

(別紙5)

蒲郡市民病院新棟等実施設計技術協力業務委託
配布予定図面リスト

蒲郡市民病院 新棟等整備工事 建築工事 図面

図面番号	図面名称
共- 1	共通設計概要書
共- 2	共通特記仕様書 1
共- 3	共通特記仕様書 2
共- 4	共通特記仕様書 3
共- 5	共通特記仕様書 4 (工事区分表)
共- 6	共通特記仕様書 5 (工事区分図)
共- 7	工事区分表
A- 001	建築工事特記仕様書 1
A- 002	建築工事特記仕様書 2
A- 003	建築工事特記仕様書 3
A- 004	建築工事特記仕様書 4
A- 005	建築工事特記仕様書 5
A- 006	建築工事特記仕様書 6
A- 007	建築工事特記仕様書 7
A- 008	建築工事特記仕様書 8
A- 009	建築工事特記仕様書 9
A- 010	共通事項・凡例等
A- 011	新棟 内部仕上表 1
A- 012	新棟 内部仕上表 2
A- 013	現況配置図
A- 014	増築範囲測量図
A- 015	敷地求積図 1
A- 016	敷地求積図 2
A- 017	面積求積図
A- 018	平均地盤地盤面算定図
A- 019	全体配置図
A- 020	現況平面図 1 (1階)
A- 021	現況平面図 2 (2階)
A- 022	現況平面図 3 (3階)
A- 023	現況平面図 4 (4・5階)
A- 024	現況平面図 5 (6・7階)
A- 025	現況平面図 6 (8・塔屋階)
A- 026	現況平面図 7 (ピット)
A- 027	整備後平面図 1 (1階)
A- 028	整備後平面図 2 (2階)
A- 029	整備後平面図 3 (新棟3～R階)
A- 030	整備後平面図 4 (ピット)
A- 031	新棟 立面図・断面図
A- 032	新棟 矩計図 1
A- 033	新棟 矩計図 2
A- 034	新棟 断熱範囲図 1 (1～4階)
A- 035	新棟 断熱範囲図 2 (5～R階・断面図)
A- 036	新棟 防水範囲図 1 (1～4階)
A- 037	新棟 防水範囲図 2 (5～R階)

A-	038	新棟 階段詳細図
A-	039	標準詳細図 1 (外部1)
A-	040	標準詳細図 2 (外部2)
A-	041	標準詳細図 3 (内部1)
A-	042	標準詳細図 4 (内部2)
A-	043	標準詳細図 5 (内部3)
A-	044	標準詳細図 6 (内部4)
A-	045	標準詳細図 7 (内部5)
A-	046	標準詳細図 8 (内部6)
A-	047	標準詳細図 9 (水廻りユニット等)
A-	048	標準詳細図 10 (EXP. J)
A-	049	標準詳細図 11 (新棟防音シールド)
A-	050	標準詳細図 12 (新棟放射線シールド)
A-	051	標準詳細図 13 (既存改修放射線シールド)
A-	052	標準詳細図 14 (救急カウンターユニット)
A-	053	標準詳細図 15 (PC詳細図-1)
A-	054	標準詳細図 16 (PC詳細図-2)
A-	055	標準詳細図 17 (PC詳細図-3)
A-	056	標準詳細図 18 (PC詳細図-4)
A-	057	標準詳細図 19 (PC詳細図-5)
A-	058	新棟 平面詳細図 1 (1・2階-1)
A-	059	新棟 平面詳細図 2 (1・2階-2)
A-	060	新棟 平面詳細図 3 (1・2階-3)
A-	061	新棟 平面詳細図 4 (3階)
A-	062	新棟 平面詳細図 5 (4階)
A-	063	新棟 平面詳細図 6 (5階)
A-	064	新棟 平面詳細図 7 (6階)
A-	065	新棟 平面詳細図 8 (ピット)
A-	066	新棟 壁種別図 1 (1~4階)
A-	067	新棟 壁種別図 2 (5~6階)
A-	068	新棟 天井伏図 1 (1~2階)
A-	069	新棟 天井伏図 2 (3~6階)
A-	070	新棟 展開図
A-	071	新棟 雨水排水計画図 1 (ピット~2階)
A-	072	新棟 雨水排水計画図 2 (3~R階)
A-	073	建具特記・建具詳細図 1
A-	074	建具詳細図 2 (新棟 外部建具)
A-	075	建具詳細図 3 (内部パーティション)
A-	076	建具姿図
A-	077	新棟 建具キープラン 1
A-	078	新棟 建具キープラン 2
A-	079	新棟 建具リスト 1
A-	080	新棟 建具リスト 2
A-	081	屋上緑化詳細図 1 (新棟 植栽計画図)
A-	082	屋上緑化詳細図 2 (新棟 灌水計画図)
A-	083	屋上緑化詳細図 3 (既存 植栽計画図)
A-	084	屋上緑化詳細図 4 (既存 灌水計画図)
A-	085	屋上緑化詳細図 5 (詳細図)
A-	086	サイン図 1 (特記仕様書・数量表)
A-	087	サイン図 2 (1階サイン配置図1)
A-	088	サイン図 3 (1階サイン配置図2)
A-	089	サイン図 4 (2階サイン配置図1)
A-	090	サイン図 5 (2階サイン配置図2)
A-	091	サイン図 6 (3・4階サイン配置図)
A-	092	サイン図 7 (5・6階サイン配置図)
A-	093	サイン図 8 (サイン意匠図1 (既設))
A-	094	サイン図 9 (サイン意匠図2 (新設))

