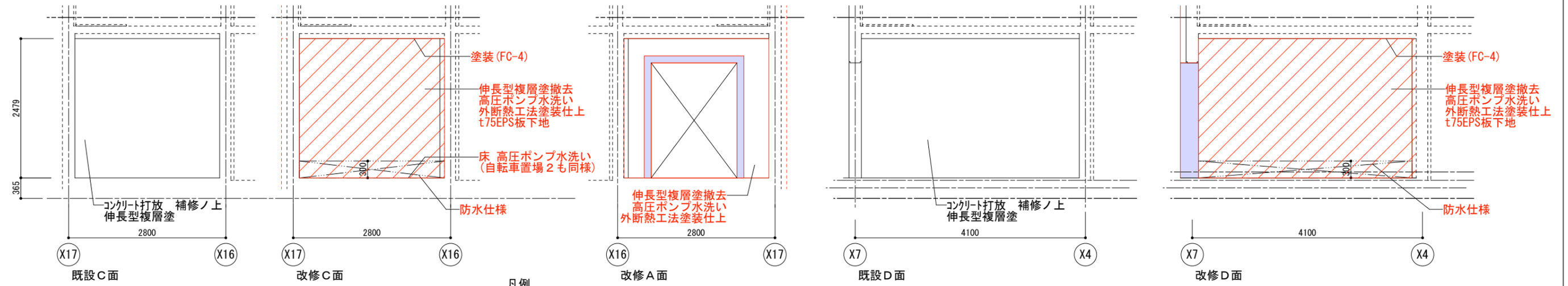


自転車置場2 ※t75EPS板下地の床・天井取合いはシーリング



凡例

	外断熱工法仕上 t75EPS板下地		外断熱工法 下地防水材塗
	外断熱工法仕上		外断熱工法仕上 青系特注色

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	展開図 1	縮 尺	S=1/50	No. A 24	DATE	審査	管理技術者	作成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(減)第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤 雅夫
							令和 7 年 2 月					

記号/数量	① SD 玄関 12	② SD MB 12	③ SD 床下点検口 中継タンク室 1	④ SD 床下点検口 1	⑤ SD ホール2 2	① AD 風除室 4	② AD 外部収納 2
形状							
種別	80 甲種防火戸	80 乙種防火戸	80 乙種防火戸	80 乙種防火戸	乙種防火戸	70	70
仕上	BL片開キスチールドア (両面フラッシュ)	スチール両開キドア (両面フラッシュ)	スチール片引キドア (両面フラッシュ)	スチール片開キドア (両面フラッシュ)	スチール片開キドア (両面フラッシュ)	アルミ両袖ハメコロシマド付キ 引キ違イ戸	アルミ片袖ハメコロシマド付キ 片開キ戸
硝子	BL表面処理ニヨルOP 戸表面PL0.8 枠PL2.3	スチールOP 戸表面PL0.8 枠PL1.6	スチールOP	スチールOP 戸表面PL0.8 枠PL1.6	スチールOP 戸表面PL0.8 枠PL2.3	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理
金物	戸当り(市木付ケ・アオリ正無シ)・ドアスコープ・レバーハンドル・郵便受箱 ステンレス沓ズリ・サムターン付キシリンドラ錠・チェーンロック ドアローゼター (1型・ストップ無シ)・付属金物一式	アミ入りトーマイ 6.8mm ステンレス平丁番 ケースハンドル錠・付属金物一式	ケースハンドル錠・ステンレスレール 付属金物一式	ケースハンドル錠・ステンレス丁番 付属金物一式	戸当り・レバーハンドル・ステンレス沓ズリ ドアチェック・付属金物一式	トーマイ5mm ステンレス沓ズリ・付属金物一式	ステンレス沓ズリ・付属金物一式
備考	内部グラスウール充填	エアタイト(セミ)	内部ウレタン充填	エアタイト(セミ)・内部ウレタン充填	下枠目地棒		

記号/数量	③ AD 中継タンク室 1	① AW 居間 12	② AW 和室・洋室 30	③ AW 浴室・便所 24	④ AW 階段ホール 2	⑤ AW 階段ホール 2	⑥ AW 中継タンク室 3
形状							
種別	70	70	70 乙種防火戸	70 乙種防火戸	70	70	70
仕上	アルミ片開キドア (両面フラッシュ)	アルミ引キ違イマド	アルミ引キ違イマド	アルミスベリ出シマド	アルミハメコロシマド	アルミハメコロシマド付キ引キ違イマド	アルミハメコロシマド
硝子	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理	アルミアルマイト処理
金物	シリンドラ錠(両面)・ステンレス丁番 握り玉・ドアチェック	トーマイガラス 3mm 水切り・結露受 付属金物一式	網入りガラス 6.8mm 水切り・結露受 付属金物一式	網入りカタガラス 6.8mm 水切り・結露受 付属金物一式	トーマイガラス 3mm 水切り・結露受 付属金物一式	トーマイガラス 3mm Fix部分 強化ガラス5mm 水切り・結露受 付属金物一式	トーマイガラス 3mm 水切り・結露受 付属金物一式
備考	内部ウレタン充填	BL認定品・アミ戸	BL認定品・アミ戸	BL認定品・アミ戸		BL認定品・アミ戸	

記号/数量	① PW 居間・食堂 12	② PW 和室・洋室 30	③ PW 浴室・便所 24	① GB 玄関 18	⑦ WD 外物置 4	⑧ WD 外物置 8
形状						
種別	78	78	58	100		
仕上	プラスチック引違イ内マド	プラスチック引違イ内マド	プラスチック内開キ内マド	ガラスブロックハメコロシマド	木製引キ戸	木製引キ違イ戸
硝子	プラスチック	プラスチック	プラスチック	ガラスブロック 190X190 (ブレン)	片面 化粧合板 t.2.7フラッシュ (ウラ側) ラワン合板 t.2.7フラッシュ	片面 化粧合板 t.2.7フラッシュ (ウラ側) ラワン合板 t.2.7フラッシュ
金物	ベアガラス 3-12-3 付属金物一式	ベアガラス 3-12-3 付属金物一式	ベアガラス 3-12-カタ4mm 付属金物一式		引手、シリンドラ錠錠	引手、シリンドラ引違イ戸錠
備考						

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)										縮尺	S=1/50	図面番号	No. A/26	DATE	令和 7 年 2 月	審査	管理技術者	作成	特記	株式会社 ナカ建築設計	一級建築士事務所 知事登録(渡) 第349号	一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤 雅夫
	図面名	既設建具表	縮尺	図面番号	DATE	審査	管理技術者	作成	特記														

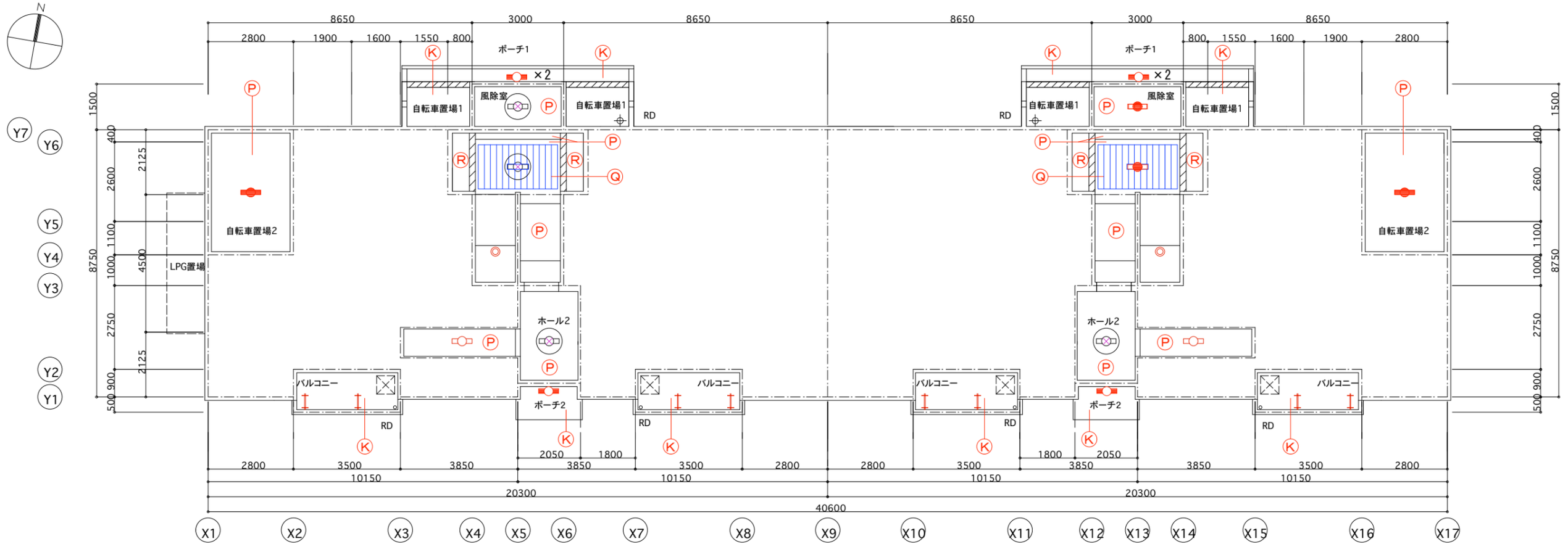
記号/数量	1 KD	玄関	12	2 KD	MB	12	3 KD	床下点検口 中継タンク室	1	4 KD	床下点検口	1	5 KD	ホール2	2	1 AD	風除室	2	2 AD	外部収納	2
形状																					
種別	80 甲種防火戸			80 乙種防火戸			80 乙種防火戸			80 乙種防火戸			70 乙種防火戸			70			70		
仕上	BL片面処理ニヨルOP 戸表面PL0.8 枠PL2.3 改修スチール面DP (両面)			スチールOP 戸表面PL0.8 枠PL1.6 改修スチール面DP (両面)			スチールOP 改修スチール面DP (両面)			スチールOP 戸表面PL0.8 枠PL1.6 改修スチール面DP (両面)			スチールOP 戸表面PL0.8 枠PL2.3 改修スチール面DP (両面)			アルミアルマイト処理			アルミアルマイト処理		
硝子				アミ入りトーマイ 6.8mm									網入ガラス t=6.8			トーマイ5mm			トーマイ5mm		
金物	戸当り(市木付ケ・アオリ正無シ)・ドアスコープ・レバーハンドル・郵便受箱 ステンレス沓ズリ・サムターン付キシリントン錠・チェーンロック トアクローザー(1型・ストップバー無シ)・付属金物一式			ステンレス平丁番 ケースハンドル錠・付属金物一式			ケースハンドル錠・ステンレスレール 付属金物一式			ケースハンドル錠・ステンレス丁番 付属金物一式			戸当り・レバーハンドル・ステンレス沓ズリ ドアチェック・付属金物一式			ステンレス沓ズリ・付属金物一式			ステンレス沓ズリ・付属金物一式		
備考	内部グラスウール充填			エアタイト(セミ)			内部ウレタン充填			エアタイト(セミ)・内部ウレタン充填			下枠目地棒								

記号/数量	3 AD	中継タンク室	1	1 KW	居間	12	2 KW	和室・洋室	30	3 KW	浴室・便所	24	4 KW	階段ホール 2階	2	5 KW	階段ホール 3階	2	6 AW	中継タンク室	3
形状																					
種別	70 アルミ片開キドア (両面フラッシュ)			≒90 引き違いイマド アルミ樹脂複合製 熱貫流率U=1.90W/(m²K)以上			≒90 引き違いイマド アルミ樹脂複合製 熱貫流率U=1.90W/(m²K)以上			≒90 引き出しイマド アルミ樹脂複合製 熱貫流率U=1.90W/(m²K)以上			70 ハメコロシマド 内窓樹脂製			100 腰ハメコロシマド付引き違いイマド 内窓樹脂製			70 アルミハメコロシマド		
仕上	アルミアルマイト処理			カラー標準色			カラー標準色			カラー標準色			カラー標準色			カラー標準色			アルミアルマイト処理		
硝子				複層ガラス t3Low-E・ガス入16・t370-t			複層ガラス t3Low-E・ガス入16・t370-t			複層ガラス t3Low-E・ガス入16・t4型ガラス			複層ガラス t3Low-E・ガス入16・t370-t			複層ガラス t3Low-E・ガス入16・t370-t			トーマイガラス 3mm		
金物	シリンダー錠(両面)・ステンレス丁番 握り玉・ドアチェック			アルミ水切り・付属金物一式			アルミ水切り・付属金物一式			アルミ水切り・付属金物一式			アルミ水切り・アルミ額縁アルマイト処理			アルミ水切り・アルミ額縁・無目・方立アルマイト処理			水切り・結露受 付属金物一式		
備考	内部ウレタン充填			カバー工法・アミ戸			カバー工法・アミ戸			カバー工法・ロールアミ戸(浴室はアルミ製)											

記号/数量	1 PW	居間・食堂	12	2 PW	和室・洋室	30	3 PW	浴室・便所	24	1 KB	玄関	18	7 WD	外物置	4	8 WD	外物置	8
形状																		
種別	78 プラスチック引違い内マド			78 プラスチック引違い内マド			58 プラスチック内開キ内マド			100 ガラスブロックハメコロシマド			木製引き戸			木製引き戸		
仕上	プラスチック			プラスチック			プラスチック			改修 PL4.5亜鉛メッキ加工水切り ウレタン塗膜防水材塗			片面 化粧合板 t2.7フラッシュ (ウラ側) ラワン合板 t2.7フラッシュ			片面 化粧合板 t2.7フラッシュ (ウラ側) ラワン合板 t2.7フラッシュ		
硝子	ペアガラス 3-12-3			ペアガラス 3-12-3			ペアガラス 3-12-カタ4mm			ガラスブロック 190X190 (ブレン)								
金物	付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			付属金物一式			引手・シリンダー錠			引手・シリンダー引違い戸錠		
備考																		

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事(度杭崎団地B棟)										縮尺	S=1/50	図面番号	No. A/27	DATE	令和7年2月	審査	管理技術者	作成	特記	株式会社 ナカ建築設計	一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号	一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤雅夫
	図面名	新設建具表	縮尺	図面番号	No. A/27	DATE	令和7年2月	審査	管理技術者	作成		特記											



