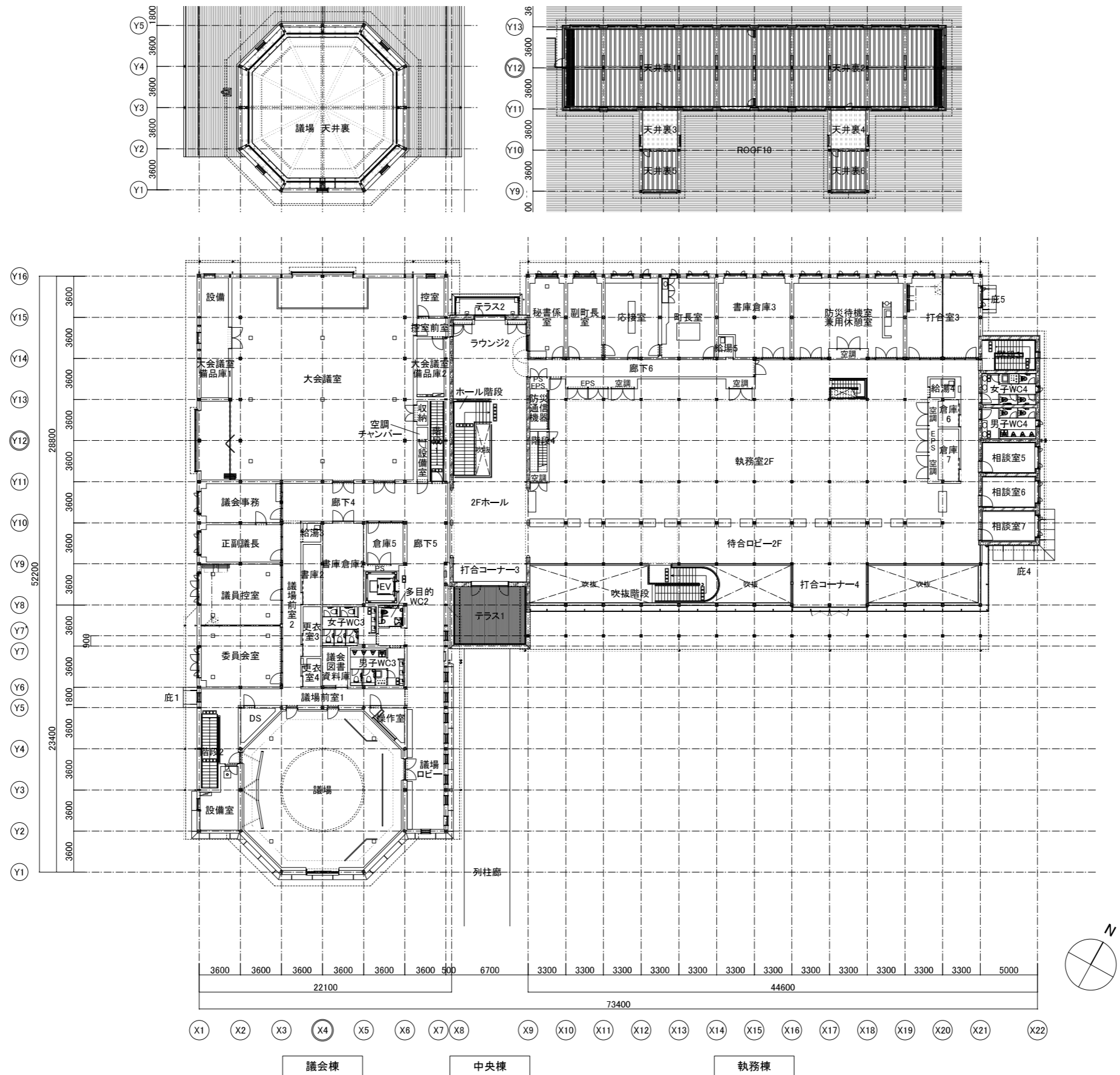


京丹波町新庁舎建設工事(建築)

