

平成 29 年 11 月 21 日

堺 市

北清水建替住宅建設工事の設計図書の訂正について（通知）

北清水建替住宅建設工事の設計図書等（図面、参考内訳明細書）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 図面の訂正

（1）訂正箇所

- ・図面 A-35
- ・図面 A-37
- ・図面 A-40
- ・図面 A-50
- ・図面 A-90

（2）訂正内容

- ・別紙 1 のとおり

2. 参考内訳明細書の訂正

（1）訂正箇所

- ・参考内訳明細書（直接工事費） P36
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P45
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P86
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P94
- ・参考内訳明細書（直接工事費） P136

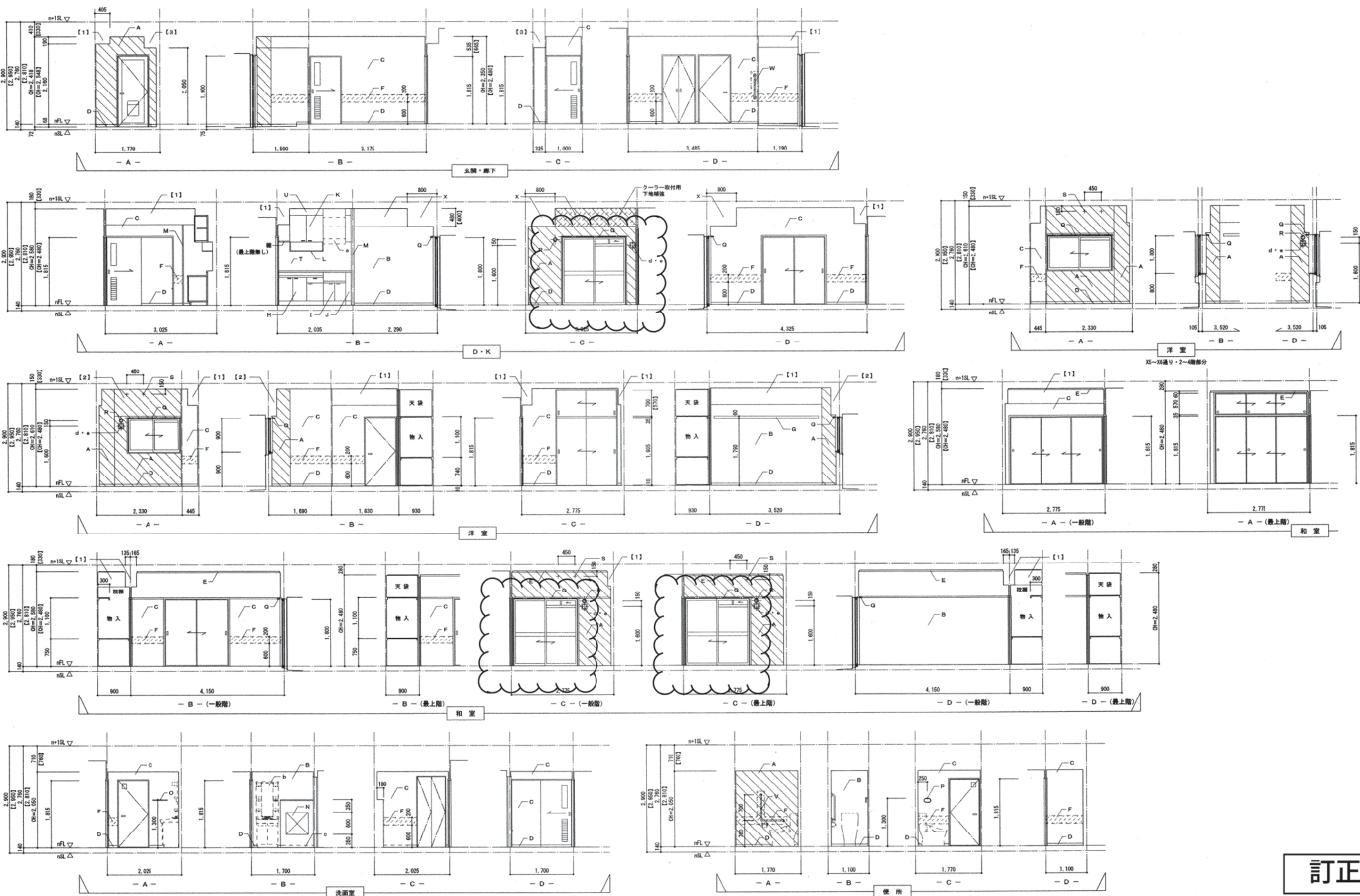
（2）訂正内容

- ・別紙 2 のとおり

図面正誤表

工事名称：北清水建替住宅建設工事

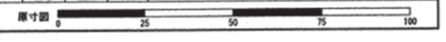
図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考	
A-35	展開図 (2DK)	D・K 和室 和室	－C－ －C－ (一般階) －C－ (最上階)	アルミニウム製建具 換気小窓	アルミニウム製建具 換気框	訂正
A-37	展開図 (3DK)	D・K 和室 (1)	－C－ －C－	アルミニウム製建具 換気小窓	アルミニウム製建具 換気框	訂正
A-40	【集会室】展開図 (1)	集会室 (1) 集会室 (2)	－C－ －C－	アルミニウム製建具 換気小窓	アルミニウム製建具 換気框	訂正
A-50	建具表-1	AW-1、AW-1A、AW-3	換気小窓	換気框	訂正	
A-50	建具表-1	AW-5、AW-5'、AW-6、AW-6'	(断熱サッシュュ) 断熱枠		削除	
A-90	緑化計画図	シマトネリコ、サルスベリ、ハナミズキ、ヤマボウシ	1本支柱	二脚鳥居支柱 (添木付)	訂正	
A-90	緑化計画図	トキワマンサク		生垣支柱	追記	
A-90	緑化計画図	ロウバイ		1本支柱	追記	

