

庁舎内部大規模改修工事

株式会社 フケタ設計

庁舎内部大規模改修工事

図面リスト

意匠図				外構図			
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
Z-01	図面リスト1 (意匠図・外構図)						
Z-02	図面リスト2 (造り・電配詳細・階段図)						
A-01	特記仕掛書(1)	A-91	(改修後) 展開図(13)	A-136	(改修後) 4階建具キープラン	A-181	新規備品リスト
A-02	特記仕掛書(2)	A-92	(改修後) 展開図(14)	A-137	(改修後) 建具表(1)	A-182	地下1階サインキープラン
A-03	特記仕掛書(3)	A-93	(改修後) 展開図(15)	A-138	(改修後) 建具表(2)	A-183	1階サインキープラン
A-04	特記仕掛書(4)	A-94	(改修後) 展開図(16)	A-139	(改修後) 建具表(3)	A-184	2階サインキープラン
A-05	特記仕掛書(5)	A-95	(改修後) 展開図(17)	A-140	(改修後) 建具表(4)	A-185	3階サインキープラン
A-06	特記仕掛書(6)	A-96	(改修後) 展開図(18)	A-141	(改修後) 建具表(5)	A-186	4階サインキープラン
A-07	工事概要図	A-97	(改修後) 展開図(19)	A-142	(改修後) 建具表(6)	A-187	サイン図(1)
A-08	外部仕上表	A-98	(改修後) 展開図(20)	A-143	(改修後) 建具表(7)	A-188	サイン図(2)
A-09	内部仕上表(1)	A-99	(改修後) 展開図(21)	A-144	(改修後) 建具表(8)	A-189	サイン図(3)
A-10	内部仕上表(2)	A-100	(改修後) 展開図(22)	A-145	(改修後) 建具S P詳細図(1)	A-190	入退管理システム 系統図
A-11	内部仕上表(3)	A-101	(改修後) 展開図(23)	A-146	(改修後) 建具S P詳細図(2)	A-191	入退管理システム 平面図
A-12	内部仕上表(4)	A-102	(改修後) 展開図(24)	A-147	(改修後) 建具S P詳細図(3)	A-192	入退管理システム 機器仕様図
A-13	内部仕上表(5)	A-103	(改修後) 展開図(25)	A-148	(改修後) 建具S L W詳細図(1)	A-193	入退管理システム 機器取付標準図
A-14	内部仕上表(6)	A-104	(改修後) 展開図(26)	A-149	(改修後) 建具S L W詳細図(2)	A-194	窓口券券機システム 構成図
A-15	内部仕上表(7)	A-105	(改修後) 展開図(27)	A-150	(改修後) 建具T B詳細図	A-195	(現況) 厚生棟屋上詳細図
A-16	全体配置図・案内図	A-106	(改修後) 展開図(28)	A-151	1階OAフロア割付図	A-196	(改修後) 厚生棟・5階屋上詳細図
A-17	(現況) 地下1階平面図	A-107	(改修後) 展開図(29)	A-152	2階OAフロア割付図	A-197	(改修後) 1階平面図(地下ピット範囲)
A-18	(現況) 2階平面図	A-108	(改修後) 展開図(30)	A-153	3階OAフロア割付図	A-198	部分詳細図
A-19	(現況) 3階平面図	A-109	(改修後) 展開図(31)	A-154	OAフロア割付詳細図	A-199	【工事ローテーション①】1~4階平面図
A-20	(現況) 4階平面図	A-110	(改修後) 展開図(32)	A-155	4階カーパー室OAフロア割付図	A-200	【工事ローテーション②】1~4階平面図
A-21	(現況) 5階平面図	A-111	(現況) 1階天井伏図	A-156	(現況) 撤去家具一覧表(1)	A-201	【工事ローテーション③】1~4階平面図
A-22	(現況) 屋上階平面図	A-112	(現況) 2階天井伏図	A-157	(現況) 撤去家具一覧表(2)	A-202	【工事ローテーション④】1~4階平面図
A-23	(改修後) 地下1階平面図	A-113	(現況) 3階天井伏図	A-158	(改修後) 1階造作家具キープラン	A-203	【工事ローテーション⑤】1~4階平面図
A-24	(改修後) 2階平面図	A-114	(現況) 4階天井伏図	A-159	(改修後) 2階・3階造作家具キープラン	A-204	【工事ローテーション⑥】1~4階平面図
A-25	(改修後) 3階平面図	A-115	(現況) 地下1階・5階天井伏図	A-160	造作家具図(1)	A-205	【工事ローテーション⑦】1~4階平面図
A-26	(改修後) 4階平面図	A-116	(改修後) 1階天井伏図	A-161	造作家具図(2)	A-206	【工事ローテーション⑧】1~4階平面図
A-27	(改修後) 5階平面図	A-117	(改修後) 2階天井伏図	A-162	造作家具図(3)	A-207	【工事ローテーション⑨】1~4階平面図
A-28	(改修後) 6階平面図	A-118	(改修後) 3階天井伏図	A-163	造作家具図(4)	A-208	【工事ローテーション⑩】1~4階平面図
A-29	(改修後) 4階平面図	A-119	(改修後) 4階天井伏図	A-164	造作家具図(5)	A-209	【工事ローテーション⑪】1~4階平面図
A-30	(改修後) 5階平面図	A-120	(改修後) 地下1階・5階天井伏図	A-165	造作家具図(6)	A-210	【工事ローテーション⑫】1~4階平面図
A-31	立面図(1)	A-121	(現況) 地下1階建具キープラン	A-166	造作家具図(7)	A-211	仮設計画図(参考)
A-32	立面図(2)	A-122	(現況) 1階建具キープラン	A-167	造作家具図(8)		
A-33	(改修後) 断面図	A-123	(現況) 2階建具キープラン	A-168	造作家具図(9)		
A-34	(改修後) 断面図	A-124	(現況) 3階建具キープラン	A-169	造作家具図(10)		
A-35	(現況) 断面詳細図(1)	A-125	(現況) 4階建具キープラン	A-170	造作家具図(11)		
A-36	(現況) 断面詳細図(2)	A-126	(現況) 5階建具キープラン	A-171	造作家具図(12)		
A-37	(現況) 断面詳細図(3)	A-127	(現況) 建具表(1) (撤去・改修)	A-172	造作家具図(13)		
A-38	(現況) 断面詳細図(4)	A-128	(現況) 建具表(2) (撤去・改修)	A-173	造作家具図(14)		
A-39	(現況) 断面詳細図(5)	A-129	(現況) 建具表(3) (撤去)	A-174	造作家具図(15)		
A-40	(現況) 断面詳細図(6)	A-130	(現況) 建具表(4) (建具改修)	A-175	造作家具図(16)		
A-41	(現況) 断面詳細図(7)	A-131	(現況) 建具表(5) (建具改修)	A-176	造作家具図(17)		
A-42	(改修後) 断面詳細図(1)	A-132	(改修後) 地下1階建具キープラン	A-177	造作家具図(18)		
A-43	(改修後) 断面詳細図(2)	A-133	(改修後) 1階建具キープラン	A-178	地下1階書庫 可動書架詳細図		
A-44	(改修後) 断面詳細図(3)	A-134	(改修後) 2階建具キープラン	A-179	2階書庫 可動書架詳細図		
A-45	(改修後) 断面詳細図(4)	A-135	(改修後) 3階建具キープラン	A-180	3階書庫 可動書架詳細図		

工 事 名 称 庁舎内部大規模改修工事
 期 間 令和5年04月22日～令和5年06月30日
 図面リスト1 (意匠図・外構図)
 株式会社
 プレタ設計
 代表取締役 三浦 勇
 〒105-8565 東京都港区有明1-15-1
 TEL 03(5522)0001

0.42.2.1
 04.00.00
 04.00.00
 プレタ設計
 0.9.0.7.0.0
 0.9.0.7.0.0
 0.9.0.7.0.0

庁舎内大部規模改修工事

図面リスト

法チェック図		電気設備図		機械設備図	
図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
H-01	敷地球検図	E-48	(改修後) 3階 構内情報通信網設備図	M-01	特配仕様書(1)
H-02	建築面積求積図	E-49	(改修後) 4階 構内情報通信網設備図	M-02	特配仕様書(2)
H-03	地下1階床面積・延床面積求積図	E-50	電線交換機器仕様書	M-03	特配仕様書(3)
H-04	1階床面積求積図	E-51	(改修後) 1階 構内交換設備図	M-04	空調設備 機器表(1)
H-05	2階床面積求積図	E-52	(改修後) 2階 構内交換設備図	M-05	空調設備 機器表(2)、制気ロリスト
H-06	3階床面積求積図	E-53	(改修後) 3階 構内交換設備図	M-06	空調設備 B1階配管平面図
H-07	4階床面積求積図	E-54	(改修後) 4階 構内交換設備図	M-07	空調設備 1階配管平面図
H-08	5階床面積求積図	E-55	放送設備 系統図	M-08	空調設備 2階配管平面図
H-09	配管法チェック図	E-56	放送設備 機器表	M-09	空調設備 3階配管平面図
H-10	地下1階平面法チェック図(建築基準法)	E-57	(改修後) 建築設備1階平面図	M-10	空調設備 4階配管平面図
H-11	1階平面法チェック図(建築基準法)	E-58	(改修後) 拡張設備2階平面図	M-11	空調設備 5階配管平面図
H-12	2階平面法チェック図(建築基準法)	E-59	(改修後) 拡張設備3階平面図	M-12	空調設備 1階タクト平面図
H-13	3階平面法チェック図(建築基準法)	E-60	(改修後) 拡張設備4階平面図	M-13	空調設備 2階タクト平面図
H-14	4階平面法チェック図(建築基準法)	E-61	(改修後) 拡張設備5階平面図	M-14	空調設備 4階タクト平面図
H-15	5階平面法チェック図(建築基準法)	E-62	(改修後) 拡張設備B1階平面図	M-15	空調設備 5階タクト平面図
H-16	1階平面法チェック図(面積区画)	E-63	3F大会議室 AV設備 機器表	M-16	換気設備 機器表
H-17	2階平面法チェック図(面積区画)	E-64	3F中会議室 AV設備 機器表	M-17	換気設備 制気ロリスト
H-18	3階平面法チェック図(面積区画)	E-65	警備設備 プロック図	M-18	換気設備 系統図
H-19	4階平面法チェック図(面積区画)	E-66	警備設備 委図(1)	M-19	換気設備 B1階平面図
H-20	平面法チェック図(壁穴区画)	E-67	警備設備 委図(2)	M-20	換気設備 1階平面図
H-21	地下1階平面法チェック図(消防法)	E-68	(改修後) 映像・音響設備4階平面図	M-21	換気設備 2階平面図
H-22	1階平面法チェック図(消防法)	E-69	(改修後) 映像・音響設備5階平面図	M-22	換気設備 3階平面図
H-23	2階平面法チェック図(消防法)	E-70	11階設備 機器表	M-23	換気設備 4階平面図
H-24	3階平面法チェック図(消防法)	E-71	情報表示設備機器表	M-24	換気設備 5階平面図
H-25	4階平面法チェック図(消防法)	E-72	誘導支援設備機器表	M-25	衛生設備 器具表 機器表
H-26	5階平面法チェック図(消防法)	E-73	照明器具委図	M-26	衛生設備 系統図
H-27	立面法チェック図(1)	E-74	(改修後) 1階 情報表示・警備・照明・消防設備図	M-27	衛生設備 B1階平面図
H-28	立面法チェック図(2)	E-75	(改修後) 2階 情報表示・警備・照明・消防設備図	M-28	衛生設備 1階平面図
H-29	立面法チェック図(3)	E-76	(改修後) 3階 情報表示・警備・照明・消防設備図	M-29	衛生設備 2階平面図
		E-77	(改修後) 4階 情報表示・警備・照明・消防設備図	M-30	衛生設備 3階平面図
		E-78	自動火災報知設備凡例・特記	M-31	衛生設備 4階平面図
		E-79	自動火災報知設備系統図	M-32	衛生設備 5階平面図
		E-80	(改修後) 自動火災報知設備1階平面図	M-33	衛生設備 1階平面詳細図
		E-81	(改修後) 自動火災報知設備2階平面図	M-34	空調設備 撤去機器表
		E-82	(改修後) 自動火災報知設備3階平面図	M-35	空調設備 撤去制気ロリスト
		E-83	(改修後) 自動火災報知設備4階平面図	M-36	空調設備 B1階平面図(撤去図)
		E-84	(改修後) 自動火災報知設備5階平面図	M-37	空調設備 1階平面図(撤去図)
		E-85	電気設備撤去リスト(1)	M-38	空調設備 2階平面図(撤去図)
		E-86	電気設備撤去リスト(2)	M-39	空調設備 3階平面図(撤去図)
		E-40	(改修後) コンセント設備2階平面図	M-40	空調設備 4階平面図(撤去図)
		E-41	(改修後) コンセント設備3階平面図	M-41	空調設備 5階平面図(撤去図)
		E-42	(改修後) コンセント設備4階平面図	M-42	空調設備 構造等平面詳細図(撤去図)
		E-43	(改修後) コンセント設備5階平面図	M-43	衛生設備 撤去機器表
		E-44	(改修後) コンセント設備B1階平面図	M-44	衛生設備 B1階平面図(撤去図)
		E-45	複合防災盤 委図	M-45	衛生設備 1階平面図(撤去図)
		E-46	(改修後) 1階 構内情報通信網設備図	M-46	衛生設備 2階平面図(撤去図)
		E-47	(改修後) 2階 構内情報通信網設備図	M-47	衛生設備 3階平面図(撤去図)