**KT-A108**

6種	1階平面図	査定
縮尺 1/200(A1)	1/400(A3)	日付 2019.12
一級建築士事務所第12399号(有)香山壽夫建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F		一級建築士第65408号 佐伯和俊
構造:一級建築士事務所 東京都知事登録第56306号 株式会社 KAP		一級建築士第341678号(構造設計)一級建築士第9490号 萩生田秀之

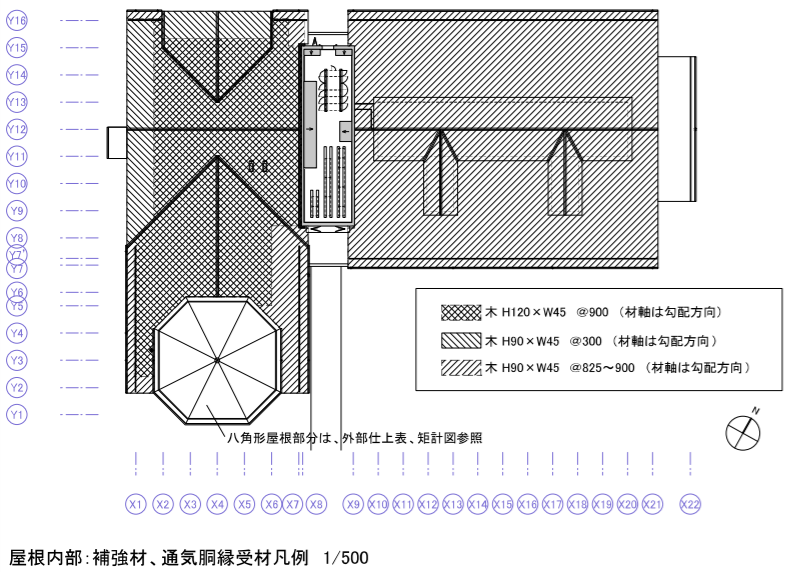
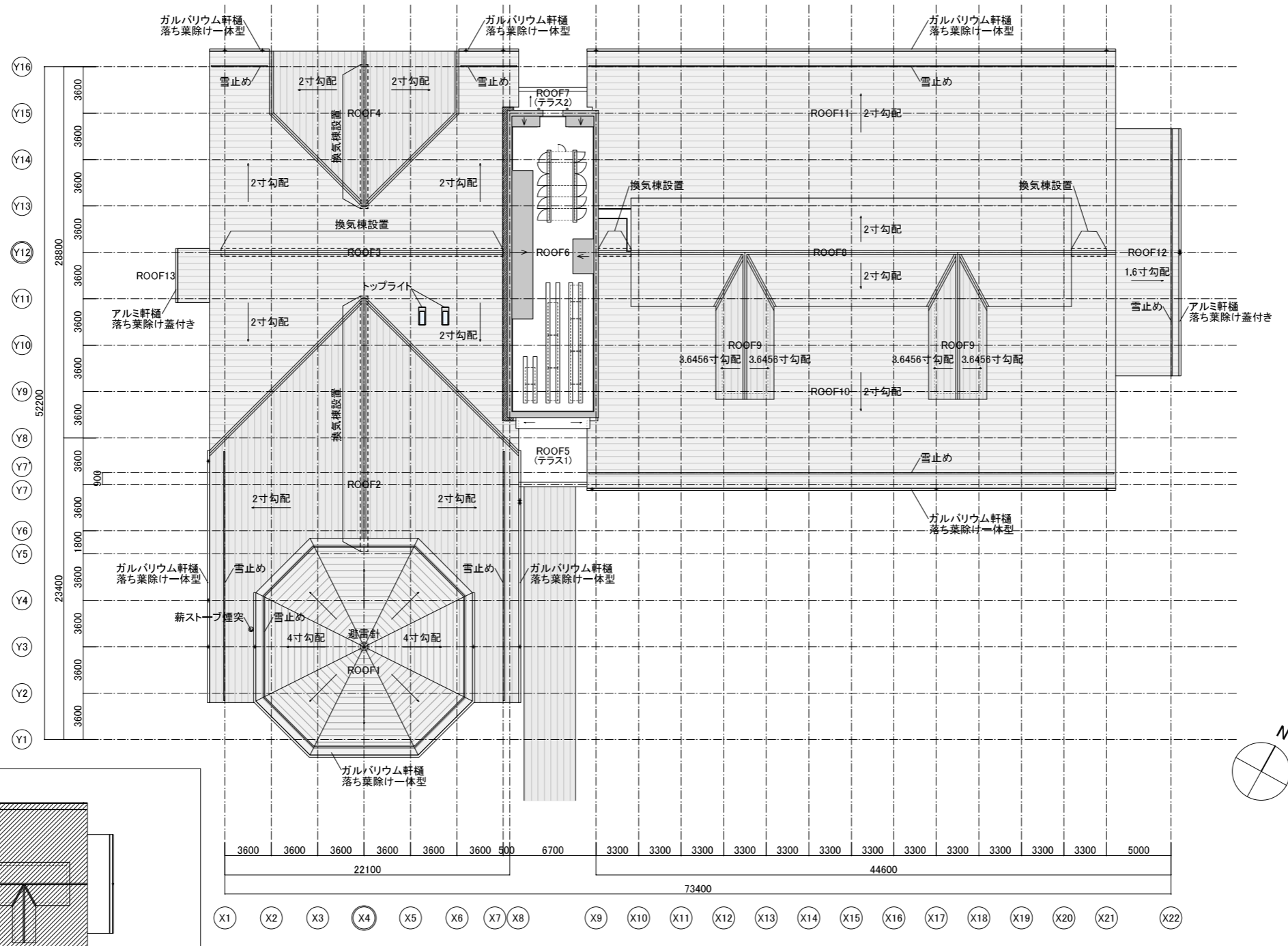


