上郷住宅建築工事(第1工区)

番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺
A-0 0	表紙・図面目録	_	A-25	東西 断面図(2)、南棟W 断面図	1/100	A-60	2 D K シルバー 内装床・床下地伏図 2 D K シルバー 内装天井・天井下地伏図	1/50	S-15	南棟W・E 中空スラブ標準仕様書	_
A-A	建築工事特記仕様書 1	_	A-26	南棟E 矩計図	1/50	A-6 1	3 D K 内装床・床下地伏図 3 D K 内装天井・天井下地伏図	1/50	S-16	南棟W・E 2~4階中空スラブ伏図	1/200
A-B	建築工事特記仕様書 2	_	A-27	南棟E 断面図詳細図	1/20	A-62	基本パネル標準図	1/40	S-17	南棟W・E 5~8階中空スラブ伏図	1/200
A-C	建築工事特記仕様書 3	_	A-28	中央階段詳細図(1)	1/50	A-63	現況図配置図兼仮設計画図	1/200	S-18	南棟W・E 中空スラブリスト, 施工断面図、配筋範囲, 欠込み部要領、 補強要領, 断面配筋図	1/30
A-D	建築工事特記仕様書 4	_	A-29	中央階段詳細図(2)	1/50	A-64	現況配置図兼撤去図	1/200			
A-E	建築工事特記仕様書 5	_	A-30	中央階段詳細図(3)	1/50	A-65	現況地盤高実測図	1/200		<外構工事>	
A-F	建築工事特記仕様書 6	_	A-3 1	東階段詳細図	1/50	A-66	既設杭リスト、杭撤去図	1/200	EX-A	外横特記仕様書 1	_
A-G	建築工事特記仕様書 7	_	A-32	共用部天井伏図(1)	1/200	A-67	既設杭撤去等リスト、数量表、杭頭高さ関係図	1/100	EX-B	外横特記仕様書 2	-
А-Н	建築工事特記仕様書 8	_	A-33	共用部天井伏図(2)	1/200				EX-C	外横特記仕様書 3	-
A - I	建築工事特記仕様書 9	_	A-34	共用部天井伏図(3)	1/200		<構造>		EX-D	外構特記仕様書 4	-
A-J	建築工事特記仕様書 1 0	_	A-35	2DKタイプ 平面詳細図 (標準)	1/30	S-A	配筋基準図(1)	_	EX-E	外構特記仕様書 5	-
A-0 1	建物概要、付近見取図、全体配置図	1/400	A-36	2 D K タイプ 展開図(1)	1/50	S-B	配筋基準図(2)	_	E X-0 1	外構配置図 (舗装)	1/150
A-0 2	配置図	1/200	A-37	2 D K タイプ 展開図 (2)	1/50	s-c	配筋基準図(3)	_	E X-02	外構配置図 (施設)	1/150
A-0 3	求積図・面積表 敷地求積図	1/400, 1/200, 1/100	A-38	2 D K タイプ 建具表・建具符号図	1/50	S-D	配筋基準図(4)	-	EX-03	外構配置図 (排水)	1/150
A-0 4	求積図・面積表 (建築基準法)	1/200	A-39	2DKSタイプ 平面詳細図 (標準)	1/30	S-E	配筋基準図(5)	_	E X-04	宅地断面図(1)	1/100
A-0 5	求積図・面積表(公営住宅法)	1/200	A-40	2 D K S タイプ 展開図 (1)	1/50	S-F	配筋基準図(6)	_	E X-05	宅地断面図(2)	1/100
A-0 6	仕上表(1)	1	A-4 1	2DKSタイプ 展開図(2)	1/50	S-G	配筋基準図(7)	_	E X-06	自転車置場詳細図(参考図)(1)	1/30
A-0 7	仕上表 (2)	-	A-42	2DKSタイプ 建具表・建具符号図	1/50	S-H	配筋基準図(8)	_	EX-07	自転車置場詳細図(参考図)(2)	1/100, 1/30
A-0 8	ピット、1階平面図	1/200	A-43	3 D K タイプ 平面詳細図 (標準)	1/30	S-I	配筋基準図(9)	_	EX-08	自転車置場詳細図(参考図)(3)	1/30
A-0 9	2~4平面図	1/200	A-44	3 D K タイプ 展開図 (1)	1/50	S-J	高強度せん断補強筋施工仕様書	_	EX-09	自転車置場詳細図(参考図)(4)	1/30, 1/20, 1/10
A-10	5、6階 平面図、南棟W屋根伏図兼7階平面図	1/200	A-45	3 D K タイプ 展開図(2)	1/50	s-K	プレボーリング拡底根固め工法(大臣認定工法) 特記仕様書	_	E X-10	雨水桝排水設備 桝勾配 (1)	1/100, 1/20
A-11	8階 平面図、南棟E屋根伏図	1/200	A-46	3 D K タイプ 建具表・建具符号図	1/50	S-0 1	ボーリング柱伏図、位置図	1/1000, 1/150	E X-11	雨水桝排水設備 桝勾配(2)	1/100, 1/20
A-12	1階平面図	1/100	A-47	部分詳細図(1)	1/20, 1/10, 1/5, 1/3	S-0 2	南棟W・E 伏図(杭・基礎・スリーブ位置)	1/200	E X-12	外構詳細図(1)	1/15, 1/10, 1/7
A-13	2、3階平面図	1/100	A-48	部分詳細図(2)	1/20, 1/10, 1/5	S-0 3	南棟W・E 伏図 (1階~2階)	1/200	E X-13	外構詳細図(2)	1/100, 50, 1/20, 1/7
A-14	4階平面図	1/100	A-49	部分詳細図(3)	1/50, 1/20, 1/10, 1/5, 1/2	S-0 4	南棟W・E 伏図 (3階~6階)	1/200	E X-14	外構詳細図(3)	1/20, 15, 1/10, 1/4
A-15	5 階平面図	1/100	A-50	部分詳細図(4)	1/50, 1/30, 1/20, 1/10, 1/5	S-0 5	南棟W R階伏図、南棟E 7~R階伏図	1/200	E X-15	外構詳細図(4)	1/50, 1/20
A-16	6 階平面図	1/100	A-5 1	部分詳細図(5)	1/30	S-0 6	南棟W・E 軸組図 (1)	1/200	EX-16	外構詳細図(5)	1/20
A-17	南棟W屋根伏図兼7階平面図	1/200	A-52	2 D K 内装平面詳細図	1/10	S-07	南棟W・E 軸組図 (2)	1/200	EX-17	外構詳細図(6)	1/50, 1/10
A-18	8階平面図、南棟E屋根伏図	1/100	A-53	2DKシルバー 内装平面詳細図	1/10	S-08	南棟E 基礎リスト	1/50	E X-18	外構詳細図(7)	1/30
A-19	立面図	1/200	A-54	3 D K 内装平面詳細図	1/10	S-0 9	南棟E 地中梁リスト	1/50	EX-19	桝標準詳細図	_
A-20	南 立面図、西 立面図	1/100	A-55	内装断面詳細図(1)	1/10	S-10	南棟E 柱リスト	1/50	E X-20	柱状体配置図	1/100
A-2 1	北 立面図 (1)	1/100	A-56	内装断面詳細図(2)	1/10	S-11	南棟E 梁リスト	1/50	E X-2 1	地盤改良地業 特記仕様書	_
A-22	北 立面図(2)、東 立面図	1/100	A-57	内装断面詳細図(3)	1/10	S-12	南棟W・E 小梁・床版・壁リスト	1/50			
A-23	断面図	1/200	A-58	内装断面詳細図(4)	1/10	S-13	雑詳細図	1/30			
A-24	東西 断面図 (1)、南棟E 断面図	1/100	A-59	2 D K 内装床・床下地伏図 2 D K 内装天井・天井下地伏図	1/50	S-14	架構配筋図	1/50			

愛知県建設部建築局公営住宅課

工事 (積算) 番号 H 2 9 Q 1 2 J 0 0 3 8

課長	主 幹	課長補佐	主 査	担当

項目	特 記 事 項
【建築工事】	村 記 亊 切 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1.1.1 適用範囲	1. この特記事項以外は下記に準拠する。ただし、本工事に関係のない事項は適用しない。 1) 愛知県財務規則 2) 工事請負契約書 3) 公共住宅事業者等連絡協議会編集 公共住宅建設工事共通仕様書(平成28年度版) 4) 関係法令及び諸工事基準 5) 愛知県建築工事品質管理要領 2. 特記事項は、⊙印のついたものを適用する。⊙印のない場合は、※印のついたものを適用する。⊙印と、○で囲まれた※印のある場合は、共に適用する。 3. 設計図書の優先順位は、次の1) から4) までの順番のとおりとする。 1) 質問回答書(2) から5) に対するもの) 2) 現場説明書 4) 図面 5) 公共住宅建設工事共通仕様書(「機材の品質・性能基準」を含む。)
1.1.3 官公署等への届出手続等	* 工事の着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他の関係組織への必要な届出手続等を遅滞なく行う。
1.1.4 工事実績情報の登録	*請負代金額が500万円以上の工事は、(財)日本建設情報総合センター(JACIC)の工事実績情報システム(CORINS)に、工事実績情報の登録を、その内容について監督職員の確認を(JACICの様式「登録のための確認のお願い」に従って)受けた上、行う。(受注時、変更時、竣工時)また、登録後にJACICが発行する「登録内容確認書」を、監督職員へ提出する。
1.1.7 別契約の関連工事	□ 日
	* 設計図書に関する疑義は、原則として、入札執行前に質問書の提出によって確かめる。 * 設計図書について監督職員と協議を行った結果、設計図書の訂正又は変更を行う場合の措置は、契約書の規定 によるほか「愛知県建設部設計変更事務取扱要領」(平成28年4月1日改正)に定めるところによる。 (http://www.pref.aichi.jp/kensetsu-kikaku/gijyutsu/H28sekkeihenkouyouryou.pdf)
<工事関係図書> 1.2.1 実施工程表	* 概成工期: ・有(年 月 日) ※ 無
1.2.2 施工計画書	* つり足場を使用するすべての工事において、つり足場の組立・解体作業中の墜落・転落による労働災害防止 の方法等の記入及び愛知労働局労働基準部安全課長事務連絡(平成22年7月6日)の注意事項をふまえた 施工計画書を作成し、監督職員に提出する。(平成22年7月23日付22建企第332号建設企画課長通知)
1.2.4 工事の記録	A. 本工事は電子納品の対象工事とする。 B. 対象となる成果品の作成については、「愛知県電子納品運用ガイドライン(案)」及び「愛知県デジタル写真管理情報基準(案)」(http://www.pref.aichi.jp/site/cals/densinohin.htmlを参照)に基づく。ただし、電子納品チェックリストについては、他の書類に同様の内容を記載した場合、省略できるものとする。 C. 成果品の提出部数については、電子媒体(CD-R又はDVD-R) 2部とする。 D. 受注者は、電子納品に必要なハード及びソフト環境の整備を行なう。また、受注者は、検査時(中間検査、完了検査)に写真情報の閲覧機器を準備する。 E. その他、電子納品に関する詳細な取扱いについては、発注者、受注者協議の上、決定する。 F. 工事写真の撮影時期、内容、枚数等は下記のとおりとする。 1)着工前:工事に先立ち、敷地及び周辺の道路、建築物、工作物の現況を撮影する。 2)工事中:①黒板(白板)に所定事項を明記し、工事の進捗状況を撮影記録すると共に、特に施工後隠ぺい又は埋設される部分は、被写体に幅広テープを添えて撮影する。記載事項:件名(工事名)、名称(工程)、位置、工程、備考、撮影年月日②監督職員の指示により、適宜提出する。 3)完成時:外部、内部ともカラーで撮影し、箇所、枚数は監督職員指示による。 ※ デジタルカメラの撮影素子の有効画素数は100万画素を標準とする。
<工事現場管理> 1.3.1 施工管理	* 主任技術者・監理技術者の設置その他の主任技術者・監理技術者に関する制度の運用については、「監理技術者制度運用マニュアル」(平成28年12月19日付け国土建第352号国土交通省土地・建設産業局建設業課長通知)によるものとする。

						平成29年6月	1日改訂(公営住宅課改	:訂版)
I	頁 目		牛	寺 🏻 🏗	記	事 項		
1.3.3	電気保安技術者	* 電気保安技術者: · 遊	頂中る ※道	箇用しない				
1.3.5		* 施工時間 時間制限: * 部位別の施工順序: * 工事車両の駐車場所 ! * 資機材置場所 置場制! * その他: (※無 ⊙有 駐車制限: ¾			·無 ·無		
1. 3. 11	発生材の処理等	* 大気汚染防止法に基づ * 発注者に引渡しを要す 特別管理産業廃棄物:	るもの: P C ・有(処理力	Bを使用して	いる機器材料) ※ 無		
		現場において再利用を * 引渡しを要するものは * 引渡しを要しないもの * PCBを使用している 製造年月日を記載した	、監督職員の は、すべて場 幾器材料は、	外に搬出し、 適切な容器に	関係法規に征収めた上で引	どい適正に処理す	-る。	• 型番•
	建設副産物	(絶縁油中の濃度0.5mg, 上記以外においても、 1.解体材、発生材等の処 に関する法律」及び「 「愛知県建設副産物」 www.pref.aichi.jp/ke	物:ポリサル 器:蛍光灯安 /kg以下のもの P C B 混入の L理についてに 建設工事に係 サイクルガイ ensetsu-kika	ファイド(チ 定器、コンテ Dは対象外) 恐れがある場 は、「廃棄物の る資材の再資 ドライン実施 ku/recycle/1	オコール) ジンサ、リアク 合は、監督駅 の処理及び清 源化等に関っ 逐興」(以下 recycle.html	系コーキング クトル、コンデン 齢員と協議の上、 構に関する、注律 「リサイクルガ を参照。)に基	・サ用放電コイル、 変圧 確認すること。 」、「資源の有効な利用 の他、関係法令の規定を通 イドライン」という。 h づき適正に行う。	の促進 遵守し、 ittp://
			と2)の実施 (実施書)(CR ・画書(実施書)(CR ・画書(実施書)項の対象 ・監督し、監督 ・作マニフェ、廃 ・ナンバともの	書については EDAS打ち出し)(CREDAS打ち 象建設工事に 「再資源化等 腎職員に提出 ト集計表は任 棄物の内訳(とする。	電子データを 様式1) り出し様式2) 該当する工事」を まな。また、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を提出する。 は、再資源化等 是出すること。 マニフェスト伝 交付した全ての マニフェスト返	が完了したとき、同法第 票は整理して保管し、必 Dマニフェストについて、 E却日(B2票、D票、E票)が	18条第1 要に応じ 交付年 が記
	再資源化	乗物税が課税されるの * 工事に伴い発生する建 ※ コンクリート塊 ※ * 以下の資料は次のHPか ・愛知県建設副産物リー recycle/recycle.htt fukusanbutsu/credas	で適正に取り 設廃棄物のう アスファル ら入手するこ サイクルガイ nl、CREDAS打 s/、愛知県あ	扱うこと。 ち、次のもの トコンクリー と ドライン ま も と いくる材率 いくる お)は適正に再資 ト塊 ※建設 。 (要綱、様式 http://www 利用方針、	資源化施設へ搬出 安発生木材 http://www.pr mlit.go.jp/sog ちいくる材認定資		ikaku/ le/
<材 料>	分別収集 非飛散アスベスト処分		jyutsu/kenti ′recycle/rec !化及び管理の クルガイドラ	ku-tebiki290 ycle_yoshiki D適正化に関 イン」別表 3	0401.pdf、そ i.html する法律」(平 の区分により	の他提出書類の 平成27年4月1日施)実施する。	様式等 http://www.pre 重行)に基づいて行うこと	f.aichi.
1.4.1	環境への配慮		れた一般資材	、建設機械等	の選定に当た	こっては、事業こ	atsudo/0000009402.html ごとの特性、必要とされる つるものを使用するもの。	る強度や
1.4.2		* 本工事に使用する資材を めるものとする。 * 本工事において愛知県 「県産材」という。) ・県産材を使用する部	内で算出され を使用する場	た木材(愛知 合は、以下に	1県内で算出る	された木材を使用	目した製材加工品を含む。	
		「あいち認証材」と ・受注者は、工事現場 定事業者登録番号等 ・受注者は、出荷伝票	して証明し、 こ搬入した県 (図-1)が こ記載された	出荷したもの 産材が「あい明記された出 出荷事業者が	とする。 ち認証材」で 荷伝票等に 認定業者であ	であることの確認 より行う。 あることの確認を	色に「認定事業者」といい 図を、出荷事業者が交付する と、愛知県産材認証機構だる はる認定事業者一覧により	する、認
		図-1 この木材は、<あい 愛知県産材認証機構			0-000			
	再生資源の利用	されている資材の利用*	ele/H26yoryo こ努める。 先利用方針」	kaisei/H26sc 第3のAAグ	ossennriyou. ループ及びA	pdf を参照) を選 A グループの認定	望守し、あいくる材として	て認定
		22 - A L1 - 3 HVC 4 02	株式会社	一級建築士事務所 比 黒野建築設計	斤 十事務所		: 葉楽工事(第1工区)	図面番号
			一級建築	事務所登録 愛知 受土登録番号 3 氏名 安東	07737号	建築工事特	縮尺 記仕様書 1	図面番号 No. A-A
			検 図	製 図	設 計 H28年3月	愛矢	口県建設部建築局公営住宅課	

