	外壁乾式工法 ≪10. 2. 2＞ ≪10. 5, 2. 3＞	伸縮調整目地 位置	＊ 6mm程度と		＊ 図示による		4	有機系接着剤による タイル張り ≪11. 3. 2～5＞	①	材料 (14. 2. 2)	タイルの形状、寸法等		④	粘土瓦葺 (14. 5. 2～3)	種類		役物		大きさ		産地等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	④	バルコニー手すり (11. 4. 3)	バルコニー手すりの工法		＊ 木造標準仕様書11.4.3(㊦)①～⑤までによる固定方法 ＊ 図示による					金物の種類、形状、寸法等		＊ 標準仕様書表10.2.4による (方式・ｽｽﾞｲﾄﾞ方式 ｱﾙｶｰの材質及び寸法 あと施工ｱﾙｶｰの材質、寸法等) ＊ 標準仕様書10.5.2(㊦)による						施工箇所				形状による区分		製法による区分		寸法による区分		戸瓦 その瓦		葺瓦 葺止の瓦		瓦 瓦		バ瓦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5	ケイ酸質系塗布防水 (11. 5. 1) ≪9. 6. 1、 3、4＞	防水層の種類		≪表9.1.1＞					目地		＊ 標準仕様書9.7.1による						標準的な曲がりの役物は一体成形とする				＊ J形瓦		＊ S形瓦		＊ F形瓦		＊ 図示																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			壁及び天井部の防水層の下地		＊ｺﾝｸﾘｰﾄ打放し仕上げ(標準仕様書表6.2.4.4の種別B種)					目地幅		＊ 8mm以上						打継ぎ目地				＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地		＊ 打継ぎ目地										