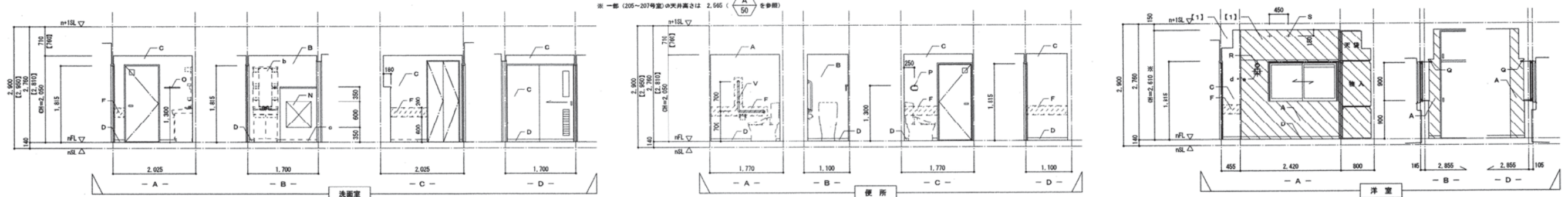
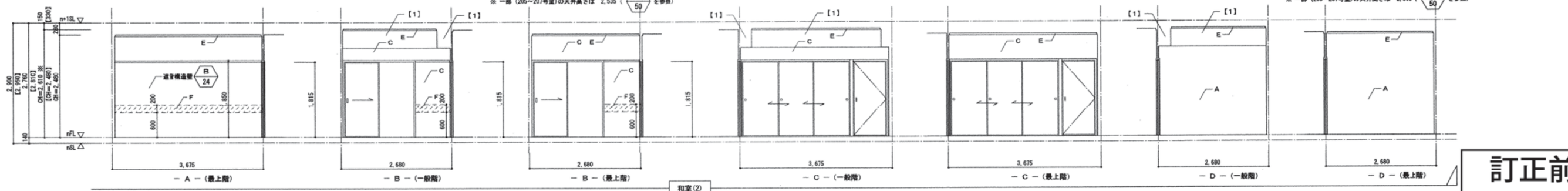
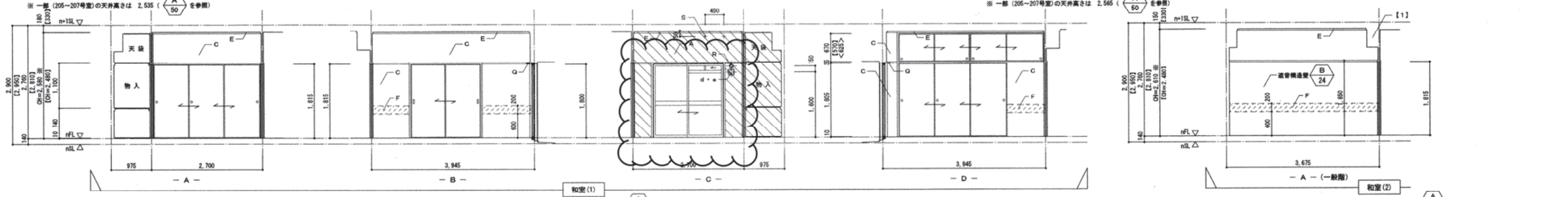
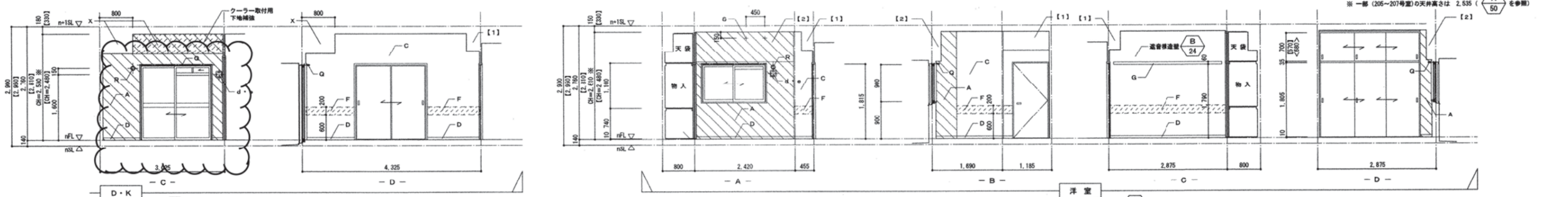
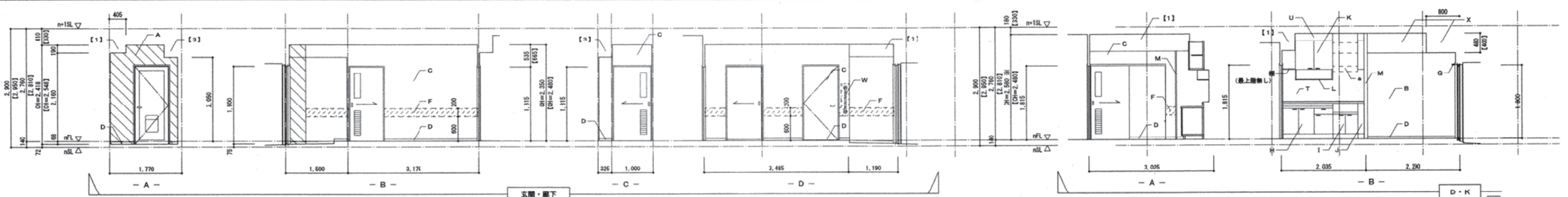


訂正前

凡例	A	(外壁) ポリスチレンフォーム保温板 t=35・30 裏打P, B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	G	巾着付織物・OPP塗	M	壁見切	G	クーラーインサート2本(化粧ネット付)	[1]	床型: 最上階は無し	別設設備工事	北清水緑地住宅建設工事			設計完了日	H29.3
	B	(住戸扉壁) コンクリート打放し 下地処理の上 ビニルクロス貼	H	洗し台 L=1,200	N	壁点検口	T	P, B t=9.5の上 化粧ケイ酸カルシウム板 t=6貼	[2]	床型: 7階以上は無し		a	(レンジフード)	工期発注日	SCALE 1/50 1/100	
	C	(内装パネル) P, B t=9.5の上 ビニルクロス貼	I	コンロ台 L=600	O	タイル掛け: ステンレス製 L=400	U	扉板: ポリ合板 t=4 (吊戸棚と同色)	[3]	ダクトスペース	b	(洗面化粧ユニット)	原寸紙サイズ	A1 A3		
	D	ビニル巾木 H=80	J	コンロ備台 L=150	P	タイル掛け: ステンレスリング	V	L型手摺 600×700			c	(洗濯機用防水パン)	場市 建築部 局長 係長 担当者	(後)ニューゼック	35	
	E	木製廻り縁 E材 35×19	K	吊戸棚 L=900 (一般階) L=1,200 (最上階)	Q	アルミカーテンレール (R)	W	I型手摺 L=600			d	(給気スリーブφ100)	総括 担当者			
	F	手摺補強下地	L	水切網 SUS304 1段 L=900	R	クーラースリーブφ75	X	ダクトカバー			e	(給気ユニット)				

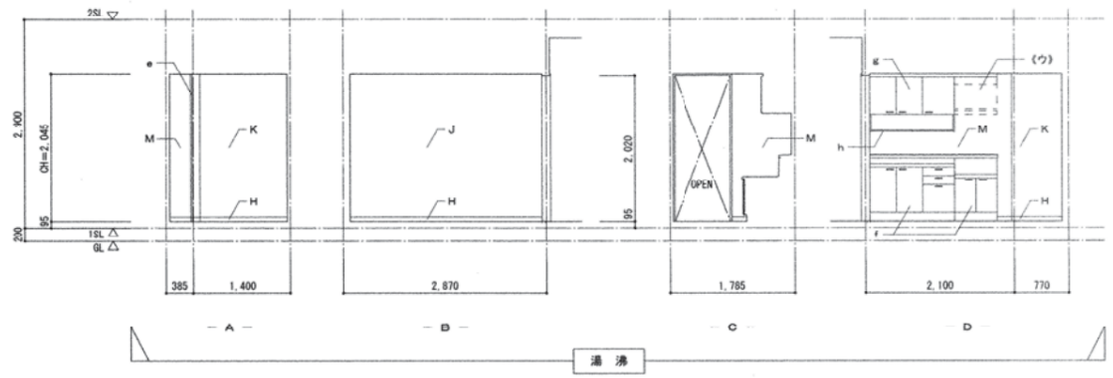
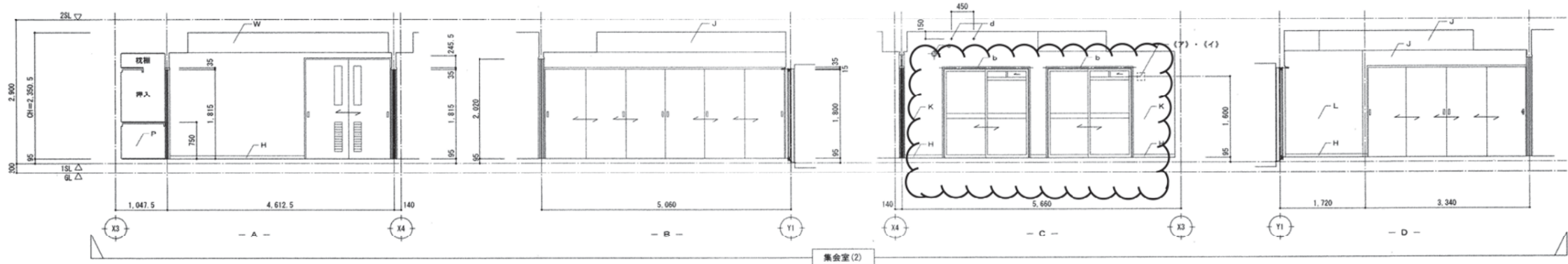
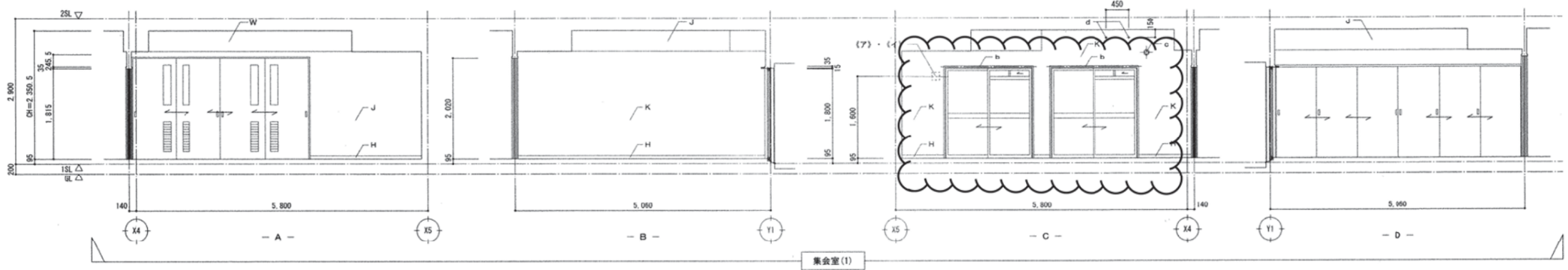
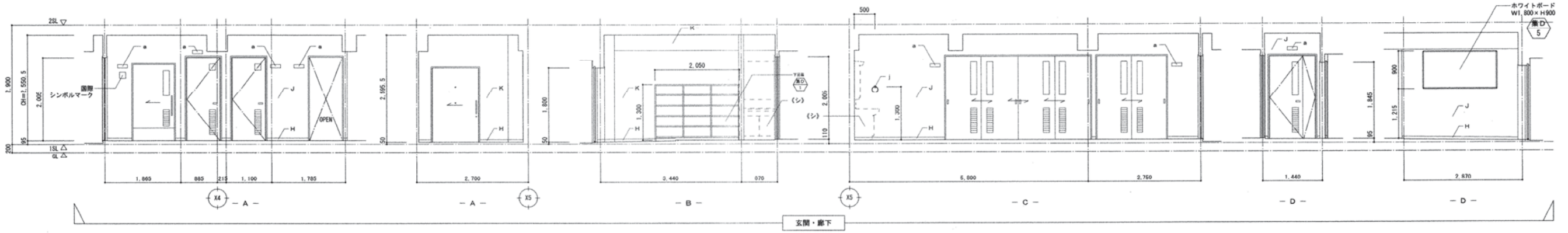
寸法: [] 内は最上階を示す。