	項目	特 記 事 項
<施 工 1.5.2	> 技能士	* 工事完了時に、あいくる材の使用実績を「リサイクルガイドライン」に定める次の様式に記入し、電子データを監督職員に提出する。 1) あいくる材使用状況報告書(様式8) 2) あいくる材使用実績集約表(様式9) * あいくる材認定資材一覧、愛知県あいくる材率先利用方針、その他提出書類の様式等の資料は次のHPから入手することができます。 http://www.pref.aichi.jp/kensetsu-kikaku/recycle/shizai.html ※延べ面積5,000㎡以上の工事に適用する * 適用する技能検定の職種及び作業の種別は次のとおりとする。
		適用職種 工事種別 工事の細分 資格(技能検定における選択作業) ※ 鉄筋工事□ 加工及び組み立て 1級鉄筋技能士
		※ 型枠 1級型枠施工技能士
		※ 床コンクリートこで仕上げ 1 級左官技能士 ※ アスファルト防水 ※ シート防水 ※ 金膜防水 1 級防水施工技能士
		※ シーリング
1. 5. 5	施工の検査等	* 見本施工: ・実施する ※実施しない
1.5.9 <工事検 1.6.2 <完成図	化学物質の濃度測定 査及び技術検査 > 技術検査 等 >	* 濃度測定: ※実施する ・実施しない * 実施に当たっては、「平成15年6月6日付事務連絡 公営住宅における化学物質の室内濃度測定方法等について」により、その測定値が厚生労働省が定める指針値以下であることを確認する。 測定対象の化学物質: ホルムアルデヒト、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン 測定方法: アクティブ法により採取し、HPLC法、GC法により測定 測定対象室及び測定箇所数: 建設戸数の10%以上で各住戸2室以上とする。 * 中間技術検査: ⊙行わない ・行う(実施回数: 実施時期:)
1. 7. 2	完成図	A. 完成図の種類は次のとおりとし、工事完了前に、A1判又はA2判で作成し、監督職員に提出する。 1)配置図 2)平面図・求積図 3)その他 [] B. 次の図面を監督職員の指示によりマイクロフィルム作成を行うと共に、第二原図 (PPC用ポリエステルサンド和紙 同等品)A3版を作成し、監督職員に提出する。 1)設計図 (変更設計図を含む) 2)完成図 C. 完成図のCADデータ ※提出する (・愛知県電子納品運用ガイドライン (案)に基づく ※監督職員との協議による)・提出しない
1. 7. 3	保全に関する資料	* 保全に関する資料 提出部数: ※発注者用2部+入居者用()部 ・()部
	■その他 ■ 提出書類	* 次の書類を監督職員に提出する。 1) 使用資材(機材)一覧
	火災保険等	2) 建築工事事務の手引等によるもの * 保険の期間は、工事の目的物の引渡し日までとする。(特に定めのない限り契約上の完成期日経過後14日間とする。)保険の種類は「愛知県建築工事に係る火災保険等の加入方法」により、保険金受取人(被保険者)は
	常備図書	受注者とする。 * 工事現場には次の図書を常備する。
	建設業退職金共済制度	公共住宅建設工事共通仕様書〔平成28年度版〕(「機材の品質・性能基準」を含む。) * この制度の趣旨に該当しない場合は、その旨を監督職員に文書により通知し承諾を得て、建設業共済組合への
	施工体系図の掲示	加入及び掛金収納書の提出を省くことができる。 *下請契約を締結する場合においては、下請金額に関わらず施工体系図を作成し、工事現場の工事関係者及び公
	各種調査への協力	衆が見やすい場所(仮囲いなど)に掲示する。 * 本工事が、公共事業労務調査、共通費実態調査等の対象工事となった場合は必要な協力をすること。
	工事中の安全管理	* 本工事における木材利用状況に関する調査に協力をすること。 * 工事中の建築物その他工作物又は施設については、東海地震注意情報が発表された場合、安全対策を講じた
	工事中の女主官垤	* 工事中の産業物での他工作物をは地域については、米海地族は息情報が完成された場合、安主対策を講した 上で、原則として工事を中止する。 * 本工事が低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、工事完了時に県が行なう工事コスト調査に協力
	光熱水費	しなければならない。なお、コスト調査における作業内容等については別途、監督職員の指示による。また、本工事の一部を下請けする場合は、下請負者についても工事コスト調査等の協力を得ること。 * 施設管理開始までの電気、水道、ガス等の料金(基本料金を含む)は、協議の上、各工事受注者が負担する。
	特定住宅瑕疵担保責任	* 「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保に関する法律」に基づく、保険への加入又は保証金の供託: ※要する ・要しない
	工程表·工事費内訳明細書	* 愛知県公共工事請負契約約款第3条第1項に規定する工事費内訳明細書及び工程表は、 発注者から請求があった時に提出すること。
	騒音・振動対策	* 「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術審議官通達)」及び関連法規の規定を厳守し施工する。また、騒音規制法、振動規制法の規制の対象となる作業(特定建設作業)及び下記に指定した建設機械については、「低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規程」(建設大臣告示)により指定された建設機械を表する。
	排出ガス対策型建設機械	作業名:
	貨物自動車等の車種規制	(対象規制値:排出ガス対策型建設機械指定要領(国土交通省総合政策局)の別表1(1次基準値)) 貨物自動車等の車種規制制非適合車の使用抑制等に関する要綱 (http://www.pref.aichi.jp/kankyo/taiki-ka/car/yoko/) * 工事場所が「自動車NOx・PM法」の規制対象地域内においては、「貨物自動車等の車種規制非適合車の 使用抑制等に関する要綱」(愛知県)に基づき、対象地域外からの流入車も含め、車種規制非適合車の使用
	特定特殊自動車の燃料	抑制に努めるものとする。 * 受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者または団体が推奨する軽油(ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう)を選択しなければならない。また、監督職員から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、提示しなければならない。なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

-		<u> </u>	g-i	t.	źī		<u>∓6月1日改訂(公</u>	宮圧毛課改訂	11版)
-	項 目 工事の下請負	* 受注者は、下請負に付	する場合には、		記 【掲げる要件	事 をすべて満	項 iたさなければならな	2675	
	施工体制	1)受注者が、工事の 2)下請負者は、当建設 3)下請負者は、愛知県 指名停負者は、愛知県 指名停負者は、「で 事件については「第 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 5 3 5 3 5 3 6 4 4 5 3 5 3 5 3 5 4 6 4 8 5 3 5 3 5 3 5 3 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	施工学院では、一定のでは、一定工作、一定工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工	合的に 能 三 立 に 企 力 に に で 力 を 関 数 が に に が に に が に が に に が に に が に に が に に が に に が に に に に に に に に に に に に に	指導及び表 でとない。 間間中合いないは の最力団排除 の現場に対した。 ののを含む。	整するもの こ、愛知する事 に関する事 に関手引頭の 帳の写しを	であること。 設工事等指名停止取 務取扱要領」に掲げ 案)」によること。	対扱要領に基 げる排除措置 べきものとさ	の措置
	現場代理人 事故報告	* 現場代理人においては * 工事施工中に事故が発 やかに提出すること。	、受注者との	直接的な雇用	関係がある	こと。	もに、事故発生報告	5書を監督職	員に速
	薬液注入工法	* 薬液注入工法により地事務次官通達)による。		う場合は、「	薬液注入工	生による建設	役工事の施工に関する	ら 暫定指針」	(建設省
<縄張り、 2.2.4	、遣方、足場その他> 足場その他	■2章 仮設工事■ * 定機 ・ 0.9 * 定場・ (幅: ・ 0.9 * 工事のほか、 る足り、 では、 のののでは、 では、 のののでは、 では、 のののでは、 では、 のののでは、 では、 ののでは、 ののでは、 では、 ののでは、 ののでは、 では、 ののでは、	※1.2 m) 手 ついては、すっ 工法等には関適合 工法準」にり方式と 手足場対策と 選がした。 ・ 型鋼板 (H=3.0)	- すり 生 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法 文工事共通仕 ン」(厚生 中さん及び 場の組立て 。 で、JIS る。	様書(建築終 労働省平成 幅木の機能 等に関する A8971(屋根	編)」の「2.2.4足場 21年4月)により、 を有する足場とし、 基準」の2の(2)手 工事用足場及び施工	「働きやすい 足場の組立 ニすり据置き	ハ安心 て、 方式
<仮設物) 2.3.1	> 監督職員事務所等	A. 監督職員事務所 * 監督職員事務所: ※記 * 規模: ・10 ※20 * 標準仕上げ 1) 床: 合板張り又に 2) 壁、天井: 合板び * 設備、備品等 監督職員の指示を受け 1) 標準備品: 机、い	受ける ・設け ・35 ・65 ・ 45 ・ 45 ・ 45 ・ 45 ・ 45 ・ 45 ・ 45	けない 100 ㎡程度 -トド 明 ・トド の定の ・トド の定の ・大子 ・大子 ・大子 ・大子 ・大子 ・大子 ・大子 ・大子 ・大子 ・大子	と備を設け、 ばム長靴、雨 舌子機、冷暖 FAX ○ を 足用料並びに 場作業所及び と計画図に記 は は による)	必要に応じさい。 合羽、保護 夏写機 ○ 夏写機 ○ 便所の清掃 仮設便所等 の上、 記 一 の上、 記 一 一 一 一 の 一 の と の の と の の と の と の と の と	て次の備品を置く。 帽、懐中電灯、寒暖 火器、湯沸器、掃版 インターネット設備 料などは受注者の負 を設置できる。設置 できる。設置 できる。設置 できる。設置 できる。 設成 できる。 設成 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	注具 負担とする。 置する場所は 苦を受ける。 い	<u>.</u>
	建設現場標識の設置	職員に提出する。 * 建設現場標識: ※設り 《建設現場標識 例》	する ・設けな	い・他工	事と共同設置	<u> </u>			
			・ 〒〇月〇日から 〒〇月〇日まで 建設部建築局公 〇〇 設株式会社 備株式会社 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	OIE)					
3. 2. 3	埋戻し及び盛土	※発生土の中の良質土 建設発生土の利用指定] からの	建設発生土を利用す	-る	
3. 2. 4	地均し	地ならしの高さ:							
3. 2. 5	建設発生土の処理	・構内処理 ※構外搬出(処分地の	指定:※無(自由処分)	• 有「		〕に搬出し	、、利用する	,)
			_	級建築士事務所 黒野建築設計	斤		『住宅建築工事(第1工		
				務所登録 愛知			, (NA		図面番号
			一級建築士事		回県 い1627 07737号	建组	三工事特記仕様書2	縮尺	図面番号 No. A-B

特記仕様	書	
	項目	特 記 事 項
2 2 2	山図みの樹土	* 処分にあたっては「リサイクルガイドライン」に基づき、適正に処理する。 山留めの存置 ※無 ・有
J. J. J	山留めの撤去	四番のの行直 ※無・有 ■建築編 4章 地 業 工 事■
<試験及 4.2.2	び報告書> 試験杭	■
4. 2. 3	杭の載荷試験	
		杭の載荷試験 ・ 実施する (・水平載荷試験 ・鉛直載荷試験) ※ 実施しない 試験杭の位置、本数、載荷荷重等 : ※ 図面による 試験の方法 : 報告書の記載事項 ※4.2.5(a)(b)による ・ ()
4. 2. 4	地盤の載荷試験	*平板載荷試験 ・実施する ⊙実施しない
		試験位置:図面による 試験の方法: (公社) 地盤工学会基準による 報告書の記載事項等: (公社) 地盤工学会基準による
<既製コ 4.3.1	ンクリート杭地業> 適用範囲	工法 ・打込み工法 ・セメントミルク工法 ○特定埋込杭工法
4. 3. 2	材料	*既製コンクリート杭の種類: ・PHC杭 ・SC杭 ・PRC杭 ⊙ (図面による) 性能及び曲げ強度等による区分等: ・A種 ・B種 ・C種 *杭の寸法,継手の箇所数,杭先端部の形状等:図面による
4. 3. 3	打込み工法	*設計支持力 () kN/本
4. 3. 4	セメントミルク工法	*支持地盤:図面による *支持地盤への掘削深さ及び根入れ深さ:図面による *水平方向の位置ずれの精度:図面による
4. 3. 5	特定埋込杭工法	*水平方向への位置ずれの精度:図面による *支持地盤:図面による
4. 3. 6	継手	*杭の継手工法 : ※ 無溶接工法 (仕様等:日本建築センター評定取得工法) ・アーク溶接継手工法
4.3.7 <鋼杭地	杭頭の処理	*杭頭の切り揃えの方法 : ・外圧方式 ・ダイヤモンドカッター方式
4.4.1	乗ノ 適用範囲	*工法・打込み工法・・打込み工法・・打込み工法・・打込み工法・・打込み工法・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
4. 4. 2	材料	*鋼杭の材料: ・SKK400 (鋼管杭) ⊙SKK490 (鋼管杭) ・SHK400 (H形鋼杭) ・SHK490M (H形鋼杭) 寸法: ※図面による ・ () *鋼杭の先端部形状及び補強 鋼管杭で打込工法 先端部形状: ※開放型 ・ () 補強: ※(図4.4.1)(表4.4.2)による ・ () その他の材料及び工法 先端部形状 () 補強 ()
4. 4. 5	継手	*現場継手の工法: ・現場溶接 ・高力ボルト ・ ()
<場所打 4.5.1	ちコン杭地業等> 適用範囲	*・アースドリル工法 ・リバース工法 ・オールケーシング工法 ・場所打ち鋼管コンクリート杭工法 ・拡底杭工法
4. 5. 3	材料その他	*鉄筋 帯筋 () 鉄筋かごの補強: ※4.5.3(a) (2) (iii) による ・ () 最小かぶり厚さ: ※100mm ・ () *場所打ちコンクリート杭のコンクリートの設計基準強度: N/mil 場所打ちコンクリート杭のコンクリートの種別:・A種 ・B種 [4.5.1表による] 構造体強度補正値(S): ・3N/mil ・認定工法の条件による
4. 5. 4	アースドリル工法ほか	*掘削の工法:・アースドリル工法 ・リバース工法 ・オールケーシング工法 ・性能評価機関の評価、認定を受けた工法(種別:) 使用材料及びコンクリートの打設方法等:各工法の標準仕様による *孔壁の超音波測定器による確認: ※ 行う(全数の10%以上) ・ 行わない
4. 5. 5	場所打ち鋼管コン杭ほか	*支持地盤の位置、種類:図面による
4. 6. 3	砂利及び砂地業	*厚さ: ・60mm ⊙ (図面による)
4. 6. 4	捨てコンクリート地業	*捨コンクリート厚さ : ⊙50mm ・ () mm *強度: ⊙18N/mm ・ () N/mm スランプ: ・15 ・18
4. 6. 5	床下防湿層	*防湿層 : ※適用する (範囲:図面による) ・適用しない
		■建築編 5章 鉄 筋 工 事■
5. 2. 1	鉄筋	*異形鉄筋棒鋼の種別 : ※ SD295A (D16以下)
5. 2. 2	溶接金網	網目の形状,寸法及び鉄線の径:図面による
<加工及	○租业 >	* 加工及び組立ては,公共住宅標準詳細設計図集及び(社)日本建築学会(JASS5)による。
5. 3. 2	加工	* 90° 未満の折曲げ内径直径 :
5. 3. 4	継手及び定着	鉄筋継手:※ 重ね継手 (D16以下) ※ガス圧接継手 (D19以上) ・機械式継手又は溶接継手 * 鉄筋の定着方法: ※折り曲げ定着方法 ※図面による ・機械式定着 ・ () * 加工及び組立ては、公共住宅標準詳細設計図集及び(社)日本建築学会(JASS5)による。

							平成29年6	5月1日改訂(公	宮住宅課改訂]版)
	項	目		4	寺 言	記	事	項		-, -,
5. 3. 5	鉄筋のかぶり) 厚さ及び間隔	* 土に接する部分の軽量: * 耐久性上不利な箇所(り *機械式継手及び溶接継手	塩害の受ける	おそれのある	*	かぶり厚さ)) ()	
5. 3. 7	各部配筋		* 各部の配筋: ⊙図面(による	• ()				
<ガス <u>[</u> 5.4.9	圧接完了後		抜取試験: 超音波技	探傷試験	※引張	試験				
<焼燃式fi 5.5.2	継手及び溶技 機械式継手		*種類() *機械式継手の工法、品質 ※1.2.2[施工計画書]	「の確認方法、						
5. 5. 3	溶接継手		*溶接継手の工法、品質の ※1.2.2[施工計画書]							
			■建築編 6章 コンクリー	ート工事■						
6. 1. 2	基本要求品	出質	受注者は、レディーミクション (1) JISマーク表記記 公布)に基型さる国製造 証を受けた製施できる。 「	証製品を製造 は製品を製造 はないいるを はないいる を関した ないいる を関した を関した は製ま は製ま に製ま に製ま に製ま に製ま に製ま に製ま に製ま に	している工場関 の第三者機関の ので、コン会議で、コン会議の は一直を選 ので、コン会議の で、コン会議の は一点では で、コン会議の は一点では で、コン会議の は一点では で、コン会議の は一点では で、コン会議の は一点では で、コン会議の は一点では で、コン会議の で、コン会 で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、コンと で、こ で、こ で、こ で、こ で、こ で、こ で、こ で、こ で、こ で で で で	宗(工業標準)(登録認証 コント主任技) 労策にした統 し、JIS A 53 を取り でカリートの。	と法の一部の 機関)により たの等しました。 大の製造、施 生等)が単に 308(レディーシ 工場が得られ	改正する法律(平 製品にJIS 工、試験、、配合記 しておい、配合記 基づく監査に適合 は 場近くに 見当ためた 場近くと を確かめた ることを確かめた	マーク表示でマーク表示でですなどででです。 なび管理など質別のでは、 ない場合である ものを ない場合は こうえ、その	する技理 で リ用 、 資料
			の技術的業務を実施する管理等を適切に実施で	る能力のある	技術者(コン	クリート主作	壬技士等)が			
6. 2. 1	コンクリー	-トの種類	*気乾単位容積質量による *適用箇所及び施工時期		※普通コンク				h->ir (,
			寒中コンクリート	通用箇所 ※B 通用箇所 ※B 通用箇所 ※B 通用箇所 ※B ※I類	図面による ・ 図面による ・ 図面による ・ 図面による ・ II	() () () () 類 [表6	施工時期 施工時期 施工時期 施工時期 6.2.1]	※監督職員と協 ※監督職員と協 ※監督職員と協 ※監督職員と協	3議・(3議・()))
6. 2. 2	コンクリー	- トの強度	*設計基準強度(Fc)・普	予通コンクリー	-ト ()	N/mm · 軽	量コンクリー	-	mm ⊙図面≀	こよる
6. 2. 4	ワーカヒ゛リティ及	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	*コンクリートの荷卸し地	点によるス	ランプ	※表6.2.20	こよる	• ()		
6. 2. 5	構造体コンク	フリートの仕上	*合板せき板を用いるコン	クリートの打	丁放し仕上げ	の種別 ・A和	重 ※B種	• C種 [表6.2.4によ	る]
6. 3. 1	コンクリー	-トの材料	*骨材の使用 フェロニッ					■骨材: ・有り 有り ※なし	※なし	
			* 混和材料 ※適用する(種類 : *セメントの種類 :	A E 剤 ※ 音通ポルル ドセメント A 種 ・	※ A L i k i k i k i k i k i k i k i k i k i	(剤) X ; i	高性能AE減 ※高炉セメンラ 種 ・フラ ・ ※ 使用しな ・ とない ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	成水剤) ・ 道 ト(B種) ウイアッシュセメ しない い 用しない ・ B	ントA種 使用しない	• 睹/悲 初
6. 3. 2	コンクリー		6. 3. 2(2) (vi)①~③以							JA JA
6. 5. 4			*アルカリ総量 3.0kg/							
6. 6. 3	打継ぎ		*目地寸法 : 図面による							
6. 7. 2	湿潤養生		*セメントの種類が普通エ	ニコセメントの	の場合の湿潤	養生の期間	[]	目以上		
<型 枠2 6.8.2	> 一般事項		*外部に面するコンクリー				仕上げを行う	場合を含む)の	打増し厚さ	
			: ※ 配筋基準図に。 *ひび割れ誘発目地 位置		・ () -	汁法:() mm	
6. 8. 3	材料		*せき板の種別 ・合板(6				8. 3 (b) (2) 1	よるもの)・	()
			合板の厚さ ※12n *断熱材を兼用した型枠材 *MCR工法用シート	・使月 ・使月) 用する(使用f 用する(使用f	箇所: (箇所: ())	・使用しない ※使用しない		
				株式会社	-級建築士事務所 上 黒野建築設計 事務所登録 愛知	事務所	上郷住	宅建築工事(第1工	区)	図面番号
					美士登録番号 3 :氏名 安東 広		建築工	事特記仕様書3	縮尺 —	No. A-C
				検 図	製図	設 計 H28年3月		愛知県建設部建築局	- 品公営住宅課	

項

(軽量コンクリート>

5.10.2 材料及び調合

5.11.2 材料及び調合

.12.2 材料及び調合

6.13.2 材料及び調合

<無筋コンクリート> 5.14.1 一般事項

<流動化コンクリート> 5.15.1 一般事項

<高強度コンクリート> 6.16.2 品質

鎦材

高力ボルト

普通ボルト

7.2.4 アンカーボルト

溶接材料

7.2.7 デッキプレート

レール

7.2.10 材料試験等

<工作一般>

7.3.2 工作図

7.3.10 仮組

(高力ボルト接合>

7.4.7 締付け

<溶 接 接 合> 7.6.3 技能資格者

7.4.2 摩擦面の性能及び処理

7.2.9 柱底均しモルタル

ターンバックル

*鋼材の材質、形状及び寸法:図面による

*高力ボルトの径:図面による

*径: ※図面による

*高力ボルトの種類 : ※トルシア形高力ボルト

*ボルト及びナットの材料等: ※ 表7.2.3

*構造用アンカーボルトの種類: ※図面による *建方用アンカーボルトの種類: ※図面による

デッキプレートの種類: ※IIS G 3352

デッキプレートの種類: ※JIS G 3352

*仮組: ・実施する ※実施しない

*すべり係数試験: ・実施する ※実施しない

*JIS形高力ボルトを回転法で本締めする場合

ボルトの長さがねじの呼びの5倍を超える場合のナット回転量:

*溶接技能者に対する技量付加試験:・実施する ※実施しない

*板厚方向に引張力を受ける鋼板のJIS G 0901による試験

*形状及び寸法等: ※図面による

*無収縮モルタル: ※使用する

※図面による

*試験の方法:

• (

*溶接棒等 (表7.2.4) 、シールドガス以外の材料: ・図面による
*種類 建築用ターンバックル胴 ※割枠式 ・図面による

*ボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕上げの程度 ※表7.2.3による

*デッキプレート版用デッキプレートの材質、形状、寸法(単独の構法): ※図面による

*デッキプレート版用デッキプレートの材質、形状、寸法(合成スラブ): ※図面による

*(a)~(c)以外のデッキプレートの材質、形状、寸法: ※図面による ・ (

無収縮モルタルとする場合の材料、調合等 ※7.2.9(b)(1)~(4)による

*高力ボルト、普通ボルト及びアンカーボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等

建築用ターンバックルボルト ※羽子板ボルト ・図面による ・(

・使用しない

6.16.3 材料

〈材 料>

7. 2. 1

7. 2. 2

7. 2. 3

7. 2. 5

7. 2. 6

7. 2. 8

<暑中コンクリート>

<マスコンクリート) 6.13.1 一般事項

<寒中コンクリート> 6.11.1 一般事項

6.10.1 一般事項

目

JIS形高力ボルト

図面による・()

• (

※実施する

試験片の摩擦面の状態:

• (

実施しない

[7.2.1表による]

・溶融亜鉛めっき高力ボルト

I	項	目		4	寺	記	事	項		
7. 6. 4	材料準備		*開先の形状: ※図面に	よる	• ()				
7. 6. 7	溶接施工		*エンドタブの取扱い 切除の有無: ・あり *完全溶込み溶接	※なし	適用箇所	: ()			
			板厚が異なる場合の付合 スカラップの形状:※図				受ける部位	: ※図面による	5 · ()
7. 6. 11	溶接部の記	式験	*完全溶込み溶接部の超音 *工場溶接の場合 平均 検査水準:・第1水準 *工事現場溶接の場合	川検品質限 ・第2水	界(AOQL) 準・第3z	・2.5% k準 ・第	※4 4水準	% ・第5水準	※第6水準	
7.7.8 <錆止め ⁸		ートの溶接	 *デッキプレートと鉄骨部 	が材の溶接方法	去: ※図面	による	• ()		
7. 8. 3	26 1.1	i]	*SRC造の鋼製スリーブで 耐火被覆材の接する面:)
<耐火 i 7.9.2	耐火被覆の	種別及び性能	*種別: ・耐火材吹付け *性能: ※図面による			材巻付け	・ラス張り)モルタル塗り	• ()
<工事現場 7.10.3	易施工> アンカーボ	ルト等の設置	*建方用アンカーボルトのアンカーフレームの形状*建方用アンカーボルトの*柱底均しモルタル 厚)保持及び埋i	入み工法	※ A種	• R種	• C種	[表7.10.1に 「表7.10.2による	:よる] 5]
<軽量形銀 7.11.2	施工		*ボルトの接合方法: ※				11 3	D IE	[54.11012(-01)	
	沿めっき工法 溶融亜鉛&		*摩擦面の処理: ※ブラ ・ブラス *ボルトの長さがねじの吗	ト以外の特別				耐力等の確認。	方法:)
(1 4 14 0 1	- \tag{2}		■建築編 8章 コンクリー	ートブロック	・ALCパネ	ネル・押出成	形セメント	~板工事■		
<補強CI 8.2.2			* コンクリートブロック(の種類 : ※	空洞ブロック	† 16 ·	空洞ブロ	ック08		
8. 2. 4	コンクリー	ートの調合	*表8.2.2以外のコンクリ	ートの設計基	準強度: ※	21 N/mm²	• () N/mm²		
	鉄筋の加コ	匚及び組立	*各部の配筋: ※図面に	よる ・	()				
	壁及び塀> 材 料		*圧縮強さ、正味厚さ、モ *化粧有ブロック(塀の場)	
8. 3. 3 < A L C		及び組立て	*各部の配筋: ※図面に	よる ・	()				
	材料		*パネルの区分、単位荷重 パネルの耐火性能:	、厚さ、長さ	さ等:					
8. 4. 3	外壁パネル	レ構法	*外壁パネル構法の種別 *建築基準法に基づき定ま *パネル幅の最小限度: *出・入隅のパネル接合部、 *(f)、(g)の伸縮目地部分	る風圧力にタ ※300mm パネルと他	対応した工法 ・ (!部材との取る	::) 合い部の伸縮		※図面による	• () mm	1
8.4.4 <押出成刑	間仕切壁/ ドセメント	ペネル構法 坂(ECP) >	*間仕切壁パネル構法の種	凯: • C和	重 · D	種 · I	E種		[表8.4.3による]	
8. 5. 2	材料		*パネルの種類、厚さ等:	※図面に。	よる	• ()			
8. 5. 3	外壁パネル	レ工法	*種別 ・ A種 *建築基準法に基づき定ま *パネル相互の目地幅 長 *出隅及び入隅のパネル接 *耐火構造以外の目地及ひ	る風圧力に 辺: ※8mmリ 合目地の目	対応した工法 以上 ・(地幅: ※15)mm imm (シーリンク゛木	15×10 (m	m) 充填) ·		mm
8. 5. 4	間仕切壁/	ペネル工法	*種別 ・B種	·C種	[表8	5. 5. 2]				
8. 5. 5	溝掘り及び	開口部の処置	*パネルの開口の限度:							
<一般 事	事 項>		■建築編 9章 防 水 工	事■						
			* 防水の保証期間は、工	事目的物引き	渡しの目から	っモルタル防	水5年、そ	との他防水10年	とする。	
9. 1. 3	施工一般		*屋根防水等の種別: ・						酸質系塗布防水	
	アルト防水ン 材料	>	*改質アスファルトルーフィングシート *部分粘着層付改質アスファル *押え金物 材質 ※アル *断熱材(屋根保護防水膨	ミニウム (熱工法)	種類 ※表 ・ (材質) ※9.2.2(h)	2.9による 犬寸法 ※) 厚さ () 厚さ (0(mm) ・ (厚さ ())
				株式会社	一級建築士事務 土 黒野建築設 事務所登録 愛	計事務所	Ŀ	郷住宅建築工事	(第1工区)	図面番号
					度士登録番号 : :氏名 安東 』		建	築工事特記仕様書	縮尺	No. A-D
				検 図	製図	設 計 H28年3月		愛知県建設	部建築局公営住宅課	

	<u>書</u> 項 目	特 記 事 項
		*断熱材(屋根露出防水断熱工法) 材質 ※9.2.3(i) ・() 厚さ() *絶縁シート 材料(屋根保護防水密着工法・屋根保護防水絶縁工法) ※ボリエチレンフィルムt=0.15以上 ・() 材料(屋根保護防水密着断熱工法・屋根保護防水絶縁断熱工法) ※ ポリプロピレン、ポリエチレン等を平織りしたフラットヤーンクロス(70g/㎡程度) ・() *乾式保護材(立上り部保護) ・使用する(仕様) ※使用しない *れんが(立上り部保護) ※ JIS R 1250(普通れんが及び化粧れんが) ・()
9. 2. 3	防水層の種類、種別、工程	*施工箇所毎の工法、種別: ※図面による ・() 立上り部における保護コンクリートの適用及び工法: *屋根露出防水絶縁工法 仕上塗料 種類、使用量 () [表9.2.7] 脱気装置 種類、設置数量 ※ ハーフィング類製造所の指定 ・() *屋根露出防水絶縁断熱工法 仕上塗料 種類、使用量 () [表9.2.8] 脱気装置 種類、設置数量 ※ ハーフィング類製造所の指定 ・() *屋根防水密着工法 保護層 ・有(工法) ・無 [表9.2.9]
9. 2. 4	施工	*下地 モルタル塗 適用箇所 ・ () ⊙図面による *立上り (コンクリート打放し仕上げ) ※表6.2.4のB種 ・ () *ルーフドレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置(屋根露出防水絶縁断熱工法) ※図面による ・ ()
9. 2. 5	保護層等の施工	*平場の保護コンクリート厚さ ・80cm以上 ・60cm以上 ・() ・図面による *立上り部の保護 ・乾式保護材 ・れんが押え ・コンクリート押え ・モルタル押え (屋内等) *屋上排水溝 (
<改良アスス 9.3.2	7ァルトシート防水> 材料	*改良アスファルトシート 種類 ※表9.3.1~表9.3.3による ・ () 厚さ () *粘着層付改質アスファルトシート、部分粘着層付改質アスファルトシート *屋根露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 材質及び厚さ ※9.3.2 (c) (2) による ・ ()
		*施工箇所毎の種別: ※図面による ・() *屋根露出防水密着工法 仕上塗料 種類、使用量 () [表9.3.1] *屋根露出防水絶縁工法 仕上塗料 種類、使用量 () [表9.3.2] ・脱気装置 種類、設置数量 ※改質アススファストシート製造所の指定 ・ () *屋根露出防水絶縁断熱工法 仕上塗料 種類、使用量 () [表9.3.3] *屋根露出防水絶縁断熱工法 仕上塗料 種類、使用量 () [表9.3.3] *屋根露出防水絶縁断熱工法の防湿層 ・有 ・無 ・ ()
	分子系ルーフィングシート防水ン 材料	*ルーフィングシート 種類 ※表9.4.1~表9.4.3による ・() 厚さ() *絶縁用シート 材質 ※発泡ポリエチレンシート ・() *固定金具 材質及び形状寸法 ※ 9.4.2(c)(2) ・() *断熱工法に用いる断熱材 材質及び厚さ ()
9. 4. 3	防水層の種別及び工程	*合成高分子系ルーフィングシート防水
9. 4. 4	施工	*下地 モルタル塗 適用箇所 () *立上り (コンクリート打放し仕上げ) ※ 表6.2.4のB種 ・ () *目地処理 (接着工法及び屋内保護密着工法) PCコンクリート部材下地及びALCペネル下地で種別S-C1 () *PCコンクリート部材の入隅部の増張り (種別 S-F1、SI-F1) () ALCパネル下地及びPCコンクリート部材の入隅部の増張り (種別 S-C1) () *建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 () *保護層 (屋内保護密着工法) () 平場モルタル塗り 床塗り工法 ※15.2.5(b)(2)及び(3)に準ずる ・ ()
<塗 膜	8方 水 >	ア地モルタル塗り (タイル張り下地等) ※15.2.5 (b) (2) 及び(3) に準ずる ・ ()
	防水層の種別及び工程	*ウレタンゴム系塗膜防水 (・絶縁工法 ※密着工法)の適用箇所: 図面による ウレタンゴム系塗膜防水の仕上塗料の種類、使用量: [表9.5.1] 絶縁工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量: *ゴムアスファルト系塗膜防水の種別: ・Y-1 ・Y-2 *Y-2の場合の保護層 (工程4及び工程5) ・適用する ・適用しない
	施工 質系塗布防水>	*下地 モルタル塗 適用箇所 () *立上り(コンクリート打放し仕上げ) ※表6.2.4のB種 ・ ()
0. 6. 1	適用範囲	*9.6.1表以外の適用部位: ○図面による ・ () [表9.6.1]
0. 6. 3	防水層の種別及び工程	*ケイ酸質系塗布防水層の種別及び工程 ・C-UI ・C-UP [表9.6.2]
<シーリ	施工 ング> 材料	*9.6.4(b)(1)~(3)以外の下地処理: ・図面による ・ () *シーリンク [*] 材の種類及び施工箇所: 図面による ※種類は被着体に応じたものとし [表9.7.1] を標準とする
9. 7. 3	目地寸法	*シーリンク [*] 材の目地寸法: ※ 9.7.3(a)(1)、(2)、(3)による ・ ()
9. 7. 5	シーリング材の試験	*接着性試験 ※ 簡易接着性試験 · 引張接着性試験
/ Art. ·	車 佰 /	■建築編 11章 タイル工事■
< — Nº -	事 項>	
11. 1. 3	伸縮調整目地等 タルによる陶磁器質タイル張	*目地の位置 ※表11.1.1 ・ ()

	項	目			特	記	事	:	項			
11. 2. 7	施	I	《下地及びタイルごしら、 *モルタル塗りのコンクリ *壁タイル影り工法	リート素地で 外装タン	イル・密着	音張り	・改良	積上げ張	り	• 改良圧	音張り	lo.
< 控 差 š	1112 F 2	る陶磁器質タイル張り	[表11.2.3]	円装ダイ	イル以外のコ	ニットダイ	<i>/\ull</i>	・マスク!	張り しゅうしゅう	・セサイク	ノダイル張	שי
11. 3. 2			*形状、寸法、耐凍害性の有 *役物: ・有 ・無					見	本焼き:	· 有	※無	
11. 3. 4	シー	・リング材	*外装壁タイル接着剤張りに 打継ぎ目地、ひび割れ 伸縮調整目地、その他	誘発目地:	※ポリウ	レタン系)			
11. 3. 7			*モルタル塗りのコンクリ *壁タイル張りの工法:	リート素地で ※表11.3.	面 ・MC 2による	R工法 ・図面によ	・目荒 る	し工法・ (• ()		
11.4.2		イル型枠先付け>	*役物: ・有 ・無 *タイル型枠先付け面のも									
11. 4. 3	タイ	ル型枠先付けの種類	*タイル型枠先付けの種類	頁: · /	タイルシート	法・目	地桝法	• 栈	木法	[表11.4.1%	こよる]
			■建築編 12章 木 エ	事■								
12. 1. 4	表面	i仕上げ	仕上げの程度の種類(• A種 • E	3種 ・C種)	及び適用箇	所:	※図面に	よる ・	() [表1	2. 1. 1]
12. 2. 1	木材	•	*造作用単板積層材: 部材毎の厚 *床張り用合板等 普通合板 厚さ ※5.5.5 板面の処理 構造用合板 厚さ ※11 表板の樹脂	場内 AS JAS JAS JAS JAS JAS JAS JAS JAS WHITE JAS JAS WHITE JAS JAS JAS JAS JAS JAS JAS JAS JAS JAS	Sにお、A き材板の層防 の成板を関する を が の 成板 板 で	・JAS以配 ・JAS以配 ・表12.2.3 ・表12.2.3 ・表12.2.4 ・表12.2.4 ・ 大表12.2.4 ・ 大	外に のの造すAS室 重上行度以のよう 用用用が外: (針な※	材 5 樹樹集での※ 葉い類(防種種が級板面) 湿 鬼の 湿 鬼の 湿 鬼の 湿 鬼の 鬼 鬼の 鬼 鬼の 鬼 鬼の 鬼	((・・図 ・・図 ・・図 を ・ (図 を ・ (図 ・ (図 ・ () () () () () () () () () () () () ())) 面面 で で く 度) ・ 級 るる。) る(度) ・ 級	· ()) ※1類 ·)
12. 3. 1	防腐	・防蟻処理	*下地木材への防腐・防蜱 *薬剤の加圧注入による防 *薬剤の塗布による防腐・ *ボード原料接着剤への専 *表面処理用木材保存(防	ち腐・防蟻が 防蟻処理 薬剤混入に。	処理	面用部位()方法 ※ 5蟻処理	12.3. ・行う) 1(3)(ii) (保存处	型理性能区分 (· ()
12. 3. 2	防虫	処理	*防虫処理: ※行う	行われる	ない							
12. 4. 1	木材		* 間仕切軸組に用いる木*床組に用いる木材(土間)床組に用いる木材(上間)	スラブ類の土	:台、転ばし	大引、転ばし	レ根太)	※ ひの	き又は	保存処理木	材 • ()
<窓、出 12.5.1			*窓、出入口その他に用い	いる木材	吊元枠、 その他	水掛りの下	枠、敷			· (t杉 · (
<窓、床 12.6.1 <壁及び	木材		*縁甲板、上がりがまちに	こ用いる木材	対 ※ U	・	()				
12. 7. 1			*木材 ※杉または松	. 2	()							
			■建築編 13章 屋根及び	とい工事■	ı							
<長尺金 13.2.2		•	*長尺金属板、板及びコイ 塗膜の耐久性の種類 *下葺材料(釘又はステー ・アスファルトルー ・改質アスファルト	イルの種類 (-プルが打 [*] フィング94	※JIS G 33) めてる下地の場	見 合))
13. 2. 3			*屋根葺形式(*建築基準法に基づき定ま *雪止め・設ける				根葺工 た工法))
<折板葺 13.3.2		ł	耐力 · 1種)	※はぜ締め型 山ピッチ ・3種 ・4種	- ()	厚さ			• ()
_					一級建築士事 会社 黒野建築 士事務所登録	設計事務所	527	上鄉信	主宅建築コ	工事(第1工	図)	図面番号
					建築士登録番号 築士氏名 安東			建築コ	工事特記付	上様書 5	縮尺 一	No. A-E
				検図	製図	設 計 H28年3			愛知県	建設部建築局	公営住宅課	•

*外壁タイル張り下地等の均しモルタルの接着力試験

有

*ALCパネルの内壁目地部の形状 ※V形目地付き

*外装厚塗材Si、外装厚塗材Eの上塗材

*所要量等の確認: ※表15.5.4による

*外装厚塗材Cの上塗材(セメントスタッコ以外の場合)

*セルフレベリング材の種類及び品質 ・せっこう系 ※セメント系

• 無

*箇所毎の仕上塗材の種類、仕上げの形状、工法: ※図面による ・ () [表15 *内装薄塗材及び内装厚塗材で吸放湿性を有する塗材 ・ 使用する () ・ 使用しない

適用する

• (

*適用範囲: ※図面による ・ ()

<床コンクリート直均し仕上> 15.3.1 適用範囲

<仕上げ塗材仕上げ>

15.5.4 下地処理 15.5.7 所要量等の確認

15.4.2 材料

15.5.2 材料

<セルフレベリング材塗り>

・行う ※行わない

溶媒 ※水系 ・弱溶剤系 ・溶剤系 外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック

適用しない

• ()

[表15.4.1]

[表15.5.1]