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項
⑧	施工保証書	建築合金工事に係る施工保証																		
		・ 屋根の防水 10年間（保証箇所： ）																		
		・ 雨どい 5年間（保証箇所： ）																		
		上記期間の施工保証書を提出し、期間内に受注者の責任により漏水したときは、受注者の負担により直ちに補修することを確約する。																		
⑮	1	あと施工アンカー	適用箇所																	
			材 種																	
			工 法																	
			バルコニー・テラス半壁支保 接着系アンカー 穿孔長さ 8.5 mm 必要																	
2	アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理	《表14. 2. 1》																		
		引張耐力の確認試験																		
		＊ 機械的簡易引張試験機による引張試験																		
3	鉄鋼の亜鉛めっき	《表14. 2. 2》																		
		表面処理方法																		
		種別																		
		施工箇所（手すり、タテ方 以外）																		
		溶融亜鉛めっき																		
		・ A種																		
		・ B種																		
		・ C種																		
		電気亜鉛めっき																		
		・ D種																		
・ E種																				
・ F種																				
4	軽量鉄骨天井下地	野縁等の種別																		
		《表14. 4. 1》																		
		屋外（※25形 ） 屋内（※19形 25形）																		
		・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等																		
5	軽量鉄骨壁下地	スラット、リブの種類																		
		《表14. 5. 1》																		
		＊ 標準仕様書表14.5.1によるスラットの高さによる区分に応じた種別																		
		・ 図示による																		
		スラットの高さが9.0mを超える場合																		
		＊ 図示による																		
		出入口及びこれに準ずる開口部の補強																		
		＊ 標準仕様書14.5.4.(5)による																		
6	金属成形板張り	《表14. 2. 1》																		
		種別																		
		装法																		
		形状																		
		板幅 (mm)																		
		板厚 (mm)																		
		表面処理																		
		色合等																		
		・ 7系 ・ 押出し 2系・1系形																		
		・ 8系 ・ 8系																		
・ 9系 ・ 9系																				
・ 10系 ・ 10系																				
・ 11系 ・ 11系																				
・ 12系 ・ 12系																				
・ 13系 ・ 13系																				
・ 14系 ・ 14系																				
・ 15系 ・ 15系																				
・ 16系 ・ 16系																				
・ 17系 ・ 17系																				
・ 18系 ・ 18系																				
・ 19系 ・ 19系																				
・ 20系 ・ 20系																				
・ 21系 ・ 21系																				
・ 22系 ・ 22系																				
・ 23系 ・ 23系																				
・ 24系 ・ 24系																				
・ 25系 ・ 25系																				
・ 26系 ・ 26系																				
・ 27系 ・ 27系																				
・ 28系 ・ 28系																				
・ 29系 ・ 29系																				
・ 30系 ・ 30系																				
・ 31系 ・ 31系																				
・ 32系 ・ 32系																				
・ 33系 ・ 33系																				
・ 34系 ・ 34系																				
・ 35系 ・ 35系																				
・ 36系 ・ 36系																				
・ 37系 ・ 37系																				
・ 38系 ・ 38系																				
・ 39系 ・ 39系																				
・ 40系 ・ 40系																				
・ 41系 ・ 41系																				
・ 42系 ・ 42系																				
・ 43系 ・ 43系																				
・ 44系 ・ 44系																				
・ 45系 ・ 45系																				
・ 46系 ・ 46系																				
・ 47系 ・ 47系																				
・ 48系 ・ 48系																				
・ 49系 ・ 49系																				
・ 50系 ・ 50系																				
・ 51系 ・ 51系																				
・ 52系 ・ 52系																				
・ 53系 ・ 53系																				
・ 54系 ・ 54系																				
・ 55系 ・ 55系																				
・ 56系 ・ 56系																				
・ 57系 ・ 57系																				
・ 58系 ・ 58系																				
・ 59系 ・ 59系																				
・ 60系 ・ 60系																				
・ 61系 ・ 61系																				
・ 62系 ・ 62系																				
・ 63系 ・ 63系																				
・ 64系 ・ 64系																				
・ 65系 ・ 65系																				
・ 66系 ・ 66系																				
・ 67系 ・ 67系																				
・ 68系 ・ 68系																				
・ 69系 ・ 69系																				
・ 70系 ・ 70系																				
・ 71系 ・ 71系																				
・ 72系 ・ 72系																				
・ 73系 ・ 73系																				
・ 74系 ・ 74系																				
・ 75系 ・ 75系																				
・ 76系 ・ 76系																				
・ 77系 ・ 77系																				
・ 78系 ・ 78系																				
・ 79系 ・ 79系																				
・ 80系 ・ 80系																				
・ 81系 ・ 81系																				
・ 82系 ・ 82系																				
・ 83系 ・ 83系																				
・ 84系 ・ 84系																				
