

共 通		意 匠						外 構			
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
共通-001	図面リスト-1	A-001	案内図・配置図・仮設計図面(参考)	A-041	改修前・改修後(別館)男女トイレ 詳細図	A-081	建具表-9	G-001	ロータリー改修図		
		A-002	改修前 地下1階平面図	A-042	改修前・改修後(別館)パブリック・男女トイレ 詳細図	A-082	シートシャッター 詳細図	G-002	改修前・改修後 外構平面図-1		
AA-001	特記仕様書-1	A-003	改修前 1階平面図	A-043	改修前・改修後(本館)議事棟 1階トイレ 詳細図	A-083	パーティション 詳細図-1	G-003	改修前・改修後 外構平面図-2		
AA-002	特記仕様書-2	A-004	改修前 2階平面図	A-044	改修前(本館)議事棟 2階トイレ・湯沸室 詳細図	A-084	パーティション 詳細図-2				
AA-003	特記仕様書-3	A-005	改修前 3階平面図	A-045	改修後(本館)議事棟 2階トイレ・湯沸室 詳細図	A-085	エレベーター改修工事概要図				
AA-004	特記仕様書-4	A-006	改修前 4階平面図	A-046	改修後(本館)事務棟 地下1階 ユニティ 詳細図	A-086	かご内部改修図				
AA-005	特記仕様書-5	A-007	改修前 5階平面図	A-047	改修前・改修後(本館)事務棟 1~5階湯沸室 詳細図	A-087	操作盤意匠図				
AA-006	特記仕様書-6	A-008	改修前 R階・PH階平面図	A-048	改修前・改修後 厚生室 平面詳細図、部分詳細図	A-088	車いす用操作盤意匠図				
AA-007	特記仕様書-7	A-009	改修後 地下1階平面図	A-049	改修前 厚生室 展開図	A-089	車いす用ホールボタン意匠図				
AA-008	特記仕様書-8	A-010	改修後 1階平面図	A-050	改修後 厚生室 展開図	A-090	インジケーター意匠図				
		A-011	改修後 2階平面図	A-051	改修前 市民ホール階段撤去 詳細図	A-091	機器外形図(参考図)				
		A-012	改修後 3階平面図	A-052	改修前・改修後 メインエントランス風除室詳細図	A-092	1階 O A床改修区分図				
		A-013	改修後 4階平面図	A-053	改修前(別館)玄関ホール 平面詳細図	A-093	2階 O A床改修区分図				
		A-014	改修後 5階平面図	A-054	改修後(別館)玄関ホール 平面詳細図	A-094	3階 O A床改修区分図				
		A-015	改修後 R階・PH階平面図	A-055	改修前・改修後(別館)玄関ホール 展開図	A-095	4階 O A床改修区分図				
		A-016	立面図-1	A-056	改修前・改修後 市民相談室 平面詳細図、展開図	A-096	5階 O A床改修区分図				
		A-017	立面図-2	A-057	改修後 市民相談室 詳細図、建具図	A-097	O A床改修 部分詳細図				
		A-018	(本館) 議事棟 議場上部 屋根伏図	A-058	改修前・改修後 用務員室 詳細図	A-098	階段昇降機 詳細図				
		A-019	(本館) 議事棟 屋上平面図-1	A-059	改修前・改修後 議場階段廻り 詳細図	A-099	地下1階 サインキープラン				
		A-020	(本館) 議事棟 屋上平面図-2	A-060	地下1階 天井伏図	A-100	1階 サインキープラン				
		A-021	(本館) 議事棟 既存屋上緑化部分 改修後 空調機置場	A-061	1階 天井伏図	A-101	2階 サインキープラン				
		A-022	(本館) 議事棟 屋上詳細図	A-062	2階 天井伏図	A-102	3階 サインキープラン				
		A-023	(別館) 屋上詳細図	A-063	3階 天井伏図	A-103	4階 サインキープラン				
		A-024	屋上鉄骨階段詳細図	A-064	4階 天井伏図	A-104	5階 サインキープラン				
		A-025	ドライエリア詳細図-1	A-065	5・R・PH階 天井伏図	A-105	R階・PH階 サインキープラン				
		A-026	ドライエリア詳細図-2	A-066	地下1階 建具キープラン	A-106	サインアイテム図-1				
		A-027	螺旋階段詳細図	A-067	1階 建具キープラン	A-107	サインアイテム図-2				
		A-028	コア廻り詳細図-1	A-068	2階 建具キープラン	A-108	サインアイテム図-3				