	項目		Į.	寺	 記		6月1日改訂(公営 項	4 TT THY 54 H 1/1/2	<u>\</u>
	ック塗材塗り> マスチック塗材塗り	*種別 • A種 • B	種	仕上げ途り	有(種類	i:) ・無	「表8.5.1	1]
	配合及び密度等	*仕上げ吹付け厚さ			11 (12/9		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	[JACOT OT]	
		■建築編 16章 建具工事							
	事 項> 防火戸	*防火戸の指定 ※図面 *自動閉鎖機構及び防火戸		等との連動:	・する	※しない			
6. 1. 4	見本の制作等	*建具見本の制作 ・有	※無	特殊な	建具の仮組	実施す	る・実施しな	cv.	
6. 1. 6	その他	*開口部の侵入防止対策上 ※玄関錠前・面				『品』の使用	箇所:		
	ニウム製建具> 性能及び構造	*耐風圧性の等級 : ※ 気密性の等級 : ※ M 水密性の等級 : ※ W 色彩等の種類 : ※ *防音サッシ及び断熱サッ *防音ドアセット、防音サ *断熱ドアセット、断熱サ *耐震ドアセット	7-4 シルバー ドンの種別及7	・ W-5 ・ ブロンズ YSS級・	• ()	[;		こるるる
6. 2. 3	材料	*網戸 防虫網: · 合)	成樹脂製	ガラス繊維	進入り合成樹原	指製・フ	ステンレス (SUS316)) 製	
6. 2. 4	形状及び仕上げ	*建具の枠の見込み寸法 *構造:網戸用レールは、 *アルミニウムの表面処理	一般網戸対応	た型とする。				こよる	
		標準色・特注色の別等: *結露水の処理方法							
	工法製建具>	*水切り板、ぜん板等:図	面による						
	性能及び構造	*耐風圧性の等級: 気密性の等級: 水密性の等級: 水密性の等級: *外部に面する建具の種別 外部に面しないと、防音ドアセット、防音ドアセット、防音・ 外部に面する建具の種別 *断熱ドアセット、断熱サ 外部に面する建具の種別	A-4 W-4 J・A種・ ・(耐風圧 ツシの適用) J・T-A和	・ W-5 B種 ・C種 性: ち とび遮音性の 重 ・T-E とび断熱性の	重・(〔密性: 等級: 3種・適) 等級:) ・図 水密性: 用しない	図面による) ・図面に ・図面による		
6. 3. 3	材料	*ガラス ※複層ガラス	· 単層	ガラス・	三重ガラス	• ()		
6. 3. 4	形状及び仕上げ	*建具の枠の見込み寸法 *表面色 ・ 標準色			• 図[面による			
	建 具> 性能及び構造	*耐風圧性, 気密性, 水密 S-4、A-3、(*簡易気密型ドアセットの	活性,遮音性,	断熱性,面)	1			
6. 4. 3	材料	*鋼板の適用 ・ JIS G ・ JIS G	3302による 3317による	(めっき付着 (めっき付着	量 ※Z12又 量 ※Y08	tF12 ⋅ (())		
	形状及び仕上げ	*鋼板類の厚さ・表16	5.4.2による	(区分	使用箇所・	厚さ:)	図面による	
	量建具> 性能及び構造	*簡易気密型ドアセット *ビニル被覆鋼板 *カラー鋼板 *召合せ、縦小口包み板等	適用する適用する	る ・適用 ・適用	しない・	図面による 図面による	• ())
	形状及び仕上げ レス製建具>	*鋼板類の厚さ ※表16	5. 5. 1による	(区分	• 使用箇所 •	厚さ:)	図面による	;
	性能及び構造	*建具の性能及び構造:							
6. 6. 3	材料	建具の性能: *ステンレス鋼板: ※S	U S 304	• SUS430	J1L ·	S U S 443 J	1 · SUS430	• (
6. 6. 4	形状及び仕上げ	*表面仕上げ ※HL		()				
6.6.5 〈木製建		*曲げ加工 ※普通	値曲げ ・	角出し曲げ					
, , , , , ,		* 内装ドアについては「	愛知県公営住	宅課 内装フ	プレハブ工事	特記仕様書」	による。		
6. 7. 2	材料	*含水率 ・ A種 *フラッシュ戸の表面材の	合板の種類		※ 16.7.	2(b)(1)(i)∼(iii) · ()	
			株式会社	一級建築士事務所 出 黒野建築設 事務所登録 愛知	計事務所	上鄉	住宅建築工事(第1工国		国面
				度士登録番号 3 :氏名 安東 広		建築	工事特記仕様書6	縮尺 No	o. A
			検	製	設計		愛知県建設部建築局		

特記仕様	雪 目 目	特 記 事 項
		*かまち戸の樹種 かまち ・ () ・図面による 鏡板・ () ・図面による *ふすまの上張りの種類 ・ () ・図面による *枠及びくつずりの材料 枠・ () ・図面による くつずり・ ()・図面による *ふすまの品質及び性能:図面によるほか、「愛知県公営住宅課 内装プレハブ工事特記仕様書」による。
16. 7. 3	形状及び仕上げ	*フラッシュ戸 表面板の厚さ ※表16.7.6による ・ () mm *かまち戸の見込み寸法 ※36mm ・ () mm *ふすまの見込み寸法 ※19.5mm ・ () mm *戸ぶすまの見込み寸法 ※30mm ・ () mm *紙張り障子の見込み寸法 ※30mm ・ () mm
16. 7. 4	工法	 *フラッシュ戸の定規縁(引戸)の召合わせ框の形状 ※いんろう付きとしない ・いんろう付きとする *ふすまの縁の仕上げ ・途り縁 ・牛地縁 「表16.7.9
<建具用: 16.8.2		*金物の種類及び見え掛り部の材質 ※表16.8.1による ・ () 表16.8.1中の*印の適用並びに備考中の特記について ※図面による ・ () *各住戸玄関扉用及び勝手口扉用錠前: ※図面による ・ () *各住戸玄関扉用及び内装扉用ドア・クローザーの品質及び性能: ※図面による ・ ()
16. 8. 3	取付け施工	*握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付け位置 ○図面による · ()
16. 8. 4	鍵	*各住戸玄関扉用錠前の種別: ※図面による ・サムターン付ンリンダー面付箱錠 ・シリンダー彫込箱錠(・(a)(1)(i) ・(a)(1)(ii)) ・() *その他錠前の種別:・サムターン付ンリンダー面付箱錠 ・シリンダー彫込箱錠(・(a)(1)(i) ・(a)(1)(ii)) ・() *タンブラー類の本数: ※6本以上 ・ () *鍵の本数: ※扉1箇所につき3本1組 ・ () * キーは、アクリル製室名札をつけ、スチール製箱に収納して提出する。 * マスターキーは、共用部のみで使用でき、各住戸の玄関戸では使用できないものとする。 * コンストラクションキー装置:※取付ける ・取付けない *マスターキー ・ ②製作する () *グスターキー ・ ②製作する () *鍵: ※図面による ・ 3本1組とし、室名札を付ける
<自動ド) 16.9.2	ア開閉装置> 性能	*スライディングドア用自動ドア開閉装置の性能値 ・SSLD-1 ・SSLD-2 ・DSLD-1 ・DSLD-2 ・ () *スイングドア用自動ドア開閉装置の性能値 ・SWD-1 ・SWD-2 ・ ()
16. 9. 3	機構	*戸の開閉方法 ※図面による ・ () *センサーの種類 ・マット ・光線 (反射) ・熱線 ・音波 ・光電 [表16.9.3] ・電波 ・タッチ ・押しボタン ・ペダル ・多機能トイレ
16.10.3 <重量シ	ャッター>	東結防止措置 ・要 ・不要 *自閉式上吊り引戸装置の性能 ※表16.10.1による ・ () *シャッター種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・防煙シャッター ・図面による *耐風圧強度(管理用シャッター、外壁用防火シャッター) () *開閉機能による種類 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 *シャッターートース(外壁用防火シャッター、屋内用防火シャッター及び防煙シャッター以外の場合) ・設置する ・設置しない
16. 11. 3	材料	*スラット及びシャッターケース用鋼板 種類 () めっき付着量 ※Z12またはF12 ・ ()
	ャッター> 形状及び機構	*開閉形式 ※手動式 ・上部電動式 (手動併用) 耐風圧強度 ()
16. 12. 3	材料	*スラットの材質及びめっき付着量 ・ JIS G 3312 (付着量 ※Z06又はF06 ・ ())
	形状及び仕上げ -ヘッドドア>	*スラットの形状 ・インターロッキング形 ・オーバーラッピング形
	形状及び機構	*セクション材料による区分 ※スチールタイプ ・アルミニウムタイプ ・ファイバーグラスタイプ *耐風圧性能(JIS A 4715) () 開閉方式 ※バランス式 ・チェーン式 ・電動式 *収納形式 ・スタンダード形 ・ローヘッド形 ・ハイリフト形 ・バーチカル形
16. 13. 3		*ガイドレールの材料 ※溶融亜鉛めっき鋼板 ・ステンレス鋼板
<ガ ラ 16.14.2		 *ガラスの種別及び厚さ:図面による *ガラス留め材 ・シーリング材 ・ガスケット (・グレイジングチャンネル形 ・グレイジングビード形)
16. 14. 3	ガラス溝の寸法、形状等	*溝の大きさ ※表16.14.1による (アルミ=ウム・鋼・ステンレス製建具) ・ ()
16. 14. 4		*熱線反射ガラスの映像調整 ()
16. 14. 5	ガラスブロック積み	*材料 ガラスブロック 表面形状 () 呼び寸法 () 厚さ () 壁用金属枠 () 補強材 () 寸法 ※径5.5mm ・ () 形状 ※はしご形複筋及び単筋 ・ () 寸法 ※径5.5mm ・ () 形状 ※はしご形複筋及び単筋 ・ () 化粧目地モルタルの色 () シーリング材の種類 () 金属製化粧カバー 材質 () 寸法 () 形状 () *工法 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 () 目地幅 平積み () mm 曲面積み () mm 伸縮調整目地 幅: () mm 位置: @ () m以下ごと 目地部の力骨の補強方法 ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ ()
<一般	事項>	■建築編 18章 塗 装 工 事■
18.1.3 <素地ご 18.2.2	しらえ>	*防火材料の指定 ・有 () ・無 *透明塗料塗りの木部の素地ごしらえの種別 ・A種 ※B種 ・ () [17.2.1表による]
		不透明塗料塗りの木部の素地ごしらえの種別 ※A種 ・B種 ・ () [17.2.1表による]

		<u> </u>					月 1 日改訂(公営住 	主宅課改訂版)
	項目	. ル.畑マッキルジェント			記 - D.45	•	頁	0.0412.47
18. 2. 3	鉄鋼面の素地ごしらえ	*鉄鋼面の素地ごしらえの		· A種	• B種	※C種	[17]	. 2. 2表による〕
18. 2. 4	亜鉛めっき面素地ごしらえ	*亜鉛めっき鋼面の素地ご	ごしらえの種別	川 ・A種	• B種	重 ※C種	[17]	. 2. 3表による〕
18. 2. 5	モルタル面等の素地ごしら	*種別 ・ A種 >	《B種					
18. 2. 6	コンクリ面等の素地ごしら	コンクリート面の素地 ALCパネル面の素地 ただし耐候性塗料塗り	ごしらえの種	別:・A種	※B種 ※B種			18. 2. 5] 18. 2. 5]
18. 2. 7	ボード面等の素地ごしらえ	目地工法が継目処理工 その他のボード類の素			也ごしらえの	種別:※A種 ・A種		18. 2. 7] 18. 2. 7]
<錆止め) 18.3.2	塗料塗り> 塗料種別	*亜鉛めっき鋼面錆止め ただし、つや有合成樹脂					18. 3. 2]	
18. 3. 3	錆止め塗料塗り	*見え掛り部分の鉄鋼面針 見え隠れ部分の鉄鋼面針 *鋼製建具等の亜鉛めっき その他の亜鉛めっき鋼調	青止め塗料塗り ・鋼面錆止め塗)の種別: 詮料塗りの種				[表18. 3. 3] [表18. 3. 3] 8. 3. 4] 8. 3. 4]
<合成樹原 18.4.2	指調合ペイント塗り(SOP)> 塗料の種類		・2種	巨) *> 主 / 1 .	77	A D E	[SCI	o. o. 1 ₃
18. 4. 3	木部SOP塗り	*種別 屋外 ※A系	・B種		屋内 · A	▲種 ※B種		[表18.4.1]
18. 4. 4		*種別 · A種 ※I	3種					[表18.4.2]
	ラッカー塗り(CL)> クリヤラッカー塗り	*クリヤラッカー塗りのI	[程の種別:	• A種	※ B種			[表18.5.1]
<アクリル樹月 18.6.2	指系非水分散形塗料塗り NAD塗り	(NAD) > *種別 · A種 ※I	3種					[表18.6.1]
<耐候性》 18.7.2	塗料塗り(DP)> 鉄鋼面DP塗り	*上塗り塗料の等級	· 1級 · 2	2級 • 3	級			[表18.7.1]
18. 7. 3	亜鉛めっき鋼面DP塗り			2級 • 3				[表18.7.2]
					N/X			
	コンクリート面等DP塗り合成樹脂エマルションペイント塗り	0 (EP-G)>	3種 · C和	里				[表18.7.3]
18. 8. 2	コンクリート面等EP-G塗		3種					[表18.8.1]
18.8.4 <合成樹原	- 鉄鋼面EP-G塗り 指エマルションパイント塗り(EP		3種					[表18.8.3]
18.9.2 <合成樹原	EP塗り 指エマルション模様塗料塗り (3種					[表18.9.1]
18.10.2	コンクリート面等EP-T塗 指ワニス塗り(UC)>		3種					[表18.10.1]
18.11.2	UC塗り	*種別 · A種 ※I	3種					[表18.11.1]
18. 12. 2	小塗り(LE)> LE塗り	*種別 · A種 ※I	3種					[表18.12.1]
	護塗料塗り(WP)> 木材保護塗料塗り	*種別 · A種 ※I	3種					[表18.14.1]
		 ■建築編 19章 内 装 エ	事■					
<一般事	頃>	*水掛り範囲: ※図示り	こよる ・	()			「図19.1.1	1
<ビニル! 19.2.2	末シート等張り> 材 料	*ビニル床シート 種類 ※ *ビニル床タイル 種類 (*特殊機能床材 帯電配 視覚に	FS・() 方止床シート 方止床タイル 章害者用床ター 奇重性床シート 生床シート、床タイ ※1.5mm () 厚 種種種種種 イト ・ (厚	色※2.0mm 類類類類類)((((り 厚さ り 原状 り 厚さ () 原さ () 高さ ()))) ()))
19. 2. 3	施工	*19.2.3(a)(1)~(3)以外						
<カーペ	ット敷き>	*熱溶接工法 ※適月						
19. 3. 3	材料	*織じゅうたん 種別 パイ/ *タワテッドカーペット パイ/ *ニードルパンチカーペッ *タイルカーペット 種類 *下敷き材 ※JIS L *取付け用付属品 見り	去 ※500mm角 3204(反毛こ	・(フェルト)の) 総長 第2種2号、阿	きさ ※6.5mm Fび厚さ8mm	• ()	(表19.3.1]
			株式会社	一級建築士事務所 出野建築設 日務所登録 愛	計事務所	上郷住宅	建築工事(第1工区)	図面番号
				生士登録番号 第 氏名 安東 加		建築工事	特記仕様書 7	縮尺 No. A-G
			検 図	製図	設 計 H28年3月	9	的知果建設部建築局公常	営住宅課

特記仕様	書	
	項目	特 記 事 項
19. 3. 4		*タフテッドカーペットの工法 ・グリッパー工法 ・全面接着工法 *タイルカーペットの敷き方 平場 ※市松敷き ・() 階段 ※模様流し ・()
<合成樹 19.4.3	工法	*仕上げの種類(弾性ウレタン樹脂系) ※平滑 ・防滑 ・つや消し [表19.4.4] *仕上げの種類(エポキシ樹脂系) (・平滑 ・防滑)・薄膜流し展べ ・厚膜流し展べ ・樹脂モルタル
19. 5. 2	リング張り> 材料	* 天然木化粧複合フローリング: ・A種(積層フローリング) ・B種(ベニヤフローリングB種) ・C種(ベニヤフローリングC種) ・D種(ベニヤフローリングD種)
19. 5. 3	工法一般	* 特殊加工化粧複合フローリング:・使用する(表面材:) ※使用しない *工法: ・
		・釘留め・乾式遮音二重床下地材張り工法・接着工法・
19. 5. 4	釘留め工法	*フローリング及び複合フローリングの樹種: ※なら ・ () 複合フローリングの種別: ・ A 種 ・ B 種 ※ C 種 (根太張り工法の防湿処理 ・ 有 ・無) *発泡プラスチック系床下地張り工法の場合のフローリングの種別: ・ 19.5.2(a) ・ 19.5.2(b)
19. 5. 5	接着工法	*樹種 ※なら ・ () *モザイクパーケット 樹種 () 厚さ () 大きさ () *裏面の緩衝材 ※合成樹脂発泡シート ・ ()
19. 5. 6	現場塗装仕上	*塗装 ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・オイルステン塗りの上ワックス塗り ・生地のままワックス塗り
19. 6. 2	材料	A. 本工事に使用する材料は、見本品を提出の上、監督職員の承認を受けたものを使用する。 B. 畳床はJIS A5914 (建築畳床) に規定するインシュレーションボード畳床Ⅲ形 (厚み50) を使用する。 1) 畳床に使用するインシュレーションボードは、JIS A5905 (繊維板) に規定するタタミボードとする。 2) 畳床に使用するポリスチレンフォーム板は、JIS A9511 (発泡プラスチック保温材) の4.6の方法で試験して、密度が27kg/m³以上で、かつ同規格に規定する4.13.1の方法で試験して燃焼試験に合格したものとする。
		3) 畳床に使用する裏面材(防湿シート)は、JIS P3401 (クラフト紙)に規定するクラフト紙3種にポリエチレンクロスなどを圧着したものとする。 4) 畳床に使用する保護材は、不織布とする。 5) 縦糸間隔、縫い目又は横糸間隔及び糸間面積は下記のとおりとする。 縦糸間隔(cm):8.5以下 縫い目又は横糸間隔(cm):5以下 6) 畳床の構造は下図を標準とする。
		表側 保護材 インシュレーションボード (15以上)
		68 88 ←ーーーポリスチレンフォーム保温板
		<u>S</u> 裏側 ←ーーーインシュレーションボード 裏面材
		C. 畳へりはJIS L3108 (畳へり地) によるP・Pへりとし、光輝へり10畳分450g以上とする。へり下地は畳用へり下紙巾75mm以上とする。 D. 畳表は、JAS3種2等品とし、動力綿糸引き通し重量1.40kg以上とする。 E. 畳床に使用する縫糸は、JIS A5914 (建築畳床) 附属書に規定する糸又は、それらと同等以上の性能をもつ糸とし、畳の仕上げに使用する縫糸は、JIS A5902 (畳) 附属書に規定する糸、又は、それらと同等以上の性能をもつ糸とする。ただし、これらの糸に害虫予防等のための薬剤を含浸又は浸透させたものは使用しない。なお、針足寸法は、JIS A5902 (畳) の規定による。 *種別・A種・B種・C種・D種(畳床の記号:) [表19.6.1]
19. 6. 3		A. 製作及び敷き込み 1) 製作に先立ち、監督職員と打ち合わせ、各所の寸法、曲がりの手等を計り割り合わせする。 2) 畳ごしらえは、畳割りに正しく切り合わせ、へり巾は表2目を標準として表の筋目通りよく、たるまないよう針足寸法に合わせ縫い付ける。また、畳床の手かけは無しとする。 3) 畳の角止めは、ホッチキス針金具戸止めとし、針は長さ22mm、巾3mm以上とする。 4) 畳の返しボードは、不織布糸又はポリエステル系糸の畳用返しボードとする。 5) 敷き込みは、敷居畳寄せ等と段違い、隙間、不陸等のないように行う。 B. 畳框、及び畳表の等級表示側の裏面に剥がれないように張り付け、次の事項を表示する。製造所及び製造年月、種類及び等級 C. 畳焼け防止の措置をする。 D. 畳は、敷き込み前に30畳につき1畳の割合で任意に抽出し、縫い目間隔を測定し、社内検査報告書にまとめた上、監督職員に提出する。
19. 7. 2		*種類(図面による) 厚さ(図面による) その他(図面による) *普通合板 表面の樹種 生地のまままたは透明塗料塗りの場合 ※ラワン程度 ・() 不透明塗料塗りの場合 ※しな程度 ・() 版面の品質() 厚さ() 接着の程度() 防虫処理 ・行う() ・行わない *天然木化粧合板 化粧板の樹種名() 接着の程度() 厚さ() 防虫処理 ・行う() ・行わない *特殊加工化粧合板 化粧加工の方法 ・オーバーレイ ・プリント ・塗装 ・() 表面性能() 接着の程度() 厚さ() 防虫処理 ・行う() ・行わない *適性能() 接着の程度() 厚さ() ドカウムシャー・デール材(軽鉄下地ボート) 変素・ジョイントコンパウンド(JIS A 6914)
19. 7. 3		*下地 ・軽量鉄骨下地 ・木造下地 ・() *合板類の張付け種別 ・A種 ※B種 [表19.7.3] *せっこうボードの目地工法の種類 ・継目処理工法 ・突付け工法 ・目透し工法 [表19.7.5]
<壁 紙 19.8.2		*壁紙の種類:・図面による・・() 防火性能:・図面による・・()
19. 8. 3		*素地ごしらえ モルタル及びプラスター面 ・A種 ※B種 コンクリート面 ・A種 ※B種 せっこうボード面 ・A種 ※B種
<断熱・ 19.9.2	防露> 断熱材打込み	*

