

内部仕上表										内部仕上表														
区分	室名	内装制限	床高	床	幅木	壁	天井	天井耐震補強区分	天井高	備考	区分	室名	内装制限	床高	床	幅木	壁	天井	天井耐震補強区分	天井高	備考			
2階(庁舎棟)	コミュニティスペース(2)	b	±0	複合フローリングA	木製EP H=40	EP	天井地下野縁@225あらし + SOP 県産杉集成材(準不燃) t=15 W=300 CL#1.125	C	3.000		職員用男子便所(2)		±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP-G	GB(S) t=9.5		Ⓔ	2.700	手摺 手洗いカウンター			
	待合スペース(3)	b	-20	タイルカーペットB	ビニル巾木 H=40	EP(一部マグネットペイント下地)	天井地下野縁@225あらし + SOP 県産杉集成材(準不燃) t=15 W=300 CL#1.125	C	3.000		職員用女子便所(2)		-20	F6		W4, W4g	A							
	展望ロビー	b	±0	タイルカーペットB、タイルカーペットC	ビニル巾木 H=40	EP	天井地下野縁@225あらし + SOP 県産杉集成材(準不燃) t=15 W=300 CL#1.125	C	3.000		廊下(3)	b	±0	タイルカーペットB	ビニル巾木 H=40	EP	EP	E		Ⓔ	2.700			
				-20	F6		W2, W6				廊下(4) 控えスペース	b	±0	タイルカーペットB	ビニル巾木 H=40	EP	ロックウール化粧吸音板 t=9	C		Ⓔ	2.700			
	執務スペース(3) 書架スペース(2)	b	+30	タイルカーペットA	ビニル巾木 H=40	EP(一部マグネットペイント下地)	EP 一部GWボードt=25直張り	D	直天		廊下(5)	b	±0	タイルカーペットB	ビニル巾木 H=40	EP	EP	C, D		Ⓔ	直天 3.700			
				-20	F9		W1, W2, W3, W3g, W6, W12							-20	F6		W2, W3, W5, W5g							
	ワークスペース(2)	b	±0	複合フローリングB	木製EP H=40	EP	天井地下野縁@225あらし + SOP	A	3.000															
	相談室(4)	a	±0	タイルカーペットA	ビニル巾木 H=40	EP	化粧石膏ボードt=9.5	A	Ⓔ	2.700	スロープ	2階 ホール棟	電気室		±0	塗床	床材立上 H=100	GWt=50 H=2.400	素地			直天		
				-20	F9		W3g						発電機室		-10	F2		W5	F					
	講壇	c	±0	タイルカーペットE	木製 OSCL H=60	EP、無機質壁紙 県産杉集成材ルーバー(準不燃) CL	EP、GW t50	C	Ⓔ	3.000 3.400 直天			受水槽室		±0	塗床	床材立上 H=100	GWt=50	GWt=50			直天		
	傍聴席	c	-120 ~-500	タイルカーペットE	木製 OSCL H=60	EP	EP	C	Ⓔ	2.300 5 2.500					-10	F2		W5	F			直天		
				-500 ~-700	F10		E, D						オイルタンク室		±0	塗床	床材立上 H=100	素地	素地			直天		
	町長室	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=60	無機質壁紙 化粧木銀付合板 OSCL	無機質壁紙	C	Ⓔ	2.700 3.000	手洗いカウンター				-10	F2		W5	F			直天		
				-20	F6		W2, W5g, W10						サーバールーム		±0	タイルカーペットA	ビニル巾木 H=40	EP	化粧石膏ボードt=9.5	C	Ⓔ	3.000		
	副町長室	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=60	無機質壁紙 化粧木銀付合板 OSCL	無機質壁紙	C	Ⓔ	2.700	手洗いカウンター		ト ン ビ ン	電算執務室	a	±0	タイルカーペットA	ビニル巾木 H=40	EP	ロックウール化粧吸音板 t=9		Ⓔ	3.000	
				-20	F6		W2, W5g, W10									-200	F3		W2c, W3, W5	A				
	教育長室	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=60	無機質壁紙 化粧木銀付合板 OSCL	無機質壁紙	C	Ⓔ	2.700	手洗いカウンター			前室	a	±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	3.000	
				-20	F6		W2, W5g, W10									-10	F2		W2, W3, W5	A				
	応接室	a	±0	タイルカーペットE	木製 OSCL H=60	無機質壁紙 化粧木銀付合板 OSCL	無機質壁紙	C	Ⓔ	2.700 3.000				倉庫(8)		±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	3.000	
				-20	F6		W2, W7, W11									-10	F2		W2, W5	A				
正副議長室	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=60	無機質壁紙	無機質壁紙	C	Ⓔ	2.700		廊下(6)			b	±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	3.000		
			-20	F6		W2, W5g, W10										-10	F2		W2, W5	A				
議会事務室	a	+30	タイルカーペットB	ビニル巾木 H=40	EP	ロックウール化粧吸音板 t=9	C	Ⓔ	2.700															
			-20	F9		W2, W5, W5g, W10																		
議員控室	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=40	無機質壁紙	無機質壁紙	C	Ⓔ	2.700	手洗いカウンター	配管ピット				±0	素地		コンクリート打放し (C種)	コンクリート打放し (C種)					
			-20	F6		W2, W5g, W11									-10	F2		F						
委員会室	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=40	無機質壁紙	ロックウール化粧吸音板 t=9	C	Ⓔ	2.700		EVピット				±0	ケイ酸質系塗膜防水		ケイ酸質系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)						
			-20	F6		W2, W5g, W10								-10	F2									