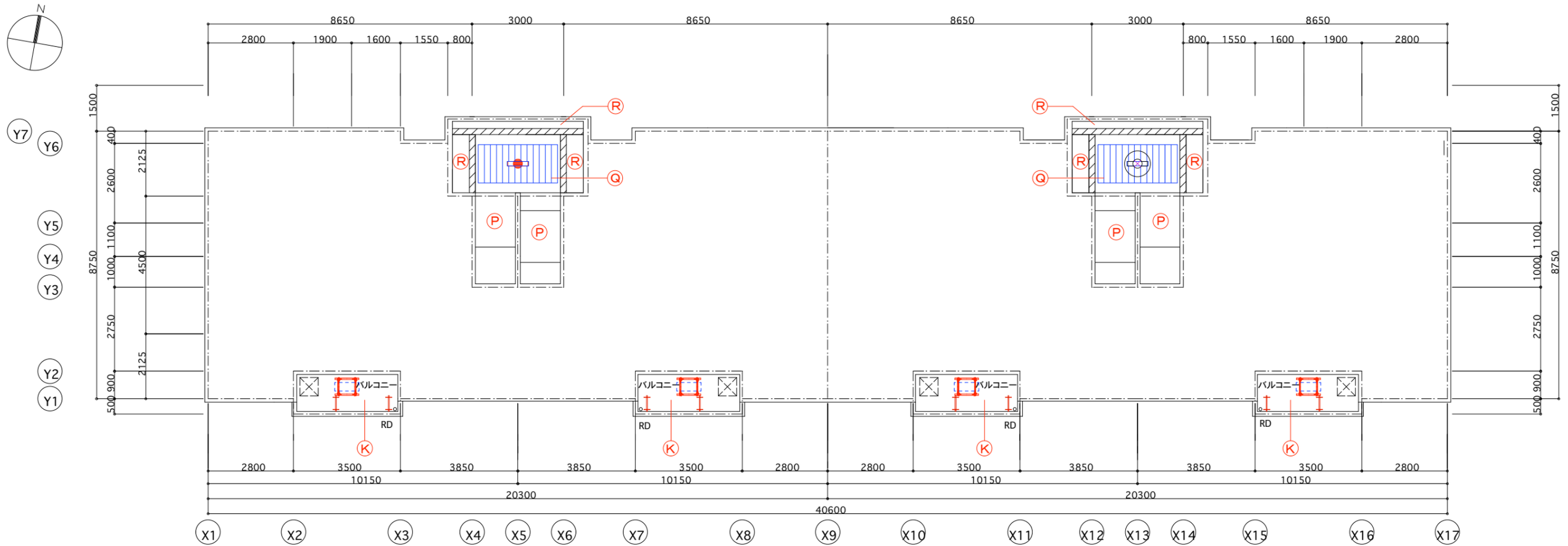
1階天井伏図 S=1/100

凡例

記号	仕様	備考	記号	仕様	備考
Ⓚ	軒天の改修：外断熱工法仕上		↓ ↓	物干し金物 取り外し、再取付け	
Ⓟ	天井の改修：塗装（FC-4）		⊠	避難ハッチ 既存のまま	
Ⓞ	t6.3波形スレート素地≒1450×2600 照明器具開口加工		////	梁型：190w×460h	
Ⓡ	天井の改修：NAD		////	梁型：200w×515h	
Ⓢ	既存外灯照明撤去、外灯照明（LED）新設 〔アーム取付 HF100形〕	防雨型XYG2121NLE9（A-40 記号F） 1500lmタイプ			
Ⓣ	既存非常用照明撤去、非常用照明（LED）新設 〔天井直付 FL20形〕	XLG201AGNJLE9（A-40 記号A） 830lmタイプ 大臣認定番号：LALÉ-018			
Ⓤ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔壁直付 IL60形〕	防雨型LGW51777BCE1（A-40 記号D） 353lmタイプ			
ⓖ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔天井直付 FL20形〕	防湿・防雨型XLW203AENZLE9（A-40 記号B） 800lmタイプ			
ⓗ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔天井直付 FL20形〕	XLX200AENZLE9（A-40 記号C） 800lmタイプ			
Ⓢ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔天井直付 IL40形 防雨・防湿型〕	LGW85014WF（A-40 記号E） 309lm			
Ⓣ	非常用照明（LED）改修済、撤去・再取付				

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事（度杭崎団地B棟）	図 面 名	改修1階天井伏図	縮 尺	S=1/100	図 面 番 号	No. A/28	DATE	令和7年2月	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録（渡）第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫



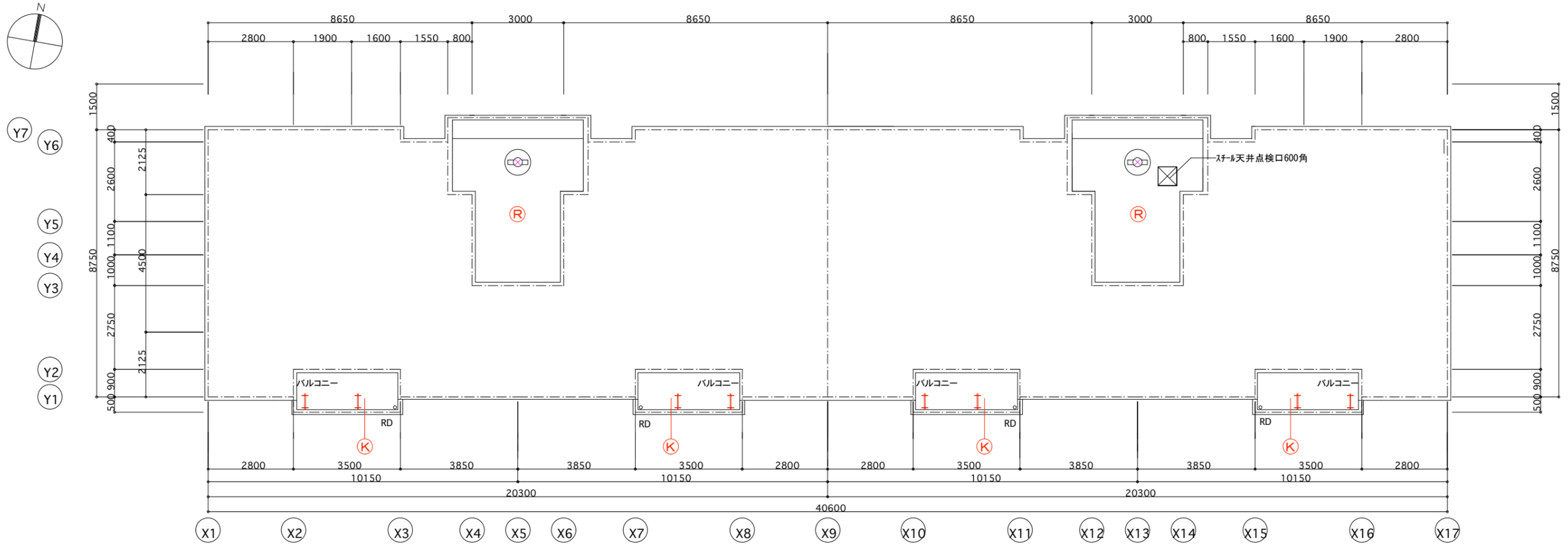
2階天井伏図 S=1/100

凡例

記号	仕様	備考	記号	仕様	備考
Ⓚ	軒天の改修：外断熱工法仕上		↑ ↓	物干し金物 取り外し、再取付け	
Ⓟ	天井の改修：塗装（FC-4）		⊠	避難ハッチ 既存のまま	
Ⓞ	t6.3波形スレート素地≒1450×2600 照明器具開口加工		////	梁型：190w×460h	
Ⓡ	天井の改修：NAD		////	梁型：200w×515h	
Ⓢ	既存外灯照明撤去、外灯照明（LED）新設 〔アーム取付 HF100形〕	防雨型XYG2121NLE9（A-40 記号F） 1500lmタイプ			
Ⓣ	既存非常用照明撤去、非常用照明（LED）新設 〔天井直付 FL20形〕	XLG201AGNJLE9（A-40 記号A） 830lmタイプ 大臣認定番号：LALÉ-018			
Ⓤ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔壁直付 IL60形〕	防雨型LGW51777BCE1（A-40 記号D） 353lmタイプ	□	天井吊金具	
ⓖ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔天井直付 FL20形〕	防湿・防雨型XLW203AENZLE9（A-40 記号B） 800lmタイプ			
ⓗ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔天井直付 FL20形〕	XLX200AENZLE9（A-40 記号C） 800lmタイプ			
Ⓢ	既存照明撤去、照明（LED）新設 〔天井直付 IL40形 防雨・防湿型〕	LGW85014WF（A-40 記号E） 309lm			
Ⓣ	非常用照明（LED）改修済、撤去・再取付				

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事（度杭崎団地B棟）	図 面 名	改修2階天井伏図	縮 尺	S=1/100	No. A /29	DATE	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録（渡）第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫
							令和 7 年 2 月					



3階天井伏図 S=1/100

凡例

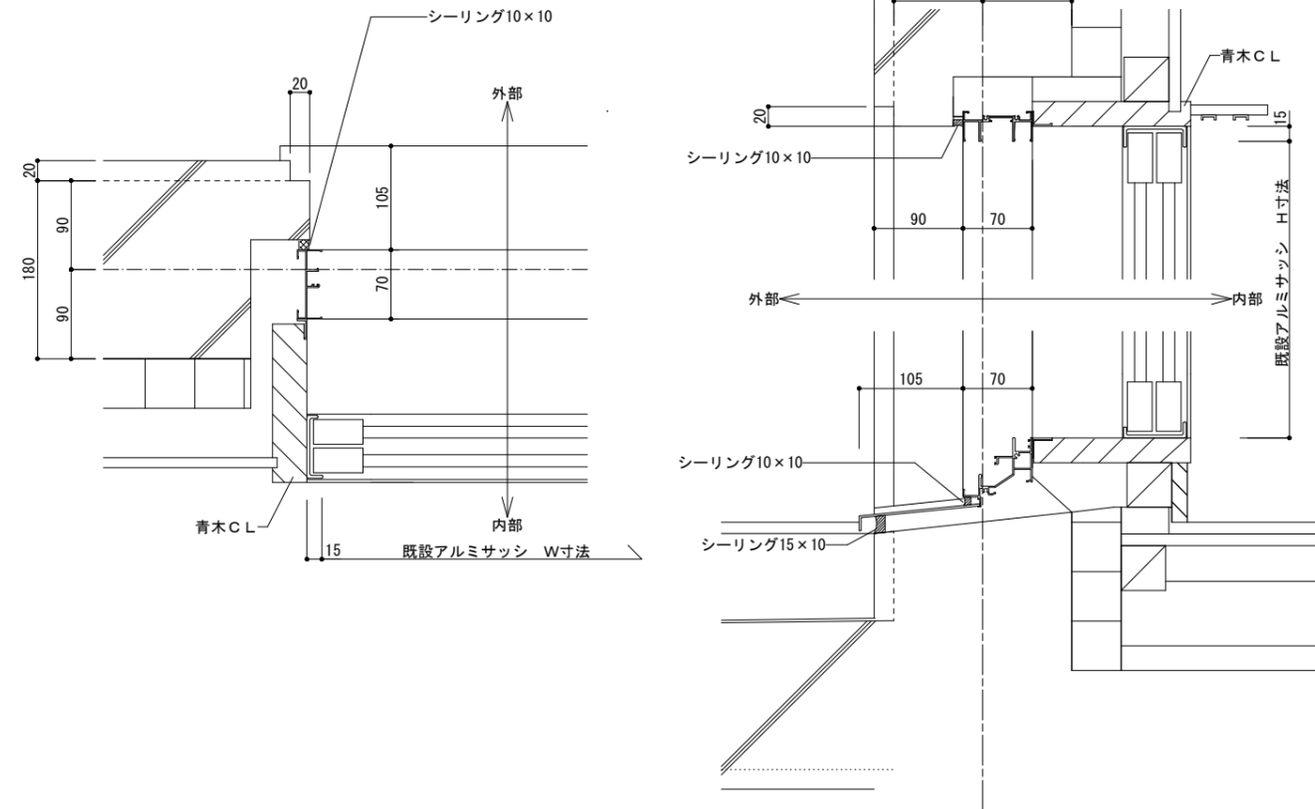
記号	仕様	備考	記号	仕様	備考
Ⓚ	軒天の改修：外断熱工法仕上		↓ ↓	物干し金物 取り外し、再取付け	
Ⓟ	天井の改修：NAD		⊠	避難ハッチ 既存のまま	
Ⓞ	t6.3波形スレート素地≒1450×2600 照明器具開口加工		////	梁型：190w×460h	
Ⓡ	天井の改修：NAD		////	梁型：200w×515h	
Ⓢ	既存外灯照明撤去、外灯照明(LED)新設 〔アーム取付 HF100形〕	防雨型XYG2121NLE9 (A-40 記号F) 1500lmタイプ			
Ⓣ	既存非常用照明撤去、非常用照明(LED)新設 〔天井直付 FL20形〕	XLG201AGNJLE9 (A-40 記号A) 830lmタイプ 大臣認定番号:LALÉ-018			
Ⓤ	既存照明撤去、照明(LED)新設 〔壁直付 IL60形〕	防雨型LGW51777BCE1 (A-40 記号D) 353lmタイプ			
ⓖ	既存照明撤去、照明(LED)新設 〔天井直付 FL20形〕	防湿・防雨型XLW203AENZLE9 (A-40 記号B) 800lmタイプ			
ⓗ	既存照明撤去、照明(LED)新設 〔天井直付 FL20形〕	XLX200AENZLE9 (A-40 記号C) 800lmタイプ			
Ⓢ	既存照明撤去、照明(LED)新設 〔天井直付 IL40形 防雨・防湿型〕	LGW85014WF (A-40 記号E) 309lm			
Ⓣ	非常用照明(LED)改修済、撤去・再取付				

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	改修3階天井伏図	縮 尺	S=1/100	No. A /30	DATE	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤 雅夫
							令和 7年 2月					

