

東浦住宅 建築工事（第19工区）

図面リスト

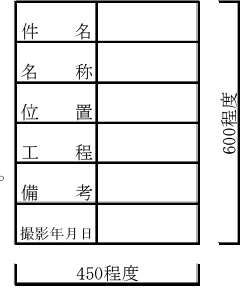
番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺
	図面目録	—	A-20	東棟 中央階段断面詳細図(1)	1/50	A-46	西棟 基本パネル標準図	1/50	S-15	西棟 雑詳細図	1/50
A-A	特記仕様書1	—	A-21	西棟 西階段詳細図	1/50	S-A	壁式ラーメン構造標準配筋図(1)	—	S-16	西棟 架橋配筋図	1/50
A-B	特記仕様書2	—	A-22	西棟 共用部天井伏図	1/50	S-B	壁式ラーメン構造標準配筋図(2)	—	S-17	西棟 スリーブ伏図	1/200
A-C	特記仕様書3	—	A-23	西棟 2DK 平面詳細図	1/30	S-C	壁式ラーメン構造標準配筋図(3)	—	O-A	外構工事特記仕様書1	—
A-D	特記仕様書4	—	A-24	西棟 2DK 展開図(1)	1/50	S-D	壁式ラーメン構造標準配筋図(4)	—	O-B	外構工事特記仕様書2	—
A-E	特記仕様書5	—	A-25	西棟 2DK 展開図(2)	1/50	S-E	壁式ラーメン構造標準配筋図(5)	—	O-C	外構工事特記仕様書3	—
A-F	特記仕様書6	—	A-26	西棟 2DK 建具表・建具キープラン	1/50	S-F	壁式ラーメン構造標準配筋図(6)	—	O-D	外構工事特記仕様書4	—
A-1	第19工区 完了時全体配置図	1/500	A-27	西棟 3DK 平面詳細図	1/30	S-G	壁式ラーメン構造標準配筋図(7)	—	O-1	外構平面図	—
A-2	第19工区完成時配置図	1/200	A-28	西棟 3DK 展開図(1)	1/50	S-H	壁式ラーメン構造標準配筋図(8)	—	O-2	工作物平面図	1/200
A-3	現況図・撤去図	1/300	A-29	西棟 3DK 展開図(2)	1/50	S-I	壁式ラーメン構造標準配筋図(9)	—	O-3	舗装平面図	1/200
A-4	既設杭撤去図	1/200	A-30	西棟 3DK 展開図(3)	1/50	S-J	壁式ラーメン構造標準配筋図(10)	—	O-4	敷地断面図	1/200
A-5	敷地求積図	1/300	A-31	西棟 3DK 建具表・建具キープラン	1/50	S-K	高強度せん断補強筋施工仕様書	—	O-5	駐車場廻り擁壁詳細図1	1/30 1/100 1/200
A-6	求積図・面積表(建築基準法) 1	1/200	A-32	西棟 部分詳細図(1)	1/2 1/5 1/10	S-1	ポーリング位置図・柱状図(1)	—	O-6	駐車場廻り擁壁詳細図2	1/30 1/200
A-7	求積図・面積表(建築基準法) 2	1/200	A-33	西棟 部分詳細図(2)	1/5 1/10 1/20	S-2	ポーリング位置図・柱状図(2)	—	O-7	部分詳細図(1)	1/50
A-8	求積図・面積表(公営住宅法)	1/200	A-34	西棟 部分詳細図(3)	1/2 1/10 1/20	S-3	西棟 伏図(杭～基礎)	1/200	O-8	部分詳細図(2)	1/50
A-9	仕上表(1)	—	A-35	西棟 部分詳細図(4)	1/5 1/10 1/20 1/30	S-4	西棟 伏図(1階～2階)	1/200	O-9	外構詳細図(1)	1/10 1/15 1/20
A-10	仕上表(2)	—	A-36	西棟 部分詳細図(5)	1/10 1/30	S-5	西棟 伏図(3階～9階)	1/200	O-10	外構詳細図(2)	1/4 1/10 1/20 1/50 1/100
A-11	ビット平面図 1階平面図 2階平面図	1/200	A-37	西棟 部分詳細図(6)	1/5 1/30	S-6	西棟 伏図(R階)	1/200	O-11	外構詳細図(3)	1/10 1/30 1/40
A-12	3～8階平面図 9階平面図 屋根平面図	1/200	A-38	西棟 2DK 内装平面詳細図	1/10	S-7	西棟 軸図(1)	1/200	O-12	自転車置場(1)(参考図)	1/30
A-13	西棟 立面図	1/200	A-39	西棟 3DK 内装平面詳細図	1/10	S-8	西棟 軸図(2)	1/200	O-13	自転車置場(2)(参考図)	1/30
A-14	西棟 断面図	1/200	A-40	西棟 内装断面詳細図 1	1/10	S-9	西棟 杭、基礎、基礎梁リスト図	1/50	O-14	雨水平面図	1/200
A-15	西棟 矩計図	1/50	A-41	西棟 内装断面詳細図 2	1/10	S-10	西棟 大梁リスト図	1/50	O-15	雨水断面図 1	1/200
A-16	西棟 断面詳細図	1/30	A-42	西棟 内装断面詳細図 3	1/10	S-11	西棟 柱リスト図	1/50	O-16	雨水樹詳細図・雨水樹リスト	1/20 1/30
A-17	東棟 中央階段平面詳細図1	1/50	A-43	西棟 内装断面詳細図 4	1/10	S-12	西棟 小梁・スラブ・壁リスト図	1/50			
A-18	東棟 中央階段平面詳細図2	1/50	A-44	西棟 内装床・床下地伏図	1/50	S-13	西棟 中空スラブ標準仕様書	—			
A-19	東棟 中央階段平面詳細図3	1/50	A-45	西棟 内装天井・天井地下伏図	1/50	S-14	西棟 中空スラブ図面	1/30 1/200			

愛知県建設部建築局公営住宅課

工事(積算)番号 26Q12J02040

課長	主幹	課長補佐	主査	担当

項目	特記事項																									
	<table border="1"> <tr> <th>適用職種</th> <th>工事種別</th> <th>工事の細分</th> <th>資格(技能検定における選択作業)</th> </tr> <tr> <td>※</td> <td>鉄筋工事</td> <td>加工及び組み立て</td> <td>1級鉄筋技能士</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td rowspan="2">コンクリート工事</td> <td>型枠</td> <td>1級型枠施工技能士</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>床コンクリートこて仕上げ</td> <td>1級左官技能士</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td rowspan="4">防水工事</td> <td>アスファルト防水</td> <td rowspan="4">1級防水施工技能士</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>シート防水</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>塗膜防水</td> </tr> <tr> <td>※</td> <td>シーリング</td> </tr> </table>	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	※	コンクリート工事	型枠	1級型枠施工技能士	※	床コンクリートこて仕上げ	1級左官技能士	※	防水工事	アスファルト防水	1級防水施工技能士	※	シート防水	※	塗膜防水	※	シーリング