	項	目		4	寺 i	記	事	項		
			 押出法ボリスチレ! 硬質ウルタンフォーム フェノールフォーム断索 (JIS A 9511 発治 ・ ビースで法ボリスチレ! ・ 押出法ボリスチレ! ・ A種硬質ウルタン! ・ フェノールフォーム保温 	断熱材 熱材 シファラスチック保温 レンフォーム保温材 ンフォーム保温材 フォーム保温材	材) 「厚さ ((スネンなし) 厚さ (種類(種類() (・特 厚さ() (・1和	らります。 ディング (・1種 ・2種)	厚さ(厚さ(厚さ(2号 ・3号 ・2種 ・3号 (・1号 ・2号 (・1号 ・2号)	• 3 号	・ b) ・ 4 号)
19. 9. 3	断熱材現場		*種類(建築物断熱用吹作 *吹付け厚さ(オーーム(難燃性)))	. 種1 ・A種	2 · A種3	• B種	
19. 10. 1	材 料 音二重床下	「地張り工法)	> *発泡プラスチック系下地 *乾式遮音二重床下地材の	地材の遮音性能)遮音性能:	能及び厚さ:					
/ 内壮プ	レハブ工法		*パーティクルボードの厚 *捨て張り合板の厚さ:	₹ 2 :						
	適用範囲		*内装プレハブ工法:「愛	爱知県公営住宅	宅課 内装プ	レハブ工事特	F記仕様書」 に	よる		
19. 12. 2	材料		*材料: ※図面による *鋼板の表面処理:	• ()					
	1 アまかく		■建築編 20章 ユニット	及びその他の	工事■					
	ト工事等> フリーアク	'セスフロア	*材料等 フリーアクセスフロア及び 耐震性能() 試験方法 耐荷重性能 ローリングロード性 寸法精度 ※	※ 20. 2. 2 (b)	(2) (i) •	()	耐衝撃性能) フリーアクセスフロ) 漏えい抵抗 ※20.2.2(b)(2) ※20.2.2(b)(2)	(ii) • ()
20. 2. 3	可動間仕	IJ	パネル表面付	上上げ ()) 遮音性)		
20. 2. 4	移動間仕	切	*性能等 パネル圧接場 パオ・レール取り	長置の操作方法	去(鱼 ※20.) . 2. 4 (c) (3)	音性(• ()	仕上げ))
20. 2. 5	トイレブ・	ース	*材料 パネル表面材 脚部	オ・メラ ※幅木タイ				ル樹脂系化粧板		
20. 2. 6	階段滑り」	止め	*材種 (図面による) *取付け工法 ※接	形状 接着工法	(図面によ ⊙埋込み工	る) 法	寸法 (図面	による)		
20. 2. 8	黒板及びホ	ワイトボード	*黒板 種類 ※焼付け	• ()	色	※ 緑 • ()		
20. 2. 9	鏡		*厚さ ※ 5mm	• ()					
20. 2. 10	表示		*衝突防止表示 対人種 *非常用進入口等 ・ *室名札、ピクトグラム、案体 ※図面による ・ (内板等の形状、					材質()
20. 2. 11	煙突ライン	ニング	*材料 煙突用成形疗仁: 適用安全使用温	ング材 温度 ()	・ゾノトライト系け ℃	けい酸カルシウムラィ	仁沙が材	・心材付き繊維積	[層ライニンク゛木	才
20. 2. 12	ブライン	K	*材料 形式 ・横型 横型ブラインド 縦型ブラインド	種類 ※ スラット幅 シ ヘット・ボックス及 幅 (ギヤ式 ・ ※25mm ・ びボトムレールのス) 高さ	() () 材種 ; () 操作方法	幅(スラットの材! ※鋼製 開閉方式(※ 2本操) 高さ 質 ※アルミニウム合金 ()) 作コード方式	• ())
20. 2. 13	ロールス	クリーン	*操作方式 () *材種 () *巻取りパイプ、ウエイトバー、	幅(品質 操作コート゛、フ)mm () 又は操作チューン	高さ(その他 その他材料	() mm 1 () ※製造所の	仕様による ・	()
20. 2. 14	カーテン及び対	カーテンレール	*形式、付属金物等 *きれ地 種別(レール、ブラケット リカーテンレール *工法 ひだの種類 暗幕用カーテンの重なり	開閉操作方法) 品質 強さによる区 材料による区 仕上げ ※	去(質(※10-5 分 ※7/パ・ アルマイト)) 特殊加 90 ・ (=ウム ※アメ゙	1工() () Vにウム合金の押。) その他(出し成型材 ※状 ※ 毎型 ・)))
				株式会社	一級建築士事務所 土 黒野建築設調 工務所登録 愛知	十事務所	上郷住宅	E建築工事(第1工D		図面番号
					英士登録番号 3 :氏名 安東 広		建築工事	5特記仕様書8	縮尺	No. A-H
				検図	製図	設 計 H28年3月		愛知県建設部建築局の	公営住宅課	

項 目 特 事 20.2.15 浴室ユニット 形状:・図面による 寸法:⊙図面による 材質:・図面による *キッチンキャビネットの品質、性能: ⊙図面による ・製造所の仕様による *キッチンキャビネットの種類:※セクショナルキッチン ・システムキッチ: 20.2.16 キッチンキャビネット キッチンキャビネットの寸法, 材質, 付属部品: 図面による 20.2.17 郵便受箱 *郵便受箱の形状、寸法:図面による 材質:ステンレス製 *手すりユニットの品質及び性能:・図面による・製造所の仕様による *廊下用手すりユニットの材質: *手すりユニットの形状、寸法:図面による *手すりユニットの躯体への支持方法の種別:図面による * 風の影響による音の発生が想定される場合には、中間支持材を入れる等の対応をする。 *補助手すりの品質及び性能: ⊙図面による ・製造所の仕様による 20.2.19 補助手すり *補助手すりの形状, 寸法, 材質:図面による <プレキャストコンクリート工事> *補強鉄線の径 ※3.2mm以上 ・ () mm 20.3.2 材料 *調合 コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/㎡を満たす調合強度 ・() 20.3.3 製作 *鉄筋の組立 配筋 ※配筋を定めた計算書による(監督職員へ提出する) ・ (20.3.4 養生その他 *取付け方法 ※図面による ・() <間知石及びコンクリート間知ブロック積み> *間知石 材種(20.4.2 材料 *コンクリート間知ブロック 種類(質量区分(目塗り(20.4.3 工法 *間知石積み 積み方 ※谷積み ・布積み | 作縮調整目地 | 材種() | 厚さ() mm | *コンクリート間知ブ・ロック積み | 積み方 ※谷積み ・布積み | 目塗り(| 伸縮調整目地 | 材種() | 厚さ() mm | ■建築編 21章 排水工事■ <屋外雨水排水> 21.2.1 材料 *材種、管の種類、呼び径等: ○図面による **材種、種類: ・遠心力鉄筋コンクリート管 ⊙硬質ボリ塩化ビニル管(⊙VP ・VU ・RS-VU) ・硬質ポリ塩化ピニル管継手*呼び径 (図面による)mm *マンホール側塊の形状、寸法: ⊙図面による ・ (*排水桝の種類等: ○図面による • (*排水桝ふた種類等: ○図面による • (鋳鉄製ふたの場合 名称、種類、適用荷重: ○図面による 鋳鉄製ふたの場合 名称、種類、適用何里: □図面による
 *グレーチングの材質、用途、適用荷重、メインバーピッチ等: □図面による
 ・(
 *地業材料 ※21.2.1(g)(1)、(2)による
 ・(
)
 *コンケリート: ※6章14節[無筋コンケリート]による
 ・(
) 設計基準強度: ※18N/mm
 ・(*地業材料 *コンクリート: ※6章14節[無筋コンクリート]による・(*凍上抑制層の材料 () *砂の粒度試験 ・行う ・行わない *埋戻し材料種別・A種・B種・C種・D種 ※発生土の中の良質土 *遠心力鉄筋コンクリート管 基床の厚さ、種類: ⊙図面による ・(21.2.2 施工 *硬質ポリ塩化ビニル管 基床の厚さ、種類: ⊙図面による ・ (継手: ※接着剤 ・ゴム輪 *車両の通行が多い場合及び軟弱地盤に管路を敷設する場合の工法は図面による <街きょ、縁石及び側溝> 21.3.1 材料 *コンクリート縁石の形状、寸法等: ⊙図面による 側溝の形状、寸法等:・図面による *地業の材料: ・図面による ・4.6.2(a)による 21.3.2 施工 *砂利地業の厚さ: ⊙100mm 図面による • (■建築編 22章 舗装工事■ <路 床>

 **窓床

 (1) 凍上抑制層 ・適用する(厚さ:) ※適用しない

 (2) 透水性舗装に用いるフィルター層 ※適用する(厚さ:) ・適用しない

 **適用しない

 **適用しない

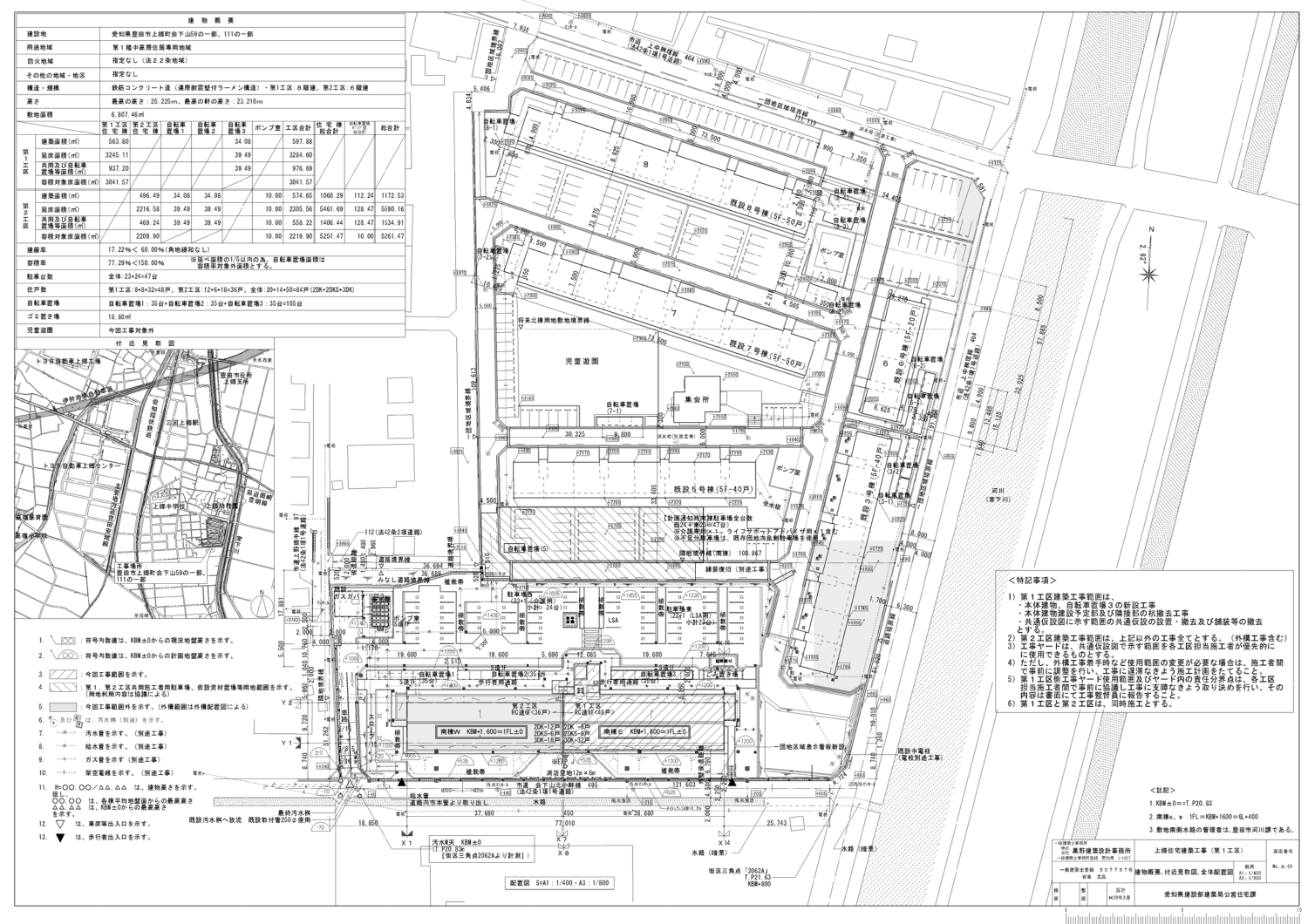
 22.2.2 路床の構成及び仕上り *盛土種別: ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・発生土の中の良質土 *砂の粒度試験: ・実施する ・実施しない 22.2.3 材料 「表3.2.1] *路床安定処理用材料:・普通ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰特号・生石灰1号・消石灰特号・消石灰1号・適用しない *ジオテキスタイル: ・適用する(品質: *路床土の支持力比 (CBR) 試験:・実施する ・実施しない 22.2.5 試験 *路床締固め度試験:・実施する(埋戻し及び盛土部は原則実施) 実施しない *現場CBR試験: ・実施する 実施しない <路 盤> 22.3.2 路盤の厚さ及び仕上り *路盤の厚さ:・図面による・(22.3.3 材料 *路盤材料: ※ RC-40 (透水性舗装除く) ・C-40 ・CS-40 ・ () [表22.3.2] 〈アスファルト舗装> *アスファルト舗装の構成及び厚さ: ⊙図面による ・(*平坦性: ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・(*アスファルト舗装の構成及び厚さ: ○図面による 22.4.2 舗装の構成及び仕上り 22.4.4 配合その他 *表層の加熱アスファルト混合物等の種類: ・密粒度アスファルト混合物(13) [表22.4.4] 細粒度アスファルト混合物(13)

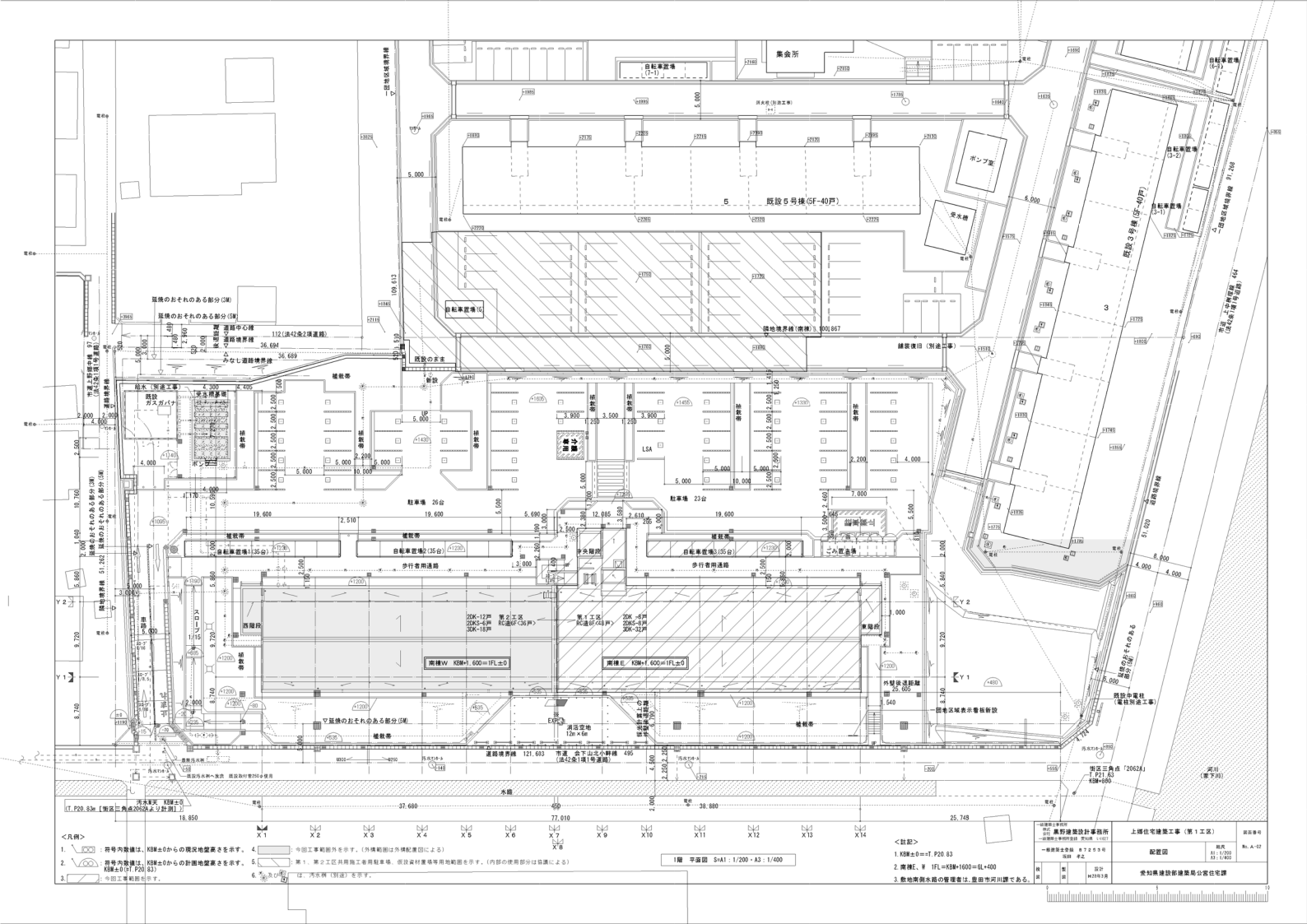
項目		4	寺	記	事	項		
	基層の加熱アスファル	ト混合物等の	• p 種類: • #	手生細粒度ア 風粒度アスフ	マファ ファルト	ルト混合物 (13) ルト混合物 (13) 混合物 (20) ルト混合物 (20)		
22.4.5 施工	*シールコートの施工	・行う	※行わな	V >				
22.4.6 試験 <コンクリート舗装>	*アスファルト混合物等の	D抽出試験:	・実施する	※実	施しない	`		
22.5.2 舗装の構成及び仕上	り *コンクリート舗装等の相	構成及び厚さ、	寒冷地の縁	部立上り寸	法等:※	(図面による	• ()
22.5.3 材料	*コンクリートの設計基準強度、 *寒冷期施工で早強セメントセ *注入目地材: ※低弾性	を用いる場合の	のコンクリートの設		、スランプ。、	組骨材の最大寸法)
22.5.4 施工	*コンクリート版の目地の *目地の構造: ・図面に	D種類及び間隔 よる・図	鬲: ・図面に 22.5.1による	こよる・・	表22.5. (3による目地を設)	ける・ ()
<カラー舗装> 22.6.2 舗装の構成及び仕上	申道部の基層の適用 *種類: ・加熱系 *加熱系カラー舗装の構成 *常温系カラー舗装 着色	• 常温系			() コンクリート舗	装	
22.6.3 材料	*加熱系混合物に添加する	る着色骨材又に	は自然石:	図面による	る	• ()	
22.6.4 配合その他	*加熱系混合物 結合材 *二一卜工法、塗布工法の		を使用の場合	の顔料の添	加量:			
<透水性アスファルト舗装> 22.7.2 舗装の構成及び仕上 <ブロック系舗装>	り *舗装構成: ※図面に	tる · ()	平坦性	: ※著し	い不陸がないこ	٠ ()
22.8.2 舗装の構成及び仕上	*舗石舗装の基層・ブ		昆合物	厚さ 厚さ	※ 50mm ※ 70mm)	• ()	
22.8.3 材料	*コンクリート平板	重類: ※N300 、形状、寸法 5.0N/㎡の普 3.0N/㎡の普 頁、形状、寸泡	・ (:、表面加工等 通ブロック、厚 :通ブロック、厚 去 : ・図	争 さ80mm さ60mm	· ()) ・図面 ・図面による ・図面による	による
<砂利敷き> 22.9.2 材料	*種別 通路: ※A種	• B種	建物	勿周囲その他	1 : • A	.種 ※B種	[表22.9.1]]
<ウォール・擁壁> 23.6.2 一般事項	*支持力試験: ・実施す *石材の種類: *裏込めに使用する透水林 *水抜きパイプの口径: *水抜きパイプの設置条件	才料及び伸縮 ※75	目地の材料、 ・100					
[表3.2.1] 23.6.6 石積(張)擁壁	*材 料 割 石: ・花こう 雑割石: ・花こう *工法一般 目地仕上げ方法(雑 *水抜きパイプの口径:	岩(規格: 割石積み、野) 面石積みの網	700	(規格:))	
<修景施設> 23.7.3 四つ目垣	*柱の防腐処理:	7						
<遊戯施設及びサービス施設 23.8.2 一般事項	> *木材の防腐処理方法 : *木材の防腐剤 : *遊具の構造、強度、材料			図面による		()		
23.8.3 遊具組立設置	*材 料 コンクリート工作物の 木製遊戯器具などの木 木材その他の工作物の 切石などの仕上げ:※	材の規格、樹 木材の規格、	種など:※図 樹種など:※	図面による				
<管理施設> 23.9.2 柵 工	*材 料		`	,				
23. 3. 2 1111 1	ネットフェンスの構成 ひし形金網の種類、寸			面による				
<建築施設組立> 23.10.2 自転車置場	*材料 品質、及び性能:図面 材質、収納台数:図面							
23.10.3 物置ユニット	*主要部材の材質:図面に *強度区分の種別:・1		型 ・450型	図面に	よる	寸法、形	/状等:図面による)
		株式会社	一級建築士事務 土 黒野建築設 再務所登録 愛	計事務所		上郷住宅建築工事	(第1工区)	図面番号
			兵士登録番号 : :氏名 安東 1			建築工事特記仕様割	縮尺	No. A-I
		検図	製図	設 計 H28年3月		愛知県建設	部建築局公営住宅課	