工 事 名 称 庁舎内大部規模改修工事
 図 面 番 号 04221
 図 面 名 称 図面リスト(1)
 図 面 名 称 (撤去図)・電気設備図・機械設備図
 図 面 名 称 フォテクト設計
 図 面 名 称 株式会社
 代表取締役 三原 晋男
 住所 東京都千代田区千代田1-10-1
 TEL 03(5622)0001
 代表取締役 三原 晋男
 住所 東京都千代田区千代田1-10-1
 TEL 03(5622)0001
 代表取締役 三原 晋男
 住所 東京都千代田区千代田1-10-1
 TEL 03(5622)0001

工 事 名 称 庁舎内大部規模改修工事
 図 面 番 号 04221
 図 面 名 称 図面リスト(1)
 図 面 名 称 (撤去図)・電気設備図・機械設備図
 図 面 名 称 フォテクト設計
 図 面 名 称 株式会社
 代表取締役 三原 晋男
 住所 東京都千代田区千代田1-10-1
 TEL 03(5622)0001
 代表取締役 三原 晋男
 住所 東京都千代田区千代田1-10-1
 TEL 03(5622)0001
 代表取締役 三原 晋男
 住所 東京都千代田区千代田1-10-1
 TEL 03(5622)0001

防火材料の指定が必要な場合
◎建築基準法に基づき認定を受けた材料とする。
-4-4-4 アスベスト対策
-4-4-5 外壁用遮断防水材 (4.8.1~6)
各項目を参照する

5章 建具改修工事

05-1 改修工法の適用 (5.1.3)

建具の種類	改修工法	備考
●アルミニウム建具	・面取加工 ・面取加工	・面取加工 ・面取加工
●樹脂建具	・面取加工 ・面取加工	・面取加工 ・面取加工
●金属建具	・面取加工 ・面取加工	・面取加工 ・面取加工
●ステンレス建具	・面取加工 ・面取加工	・面取加工 ・面取加工

05-2 扉の製作等 (5.1.5)

特殊な扉の製作等を行う。◎行わない

05-3 防犯建物部品 (5.1.6)

◎適用する(・) ◎行わない

05-4 アルミニウム建具 (5.2.2.4.5)(表5.2.1.2)

外部に面する建具。窓枠ガラスの引換いの場合は100とする。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎100	◎窓枠
・B種	◎100	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-5 目地改修工法 (3.7.2)(4.1.4)(4.5.10)(表3.7.1)

・目地ひび割れ補修工法
・補修目地改修工法
・補修目地改修工法

05-6 樹脂製建具 (5.2.5)(5.3.2~5)

外部に面する建具。窓枠ガラスの引換いの場合は100とする。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎70	◎窓枠
・B種	◎70	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-7 鋼製建具 (5.2.2)(5.4.2~4)(表5.4.2)

鋼製建具の取付方法。鋼製建具の取付方法は、鋼製建具の取付方法に準ずる。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎100	◎窓枠
・B種	◎100	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-8 鋼製建具 (5.2.2)(5.4.2~4)(表5.4.2)

鋼製建具の取付方法。鋼製建具の取付方法は、鋼製建具の取付方法に準ずる。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎100	◎窓枠
・B種	◎100	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-9 鋼製建具 (5.2.2)(5.4.2~4)(表5.4.2)

鋼製建具の取付方法。鋼製建具の取付方法は、鋼製建具の取付方法に準ずる。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎100	◎窓枠
・B種	◎100	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-10 重量シッター (5.10.2.3)(表5.10.2.3)

重量シッターの種類。重量シッターの種類は、重量シッターの種類に準ずる。

重量シッターの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-11 建具用塗料 (5.7.2.3)(表5.7.1~3)

建具用塗料の種類。建具用塗料の種類は、建具用塗料の種類に準ずる。

建具用塗料の種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-12 窓枠 (5.7.4)

窓枠の種類。窓枠の種類は、窓枠の種類に準ずる。

窓枠の種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-13 自動上下閉装置 (5.8.2~4)(表5.8.1~5)

自動上下閉装置の種類。自動上下閉装置の種類は、自動上下閉装置の種類に準ずる。

自動上下閉装置の種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-14 閉式上り引装置 (5.9.3)(表5.9.1)

閉式上り引装置の種類。閉式上り引装置の種類は、閉式上り引装置の種類に準ずる。

閉式上り引装置の種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-15 重量シッター (5.10.2.3)(表5.10.1)

重量シッターの種類。重量シッターの種類は、重量シッターの種類に準ずる。

重量シッターの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-16 鋼製建具 (5.2.2)(5.4.2~4)(表5.4.2)

鋼製建具の取付方法。鋼製建具の取付方法は、鋼製建具の取付方法に準ずる。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎100	◎窓枠
・B種	◎100	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-17 鋼製建具 (5.2.2)(5.4.2~4)(表5.4.2)

鋼製建具の取付方法。鋼製建具の取付方法は、鋼製建具の取付方法に準ずる。

種類	寸法(mm)	取付箇所
・A種	◎100	◎窓枠
・B種	◎100	◎窓枠
・C種	◎100	◎窓枠

05-18 ガラス (5.13.2~4)(3.7.3)

ガラスの種類。ガラスの種類は、ガラスの種類に準ずる。

ガラスの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-19 ガラス (5.13.2~4)(3.7.3)

ガラスの種類。ガラスの種類は、ガラスの種類に準ずる。

ガラスの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-20 ガラス (5.13.2~4)(3.7.3)

ガラスの種類。ガラスの種類は、ガラスの種類に準ずる。

ガラスの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-21 ガラス (5.13.2~4)(3.7.3)

ガラスの種類。ガラスの種類は、ガラスの種類に準ずる。

ガラスの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

05-22 ガラス (5.13.2~4)(3.7.3)

ガラスの種類。ガラスの種類は、ガラスの種類に準ずる。

ガラスの種類	取付箇所	取付方法
・A種	◎窓枠	◎窓枠
・B種	◎窓枠	◎窓枠
・C種	◎窓枠	◎窓枠

区分	材質	取付位置
●一般防止表示	●ステンレス鋼	●側面
●設置名札	●アルミ合金	●側面
●案内板	●アルミ	●側面
●案内扉	●ステンレス鋼	●側面

形式	操作方式	ストラット材質	ワックス、レール材料
●手動	●手動	●アルミニウム合金	●潤滑油
●電動	●電動	●アルミニウム合金	●潤滑油

形式	形状	開閉装置	ひでの種類
●手動	●手動	●手動	●手動
●電動	●電動	●電動	●電動

形式	材料	駆動方式
●手動	●アルミ	●手動
●電動	●アルミ	●電動

形式	形状	駆動方式
●手動	●手動	●手動
●電動	●電動	●電動

形式	形状	駆動方式
●手動	●手動	●手動
●電動	●電動	●電動

形式	形状	駆動方式
●手動	●手動	●手動
●電動	●電動	●電動

形式	形状	駆動方式
●手動	●手動	●手動
●電動	●電動	●電動

形式	形状	駆動方式
●手動	●手動	●手動
●電動	●電動	●電動

7章 塗装改修工事

●7-1-1 材料 (7.1.3)

●7-1-2 下地調整 (7.2.2~7.7) (表 7.1.4~7.15)

8-1-1 統括の種類等 (8.2.1) (表 8.2.1)

種別	種別の番号	種別の形状、寸法	鉄骨の径 (mm)	使用部位
鉄骨コンクリート	3025A	φ100×100	φ6.0	・天井部
用巻鋼 (高形鉄筋)	S3045	φ1019 以上		・鉄骨桁

8-1-2 溶接金鋼 (8.2.2)

●8-1-3 鉄筋の継手 (8.3.4) (表 8.3.3)

8-1-3 鉄筋の継手 (8.3.4) (表 8.3.3)

●8-1-4 鉄筋及び溶接金鋼のふきり厚さ (8.3.5) (表 8.3.6)

8-1-5 普通コンクリートの種類及び強度 (8.1.3.4) (表 8.1.1)

●8-1-6 圧壊後の圧縮部の試験 (8.3.8) (表 8.3.9)

8-1-8 普通コンクリートの材料 (6.2.5) (8.6.4)

●8-1-9 レーザーミニコンクリート工場の選定 (8.10.1)

8-1-10 モルタル及びグラウト材 (8.2.5)

●8-1-11 打敷し厘の打直し (8.8.1)

8-1-13 鉄骨の製作 (8.1.5)

●8-1-14 入熱、ハス間温度の消滅条件 (8.1.14)

8-1-15 鋼材 (8.2.7) (表 8.2.7)

8-1-17 溶接金鋼 (8.15.7)

●8-1-18 高力ボルト (8.2.9) (表 7.12.4)

8-1-19 鉄骨工作仮組 (8.13.10)

●8-1-20 溶接部の試験 (8.15.11.12)

8-1-21 鋼止必塗料塗り (8.17.3)

●8-1-22 耐火保護 (8.18.2~7)

8-1-23 既存コンクリートの目録し (8.21.3) (8.22.3)

8-1-26 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

●8-1-27 アンカーボルトの維持及び埋込み方法 (表 7.10.3) (表 7.10.1)

8-2 章 耐震改修工事 (8.21.8) (8.23.5)

●8-2-1 打増し壁に用いるシアコネクタ (8.24)

8-2-2 補強・補強工事のコンクリートの打込み (8.21.8) (8.23.5)

●8-2-3 柱補強 (8.23.5.6) (8.24.1)

8-2-4 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-5 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-6 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-7 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-8 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-9 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-10 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-11 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-12 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-13 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

8-2-14 あと施工アンカーの施工確認試験 (8.12.5)

庁舎内部大規模改修工事 工事概要

工事場所：栃木県河内郡上三川町しらさぎ一丁目1番地

建築物規模：鉄筋コンクリート造 5階・地下1階

建築面積：2,301.00㎡ 延べ床面積：5,934.38㎡

建物用途：事務所（建築基準法：事務所、消防用途：(15)項、事務所等）

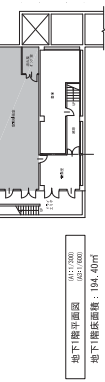
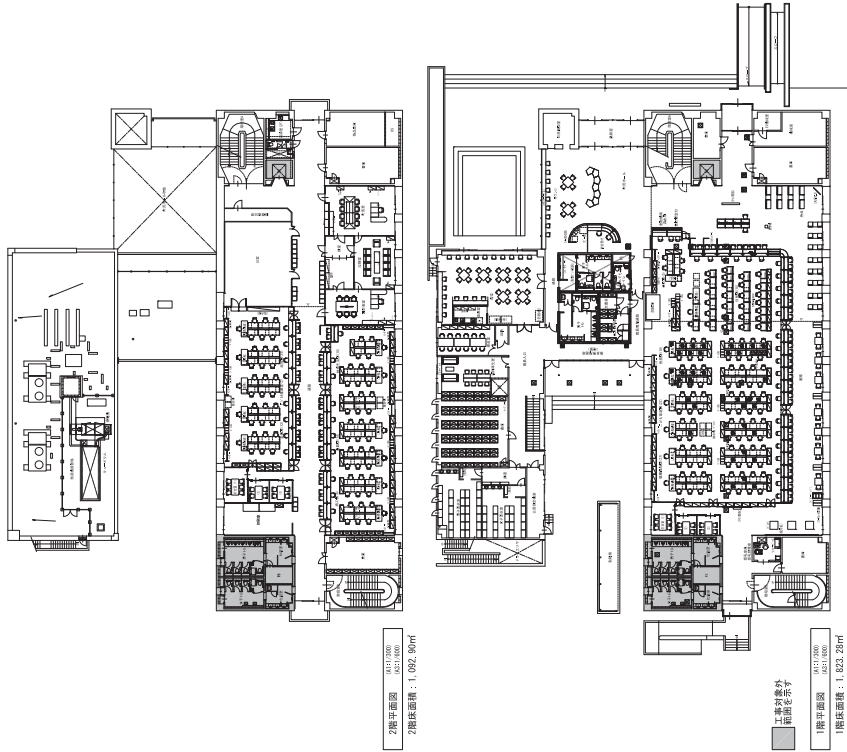
特記事項：改修済みの範囲・工事対象外の範囲を除き、内装仕上げ更新・家具更新・設備機器更新の全面改修工事。