訂正前

凡例	A	(外壁) ポリスチレンフォーム保温板 t=50・30・25 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	G	巾広付欄干: SOP塗り	M	壁見切縁	S	クーラー取付用 下地補強	[1]	床: 最上層は無し	別設設備工事 a (レンジフード) b (洗面化粧ユニット) c (洗濯機用防水パン) d (給気スリーブφ100) e (給気ユニット)	設計完了日 H29.3 工事発注日 SCALE 1/50 1/100 原寸紙サイズ A1 A3 (※)ニューゼック 37/A 寸法: [] 内は最上層を示す。 寸法: < > 内は205~207号室を示す。
	B	(住戸扉) コンクリート打放し 下地処理の上 ビニルクロス貼り	H	流し台 L=1,200	N	壁点検口	T	P. B t=9.5の上 化粧ワイヤメッシュ t=6貼り	[2]	床型: 7階以上は無し		
	C	(内装) (パネル) P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	I	コンロ台 L=600	O	タオル掛け: ステンレス製 L=400	U	扉板: ポリ合板 t=4 (吊戸棚と同色)	[3]	ダクトスペース		
	D	ビニル巾木 H=60	J	コンロ扉台 L=150	P	タオル掛け: ステンレスリング	V	L型手摺 600×700		ポリスチレンフォーム保温板 t=25・30貼り 範囲を示す		
	E	本製張り縁 E材 35×19	K	吊戸棚 L=900 (一般層) L=1,200 (最上層)	Q	アルミカーテンレール (※)	W	I型手摺 L=600				
	F	手摺補強下地	L	水切縁 SUS304 1段 L=900	R	クーラースリーブφ75	X	ダクトカバー				



《別途設備工事》	
(ア)	《給気スリーブφ100》
(イ)	《給気ユニット》
(ウ)	《レンジフード》
(エ)	《便器（一設・障害者用）》
(オ)	《紙巻器》
(カ)	《オストメイト対応トイレバック》
(キ)	《光感知式スイッチ》
(ク)	《タッチスイッチ》
(ケ)	《壁付手洗器》
(コ)	《非常用押しボタン》
(サ)	《鏡：W450×H1,000・SUS受持留め》
(シ)	《洗面化粧台 W=750》

訂正前

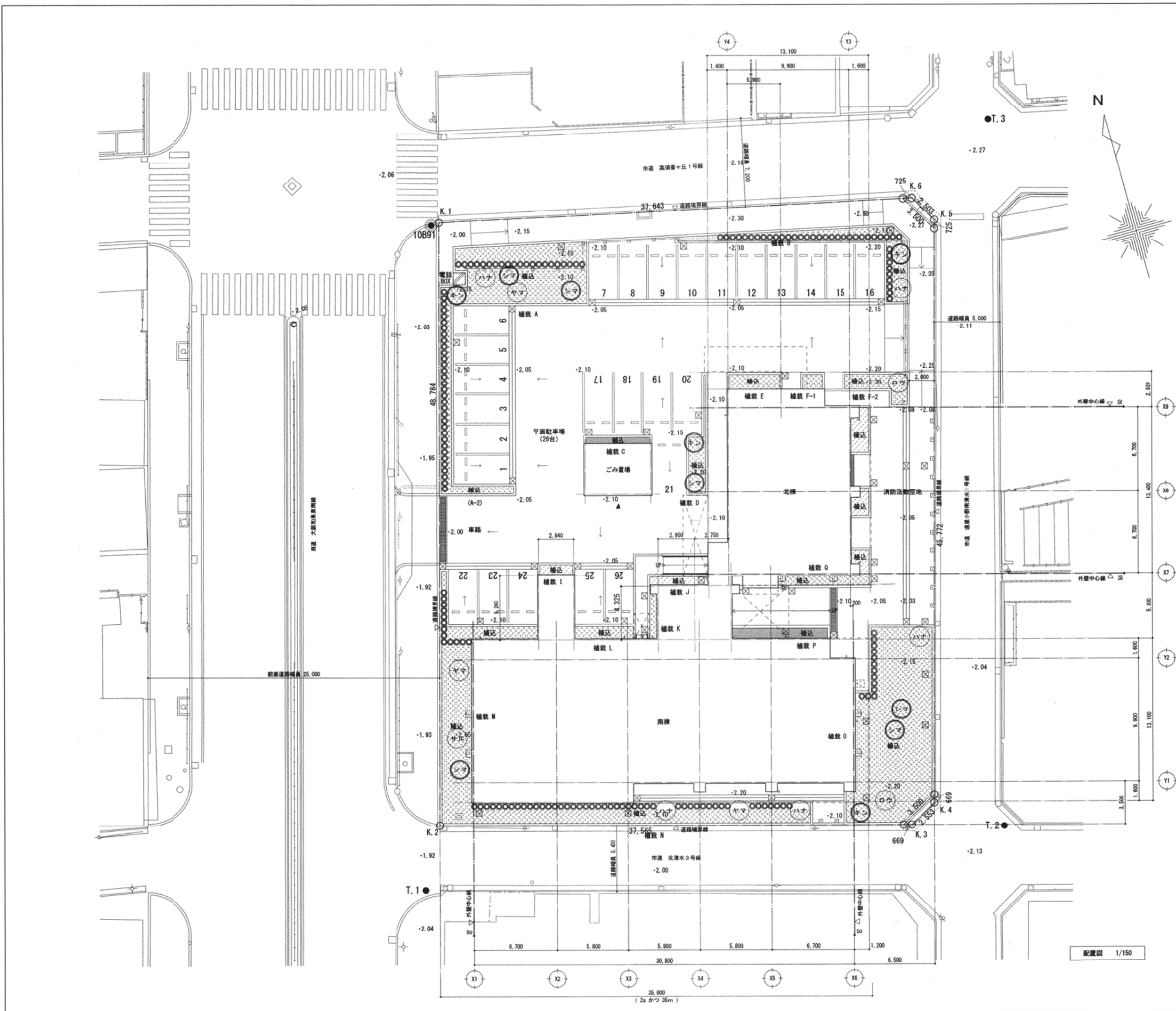
凡例	H ビール中木 H=90		N シーリング石膏ボード t=12.5の上 ビニルクロス貼り		S ALC原素地のまま		a 家名札		f 流し台(L=1,200)+ コンロ台(L=600)		k 可動型手摺		北清水緑野住宅建設工事		設計完了日 H29.3	
	J	P	O	T	W	Y	b	c	g	h	i	j	【集會室】展開図(1)		工事発注日	
	P. B t=12.5の上 ビニルクロス貼り	新熱材 t=25 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	新熱材 t=25 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	新熱材 t=40 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	新熱材 t=50 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	新熱材 t=40 裏打P. B t=9.5の上 挿入用プリント合板 t=4貼り	アルミカーテンレール (W)	クーラー用スリーブφ75	扇戸棚(H=500・L=1,200)	水切棚(SUS製・L=1,200・1段)	L型手摺：SUS製樹脂コーティングφ34・600×700	タウル掛け：SUS製・リング	市 建設部 建築課 (株)ニューエック		SCALE 1/50 1/100	
	新熱材 t=25 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	新熱材 t=40 裏打P. B t=9.5の上 挿入用プリント合板 t=4貼り	新熱材 t=50 裏打P. B t=9.5の上 挿入用プリント合板 t=4貼り	新熱材 t=40 裏打P. B t=9.5の上 挿入用プリント合板 t=2.5貼り	新熱材 t=50 裏打P. B t=9.5の上 挿入用プリント合板 t=6貼り	コンクリート打設のままで	クーラー用インサート2枚(化粧ナット付)	壁見切縁	原寸図 0 25 50 75 100		図長 部長 係長 担当者 総括 担当		A3		40	