A-	095	サイン図 10 (サイン意匠図3 (新設))
A-	096	昇降機設備工事特記仕様書 1
A-	097	昇降機設備工事特記仕様書 2
A-	098	新棟 昇降機詳細図 1
A-	099	新棟 昇降機詳細図 2
A-	100	外構撤去図 1
A-	101	外構撤去図 2
A-	102	外構計画図
A-	103	外構詳細図
A-	104	仮設工事計画図 (参考)
A-	105	法チェック図 1 (参考)
A-	106	法チェック図 2 (参考)
AK-	001	建築改修工事 (建築) 特記仕様書 1
AK-	002	建築改修工事 (建築) 特記仕様書 2
AK-	003	建築改修工事 (建築) 特記仕様書 3
AK-	004	建築改修工事 (建築) 特記仕様書 4
AK-	005	建築改修工事 (建築) 特記仕様書 5
AK-	006	建築改修工事 (建築) 特記仕様書 6
AK-	007	建築改修工事 (構造) 特記仕様書 1
AK-	008	建築改修工事 (構造) 特記仕様書 2
AK-	009	建築改修工事 (構造) 特記仕様書 3
AK-	010	建築改修工事 (構造) 基準図 1
AK-	011	建築改修工事 (構造) 基準図 2
AK-	012	既存改修 工事手順図 1
AK-	013	既存改修 工事手順図 2
AK-	014	既存改修 内部仕上表 1
AK-	015	既存改修 内部仕上表 2
AK-	016	既存改修 内部仕上表 3
AK-	017	既存改修 外壁取合い改修図
AK-	018	既存改修 1階A工区 既存増築詳細図
AK-	019	既存改修 A, B, D工区 1F 撤去 平面詳細図
AK-	020	既存改修 A, B, D工区 1F 復旧 平面詳細図
AK-	021	既存改修 A, B, D工区 1F 撤去復旧 天井伏図・床伏図
AK-	022	既存改修 A, B, D工区 1F 撤去復旧 展開図
AK-	023	既存改修 C工区 1F 撤去 平面詳細図
AK-	024	既存改修 C工区 1F 復旧 平面詳細図
AK-	025	既存改修 C工区 1F 撤去復旧 天井伏図・床伏図
AK-	026	既存改修 E, F工区 1F 撤去 平面詳細図
AK-	027	既存改修 E, F工区 1F 復旧 平面詳細図
AK-	028	既存改修 E, F工区 1F 撤去復旧 天井伏図・床伏図
AK-	029	既存改修 E, F工区 1F 撤去復旧 展開図
AK-	030	既存改修 G工区 低層棟 2F 撤去 平面詳細図
AK-	031	既存改修 G工区 低層棟 2F 復旧 平面詳細図
AK-	032	既存改修 G工区 低層棟 2F 撤去復旧 天井伏図・床伏図
AK-	033	既存改修 G工区 低層棟 2F 撤去復旧 展開図
AK-	034	既存改修 H工区 高層棟 2F 撤去 平面詳細図
AK-	035	既存改修 H工区 高層棟 2F 復旧 平面詳細図
AK-	036	既存改修 H工区 高層棟 2F 撤去復旧 天井伏図
AK-	037	既存改修 I工区 高層棟 2F 撤去復旧 平面詳細図・天井伏図・展開図
AK-	038	既存不適格解消改修 特定天井改修詳細図
AK-	039	既存不適格解消改修 ELV-8 更新詳細図 1
AK-	040	既存不適格解消改修 ELV-8 更新詳細図 2
AK-	041	既存不適格解消改修 ELV-8 更新詳細図 3
AK-	042	既存不適格解消改修 ELV-8 更新詳細図 4 撤去図
AK-	043	既存不適格解消改修 シャッター改修キープラン 1
AK-	044	既存不適格解消改修 シャッター改修キープラン 2
AK-	045	既存改修 建具リスト 1

AK-	046	既存改修 建具リスト 2
AK-	047	既設改修 建具姿図
AK-	048	既設改修 既設ACW-104改修詳細図
S-	001	建築工事（構造）特記仕様書-1
S-	002	建築工事（構造）特記仕様書-2
S-	003	建築工事（構造）特記仕様書-3
S-	004	鉄筋コンクリート構造基準図-1
S-	005	鉄筋コンクリート構造基準図-2
S-	006	鉄筋コンクリート構造基準図-3
S-	007	鉄筋コンクリート構造基準図-4
S-	008	鉄筋コンクリート構造基準図-5
S-	009	鉄筋コンクリート構造基準図-6
S-	010	鉄骨基準図-1
S-	011	鉄骨基準図-2
S-	012	CFT柱鉄骨基準図
S-	013	梁貫通基準図
S-	014	トラスデッキ設計施工標準仕様書（S造）
S-	015	ハイベースNEO設計施工標準図-1
S-	016	ハイベースNEO設計施工標準図-2
S-	017	ボーリング柱状図-1
S-	018	ボーリング柱状図-2
S-	019	杭伏図、基礎伏図、1階床伏図
S-	020	2・3・4階梁伏図
S-	021	5・6・目隠し・R階梁伏図
S-	022	軸組図-1
S-	023	軸組図-2
S-	024	軸組図-3
S-	025	軸組図-4
S-	026	基礎リスト、杭リスト
S-	027	基礎梁リスト、基礎小梁リスト
S-	028	鉄骨柱リスト、柱芯線図
S-	029	鉄骨大梁リスト、鉄骨継手リスト
S-	030	鉄骨二次部材リスト、鉄骨階段詳細図
S-	031	RC小梁リスト、スラブリスト、壁リスト、RC階段リスト
S-	032	雑配筋図
S-	033	鉄骨詳細図

蒲郡市民病院 新棟等整備工事 電気設備工事 図面

図面番号	図面名称
E-	101 電気設備工事特記仕様書 (1)
E-	102 電気設備工事特記仕様書 (2)
E-	103 電気設備工事特記仕様書 (3)
E-	104 躯体内埋込み配管等の配管要領
E-	201 配置図
E-	202 高圧電力引込図
E-	203 受変電設備 単線結線図
E-	204 受変電設備 配電盤リスト
E-	205 受変電設備 外形図
E-	206 電力貯蔵設備（直流電源装置）仕様書・外形図
E-	207 太陽光発電設備 仕様書
E-	208 太陽光発電設備 外形図
E-	209 太陽光発電設備 機器姿図
E-	210 動力制御盤標準結線図
E-	211 動力制御盤負荷表 (1)
E-	212 動力制御盤負荷表 (2)
E-	213 動力制御盤負荷表 (3)
E-	214 幹線設備 系統図