		A-029	コア廻り詳細図-2	A-069	3階 建具キープラン	A-109	議場 会議設備 概要・機器構成表				
		A-030	コア廻り詳細図-3	A-070	4階 建具キープラン	A-110	議場 会議設備 系統図				
		A-031	コア廻り詳細図-4	A-071	5階 建具キープラン	A-111	議場 会議設備 配線図				
		A-032	改修前・改修後 階段(1)(2) 断面詳細図	A-072	R階・PH階 建具キープラン	A-112	議場(他室) 会議設備 配線図				
		A-033	改修後 コア廻り 展開図-1	A-073	建具表-1	A-113	議場 会議設備 機器姿図(1)				
		A-034	改修後 コア廻り 展開図-2	A-074	建具表-2	A-114	議場 会議設備 機器姿図(2)				
		A-035	改修後 コア廻り 展開図-3	A-075	建具表-3	A-115	議場 会議設備 機器姿図(3)				
		A-036	改修後 コア廻り 展開図-4	A-076	建具表-4	A-116	仮設計図面(1階平面図)(参考)				
		A-037	改修後 コア廻り 展開図-5	A-077	建具表-5	A-117	工事工程表(参考)				
		A-038	改修後 コア廻り 展開図-6	A-078	建具表-6						
		A-039	改修後 コア廻り 展開図-7	A-079	建具表-7						
		A-040	改修前・改修後(本館)事務棟 トイレ 詳細図	A-080	建具表-8						

工 事 名	市庁舎長寿命化改修工事		章	項 目	特 記 事 項	① 技能士	② 技術士	③ 化学物質の濃度測定	④ 中間検査	⑤ 完成図等	⑥ 保証書	⑦ その他	⑧ 既存部分の養生	⑨ 仮設間仕切り																																		
I 工事概要	① 工事場所	朝霞市本町1-1-1 (朝霞市庁舎)	1 一般共通事項	① 適用基準等	※埼玉県建築工事実務要領に記載の要領等 ※建築工事監理指針(国土交通省監修)(参考図書) ※建築工事標準詳細図(国土交通省大臣官庁官庁宮構部整備課監修 令和7年版) なお、新たな版が出版され、当該基準によりがたい場合は、監督員と協議し、適用する基準等を決定する。	工事種別 仮設 防水改修工事 外壁改修工事 建具改修工事 内装改修工事 耐震改修工事 その他	適用技能士 [1.6.2][1.3.3] ・とび作業 ○A7741防水工事作業 ○A7742系塗膜防水工事作業 ○A7743系塗膜防水工事作業 ○A7744系防水工事作業 ○A7745系防水工事作業 ○A7746系防水工事作業 ○A7747系防水工事作業 ○A7748系防水工事作業 ○A7749系防水工事作業 ○A7750系防水工事作業 ○A7751系防水工事作業 ○A7752系防水工事作業 ○A7753系防水工事作業 ○A7754系防水工事作業 ○A7755系防水工事作業 ○A7756系防水工事作業 ○A7757系防水工事作業 ○A7758系防水工事作業 ○A7759系防水工事作業 ○A7760系防水工事作業 ○A7761系防水工事作業 ○A7762系防水工事作業 ○A7763系防水工事作業 ○A7764系防水工事作業 ○A7765系防水工事作業 ○A7766系防水工事作業 ○A7767系防水工事作業 ○A7768系防水工事作業 ○A7769系防水工事作業 ○A7770系防水工事作業 ○A7771系防水工事作業 ○A7772系防水工事作業 ○A7773系防水工事作業 ○A7774系防水工事作業 ○A7775系防水工事作業 ○A7776系防水工事作業 ○A7777系防水工事作業 ○A7778系防水工事作業 ○A7779系防水工事作業 ○A7780系防水工事作業 ○A7781系防水工事作業 ○A7782系防水工事作業 ○A7783系防水工事作業 ○A7784系防水工事作業 ○A7785系防水工事作業 ○A7786系防水工事作業 ○A7787系防水工事作業 ○A7788系防水工事作業 ○A7789系防水工事作業 ○A7790系防水工事作業 ○A7791系防水工事作業 ○A7792系防水工事作業 ○A7793系防水工事作業 ○A7794系防水工事作業 ○A7795系防水工事作業 ○A7796系防水工事作業 ○A7797系防水工事作業 ○A7798系防水工事作業 ○A7799系防水工事作業 ○A7800系防水工事作業 ○A7801系防水工事作業 ○A7802系防水工事作業 ○A7803系防水工事作業 ○A7804系防水工事作業 ○A7805系防水工事作業 ○A7806系防水工事作業 ○A7807系防水工事作業 ○A7808系防水工事作業 ○A7809系防水工事作業 ○A7810系防水工事作業 ○A7811系防水工事作業 ○A7812系防水工事作業 ○A7813系防水工事作業 ○A7814系防水工事作業 ○A7815系防水工事作業 ○A7816系防水工事作業 ○A7817系防水工事作業 ○A7818系防水工事作業 ○A7819系防水工事作業 ○A7820系防水工事作業 ○A7821系防水工事作業 ○A7822系防水工事作業 ○A7823系防水工事作業 ○A7824系防水工事作業 ○A7825系防水工事作業 ○A7826系防水工事作業 ○A7827系防水工事作業 ○A7828系防水工事作業 ○A7829系防水工事作業 ○A7830系防水工事作業 ○A7831系防水工事作業 ○A7832系防水工事作業 ○A7833系防水工事作業 ○A7834系防水工事作業 ○A7835系防水工事作業 ○A7836系防水工事作業 ○A7837系防水工事作業 ○A7838系防水工事作業 ○A7839系防水工事作業 ○A7840系防水工事作業 ○A7841系防水工事作業 ○A7842系防水工事作業 ○A7843系防水工事作業 ○A7844系防水工事作業 ○A7845系防水工事作業 ○A7846系防水工事作業 ○A7847系防水工事作業 ○A7848系防水工事作業 ○A7849系防水工事作業 ○A7850系防水工事作業 ○A7851系防水工事作業 ○A7852系防水工事作業 ○A7853系防水工事作業 ○A7854系防水工事作業 ○A7855系防水工事作業 ○A7856系防水工事作業 ○A7857系防水工事作業 ○A7858系防水工事作業 ○A7859系防水工事作業 ○A7860系防水工事作業 ○A7861系防水工事作業 ○A7862系防水工事作業 ○A7863系防水工事作業 ○A7864系防水工事作業 ○A7865系防水工事作業 ○A7866系防水工事作業 ○A7867系防水工事作業 ○A7868系防水工事作業 ○A7869系防水工事作業 ○A7870系防水工事作業 ○A7871系防水工事作業 ○A7872系防水工事作業 ○A7873系防水工事作業 ○A7874系防水工事作業 ○A7875系防水工事作業 ○A7876系防水工事作業 ○A7877系防水工事作業 ○A7878系防水工事作業 ○A7879系防水工事作業 ○A7880系防水工事作業 ○A7881系防水工事作業 ○A7882系防水工事作業 ○A7883系防水工事作業 ○A7884系防水工事作業 ○A7885系防水工事作業 ○A7886系防水工事作業 ○A7887系防水工事作業 ○A7888系防水工事作業 ○A7889系防水工事作業 ○A7890系防水工事作業 ○A7891系防水工事作業 ○A7892系防水工事作業 ○A7893系防水工事作業 ○A7894系防水工事作業 ○A7895系防水工事作業 ○A7896系防水工事作業 ○A7897系防水工事作業 ○A7898系防水工事作業 ○A7899系防水工事作業 ○A7900系防水工事作業 ○A7901系防水工事作業 ○A7902系防水工事作業 ○A7903系防水工事作業 ○A7904系防水工事作業 ○A7905系防水工事作業 ○A7906系防水工事作業 ○A7907系防水工事作業 ○A7908系防水工事作業 ○A7909系防水工事作業 ○A7910系防水工事作業 ○A7911系防水工事作業 ○A7912系防水工事作業 ○A7913系防水工事作業 ○A7914系防水工事作業 ○A7915系防水工事作業 ○A7916系防水工事作業 ○A7917系防水工事作業 ○A7918系防水工事作業 ○A7919系防水工事作業 ○A7920系防水工事作業 ○A7921系防水工事作業 ○A7922系防水工事作業 ○A7923系防水工事作業 ○A7924系防水工事作業 ○A7925系防水工事作業 ○A7926系防水工事作業 ○A7927系防水工事作業 ○A7928系防水工事作業 ○A7929系防水工事作業 ○A7930系防水工事作業 ○A7931系防水工事作業 ○A7932系防水工事作業 ○A7933系防水工事作業 ○A7934系防水工事作業 ○A7935系防水工事作業 ○A7936系防水工事作業 ○A7937系防水工事作業 ○A7938系防水工事作業 ○A7939系防水工事作業 ○A7940系防水工事作業 ○A7941系防水工事作業 ○A7942系防水工事作業 ○A7943系防水工事作業 ○A7944系防水工事作業 ○A7945系防水工事作業 ○A7946系防水工事作業 ○A7947系防水工事作業 ○A7948系防水工事作業 ○A7949系防水工事作業 ○A7950系防水工事作業 ○A7951系防水工事作業 ○A7952系防水工事作業 ○A7953系防水工事作業 ○A7954系防水工事作業 ○A7955系防水工事作業 ○A7956系防水工事作業 ○A7957系防水工事作業 ○A7958系防水工事作業 ○A7959系防水工事作業 ○A7960系防水工事作業 ○A7961系防水工事作業 ○A7962系防水工事作業 ○A7963系防水工事作業 ○A7964系防水工事作業 ○A7965系防水工事作業 ○A7966系防水工事作業 ○A7967系防水工事作業 ○A7968系防水工事作業 ○A7969系防水工事作業 ○A7970系防水工事作業 ○A7971系防水工事作業 ○A7972系防水工事作業 ○A7973系防水工事作業 ○A7974系防水工事作業 ○A7975系防水工事作業 ○A7976系防水工事作業 ○A7977系防水工事作業 ○A7978系防水工事作業 ○A7979系防水工事作業 ○A7980系防水工事作業 ○A7981系防水工事作業 ○A7982系防水工事作業 ○A7983系防水工事作業 ○A7984系防水工事作業 ○A7985系防水工事作業 ○A7986系防水工事作業 ○A7987系防水工事作業 ○A7988系防水工事作業 ○A7989系防水工事作業 ○A7990系防水工事作業 ○A7991系防水工事作業 ○A7992系防水工事作業 ○A7993系防水工事作業 ○A7994系防水工事作業 ○A7995系防水工事作業 ○A7996系防水工事作業 ○A7997系防水工事作業 ○A7998系防水工事作業 ○A7999系防水工事作業 ○A8000系防水工事作業	② 条件明示事項	保険の種類 [1.1.3] ※法定外の労災保険(工事に従事する者(全ての下請人も含む)の業務上の負傷等を対象とするもの) ※建設工事保険等(工事的目的及び工事材料等を対象とするもの) ※請負業者賠償責任保険等 保険の期間 ※工事完成期日後14日を含む期間	③ 工事実績情報の登録	※行う(請負代金額500万円以上、10日以内に登録) ・行わない [1.1.4][1.1.8]	④ 適用区分	建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ○風圧力 風速(V=34m/s) 地表相度区分(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) ・積雪荷重 H12.5.31告示第1465号における区域 別表( ) ・大地震時の非構造部材の形状追従性能を確認する場合の層間変形角 ・1/200 ・1/150 ・1/120 ・図示( ) 確認箇所( )	⑤ 別契約の関連工事	※監督員指定の別契約工事を今回工事全体としてとらえ、主導的に調整する。 [1.1.7] ・監督員指定の別契約工事が行方全体調整に全面的に協力する。	⑥ 施工に注意を要する区域等	本工事場所は以下の区域等に指定等されているため、施工計画の作成 [1.1.12、13] 及び施工に当たっては関係法令等の遵守に十分注意する。 ・周知の埋蔵文化財包蔵地 ・史跡名勝天然記念物	⑦ 工事の記録	埼玉県建築工事写真作成要領に基づき作成し、監督員に提出する。 [1.2.4][1.6.6] 埼玉県電子納品適用ガイドライン ※適用する(OD-R又はDVD-Rで1部提出) ・適用しない	⑧ 電気保安技術者	適用する [1.3.3][1.3.1]	⑨ 施工条件	施工時間 (1.3.5)[1.3.5] ・行政機関の休日に関する法律(S63第91号)に定める行政機関の休日以外とする。 ただし、監督職員の承諾を受けた場合はこの限りでない。 ※公告に別に添付する朝霞市週休2日制工事(建築工事)特記仕様書を参照のこと 施工時間以外の施工条件 ・図示による	⑩ 施工中の安全確保	本工事の受注者を、作業が同一の場所において行われることによって生じる労働災害を防止するために必要な措置を講ずべき者(統括安全衛生管理業務者)とする。 [1.3.7]	⑪ 環境保全等	建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。 [1.3.11]	⑫ 発生材の処理等	引渡しを要するもの [1.3.12][1.1.13] ※無し(全て構外搬出適正処理) ・有り(※図示) 注 a) 発生材のうち特記により、引き渡すを要するものは、指示された場所に整理のうえ調査を添えて監督員に報告する。 b) 産業廃棄物処理許可書及び最終処理受入票の写しを提出する。 c) 引き渡すを要しないものは、すべて構外に搬出し、「資源の有効な利用の促進に関する法律」「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という。)[「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他関係法令等]により適切に処理し監督員に報告する。	⑬ 県産品の使用	受注者は、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は [1.4.2] 埼玉県内に本店を有する者の中から選定するように努めるとともに、調達する工事材料は、埼玉県産とするよう努める。	