庁舎を運用しながらの工事となる為、来庁者・職員の安全を確保し、仮設計画・工事手順の検討を行う事。

既存の壁を取壊し、間取りの変更が伴う部屋等に関して、取壊し時の振動等に注意し施工の事。

工事手順の検討の際、庁舎内の引越しが伴う為、監督員・当該職員との綿密な打合せを行う事。

<p>工事内容（※改修工事済・設備更新、一部工事対象外有）</p> <p>内装改修</p> <p>地下1階～4階 内装（床・壁・天井）既存取去。新組内装仕上げに改修。</p> <p>床：既存仕上げ撤去。塩ビシート・塩ビタイル・0Aフロア・タイルカーペット等の仕上げ撤去。</p> <p>設備配管の取合、一部1階土間撤去・復旧。</p> <p>壁：既存仕上・下地撤去。（LS・石膏ボード下地、塗装・ビニルクロス仕上げ撤去。</p> <p>一部既存壁（AC、ハネル等）下地留りの上、付く塗装、タイルウツシンド等仕上げ更新。</p> <p>一部既存壁（タイル仕上げ）タイルクリーニング（薬剤洗浄）。</p> <p>天井：既存仕上・下地撤去。LS下地、黒銅吸音板、化粧石膏ボード。ケイカル産塗料仕上げ新設。</p> <p>一部化粧アルミルーバー材取電。</p> <p>器具：内装器具 既存器具撤去。新設器具へ更新。</p> <p>外部器具 クレセント高さを要。アルミハネルへ変更。自動ドア改修。</p> <p>家具：造作家具 新設設置（受付カウンター）新設設置。既存家具、引越し撤去に撤去。</p> <p>備品：既存仕上・下地撤去。LS下地、黒銅吸音板、化粧石膏ボード。ケイカル産塗料仕上げ新設。</p> <p>サイン工事 全て新設。</p> <p>増築：1階執務室から厚生棟への職員専用通路を新設。</p> <p>既存駐野先に、アルミ建具設置。</p> <p>カーパー室：既存1階・4階に分かれているカーパー室を、4階のカーパー室に集約。</p>	<p>外部改修</p> <p>屋上屋根（清掃上部屋根）エタニット瓦撤去。持付1/19鋼板0.5から鋼板平葺45S新設。</p> <p>屋上空調機更新の為、既存鉄骨基礎・フェンス等撤去。（一部再利用）</p> <p>既存空調部・新設基礎周リ、防水仕上復旧。ウレタン塗膜防水・アクリルゴム系塗膜防水。</p> <p>設備配管取付鉄骨台設置（北側）</p> <p>既存自転車庫・ポンペ撤去。新組アルミ製自転車庫設置。</p> <p>既存災害救護倉庫。救護場所変更の為、分棟後指定場所に移設。</p>	<p>設備改修</p> <p>既存設備機器撤去。新設設備機器へ更新。</p> <p>電気設備</p> <p>LED照明、コンセント、一般放送設備、音響設備（録音・会議室等）、火災検知設備、防犯カメラ、インターホン設備、電話設備、新設設備、キュービクル、非常発電機等、新設設置。</p> <p>※警備設備：中央公民館から移設する警備機を使用する為、互換性を確認・調整の事。</p> <p>機械設備</p> <p>空調設備撤去。換気設備（全熱交換機等）、給排水設備・衛生設備（西側トイレ系統を除く）、消火設備等、新設設置。 監視設置、既存設備改修。</p>	<p>工事改修手順</p> <p>A-202～713：工事ローテーションを基本とし、工事改修工程を検討の事。仕上調整の事。死ぬに1階カーパー室を4階カーパー室への移設工事の順、別居工事会社とは話し取り調整の事。各階の職員の引越しが必要となる為、引越しの時期等、監督員と協議し工程計画を行う事。</p>
--	--	--	--



<p>工事名</p> <p>庁舎内部大規模改修工事</p>	<p>№</p> <p>04221</p>	<p>管理種別</p> <p>普通</p>
<p>図名</p> <p>工事概要図</p>	<p>№</p> <p>198.03</p>	<p>一般設計士登録番号</p> <p>22025</p>
<p>代表取締役</p> <p>株式会社 フケタ設計</p>	<p>№</p> <p>1976.03</p>	<p>建築士登録番号</p> <p>245006</p>
<p>代表取締役</p> <p>株式会社 フケタ設計</p>	<p>№</p> <p>1976.03</p>	<p>建築士登録番号</p> <p>245006</p>
<p>代表取締役</p> <p>株式会社 フケタ設計</p>	<p>№</p> <p>1976.03</p>	<p>建築士登録番号</p> <p>245006</p>
<p>代表取締役</p> <p>株式会社 フケタ設計</p>	<p>№</p> <p>1976.03</p>	<p>建築士登録番号</p> <p>245006</p>

内部仕上表

Main table with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks), 天井 (Ceiling), 壁 (Wall), 中木 (Joist), 床 (Flooring), 天井高 (Ceiling Height), 室名 (Room Name), 法規制 (Regulation), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks).

改修内容凡例 (Modification Content Legend) and 改修内訳 (Modification Details) sections. Includes lists for materials and methods used in the renovation.

改修内容凡例 (Modification Content Legend) table with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 法規制 (Regulation), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks).

改修内訳 (Modification Details) table with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 法規制 (Regulation), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks).

改修内訳 (Modification Details) table with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 法規制 (Regulation), 天井高 (Ceiling Height), 床 (Flooring), 中木 (Joist), 壁 (Wall), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks).

Project information and company details. Includes: 工程名 (Project Name), 工程内容 (Project Content), 工程図面 (Project Drawings), 工程仕様 (Project Specifications), 工程材料 (Project Materials), 工程費用 (Project Costs), 工程責任 (Project Responsibility), 工程保証 (Project Guarantee).

内部仕上表

Main table for interior finishing with columns: 階 (Floor), 室名 (Room Name), 天井高 (Ceiling Height), 天井 (Ceiling), 壁 (Wall), 中木 (Joist), 床 (Floor), 窓縁 (Window Sill), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks), 壁 (Wall), 中木 (Joist), 床 (Floor), 窓縁 (Window Sill), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks), 天井 (Ceiling), 壁 (Wall), 中木 (Joist), 床 (Floor), 窓縁 (Window Sill), 天井 (Ceiling), 備考 (Remarks).

改修内容凡例 (General Note on Renovation Content) with legend items A through F.

改修内容 (Renovation Content) with legend items G through I.

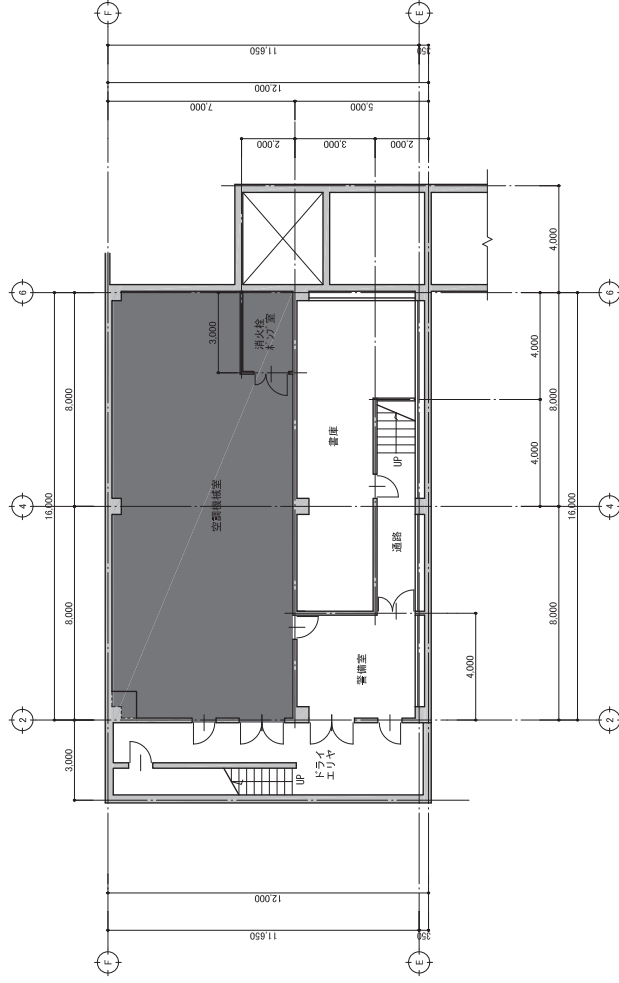
改修内容 (Renovation Content) with legend items J through L.

改修内容 (Renovation Content) with legend items M through O.

改修内容 (Renovation Content) with legend items P through T.

右側欄 (Right Margin) containing: 工名 (Job Name), No., 04221, 工程 (Process), 内装仕上表 (7), 仕様書 (Specification), 仕様書 (Specification), 仕様書 (Specification), 仕様書 (Specification), 仕様書 (Specification), 仕様書 (Specification).

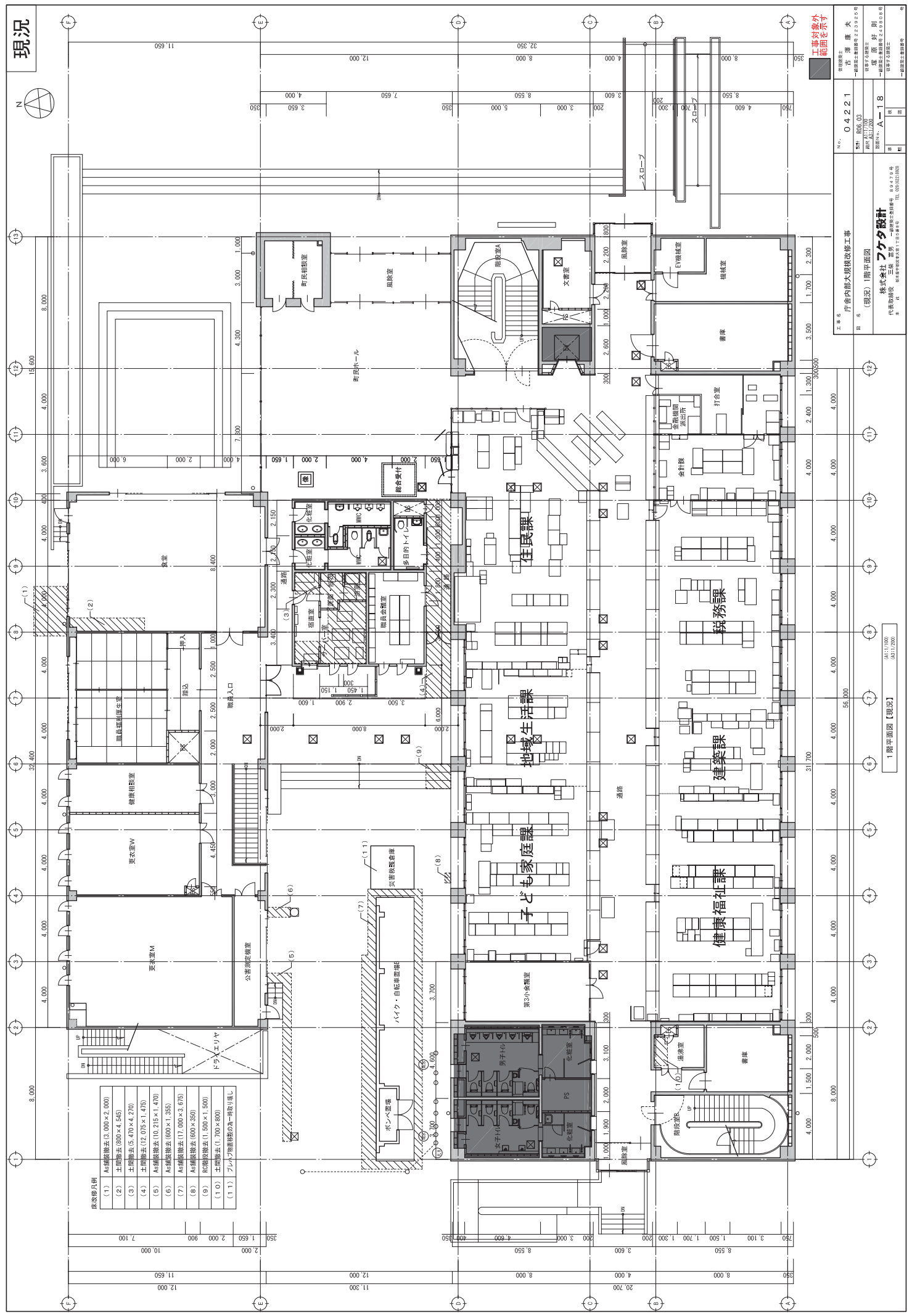
フケット設計 (Fujetto Design) logo and contact information: 〒200-8580 千葉県浦安市南船場1-11-11, TEL: 0470-322222.



地下1階平面図【現況】
(A1:1/100)
 (A2:1/200)

工事内容外
 範囲を示す

工事名	庁舎内部大規模改修工事	図号	04221
図名	(現況) 地下1階平面図	縮尺	1/100
作成者	藤原 好則	縮尺	1/200
設計者	株式会社 フケダ設計	図名	A-17
代表取締役	三原 晋弥	図	
本	09.07.29	面	
社	06.07.06	冊	
代表取締役	三原 晋弥	一般建築士事務所	
代表取締役	三原 晋弥	一般建築士事務所	
代表取締役	三原 晋弥	一般建築士事務所	



床改修凡例

(1)	As繊維撤去(3,000×2,000)
(2)	土間撤去(800×4,545)
(3)	土間撤去(6,470×4,270)
(4)	土間撤去(12,035×1,475)
(5)	As繊維撤去(10,215×1,470)
(6)	As繊維撤去(600×1,355)
(7)	As繊維撤去(17,000×3,675)
(8)	As繊維撤去(600×250)
(9)	As繊維撤去(1,500×1,500)
(10)	土間撤去(1,700×800)
(11)	フロア層部分の全面改修(見直し)

工事内容外
範囲を示す

0.422.1

行倉内部大規模改修工事

株式会社
三井 建設

代表取締役
三井 建設

〒115-0044
東京都港区三軒が樋1-15-1

03-3562-0001

0411(100)
031(200)