記号	AM1	数量	4箇所	AM2	数量	4箇所	AM3	数量	112箇所	AM4	数量	1箇所	AM5	数量	1箇所	AM6	数量	1箇所	AM7	数量	16箇所												
数量																																	
形式	アルミ製引違い窓(テラス) ※防火設備																																
見込	ガラス 70mm 上段: FL3+FL3(合わせガラス)+AG+FL3 下段: FL3+FL3(合わせガラス)+AG+F04																																
仕上	アルミ(シルバー)																																
金物	欄付クレセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気小窓、他付属金物一式																																
位置	DK・和室(20Kタイプ1階・30Kタイプ1階・集会所)																																
備考	可動網戸、乱数部品、S-6・A-4・W-5・T-1 (JAのみT-2)																																
記号	SD1	数量	50箇所	SD2	数量	24箇所	SD2A	数量	2箇所	SD25	数量	17箇所	SD26	数量	1箇所	SD3	数量	18箇所	SD3A	数量	1箇所	SD4	数量	1箇所	SD5	数量	1箇所	SD6	数量	8箇所			
数量																																	
形式	鋼製片開き玄関戸 ※特定防火設備(常時閉鎖)																																
見込	ガラス 80mm -																																
仕上	扉・枠共 SOP塗装																																
金物	分電盤錠、丁番(SUS製3枚用)、フッ素塗し、おとり止め、給湯器取付用部品(※)、消火器BOX(アクリル製扉付・A9C製・変換ベル付)、他付属金物一式																																
位置	玄関(20Kタイプ・30Kタイプ)																																
備考	上記による・T-1																																
記号	SD7	数量	1箇所	SD8	数量	1箇所	SD9	数量	1箇所	SD10	数量	1箇所	SD11	数量	1箇所	SD12	数量	1箇所	SD13	数量	1箇所	SD14	数量	1箇所	SD15	数量	1箇所	SD16	数量	1箇所	SD17	数量	7箇所
数量																																	
形式	鋼製片開き両面フラッシュ戸 ※特定防火設備(常時閉鎖)																																
見込	ガラス 80mm -																																
仕上	扉・枠共 SOP塗装																																
金物	分電盤錠、丁番(SUS製2枚用)、他付属金物一式																																
位置	倉庫2(1階)																																
備考	倉庫: SUS製 t=2.0 窓名カッティングシート貼り																																
記号	LS1	数量	1箇所	SSR1	数量	2箇所		数量			数量			数量			数量			数量													
数量																																	
形式	軽量鋼製片引きハンガー戸(吊入り・ガラ付)																																
見込	ガラス 40mm 枠 182mm F04																																
仕上	扉・枠共 化粧鋼板																																
金物	大型サムターン付非常時開放装置付表示引戸錠錠、SUS引手、フリーストップバー、他付属金物一式																																
位置	集会所多目的使用(1階)																																
備考	倉庫: SUS製 t=2.0 加工																																

凡例	AM	アルミ製窓	SSW	ステンレス製窓	AS	アルミ製シャッター	FL	透明ガラス	DC	ドアチェック	防	防火設備 建具を示す。(建築基準法第2条第9号に規定するものとする。)
	AG	アルミ製ガラリ	S56	ステンレス製ガラリ	SS	鋼製シャッター	SG	すりガラス	FH	フロアヒンジ	特	特定防火設備 建具を示す。
	AD	アルミ製ドア	S5D	ステンレス製ドア	H	リビング戸	F0	型紙ガラス			特選	特定防火設備 遮断性能付 建具を示す。
	AW	鋼製窓	W	木製窓			TG	強化ガラス				
SG	鋼製ガラリ	W	木製ガラリ			PG	ペアガラス					
SD	鋼製ドア	WD	木製ドア			PWG	網入り引きガラス					
SFD	鋼製防火ドア	F	ふすま			HG	熱線吸収ガラス					
LSD	軽量鋼製ドア	P	網障子									

訂正前

北清水増設住宅建設工事				設計完了日	H29.3
竣工年月日				SCALE	1/50 1/100
棟名表-1				原寸紙サイズ	A1 A3
市長	副市長	建築部長	建築課長	図説	指図書
50	A				
原寸図 0 25 50 75 100					



中・高木 樹木リスト

記号	樹種名	形状	数量			支柱	
			H	C	W		
シマ	シマトネリコ	常緑中木	3.0	0.12	0.8	6本	1本支柱
キン	キンモクセイ	常緑中木	2.0		0.6	4本	1本支柱
○	トキワマンサク	常緑中木	1.6		0.4	165本	φ=500