京丹波町新庁舎建設工事(建築)

**KT-A109**

6種  
2階平面図、天井裏階平面図  
縮尺 1/200(A1) 1/400(A3) 日付 2019.12

一級建築士事務所第12399号(有)香山壽夫建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F  
構造:一級建築士事務所 東京都知事登録第56306号 株式会社 KAP 一級建築士第341678号(構造設計)一級建築士第9490号) 萩生田秀之

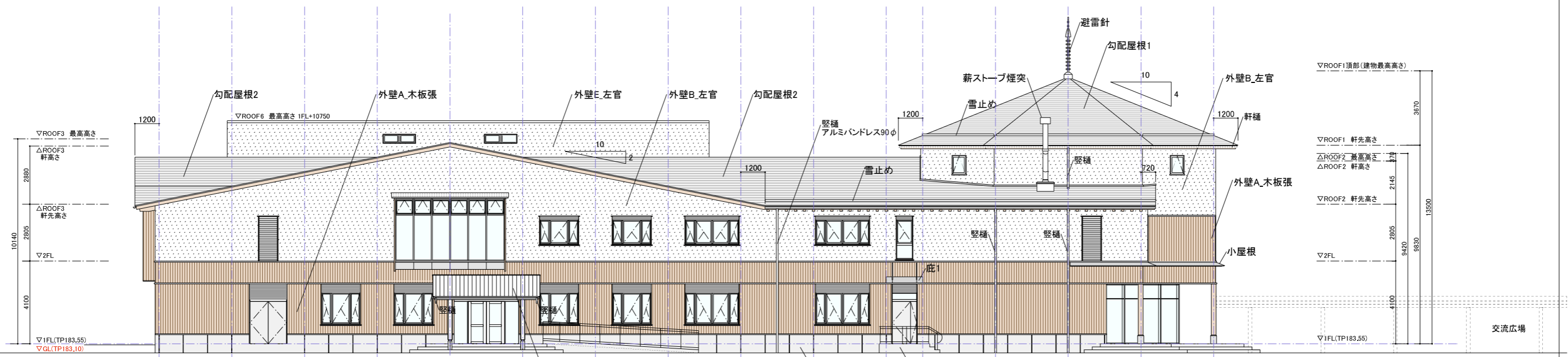


※雪止め:SUS-L50×50×4(通し)、雪止め金具(SUS)共

京丹波町新庁舎建設工事(建築)