1階平面図【現況】

1階平面図

0.422.1

行倉内部大規模改修工事

株式会社
三井 建設

代表取締役
三井 建設

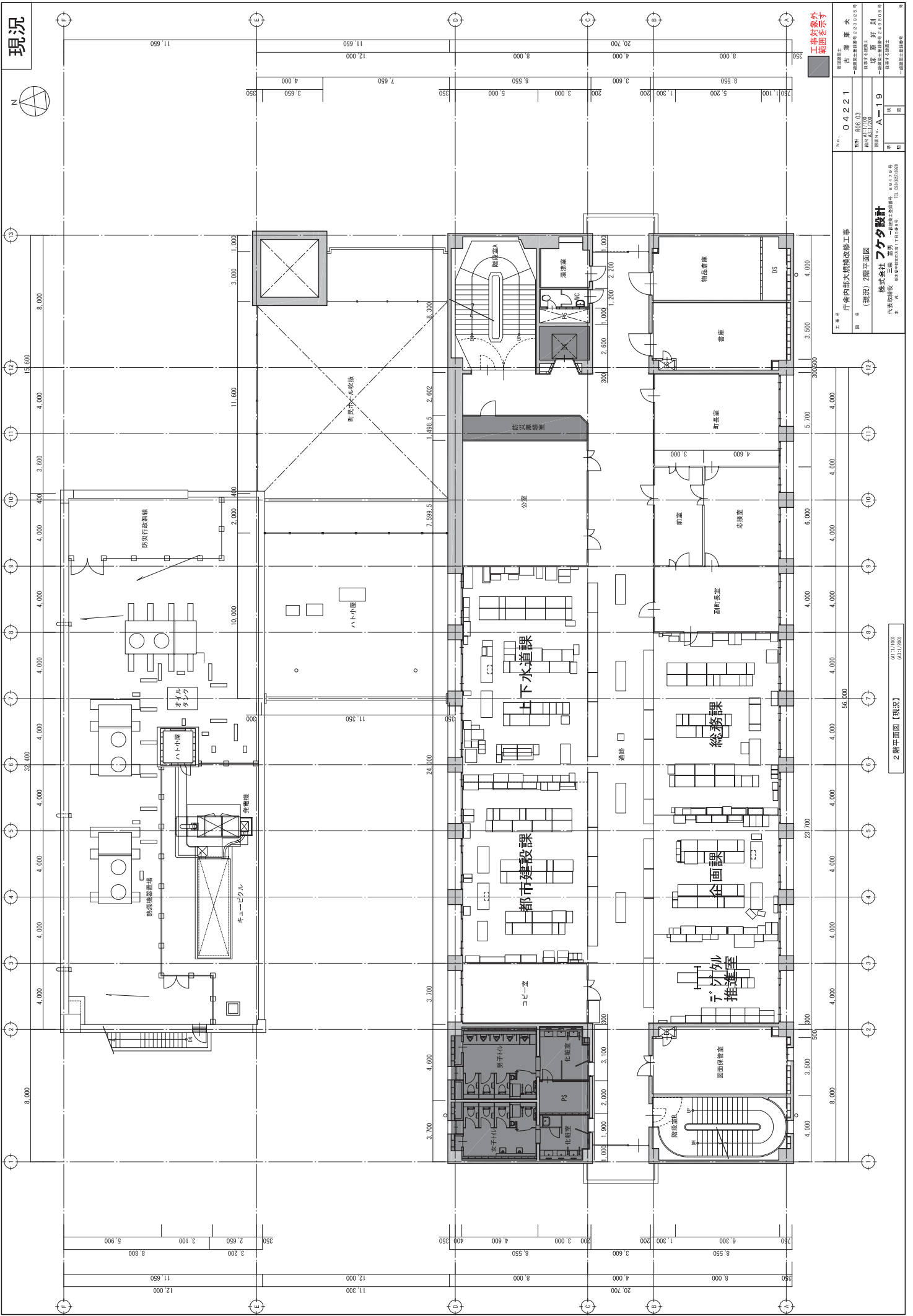
〒115-0044
東京都港区三軒が樋1-15-1

03-3562-0001

0411(100)
031(200)

1階平面図【現況】

現況



工事内容	庁舎内部大規模改修工事
図名	2階平面図
図号	04221
作成者	三井 晋
承認者	三井 晋
スケール	1:100
作成日	2023.05.25
更新日	2023.05.25
更新者	三井 晋
更新理由	変更
更新内容	変更
更新後	変更

工務部	工務課
設計課	設計課
設計者	三井 晋
設計日	2023.05.25
設計場所	庁舎
設計対象	2階
設計内容	2階平面図
設計規模	1000㎡
設計単位	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡

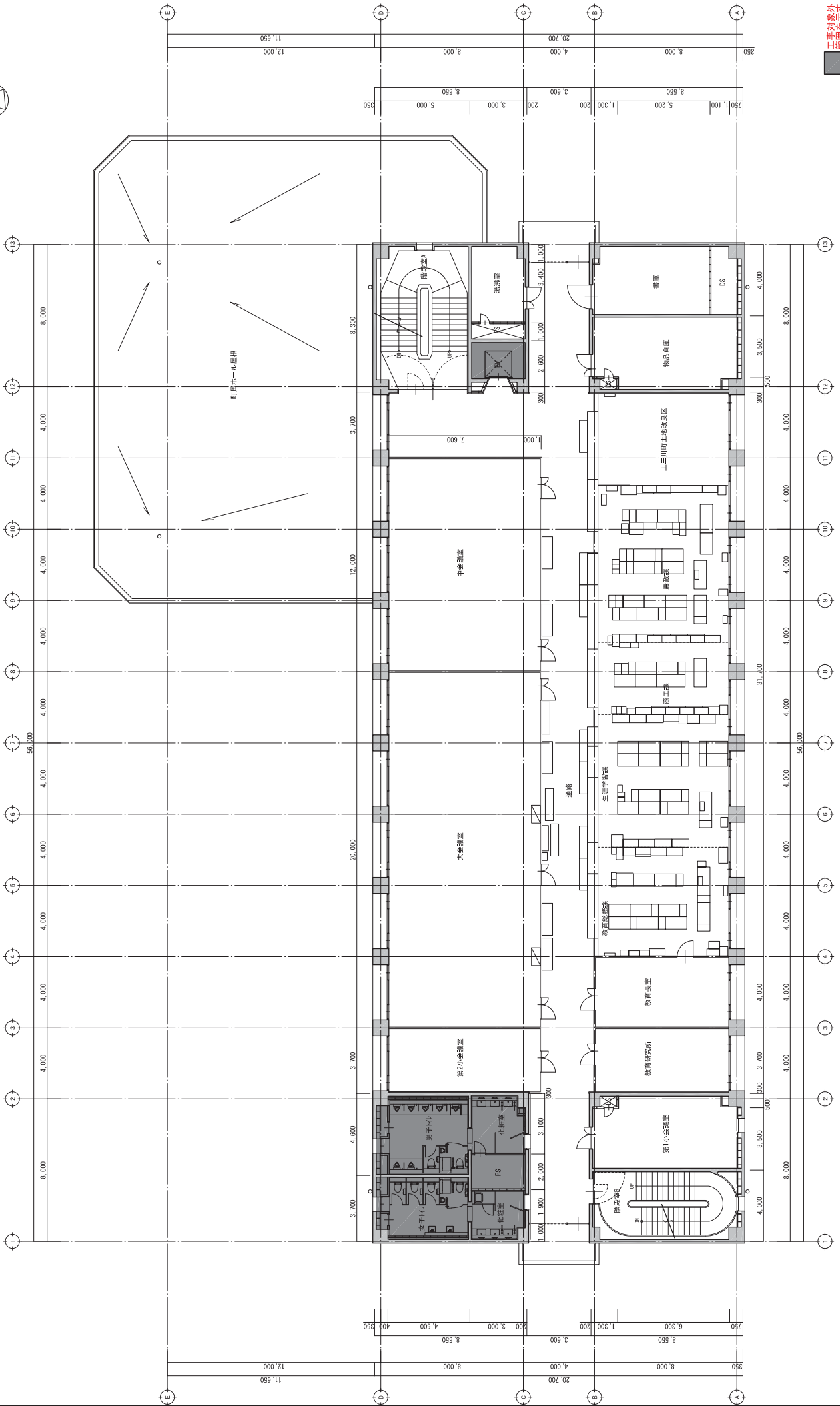
設計者	三井 晋
設計日	2023.05.25
設計場所	庁舎
設計対象	2階
設計内容	2階平面図
設計規模	1000㎡
設計単位	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡

設計者	三井 晋
設計日	2023.05.25
設計場所	庁舎
設計対象	2階
設計内容	2階平面図
設計規模	1000㎡
設計単位	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡

設計者	三井 晋
設計日	2023.05.25
設計場所	庁舎
設計対象	2階
設計内容	2階平面図
設計規模	1000㎡
設計単位	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡
設計精度	1000㎡

2階平面図【現況】

現況

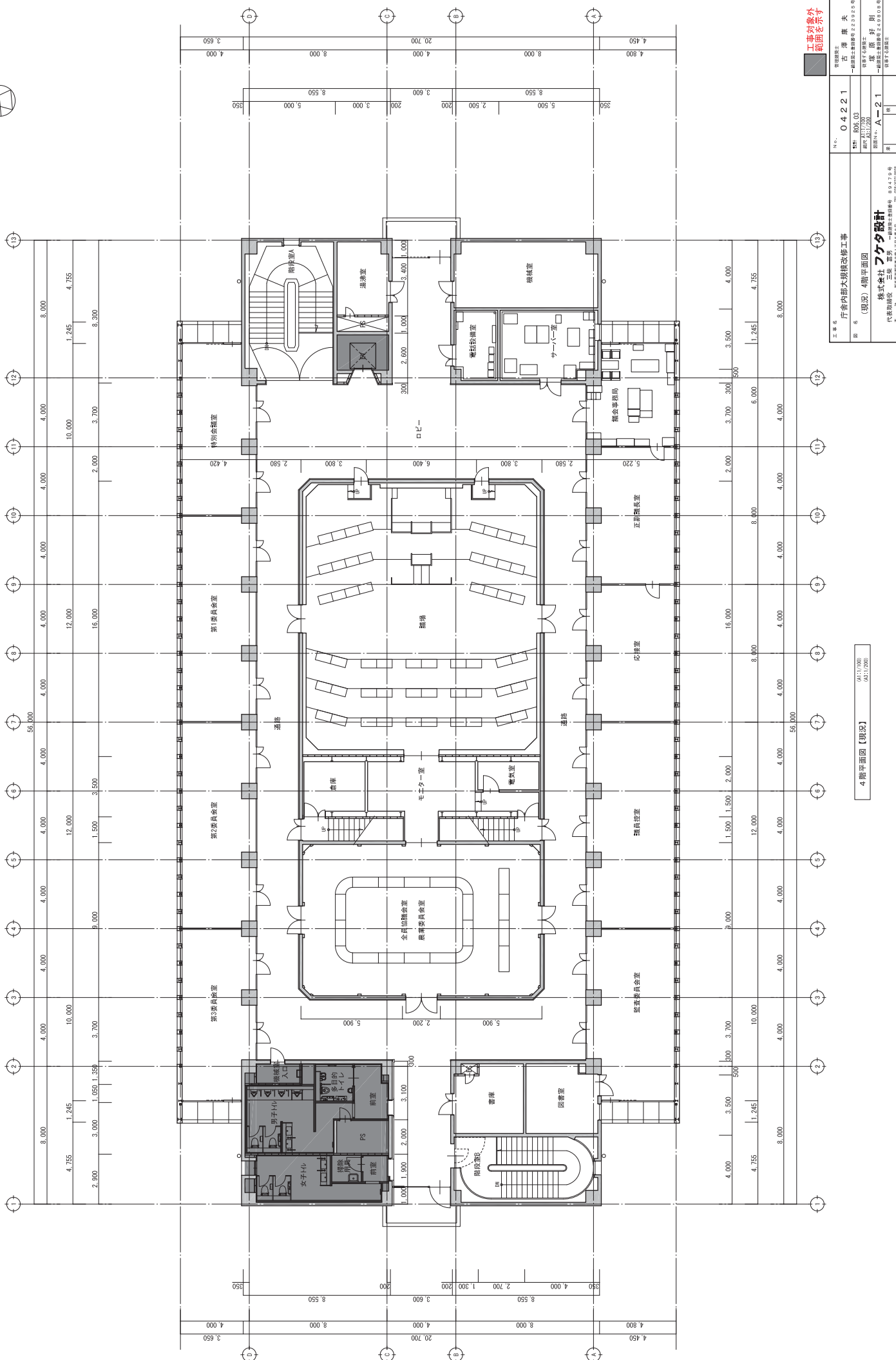


3 階平面図【現況】

工事内容
工務外
範囲外

工事名	庁舎内部大規模改修工事
図名	(現況) 3階平面図
図号	04221
縮尺	1/200
作成者	三原 晋男
承認者	三原 晋男
作成日	2023.11.20
図面種別	A-20
図面内容	一般建築士事務所
設計者	株式会社 フケタ設計
代表取締役	三原 晋男
代表取締役	三原 晋男
代表取締役	三原 晋男
代表取締役	三原 晋男
代表取締役	三原 晋男

04117000
04117200



工事名称 庁舎内部大規模改修工事

図 6 (現況) 4階平面図

縮尺 1/1000 (表示1/200)