・ 85系 ・ 85系																				
・ 86系 ・ 86系																				
・ 87系 ・ 87系																				
・ 88系 ・ 88系																				
・ 89系 ・ 89系																				
・ 90系 ・ 90系																				
・ 91系 ・ 91系																				
・ 92系 ・ 92系																				
・ 93系 ・ 93系																				
・ 94系 ・ 94系																				
・ 95系 ・ 95系																				
・ 96系 ・ 96系																				
・ 97系 ・ 97系																				
・ 98系 ・ 98系																				
・ 99系 ・ 99系																				
・ 100系 ・ 100系																				
・ 101系 ・ 101系																				
・ 102系 ・ 102系																				
・ 103系 ・ 103系																				
・ 104系 ・ 104系																				
・ 105系 ・ 105系																				
・ 106系 ・ 106系																				
・ 107系 ・ 107系																				
・ 108系 ・ 108系																				
・ 109系 ・ 109系																				
・ 110系 ・ 110系																				
・ 111系 ・ 111系																				
・ 112系 ・ 112系																				
・ 113系 ・ 113系																				
・ 114系 ・ 114系																				
・ 115系 ・ 115系																				
・ 116系 ・ 116系																				
・ 117系 ・ 117系																				
・ 118系 ・ 118系																				
・ 119系 ・ 119系																				
・ 120系 ・ 120系																				
・ 121系 ・ 121系																				
・ 122系 ・ 122系																				
・ 123系 ・ 123系																				
・ 124系 ・ 124系																				
・ 125系 ・ 125系																				
・ 126系 ・ 126系																				
・ 127系 ・ 127系																				
・ 128系 ・ 128系																				
・ 129系 ・ 129系																				
・ 130系 ・ 130系																				
・ 131系 ・ 131系																				
・ 132系 ・ 132系																				
・ 133系 ・ 133系																				
・ 134系 ・ 134系																				
・ 135系 ・ 135系																				
・ 136系 ・ 136系																				
・ 137系 ・ 137系																				
・ 138系 ・ 138系																				
・ 139系 ・ 139系																				
・ 140系 ・ 140系																				
・ 141系 ・ 141系																				
・ 142系 ・ 142系																				
・ 143系 ・ 143系																				
・ 144系 ・ 144系																				
・ 145系 ・ 145系																				
・ 146系 ・ 146系																				
・ 147系 ・ 147系																				
・ 148系 ・ 148系																				
・ 149系 ・ 149系																				
・ 150系 ・ 150系																				
・ 151系 ・ 151系																				
・ 152系 ・ 152系																				
・ 153系 ・ 153系																				
・ 154系 ・ 154系																				
・ 155系 ・ 155系																				
・ 156系 ・ 156系																				
・ 157系 ・ 157系																				
・ 158系 ・ 158系																				
・ 159系 ・ 159系																				
・ 160系 ・ 160系																				
・ 161系 ・ 161系																				
・ 162系 ・ 162系																				
・ 163系 ・ 163系																				
・ 164系 ・ 164系																				
・ 165系 ・ 165系																				
・ 166系 ・ 166系																				
・ 167系 ・ 167系																				
・ 168系 ・ 168系																				
・ 169系 ・ 169系																				
・ 170系 ・ 170系																				
・ 171系 ・ 171系																				
・ 172系 ・ 172系																				
・ 173系 ・ 173系																				
・ 174系 ・ 174系																				
・ 175系 ・ 175系																				
・ 176系 ・ 176系																				
・ 177系 ・ 177系																				
・ 178系 ・ 178系																				
・ 179系 ・ 179系																				
・ 180系 ・ 180系																				
・ 181系 ・ 181系																				
・ 182系 ・ 182系																				
・ 183系 ・ 183系																				
・ 184系 ・ 184系																				
・ 185系 ・ 185系																				
・ 186系 ・ 186系																				
・ 187系 ・ 187系																				
・ 188系 ・ 188系																				
・ 189系 ・ 189系																				
・ 190系 ・ 190系																				
・ 191系 ・ 191系																				
・ 192系 ・ 192系																				
・ 193系 ・ 193系																				
・ 194系 ・ 194系																				
・ 195系 ・ 195系																				
・ 196系 ・ 196系																				
・ 197系 ・ 197系																				
・ 198系 ・ 198系																				
・ 199系 ・ 199系																				
・ 200系 ・ 200系																				
・ 201系 ・ 201系																				
・ 202系 ・ 202系																				
・ 203系 ・ 203系																				
・ 204系 ・ 204系																				
・ 205系 ・ 205系																				
・ 206系 ・ 206系																				