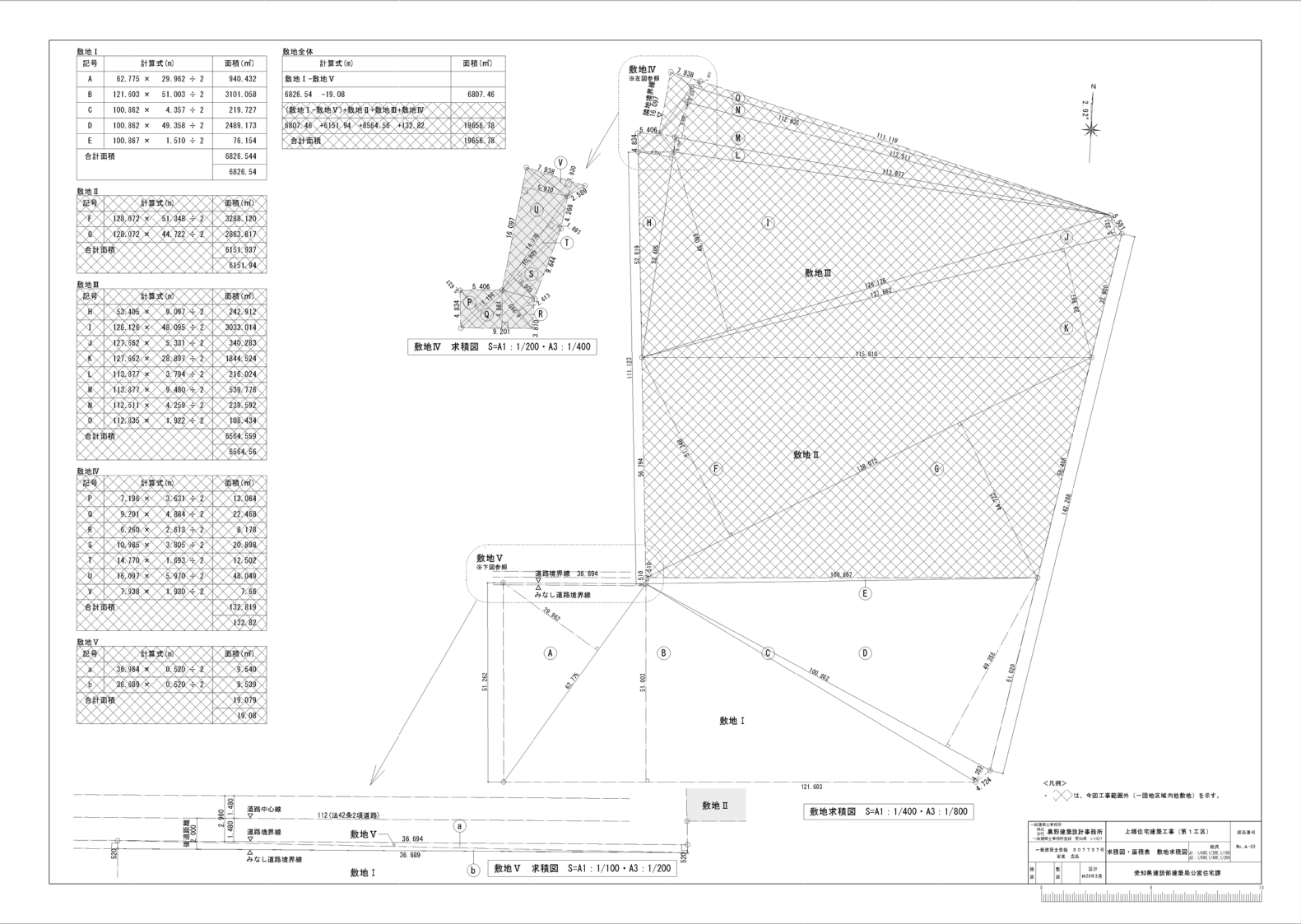
性記什样書

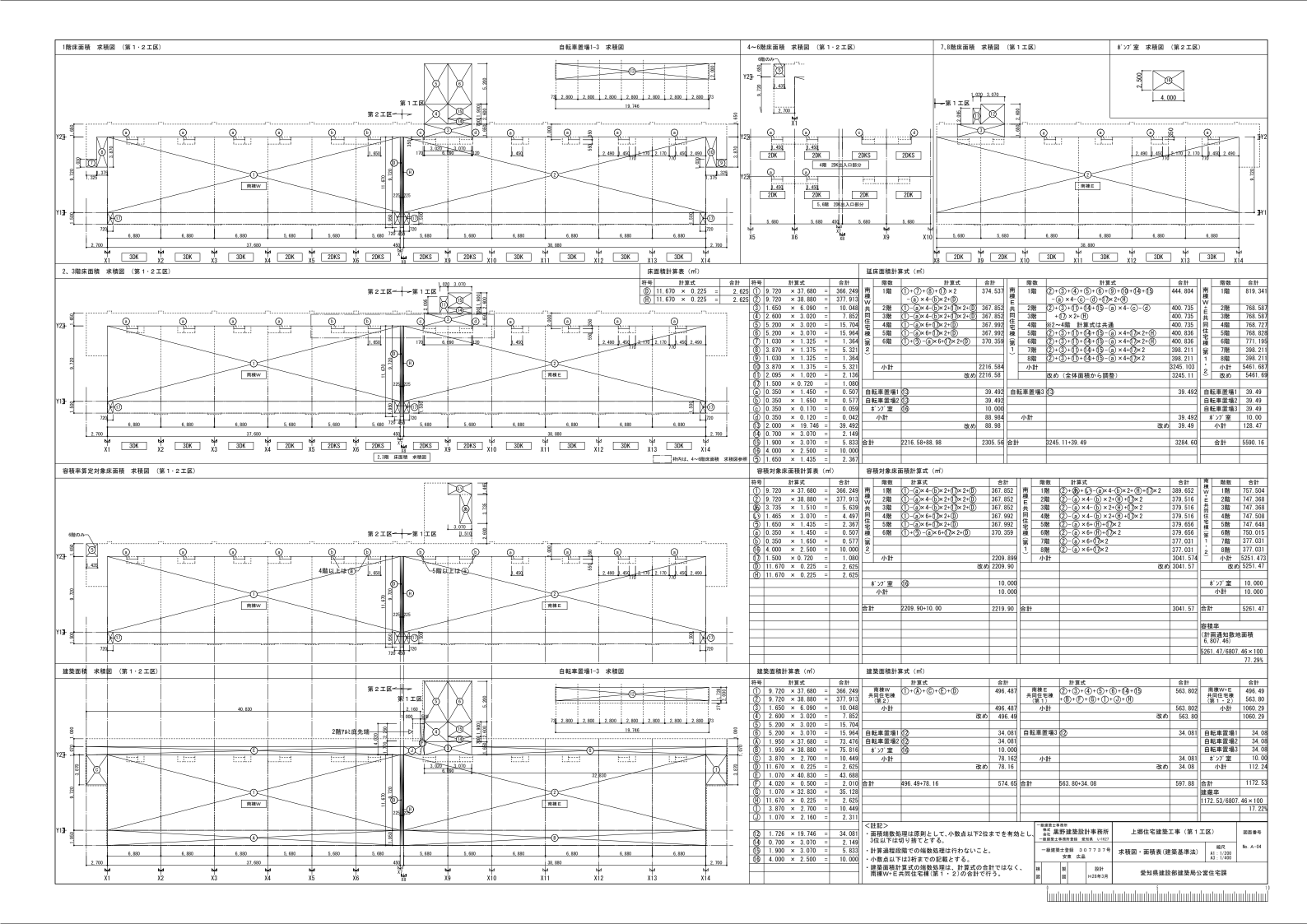
符記仕様		-
	項目	特 記 事 項
	ンド舗装> 一般事項	*材 料 荒木田土:図面による グラウンドのライン:図面による *工 法(クレー舗装) 荒木田土の高さ、厚さ:図面による 表層安定剤の量:図面による
		■建築編 そ の 他■
	建築札	※設置する(材種:※黒御影石,厚25mm ・その他[]) ・設置しない
		 県営○○住宅施工○○建設 ○○電気 ○○給排水 完成平成年月 愛知県建設部 女字は丸ゴシック体(彫り込み)とする。 取付位置及び文面は監督職員の指示による。 取付位置及び文面は監督職員の指示による。
< 指 定	資 材 > 材料等の使用制限	【化学物質を発散する建築材料等の使用制限の原則】 本工事に使用する資材は、次の建築材料等の適正な選択による対策を講じること。
		1) スチレンを発散する建築材料等の使用制限の原則 対 策 を と る 建 築 材 料 等 使 用 制 限 の 原 則 ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、 発散しないか、発散が極めて少ないJAS又はJISの規 集成材単板、積層材、MDF、パーティクルボー 格品とする。 ド、その他木質建材 ② 家具、書架、実験台、その他の什器等 ①⑤⑦に掲げる建築材料等を使用している場合に は、発散しないか、発散が極めて少ないものとす
		3 ユリア樹脂板 発散しないか、発散が極めて少ないものとする。 ④ 壁紙 発散しないか、発散が極めて少ないJAS又はJISの規格品とする。 「空紙 (6) 保温材、緩衝材、断熱材 (7) 塗料 (8) 仕上塗材
		2) トルエン、キシレン及びエチルベンゼンを含有する塗料及び接着剤の使用制限の原則 対 策 を と る 建 築 材 料 等 使 用 制 限 の 原 則 ① 壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート及び 信本等の施工時に使用する接着剤 ② 塗料
		3) クロルピリホス、ダイアジノン及びフェノブカルブを含有する防腐・防蟻剤の使用制限 対策をとる種類材料等使用制限の原則 木材保存(木材の防腐・防蟻処理)剤 含有しない、非有機リン系の薬剤とし、加圧式防腐・防蟻処理等は工場で行い、十分乾燥した後に現場へ搬入する。
		4) 可塑剤を使用している建築材料等の使用制限の原則
		対策をとる建築材料等 使用制限の原則 ① 壁紙用接着剤 フタル酸ジーnープチル及びフタル酸ジー2ーエチルへキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を使用しているJAS又はJISの規格品とする。
		② 木工用接着剤 フタル酸ジーnープチル及びフタル酸ジー2ーエチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑剤を使用しているものとする。
	建築工事指定資材	本工事に使用する資材・機材は、公共住宅事業者等連絡協議会編集の公共住宅建設工事共通仕様書、本特記仕様書、並びに図面で指定された品質、性能を有するもののほか、以下のものとする。 1) (一社)公共建築協会の「建築材料・設備器材等品質性能評価事業」により評価を受けた建築材料・設備機材等(以下「評価名簿登載品」という)。ただし、評価書の「納入地区及びアフターサービス地区」に当該工事場所が含まれる場合に限る。 2) (一財)ベターリビングが認定した優良住宅部品(BL部品)。ただし、現場においてBLマーク表示が確認できるものに限る。 3) その他、各標準仕様書の仕様規定及び試験方法に適合することが証明書等で確認でき、監督職員の承諾を得られたもの。(定期的なかテナンスが必要になる機材については、メンテナンス (アフターサーピス)の体制についても監督職員に承諾が得られること。)なお「評価名簿登載品」は、(一社)公共建築協会の「建築材料・設備器材等品質性能評価事業」の評価書の写しを提出することにより、その評価を受けたこと及びメンテナンスの体制があることについて証明することができる。また、防犯建物部品とは、「防犯性能の高い建物部品の開発・普及に関する官民合同会議」が公表している「防犯性能の高い建物部品目録」に掲載された建物部品など、工具類等の侵入器具を用いた侵入行為に対して、(ア)騒音の発生を可能な限り避ける攻撃方法に対しては5分以上、(イ)騒音の発生を許容する攻撃方法に対しては、騒音を伴う攻撃回数7回(総攻撃時間1分以内)を超えて、侵入を防止する防犯性能を有することが、公正中立な第三者機関により確かめられた建物部品をいう。

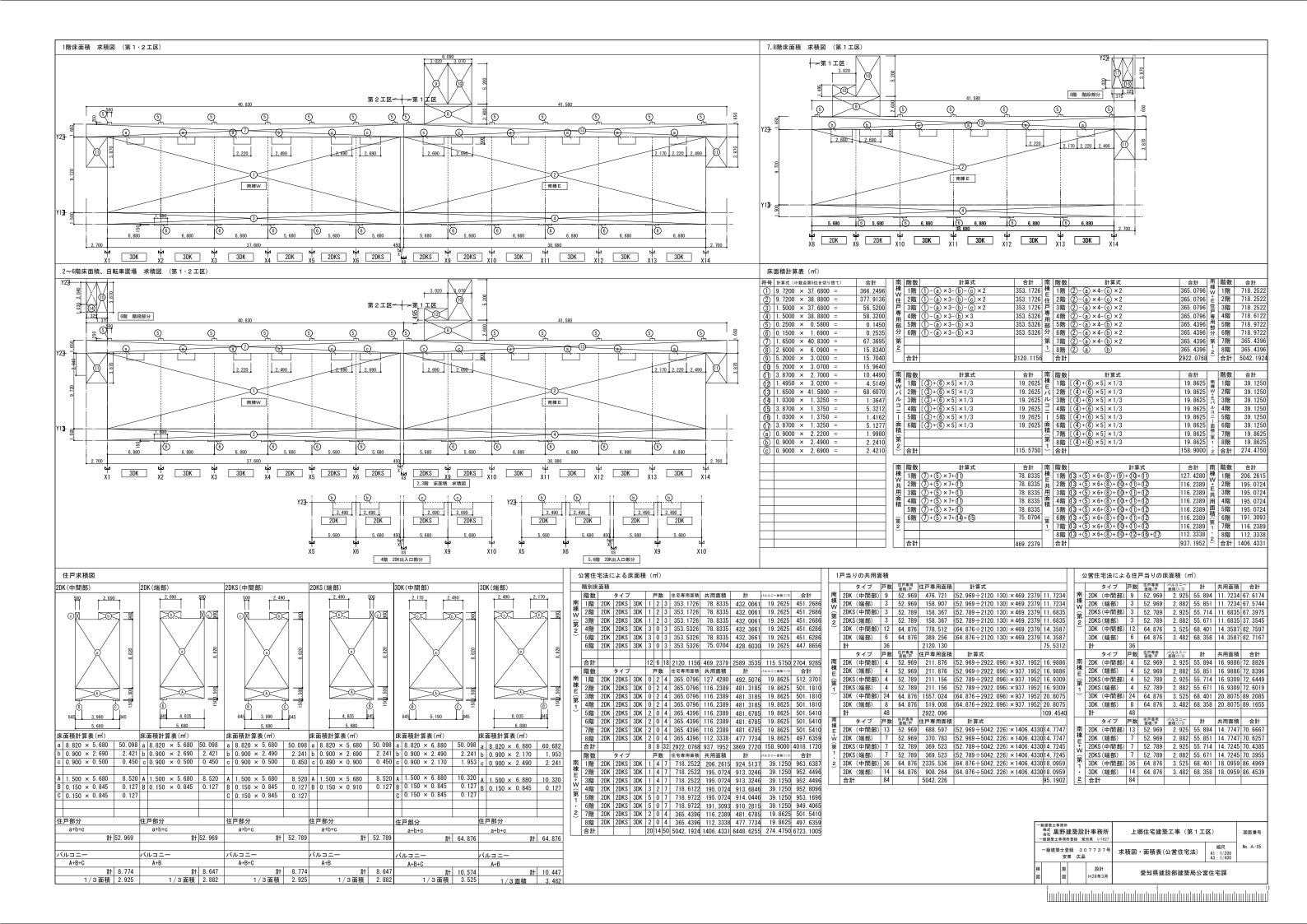
					平成29年	6月1日改訂(公営住宅課改	(訂版)
項	П	牛	寺	記	事	項	
		—	級建築士事務所	听 ************************************		Sucha 7th Annuary of the Annuary State of the State of th	
		株式会社 一級建築士事	上 黒野建築設調 再務所登録 愛知	計事務所 印県 い1627	上郷信	主宅建築工事(第1工区)	図面番号
		一級建築	英士登録番号 3 氏名 安東 広	807737号	建築工	縮尺 事特記仕様書10	No. A-J
		検 図	製図	設 計 H28年3月		愛知県建設部建築局公営住宅課	
					I		