E-	215	幹線・動力設備	1階平面図 (1)
E-	216	幹線・動力設備	1階平面図 (2)
E-	217	幹線・動力設備	2階平面図 (1)
E-	218	幹線・動力設備	2階平面図 (2)
E-	219	幹線・動力設備	3階平面図
E-	220	幹線・動力設備	4階平面図
E-	221	幹線・動力設備	5階平面図
E-	222	幹線・動力設備	6階平面図
E-	223	分電盤負荷表	(1)
E-	224	照明器具姿図	(1)
E-	225	照明器具姿図	(2)
E-	226	電灯設備	1階平面図 (1)
E-	227	電灯設備	1階平面図 (2)
E-	228	電灯設備	2階平面図 (1)
E-	229	電灯設備	2階平面図 (2)
E-	230	電灯設備	3階平面図
E-	231	電灯設備	4階平面図
E-	232	電灯設備	5階平面図
E-	233	電灯設備	6階平面図
E-	234	コンセント設備	1階平面図 (1)
E-	235	コンセント設備	1階平面図 (2)
E-	236	コンセント設備	2階平面図 (1)
E-	237	コンセント設備	2階平面図 (2)
E-	238	コンセント設備	3階平面図
E-	239	コンセント設備	4階平面図
E-	240	コンセント設備	5階平面図
E-	241	コンセント設備	6階平面図
E-	242	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (1)
E-	243	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (2)
E-	244	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (1)
E-	245	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (2)
E-	246	非常灯・誘導灯設備	3階平面図
E-	247	非常灯・誘導灯設備	4階平面図
E-	248	非常灯・誘導灯設備	5階平面図
E-	249	非常灯・誘導灯設備	6階平面図
E-	250	雷保護設備	1階平面図
E-	251	雷保護設備	R階平面図
E-	252	雷保護設備	立面図
E-	253	テレビ共同受信設備	系統図、端子盤表
E-	254	拡声設備	系統図
E-	255	誘導支援・ナースコール設備	系統図
E-	256	弱電設備 (1)	1階平面図 (1)
E-	257	弱電設備 (1)	1階平面図 (2)
E-	258	弱電設備 (1)	2階平面図 (1)
E-	259	弱電設備 (1)	2階平面図 (2)
E-	260	弱電設備 (1)	3階平面図
E-	261	弱電設備 (1)	4階平面図
E-	262	弱電設備 (1)	5階平面図
E-	263	弱電設備 (1)	6階平面図
E-	264	弱電設備 (2)	1階平面図 (1)
E-	265	弱電設備 (2)	1階平面図 (2)
E-	266	弱電設備 (2)	2階平面図 (1)
E-	267	弱電設備 (2)	2階平面図 (2)
E-	268	弱電設備 (2)	3階平面図
E-	269	弱電設備 (2)	4階平面図
E-	270	弱電設備 (2)	5階平面図
E-	271	弱電設備 (2)	6階平面図

E-	272	拡声設備	1階平面図 (1)
E-	273	拡声設備	1階平面図 (2)
E-	274	拡声設備	2階平面図 (1)
E-	275	拡声設備	2階平面図 (2)
E-	276	拡声設備	3階平面図
E-	277	拡声設備	4階平面図
E-	278	拡声設備	5階平面図
E-	279	拡声設備	6階平面図
E-	280	映像・音響設備	仕様書・機器姿図 (1) 講堂
E-	281	映像・音響設備	機器姿図 (2) 講堂
E-	282	映像・音響設備	仕様書・機器姿図 (1) 研修室
E-	283	映像・音響設備	機器姿図 (2) 研修室
E-	284	拡声設備	機器姿図・ブロック図
E-	285	誘導支援・ナースコール設備	機器姿図
E-	286	監視カメラ設備	機器姿図・ブロック図
E-	287	火災報知設備	系統図
E-	288	自動火災報知設備	1階平面図 (1)
E-	289	自動火災報知設備	1階平面図 (2)
E-	290	自動火災報知設備	2階平面図 (1)
E-	291	自動火災報知設備	2階平面図 (2)
E-	292	自動火災報知設備	3階平面図
E-	293	自動火災報知設備	4階平面図
E-	294	自動火災報知設備	5階平面図
E-	295	自動火災報知設備	6階平面図
EK-	400	電気設備工事特記仕様書	(改修)
EK-	401	動力幹線設備	系統図
EK-	402	動力接地幹線	系統図
EK-	403	電灯幹線設備	系統図
EK-	404	電灯接地幹線	系統図
EK-	405	幹線・動力設備	1階平面図 (1) (改修後)
EK-	406	幹線・動力設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	407	幹線・動力設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	408	幹線・動力設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	409	幹線・動力設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	410	幹線・動力設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	411	照明器具姿図	(1) (改修後)
EK-	412	照明器具姿図	(2) (改修後)
EK-	413	電灯設備	1階平面図 (1) (改修後)
EK-	414	電灯設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	415	電灯設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	416	電灯設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	417	電灯設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	418	電灯設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	419	コンセント設備	1階平面図 (1) (改修後)
EK-	420	コンセント設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	421	コンセント設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	422	コンセント設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	423	コンセント設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	424	コンセント設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	425	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (1) (改修後)
EK-	426	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	427	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	428	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	429	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	430	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	431	誘導支援設備	系統図
EK-	432	弱電設備	1階平面図 (1) (改修後)