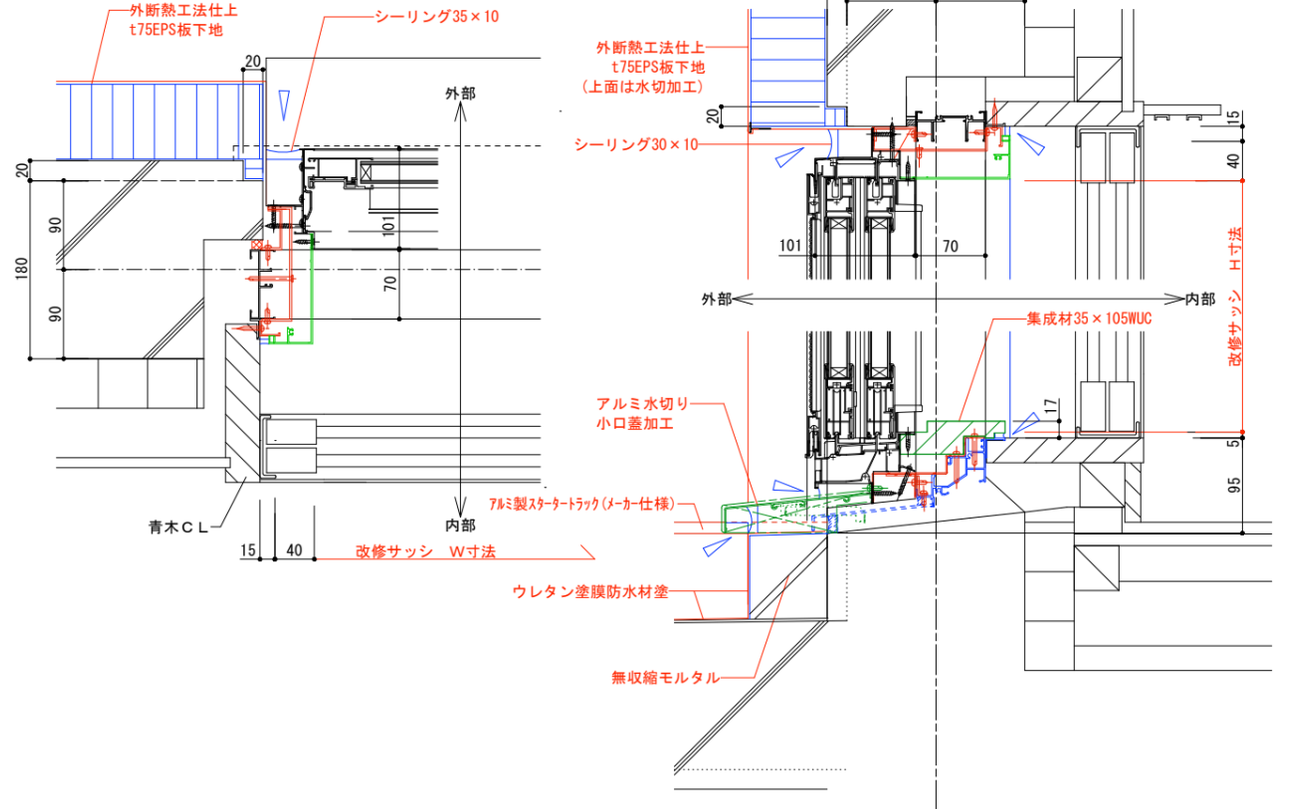
AW-1 S=1/5

既設図



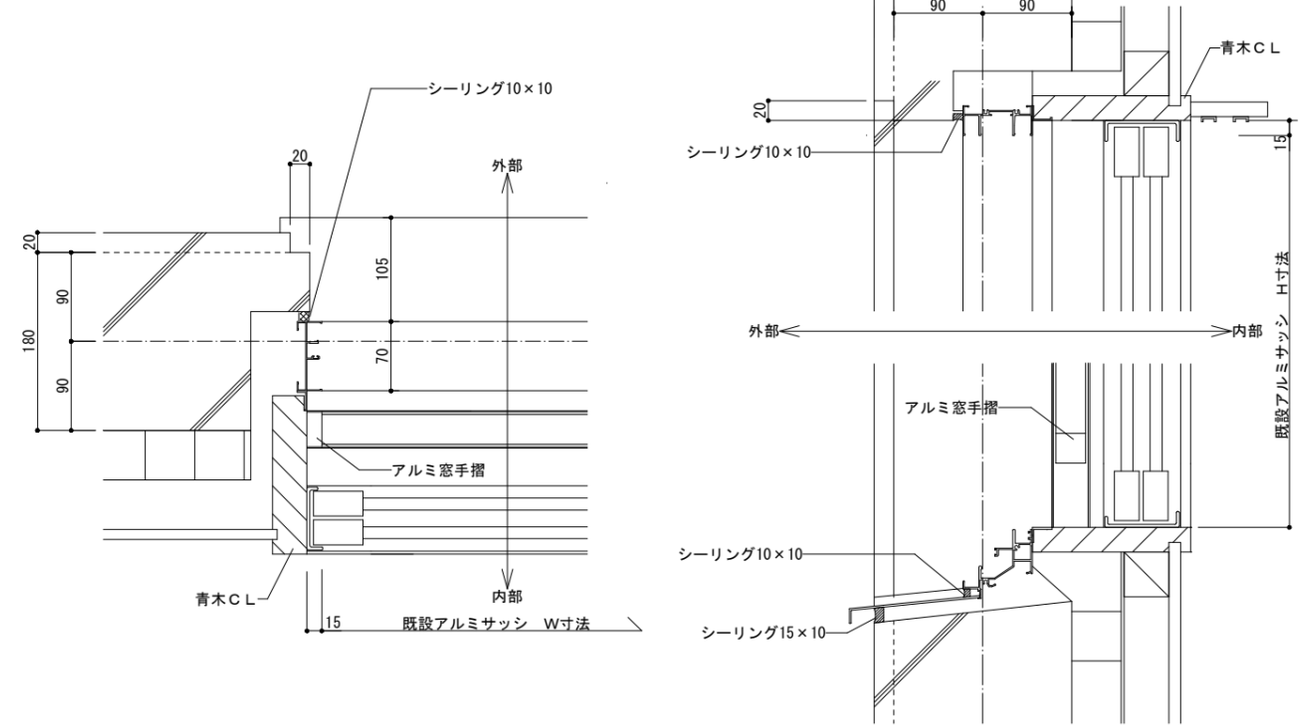
KW-1 S=1/5

改修図



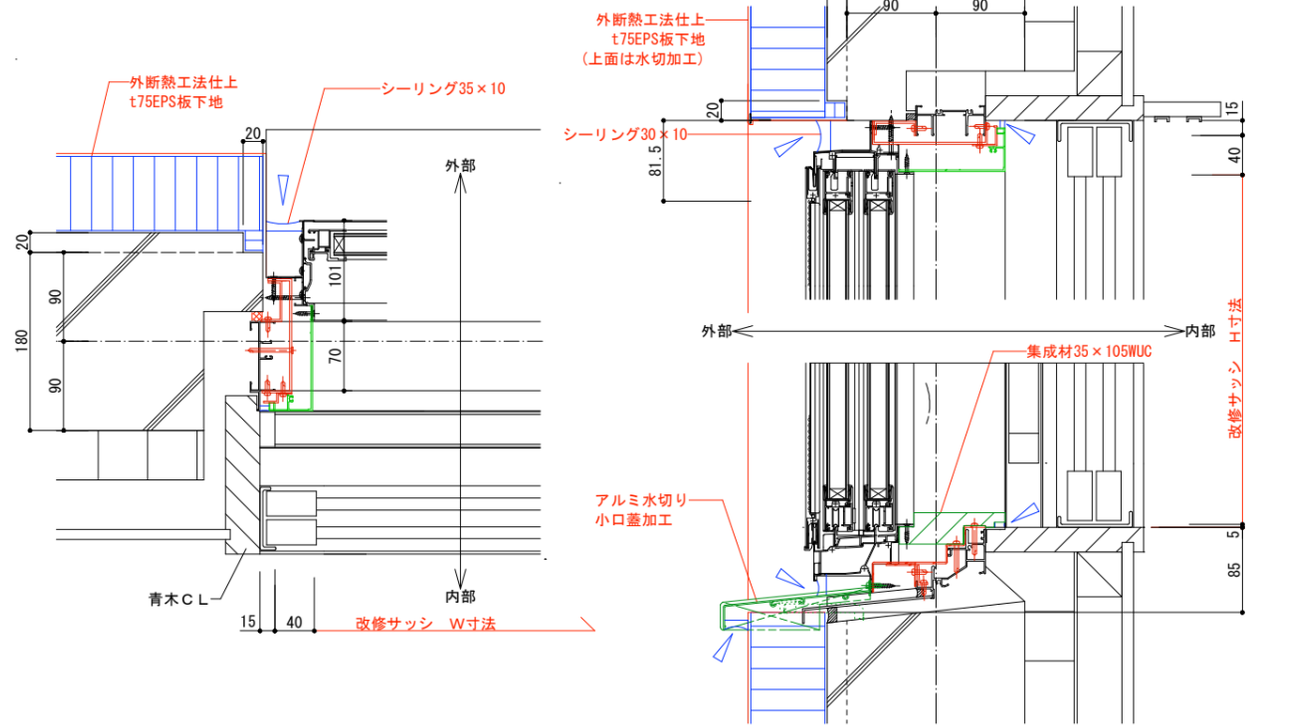
AW-2 S=1/5

既設図



KW-2 S=1/5

改修図

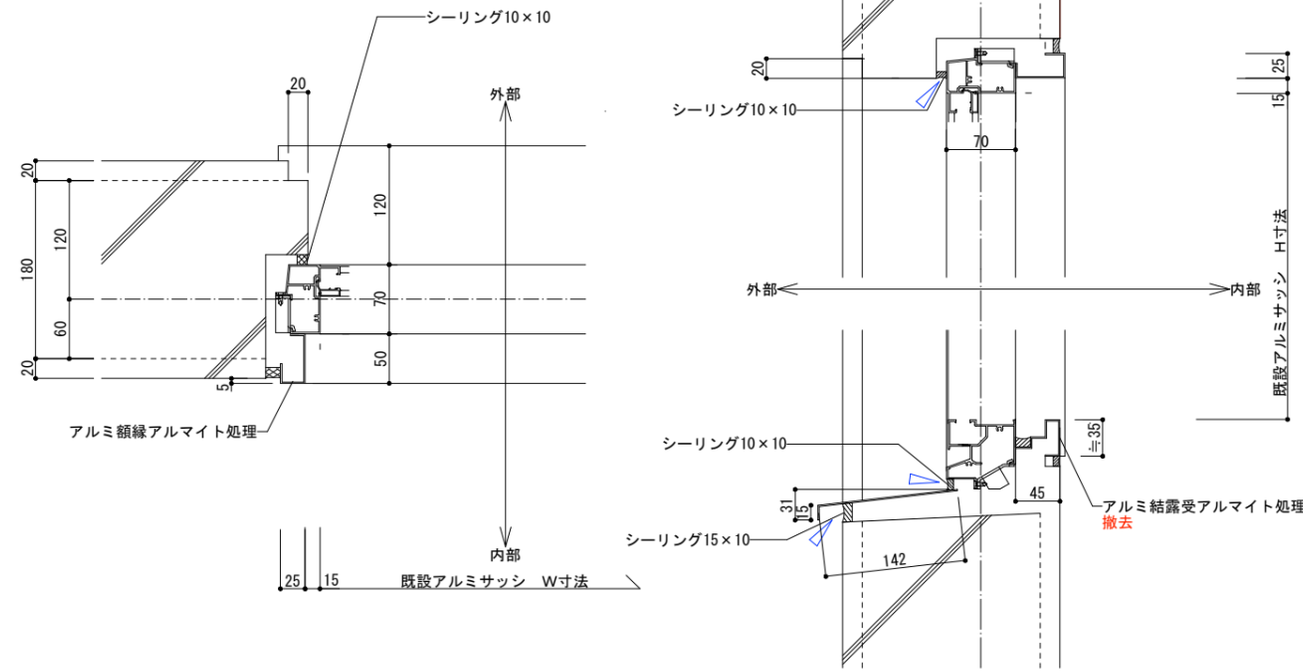


図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	開口部廻り改修図1 (参考図)	縮 尺	S=1/5	図 面 番 号	No. A/31	DATE	令和7年2月	審 査	管理技術者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤 雅夫