外部仕上げ表																
 屋根		壁			バルコニー				共用廊下			屋外階段(東・中	b)	自	転車置場	備考
(常温工法特殊繊維)	アスルーフィング t = 1. 5 以上)	打ち継	枠コンクリート打放し目地切 複層塗材 ぎ目地シーリング 板型枠コンクリート打放し目地切 複別		排水溝・立	ルタル金コテ目地切@ (一部 上り部:防水モルタル 合板型枠コンクリート	簡易樹脂防水下地) 金コテ		床:防水モルタル金コテ 排水溝・立上り部:防水 スラブ下:合板型枠コン・	(一部簡易樹脂防水下地) モルタル金コテ			防水モルタル金コテ目地切@1,000内外 (一部簡易樹脂防水下地) : 防水モルタル金コテ		: 再生クラッシャーラン 100dの上土間コンクリート 100d金コテ仕上 補強筋 タテ・ヨコ共 D10@200シングル 屋: 自転車置場	棟番号札:ステンレス製(南棟Ε:1箇所、南棟W:1箇所)棟名『1 丸環:ステンレス製150φ(南棟Ε:8箇所、南棟W:8箇所) シーリング:コンクリート打軽目地は指示の箇所にポリウレタン
軒先樋部 コンク! 妻立上取合部 ウし	リート金コテの上ウレタン系塗膜防水 レタン系塗膜防水併用				見付:合板	型枠コンクリート打放	し目地切 複層塗材E		見付:合板型枠コンクリ	ート打放し目地切 複層塗		内壁:合板型枠コ	ンクリート打放し目地切 複層塗材Si			シーリング、サッシ〜水切間及び、サッシ(水切)/ 躯体間のシーリングは変成シリコーンとする。 外壁建具廻りは特記なき限り全ての四方及び
	金コテの上ウレタン系塗膜防水 金コテの上ウレタン系塗膜防水					台板型枠コンクリート	打放し目地切 複層塗材 打放し 外装薄塗材 E	TE		クリート打放し目地切 複			幸コンクリート打放し目地切 複層塗材 幸コンクリート打放し 複層塗材Sⅰ	E		指示のヶ所にポリウレタン系シーリング (10×10種 詰めとする。
			化ビニル製 100φ(VP)カラー 物:ステンレス製@1,200(内外)			コンクリート金コテ押 ミ製(BL製品)	え 複層塗材 E		手摺笠木: コンクリート: 手摺: アルミ製(BL製)			ノンスリップ:ス・	リート金コテ押え 複層塗材 E テンレス製 W=35 (アンカー式) ノンスリップタイル W=60			簡易樹脂防水:合成高分子塗防水 (ポリマーセメント系) を示 防水モルタル:床・壁 t = 30とする。又 巾木は t = 20と
			フドレン100φ アードレン100φ		物干し金物	:アルミ製自在型 3	ケ1組/戸		消火器: ABC10型ブ	ラケット共 有物品)文字記入		手摺:ステンレス!	製 34φ×t2.0 (各階全て)			ステンレス:特記なき限りSUS304HLとする。
木 木:合板型枠コンクリー 築札:黒御影石 450	ート打放し目地切 0×300×25 彫り込み文字共	鋳鉄領	製 防錆塗装 て引き用・横引き用・中継用) 極は第1桝に直接排水とする。		隔壁板:ア	ルミ枠 ケイ酸カルシ	ウム板 厚6.0 GP		手摺:アルミ製 34¢		±±		ニール製 100φ (VP) カラー			複層塗材Si:凸凹模様 面格子は80%以上開放とする
										製プレート防水モルタル金		ドレン:ルーフド 鋳鉄製 防錆	レン100φ 塗装(たて引き用・横引き用・中継用)			手摺高さは水上より1.1m以上確保するものとする
内部仕上表(共用部分)																
室名	下地 床		巾木		壁		柱 梁型			基準階天井			最上階天井	天井高	備考 < >内装部品、《 》別途工事を示す。	
エントランスホール EVホール(1階)	RC 防水モルタル金コテ目地切		防水モルタル金コテ H=100		合板型枠コンク	リート打放し複層塗料	ts i	4	_	合板型枠コンクリート	打放し目地切			直天	集合郵便受 掲示板 H900×W1, 200(1ヶ所)、階段表示板A	型
EVホール(2階以上)	RC 防水モルタル金コテ目地切		防水モルタル金コテ H=100		合板型枠コンク	リート打放し複層塗材	ts i		_	合板型枠コンクリート	打放し目地切		4	直天	階段表示板A型	
EPS·PS	RC モルタル金コテ		合板型枠コンクリート打放し		合板型枠コンク	リート打放し		4	_				4	直天		
階段下倉庫 E V シャフト	RC 防水モルタル金コテ 簡易樹脂塗布防水の上		防水モルタル金コテ H=100			Lまで無機質浸透性塗		コンクリー			<u> </u>			直天	EVフック	
	防水モルタル金コテ				防水モルタル金コ	コテ仕上 合板型枠コンク	ノート打放し ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11/1/20				- 1版主作コンノノ 「11版し口心刻	巨八	2,777	
内部仕上げ表(専用部分	分) 2 D K									1						
室名	下地 床	パネル厚		н	腰壁		パネル厚 柱 梁型			基準階天井		パネル厚	最上階天井 パネル厚	天井高	備考 < >内装部品、《 》別途工事を示す。	
玄関	RC 磁器質タイル100角 W RC		化粧巾木 木製(タモ材)	4 5	壁パネルA 壁パネルA		1 5 5 0 1 5	4		合板型枠コンクリート			天井パネルA 20.	2, 445	室名札 <木製手摺Ⅰ型 L=600>、上り框(木製) <壁点検口 600×600>	
ホール	W 床パネルA	1 2 2 0	化粧巾木		壁パネルA 壁パネルA		5 0			合板型枠コンクリート	「放し 珪深工江」	- 至何	天井パネルA 20.	2, 425		
食事室	RC W 床パネルA	1 2 2 0	化粧巾木		壁パネルA 壁パネルA		1 5 5 0			合板型枠コンクリート 妻側:一部天井パネル	D	2 4	天井パネルA 20.	2, 425	クーラー用スリーブ 75 φ 《差圧ダンパー150 φ》 〈カーテンレールL=1,680 ステンレスC型ダブル	
台所	RC W 床パネルA	1 2 2 0	化粧巾木		壁パネルA・壁 壁パネルA・壁		1 5 5 0	4		合板型枠コンクリート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D	2 4	天井パネルA 20.	2, 425	《ステンレス水切棚 L=900 W=270 2段)、: 《レンジフード》、《差圧ダンパー1500》(壁点検ロ150 《吊戸棚 (BL-1型) L=900+600》 《ガス台 (BL-1型) L=700 (パックガード付)》、	
居室1(洋室4.9帖)	R C 	1 2 2 0	化粧巾木		壁パネルA 壁パネルA		1 5 5 0			合板型枠コンクリート 廊下及び妻側:一部天			天井パネルA 20.	2, 425	■ 室内固定換気レジスター (100 ¢、ステンレス防虫網付、屋 <家具転倒防止付鴨居>	外ステンレス製)
居室2(和室6帖)	R C W 床パネルB下地 (畳敷) 、床パネ		畳寄せ(単一米栂)	3 5	壁パネルB 壁パネルB		1 5 5 0	4		合板型枠コンクリート			天井パネルA 20.1	2. 422		外ステンレス製) S U S 4 3 0 >
洗面・脱衣室	RC W 床パネルC RC	1-2- 2 0	化粧巾木		壁パネル C 壁パネル C		1 5 5 0 1 5	4		天井パネルB		1 5	天井パネルB 1!	2, 100	<u> </u>	「型 L=600> 0>
便所	W 床パネルC	1 2 2 0	化粧巾木		壁パネルC		5 0	_	_	天井パネルB		1 5	天井パネルB 1!	2, 100	(洋風便器) (ベーパホルダー) <タオル掛 L=430 (<木製手摺1型 L=600、L=450> <壁点検口2	00 x 150>
押入	RC W 床パネルE、(下段D)	3 5	雑巾摺(単一米栂) 雑巾摺(単一米栂)		壁パネル D 壁パネル D 壁パネル D		1 5 5 0 1 5			合板型枠コンクリート 合板型枠コンクリート			天井パネルC 1!	2, 425	<中段・天袋>	
物入	W 居室(1): 床パネルE、(下段D) 居室(1): 床パネルG、(下段D)	3 5		ļ	壁パネルD		5 0			妻側:一部天井パネル		2 4	天井パネルC 1!	2, 425	ホール: <中段・杖棚> 居室(1): <可動棚>	
浴室 	RC ユニットバスBL 1 2 1 6 長寿社 RC モルタル金コテ	t会対応B型	(別途 給排水工事) 合板型枠コンクリート打放し							<u> </u>						
	W													直天		
凡例		N 53			Ω		1	(B+)	pt. (), 60. Ht. /	0.002 n)			15			
///////// コンク! 	リート		F井点検ロ 床下点検ロ ま高さ(各ヱラインより)		※ 消火 PS パイ	く器 (プスペース		(防) (特)	防火設備 (法2-5 特定防火設備 (告136		FP板 ⊲ ◇	フォームポリスチ シーリング	・レン板			
─────────────────────────────────────			を随 (音と グインよう) を随			トール扉		SOP	合成樹脂調合ペイント		d·t	厚さ				
7777777 砕石			レーフドレン			レミ製窓		os	オイルステイン		L	長さ				
	リートブロック	_	フロアードレン・中継ドレン			レミ製扉		CL	クリアラッカー		W	幅				
ハハハハハ 豊	\/\dagger	→ 3	主 具記号		AG アル WD 木参	レミ製ガラリ NGE		V P A E P	塩化ビニール樹脂エナ 合成樹脂エマルジョン		φ r	直径 半径				
幹重コン		展開方向-2	展開図案内		WD 木型	K PF		CB	台		e e	ピッチ				
en .			KD0日本F1													
2		3			DC F7	7クローザー		パーライト	合成樹脂系パーライト	<u>· </u>						

13. 各住戸玄関のタイルは県産材とすること。

12. 天井パネルA表面仕上材・化粧せっこうボード9. 5d: 〈和室〉準不燃QM-9012号 同等とする

〈洋室〉準不燃QM-0544号 同等とする

7.アルミ製建具 防火設備: EB-9102号 (引達い窓・ドア) 同等とする

10. 壁パネルE表面仕上材・素地フレキシブル板4.0d: 不燃NM-2694号、M2694号

8. 鋼製建具 (SD) 特定防火設備:告示第1369号による構造とする

9. 鋼製建具(SD)防火設備:告示第1392号による構造とする

2. 天井裏等はF☆☆☆☆等級相当以上とする。

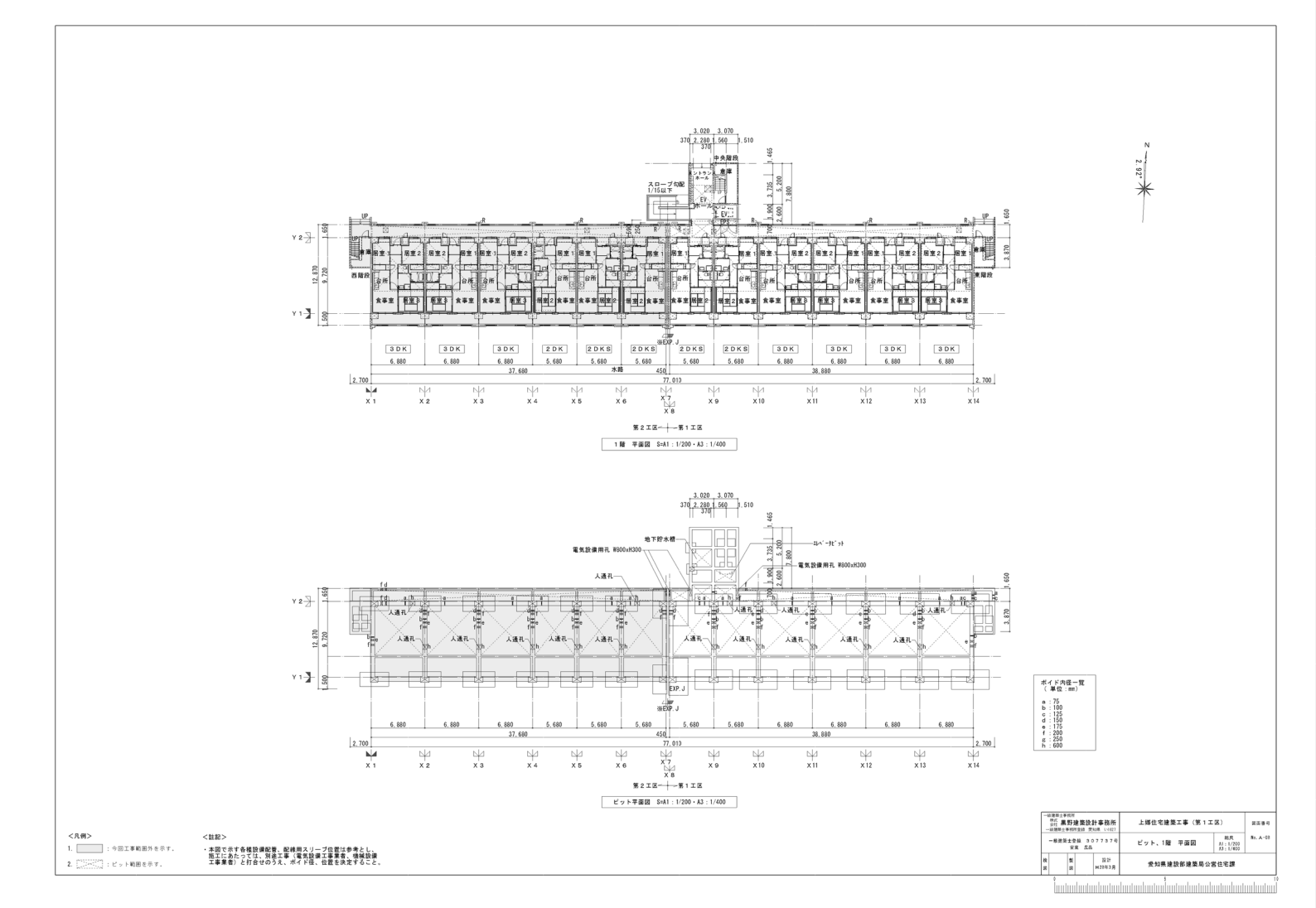
4. PS内床の嵩上げコンクリートは厚100 溶接金網6φ-100敷き込みとする。

5. 現場発泡ウレタンフォームは熱伝導率 0.026W/($m\cdot K$)以下のものを使用すること。

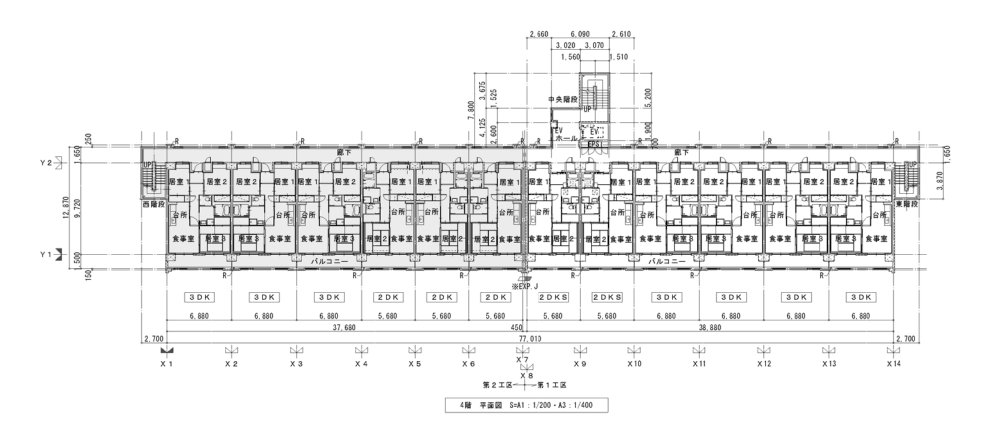
3. 畳は別途工事。

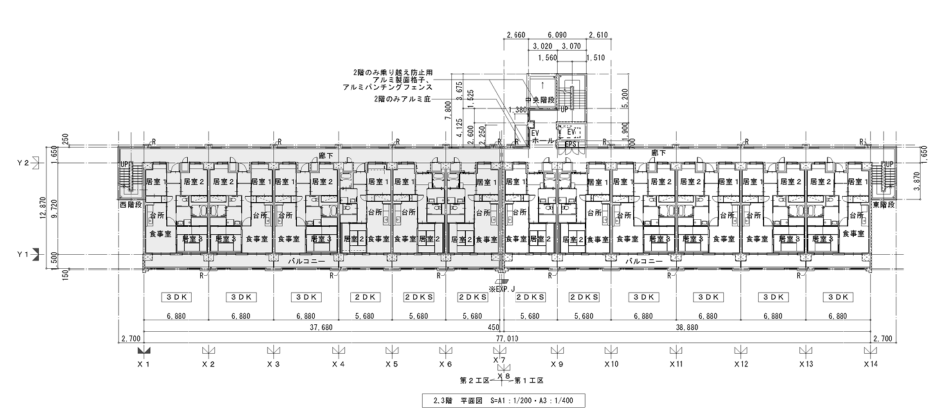
	級建築士事 株式 黒! 会社 黒!	野	建築設	計事務所 ^{知果} い1627	上郷住宅建築工事(第1工	図面番号	
	一級建築	士会安		7737号	仕上表(1)	No. A-06	
検図		製図		設計 H28年3月	愛知県建設部建築局公1		