設計者 フケテ設計

代表取締役 三原 晋男 建築士登録番号 2,490,016.5
 〒603-8301 大阪市淀川区西船場1-15-15 4F
 TEL 06-6722-8388

工事内容 工事内容
 0.42.2.1 一般土木建築工事
 一般土木建築工事 2,202.0名

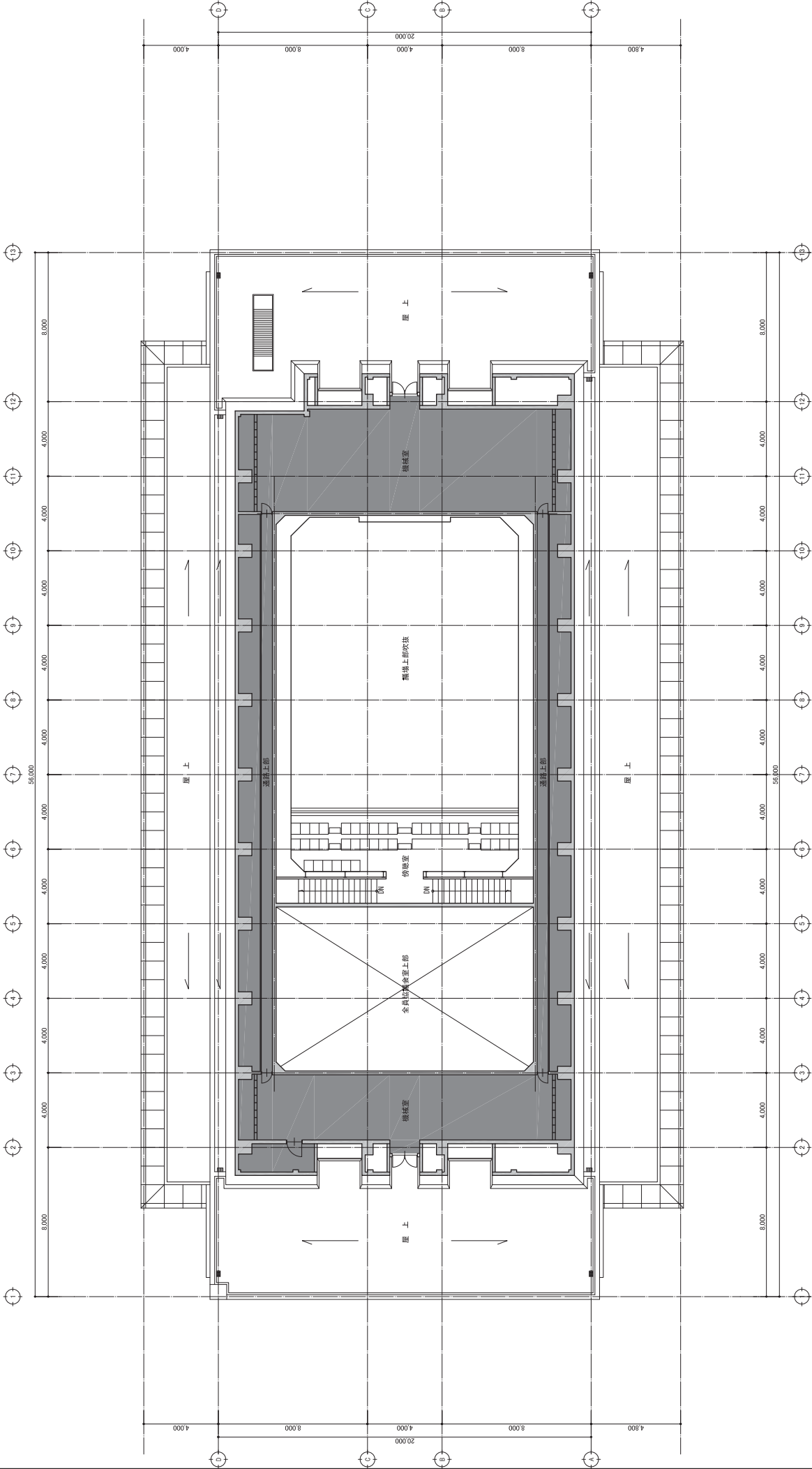
数量 単価 単価
 1.49 1,000.00 1,490,000.00
 1.49 1,000.00 1,490,000.00
 1.49 1,000.00 1,490,000.00

4階平面図【現況】

工事内容 工事内容
 0.42.2.1 一般土木建築工事
 一般土木建築工事 2,202.0名

数量 単価 単価
 1.49 1,000.00 1,490,000.00
 1.49 1,000.00 1,490,000.00
 1.49 1,000.00 1,490,000.00

フケテ設計



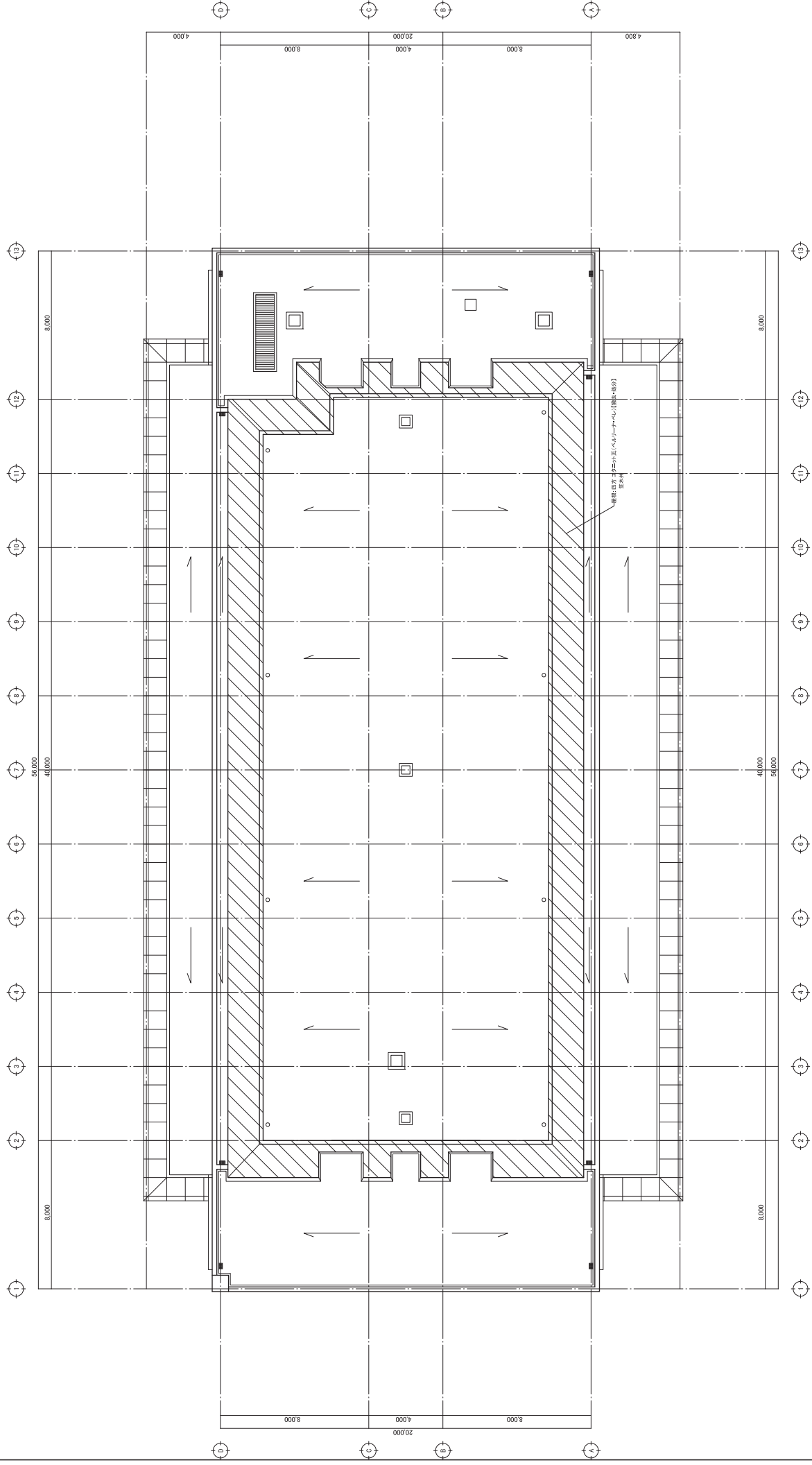
5階平面図【現況】

0117/001
0317/001

工事名	庁舎内部大規模改修工事
図名	(現況) 5階平面図
設計者	株式会社 フケタ設計
代表取締役	三原 晋男
〒	993-0797
所在地	秋田県秋田市大森町2-9-9
TEL	0117-6221844

管理棟	04221
階段室	001
エレベーター室	002
空調機室	003
配管上部収納	004
エレベーター	005
階段	006
エレベーター	007
エレベーター	008
エレベーター	009
エレベーター	010
エレベーター	011
エレベーター	012
エレベーター	013

工事外観外
範囲を示す



原状図【現況】

0117/001
0317/000

工事名 庁舎内部大規模改修工事

図名 0.4.2.2.1

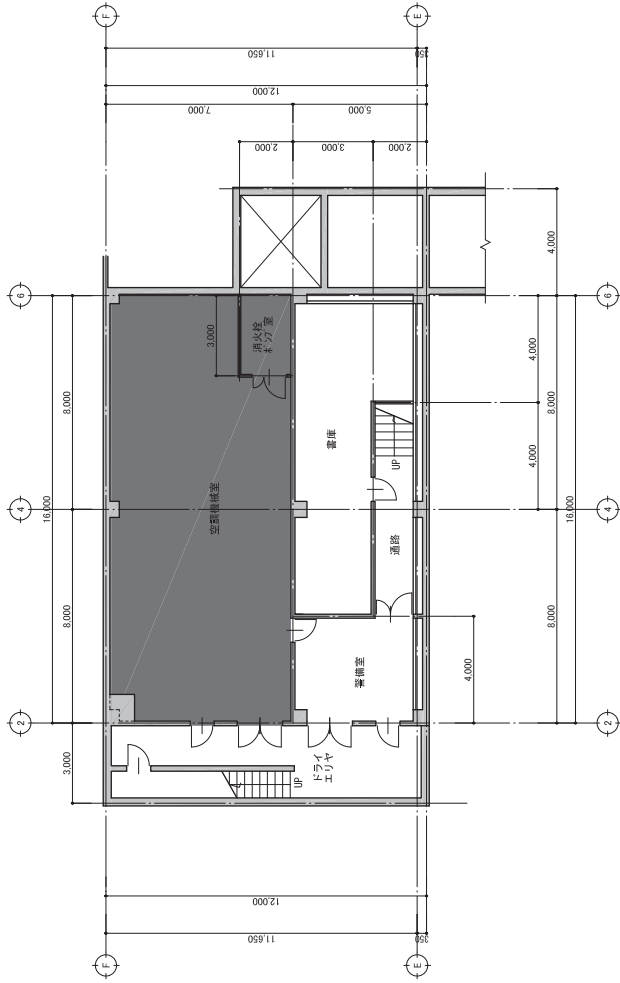
管理図上 階 庫 先
一般施工区画番号 2.0.0.0.0

設計者 株式会社 フケダ設計
代表取締役 三原 晋男
〒804-7754 広島県広島市東区南大井1-15-104
TEL 082-6221804

図名 0.4.2.2.1
階 庫 先
一般施工区画番号 2.0.0.0.0

管理図上 階 庫 先
一般施工区画番号 2.0.0.0.0

改修後

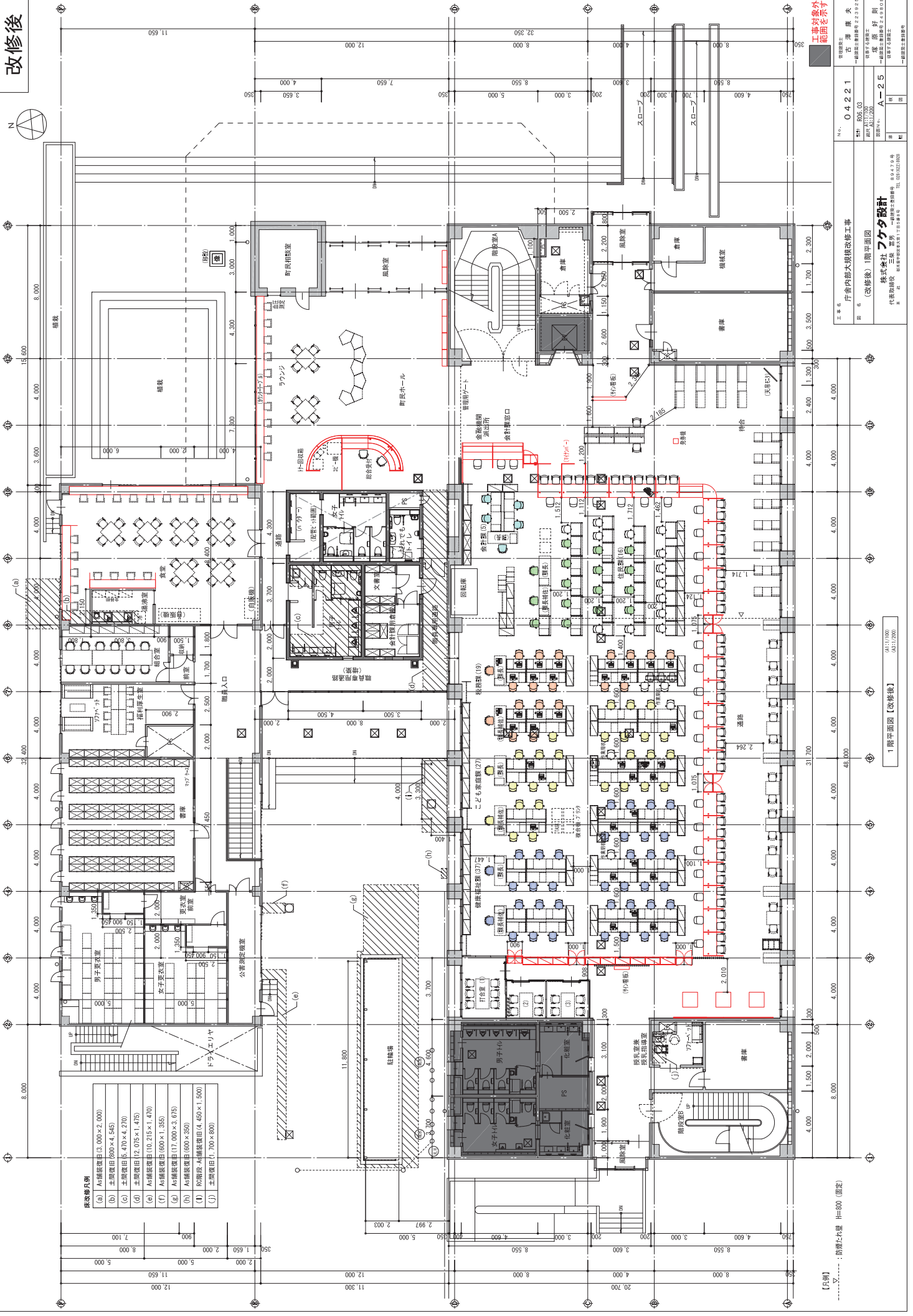


地下1階平面図【改修後】
(A1:1/100)
(A2:1/200)

工事内容外
範囲を示す

工事名	庁舎内部大規模改修工事	尺寸	0.4221
図名	(改修後) 地下1階平面図	縮尺	1/100
		縮尺	1/200
		原図	好別
		図面番号	A-24
作成者	株式会社 三栄 設計	図面作成日	2024.07.26
承認者	代表取締役 三栄 設計	図面確認日	2024.07.26
		図面番号	04221-01