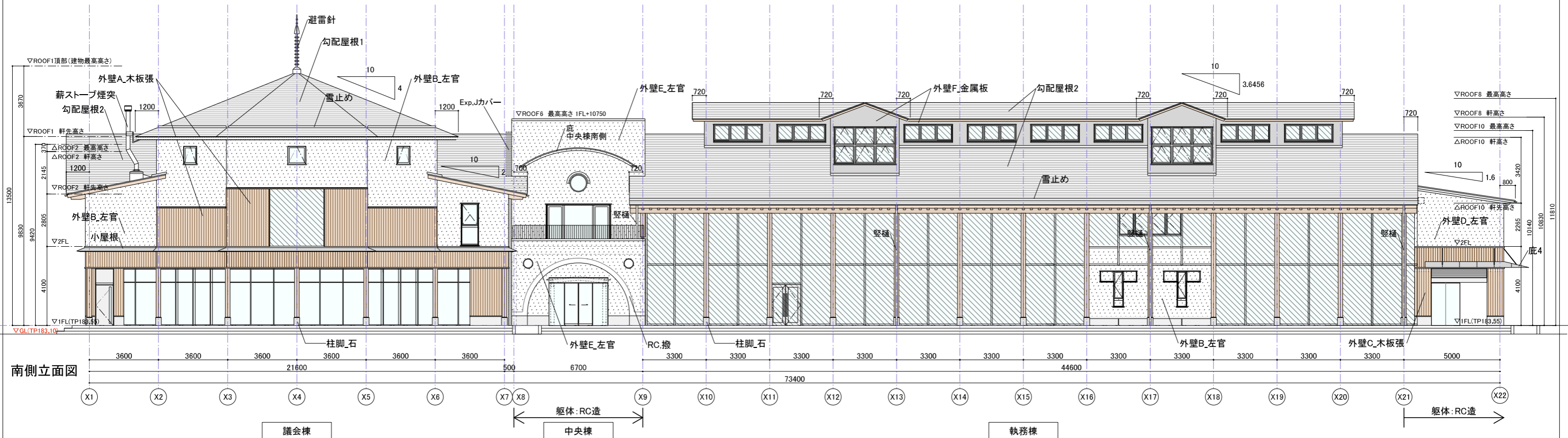
**KT-A110**

6種 屋根伏図	柵図
縮尺 1/200(A1) 1/400(A3) 一級建築士事務所第12399号(有)香山壽夫建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F 構造:一級建築士事務所 東京都知事登録第56306号 株式会社 KAP	日付 2019.12 一級建築士第65408号 佐伯和俊