・ 207系 ・ 207系																				
・ 208系 ・ 208系																				
・ 209系 ・ 209系																				
・ 210系 ・ 210系																				
・ 211系 ・ 211系																				
・ 212系 ・ 212系																				
・ 213系 ・ 213系																				
・ 214系 ・ 214系																				
・ 215系 ・ 215系																				
・ 216系 ・ 216系																				
・ 217系 ・ 217系																				
・ 218系 ・ 218系																				
・ 219系 ・ 219系																				
・ 220系 ・ 220系																				
・ 221系 ・ 221系																				
・ 222系 ・ 222系																				
・ 223系 ・ 223系																				
・ 224系 ・ 224系																				
・ 225系 ・ 225系																				
・ 226系 ・ 226系																				
・ 227系 ・ 227系																				
・ 228系 ・ 228系																				
・ 229系 ・ 229系																				
・ 230系 ・ 230系																				
・ 231系 ・ 231系																				
・ 232系 ・ 232系																				
・ 233系 ・ 233系																				
・ 234系 ・ 234系																				
・ 235系 ・ 235系																				
・ 236系 ・ 236系																				
・ 237系 ・ 237系																				
・ 238系 ・ 238系																				
・ 239系 ・ 239系																				
・ 240系 ・ 240系																				
・ 241系 ・ 241系																				
・ 242系 ・ 242系																				
・ 243系 ・ 243系																				
・ 244系 ・ 244系																				
・ 245系 ・ 245系																				
・ 246系 ・ 246系																				
・ 247系 ・ 247系																				
・ 248系 ・ 248系																				
・ 249系 ・ 249系																				
・ 250系 ・ 250系																				
・ 251系 ・ 251系																				
・ 252系 ・ 252系																				
・ 253系 ・ 253系																				
・ 254系 ・ 254系																				
・ 255系 ・ 255系																				
・ 256系 ・ 256系																				
・ 257系 ・ 257系																				
・ 258系 ・ 258系																				
・ 259系 ・ 259系																				
・ 260系 ・ 260系																				
・ 261系 ・ 261系																				
・ 262系 ・ 262系																				
・ 263系 ・ 263系																				
・ 264系 ・ 264系																				
・ 265系 ・ 265系																				
・ 266系 ・ 266系																				
・ 267系 ・ 267系																				
・ 268系 ・ 268系																				
・ 269系 ・ 269系																				
・ 270系 ・ 270系																				
・ 271系 ・ 271系																				
・ 272系 ・ 272系																				
・ 273系 ・ 273系																				
・ 274系 ・ 274系																				
・ 275系 ・ 275系																				
・ 276系 ・ 276系																				
・ 277系 ・ 277系																				
・ 278系 ・ 278系																				
・ 279系 ・ 279系																				
・ 280系 ・ 280系																				
・ 281系 ・ 281系																				
・ 282系 ・ 282系																				
・ 283系 ・ 283系																				
・ 284系 ・ 284系																				
・ 285系 ・ 285系																				
・ 286系 ・ 286系																				
・ 287系 ・ 287系																				
・ 288系 ・ 288系																				
・ 289系 ・ 289系																				
・ 290系 ・ 290系																				
・ 291系 ・ 291系																				
・ 292系 ・ 292系																				
・ 293系 ・ 293系																				
・ 294系 ・ 294系																				
・ 295系 ・ 295系																				
・ 296系 ・ 296系																				
・ 297系 ・ 297系																				
・ 298系 ・ 298系																				
・ 299系 ・ 299系																				
・ 300系 ・ 300系																				
・ 301系 ・ 301系																				
・ 302系 ・ 302系																				
・ 303系 ・ 303系																				
・ 304系 ・ 304系																				
・ 305系 ・ 305系																				
・ 306系 ・ 306系																				
・ 307系 ・ 307系																				
・ 308系 ・ 308系																				
・ 309系 ・ 309系																				
・ 310系 ・ 310系																				
・ 311系 ・ 311系																				
・ 312系 ・ 312系																				
・ 313系 ・ 313系																				
・ 314系 ・ 314系																				
・ 315系 ・ 315系																				
・ 316系 ・ 316系																				
・ 317系 ・ 317系																				
・ 318系 ・ 318系																				
・ 319系 ・ 319系																				
・ 320系 ・ 320系																				
・ 321系 ・ 321系																				
・ 322系 ・ 322系																				
・ 323系 ・ 323系																				
・ 324系 ・ 324系																				
・ 325系 ・ 325系																				
・ 326系 ・ 326系																				