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																							
※	コンクリート工事	型枠	1級型枠施工技能士																							
※		床コンクリートこて仕上げ	1級左官技能士																							
※	防水工事	アスファルト防水	1級防水施工技能士																							
※		シート防水																								
※		塗膜防水																								
※		シーリング																								
1.6.7 施工の確認等	* 見本施工 ・ 実施する ※ 実施しない																									
1.6.10 化学物質の室内濃度測定	<p>※実施する ・ 実施しない</p> <p>* 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。</p> <p>測定対象の化学物質：ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン</p> <p>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</p> <p>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。</p>																									
1.8.1 工事の記録	<p>A. 本工事は電子納品の対象工事とする。</p> <p>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/kensetsu-kikaku/caals/nouhin/)に基づく。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、請負者協議の上、決定する。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>2) 工事中：①右図(参考図)に示す黒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。 ②監督員の指示により、適宜提出する。</p> <p>3) 完成時：外部、内部ともカラーで撮影し、箇所、枚数は監督員指示による。</p> <p>※ 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。</p>																									
1.8.4 完成図その他	<p>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、監督員に提出する。</p> <p>1) 配置図 2) 平面図・求積図 3) その他 []</p> <p>B. 次の図面をマイクロフィルムに撮り、ポリエステルベースA4判に拡大の上、監督員に提出する。</p> <p>1) 設計図(変更設計図を含む) 2) 完成図</p>																									
提出書類	* 次の書類を監督員に提出する。																									
火災保険等	* 1) 使用資材(機材)一覧 2) 建築工事監理事務の手引等によるもの																									
常備図書	* 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)は請負者とする。																									
建設業退職金共済制度	* 工事現場には次の図書を常備する。 公共住宅建設工事共通仕様書[平成25年度版] (「機材の品質・性能基準」を含む。)																									
施工体系図の掲示	* この制度の趣旨に該当しない場合は、その旨を監督員に文書により通知し承諾を得て、建設業共済組合への加入及び掛金収納書の提出を省くことができる。																									
各種調査への協力 工事中の安全管理	* 請負金額が500万円以上の工事については、1次下請総額の如何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衆が見やすい場所(仮囲いなど)に掲示する。ただし、下請負に付きさない工事、当初請負金額が500万円未満で、変更後500万円以上となる工事を除く。																									
工事コスト調査の協力	* 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行うこと。																									
光熱水費 特定住宅瑕疵担保責任	* 工事中の建築物その他工作物又は施設については、東海、東南海地震注意情報が発表された場合、安全対策を講じた上で、原則として工事を中止する。																									
工事費内訳明細書 工事下請負届	* 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。																									
騒音・振動対策	* 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。																									
排出ガス対策型建設機械	* 「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																									
貨物自動車等の車種規制	* 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の提出：・要する ※要しない * 低入札価格調査対象工事(施工体制台帳の提出が義務づけられている工事は除く)においては、下請負契約書(写)を添付すること。																									
特定特殊自動車の燃料	* 「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使用する。																									



項目	特記事項																																																																																																																																																															