改修後



床改修凡例

(a)	As繊維強化コンクリート (3,000×2,000)
(b)	As繊維強化コンクリート (800×4,545)
(c)	土間コンクリート (5,470×4,270)
(d)	土間コンクリート (12,075×1,475)
(e)	As繊維強化コンクリート (10,215×1,470)
(f)	As繊維強化コンクリート (600×1,355)
(g)	As繊維強化コンクリート (17,000×3,675)
(h)	As繊維強化コンクリート (600×350)
(i)	RC階床・As繊維強化コンクリート (4,450×1,500)
(j)	土間コンクリート (1,700×800)

工事内容
 1. 庁舎内部大規模改修工事
 2. 改修後1階平面図

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

1階平面図【改修後】

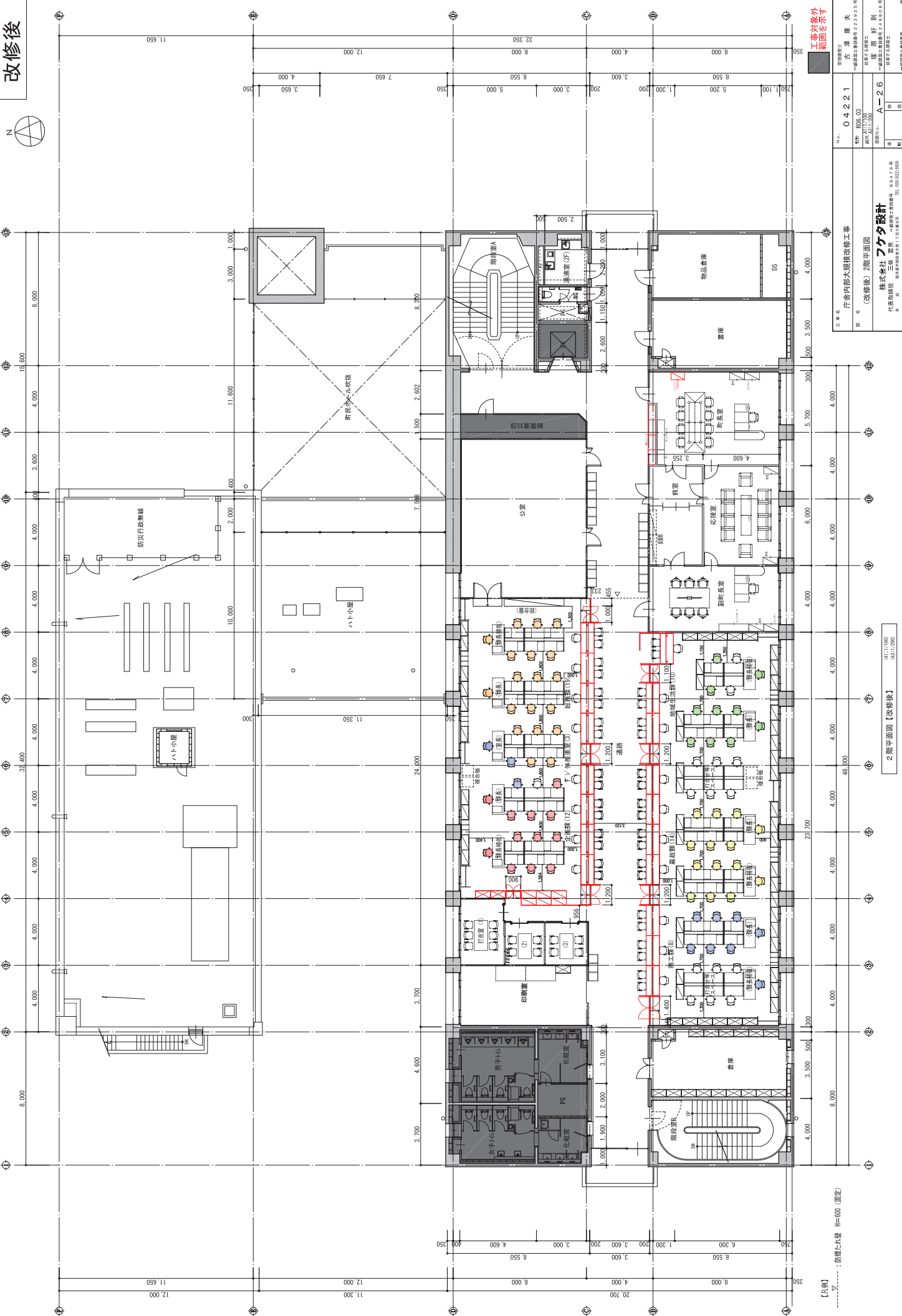
0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

0.42.2.1
 151 103.00
 100.00
 100.00

改修後



工事内容外 範囲を示す
 0.4221
 0.0000
 A-26
 株式会社
 代表取締役
 〒115-0045
 TEL: 03-5722-0001

行倉内部大規模改修工事
 (改修後) 2階平面図
 株式会社
 代表取締役
 〒115-0045
 TEL: 03-5722-0001

2階平面図【改修後】
 0.117000
 0.8117000



工事名	庁舎内部大規模改修工事	完成年度	04221
図名	(改修後)3階平面図	一般竣工日	2025.09
		一般竣工月	09
		一般竣工日	2025.09
設計	株式会社 三保 晋男	原図	04221
設計	株式会社 三保 晋男	原図	04221
設計	株式会社 三保 晋男	原図	04221

3階平面図【改修後】

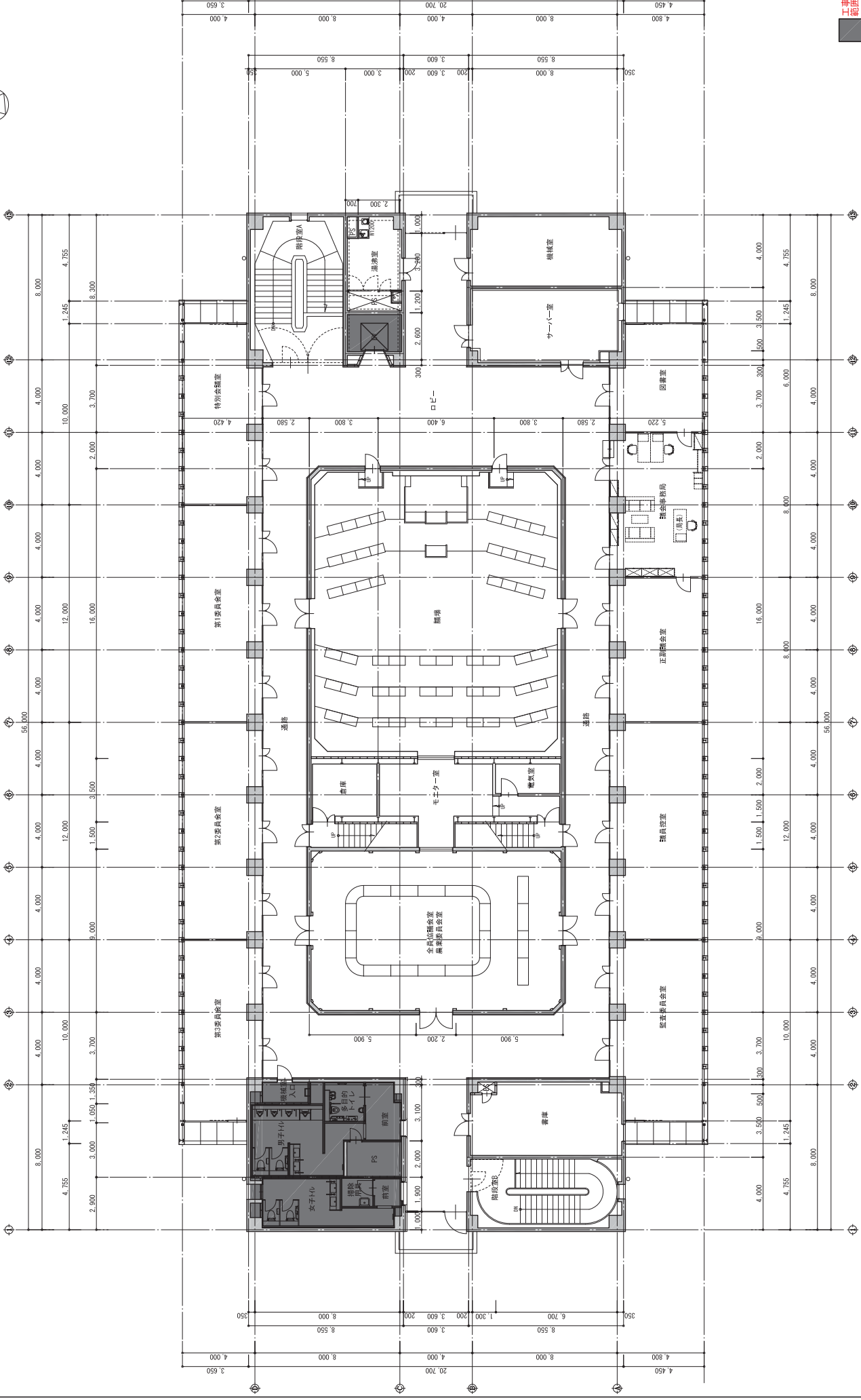
工事内容外
範囲を示す

0417000
0417000

株式会社
三保 晋男
代表取締役
〒690-0750
TEL 0676225600



改修後



工事内容外
範囲を示す

項目	内容	備考
階	0.42.21	
図名	4階平面図 (改修後)	
縮尺	1/100	
製図者	三浦 勇	
校核者	三浦 勇	
承認者	三浦 勇	
作成日	2022.06.08	

4階平面図【改修後】

(0.1/100)
(0.1/200)

行倉内部大規模改修工事 (改修後) 4階平面図	
図名	0.42.21
縮尺	1/100
製図者	三浦 勇
校核者	三浦 勇
承認者	三浦 勇
作成日	2022.06.08
更新日	2022.06.08