・ 327系 ・ 327系																				
・ 328系 ・ 328系																				
・ 329系 ・ 329系																				
・ 330系 ・ 330系																				
・ 331系 ・ 331系																				
・ 332系 ・ 332系																				
・ 333系 ・ 333系																				
・ 334系 ・ 334系																				
・ 335系 ・ 335系																				
・ 336系 ・ 336系																				
・ 337系 ・ 337系																				
・ 338系 ・ 338系																				
・ 339系 ・ 339系																				
・ 340系 ・ 340系																				
・ 341系 ・ 341系																				
・ 342系 ・ 342系																				
・ 343系 ・ 343系																				
・ 344系 ・ 344系																				
・ 345系 ・ 345系																				
・ 346系 ・ 346系																				
・ 347系 ・ 347系																				
・ 348系 ・ 348系																				
・ 349系 ・ 349系																				
・ 350系 ・ 350系																				
・ 351系 ・ 351系																				
・ 352系 ・ 352系																				
・ 353系 ・ 353系																				
・ 354系 ・ 354系																				
・ 355系 ・ 355系																				
・ 356系 ・ 356系																				
・ 357系 ・ 357系																				
・ 358系 ・ 358系																				
・ 359系 ・ 359系																				
・ 360系 ・ 360系																				
・ 361系 ・ 361系																				
・ 362系 ・ 362系																				
・ 363系 ・ 363系																				
・ 364系 ・ 364系																				
・ 365系 ・ 365系																				
・ 366系 ・ 366系																				
・ 367系 ・ 367系																				
・ 368系 ・ 368系																				
・ 369系 ・ 369系																				
・ 370系 ・ 370系																				
・ 371系 ・ 371系																				
・ 372系 ・ 372系																				
・ 373系 ・ 373系																				
・ 374系 ・ 374系																				
・ 375系 ・ 375系																				
・ 376系 ・ 376系																				
・ 377系 ・ 377系																				
・ 378系 ・ 378系																				
・ 379系 ・ 379系																				
・ 380系 ・ 380系																				
・ 381系 ・ 381系																				
・ 382系 ・ 382系																				
・ 383系 ・ 383系																				
・ 384系 ・ 384系																				
・ 385系 ・ 385系																				
・ 386系 ・ 386系																				
・ 387系 ・ 387系																				
・ 388系 ・ 388系																				
・ 389系 ・ 389系																				
・ 390系 ・ 390系																				
・ 391系 ・ 391系																				
・ 392系 ・ 392系																				
・ 393系 ・ 393系																				
・ 394系 ・ 394系																				
・ 395系 ・ 395系																				
・ 396系 ・ 396系																				
・ 397系 ・ 397系																				
・ 398系 ・ 398系																				
・ 399系 ・ 399系																				
・ 400系 ・ 400系																				
・ 401系 ・ 401系																				
・ 402系 ・ 402系																				
・ 403系 ・ 403系																				
・ 404系 ・ 404系																				
・ 405系 ・ 405系																				
・ 406系 ・ 406系																				
・ 407系 ・ 407系																				
・ 408系 ・ 408系																				
・ 409系 ・ 409系																				
・ 410系 ・ 410系																				
・ 411系 ・ 411系																				
・ 412系 ・ 412系																				
・ 413系 ・ 413系																				
・ 414系 ・ 414系																				
・ 415系 ・ 415系																				
・ 416系 ・ 416系																				
・ 417系 ・ 417系																				
・ 418系 ・ 418系																				
・ 419系 ・ 419系																				
・ 420系 ・ 420系																				
・ 421系 ・ 421系																				
・ 422系 ・ 422系																				
・ 423系 ・ 423系																				
・ 424系 ・ 424系																				
・ 425系 ・ 425系																				
・ 426系 ・ 426系																				
・ 427系 ・ 427系																				
・ 428系 ・ 428系																				
・ 429系 ・ 429系																				
・ 430系 ・ 430系																				
・ 431系 ・ 431系																				
・ 432系 ・ 432系																				
・ 433系 ・ 433系																				
・ 434系 ・ 434系																				
・ 435系 ・ 435系																				
・ 436系 ・ 436系																				
・ 437系 ・ 437系																				
・ 438系 ・ 438系																				
・ 439系 ・ 439系																				
・ 440系 ・ 440系																				
・ 441系 ・ 441系																				
・ 442系 ・ 442系																				
・ 443系 ・ 443系																				
・ 444系 ・ 444系																				
・ 445系 ・ 445系																				
・ 446系 ・ 446系																				
・ 447系 ・																				