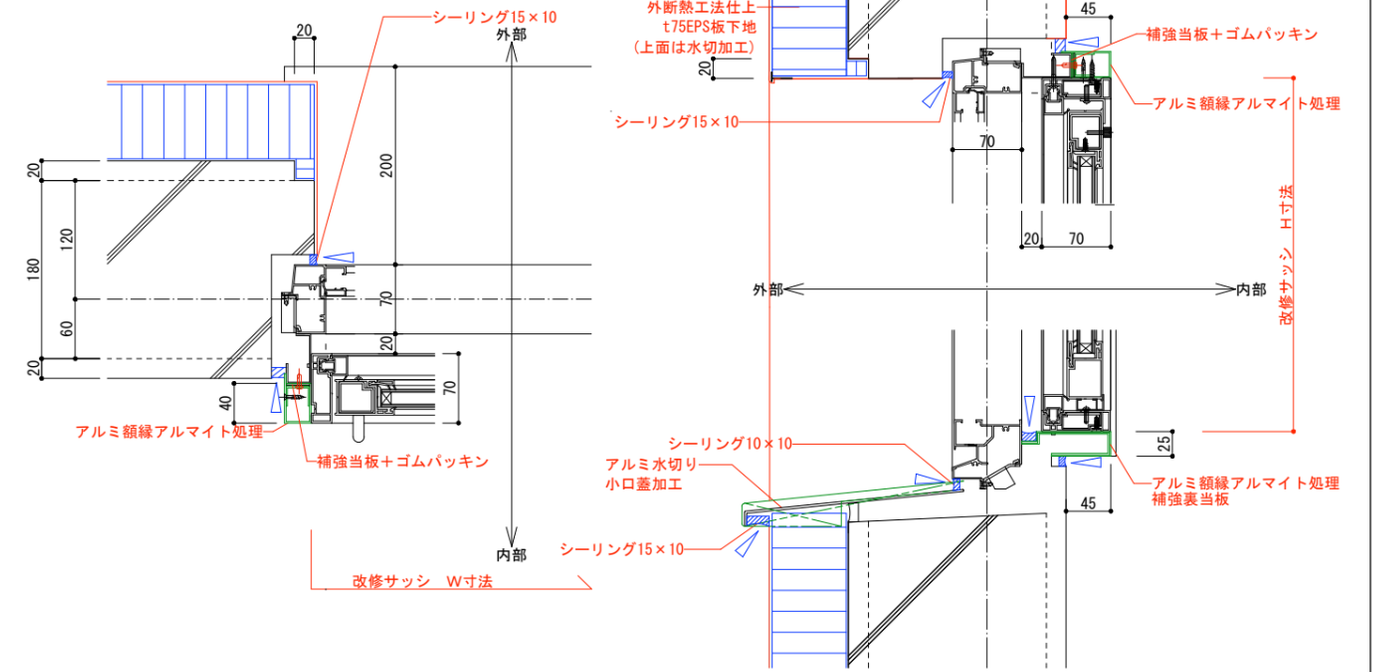
AW-4 S=1/5

既設図



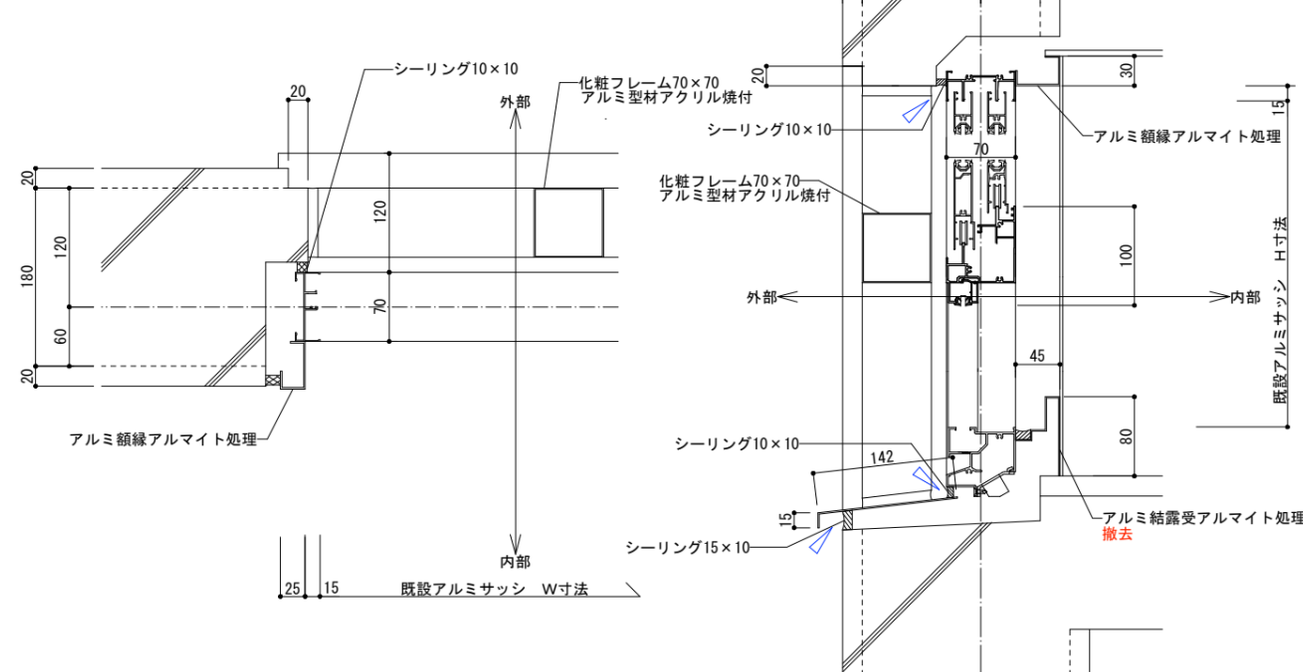
KW-4 S=1/5

改修図



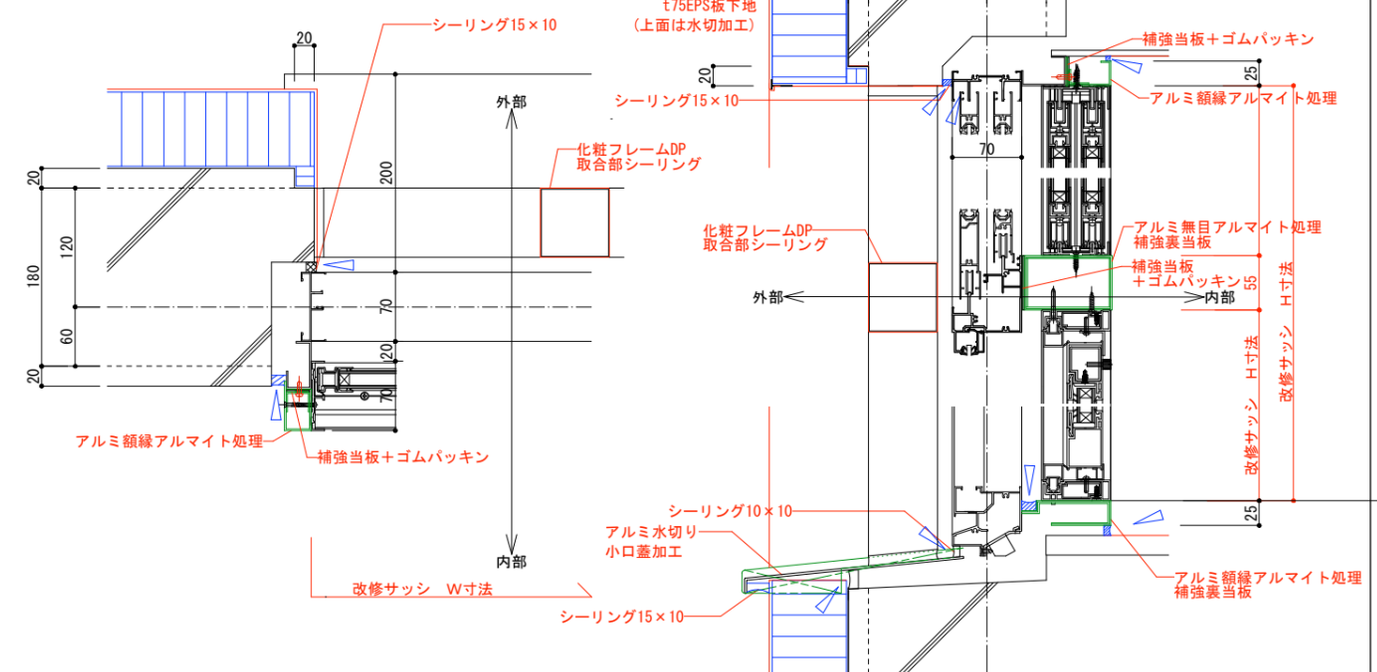
AW-5 S=1/5

既設図



KW-5 S=1/5

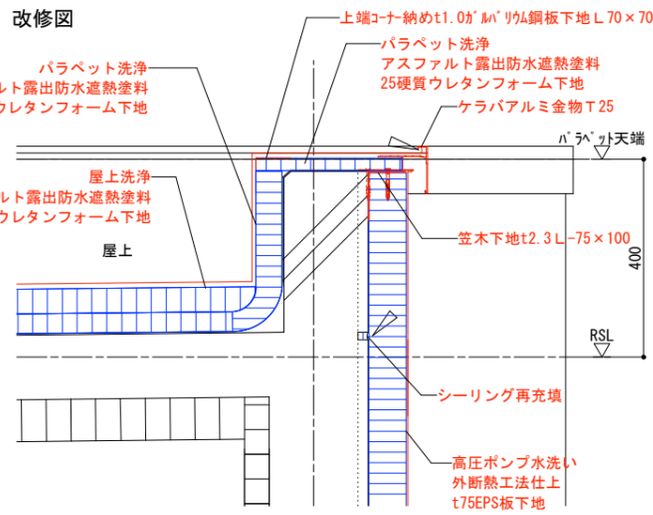
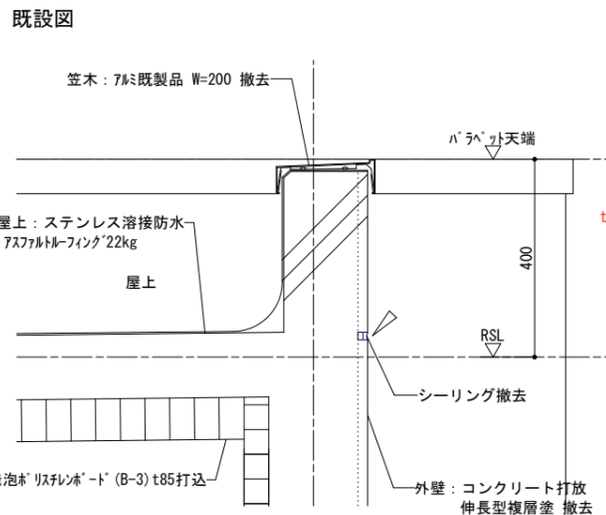
改修図



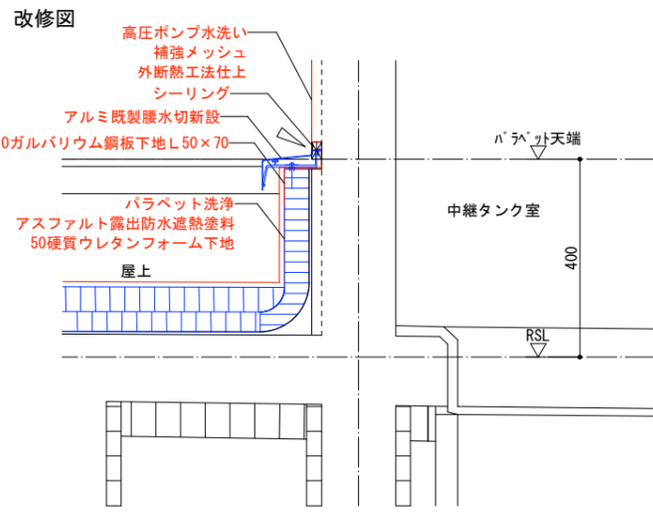
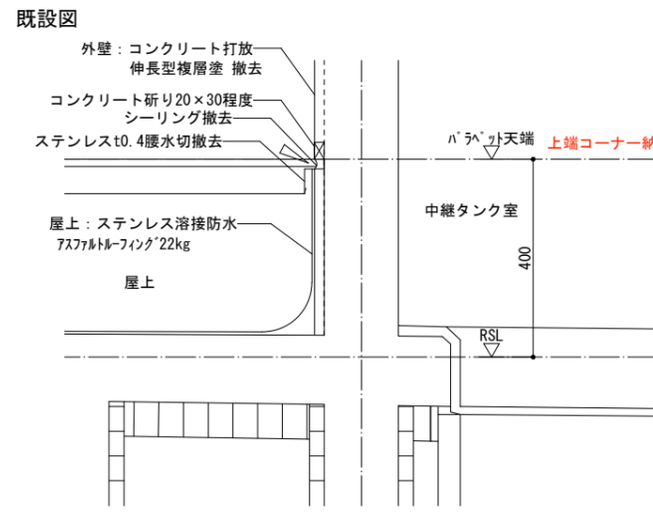
図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	開口部廻り改修図3 (参考図)	縮 尺	S=1/5	図 面 番 号	No. A/33	DATE	令和7年2月	審 査	管理技術者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤 雅夫

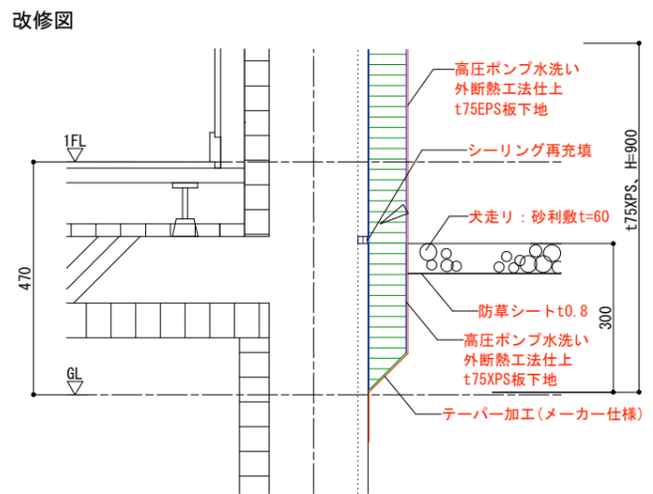
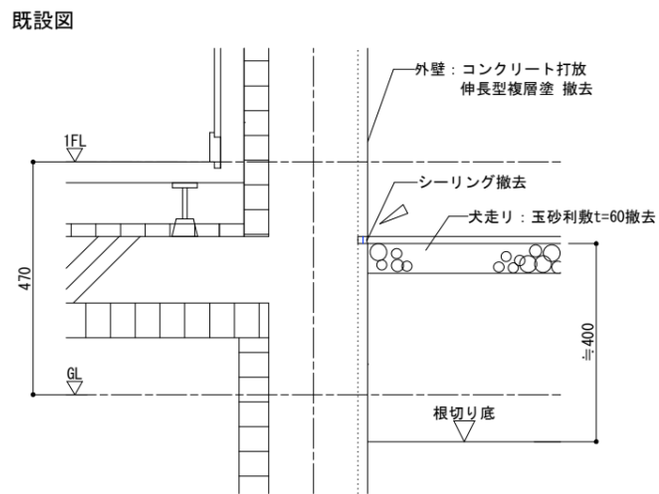
屋上-笠木取合い S=1/10



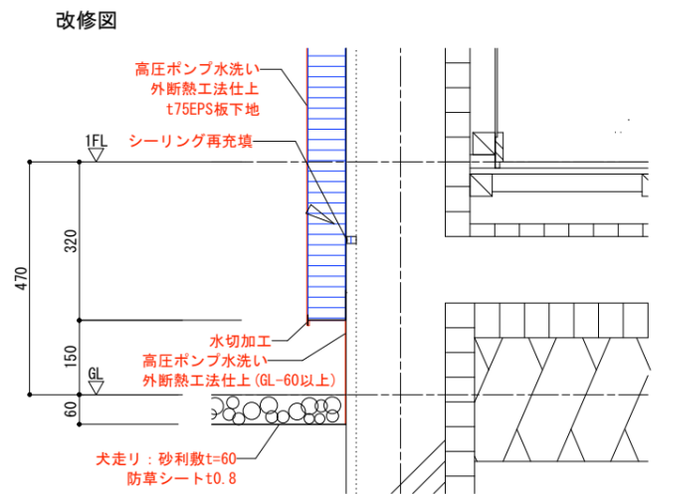
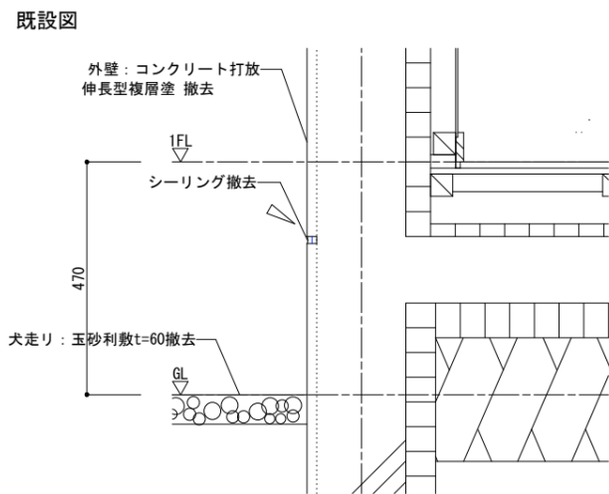
屋上-PH取合い S=1/10