低木 樹木リスト

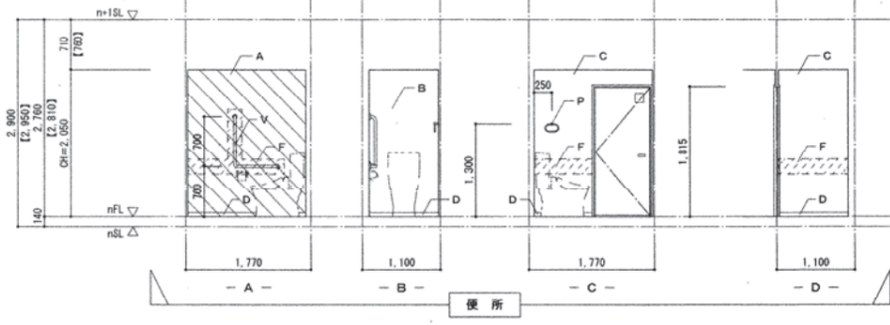
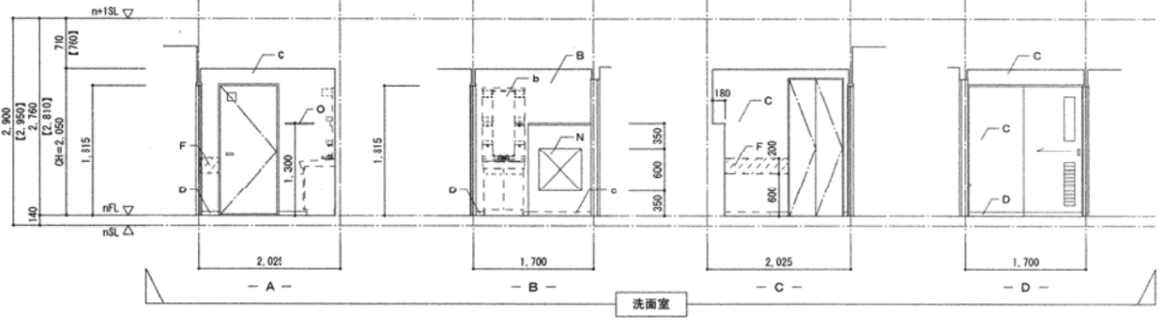
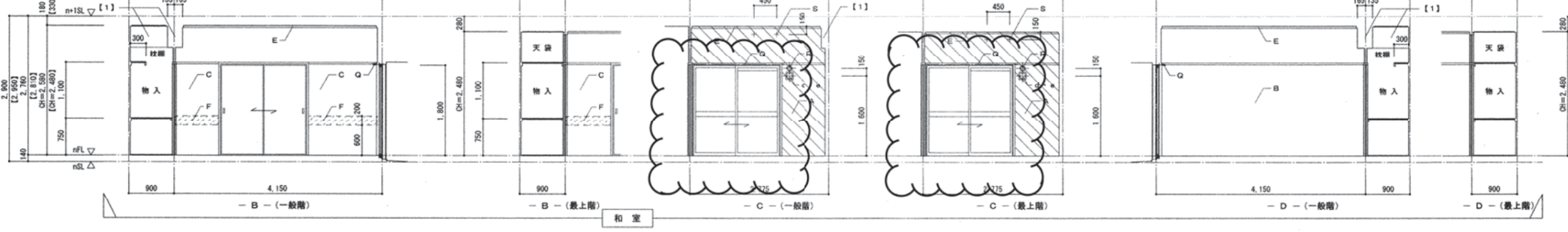
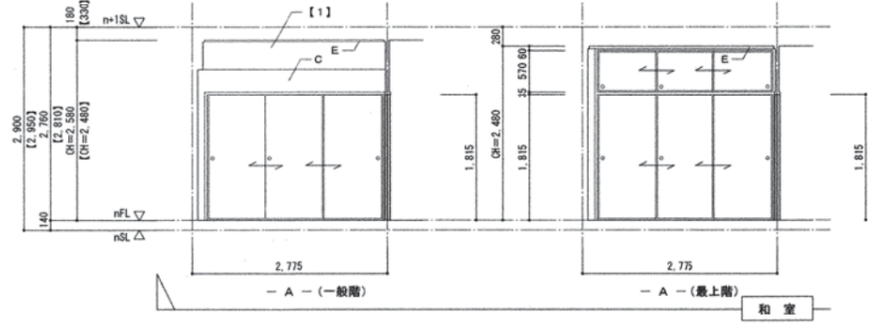
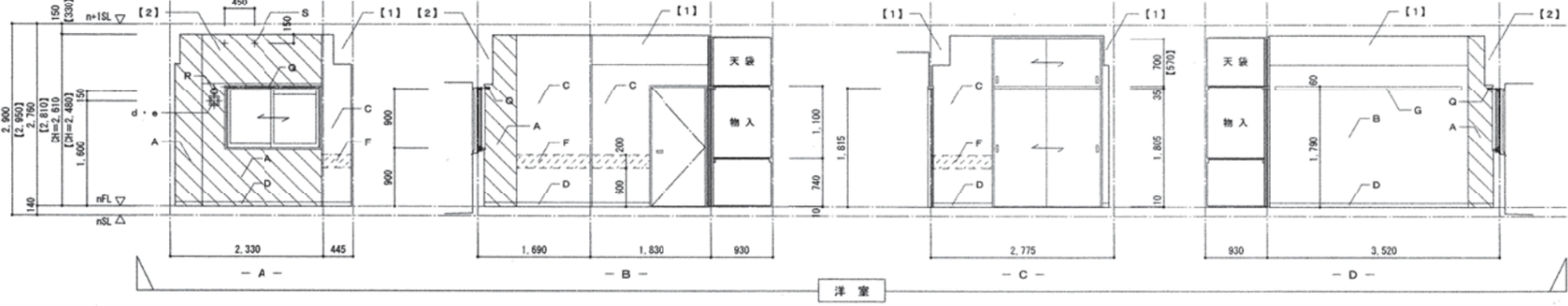
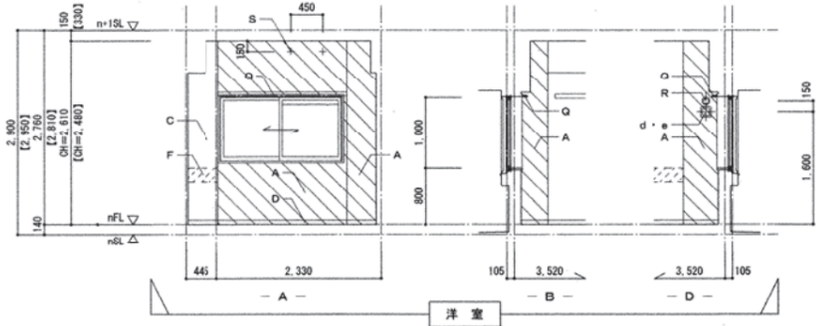
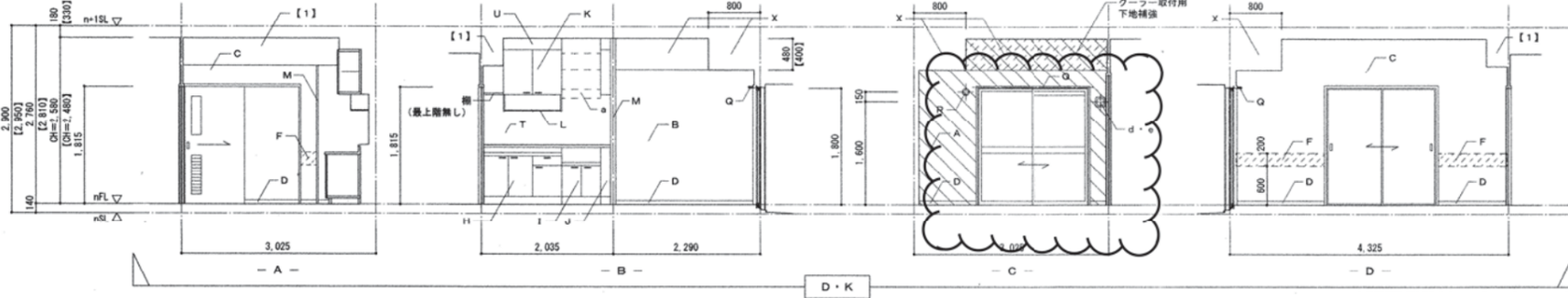
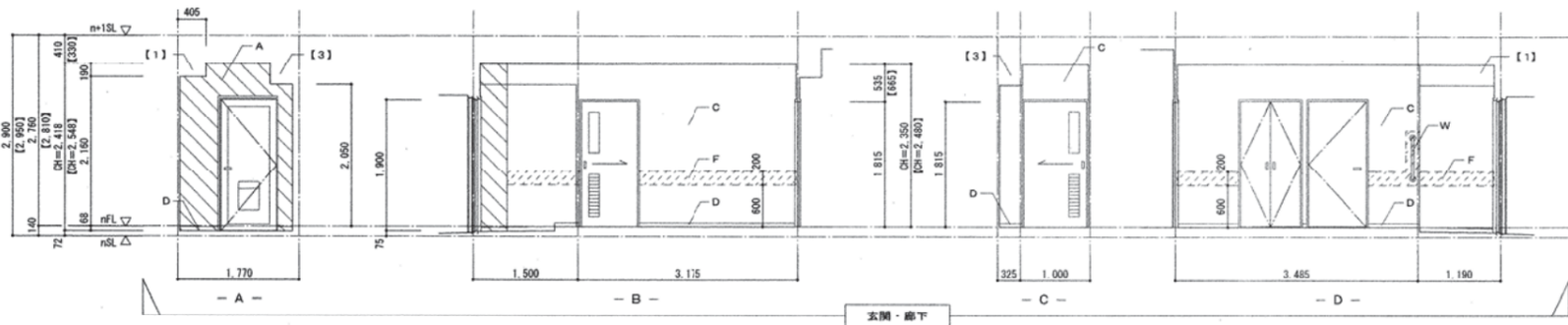
■	ジンチョウゲ	常緑低木	0.5	0.4	32本	5本/mf
□	アオキ	常緑低木	0.5	0.3	53本	5本/mf
▨	サツキツツジ	常緑中木	0.2	0.3	1058本	5本/mf