図面番号	工 事 名	図面種別	図 面 名	縮 尺	設計年月日	所 長	担 当		印
A-8 (39)	公営住宅建設事業 市営住宅中村団地建設1工区(建築)工事	設計図 建築意匠図	特記仕様書(8)	-	R7:5			松江市内中原町133の5 1級建築士事務所登録 島根県知事登録第1001号 1級建築士登録 大原登録第93630号 小 草 伸 春	印

⑪
内
装
工
事

① 接着剤
≦19. 2. 2≫

② 下地の工法
≦19. 2. 3≫

③ ビニル床シート
≦19. 2. 2、3≫

4 ビニル床タイル
≦19. 2. 2≫

5 特殊機能床材
≦19. 2. 2≫

⑥ ビニル幅木
≦19. 2. 2≫

7 ゴム床タイル
≦19. 2. 2≫

8 カーペット敷き
≦19. 3. 2、3≫

9 合成樹脂塗床
≦19. 4. 2、3≫

施工箇所が地下地及び木質系地下地以外の場合の接着剤種類
・ 図示による ・

標準仕様書19.2.3(1)(7)～(f)以外の下地の工法
・ 図示による ・

種類の記号	色柄	特殊機能	厚さ(mm)	備考
* FS	・無地 ・ツブA柄 ○断物	・導電防止 ・耐動向重性 ・防湿性	* 2.0	

* 目地処理(工法 * 熱溶接工法)
・突き付け(施工箇所 :)

種類の記号	色柄	寸法	特殊機能	厚さ(mm)	備考
* KT	・無地	* 300×300	・導電防止	* 2.0	
* TT ・ FT	・柄物	* 450×450	・防湿性	* 2.5	
* FOA ・ FOB		* 500×500		* 3.0	

シート種別	厚さ、形状、寸法 (mm)	種類
・帯電防止床シート	(mm)	
・帯電防止床3枚	— (mm)	
・視覚障害者用床3枚	(mm)	視覚障害者誘導ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列はJIS T 9251による
・耐動向重性床シート	(mm)	
・防湿性床シート	(mm)	
・防湿性床3枚	— (mm)	

材質の種類 * 軟質 ・ 硬質
高さ(mm) * 60 ・ 75 ・ 100
厚さ(mm) * 1.5以上 ・

種類 ・ 単層品 ・ 複層品
色柄 ()
厚さ(mm) * 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0
寸法(mm) ()

・ 縦じゅうたん

織り方	n 体の形状	導電性	備考
・ 9x12x16ヘット	・ カハバ 体	・ 適用する	
・ 9x9x12ヘット	・ スーブ n 体	・ 適用しない	
・ 7x5x12ヘット	・ カハバ、スーブ 併用		

色柄
・模様のない無地
n 体糸の種類等 ≦表19. 3. 1≫
標準仕様書表19.3.1による種別(・ A種 ・ B種 ・ C種)
縦じゅうたんの接合方法
・ ヒートアンド工法 ・ つづり縫い

・ ラグナドカベット

n 体の形状	n 体長さ(mm)	工法	導電性	備考
・ カハバ 体	・ 5〜7 ・	・ 全面接着工法	・ 適用する	
・ スーブ n 体	・ 4〜6 ・	・ グリッド工法	・ 適用しない	
・ カハバ、スーブ 併用				

・ タイレヘット

n 体の形状	種類	施工箇所	寸法(mm)	総厚さ(mm)	備考
・ スーブ n 体	・ 第一種 ・ 第二種		* 500×500	* 6.5	
・ カハバ 体	・ 第一種 ・ 第二種		* 500×500	* 6.5	
・ カハバ、スーブ 併用	・ 第一種 ・ 第二種		* 500×500	* 6.5	

タイレヘットの敷き方 平場 * 市松敷き ・ 模様流し
階段部分 * 模様流し ・ 市松敷き

下敷き材
・ 反毛フェルト(JIS L 3204)の第2種2号 呼び厚さ8mm
見切り、押え金物の材質、種類及び形状 * 図示による ・

≦表19. 4. 4、5≫			
種類	施工箇所	工法	仕上げの種類
・ 厚膜型塗床材 弾性樹脂樹脂系塗床		/	・ 平滑仕上げ ・ 防湿仕上げ ・ つや消し仕上げ
・ 厚膜型塗床材 珪酸樹脂系塗床		・ 薄膜流しのべ工法 ・ 薄膜流しのべ工法 ・ 樹脂珪酸工法	・ 平滑仕上げ ・ 防湿仕上げ
・ 薄膜型塗床材			* 平滑仕上げ

⑫ フローリング張り
≦19. 5. 2〜5≫

⑬ 壁紙張り
≦19. 8. 2、3≫

14 断熱材
≦19. 9. 2、3≫

⑮ 断熱材等材料
(20. 2. 2〜5)