工事の下請負	<p>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。</p> <p>* 受注者は、下請負に付する場合には、次の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならない。</p> <p>1) 受注者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。</p> <p>2) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。</p> <p>3) 下請負者は、建設業法に基づく営業停止の期間中でないこと。</p> <p>4) 下請負者が愛知県の競争入札参加資格者である場合には、愛知県建設工事等指名停止取扱要領に基づく指名停止期間中でないこと。</p> <p>5) 下請負者は、「愛知県が行う調達契約からの暴力団排除に関する事務取扱要領」に掲げる排除措置の措置要件に該当しない者であること。</p>																																																																																																																																																															
施工体制 現場代理人	* 施工体制については「施工体制の適正化に向けての現場点検の手引き(案)」によること。 * 現場代理人においては、受注者との直接的な雇用関係があること。																																																																																																																																																															
1.1.3 関連工事との取合い	<p>■建築編 1章 一般共通事項■</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="5">工事区分</th> <th rowspan="2">汚水処理場</th> </tr> <tr> <th>建</th> <th>電</th> <th>給</th> <th>ガ</th> <th>外</th> </tr> <tr> <td>機 械 用 基 礎</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>排 水 研 究</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>堅 礎 (横 引 き 管 共)</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>フロアードレイン・ルーフドレイン</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>照 明 器 具 穴 明 及 び 補 強</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化 粧 キ ャ ビ ネ ッ ト</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ー ラ ー 用 ス リ ー プ</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>居 室 ・ 浴 室 ・ 換 気 レ ジ ス タ ー</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭 頭 処 理 及 び 補 強</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 備 ス リ ー プ 箱 入</td> <td></td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>設 備 ス リ ー プ 構 造 体 補 強</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>設 備 ス リ ー プ 防 水 処 理</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>水 槽 (高 架 , 受 水) 架 台</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>設 備 関 係 取 合 せ 部 内 装 穴 明</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td>※</td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>機 械 室 床 の 穴 明 け 及 び 穴 埋 め 工 事</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> </tr> <tr> <td>液 面 電 極 棒 フ ロ ー ト ス イ ッ チ</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>同 上 用 リ レ ー 及 び 盤</td> <td></td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水 道 用 集 中 検 診 配 管 配 線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>同 上 結 線 及 び 調 整</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エレベーター関連工事(建築)*1</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エレベーター関連工事(建築)*2</td> <td></td> <td>※</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>この項に該当しないもの及び明らかに区分されるものは別途協議する。</p> <p>*1：昇降路築造工事、各階出入口の穴明け明け工事、乗場関係機器取付後の出入口壁床仕上工事、ピット内防水工事及び排水設備工事のことをいう。</p> <p>*2：動力用照明用の電源引込み工事及び結線工事昇降路ピット内点検用コンセント設備工事、昇降路の煙感知器設置工事、遠隔監視メンテナンス用電話配管・配線工事のことをいう。