EK-	433	弱電設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	434	弱電設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	435	弱電設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	436	弱電設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	437	弱電設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	438	誘導支援設備	機器姿図
EK-	439	拡声設備	系統図
EK-	440	拡声設備	1階平面図 (1) (改修後)
EK-	441	拡声設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	442	拡声設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	443	拡声設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	444	拡声設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	445	拡声設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	446	拡声設備	機器姿図
EK-	447	自動火災報知設備	凡例・注記・系統図
EK-	448	自動火災報知設備	1階平面図 (1) (改修後)
EK-	449	自動火災報知設備	1階平面図 (2) (改修後)
EK-	450	自動火災報知設備	1階平面図 (3) (改修後)
EK-	451	自動火災報知設備	2階平面図 (1) (改修後)
EK-	452	自動火災報知設備	2階平面図 (2) (改修後)
EK-	453	自動火災報知設備	2階平面図 (3) (改修後)
EK-	454	幹線設備	ピット平面図 (エネルギー棟) (改修前)
EK-	455	幹線設備	1階平面図 (エネルギー棟) (改修前)
EK-	456	幹線設備	ピット平面図 (改修前)
EK-	457	幹線設備	1階平面図 (1) (改修前)
EK-	458	幹線設備	1階平面図 (2) (改修前)
EK-	459	幹線設備	1階平面図 (3) (改修前)
EK-	460	幹線設備	2階平面図 (1) (改修前)
EK-	461	幹線設備	2階平面図 (2) (改修前)
EK-	462	幹線設備	2階平面図 (3) (改修前)
EK-	463	動力設備	1階平面図 (1) (改修前)
EK-	464	動力設備	1階平面図 (2) (改修前)
EK-	465	動力設備	1階平面図 (3) (改修前)
EK-	466	動力設備	2階平面図 (1) (改修前)
EK-	467	動力設備	2階平面図 (2) (改修前)
EK-	468	動力設備	2階平面図 (3) (改修前)
EK-	469	動力制御盤	負荷表 (1) (改修前)
EK-	470	動力制御盤	負荷表 (2) (改修前)
EK-	471	動力制御盤	負荷表 (3) (改修前)
EK-	472	動力制御盤	負荷表 (4) (改修前)
EK-	473	分電盤	負荷表 (1) (改修前)
EK-	474	分電盤	負荷表 (2) (改修前)
EK-	475	分電盤	負荷表 (3) (改修前)
EK-	476	分電盤	負荷表 (4) (改修前)
EK-	477	分電盤	負荷表 (5) (改修前)
EK-	478	分電盤	負荷表 (6) (改修前)
EK-	479	分電盤	負荷表 (7) (改修前)
EK-	480	分電盤	負荷表 (8) (改修前)
EK-	481	分電盤	負荷表 (9) (改修前)
EK-	482	分電盤	負荷表 (10) (改修前)
EK-	483	分電盤	負荷表 (11) (改修前)
EK-	484	照明器具	姿図 (1) (改修前)
EK-	485	照明器具	姿図 (2) (改修前)
EK-	486	電灯設備	1階平面図 (1) (改修前)
EK-	487	電灯設備	1階平面図 (2) (改修前)
EK-	488	電灯設備	2階平面図 (1) (改修前)
EK-	489	電灯設備	2階平面図 (2) (改修前)

EK-	490	コンセント設備	1階平面図 (1)	(改修前)
EK-	491	コンセント設備	1階平面図 (2)	(改修前)
EK-	492	コンセント設備	1階平面図 (3)	(改修前)
EK-	493	コンセント設備	2階平面図 (1)	(改修前)
EK-	494	コンセント設備	2階平面図 (2)	(改修前)
EK-	495	コンセント設備	2階平面図 (3)	(改修前)
EK-	496	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (1)	(改修前)
EK-	497	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (2)	(改修前)
EK-	498	非常灯・誘導灯設備	1階平面図 (3)	(改修前)
EK-	499	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (1)	(改修前)
EK-	500	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (2)	(改修前)
EK-	501	非常灯・誘導灯設備	2階平面図 (3)	(改修前)
EK-	502	弱電設備	1階平面図 (1)	(改修前)
EK-	503	弱電設備	1階平面図 (2)	(改修前)
EK-	504	弱電設備	1階平面図 (3)	(改修前)
EK-	505	弱電設備	2階平面図 (1)	(改修前)
EK-	506	弱電設備	2階平面図 (2)	(改修前)
EK-	507	弱電設備	2階平面図 (3)	(改修前)
EK-	508	弱電設備	1階平面図 (1)	(改修前)
EK-	509	弱電設備	1階平面図 (2)	(改修前)
EK-	510	弱電設備	1階平面図 (3)	(改修前)
EK-	511	弱電設備	2階平面図 (1)	(改修前)
EK-	512	弱電設備	2階平面図 (2)	(改修前)
EK-	513	弱電設備	2階平面図 (3)	(改修前)
EK-	514	拡声設備	1階平面図 (1)	(改修前)
EK-	515	拡声設備	1階平面図 (2)	(改修前)
EK-	516	拡声設備	1階平面図 (3)	(改修前)
EK-	517	拡声設備	2階平面図 (1)	(改修前)
EK-	518	拡声設備	2階平面図 (2)	(改修前)
EK-	519	拡声設備	2階平面図 (3)	(改修前)
EK-	520	自動火災報知設備	1階平面図 (1)	(改修前)
EK-	521	自動火災報知設備	1階平面図 (2)	(改修前)
EK-	522	自動火災報知設備	1階平面図 (3)	(改修前)
EK-	523	自動火災報知設備	2階平面図 (1)	(改修前)
EK-	524	自動火災報知設備	2階平面図 (2)	(改修前)
EK-	525	自動火災報知設備	2階平面図 (3)	(改修前)

蒲郡市民病院 新棟等整備工事 機械設備工事 図面

図面番号	図面名称	
M-	101	機械設備工事特記仕様書 1
M-	102	機械設備工事特記仕様書 2
M-	103	機械設備工事特記仕様書 3
M-	104	機械設備工事特記仕様書 4
M-	105	機械設備工事特記仕様書 5
M-	106	機械設備工事特記仕様書 6
M-	107	機械設備工事特記仕様書 7
M-	108	機械設備工事特記仕様書 8
M-	109	機械設備工事特記仕様書 9
M-	110	防火区画貫通標準図 他
M-	111	耐震対策要領図
M-	112	凡例
M-	201	(新棟) 配置図
M-	202	(新棟) 空調機器表- 1
M-	203	(新棟) 空調機器表- 2
M-	204	(新棟) 空調機器表- 3
M-	205	(新棟) 空調機器表- 4
M-	206	(新棟) 空調機器表- 5