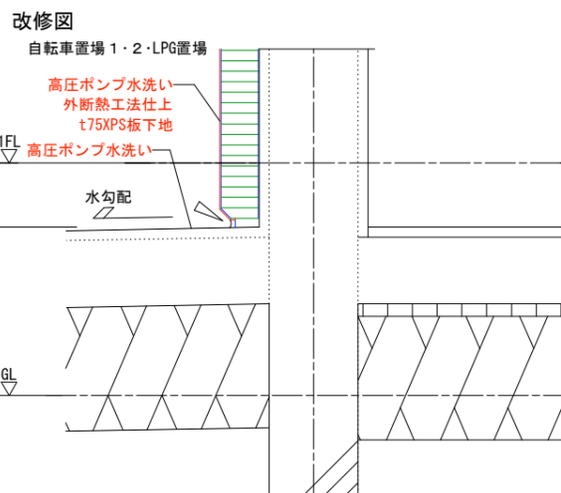
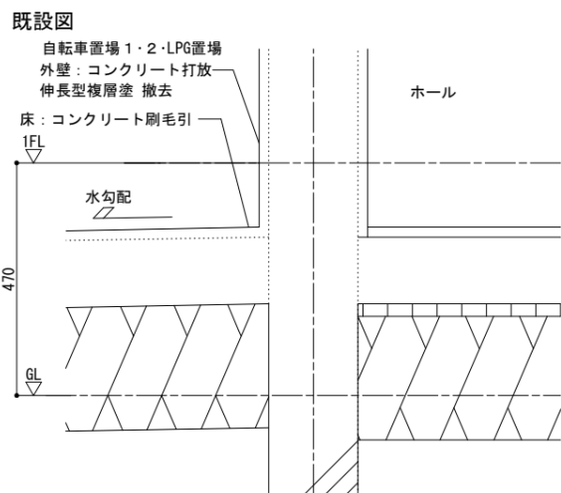
外断熱工法犬走り取合い 1 S=1/10



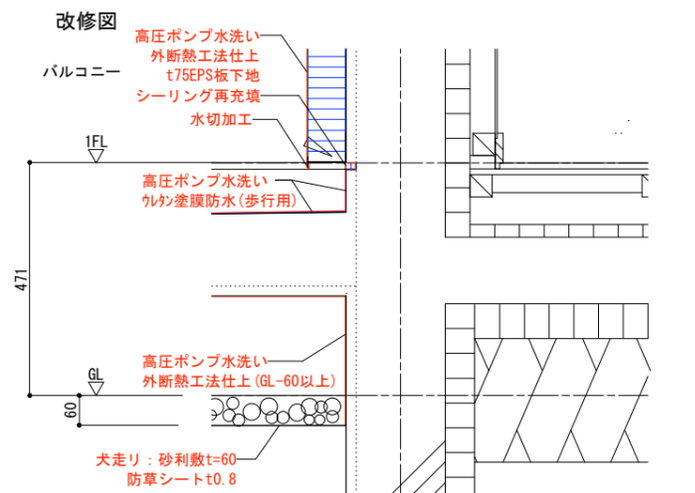
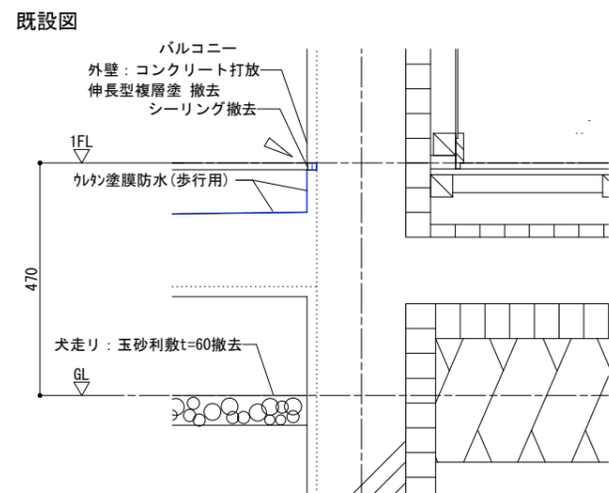
外断熱工法犬走り取合い 2 S=1/10



外断熱工法-土間コン取合い S=1/10

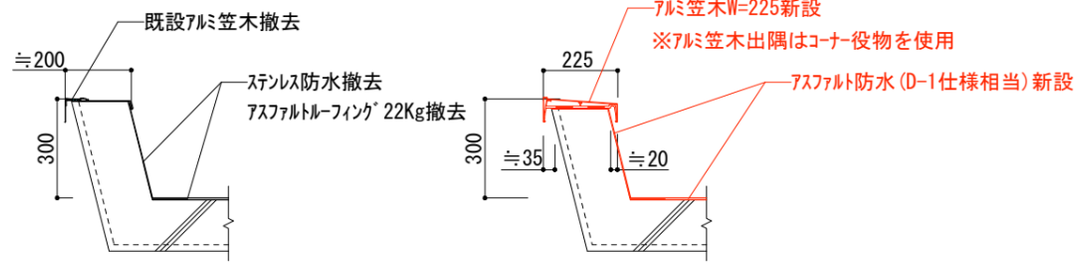


外断熱工法-バルコニー取合い S=1/10



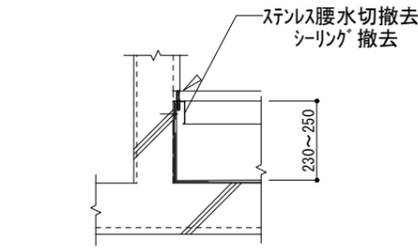
図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)		縮 尺	S=1/10	図 面 番 号	No. A/34	DATE	令和 7 年 2 月	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計
	図 面 名	部分詳細図		図 面 番 号									