</p>	項目	工事区分					汚水処理場	建	電	給	ガ	外	機 械 用 基 礎	※					※	排 水 研 究	※		※			※	堅 礎 (横 引 き 管 共)	※					※	フロアードレイン・ルーフドレイン	※					※	照 明 器 具 穴 明 及 び 補 強	※						化 粧 キ ャ ビ ネ ッ ト			※				ク ー ラ ー 用 ス リ ー プ	※						居 室 ・ 浴 室 ・ 換 気 レ ジ ス タ ー	※						杭 頭 処 理 及 び 補 強	※						設 備 ス リ ー プ 箱 入		※	※	※		※	設 備 ス リ ー プ 構 造 体 補 強	※					※	設 備 ス リ ー プ 防 水 処 理	※					※	水 槽 (高 架 , 受 水) 架 台	※		※			※	設 備 関 係 取 合 せ 部 内 装 穴 明	※	※	※	※		※	機 械 室 床 の 穴 明 け 及 び 穴 埋 め 工 事	※					※	液 面 電 極 棒 フ ロ ー ト ス イ ッ チ			※				同 上 用 リ レ ー 及 び 盤			※				水 道 用 集 中 検 診 配 管 配 線				※			同 上 結 線 及 び 調 整				※			エレベーター関連工事(建築)*1	※						エレベーター関連工事(建築)*2		※				
項目	工事区分					汚水処理場																																																																																																																																																										
	建	電	給	ガ	外																																																																																																																																																											
機 械 用 基 礎	※					※																																																																																																																																																										
排 水 研 究	※		※			※																																																																																																																																																										
堅 礎 (横 引 き 管 共)	※					※																																																																																																																																																										
フロアードレイン・ルーフドレイン	※					※																																																																																																																																																										
照 明 器 具 穴 明 及 び 補 強	※																																																																																																																																																															
化 粧 キ ャ ビ ネ ッ ト			※																																																																																																																																																													
ク ー ラ ー 用 ス リ ー プ	※																																																																																																																																																															
居 室 ・ 浴 室 ・ 換 気 レ ジ ス タ ー	※																																																																																																																																																															
杭 頭 処 理 及 び 補 強	※																																																																																																																																																															
設 備 ス リ ー プ 箱 入		※	※	※		※																																																																																																																																																										
設 備 ス リ ー プ 構 造 体 補 強	※					※																																																																																																																																																										
設 備 ス リ ー プ 防 水 処 理	※					※																																																																																																																																																										