敷地面積：1,989.25㎡
 ■市条例による必要緑化面積：1,989.25㎡×15%=298.3㎡→299㎡
 ◇必要本数
 高木：299㎡×0.5本/10㎡=14.9 → 15本
 中木：299㎡×2本/10㎡=59.8 → 60本
 低木：299㎡×5本/10㎡=149.5 → 150本
 ◇計画本数
 高木：15本>15本→○K
 中木：171本>60本→○K
 低木：1379本>150本→○K
 ■府条例による必要緑化面積（下記算定方法の内、最小値：209.9㎡）
 Aア：(1992.27-622.22)×25%=342.5㎡
 Aイ：(1992.27-(1992.27×建築率×0.8))×25%=209.9㎡
 ■：532.61㎡

訂正前 設計G.L.±0=TP+2.10

北清水建替住宅建設工事		設計完了日	H29.3
緑化計画図		工事角法口	SCALE 1/150 1/300
場市 建築部 建築課		原寸紙サイズ	A1 A3
課長	課長補佐	係長	担当者
総括	担当	総括	担当
原寸図 0 25 50 75 100		90/A	

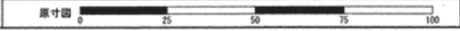
配置図 1/150

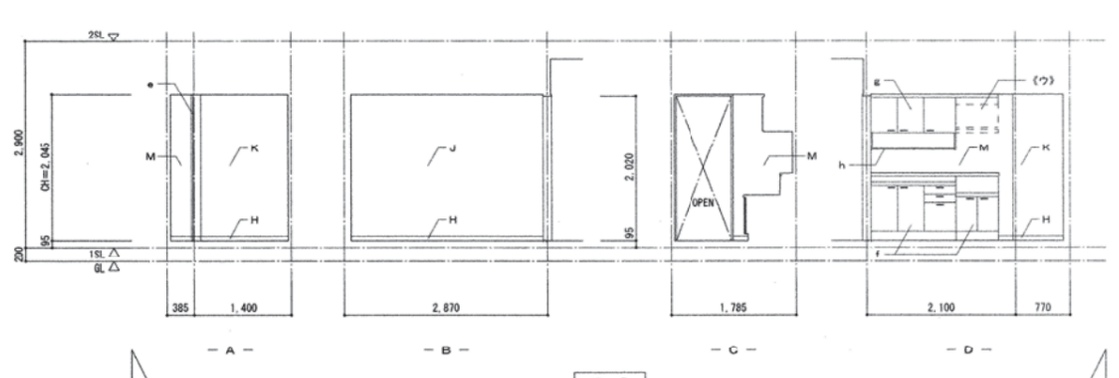
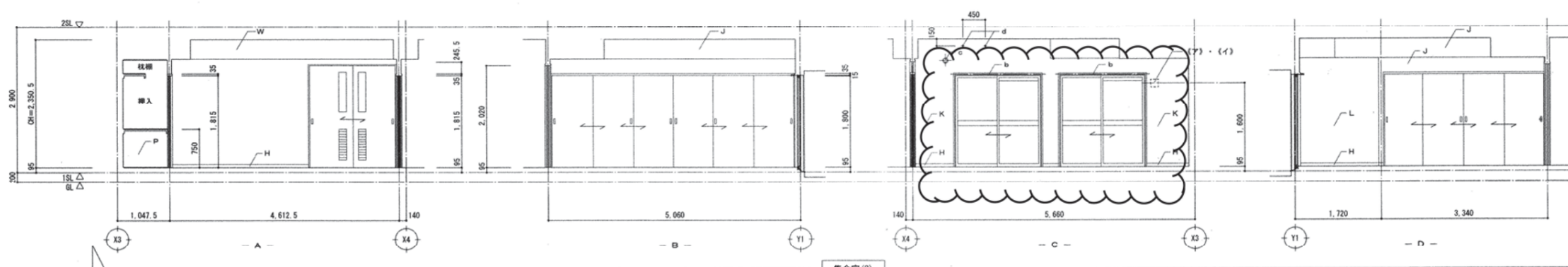
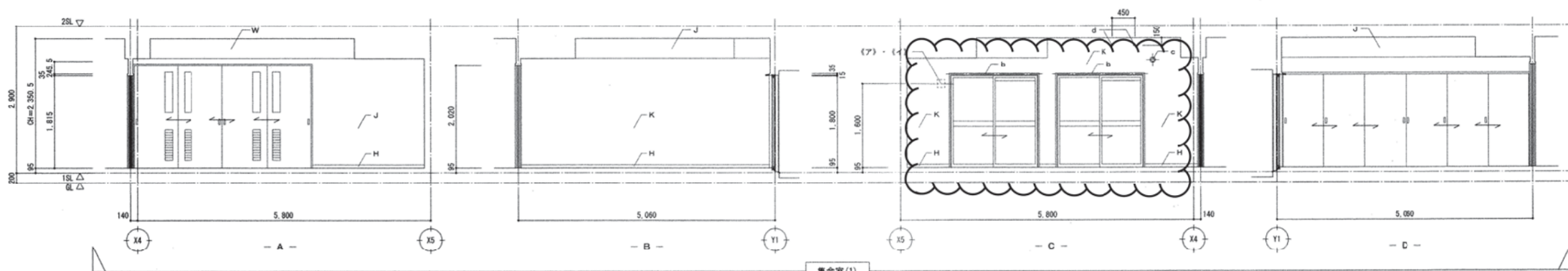
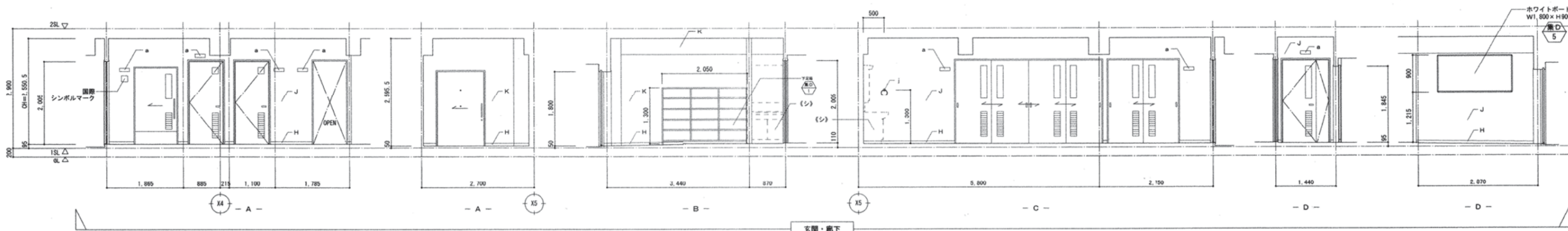


訂正後

凡例	A	(外壁) ポリスチレンフォーム保温板 t=25・30 裏打P、B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	G	巾広付階段: 600P張り	M	壁見切縁	O	クーラーインサート2枚 (化粧ナット付)	[1]	梁型: 最上階は無し	別設設備工事	北清水緑住住宅建設工事		設計完了日	H29.3			
	B	(住戸外壁) コンクリート打放し 下地処理の上 ビニルクロス貼り	H	流し台 L=1,200	N	壁高換口	T	P、B t=9.5の上 化粧ケイ酸カルシウム板 t=6貼り	[2]	梁型: 7階以上は無し		a	(レンジフード)	展開図 (2DK)	工事発注日	SCALE 1/50 1/100		
	C	(内壁・天井) P、B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	I	コンロ台 L=600	O	タオル掛け: ステンレス製 L=400	U	幕板: ポリ合板 t=4 (吊戸棚と同色)	[3]	ダクトスペース	b	(洗面化粧ユニット)	専市 建設部 建築部	(表) ニューチェック	図寸紙サイズ	A1 A3		
	D	ビニル巾木 H=80	J	コンロ脇台 L=150	P	タオル掛け: ステンレスリング	V	L型手摺 600×700			c	(洗濯機用防水パン)	課長 課長補佐 係長 担当者	図録 担当者	35	A		
	E	木製廻り縁 E材 35×19	K	吊戸棚 L=900 (一般階) L=1,200 (最上階)	Q	アルミカーテンレール (黒)	W	I型手摺 L=600			d	(給気スリーブφ100)						
	F	手摺補強下地	L	水切扉 SUS304 1段 L=900	R	クーラースリーブφ75	X	ダクトカバー			e	(給気ユニット)						