⑭ 環境への配慮	建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び [1.4.1][1.4.3] 性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保護材、断熱材、断熱材、塗料、仕上塗料は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放出量」の区分に応じた材料を使用する。 ② 接着剤及び塗料はトルエン、キシレン及びエチルベンゼン等の含有量が少ない材料を使用する。 ③ 接着剤は、可塑剤(フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-n-オクチル等)を含有しない難燃性の可塑剤を除く)が添加されていない材料を使用する。 ④ ①の材料等を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用したものとす。	⑮ 材料の品質等	※本工事に使用する材料等は、設計図書に定める品質及び性能と同等以上 [1.4.2] のものを使用する。ただし製造業者等が指定されている場合に同等以上のものとする場合は、あらかじめ監督員の承諾を受ける。 ※材料・機材等の製造業者等は次の①から⑥すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督員の承諾を受ける。 ① 品質及び性能に関する試験データが整備されていること ② 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること ③ 安定的な供給が可能であること ④ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取得していること ⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること ⑥ 販売、保守等の営業体制が整えられていること ※製材等、フローリング又は再生木質ボードを使用する場合は、グリーン購入法の基本方針の判断の基準に従い、あらかじめ「材・材製品の合法性、持続可能性の証明のための8「FIC」(林野庁 H18.2.15)に準拠した証明書を監督員に提出する。	⑯ 石綿含有建材の調査	[1.5.1] 調査 ※石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う。 貸与資料(アスベスト調査結果報告書) ・分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソファライト、クリソタイ、クロシノライト、トレモライト 分析方法 定性分析方法 定量分析方法 材料名 JIS A 1481-1または JIS A 1481-2または JIS A 1481-3または JIS A 1481-4 ・ 箇所 ・ 箇所 ・ 箇所 ・ 箇所 ・ 箇所 ・ 箇所 サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 図示	① 技能士	工事種別 仮設 防水改修工事 外壁改修工事 建具改修工事 内装改修工事 耐震改修工事 その他	適用技能士 [1.6.2][1.3.3] ・とび作業 ○A7741防水工事作業 ○A7742系塗膜防水工事作業 ○A7743系塗膜防水工事作業 ○A7744系防水工事作業 ○A7745系防水工事作業 ○A7746系防水工事作業 ○A7747系防水工事作業 ○A7748系防水工事作業 ○A7749系防水工事作業 ○A7750系防水工事作業 ○A7751系防水工事作業 ○A7752系防水工事作業 ○A7753系防水工事作業 ○A7754系防水工事作業 ○A7755系防水工事作業 ○A7756系防水工事作業 ○A7757系防水工事作業 ○A7758系防水工事作業 ○A7759系防水工事作業 ○A7760系防水工事作業 ○A7761系防水工事作業 ○A7762系防水工事作業 ○A7763系防水工事作業 ○A7764系防水工事作業 ○A7765系防水工事作業 ○A7766系防水工事作業 ○A7767系防水工事作業 ○A7768系防水工事作業 ○A7769系防水工事作業 ○A7770系防水工事作業 ○A7771系防水工事作業 ○A7772系防水工事作業 ○A7773系防水工事作業 ○A7774系防水工事作業 ○A7775系防水工事作業 ○A7776系防水工事作業 ○A7777系防水工事作業 ○A7778系防水工事作業 ○A7779系防水工事作業 ○A7780系防水工事作業 ○A7781系防水工事作業 ○A7782系防水工事作業 ○A7783系防水工事作業 ○A7784系防水工事作業 ○A7785系防水工事作業 ○A7786系防水工事作業 ○A7787系防水工事作業 ○A7788系防水工事作業 ○A7789系防水工事作業 ○A7790系防水工事作業 ○A7791系防水工事作業 ○A7792系防水工事作業 ○A7793系防水工事作業 ○A7794系防水工事作業 ○A7795系防水工事作業 ○A7796系防水工事作業 ○A7797系防水工事作業 ○A7798系防水工事作業 ○A7799系防水工事作業 ○A7800系防水工事作業 ○A7801系防水工事作業 ○A7802系防水工事作業 ○A7803系防水工事作業 ○A7804系防水工事作業 ○A7805系防水工事作業 ○A7806系防水工事作業 ○A7807系防水工事作業 ○A7808系防水工事作業 ○A7809系防水工事作業 ○A7810系防水工事作業 ○A7811系防水工事作業 ○A7812系防水工事作業 ○A7813系防水工事作業 ○A7814系防水工事作業 ○A7815系防水工事作業 ○A7816系防水工事作業 ○A7817系防水工事作業 ○A7818系防水工事作業 ○A7819系防水工事作業 ○A7820系防水工事作業 ○A7821系防水工事作業 ○A7822系防水工事作業 ○A7823系防水工事作業 ○A7824系防水工事作業 ○A7825系防水工事作業 ○A7826系防水工事作業 ○A7827系防水工事作業 ○A7828系防水工事作業 ○A7829系防水工事作業 ○A7830系防水工事作業 ○A7831系防水工事作業 ○A7832系防水工事作業 ○A7833系防水工事作業 ○A7834系防水工事作業 ○A7835系防水工事作業 ○A7836系防水工事作業 ○A7837系防水工事作業 ○A7838系防水工事作業 ○A7839系防水工事作業 ○A7840系防水工事作業 ○A7841系防水工事作業 ○A7842系防水工事作業 ○A7843系防水工事作業 ○A7844系防水工事作業 ○A7845系防水工事作業 ○A7846系防水工事作業 ○A7847系防水工事作業 ○A7848系防水工事作業 ○A7849系防水工事作業 ○A7850系防水工事作業 ○A7851系防水工事作業 ○A7852系防水工事作業 ○A7853系防水工事作業 ○A7854系防水工事作業 ○A7855系防水工事作業 ○A7856系防水工事作業 ○A7857系防水工事作業 ○A7858系防水工事作業 ○A7859系防水工事作業 ○A7860系防水工事作業 ○A7861系防水工事作業 ○A7862系防水工事作業 ○A7863系防水工事作業 ○A7864系防水工事作業 ○A7865系防水工事作業 ○A7866系防水工事作業 ○A7867系防水工事作業 ○A7868系防水工事作業 ○A7869系防水工事作業 ○A7870系防水工事作業 ○A7871系防水工事作業 ○A7872系防水工事作業 ○A7873系防水工事作業 ○A7874系防水工事作業 ○A7875系防水工事作業 ○A7876系防水工事作業 ○A7877系防水工事作業 ○A7878系防水工事作業 ○A7879系防水工事作業 ○A7880系防水工事作業 ○A7881系防水工事作業 ○A7882系防水工事作業 ○A7883系防水工事作業 ○A7884系防水工事作業 ○A7885系防水工事作業 ○A7886系防水工事作業 ○A7887系防水工事作業 ○A7888系防水工事作業 ○A7889系防水工事作業 ○A7890系防水工事作業 ○A7891系防水工事作業 ○A7892系防水工事作業 ○A7893系防水工事作業 ○A7894系防水工事作業 ○A7895系防水工事作業 ○A7896系防水工事作業 ○A7897系防水工事作業 ○A7898系防水工事作業 ○A7899系防水工事作業 ○A7900系防水工事作業 ○A7901系防水工事作業 ○A7902系防水工事作業 ○A7903系防水工事作業 ○A7904系防水工事作業 ○A7905系防水工事作業 ○A7906系防水工事作業 ○A7907系防水工事作業 ○A7908系防水工事作業 ○A7909系防水工事作業 ○A7910系防水工事作業 ○A7911系防水工事作業 ○A7912系防水工事作業 ○A7913系防水工事作業 ○A7914系防水工事作業 ○A7915系防水工事作業 ○A7916系防水工事作業 ○A7917系防水工事作業 ○A7918系防水工事作業 ○A7919系防水工事作業 ○A7920系防水工事作業 ○A7921系防水工事作業 ○A7922系防水工事作業 ○A7923系防水工事作業 ○A7924系防水工事作業 ○A7925系防水工事作業 ○A7926系防水工事作業 ○A7927系防水工事作業 ○A7928系防水工事作業 ○A7929系防水工事作業 ○A7930系防水工事作業 ○A7931系防水工事作業 ○A7932系防水工事作業 ○A7933系防水工事作業 ○A7934系防水工事作業 ○A7935系防水工事作業 ○A7936系防水工事作業 ○A7937系防水工事作業 ○A7938系防水工事作業 ○A7939系防水工事作業 ○A7940系防水工事作業 ○A7941系防水工事作業 ○A7942系防水工事作業 ○A7943系防水工事作業 ○A7944系防水工事作業 ○A7945系防水工事作業 ○A7946系防水工事作業 ○A7947系防水工事作業 ○A7948系防水工事作業 ○A7949系防水工事作業 ○A7950系防水工事作業 ○A7951系防水工事作業 ○A7952系防水工事作業 ○A7953系防水工事作業 ○A7954系防水工事作業 ○A7955系防水工事作業 ○A7956系防水工事作業 ○A7957系防水工事作業 ○A7958系防水工事作業 ○A7959系防水工事作業 ○A7960系防水工事作業 ○A7961系防水工事作業 ○A7962系防水工事作業 ○A7963系防水工事作業 ○A7964系防水工事作業 ○A7965系防水工事作業 ○A7966系防水工事作業 ○A7967系防水工事作業 ○A7968系防水工事作業 ○A7969系防水工事作業 ○A7970系防水工事作業 ○A7971系防水工事作業 ○A7972系防水工事作業 ○A7973系防水工事作業 ○A7974系防水工事作業 ○A7975系防水工事作業 ○A7976系防水工事作業 ○A7977系防水工事作業 ○A7978系防水工事作業 ○A7979系防水工事作業 ○A7980系防水工事作業 ○A7981系防水工事作業 ○A7982系防水工事作業 ○A7983系防水工事作業 ○A7984系防水工事作業 ○A7985系防水工事作業 ○A7986系防水工事作業 ○A7987系防水工事作業 ○A7988系防水工事作業 ○A7989系防水工事作業 ○A7990系防水工事作業 ○A7991系防水工事作業 ○A7992系防水工事作業 ○A7993系防水工事作業 ○A7994系防水工事作業 ○A7995系防水工事作業 ○A7996系防水工事作業 ○A7997系防水工事作業 ○A7998系防水工事作業 ○A7999系防水工事作業 ○A8000系防水工事作業	② 技術士	③ 化学物質の濃度測定	④ 中間検査	⑤ 完成図等	⑥ 保証書	⑦ その他	⑧ 既存部分の養生	⑨ 仮設間仕切り
II 建築改修工事仕様																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>株式会社 大誠 建築設計事務所</p> <p>一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (4)第9615号 代表取締役 小林 弘 幸</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>設計年月日</p> <p>件名 市庁舎長寿命化改修工事</p> <p>図面名 特記仕様書-1</p> <p>縮尺 A1 - AA-001 A3 -</p> <p>一級建築士 第193004号 大形 一朗</p> </div> </div>																																																



5 建具改修工事

Table with 4 columns: ①改修工法, ②防火戸, ③見木の製作等, ④防犯建物部品, ⑤アルミニウム製建具, ⑥網戸等, ⑦樹脂製建具, ⑧鋼製建具, ⑨鋼製軽量建具. Includes detailed specifications for various building materials and repair methods.

Table with 4 columns: 10 ステンレス製建具, 11 木製建具, 12 建具用金物, 13 鍵, 14 自動ドア開閉装置, 15 自閉式上り引戸装置, 16 重量シャッター. Includes specifications for stainless steel, wood, and automatic door hardware.

Table with 4 columns: 17 軽量シャッター, 18 オーバーヘッドドア, 19 ガラス, 20 ガラスブロック, 21 ガラス用フィルム. Includes specifications for lightweight shutters, overhead doors, and glass treatments.

6 内装改修工事

Table with 4 columns: ①改修範囲, ②既存床の撤去及び下地補修, ③既存壁の撤去及び下地補修, ④施工一般, ⑤製材. Includes specifications for renovation scope, floor/wall removal, and material selection.