水 槽 (高 架 , 受 水) 架 台	※		※			※																																																																																																																																																										
設 備 関 係 取 合 せ 部 内 装 穴 明	※	※	※	※		※																																																																																																																																																										
機 械 室 床 の 穴 明 け 及 び 穴 埋 め 工 事	※					※																																																																																																																																																										
液 面 電 極 棒 フ ロ ー ト ス イ ッ チ			※																																																																																																																																																													
同 上 用 リ レ ー 及 び 盤			※																																																																																																																																																													
水 道 用 集 中 検 診 配 管 配 線				※																																																																																																																																																												
同 上 結 線 及 び 調 整				※																																																																																																																																																												
エレベーター関連工事(建築)*1	※																																																																																																																																																															
エレベーター関連工事(建築)*2		※																																																																																																																																																														
3.2.3 埋戻し及び盛土	<p>■建築編 3章 土 工 事■</p> <p>※発生土の中の良質土 ・ 山砂 建設発生土の利用指定：※無 ・ 有 [] からの建設発生土を利用する</p>																																																																																																																																																															
3.2.4 地ならし	地ならしの高さ：																																																																																																																																																															
3.2.5 残土処分	<p>・ 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)</p> <p>* 処分に当たっては「リサイクルガイドライン」に基づき、適正に行う。</p>																																																																																																																																																															
4.2.3 杭の載荷試験	<p>■建築編 4章 地 業 工 事■</p> <p>1. ・ 実施する(・水平載荷試験 ・鉛直載荷試験) ※ 実施しない 2. 試験杭の位置：図面による</p>																																																																																																																																																															
4.2.4 地盤の載荷試験	<p>1. ・ 実施する(平板載荷試験) ○実施しない 2. 試験の位置：図面による 載荷荷重： 3. 試験の方法、報告書の記載事項等：(公社)地盤工学会基準による</p>																																																																																																																																																															
<既製コンクリート杭> 4.3.3 材料	<p>1. 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 2. 杭の寸法、継手の箇所数、杭先端部の形状等：図面による</p>																																																																																																																																																															