M-	207	(新棟) 空調機器表- 6
M-	208	(新棟) 空調機器表- 7
M-	209	(新棟) 空調機器表- 8
M-	210	(新棟) 空調機器表- 9
M-	211	(新棟) 空調機器表- 1 0
M-	212	(新棟) 空調機器表- 1 1
M-	213	(新棟) 空調機器表- 1 2
M-	214	(新棟) 配管 系統図
M-	215	(新棟) 配管 1階平面図- 1
M-	216	(新棟) 配管 1階平面図- 2・3
M-	217	(新棟) 配管 2階平面図- 1
M-	218	(新棟) 配管 2階平面図- 2・3
M-	219	(新棟) 配管 3階平面図- 1・2
M-	220	(新棟) 配管 4階平面図- 1・2
M-	221	(新棟) 配管 5階平面図- 1・2
M-	222	(新棟) 配管 6階平面図- 1・2
M-	223	(新棟) ダクト 系統図- 1
M-	224	(新棟) ダクト 系統図- 2
M-	225	(新棟) ダクト 1階平面図- 1
M-	226	(新棟) ダクト 1階平面図- 2・3
M-	227	(新棟) ダクト 2階平面図- 1
M-	228	(新棟) ダクト 2階平面図- 2・3
M-	229	(新棟) ダクト 3階平面図- 1・2
M-	230	(新棟) ダクト 4階平面図- 1・2
M-	231	(新棟) ダクト 5階平面図- 1・2
M-	232	(新棟) ダクト 6階平面図- 1・2
M-	233	(新棟) 制気口リスト
M-	301	(新棟) 自動制御設備 計装図- 1
M-	302	(新棟) 自動制御設備 計装図- 2
M-	303	(新棟) 自動制御設備 ピット階平面図- 1
M-	304	(新棟) 自動制御設備 ピット階平面図- 2・3
M-	305	(新棟) 自動制御設備 1階平面図- 1
M-	306	(新棟) 自動制御設備 1階平面図- 2・3
M-	307	(新棟) 自動制御設備 2階平面図- 1
M-	308	(新棟) 自動制御設備 2階平面図- 2・3
M-	309	(新棟) 自動制御設備 3階平面図- 1・2
M-	310	(新棟) 自動制御設備 4階平面図- 1・2
M-	311	(新棟) 自動制御設備 5階平面図- 1・2
M-	312	(新棟) 自動制御設備 6階平面図- 1・2
M-	313	(新棟) 自動制御設備 エネルギー棟屋外機器廻り図
M-	314	(新棟) 自動制御設備 配置図
M-	401	(新棟) 衛生設備 配置図
M-	402	(新棟) 衛生機器表
M-	403	(新棟) 衛生器具表- 1・2
M-	404	(新棟) 衛生器具表- 3
M-	405	(新棟) 衛生系統図
M-	406	(新棟) 衛生設備 ピット階平面図- 1
M-	407	(新棟) 衛生設備 ピット階平面図- 2・3
M-	408	(新棟) 衛生設備 1階平面図- 1
M-	409	(新棟) 衛生設備 1階平面図- 2・3
M-	410	(新棟) 衛生設備 2階平面図- 1
M-	411	(新棟) 衛生設備 2階平面図- 2・3
M-	412	(新棟) 衛生設備 3階平面図- 1・2
M-	413	(新棟) 衛生設備 4階平面図- 1・2
M-	414	(新棟) 衛生設備 5階平面図- 1・2
M-	415	(新棟) 衛生設備 6階平面図- 1・2
M-	416	(新棟) 衛生設備 エネルギー棟屋外機器廻り図

M-	417	(新棟) 衛生設備 配置図 (改修) 給水、排水
M-	418	(新棟) 衛生設備 湧水・散水配置図 (改修後)
M-	419	(新棟) 衛生設備 湧水・散水配置図 (改修前)
M-	501	(新棟) 消火設備 凡例・機器表・系統図
M-	502	(新棟) 消火設備 計算書
M-	503	(新棟) 消火設備 1～3階平面図
M-	504	(新棟) 消火設備 4～6階平面図
M-	505	(新棟) 消火設備 既存棟トレンチピット平面図
M-	506	(新棟) 消火設備 既存棟地下1階平面図
M-	507	(新棟) 消火設備 既存棟1階平面図
M-	601	(新棟) 医療ガス設備 特記仕様書・参考器具図
M-	602	(新棟) 医療ガス設備 系統図
M-	603	(新棟) 医療ガス設備 1階平面図
M-	604	(新棟) 医療ガス設備 2階平面図
M-	605	(新棟) 医療ガス設備 3階平面図
M-	606	(新棟) 医療ガス設備 4階平面図
MK-	101	機械設備工事改修特記仕様書
MK-	201	(既設改修) 空調機器表-1 (改修後)
MK-	202	(既設改修) 空調機器表-2 (改修後)
MK-	203	(既設改修) 配管 系統図-1 (改修後)
MK-	204	(既設改修) 配管 系統図-2 (改修後)
MK-	205	(既設改修) 配管 1階平面図-1 (改修後)
MK-	206	(既設改修) 配管 1階平面図-2 (改修後)
MK-	207	(既設改修) 配管 1階平面図-3 (改修後)
MK-	208	(既設改修) 配管 2階平面図-1 (改修後)
MK-	209	(既設改修) 配管 2階平面図-2 (改修後)
MK-	210	(既設改修) 配管 2階平面図-3 (改修後)
MK-	211	(既設改修) ダクト 系統図-1 (改修後)
MK-	212	(既設改修) ダクト 系統図-2 (改修後)
MK-	213	(既設改修) ダクト 1階平面図-1 (改修後)
MK-	214	(既設改修) ダクト 1階平面図-2 (改修後)
MK-	215	(既設改修) ダクト 1階平面図-3 (改修後)
MK-	216	(既設改修) ダクト 1階平面図-4 (改修後)
MK-	217	(既設改修) ダクト 2階平面図-1 (改修後)
MK-	218	(既設改修) ダクト 2階平面図-2 (改修後)
MK-	219	(既設改修) ダクト 2階平面図-3 (改修後)
MK-	220	(既設改修) 空調機器表-1 (改修前)
MK-	221	(既設改修) 空調機器表-2 (改修前)
MK-	222	(既設改修) 空調機器表-3 (改修前)
MK-	223	(既設改修) 配管 系統図-1 (改修前)
MK-	224	(既設改修) 配管 系統図-2 (改修前)
MK-	225	(既設改修) 配管 1階平面図-1 (改修前)
MK-	226	(既設改修) 配管 1階平面図-2 (改修前)
MK-	227	(既設改修) 配管 1階平面図-3 (改修前)
MK-	228	(既設改修) 配管 2階平面図-1 (改修前)
MK-	229	(既設改修) 配管 2階平面図-2 (改修前)
MK-	230	(既設改修) 配管 2階平面図-3 (改修前)
MK-	231	(既設改修) ダクト 系統図-1 (改修前)
MK-	232	(既設改修) ダクト 系統図-2 (改修前)
MK-	233	(既設改修) ダクト 1階平面図-1 (改修前)
MK-	234	(既設改修) ダクト 1階平面図-2 (改修前)
MK-	235	(既設改修) ダクト 1階平面図-3 (改修前)
MK-	236	(既設改修) ダクト 1階平面図-4 (改修前)
MK-	237	(既設改修) ダクト 2階平面図-1 (改修前)
MK-	238	(既設改修) ダクト 2階平面図-2 (改修前)
MK-	239	(既設改修) ダクト 2階平面図-3 (改修前)
MK-	240	(既設改修) 制気口リスト (改修後)