⑯ ユニツト及びその他の工事

単層フローリング
≦表19. 5. 1〜6≫

種類	工法	樹種	厚さ(mm)	備考
・ フローリング ボード1等	・ 釘留め工法(埋込張り)	・ なら	・ 15	
	・ 釘留め工法(直張り)	・ なら	・ 12	
	・ 接着工法	・ なら	・ 8	
・ フローリング ボード1等	・ 接着工法	・ なら	・ 15	

フローリングボードの大きさ * 標準仕様書表19.5.1,3,5による

複合フローリング

種類	工法	樹種	種別	厚さ(mm)	備考
○天然木化粧板 フローリング	・ 釘留め工法(埋込張り)	・ なら	・ A種	・ 15	
	・ 釘留め工法(直張り)	・ なら	・ B種	・ 12	
			・ C種	・ 12	
	・ 接着工法	・ なら	・ A種	・ 12	
			・ B種	・ 12	
			・ C種	・ 12	

フローリングの大きさ * 標準仕様書表19.5.2, 4, 6による
接着工法の場合の裏面緩衝材 * 合成樹脂発泡シート

種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 * D種 ≦表19. 6. 1≫
(震度 : ・ KT-1 ・ KT-2 ・ KT-3 ・ KT-K ・ KT-N)
下地の種類 * 標準仕様書表12.6.1による床組
・ スリットフレーム床下(ノゾコ)

・ 衝撃緩和と畳量 畳表 ・ C1 ・ C2

種 類	厚さ (mm)、規格等
・ 硬質木造り合板	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・
・ 中質木造り合板	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・
・ 普通木造り合板	・ 15 ・ 20 ・ 25 ・
・ 硬質木片造り合板	・ 12 ・ 15 ・ 18 ・ 21 ・
・ 普通木片造り合板	・ 20 ・
○化粧紙合板	9x7 2(無石棉) ○6 ・ 8
・ ロックウール化粧板	・ 7x7x7(・ 9(不燃)・ 12(不燃) ・) ・ 段組合せ(・ 12(不燃)・ 15(不燃) ・)
・ ロックウール吸音ボード1号	・ 25 ・
・ ガラス繊維吸音ボード2号	・ 25(ガラス繊維) ・
○せっこうボード	* 12.5(不燃) ・ 15(不燃)
・ 不燃焼結 せっこうボード	9.5(不燃)化粧紙(下地張り用) 化粧有(15x7 用、模様)
○ゴースト せっこうボード	12.5(* 不燃・準不燃)
○強化せっこうボード	○2.5(不燃)・15(不燃)
・ セッコウグラスボード	
・ 化粧せっこうボード (木目)	12.5(不燃
○化粧せっこうボード (15x7 用模様)	9.5(準不燃)

・ 普通合板
表板の樹種名
生地、透明塗料塗り
(・ 7x7 程度)
不透明塗料塗り
(・ 多少程度)
板面の品質 ()
厚さ(mm) ()
接着の程度(・ 1種・2種)
防虫処理(・ 行・行わない)

・ 天然木化粧合板
樹種名 ()
接着の程度(・ 1種・2種)
厚さ(mm) ()
化粧加工の方法
(・ スリーブ・フット・塗装)
防虫処理(・ 行・行わない)

・ 特殊加工化粧合板
表面性能 (・ 7x7)
接着の程度(・ 1種・2種)
厚さ(mm) ()
防虫処理(・ 行・行わない)

・ 化粧樹脂化粧板
JIS K 6903 による厚さ(*1.2 ・)

・ 化粧樹脂化粧板
・ 3・7・9・12・

・ 単板張り
n 体の樹種
・ 10・12・15・18・

・ 化粧板
・ 単板・n 体の DV
・ 7x3x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x7x

図面番号	工 事 名	図面種別	図 面 名	縮 尺	設計年月日	所 長	担 当	松江市内中原町133の5 1級建築士事務所登録 島根県知事登録第1001号 1級建築士登録 大匠登録第93630号 小 草 伸 春	印
A-11 (39)	公営住宅建設事業 市営住宅中村団地建設1工区（建築）工事	設計図 建築意匠図	特記仕様書（11）	-	R7.5			◎ 堀川幸雄建築設計事務所	