4.3.5 セメントミルク工法	3. 支持地盤：図面による																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <tr> <td>株式会社 岩崎設計事務所</td> <td>東浦住宅建築工事(第19工区)</td> <td rowspan="2">図面番号 No. A-B</td> </tr> <tr> <td>一級建築士登録 第66771号 岩崎 征一</td> <td>特記仕様書2</td> </tr> <tr> <td>検 図</td> <td>製 図</td> <td>設 計 H25年2月</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>愛知県建設部建築局公営住宅課</td> </tr> </table>	株式会社 岩崎設計事務所	東浦住宅建築工事(第19工区)	図面番号 No. A-B	一級建築士登録 第66771号 岩崎 征一	特記仕様書2	検 図	製 図	設 計 H25年2月			愛知県建設部建築局公営住宅課																																																																																																																																																				
株式会社 岩崎設計事務所	東浦住宅建築工事(第19工区)	図面番号 No. A-B																																																																																																																																																														
一級建築士登録 第66771号 岩崎 征一	特記仕様書2																																																																																																																																																															
検 図	製 図	設 計 H25年2月																																																																																																																																																														
		愛知県建設部建築局公営住宅課																																																																																																																																																														

項目	特記事項
4.3.7 特定埋込杭工法	3. 水平方向への位置ずれ：図面による 4. 支持地盤：図面による
4.3.8 継手	1. 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） ・溶接継手工法
4.3.10 杭頭の処理 <場所打ちコンクリート杭>	2. 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
4.5.3 材料	2. 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/mm ² 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] 構造体強度補正值(S) ・3N/mm ² ・認定工法の条件による 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
4.5.4 アースドリル工法ほか	1. 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
4.5.5 場所打ち鋼管コン杭ほか	2. 支持地盤の位置、種類：図面による
4.6.6 床下防湿層	1. 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	1. 異形鉄筋棒鋼の種別： ※ SD295A (D16以下) ※ SD345 (D19～D25) ※ SD390 (D29以上) 2. 高強度せん断補強筋の種別、使用部位及び加工： 図面による
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
5.3.3 組立	* 鉄筋の定着方法 ※折り曲げ定着方法 ※図示による ・機械式定着 ・（ ）
5.3.4 継手	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 * 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。
5.4.8 圧接完了後の試験	・超音波探傷試験 ※引張試験
■建築編 6章 コンクリート工事■	
受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。 (1) J I Sマーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品に J I S マーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、かつ、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる、全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場（以下「◎マークを取得した工場」という。） から選定し、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に適合するものを用いなければならない。 (2) J I Sマーク表示認証製品を製造し、◎マークを取得した工場が工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、設計図書に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえで、その資料により監督員の確認を得なければならない。なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。	
6.2.1 コンクリートの種類等	気乾単位容積質量による種類：※普通コンクリート ・軽量コンクリート 施工時期： ※監督員と協議 ・（ ） 国土交通大臣認定コンクリート（建築基準法第37条第二号）： （ ）