現況パラペット廻り詳細図

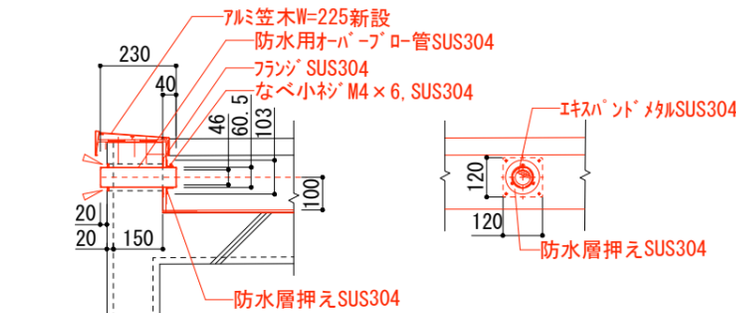
改修パラペット廻り詳細図



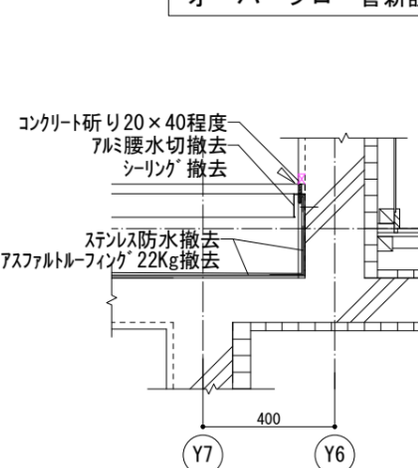
現況腰水切廻り詳細図

改修腰水切廻り詳細図

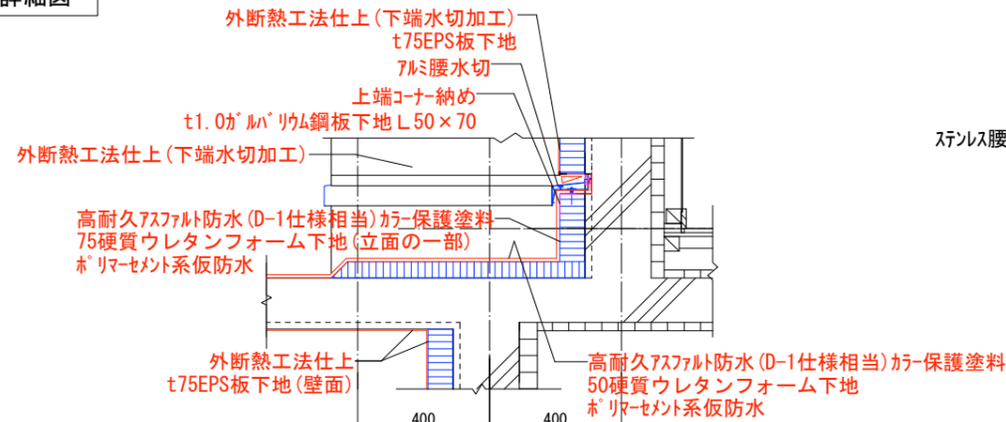
※アルミ腰水切出隅・入隅はコーナ役物を使用



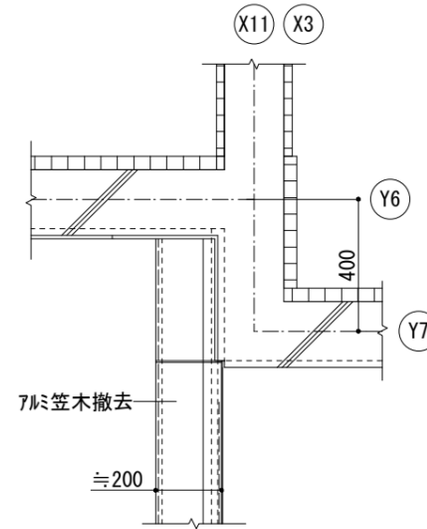
オーバーフロー管新設詳細図



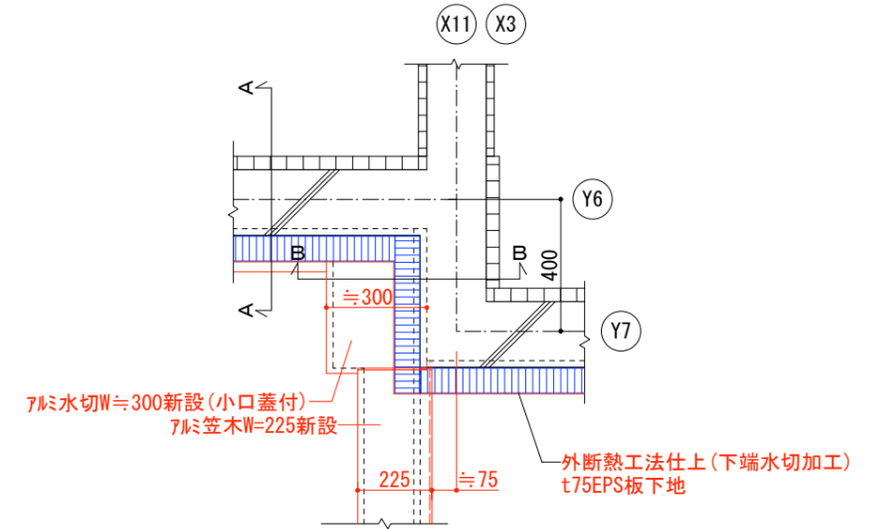
A-A改修部分詳細図



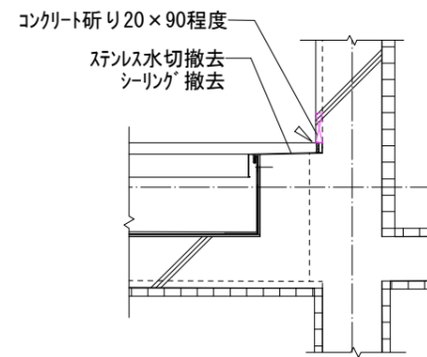
A-A改修部分詳細図



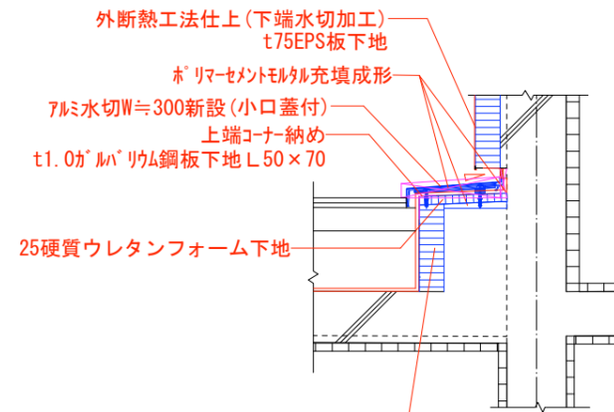
現況部分平面詳細図



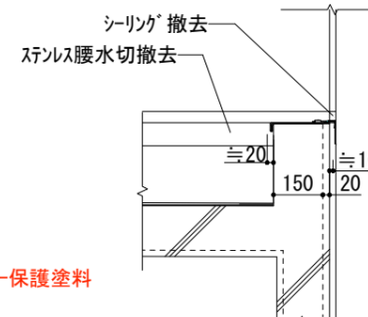
改修部分平面詳細図



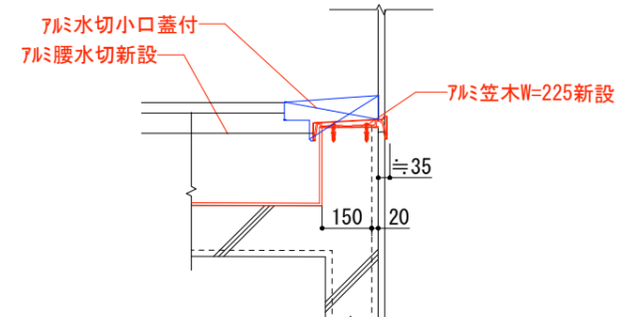
B-B改修部分詳細図



B-B改修部分詳細図



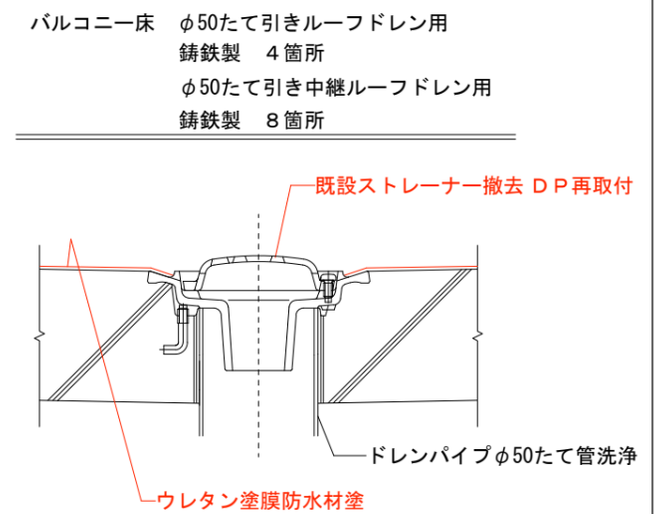
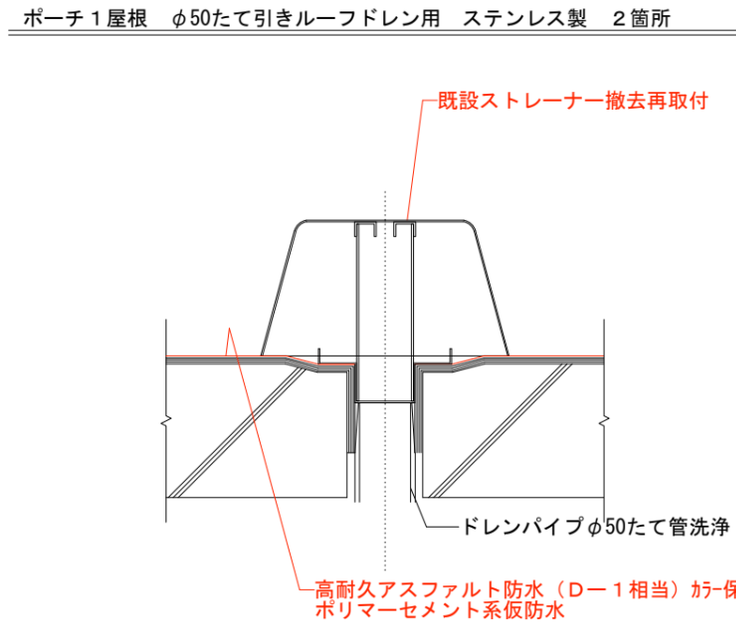
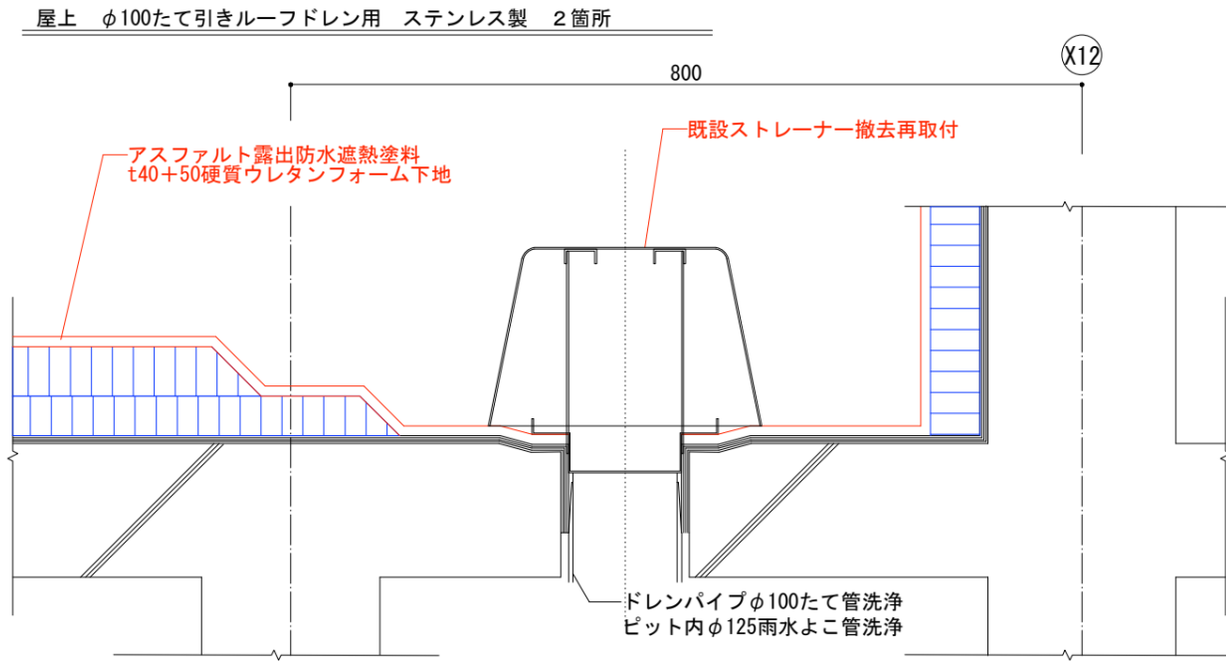
現況入隅取合い詳細図



改修入隅取合い詳細図

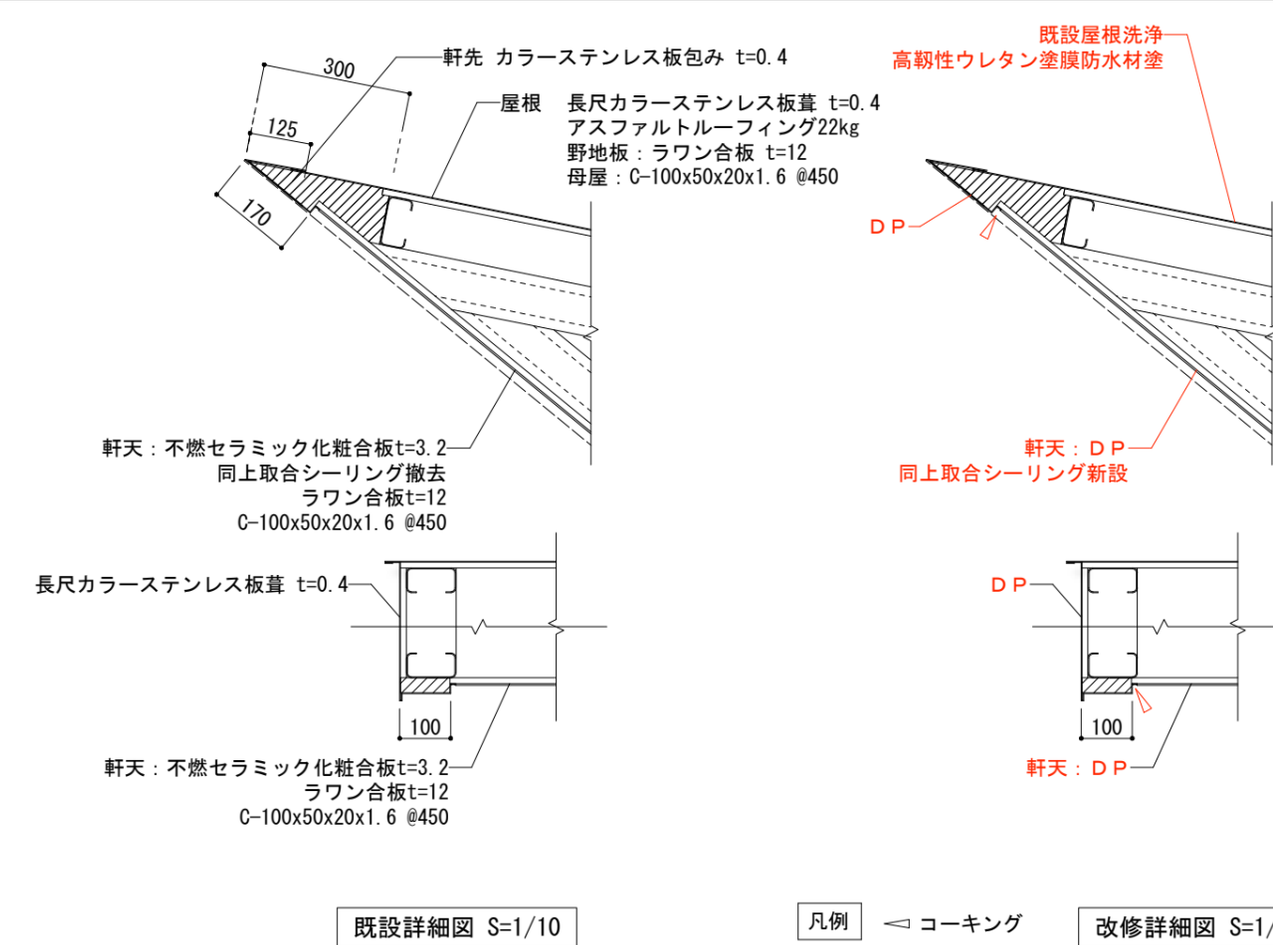
図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	ポーチ1屋根改修詳細図	縮 尺	S=1/15	図 面 番 号	No. A 35	DATE	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡) 第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫
								令和 7年 2月					