寸法 [] 内は最上階を示す。





《別途設備工事》

《ア》	《給気スリーブφ100》
《イ》	《給気ユニット》
《ウ》	《レンジフード》
《エ》	《便器（一般・障害者用）》
《オ》	《紙巻器》
《カ》	《オストメイト対応トイレバック》
《キ》	《光感知式スイッチ》
《ク》	《タッチスイッチ》
《キ》	《壁付手洗器》
《コ》	《非常用押しボタン》
《サ》	《鏡：W450×H1,000・SUS受持留め》
《シ》	《洗面化粧台 W=750》

訂正後

凡例	H	ビニル巾木 H=80	N	シーリング石膏ボード+φ12.5のト ビニルクロス貼り	S	ALC継ぎ地のまま	a	裏札	《B13》	f	渡し台(L=1,200)+ コンロ台(L=600)	《B13》	《B14》	に準ずる	k	可動型手箱	北清水建設住宅建設工事		設計完了日	H29.3	
	J	P. B t=12.5の上 ビニルクロス貼り	O	断熱材 t=25 裏打シーリング石膏ボード t=9.5の上 ビニルクロス貼り	T	断熱材 t=25 裏打P. B t=9.5貼り	b	アルミカーテンレール (W)	《B11》	g	吊戸棚(H=500・L=1,200)	《B11》	《B11》	に準ずる			【集会所】展開図 (1)	工事発注日	1/50	1/100	
例	K	断熱材 t=25 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	P	押入用プリント合板 t=4貼り	W	断熱材 t=40 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	c	クーラー用スリーブφ75	《B11》	h	水切籠(SUS製・L=1,200・1段)	《B11》	《B11》	に準ずる			原寸紙サイズ	A1	A3		
	L	断熱材 t=50 裏打P. B t=9.5の上 ビニルクロス貼り	Q	断熱材 t=50 裏打P. B t=9.5の上 押入用プリント合板 t=4貼り	Y	断熱材 t=40 裏打P. B t=9.5の上 押入用プリント合板 t=2.5貼り	d	クーラー用インサート2本(化粧ネット付)		i	1.型扉・SIS樹脂コートφ34・600×700						(株)ニューエック	副担	担当	40	A
	M	P. B t=9.5の上 化粧ケイ酸カルシウム板 t=6貼り	R	コンクリート打放しのまま			e	壁見切縁	《B21》	j	タオル掛け：SUS製・リング						原寸図	0	25	50	75

記号	数量 4箇所	数量 4箇所	数量 112箇所	数量 5箇所	数量 6箇所	数量 16箇所
数量						
形式	アルミ製引違い窓 (テラス)	アルミ製引違い窓 (テラス) ※防火設備	アルミ製引違い窓 (テラス)	アルミ製引違い窓 (テラス) ※防火設備	アルミ製引違い窓 (テラス) ※防火設備	アルミ製引違い窓 (テラス) ※防火設備
見込	ガラス 70mm 上段: FL3+FL3 (合わせガラス) +A6+FL3 下段: FL3+FL3 (合わせガラス) +A6+FL4	70mm 上段: PW6.8+FL3 (合わせガラス) 下段: PW6.8+FL2 (合わせガラス)	70mm 上段: FL3+A6+FL5 下段: FL3+A6+FL6	70mm 上段: PW6.8 下段: PW6.8	70mm PW6.8+A12+FL4	70mm PW6.8+飛散防止フィルム貼り ※防火設備
仕上	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)	アルミ (シルバー)
金物	縦付クレーセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気扉、他付属金物一式	縦付クレーセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気扉、他付属金物一式	クレーセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気扉、他付属金物一式	クレーセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気扉、他付属金物一式	クレーセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気扉、他付属金物一式	クレーセント、四方アングルピース、アルミ水切、ハズレ止め、換気扉、他付属金物一式
位置	DK・和室 (20Kタイプ1階・30Kタイプ1階・集会所)	DK・和室 (20Kタイプ1階・30Kタイプ1階・集会所)	DK・和室 (20Kタイプ2階以上・30Kタイプ2階以上)	DK・和室 (20Kタイプ2階以上・30Kタイプ2階以上)	洋室 (20Kタイプ)	洋室 (20Kタイプ)
備考	可動網戸、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-1 (1AのみT-2)	可動網戸、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-1	可動網戸、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-1	可動網戸、BL認定品、S-6・A-4・W-5・T-1	可動網戸、BL認定品、アルミ網戸 (特注) S-6・A-4・W-5・T-1	可動網戸、BL認定品、アルミ網戸 (特注) S-6・A-4・W-5・T-1
記号	数量 58箇所	数量 24箇所	数量 2箇所	数量 17箇所	数量 1箇所	数量 1箇所
数量						
形式	鋼製片開き玄関戸 ※特定防火設備 (常時閉鎖)	鋼製親子開き片面フラッシュ戸	鋼製親子開き片面フラッシュ戸	鋼製親子開き片面フラッシュ戸	鋼製片開き両面フラッシュ戸 ※特定防火設備 (常時閉鎖)	鋼製2連両開き片面フラッシュ戸
見込	ガラス 80mm -	33mm PW6.8 (換射用小窓・2Aは無し)	33mm PW6.8 (換射用小窓・2Cは無し)	33mm PW6.8 (換射用小窓・3Aは無し)	80mm - ※遮熱性能付	33mm PW6.8 (換射用小窓)
仕上	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装
金物	上記による	分電盤錠、丁番 (SUS製3枚用)、フアンホシ、あおり止め、給湯器取付用部品 (※)、消火器30kg (アクリル製扉付・A30kg・夏替ベル付)、他付属金物一式				
位置	玄関 (20Kタイプ・30Kタイプ)	PS・MS (20Kタイプ・30Kタイプ・集会所)	PS・MS (20Kタイプ)	PS・MS (20Kタイプ・30Kタイプ・集会所)	倉庫1 (1階)	倉庫2 (1階)
備考	上記による・T-1	音響: SUS製 t=2.0 換気開口: 廊下FL+1,800以上 金物 (※)は2のみ	音響: SUS製 t=2.0 換気開口: 廊下FL+1,800以上 金物 (※)は2のみ	音響: SUS製 t=2.0 換気開口: 廊下FL+1,800以上 金物 (※)は3のみ	音響: SUS製 t=2.0 窓名カッティングシート貼り	音響: SUS製 t=2.0
記号	数量 1箇所	数量 1箇所	数量 1箇所	数量 1箇所	数量 1箇所	数量 7箇所
数量						
形式	鋼製片開き両面フラッシュ戸	鋼製親子開き両面フラッシュ戸 ※特定防火設備 (常時閉鎖)	鋼製引き両面フラッシュ戸 (自閉式) ※特定防火設備 (常時閉鎖)	鋼製片開き両面フラッシュ戸 ※特定防火設備 (常時閉鎖)	防火スクリーン (シートシャッター) ※特定防火設備 (常時閉鎖)	防火スクリーン (シートシャッター) ※特定防火設備 (常時閉鎖)
見込	ガラス 80mm -	80mm -	120mm -	80mm - ※遮熱性能付	- ※遮熱性能付	- ※遮熱性能付
仕上	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	扉・枠共 SOP塗装	スクリーン: 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス 鋼製部材: SOP塗装	スクリーン: 樹脂コーティング耐熱ガラスクロス 鋼製部材: SOP塗装
金物	シリンドラ本錠錠、サムターン、丁番 (SUS製2枚用)、戸当り、レバーハンドル、他付属金物一式	シリンドラ本錠錠、サムターン、丁番 (SUS製3枚用)、フアンホシ、DC、戸当り、レバーハンドル、他付属金物一式	SUS引手、自閉装置、ガイドローラー、シリンドラ本錠錠 (横方向)、タイムストッパー、戸当り、他付属金物一式	分電盤錠、丁番 (SUS製2枚用)、他付属金物一式	SUS引手、自閉装置、サムターン、丁番 (SUS製3枚用)、フアンホシ、DC、戸当り、レバーハンドル、他付属金物一式	スクリーンケース、押しボタンスイッチ、ガイドレール、扉板、マグサ、開放用取手、他付属金物一式
位置	倉庫2 (1階)	倉庫3 (1階)	集会所玄関 (1階)	EV車上部	倉庫1 (1階)	EVホール (3~9階)
備考	音響: SUS製 t=2.0 窓名カッティングシート貼り	音響: SUS製 t=2.0 窓名カッティングシート貼り	音響: SUS製 t=2.0		音響: SUS製 t=2.0	煙感知器連動閉鎖
記号	数量 1箇所	数量 2箇所	数量 2箇所	数量 1箇所	数量 1箇所	数量 1箇所
数量						
形式	軽量鋼製片開きハンガー戸 (網入り・ガラリ付)	ステンレス製三方枠	ステンレス製三方枠	ステンレス製三方枠	ステンレス製三方枠	ステンレス製三方枠
見込	ガラス 40mm 枠 182mm FG4	120mm -				
仕上	扉・枠共 化粧鋼板	ヘアライン仕上	ヘアライン仕上	ヘアライン仕上	ヘアライン仕上	ヘアライン仕上
金物	大型サムターン付非常時開放装置付表示引手錠錠、SUS引手、フリーストッパー、他付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
位置	集会所多目的使用 (1階)	集会所洋室 (1階)	集会所洋室 (1階)	集会所洋室 (1階)	集会所洋室 (1階)	集会所洋室 (1階)
備考	音響: SUS製 t=2.0 加工	音響: SUS製 t=2.0 加工 特見付25mm				