MK-	241	(既設改修) 制気口リスト (改修前)
MK-	301	(既設改修) 自動制御設備 計装図-1 (改修後)
MK-	302	(既設改修) 自動制御設備 1階詳細図-1 (改修後)
MK-	303	(既設改修) 自動制御設備 1階詳細図-2 (改修後)
MK-	304	(既設改修) 自動制御設備 1階詳細図-3 (改修後)
MK-	305	(既設改修) 自動制御設備 2階詳細図-1 (改修後)
MK-	306	(既設改修) 自動制御設備 2階詳細図-2 (改修後)
MK-	307	(既設改修) 自動制御設備 2階詳細図-3 (改修後)
MK-	308	(既設改修) 自動制御設備 計装図-1 (改修前)
MK-	309	(既設改修) 自動制御設備 1階詳細図-1 (改修前)
MK-	310	(既設改修) 自動制御設備 1階詳細図-2 (改修前)
MK-	311	(既設改修) 自動制御設備 1階詳細図-3 (改修前)
MK-	312	(既設改修) 自動制御設備 2階詳細図-1 (改修前)
MK-	313	(既設改修) 自動制御設備 2階詳細図-2 (改修前)
MK-	314	(既設改修) 自動制御設備 2階詳細図-3 (改修前)
MK-	401	(既設改修) 衛生器具表-1
MK-	402	(既設改修) 衛生設備 配管系統図-1 (改修後)
MK-	403	(既設改修) 衛生設備 配管系統図-2 (改修後)
MK-	404	(既設改修) 衛生設備 1階平面図-1 (改修後)
MK-	405	(既設改修) 衛生設備 1階平面図-2 (改修後)
MK-	406	(既設改修) 衛生設備 1階平面図-3 (改修後)
MK-	407	(既設改修) 衛生設備 2階平面図-1 (改修後)
MK-	408	(既設改修) 衛生設備 2階平面図-2 (改修後)
MK-	409	(既設改修) 衛生設備 2階平面図-3 (改修後)
MK-	410	(既設改修) 衛生設備 配管系統図-1 (改修前)
MK-	411	(既設改修) 衛生設備 配管系統図-2 (改修前)
MK-	412	(既設改修) 衛生設備 1階平面図-1 (改修前)
MK-	413	(既設改修) 衛生設備 1階平面図-2 (改修前)
MK-	414	(既設改修) 衛生設備 1階平面図-3 (改修前)
MK-	415	(既設改修) 衛生設備 2階平面図-1 (改修前)
MK-	416	(既設改修) 衛生設備 2階平面図-2 (改修前)
MK-	417	(既設改修) 衛生設備 2階平面図-3 (改修前)
MK-	501	(既設改修) 消火設備 1階平面図 (改修後)
MK-	502	(既設改修) 消火設備 2階平面図 (改修後)
MK-	503	(既設改修) 消火設備 地下1階・1階 (撤去・改修範囲図)
MK-	504	(既設改修) 消火設備 1階 (撤去・改修範囲図)
MK-	505	(既設改修) 消火設備 2階 (撤去・改修範囲図)
MK-	506	(既設改修) 消火設備 1・2階部分図 (撤去・改修範囲図)
MK-	601	(既設改修) 医療ガス設備 特記仕様書、参考器具図
MK-	602	(既設改修) 医療ガス設備 系統図
MK-	603	(既設改修) 医療ガス設備 1階平面図 (改修後)
MK-	604	(既設改修) 医療ガス設備 2階平面図 (改修後)
MK-	605	(既設改修) 医療ガス設備 1階平面図 (改修前)
MK-	606	(既設改修) 医療ガス設備 2階平面図 (改修前)

蒲郡市民病院 エネルギー棟機器更新工事 建築工事 図面

図面番号	図面名称
共-	1 共通設計概要書
共-	2 共通特記仕様書 1
共-	3 共通特記仕様書 2
共-	4 共通特記仕様書 3
共-	5 共通特記仕様書 4 (工事区分表)
共-	6 共通特記仕様書 5 (工事区分図)
共-	7 工事区分表
A-	001 建築工事特記仕様書 1
A-	002 建築工事特記仕様書 2
A-	003 建築工事特記仕様書 3

A-	004	建築工事特記仕様書 4
A-	005	建築工事特記仕様書 5
A-	006	建築工事特記仕様書 6
A-	007	建築工事特記仕様書 7
A-	008	建築工事特記仕様書 8
A-	009	建築工事特記仕様書 9
A-	010	共通事項・凡例等
A-	011	全体配置図
A-	012	既存エネルギー棟B1階 撤去・復旧平面詳細図
A-	013	既存エネルギー棟1階 撤去・復旧平面詳細図 断面図・標準詳細図
A-	014	発電機棟 詳細図
A-	015	外構計画図
S-	001	建築工事（構造）特記仕様書－1
S-	002	建築工事（構造）特記仕様書－2
S-	003	鉄筋コンクリート構造基準図－1
S-	004	鉄筋コンクリート構造基準図－2
S-	005	鉄筋コンクリート構造基準図－3
S-	006	鉄筋コンクリート構造基準図－4
S-	007	鉄筋コンクリート構造基準図－5
S-	008	鉄筋コンクリート構造基準図－6
S-	009	梁貫通基準図
S-	010	深層混合処理工法地業特記事項
S-	011	ボーリング柱状図
S-	012	伏図、軸組図
S-	013	部材リスト、架構詳細図