内部仕上げ表(専用部分	分) 2DKS										
室 名	下地 床 パネル厚	巾木	H 腰壁 パネル!	厚 柱 梁型		基準階天井		パネル厚	最上階天井 パ	ネル厚 天井高	備考 < >内装部品、《)別途工事を示す。
玄関	RC 磁器質タイル100角	化粧巾木	50 壁パネルA 1	5		合板型枠コンク	リート打放し 珪藻土仕上塗材			2, 445	室名札、新聞受けSUS製 (H316×W150) 、ポーチ手摺SUS製 (L=600 34φ)
2 12	W RC	木製(タモ材)		5 0		A-E-RITA - X A			天井パネルA	20. 5	全土税 新聞 1型 L = 600 >、< 木製ペンチ> ステンレス上框 W = 25
ホール	RC	化粧巾木 2 2	ļ	5 O		合板型枠コング	リート打放し 珪藻土仕上塗材		 天井パネルA	2, 425	
事室	RC	化粧巾木	50 壁パネルA 1	5		合板型枠コンク	リート打放し 珪藻土仕上塗材			2, 425	《差圧ダンパー150ゆ》 クーラー用スリープ 75ゅ
***	W 床パネルA 1 2 0	2		5 0		妻側:一部天井		2 4	天井パネルA	20. 5	〈カーテンレールĹ=1, 680 ステンレスC型ダブルSUS430> 《ステンレス水切棚 L=900 W=270 2段)、コンロ側ステンレス貼
計 所	RC	化粧巾木	5 0 壁パネルA・壁パネルE 1	5		台板型枠コンク	リート打放し 珪藻土仕上塗材 			2, 425	《スノングへが別報 ヒータ00 Wー2 / 0 Z 交変》、コンロ調イソング知 《レンジフード》、〈壁点検ロ150×200〉 《流じ台 (BL-1型) L=1500 (トラップ付)》、《吊戸棚 (BL-1型) L=900+600》
	床パネルA 20			5 0		妻側:一部天井	**	2 4	天井パネルA	20. 5	《ガス台 (BL-I型) L=700 (バックガード付) 》、ステンレス水切カバー L=2,235 W=150<水切カバー
居室1(洋室4.9帖)	RC W 床パネルA、床パネルF 2	化粧巾木		5 5 0			リート打放し珪藻土仕上塗材 一部天井パネル D	2 4	 天井パネルA	2, 425	室内固定換気レジスター (100 ¢、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製) 〈家具転倒防止付鴨居〉 クーラー用スリーブ 75 ¢、〈カーテンレールL= 1,500 ステンレスC型ダブルSUS430>
로호 (제호 (사)	2	5 2 畳寄せ(単一米栂)		5			リート打放し珪藻土仕上塗材				室内固定換気レジスター(100φ、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製)
民室2(和室6帖)	W 床パネルB下地(畳敷)、床パネルA 2 !			5 0					天井パネルA	20. 5	〈家具転倒防止付鴨居〉 〈カーデンレールL=1,880 ステンレスC型ダブルSUS430〉
・ 脱衣室	RC W 床パネルC 1	│ 化粧巾木 2	<u>-</u>	5		 天井パネルB		1 = 1	 天井パネルB	2, 100	< 棚取付用用桟木> 〈カーテンレール L=800 ステンレス C型 SUS430> (洗面ユニット) (化粧キャビネット) (洗濯機防水パン)
	RC 20) //****		5 0		スポバネルB		15	人弁バネルロ	1 5	<タオル掛 L=430(SUS304)> <木製手摺Ⅰ型 L=600> 《洋風便器》、《ペーパーホルダー》、〈タオル掛け L=430(SUS304)>
I.Ph	W 床パネルC 1:	化粧巾木 D	壁パネルC 5	5 0		天井パネルB		15	天井パネルB	1 5 2, 100	< 木製手摺 I 型 L = 600、L = 450> < 壁点検口 W 200×150>
IX.	RC	雑巾摺(単一米栂)		5	4	合板型枠コンク	リート打放し			2, 425	<中段・天袋>
	W 床パネルE、(下段D) 3 ! RC	雑巾摺(単一米栂)		5 0	<u> </u>	合板型枠コンク			天井パネル C	1 5	ホール・/ 一口 ・
入	W			5 0		妻側:一部天井		2 4	 天井パネルC	2, 425	ホール: <中段・材棚> <点検口 450×450> 居室(1): <可動棚>
室	RC ユニットバスBL1216長寿社会対応B型	(別途 給排水丁事)				-					
<u> </u>											
S·MB	RC モルタル金コテ 	│ 合板型枠コンクリートキ -	打放し							直天	
内部仕上げ表(専用	」	1									
		1.1									W
室名	下地 床 パネル厚	+	H 腰壁 パネル!			基準階天井		パネル厚	最上階天井 パ	ネル厚 天井高	備者 く >内装部品、《 》別途工事を示す。
関	RC 磁器質タイル100角 W	化粧巾木	ļ	5		合板型枠コンク	リート打放し 珪藻土仕上塗材			2, 445	室名札 <木製手摺 I型 L=600>、上り框(木製)
	RC	木製(タモ材)		5 0		合板型枠コンク	リート打放し 珪藻土仕上塗材		天井パネルA	20. 5	
:ール	W 床パネルA 20	2	<u> </u>	5 0					 天井パネルA	20. 5	
事室	RC	化粧巾木		5			リート打放し 珪藻土仕上塗材			2, 425	クーラー用スリーブ75φ 《差圧ダンパー150φ》
	W 床パネルA 20	5		5 0		妻側:一部天井		2 4	天井パネルA	20. 5	
所	RC	化粧巾木		5			リート打放し 珪藻土仕上塗材			2, 425	《レンジフード》、《差圧ダンパー150φ》<壁点検口150 x 200>流し台(BL-I型)L=1500(トラップ付) 《吊戸棚(BL-I型)L=900+600》
	W 床パネルA 1:	5		5 0		妻側:一部天井		2 4	天井パネルA	20. 5	(ガス台(BL-1型)L=700(パックガード付))、ステンレス水切カパー L=2235 W=150 <水切カパー下地> クーラー用スリーブ756 <家具転倒防止付職居>
室(1) (洋室4.5帖)	RC W 床パネルA・床パネルF	化粧巾木	-	5 0			リート打放し 珪藻土仕上塗材 一部天井パネルD	2 4	 天井パネルA	2, 425	室内固定換気レジスター (100%、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製) くカーテンレールL=1、500 ステンレスC型ダブルSUS430>
리	RC	化粧巾木		5			リート打放し 珪藻土仕上塗材				クーラー用スリーブ75φ <家具転倒防止付鴨居>
居室(2)(洋室5.4帖)	W 床パネルA・床パネルF g	27	壁パネルA 5	5 0		廊下側:一部天	井パネルD	24	天井パネル A	20. 5	室内固定換気レジスター(100¢、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製) 〈カーテンレールL= 1、180 ステンレスC型ダブルSUS430〉
居室(3)(和室6帖)	RC	畳寄せ(単一米栂) 2	ļ	5		合板型枠コンク	リート打放し 珪藻土仕上塗材		T#.84#A	2, 422	<家具転倒防止付鴨居> 天井換気孔塩ビ50φ(最上階)、室内固定換気レジスター(100φ、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製)
	W 床パネルB下地(畳敷)、床パネルA 2	化粧巾木		5 0					天井パネルA	20. 5	<カーテンレールL=2.180 ステンレスC型ダブルSUS430> <棚取付用桟木> <天井点検口(最上階600×600)>
・									T# 24 " B	2, 100	《洗面ユニット》 《化粧キャビネット》 《洗濯機防水パン》 〈タオル掛 L=430(SUS304)〉 〈木製手摺 I 型 L=600〉
	W 床パネルC 1: RC	化粧巾木		5 0		天井パネルB		15	天井パネルB	1 5	
PF PF	W 床パネルC 20	2	ļ	5 0		 天井パネルB		15	 天井パネルB	2, 100	<木製手摺Ⅰ型 L=600、L=450> <壁点検□200×150>
	RC	雑巾摺(単一米栂)	壁パネルD 1	5	4	合板型枠コンク	リート打放し			2, 425	<中段・天袋>
	W 床パネルE、(下段D) 3!			5 0		A ISTUIT		2 4	天井パネルC	1 5	ホール: <中段・枕棚>
勿入	R C	雑巾摺(単一米栂) 5		5 0		参板型枠コンク 要側:一部天井		2 4	 天井パネル C	2, 425 1 5	R室(1) < < 可動棚 > R室(2) のみく壁点検口600×600 >
				, ,		3.00 . 107(7)		- 1	20,11.11,77.0		店主 (2) のかく壁点検山000×000>
谷室 	RC ユニットバスBL1216長寿社会対応B型	(別途 給排水工事)									
PS·MB	RC モルタル金コテ	合板型枠コンクリート打 	打放し							直天	
	W									+ ** ** ***	
引装パネル表面仕上り2 符号	スト (各パネルはすべて、F☆☆☆☆とする。) 	使用箇所	壁パネル 使用箇所		天井パネル	使用箇所				内部一般事項	
			型パイル 使用固加 プリント合板(洋風) タイプⅡ 4 d 洋室・玄関・台所・食事室・7	ホール 化粧石		和室・洋室・台所	・食事室・玄関				最上階スラブ内断熱 : 押出法ポリスチレンフォーム保温板 (3種 b) 妻住戸は45 d 中住戸は40 1階スラブ下 (共用廊下下ピット除く):押出法ポリスチレンフォーム保温板 (3種 b) 妻住戸は30 d 中住戸は25
パーティクルボード	2.5 d 和	室畳下	プリント合板(和風) タイプⅡ 4 d 和室		合板タイプⅡ 4 d	便所・洗面所			E .	f熱処理	1 階スラブ下 (土間下) : 押出法ポリスチレンフォーム保温板 (3種 b) 3 0 d 打込
	L= 1/1/k2 1.1.80 Hb.	所、洗面所 3. T. E.	塩ピ合板 タイプI 4d 便所・洗面所	プリン 押出法	ノト合板タイプⅡ(押入) 4 d ボリスチレンフォーム 2 0 d の -						住戸内廊下側、妻側、バルコニー側外周面:硬質ウレタンフォーム吹付(現場発泡)(A種1)25d
ラワン合板タイプⅡ MDF両面 2.7 d		入下段 入、物入れ 上中段	プリント合板(押入) タイプⅡ 4 d 押入・物入 (正面) ラワン合板タイン Ⅱ 4 d の上化粧タイル板貼 6 d 台所 流し台廻り (側面) 素地コルシン゙ル板 4 d の上化粧ナイル板悠 6 d	<u>ララジ</u> 押出法)合板タイプI 4 d (防湿シート ボリスチレンフォーム 2 O d の ント合板タイプⅡ (押入) 4 d	貼り) 和室・洋室・台所 上 押入・物入	. 以尹王				(ただし、妻住戸最上階のひまり (ただし、妻住戸最上階のひもちは) 住戸間界壁最上階部分の屋根スラブ下端より450の範囲及び、各住戸熱橋部は、硬質ウレタンフォーム吹付
ポリエステル化粧合		外機置場・カウンター	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	7,75	<u>・・ロルクコノ単(PPA) 4 d</u>	· · · · · · · · · · · · · · · ·					(現場発泡) (A種 1) 2 5 d
MDF両面 4 d		入・可動棚								トシャフト (PS, EPS, EV	
ニットバス仕様≪別i						Г			I ⊢	』り縁 ''ンカーボルト・イン	木製 〈内装部品〉 ・サート アンカーボルト・インサート (天井吊ボルト用、頭継ぎ用、浴槽床下地用)は全て建築工事
基本仕様	床パネル		オプション仕様		部 位	耐火時間 構	造			ンガーホルド・イン 部寸法	見え掛り造作材の寸法は全て仕上り寸法とする
弁パネル パネル	メーカー仕様・点検口600角付 メーカー仕様(塩ビ鋼板不可) (無地でないこと)			\dashv \dagger	耐力壁	2時間 鉄筋コンクリート道	直 t=100以上 平12建告1399	9号 第1 - 一	-1 <u> </u>	製手摺	< JAS単板積層材(LVL)又は集成材のニレ材又はタモ材35φ>
ア枠	アルミアルマイト処理		ユニット外工事(材工共別途)	耐	間仕切壁非耐力壁	1時間 鉄筋コンクリート道	直 t=70以上 平12建告1399	9号 第1 - 三	⇒ 第1 - 二 - イ	種パネル	床・棚・壁・間仕切・天井パネルは、F☆☆☆☆とする 住宅部品表示ガイドラインに基づく 「内装パネルのホルムアルデヒド発散区分表示」を示す
7	非常時教出用折戸又は内開戸・樹脂硝子・簡易ロック作		1 建築躯体基準器出し工事	火	耐力壁	2時間 鉄筋コンクリート道	直 t=100以上 平12建告1399	9号 第1 - 四	⇒ 第1 イ	藻土仕上塗材	相面仕上 下塗1回 主材2回吹付(1.3kg以上)下地処理共
室 焚用リモコン加工	FRP製専用浴室(取替え可)腰掛入浴槽・追焚用・登 リモートコントローラー取付用補強	표 1기	2 給排水工事に含まれる排水接続管工事及び、給水、給湯接続配管工事 3 追焚配管工事	等	壁 外	鉄筋コンクリート道	直 t=70以上 平12建告1399	9号 第1 - 六	- イ ⇒ 第1 - 二 - イ		
焚配管用壁加工	配管用壁開口		4 リモートコントローラー工事	性	非	1時間			- イ ⇒ 第1 - 二 - ホ		
槽水栓	シングルレバー混合水栓・シャワー付 浴槽用1個		5 照明器具及びユニットバス本体アースの接続配管工事及びスイッチ	能	壁上記以外の部分	30分 鉄筋コンクリート道			⇒ 第1 - 二 - イ		
ライドバー	手摺兼用無階段シャワーフック付 100V60W白熱灯樹脂製グローブ(防湿型)		6 扉枠の木額縁及びスイッチ工事 7 はつりが生じた場合のはつり工事		柱			9号 第2 - 二			
6111	開口及び補強		8 ダクト配管及び換気扇取付工事	- 特	床	2時間 鉄筋コンケリート道		9号 第3 - 一			
	ABS樹脂			詳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2時間 鉄筋コンケリート道		9号 第4 - 二			一般建筑士事務所 核式 用 配 7 本 饮 4 元 正
&気扇開口加工 水トラップ				細	屋根	30分 鉄筋コンケリート道		9号 第5 - 一	<u> </u>		横式 黒野建築設計事務所 上郷住宅建築工事 (第1工区) - 極建築工事務所登録 受知県 い1827
೬気扇開口加工 ⊧水トラップ ⊧水管	VP50A			1 1	压1以	ママノコ 解入がカコンソソプト記	· 17年日1999	~			(A) A A A A A A A A A A A A A A A A A A
臭気扇開口加工非水トラップ非水管オル掛け	VP50A SUS製	型 L=500 3本)				全生 含ケート・カリー しつき	丁103季生1000	0号 第6			一級建架工登録 30 / / 3 / 写
照明 奥気扇開口加工 非水トラップ 非水管 タオル掛け 手摺	VP50A	型 上 500 3本)			階段	30分 鉄筋コンクリート道		9号 第6			- 製造架工登録 30 / / 3 / 号 仕上表 (2) A1 : - A3 :
気扇開口加工 i水トラップ i水管 オル掛け	VP50A SUS製	½ L≒500 3本)			階段			9号 第6 - 一			一級建衆工登録 30 / / 3 / 万 (十 上事 / 2)



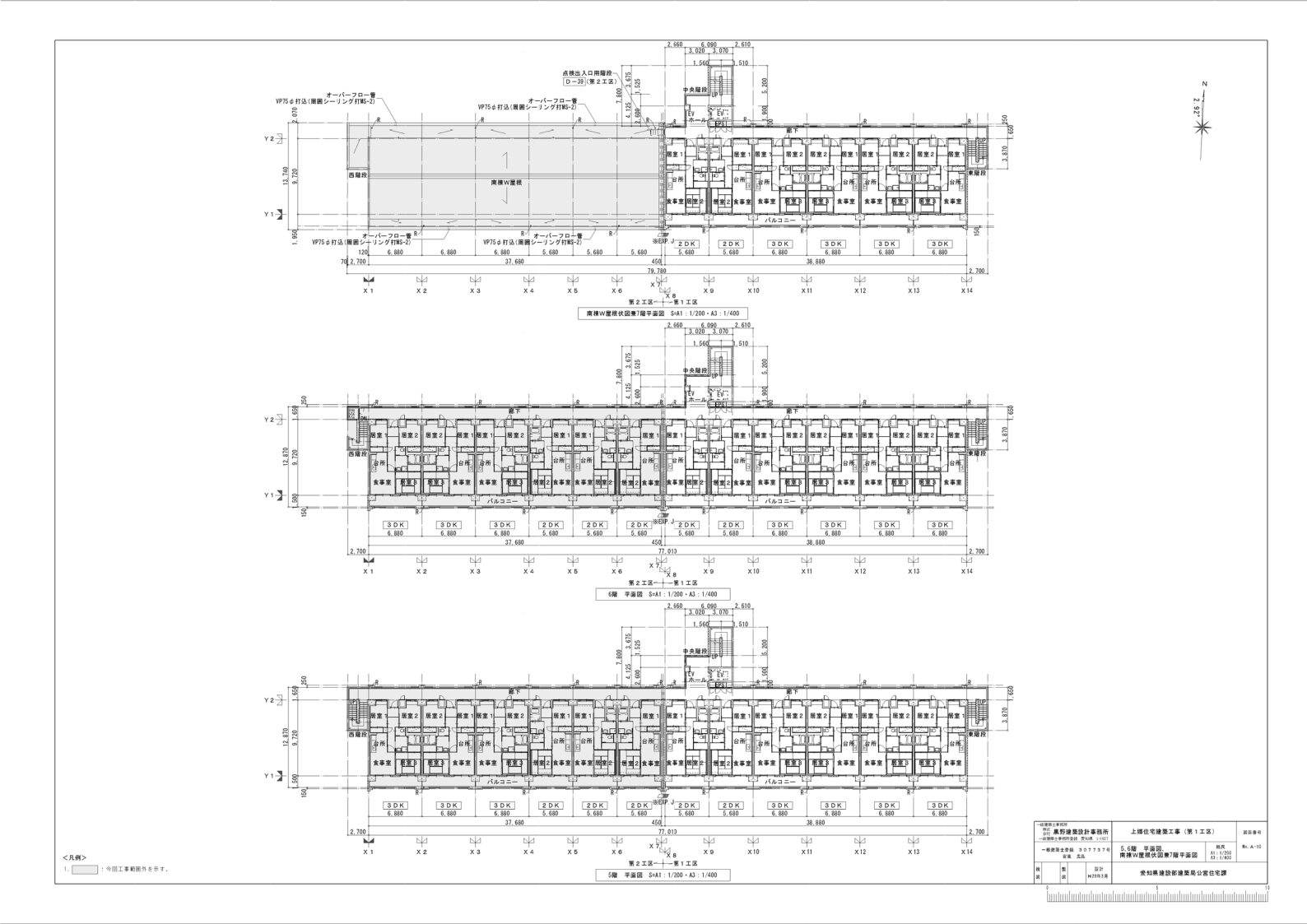




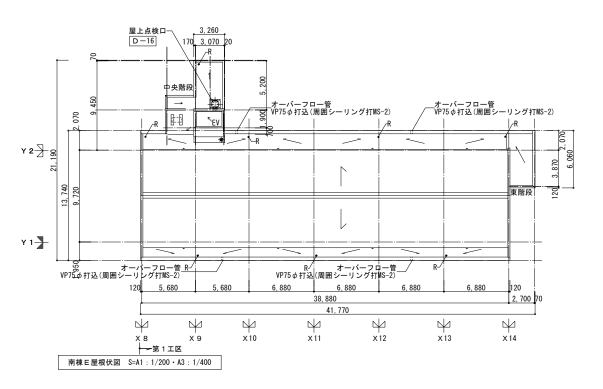


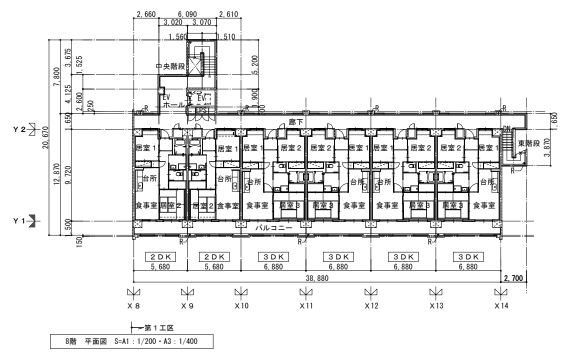
<注記> 1. 3階中央階段は中央階段詳細図(1)を参照すること。

	—š				計事務所 知県 い1627	上郷住宅建築工事 (第1工	上郷住宅建築工事(第1工区)						
		一級建築	士士		7737号	2~4階 平面図	総尺 A1:1/200 A3:1/400	No. A-09					
- 1	検 製 設計 図 図 H28年3月					愛知県建設部建築局公8	首住宅課						









`	設建築士事! 株式 黒! 会社 黒!	野	建築設	計事務所 知果 い1627		上郷住宅建築工事(第1工区)						
	一級建築:	士会安		7737号	8階	平面図、南棟E屋根伏図	縮尺 A1:1/200 A3:1/400	No. A-11				
検図		製図		設計 H28年3月		愛知県建設部建築局公	営住宅課					