全員協議会室	c	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=40	無機質壁紙	ロックウール化粧吸音板 t=9	C	Ⓔ	2.700		雑用水槽			±0	ケイ酸質系塗膜防水		ケイ酸質系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)	ポリスチレンフォームt25(打込)						
			-20	F6		W2, W5g, W10								-10	F2									
会議室(3)	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=40	EP	天井地下野縁@225あらし + SOP 県産杉集成材(不燃) t=15 W=300 CL#1.125	A	Ⓔ	3.000		消火水槽			±0	ケイ酸質系塗膜防水		ケイ酸質系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)	ポリスチレンフォームt25(打込)						
			-20	F6		W2, W7								-10	F2									
会議室(4)	a	±0	タイルカーペットC	木製 OSCL H=40	EP	天井地下野縁@225あらし + SOP 県産杉集成材(不燃) t=15 W=300 CL#1.125	A	Ⓔ	3.000		雨水貯留槽			±0	ケイ酸質系塗膜防水		ケイ酸質系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)	ポリスチレンフォームt25(打込)						
			-20	F6		W2, W7								-10	F2									
会議室(5)	a	±0	タイルカーペットC	ビニル巾木 H=40	EP	ロックウール化粧吸音板 t=9	C	Ⓔ	2.700		非常用排水槽		±0	ポリマーセメント系塗膜防水		ポリマーセメント系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)	ポリマーセメント系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)							
			-20	F6		W3, W5							-10	F2										
災害対策室 兼大会議室	c	±0	タイルカーペットB	ビニル巾木 H=40	EP	ロックウール化粧吸音板 t=9	C	Ⓔ	2.700		沈砂槽		±0	ケイ酸質系塗膜防水		ケイ酸質系塗膜防水 コンクリート打放し (B種)	素地							
			-20	F6		W2, W5							-10	F2										
防災無線室	c	+30	タイルカーペットA	ビニル巾木 H=40	EP	ロックウール化粧吸音板 t=9	C	Ⓔ	2.700	スロープ	階段(1)	b		タイルカーペットE	ササラ SOP	-	-							
			-20	F9		W2, W5								F4										
食堂	a	±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP(一部マグネットペイント下地)	化粧石膏ボードt=9.5	A	Ⓔ	2.700		階段(2)	b		タイルカーペットE	ササラ SOP	-	-							
			-20	F6		W2, W3, W4, W12								F4										
書庫(2)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP H=2.700	素地		直天	知-フ(モルタル下地)	階段(3)	b		ビニル床シート	ササラ SOP	EP	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	3.000				
			-20	F6		W2, W5								F4		W2	A							
書庫(3)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP H=2.700	素地		直天		PS					素地	素地							
			-20	F6		W2, W5								F4										
防災倉庫			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	素地	素地		直天		EPS(庁舎棟)					素地	素地							
			-20	F6		W2, W5								F4										
倉庫(5)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	素地	素地		直天		EPS(ホール棟)					素地	素地							
			-20	F6		W2, W5, W5g, W10								F2										
倉庫(6)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	2.700	DS(庁舎棟)					素地	素地							
			-20	F6		W2, W5g								F2										
倉庫(7)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	素地	素地		直天		DS(ホール棟)					素地	素地							
			-20	F6		W2								F2										
給湯室(4)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP-G	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	2.400						素地	素地							
			-20	F6		W4, W5																		
給湯室(5)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP-G	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	2.400						素地	素地							
			-20	F6		W4, W5																		
多目的便所(2)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP-G	化粧石膏ボードt=9.5		Ⓔ	2.700						素地	素地							
			-20	F6		W4, W4g																		
一般用男子便所(2) 一般用女子便所(2)			±0	ビニル床シート	ビニル巾木 H=40	EP-G	GB(S) t=9.5 EP-G		Ⓔ	2.700						素地	素地							
			-20	F6		W4, W4g																		



株式会社 梓設計  
一級建築士事務所登録 東京第380号

一級建築士 第199758号 永廣 正邦	一級建築士 第328752号 日比 淳	一級建築士 第346165号 森 一広	一級建築士 第345722号 藤藤 麻木
----------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

設計者

法適合確認欄

検査者

渡邊 和幸

垂井町新庁舎建設工事

設計番号

161695

図面番号

A - 027

内部仕上表(2)

縮尺

日付

No.