蒲郡市民病院 エネルギー棟機器更新工事 電気設備工事 図面

図面番号	図面名称
E-	101 電気設備工事特記仕様書（1）
E-	102 電気設備工事特記仕様書（2）
E-	103 電気設備工事特記仕様書（3）
E-	104 電気設備工事特記仕様書（改修）
E-	105 躯体内埋込み配管等の配管要領
E-	201 配置図
E-	202 受変電設備 単線結線図（全体）
E-	203 受変電設備 運転方案
E-	204 受変電設備 単線結線図1
E-	205 受変電設備 単線結線図2
E-	206 受変電設備 配電盤リスト1
E-	207 受変電設備 配電盤リスト2
E-	208 受変電設備 配電盤リスト3
E-	209 受変電設備 2回線受電盤 外形図（参考）・ブロック図
E-	210 既存受変電設備 外形図（参考）・ブロック図（1）
E-	211 既存受変電設備 外形図（参考）・ブロック図（2）
E-	212 2回線受電・電気室改修に伴う全体送電計画図
E-	213 2回線受電・電気室改修概略STEP図（1）
E-	214 2回線受電・電気室改修概略STEP図（2）
E-	215 2回線受電・電気室改修概略STEP図（3）
E-	216 電気室改修 詳細STEP図（1）
E-	217 電気室改修 詳細STEP図（2）
E-	218 電気室改修 詳細STEP図（3）
E-	219 電気室改修 詳細STEP図（4）
E-	220 電気室改修 詳細STEP図（5）
E-	221 電気室改修 詳細STEP図（6）
E-	222 電気室改修 詳細STEP図（7）
E-	223 電気室改修 詳細STEP図（8）
E-	224 電気室改修 詳細STEP図（9）

E-	225	電気室改修 詳細STEP図 (10)
E-	226	電気室改修 詳細STEP図 (11)
E-	227	発電設備 仕様書・結線図・配管系統図
E-	228	発電設備 平面図・断面図
E-	229	幹線・動力設備 ピット階平面図 (改修後)
E-	230	幹線・動力設備 1階平面図 (1) (改修後)
E-	231	幹線・動力設備 1階平面図 (2) (改修後)
E-	232	幹線・動力設備 ピット平面図 (改修前)
E-	233	幹線・動力設備 1階平面図 (1) (改修前)
E-	234	幹線・動力設備 1階平面図 (2) (改修前)
E-	235	電灯設備 ピット平面図 (改修後)
E-	236	電灯設備 1階平面図 (改修後)

蒲郡市民病院 エネルギー棟機器更新工事 機械設備工事 図面

図面番号	図面名称	
M-	101	機械設備工事特記仕様書 1
M-	102	機械設備工事特記仕様書 2
M-	103	機械設備工事特記仕様書 3
M-	104	機械設備工事特記仕様書 4
M-	105	機械設備工事特記仕様書 5
M-	106	機械設備工事特記仕様書 6
M-	107	機械設備工事特記仕様書 7
M-	108	機械設備工事特記仕様書 8
M-	109	機械設備工事特記仕様書 9
M-	110	防火区画貫通標準図 他
M-	111	耐震対策要領図
M-	112	凡例
M-	201	配置図
M-	202	機器表-1 (改修後)
M-	203	機器表-2 (改修後)
M-	204	機器表-3 (改修後)
M-	205	機器表-4 (改修後)
M-	206	熱源配管フローシート (改修後)
M-	207	熱源配管系統図 (改修後)
M-	208	配管 地下1階・1階平面図 (改修後)
M-	209	配管 屋外機置場平面図 (改修後)
M-	210	屋外機置場排水管平面図 (改修後)
M-	211	機器一覧表-1 (改修前)
M-	212	機器一覧表-2 (改修前)
M-	213	機器一覧表-3 (改修前)
M-	214	熱源配管フローシート (改修前)
M-	215	熱源配管系統図 (改修前)
M-	216	配管 地下1階・1階平面図 (改修前)
M-	217	配管 屋外機置場平面図 (改修前)
M-	218	屋外機置場排水管平面図 (改修前)
M-	219	ダクト 系統図 (改修前・改修後)
M-	220	ダクト 地下1階・1階平面図 (改修後)
M-	221	ダクト 地下1階・1階平面図 (改修前)
M-	301	自動制御設備 中央監視システム図-1 (改修後)
M-	302	自動制御設備 中央監視システム図-2 (改修後)
M-	303	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-1 (改修後)
M-	304	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-2 (改修後)
M-	305	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-3 (改修後)
M-	306	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-4 (改修後)
M-	307	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-5 (改修後)
M-	308	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-6 (改修後)
M-	309	自動制御設備 中央管理点入出力一覧表-7 (改修後)

M-	310	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－8（改修後）
M-	311	自動制御設備	計装図－1（改修後）
M-	312	自動制御設備	計装図－2（改修後）
M-	313	自動制御設備	計装図－3（改修後）
M-	314	自動制御設備	計装図－4（改修後）
M-	315	自動制御設備	計装図－5（改修後）
M-	316	自動制御設備	屋外機置場平面図（改修後）
M-	317	自動制御設備	地下1階・1階平面図（改修後）
M-	318	自動制御設備	中央監視システム図－1（改修前）
M-	319	自動制御設備	中央監視システム図－2（改修前）
M-	320	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－1（改修前）
M-	321	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－2（改修前）
M-	322	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－3（改修前）
M-	323	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－4（改修前）
M-	324	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－5（改修前）
M-	325	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－6（改修前）
M-	326	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－7（改修前）
M-	327	自動制御設備	中央管理点入出力一覧表－8（改修前）
M-	328	自動制御設備	計装図－1（改修前）
M-	329	自動制御設備	計装図－2（改修前）
M-	330	自動制御設備	計装図－3（改修前）
M-	331	自動制御設備	計装図－4（改修前）
M-	332	自動制御設備	計装図－5（改修前）
M-	333	自動制御設備	計装図－6（改修前）
M-	334	自動制御設備	計装図－7（改修前）
M-	335	自動制御設備	計装図－8（改修前）
M-	336	自動制御設備	計装図－9（改修前）
M-	337	自動制御設備	計装図－10（改修前）
M-	338	自動制御設備	計装図－11（改修前）
M-	339	自動制御設備	計装図－12（改修前）
M-	340	自動制御設備	屋外機置場平面図（改修前）
M-	341	自動制御設備	地下1階・1階平面図（改修前）
M-	401	コージェネ設備	特記仕様書
M-	402	コージェネ設備	システムフロー図
M-	403	コージェネ設備	コージェネ室配置参考図
M-	404	コージェネ設備	冷却塔置場配置参考図
M-	405	コージェネ設備	コージェネ室基礎配置参考図
M-	406	コージェネ設備	高圧単線結線図
M-	407	コージェネ設備	低圧単線結線図
M-	408	コージェネ設備	信号取合一覧表
M-	409	コージェネ設備	配線系統図
M-	501	衛生	配置図
M-	502	衛生	地下1階・1階平面図（改修後）
M-	503	衛生	屋外機置場平面図（改修後）
M-	504	衛生	地下1階・1階平面図（改修前）
M-	505	衛生	屋外機置場平面図（改修前）
M-	601	C02消火設備	（改修後）