西側立面図

議会棟

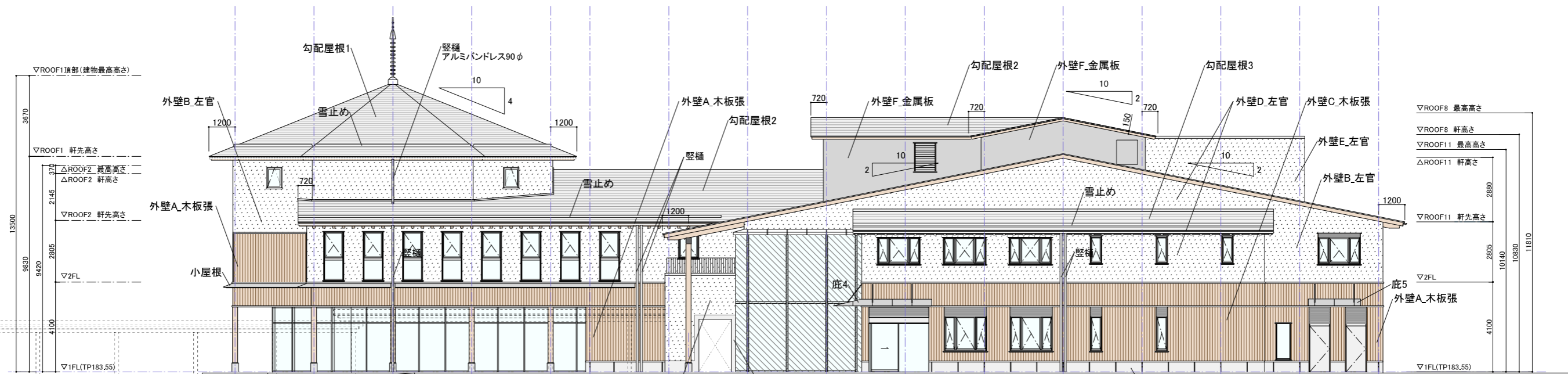


南側立面図

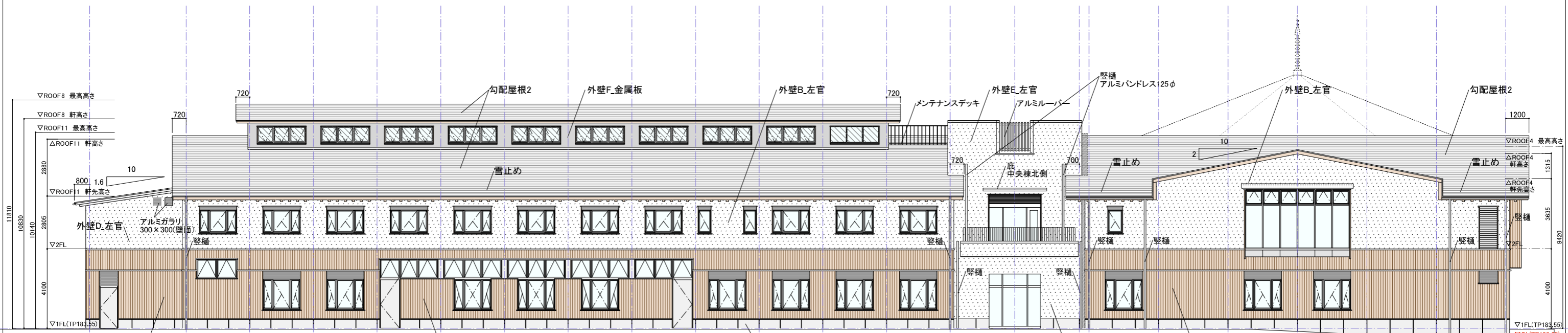
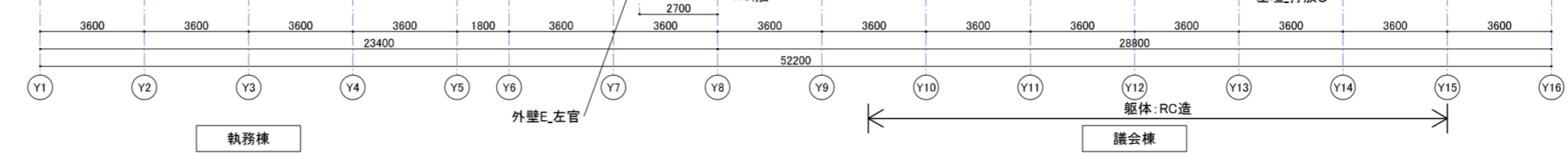
議会棟

※外壁水平壁見切(開口上端)は、水抜きパイプを設けること(KT-A401図参照)