凡例	AR : アルミ製窓 AG : アルミ製ガラリ AD : アルミ製ドア SW : 鋼製窓 SG : 鋼製ガラリ SD : 鋼製ドア SFD : 鋼製防火ドア LSD : 軽量鋼製ドア	SSW : ステンレス製窓 SSG : ステンレス製ガラリ SSD : ステンレス製ドア SSW : 鋼製窓 SSG : 鋼製ガラリ SSD : 鋼製ドア SFD : 鋼製防火ドア P : 紙障子	AS : アルミ製シャッター SS : 鋼製シャッター H : リビング戸襖	FL : 透明ガラス SG : すりガラス FG : 型板ガラス TG : 強化ガラス PG : ペアガラス PWG : 網入り網きガラス FWG : 網入り型板ガラス HG : 熱線吸収ガラス	DC : ドアチェック FH : フロアヒンジ	防火設備 建具を示す。(建築基準法第2条第9号に規定するものとする。) 特定防火設備 建具を示す。 特定防火設備 遮熱性能付 建具を示す。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">訂正後</div>
----	--	---	--	--	----------------------------	---	--

北清水建設住宅建設工事				設計完了日	H29.3
建具表-1				工事発注日	
				SCALE	1/50 1/100
				原寸紙サイズ	A1 A3
課長	部長補佐	係長	担当者	総括	担当者
					50
原寸図				0 25 50 75 100	

参考明細書正誤表

工事名称：北清水建替住宅建設工事

誤					正					
明細書No.	名称	摘要	数量	単位	明細書No.	名称	摘要	数量	単位	備考
P36	床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28			P36	床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28			訂正
8行目			686	m2	8行目			685	m2	
直接工事費					直接工事費					
P36	床モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30			P36	床モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30			訂正
9行目			376	m2	9行目			373	m2	
直接工事費					直接工事費					
					P36	立上りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ W150			追記
					11行目			29.2	m	
					直接工事費					
P45	複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FL3			P45	複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FL3			訂正
3行目		特寸 2.0㎡以下	6.2	m2	3行目		特寸 2.0㎡以下	6.5	m2	
直接工事費		ガラスケット 清掃共			直接工事費		ガラスケット 清掃共			
P45	複層ガラス	FL3+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下			P45	複層ガラス	FL3+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下			訂正
6行目		ガラスケット 清掃共	124	m2	6行目		ガラスケット 清掃共	129	m2	
直接工事費					直接工事費					
P45	換気小窓用	厚さ5 425×150								削除
8行目	70ト板ガラス		84	か所						
直接工事費										
P45	複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FL3			P45	複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FL3			訂正
15行目		特寸 2.0㎡以下	6.2	m2	14行目		特寸 2.0㎡以下	6.5	m2	
直接工事費		ガラスケット 清掃共			直接工事費		ガラスケット 清掃共			
P45	換気小窓用	厚さ5 425×150								削除
16行目	70ト板ガラス		4	か所						
直接工事費										
P86	床モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30			P86	床モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30			訂正
8行目			142	m2	8行目			141	m2	
直接工事費					直接工事費					
					P86	立上りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ W150			追記
					10行目			5.9	m	
					直接工事費					
P94	複層ガラス	FL3+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下			P94	複層ガラス	FL3+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下			訂正
4行目		ガラスケット 清掃共	49.6	m2	4行目		ガラスケット 清掃共	51.6	m2	
直接工事費					直接工事費					
P94	換気小窓用	厚さ5 425×150								削除
6行目	70ト板ガラス		32	か所						
直接工事費										
P136	トキマツカ	H C W			P136	トキマツカ	H C W			訂正
3行目		1.6 0.4	165	本	3行目		1.6 0.4	165	本	
直接工事費		植付け(中低木)共			直接工事費		支柱共 植付け(中低木)共			
P136	ロハイ	H C W			P136	ロハイ	H C W			訂正
5行目		1.5 0.4	2	本	5行目		1.5 0.4	2	本	
直接工事費		植付け(中低木)共			直接工事費		支柱共 植付け(中低木)共			

南棟		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて アスファルトシングル葺き下地	333	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	119	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	10.9	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	4.8	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅120	740	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	104	m			
ピット換気口天端モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.1	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	685	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	373	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	8.8	m ²			
立上りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ W150	29.2	m			
階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	80	m ²			
梁防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	9.1	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	12.6	m ²			
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅100	762	m			
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅60	107	m			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ60	940	m			
ささら幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ150	97.6	m			
壁モルタル塗り	金ごて 外壁 厚25	18.9	m ²			
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	1,409	m			

南棟		建具		ガラス		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(外部)						
網入みがき板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃共	9.5	㎡			
複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	6.5	㎡			
複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FG4 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	5.8	㎡			
複層ガラス	FL3+A6+FG6 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	116	㎡			
複層ガラス	FL3+A6+FL5 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	129	㎡			
複層ガラス	FL4+A12+FWG6.8 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	56	㎡			
飛散防止フィルム張り		7.6	㎡			
(内部)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	8	㎡			
【集会室】						
(外部)						
複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FG4 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	5.8	㎡			
複層ガラス	FL3+FL3(合せガラス)+A6+FL3 特寸 2.0㎡以下 ガスケット 清掃共	6.5	㎡			
(内部)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	1	㎡			
計						

北棟		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて アスファルトシングル葺き下地	150	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	49.2	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.5	m ²			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅120	326	m			
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	41.8	m			
ピット換気口天端モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.1	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	263	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚30	141	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	21.3	m ²			
立上りモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ W150	5.9	m			
階段モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	80.6	m ²			
底防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	3.8	m ²			
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅100	307	m			
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅60	99.1	m			
幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ60	405	m			
ささら幅木モルタル塗り	金ごて 出幅木 高さ150	97.5	m			
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	494	m			
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け 珪酸系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	919	m ²			
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	1,292	m ²			
外装薄塗材 E (骨材無し)	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	229	m ²			

屋外整備		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シマトリコ	H C W 3.0 0.12 0.8 支柱共 植付け(高木)共	6	本			
キノモクセイ	H C W 2.0 0.6 支柱共 植付け(中低木)共	4	本			
トキワマンサク	H C W 1.6 0.4 支柱共 植付け(中低木)共	165	本			
サルスベリ	H C W 3.0 0.15 1.2 支柱共 植付け(高木)共	1	本			
ロウハ`イ	H C W 1.5 0.4 支柱共 植付け(中低木)共	2	本			
ハナズキ	H C W 3.0 0.12 1.0 支柱共 植付け(高木)共	5	本			
ヤマボ`ウシ	H C W 3.0 0.15 1.5 支柱共 植付け(高木)共	3	本			
シンチョウガ`	H C W 0.5 0.4 植付け(中低木)共	32	本			
アオキ	H C W 0.5 0.3 植付け(中低木)共	53	本			
サツキツツシ`	H C W 0.2 0.3 植付け(中低木)共	1,058	本			
植栽基盤整備	C種 有効土層 H=50cm 植込み用土(黒土)共	323	m ²			
植栽機械運搬		1	式			
計						