株式会社

フケデザイン

代表取締役

三浦 勇

〒804-7701 広島県広島市南区千石 5-1-11

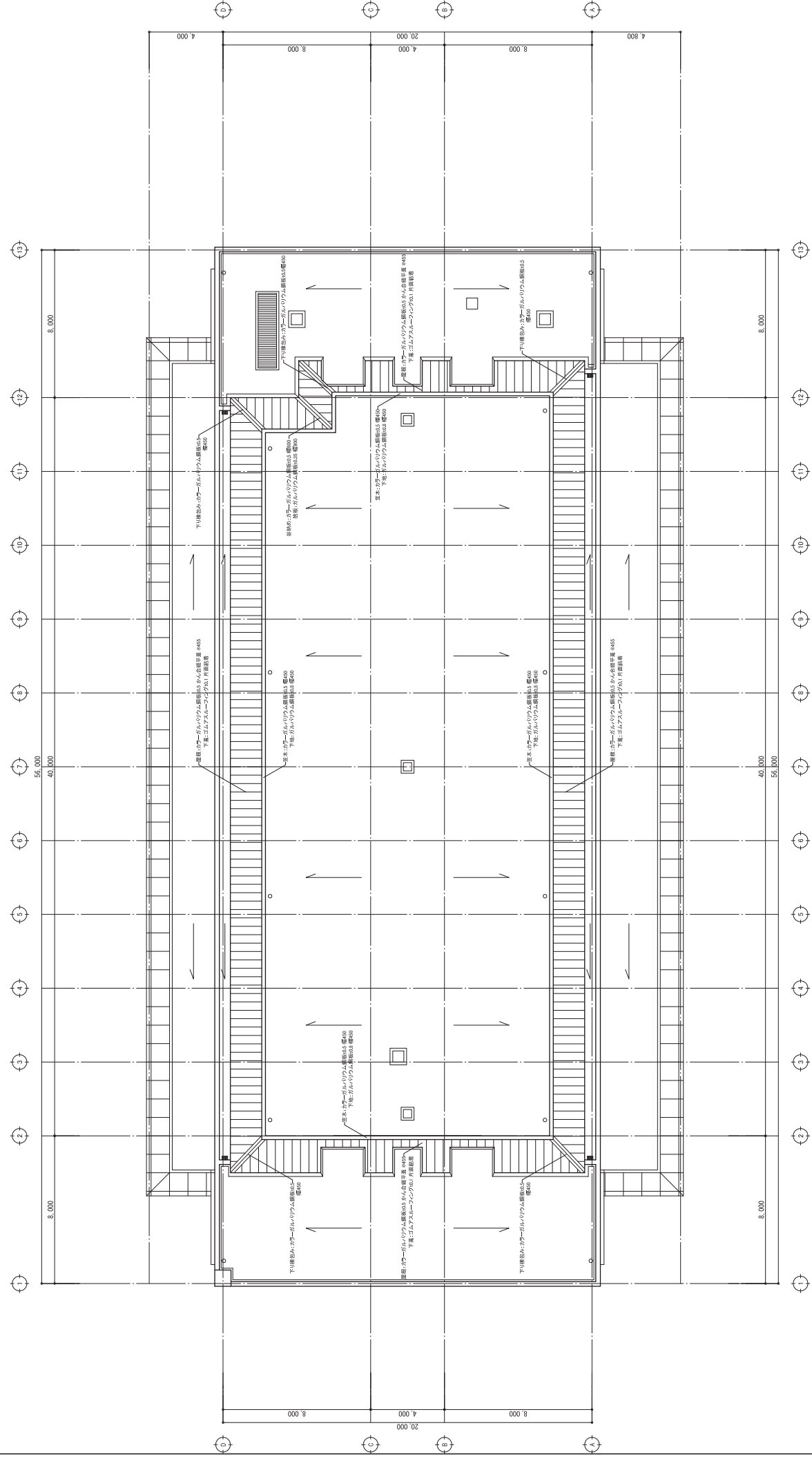
TEL: 082-2532800 FAX: 082-2532801

登録商標/特許出願済/登録商標/特許出願済

登録商標/特許出願済/登録商標/特許出願済

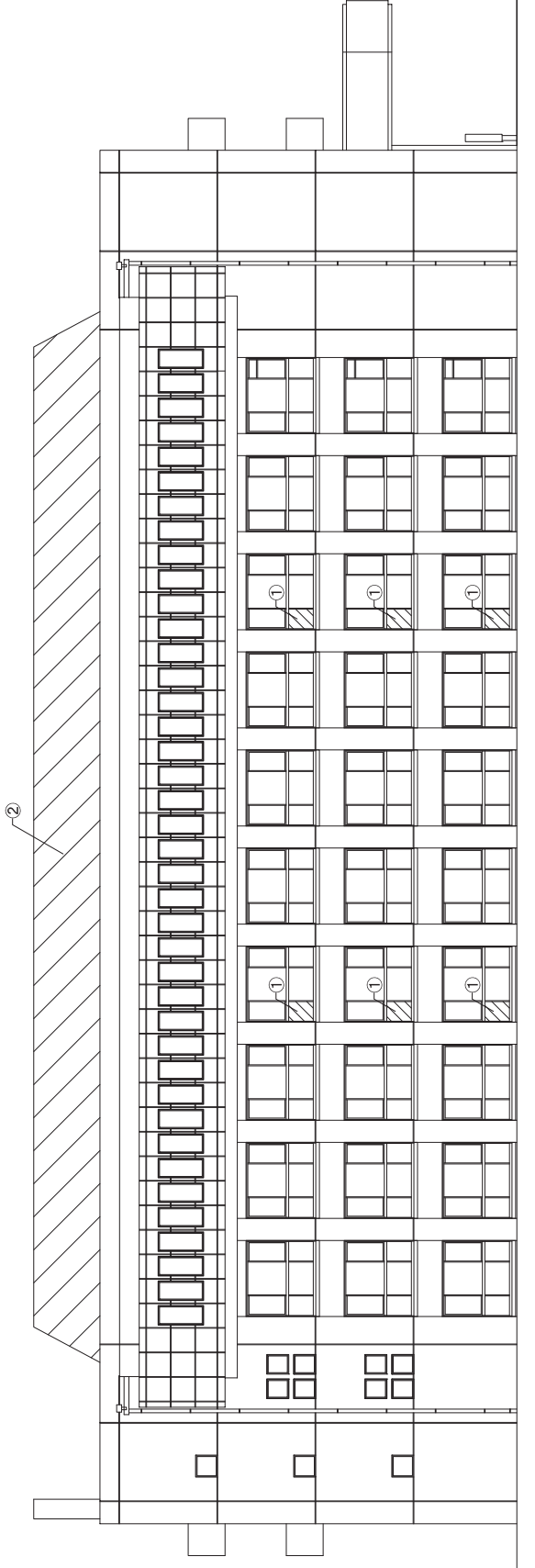
登録商標/特許出願済/登録商標/特許出願済

改修後

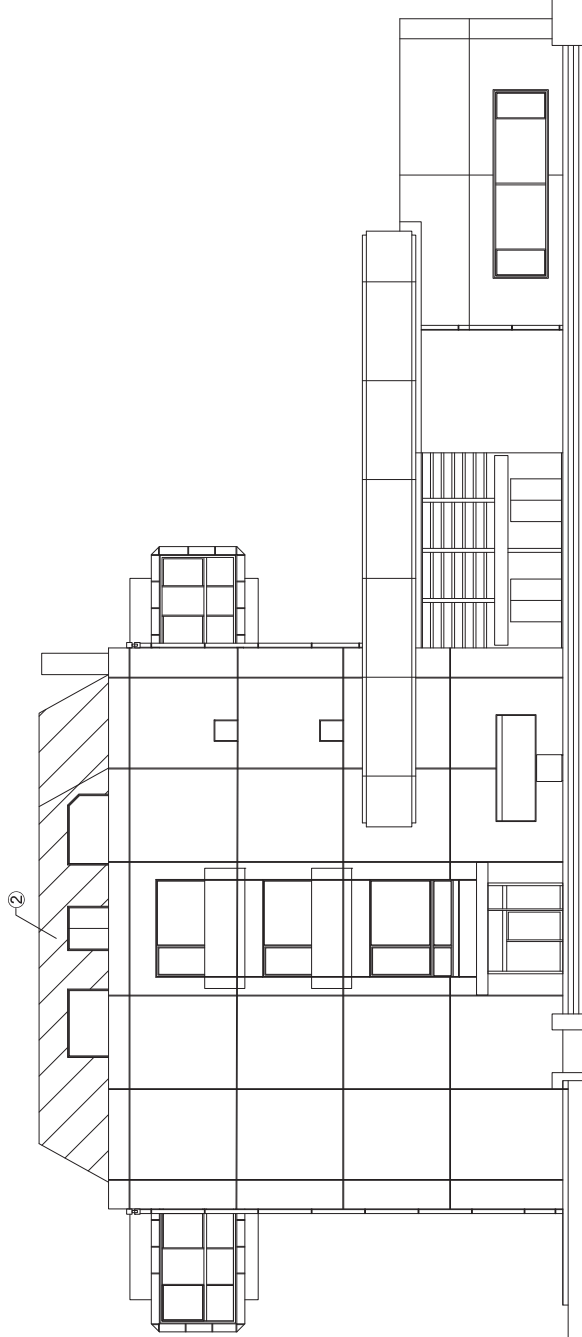


原状図【改修後】

工事名	庁舎内部大規模改修工事	№	04221	管理種別	普通
図名	(改修後) 原状図	1/50	03.00	一般図士制図号	220206
作成者	三原 晋弥	01/17/001	03/17/200	図章	
代表取締役	株式会社 フタケ設計	09/27/99		原図士制図号	24090165
本 社	〒654-0858 大阪府大阪市東淀川区			一般図士制図号	
	TEL: 06-6702-0001			図章	

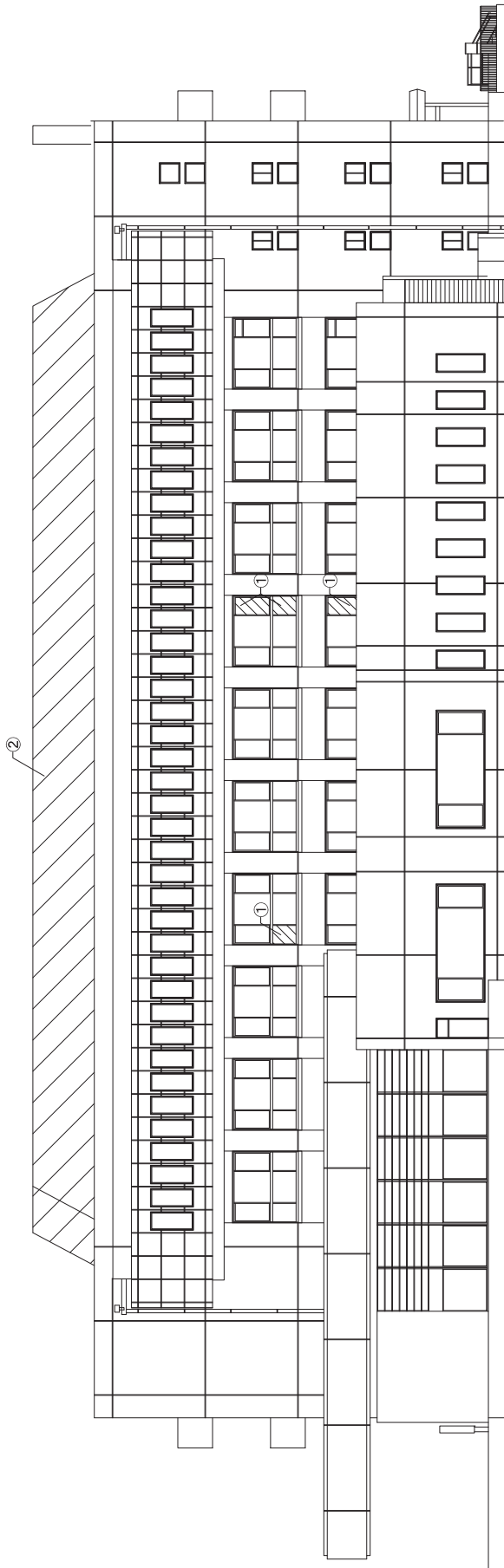


南立面図

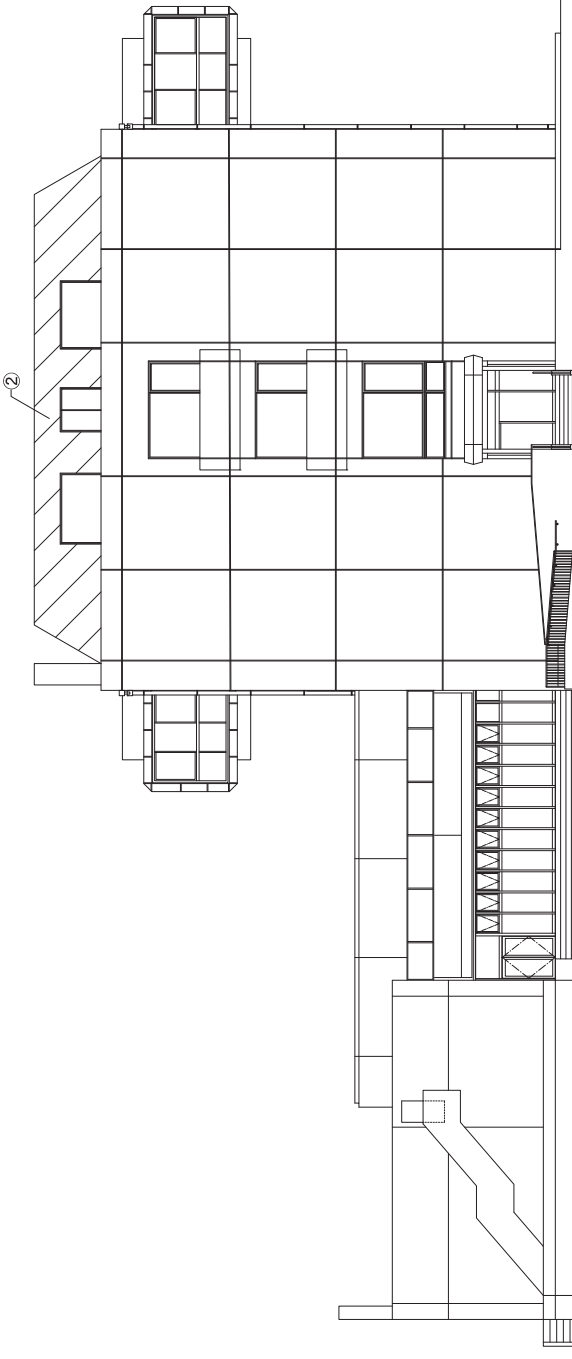


東立面図

改修凡例	工事名	04221	04221	04221
① ガラス撤去の上、アルミ複合樹脂ハネル付設置	行倉内部大規模改修工事	04221	04221	04221
② 屋根：エタニット瓦撤去、下部調整の上、 ゴムアスルーフイング11.0・かん合権平葺カラーガルバリウム鋼板0.5	再・東立面図	04221	04221	04221
	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1
	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1	株式会社 代表取締役 〒115-0044 東京都港区有明1-15-1