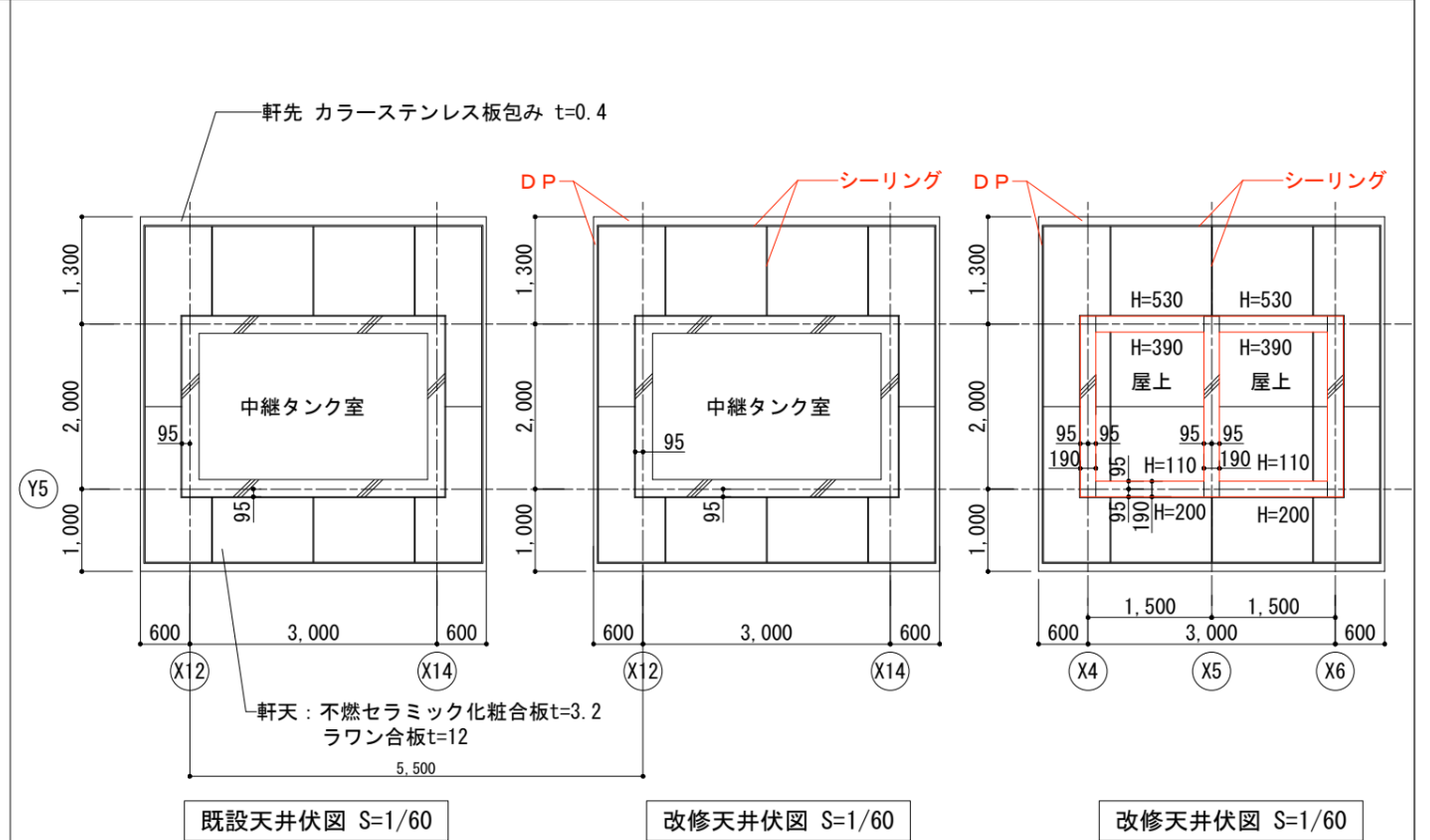
屋階屋根改修図

S=1/10



屋階天井伏改修図

S=1/60

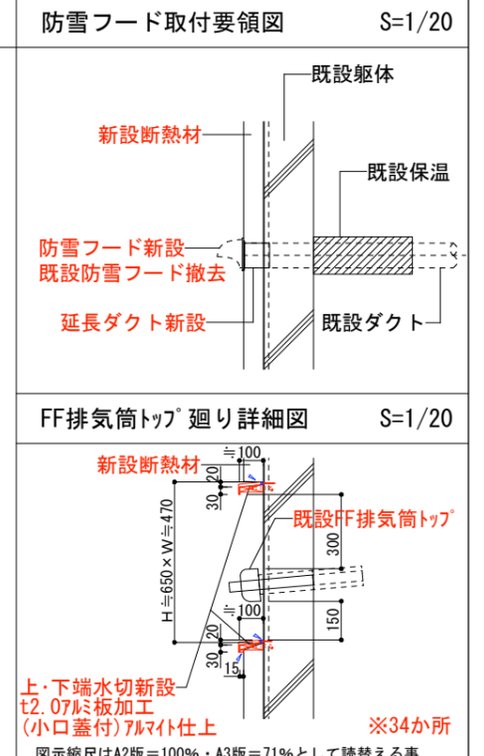
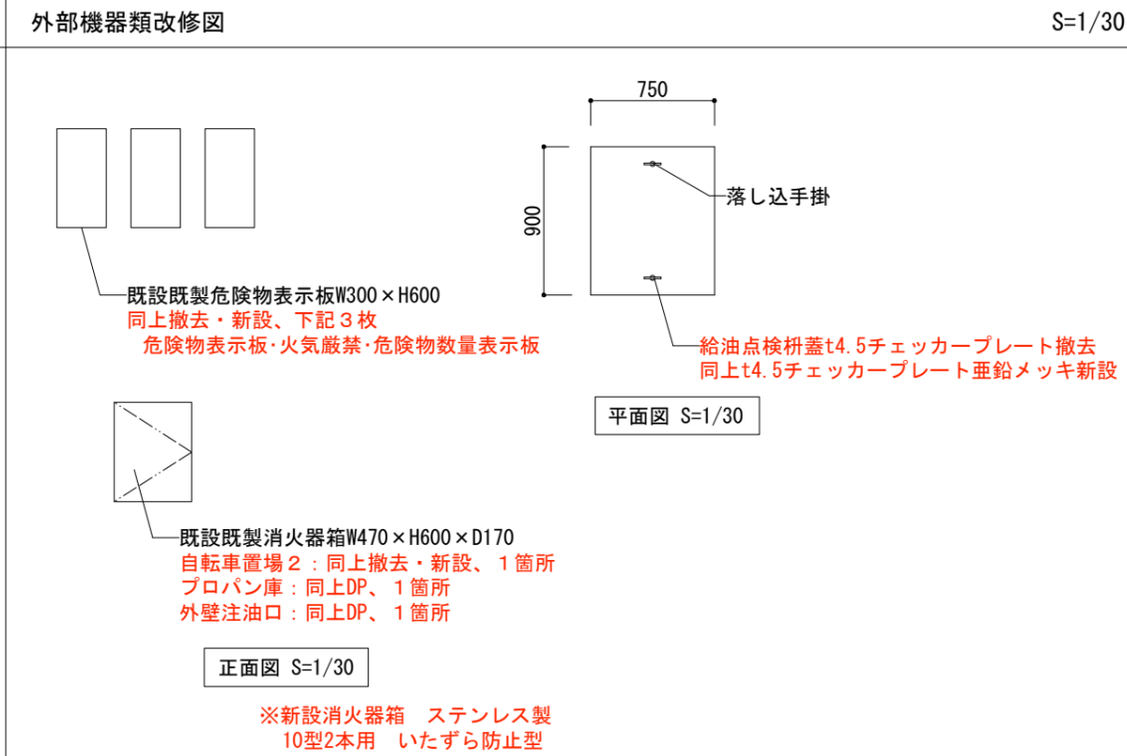
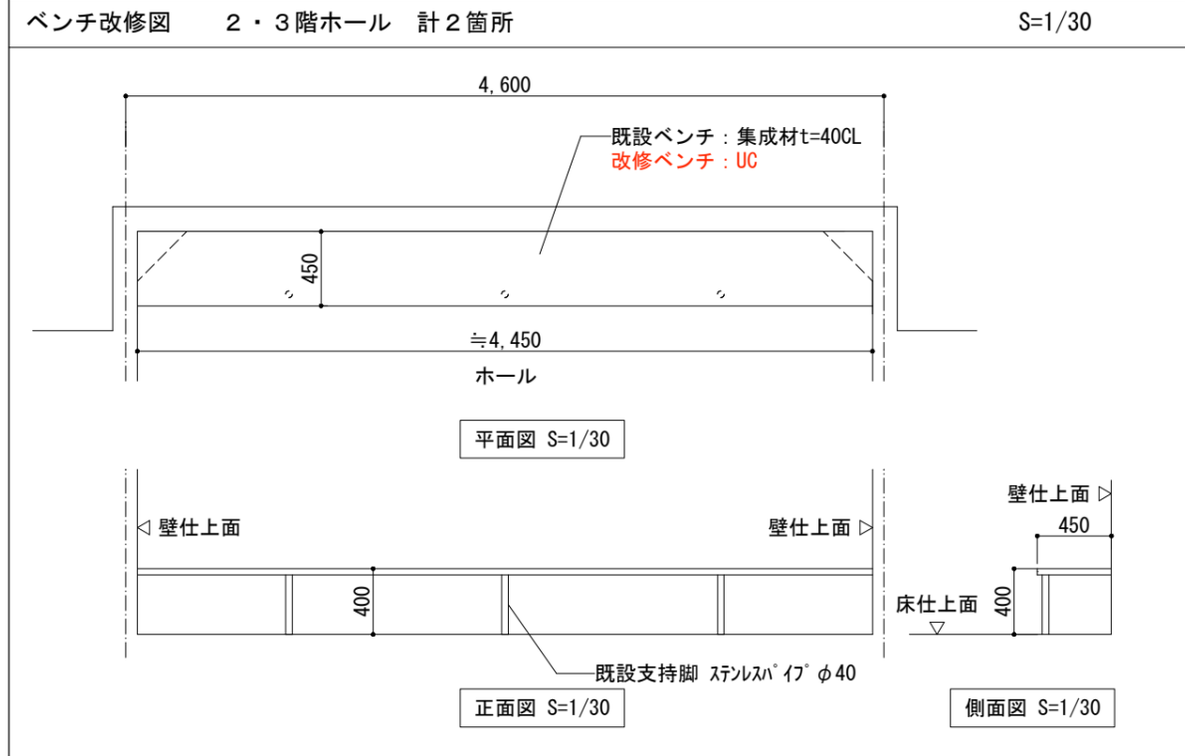
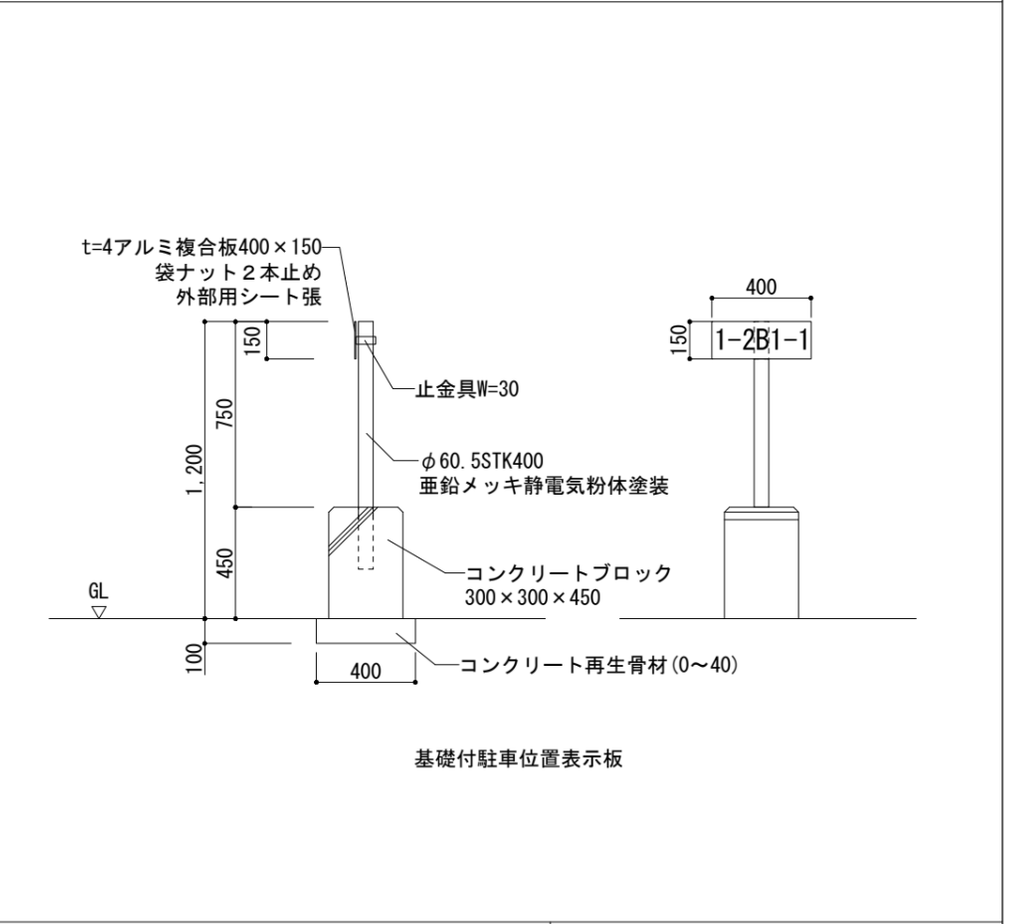
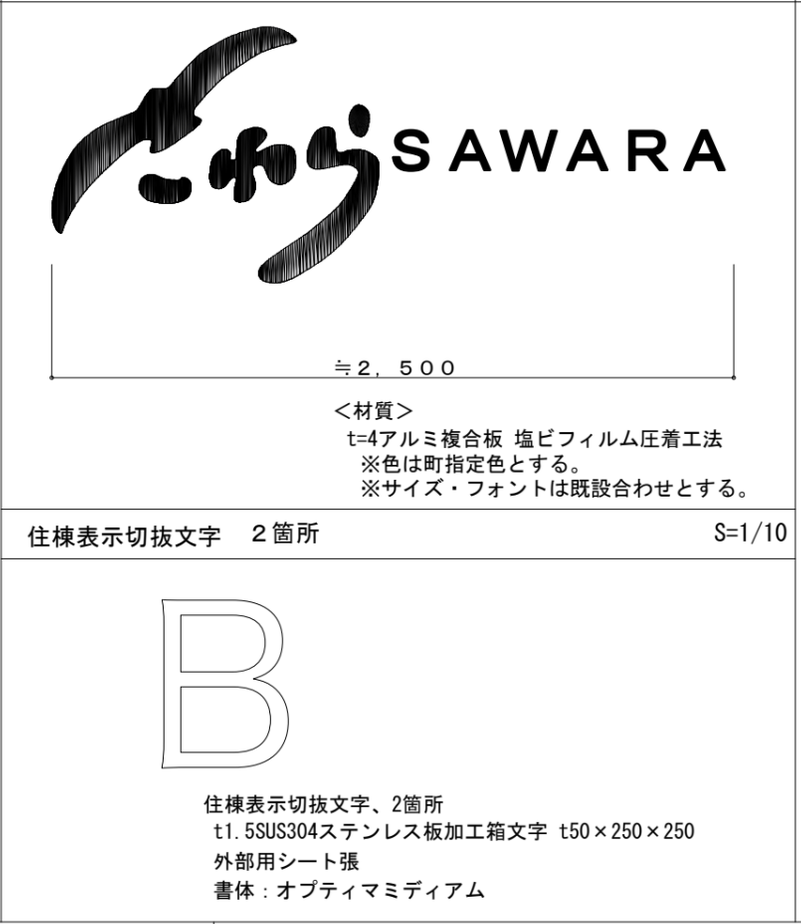
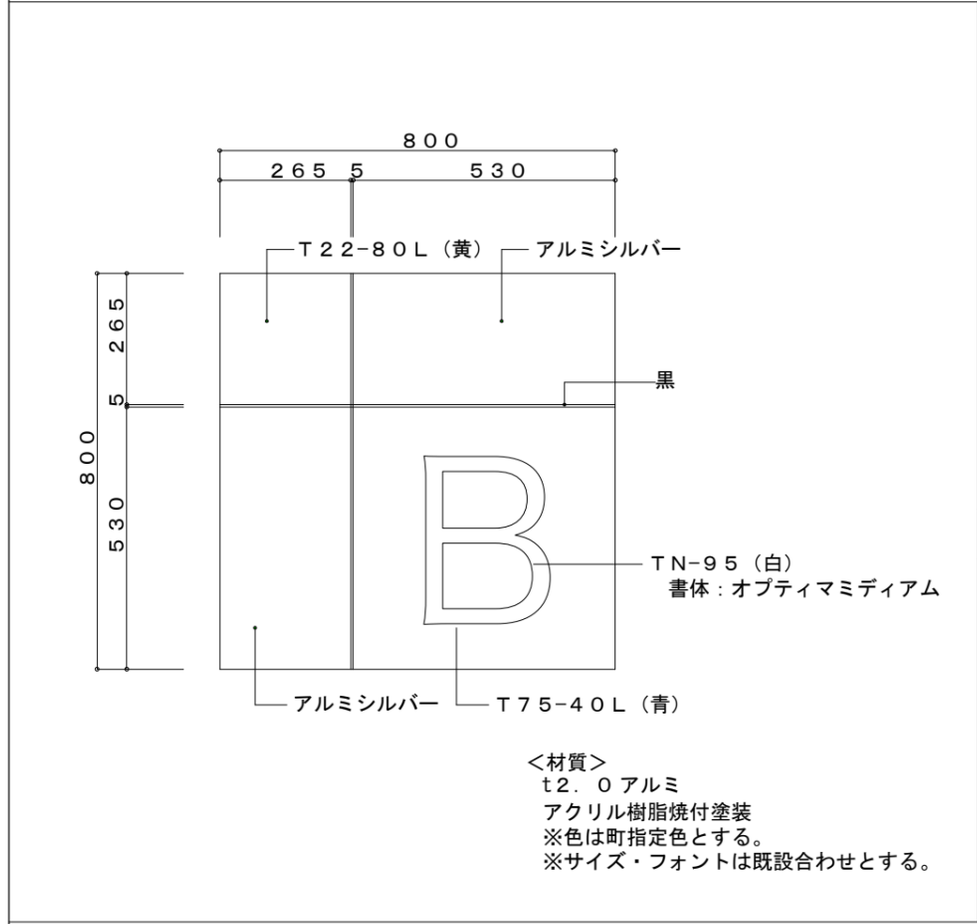


※仕上は左図に同じ
※H=530：梁型見付寸法を示す

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	ルーフドレン改修詳細図	縮 尺	S=1/5	No. A 36	DATE 令和 7年 2月	審 査 管理技術者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡) 第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫
			屋階屋根改修図		S=1/10						
			屋階天井伏改修図		S=1/60						

住棟表示詳細図	2箇所	S=1/10	ロゴマーク詳細図	2箇所	S=1/20	駐車位置表示板	11箇所	S=1/20
---------	-----	--------	----------	-----	--------	---------	------	--------



工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事（度杭崎団地B棟）		縮尺	S=1/10, 1/20	No. A/37	DATE 令和7年2月	審査 管理技術者 作成	特記	株式会社 ナカ建築設計
	図面名	住棟表示類詳細図 ベンチ・外部機器類改修図 防雪フード取付要領図		S=1/30 S=1/20					

特記事項

1. 図中記載の配線仕様は下記とする。

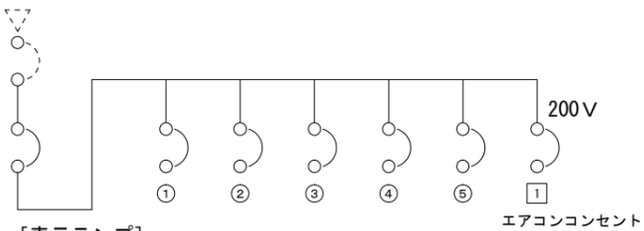
- 金属線び(MM1-A)による壁面露出配線工事(EM-EEFケーブル)
- ケーブル壁内隠ぺい配線

2. 図中記載無き配線は下記とする。

- EM-EEF 2.0-3C (1C接地線)
- " 2.0-3C(MM1-A) "

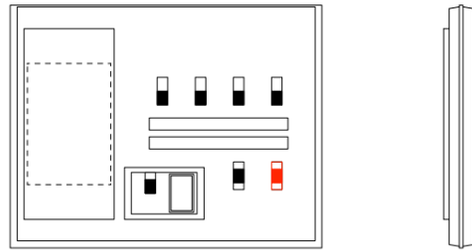
記号	名称	摘要	取付高
①	大角型連用コンセント	(既設) 2P15A×2 線び及びEEFケーブル接続時一時取外し再取付 金属線び用スイッチボックス(1ヶ用)を新設する	
②	ケーブル引出口	角型ハトメプレート 位置ボックスは金属線び(MM1-A)とする	壁面
③	コーナーボックス	1種金属線び(MM1-A)用	天井面
④	ジャンクションボックス	"	壁面