章

特記事項

章

特記事項

章

特記事項

章

特記事項

使用材料表9
10木工事
10.2.2

・JAS 1083-5 製材-第5節に基づく地下用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	間伐材等の適用
			・1級 ・2級			・

・JAS 1083-2 製材-第2節に基づく造作用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	間伐材等の適用
見え掛り面			・上小節			・
見え掛り面以外			・小節以上			

・JAS 1083-6 製材-第6節に基づく広葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級 (材面の品質)	形状	含水率	間伐材等の適用
			・1等		・10以下 ・13以下	・

・JAS 1083 (製材) 以外の地下用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	乾燥処理の適用	防虫処理の適用	難燃処理の適用	含水率	間伐材等の適用
				・適用する	・適用する (・適用する	・A種	・
				・適用しない	・適用しない	・適用しない	・B種	

・JAS 1083 (製材) 以外の造作及び仕上げに用いる針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	乾燥処理の適用	防虫処理の適用	難燃処理の適用	含水率	間伐材等の適用
				・適用する	・適用する (・適用する	・A種	・
				・適用しない	・適用しない	・適用しない	・B種	

・JAS 1083 (製材) 以外の造作及び仕上げに用いる広葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	乾燥処理の適用	防虫処理の適用	難燃処理の適用	含水率	間伐材等の適用
				・適用する	・適用する (・適用する	・A種	・
				・適用しない	・適用しない	・適用しない	・B種	

・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

施工箇所	品名	樹種	寸法 (mm)	見付け材面数 (面)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
					※1等 ・2等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

施工箇所	品名	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け面数 (面)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:					・1等 ・2等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成柱

施工箇所	品名	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け面数 (面)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:					・1等 ・2等	・

・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	材面の品質	含水率 (%)	間伐材等の適用
				※15以下	・

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率 (%)	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:				※15以下	・

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成柱

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率 (%)	間伐材等の適用
	化粧薄板: 芯材:				※15以下	・

・JAS 0701に基づく造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	裏面の化粧加工	防虫処理の適用	間伐材等の適用
		・無 (・1等 ・2等 ・3等)	・適用する ()	・
		・有 (・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・適用しない	

・JAS 07101以外の造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	含水率 (%)	防虫処理の適用	間伐材等の適用
		・無 ()	※14以下	・適用する ()	・
		・有 (・天然木化粧加工 ・塗装加工)	・	・適用しない	

使用材料表10
10木工事
10.2.3

・G L T (直交集成板)

施工箇所	品名	樹種	寸法 (mm)	曲げ性能 (強度等級)	接着性能 (使用環境)	間伐材等の適用
						・

・「合板の日本農林規格」による普通合板

施工箇所	厚さ (mm)	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用
						・

・「合板の日本農林規格」による構造用合板

施工箇所	厚さ (mm)	等級	単板の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理の適用	強度等級の適用	間伐材等の適用
								・

・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板

施工箇所	単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用	間伐材等の適用
					・

・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板

施工箇所	化粧板に使用する単板の樹種名	厚さ (mm)	接着の程度	防虫処理の適用	間伐材等の適用
					・

・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板

施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表面性能	化粧加工の方法	防虫処理の適用	間伐材等の適用
						・

・パーテュルボード

施工箇所	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ (mm)	間伐材等の適用
		※13	・Pタイプ ・Mタイプ	・15	・

・JAS 0360に基づく構造用パネル

施工箇所	曲げ性能 (等級)	(・常態曲げ試験 ・短期曲げ試験)	厚さ (mm)	間伐材等の適用
	・1級 ・2級 ・3級 ・4級			・

・M D F

施工箇所	厚さ (mm)	表裏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	間伐材等の適用
						・

図面番号

工 事 名

図面種別

図 面 名

縮 尺

設計年月日

所 長

担 当

の

松

江

市

建

築

意

匠

事

務

所

松江市内中原町133の5
1級建築士事務所登録
1級建築士登録

TEL (代) 0852-21-5838
島根県知事登録第1001号
大臣登録第93630号
小 草 伸 幸

印

A-14
(39)

公営住宅建設事業
市営住宅中村団地建設1工区 (建築) 工事

設計図

建築意匠図

特記仕様書 (14)

-

R7:5

原図A2サイズ