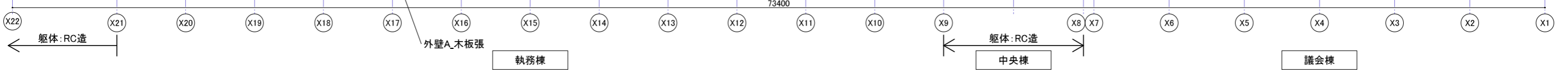
仕上 凡 例	外壁A_木板張(躯体:木造)	木板t30タテ張り,浸透性保護着色塗料塗り	外壁E_左官(躯体:RC造)	マッチクコート	勾配屋根1 (躯体:木造)	フッ素ガルバリウム鋼板t0.45 (発泡ポリエチレンt4.0裏張)	勾配屋根2 (躯体:木造)	フッ素ガルバリウム鋼板t0.45 (発泡ポリエチレンt4.0裏張)	勾配屋根3 (躯体:RC造)	フッ素ガルバリウム鋼板t0.45 (発泡ポリエチレンt4.0裏張)	京丹波町新庁舎建設工事(建築)
	外壁B_左官(躯体:木造)	マッチクコート	外壁F_金属板(躯体:木造)	金属板張		アスファルトルーフィングt1.0		谷部のみ増張:ゴムアスファルトルーフィング幅1.5m		硬質ウレタンフォームt25	立面図1 西側立面図,南側立面図
	外壁C_木板張(躯体:RC造)	木板t30タテ張り,浸透性保護着色塗料塗り	基壇_打放し(躯体:RC造)	化粧打放し 化粧目地,撥水剤塗布		アスファルトルーフィングt1.0		アスファルトルーフィングt1.0		ゴムアスファルトルーフィング	床図
	外壁D_左官(躯体:RC造)	マッチクコート	柱脚	石90角×4 H440		耐水合板t12		通気層垂木t45×30@450		断熱材:フェノールフォーム1種2号C II,t90	尺図
				RC,撥		耐水合板t12		+垂木90×90@450#軽量構造		+母屋2-150×120@900	1/100(A1) 1/200(A3)
				RC化粧打放し,撥水剤塗布		断熱材:フェノールフォーム1種2号C II,t90		+母屋2-150×120@900		+母屋2-150×120@900	日付 2019.12



東側立面図



北側立面図



LOW-Eガラス範囲

※外壁水平壁見切(開口上端)は、水抜きパイプを設けること(KT-A401図参照)

外壁A_木板張(躯体:木造)	木板t30タテ張り、浸透性保護着色塗料塗り	外壁E_左官(躯体:RC造)	マッチクコート	勾配屋根1(躯体:木造)	フッ素ガルバリウム鋼板t0.45 (発泡ポリエチレンt4.0裏張) アスファルトルーフィングt1.0 耐水合板t12 硬質不材セメント板t18 通気層垂木45×30@450 断熱材:フェノールフォーム1種2号C II,t90 +母屋2-150×120@900	勾配屋根2(躯体:木造)	フッ素ガルバリウム鋼板t0.45 (発泡ポリエチレンt4.0裏張) アスファルトルーフィングt1.0 耐水合板t12 硬質不材セメント板t18 通気層垂木45×30@450 断熱材:フェノールフォーム1種2号C II,t90 +母屋2-150×120@900	勾配屋根3(躯体:木造)	フッ素ガルバリウム鋼板t0.45 (発泡ポリエチレンt4.0裏張) 硬質ウレタンフォームt25 コムアスファルトルーフィング	京丹波町新庁舎建設工事(建築)
外壁B_左官(躯体:木造)	マッチクコート	外壁F_金属板(躯体:木造)	金属板張							KT-A112
外壁C_木板張(躯体:RC造)	木板t30タテ張り、浸透性保護着色塗料塗り	基壇_打放し(躯体:RC造)	化粧打放し 化粧目地 漆水剤塗布							立面図2 東側立面図・北側立面図
外壁D_左官(躯体:RC造)	マッチクコート	柱脚	石90角×4 H440							規格 1/100(A1) 1/200(A3) 白付 2019.12
		RC機	RC化粧打放し 漆水剤塗布							一級建築士事務所第12399号(有)香山壽夫建築研究所 東京都文京区本郷2-12-10UT本郷3F 一級建築士第65408号 佐伯和俊
										構造:一級建築士事務所 東京都知事登録第56306号 株式会社 KAP 一級建築士第341678号(構造設計)一級建築士第9490号 萩生田秀之