6.2.2 コンクリートの強度	設計基準強度 (Fc)： ・ 18 ・ 21 ・ 24 ・ 27 ・ 30 ・ 33 N/mm ² ◎図面による
6.2.6 構造体コンクリート仕上り	2. 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げの種別： ・A種 ※B種 ・C種 [6.2.4表による]
6.3.1 コンクリートの材料	1. セメントの種類： ※ 普通ポルトランドセメント ※ 高炉セメントB種 ・高炉セメントA種 ・シリカセメントA種 ・フライアッシュセメントA種 1. 適用箇所 高炉セメントB種：（外構 小規模構造物） フライアッシュセメントB種：（ ） 2. 骨材の使用 フェロニッケルスラグ細骨材： ・有り ※なし 銅スラグ細骨材： ・有り ※なし 電気炉酸化スラグ骨材： ・有り ※なし 再生骨材H： ・有り ※なし 4. 混和材料 ※適用する（種類： ・ AE剤 ※ AE減水剤 ※ 高性能AE減水剤） ・適用しない
6.6.3 打継ぎ <型 枠>	2. 目地寸法： 図面による
6.8.2 一般事項	4. 外部に面するコンクリート打放し仕上げ（仕上塗材、塗装等の仕上げを行う場合を含む）の打増し厚さ： ※ 配筋基準図による ・（ ） 5. ひび割れ誘発目地 位置：（ ） 形状：（ ） 寸法：（ ） m/m
6.8.3 材料	2. せき板の種別： ・A種 ※B種 [6.8.1表による] 6. スリーブ、設置位置及び補強等：図面による 9. MCR工法用シート 適用： ・する（適用箇所： ） ※しない 10. スリーブの材質： ・鋼管 ・硬質ポリ塩化ビニル管 ・亜鉛鉄板 ・つば付き鋼管 ・紙チューブ [6.8.2表による]
<軽量コンクリート>	
6.10.1 一般事項	1. 軽量コンクリートの適用箇所： ※図示による 3. 軽量コンクリートの種別： [6.10.1表による] 4. 所要気乾単位容積質量： kg/m ³ ■建築編 7章 鉄骨工事■
7.1.3 鉄骨製作工場	* 建築基準法第77条の45第1項に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた、(株)日本鉄骨評価センター又は(株)全国鉄骨評価機構の「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める下記のグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場とする。

項目	特記事項
	グレード： ・S ・H ・M ・R 施工管理技術者：※適用する ・適用しない
7.2.1 鋼材	材質、形状及び寸法：図面による [7.2.1表による]
7.2.2 高力ボルト	1. 高力ボルトの種類：※トルシア形高力ボルト ・JIS形高力ボルト ・溶融亜鉛めっき高力ボルト 2. 高力ボルトの径：図面による
7.2.3 普通ボルト	2. ボルトの径：図面による
7.2.4 アンカーボルト	1. 構造用アンカーボルトの種類：図面による 2. 建方用アンカーボルトの種類：図面による 3. アンカーボルト及びアンカーフレームの形状及び寸法：図面による 5. アンカーボルト ねじの種類規格：図面による ねじの等級規格：図面による 仕上げの程度：図面による ナット ねじの種類規格：図面による ねじの等級規格：図面による 仕上げの程度：図面による
7.2.7 デッキプレート	1. デッキプレート版（デッキプレート単独の構法）に用いるデッキプレートの材質、形状及び寸法：図面による デッキプレートの種類 ※JIS G 3352 2. デッキプレート版（デッキプレートとコンクリートとの合成スラブとする構法）に用いるデッキプレートの材質、形状及び寸法：図面による デッキプレートの種類 ※JIS G 3352
7.2.8 柱底均しモルタル	2. 無収縮モルタル：※使用する ・使用しない
7.2.9 材料試験等	3. 板厚方向に引張力を受ける鋼板の試験： ※実施する（JIS G 0901） ・適用しない
7.3.3 工作図	2. 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：図面による
7.3.11 仮組 <高力ボルト接合>	・実施する ※実施しない
7.4.2 摩擦面の性能及び処理	3. すべり係数試験： ・実施する ※実施しない 試験の方法： 試験片の摩擦面の状態：
7.4.7 締付け	8. (2) ナット回転法（J I S形高力ボルトの本締め） 回転量（ボルトの長さがねじの呼びの5倍を超える場合）：（ ）
<溶接接合>	
7.6.3 技能資格者	2. 溶接技能者に対する技量付加試験： ・実施する ※実施しない
7.6.4 材料準備	1. 開先の形状：図面による
7.6.7 溶接施工	1. エンドタブの取扱い 切除の有無： ・あり ※なし 適用箇所：（ ） 2. 完全溶込み溶接 スカラップの形状：図面による
7.6.11 溶接の試験 <耐火被覆>	2. 完全溶込み溶接部の超音波探傷試験：※実施する ・実施しない
7.9.2 耐火被覆の種別及び性能	種別： ・耐火材吹付け ・耐火板張り ・耐火材巻付け ・ラス張りモルタル塗り 性能：図面による
<工事現場施工>	
7.10.3 アンカーボルト等の設置	1. 建方用アンカーボルト： ※適用する（工法： ・A種 ※B種 ・C種） ・適用しない [7.10.1表による] 構造用アンカーボルト： ※適用する（工法：※A種 ・B種 ・C種） ・適用しない [7.10.1表による] 2. 構造用アンカーボルト及びアンカーフレームの形状並びに寸法：図面による [7.10.2表による] 3. 柱底均しモルタルの工法： ・A種 ※B種
■建築編 8章 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事■	
<コンクリートブロック>	
8.3.2 材料	1. 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) コンクリートブロックの厚さ：図面による
<ALCパネル>	
8.4.2 材料	1. ALCパネルの種類、単位荷重、厚さ、長さ等： 床パネルの耐火性能：
8.4.3 外壁パネル構法	1. 外壁パネル構法の種別： ・A種 ・B種 ・C種 [8.4.2表による] 2. 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法： 7. 伸縮目地の目地幅：図面による 8. 伸縮目地部分の耐火目地材： ・充填する ・充填しない
8.4.4 間仕切壁パネル構法	1. 間仕切壁パネル構法の種別： ・C種 ・D種 ・E種 [8.4.3表による]
株式会社 岩崎設計事務所	
東浦住宅建築工事(第19工区)	
一級建築士登録 第66771号 岩崎 征一	
特記仕様書3	
No. A-C	
検 図	製 図
設 計	H25年2月
愛知県建設部建築局公営住宅課	