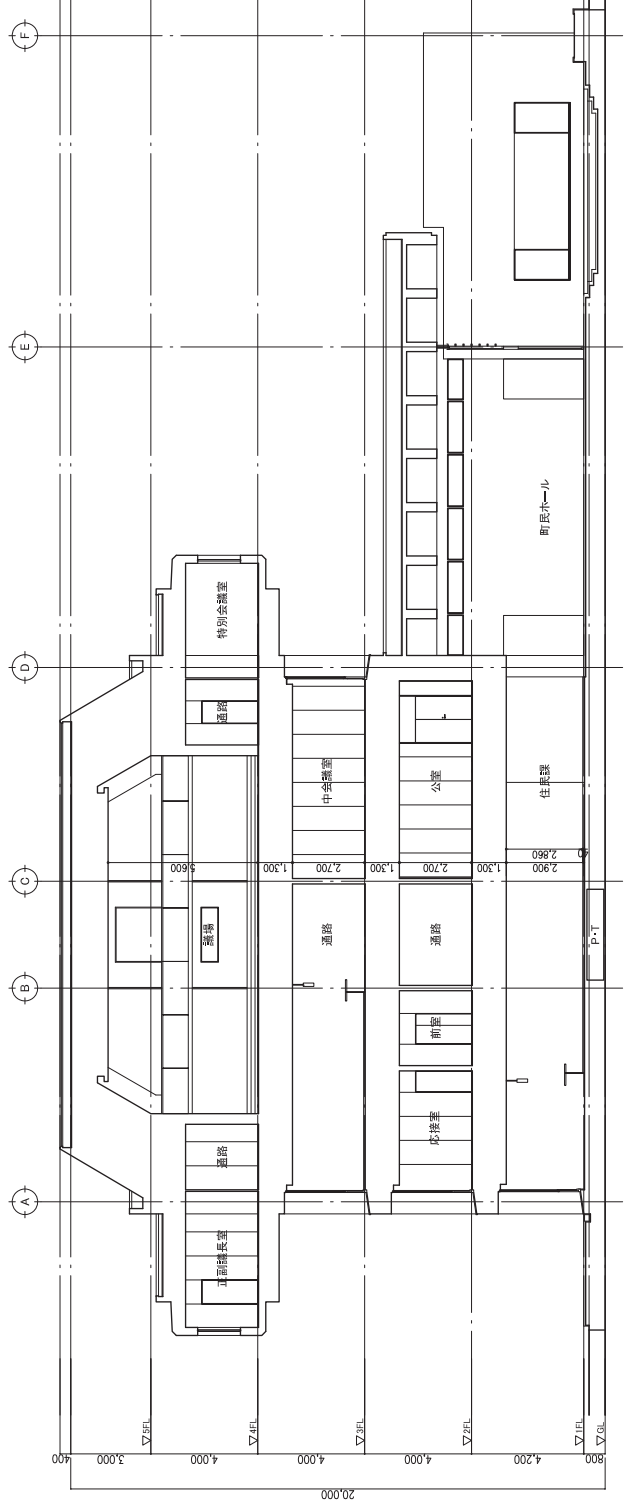
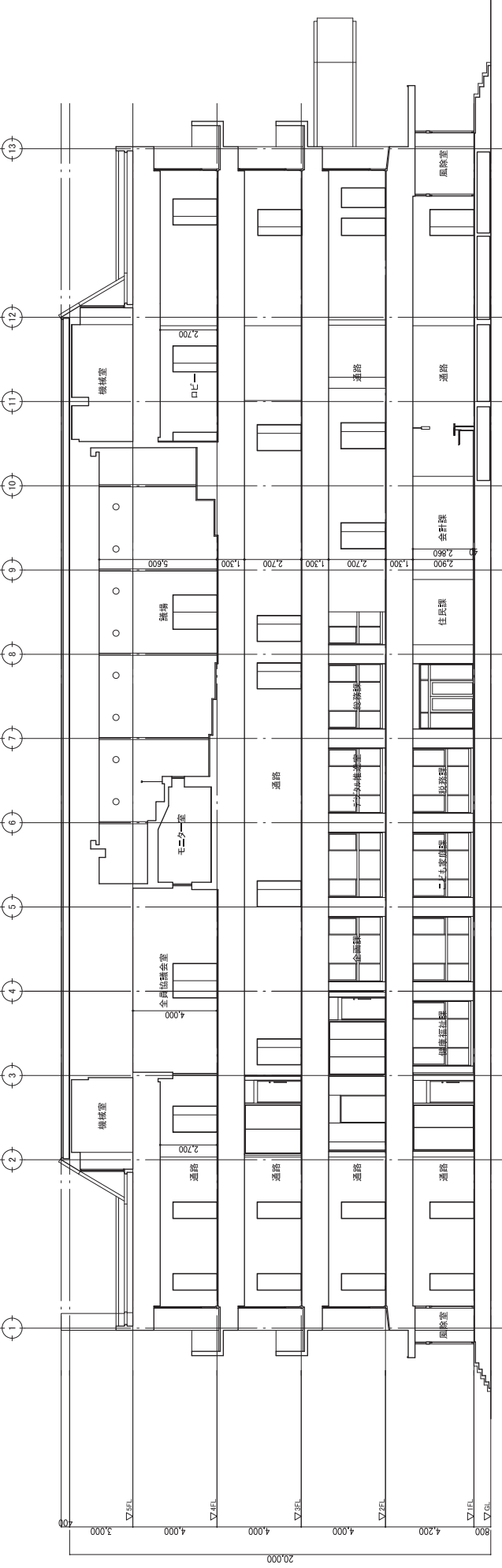
北立面図 (1)



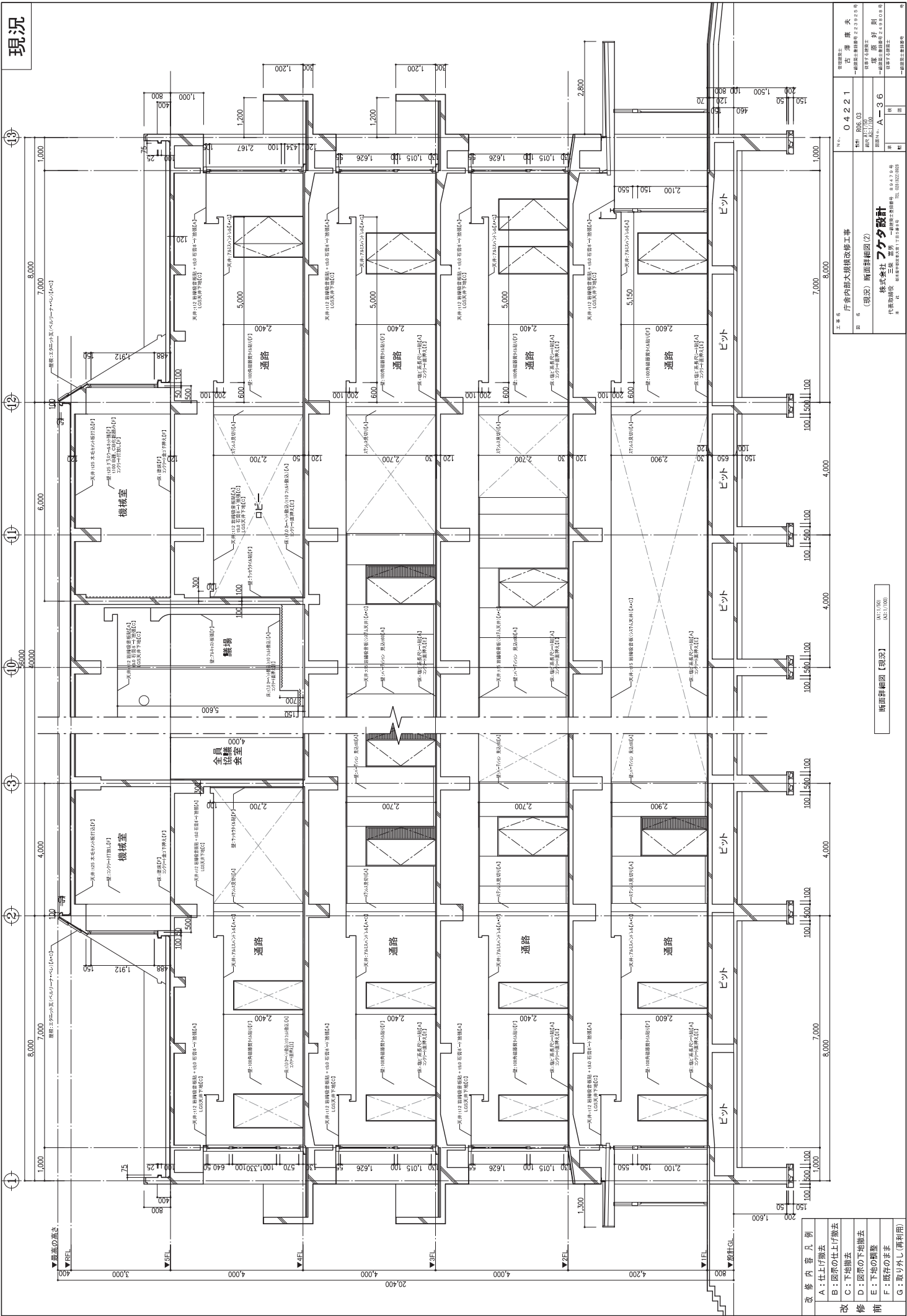
西立面図

改修凡例	工事名 庁舎内部大規模改修工事 図 6 北・西立面図	尺寸 0.4221 縮尺 1/100 縮尺 1/200	原設計者 鹿野 隆 一般社団法人建築士会 2020.2.26 原設計者 鹿野 隆 一般社団法人建築士会 2020.2.26 原設計者 鹿野 隆 一般社団法人建築士会 2020.2.26
① ガラス撤去の上、アルミ複合断熱パネルの設置	株式会社 三栄建設 代表取締役 鹿野 隆 〒650-0001 大阪府大阪市東淀川区 TEL: 06-6522-8888	縮尺 1/100 縮尺 1/200	原設計者 鹿野 隆 一般社団法人建築士会 2020.2.26
② 屋根：エタニット瓦撤去、下地調整の上、 ゴムアスルーフイング11.0・かん合板平葺カラーガルバリウム鋼板0.5		縮尺 1/100 縮尺 1/200	原設計者 鹿野 隆 一般社団法人建築士会 2020.2.26

改修後



工番号 庁舎内部大規模改修工事 図名 (改修後) 断面図 株式会社 フケタ設計 代表取締役 三尾 晋男 〒604-0804 大阪府大阪市東淀川区 TEL. 06-7522-8888		尺寸 0.4221 縮尺 1/500.00 縮尺 1/500.00 縮尺 1/500.00	監理 菅 康 夫 一般社団法人設計士 2,202名 設計 菅 康 夫 監理 菅 康 夫 一般社団法人設計士 2,490名 監理 菅 康 夫 一般社団法人設計士
04221 04221 04221	04221 04221 04221	04221 04221 04221	04221 04221 04221



工番号 行倉内部大規模改修工事
04221
設計者 株式会社 新設計 (現況) 断面詳細図(2)
代表取締役 三原 晋男
代表取締役 三原 晋男
代表取締役 三原 晋男

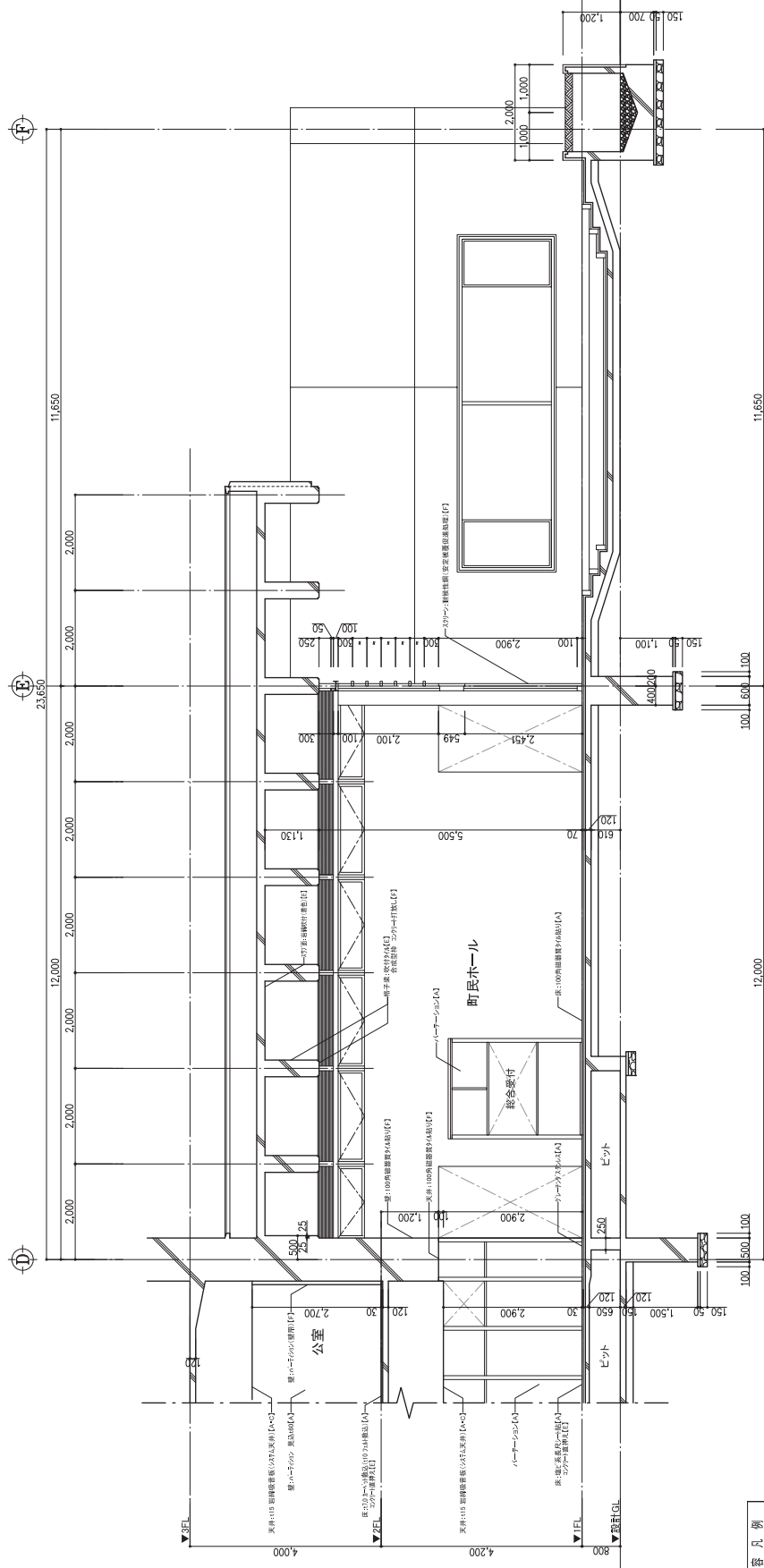
設計者	株式会社 新設計
代表取締役	三原 晋男
代表取締役	三原 晋男
代表取締役	三原 晋男

TEL 03(5722)8881

断面詳細図【現況】

改修内容凡例

A	：仕上り撤去
B	：原示の仕上げ撤去
C	：下地撤去
D	：原示の下地撤去
E	：下地の野整
F	：既存のまま
G	：取り外し(再利用)



改修内容凡例

A	: 仕上り撤去
B	: 図示の仕上げ撤去
C	: 下地撤去
D	: 図示の下地撤去
E	: 下地の野整
F	: 既存のまま
G	: 取り外し(再利用)

工事名 庁舎内部大規模改修工事

図名 (現況) 断面詳細図(3)

設計者 株式会社 フケダ設計

代表取締役 三原 晋男

〒894-7924 沖縄県那覇市美里1-11-15

TEL 098(762)2884

No. 04221

設計者 株式会社 フケダ設計

代表取締役 三原 晋男

〒894-7924 沖縄県那覇市美里1-11-15

TEL 098(762)2884

断面詳細図【現況】