蒲郡市民病院 参考既存図

図面番号	図面名称
参A-	1 設計概要（新築時）
参A-	2 仕上表 1（新築時）
参A-	3 仕上表 2（新築時）
参A-	4 仕上表 3（新築時）
参A-	5 仕上表 4（新築時）
参A-	6 仕上表 5（新築時）
参A-	7 仕上表 6（新築時）

参A-	8	仕上表 7 (新築時)
参A-	9	法規チェック図 1F (新築時)
参A-	10	法規チェック図 2F (新築時)
参A-	11	立面図 1 (新築時)
参A-	12	立面図 2 (新築時)
参A-	13	立面図 3 (新築時)
参A-	14	立面図 4 (新築時)
参A-	15	断面図 1 (新築時)
参A-	16	断面図 2 (新築時)
参A-	17	矩計図 1 (新築時)
参A-	18	矩計図 2 (新築時)
参A-	19	矩計図 3 (新築時)
参A-	20	矩計図 4 (新築時)
参A-	21	矩計図 5 (新築時)
参A-	22	矩計図 6 (新築時)
参A-	23	矩計図 7 (新築時)
参A-	24	矩計図 8 (新築時)
参A-	25	矩計図 9 (新築時)
参A-	26	矩計図 10 (新築時)
参A-	27	平面詳細図 1F 1 (新築時)
参A-	28	平面詳細図 1F 2 (新築時)
参A-	29	平面詳細図 1F 3 (新築時)
参A-	30	平面詳細図 1F 4 (新築時)
参A-	31	平面詳細図 1F 5 (新築時)
参A-	32	平面詳細図 1F 6 (新築時)
参A-	33	平面詳細図 1F 7 (新築時)
参A-	34	平面詳細図 1F 8 (新築時)
参A-	35	平面詳細図 1F 9 (新築時)
参A-	36	平面詳細図 1F 10 (新築時)
参A-	37	平面詳細図 1F 11 (新築時)
参A-	38	平面詳細図 1F 12 (新築時)
参A-	39	平面詳細図 2F 1 (新築時)
参A-	40	平面詳細図 2F 2 (新築時)
参A-	41	平面詳細図 2F 3 (新築時)
参A-	42	平面詳細図 2F 4 (新築時)
参A-	43	平面詳細図 2F 5 (新築時)
参A-	44	平面詳細図 2F 6 (新築時)
参A-	45	平面詳細図 2F 7 (新築時)
参A-	46	平面詳細図 2F 8 (新築時)
参A-	47	平面詳細図 2F 9 (新築時)
参A-	48	平面詳細図 2F 10 (新築時)
参A-	49	平面詳細図 2F 11 (新築時)
参A-	50	設計概要 (化学療法増設時)
参A-	51	平面詳細図 (化学療法増設時)
参A-	52	断面詳細図 (化学療法増設時)
参S-	1	PIT階梁伏図-1 (新築時)
参S-	2	PIT階梁伏図-2 (新築時)
参S-	3	1階梁伏図-1 (新築時)
参S-	4	1階梁伏図-2 (新築時)
参S-	5	2階梁伏図-1 (新築時)
参S-	6	2階梁伏図-2 (新築時)
参S-	7	軸組図-1 (新築時)
参S-	8	軸組図-2 (新築時)
参S-	9	軸組図-3 (新築時)
参S-	10	軸組図-4 (新築時)
参S-	11	軸組図-5 (新築時)
参S-	12	軸組図-6 (新築時)

参S-	13	軸組図－ 7 (新築時)
参S-	14	軸組図－ 8 (新築時)
参S-	15	軸組図－ 9 (新築時)
参S-	16	軸組図－ 1 0 (新築時)
参S-	17	軸組図－ 1 1 (新築時)
参S-	18	(既設図) 地中梁リスト 1 (新築時)
参S-	19	(既設図) 地中梁リスト 2 (新築時)
参S-	20	(既設図) 地中梁リスト 3 (新築時)
参S-	21	(既設図) 地中梁リスト 4 (新築時)
参S-	22	(既設図) 地中梁リスト 5 (新築時)
参S-	23	(既設図) 柱リスト 1 (新築時)
参S-	24	(既設図) 柱リスト 2 (新築時)
参S-	25	(既設図) 柱リスト 3 (新築時)
参S-	26	(既設図) 柱リスト 4 (新築時)
参S-	27	(既設図) 柱リスト 5 (新築時)
参S-	28	(既設図) 大梁リスト 1 (新築時)
参S-	29	(既設図) 大梁リスト 2 (新築時)
参S-	30	(既設図) 大梁リスト 3 (新築時)
参S-	31	(既設図) 大梁リスト 4 (新築時)
参S-	32	(既設図) 大梁リスト 5 (新築時)
参S-	33	(既設図) 大梁リスト 6 (新築時)
参S-	34	(既設図) 小梁リスト (新築時)
参S-	35	(既設図) 壁・床版リスト・雑配筋詳細図 (新築時)
参S-	36	(既設図) 雑配筋詳細図 (新築時)