1φ3W 100/200V



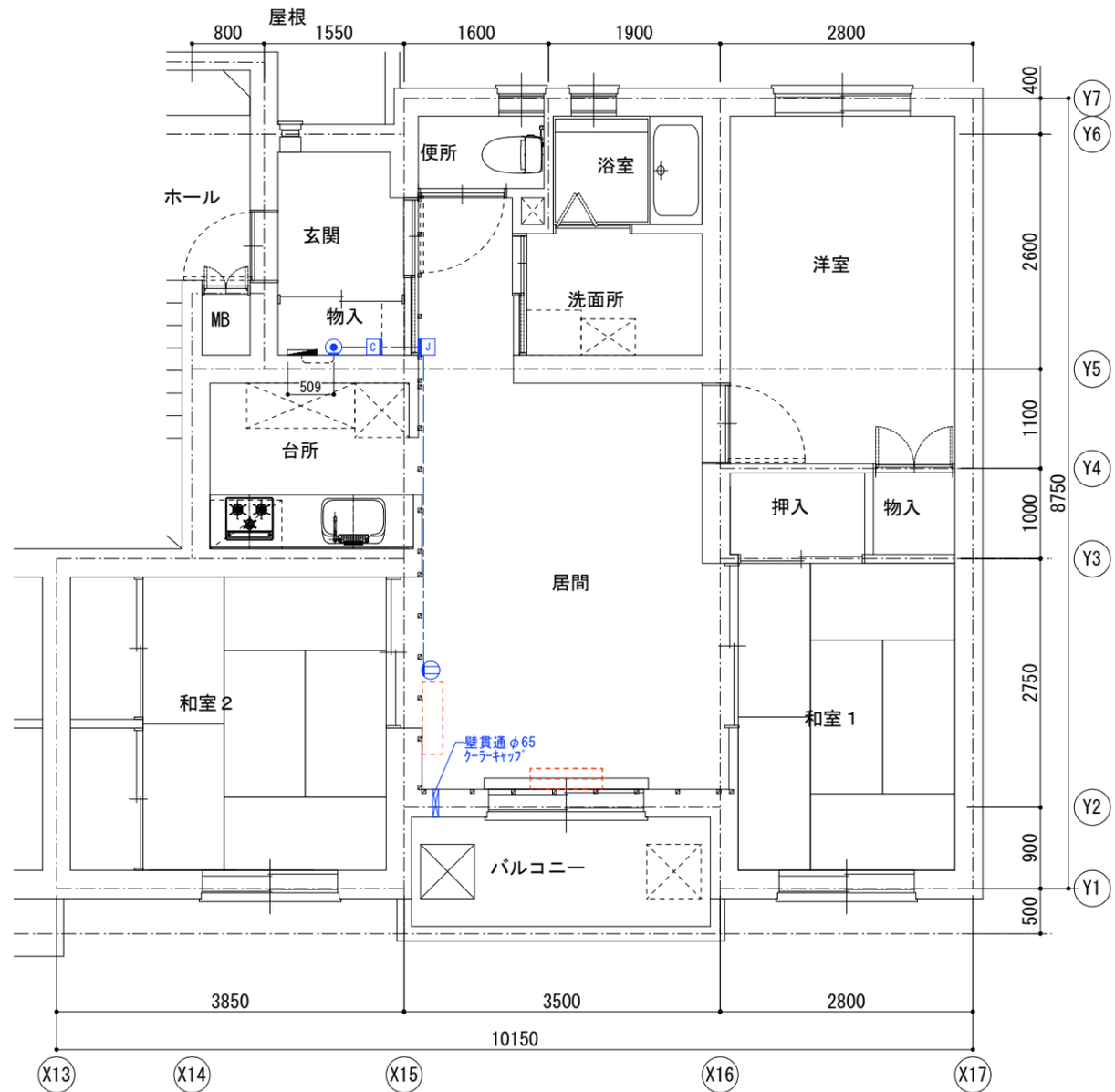
[表示ランプ]

- 既設：リミッタースペース
- 既設：ELB 3P30A
- 既設：MCB 2P1E20A~5
- 既設：予備スペース ~1
- 改修：MCB 2P2E30A~1(200V)新設



既設屋内壁掛型電灯分電盤
本体 樹脂製、標準品

住戸電灯分電盤 改修図

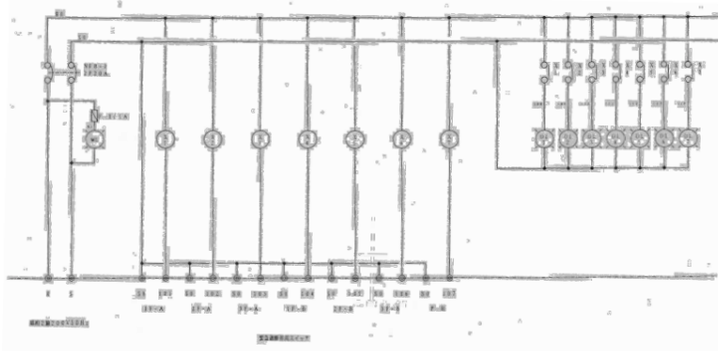


住戸コンセント新設 配線図 S=1/50

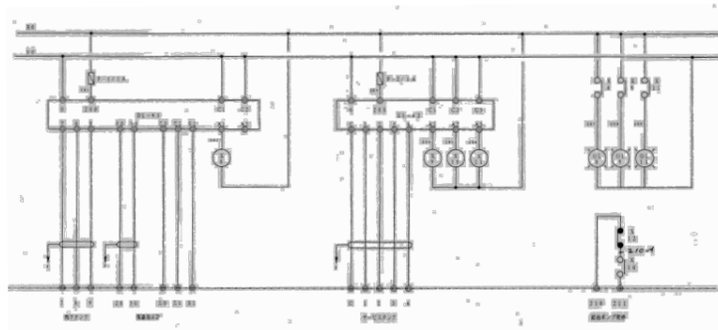
図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事(度杭崎団地B棟)	図 面 名	住戸コンセント新設 配線図	縮 尺	S=1/50	図 面 番 号	No. A/38	DATE	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中澤 雅夫
								令和 7年 2月					

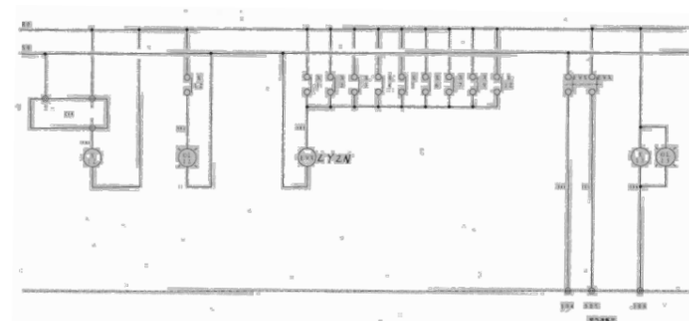
自動制御盤 回路図



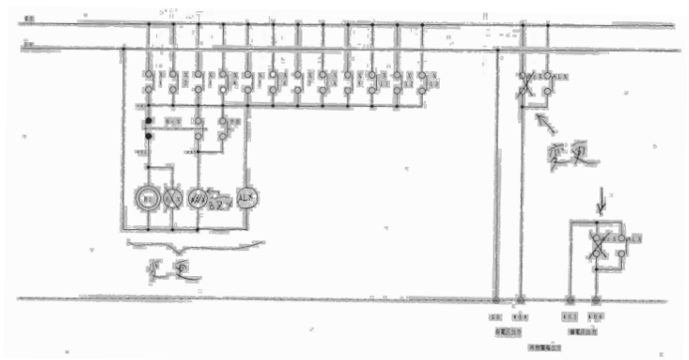
制御盤回路図 1



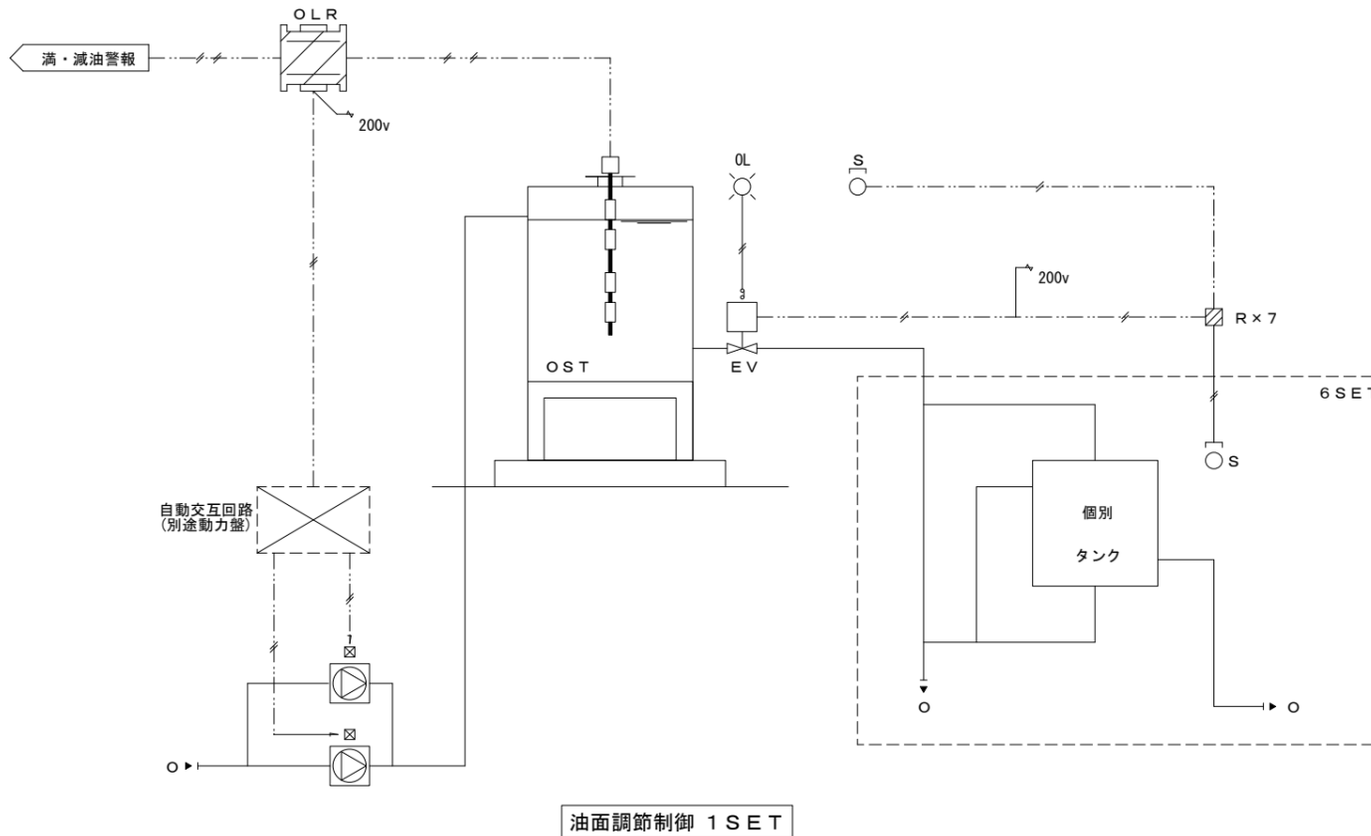
制御盤回路図 2



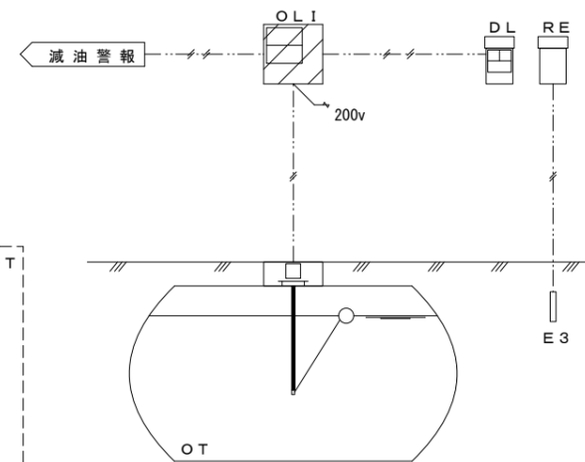
制御盤回路図 3



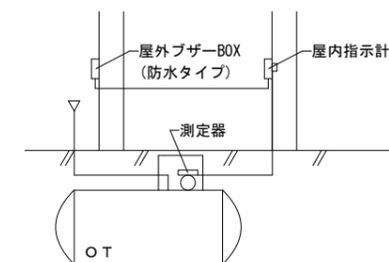
制御盤回路図 4



油面調節制御 1 SET

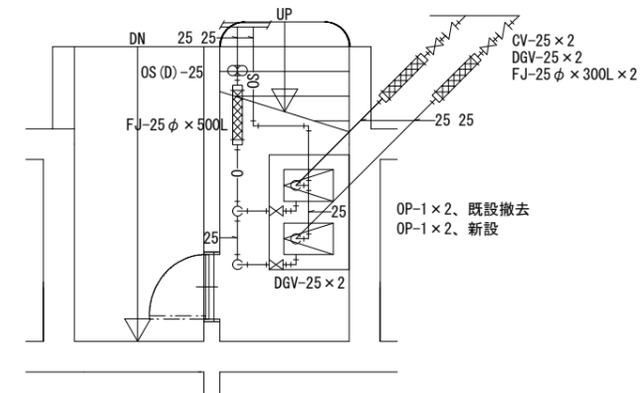


油面指示制御 1 SET



リモコン液面計型式

OT: オイルタンク 型式: 地下ピット型 容量: 1900L 灯油
油面計・マンホール 他付属品一式



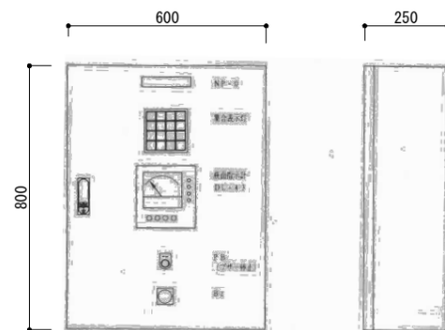
OP-1: 給油ポンプ 型式 渦流型、口径25φ×油量11L/min×揚程30m、自動交互運転 防振ゴム付
既設メーカー、型番: 日立製作所 EXPLOSION-PROTECTED CONSTRUCTION Exe II T3 0.4kW 4POLES TYPE TFOX FORM K

階段室 給油設備 詳細図 S=1/50

自動制御機器表

※○印は既設撤去、新設

記号	名称	型番	個数	備考
OLI	○油面指示計	ELM	1	給油口指示計(DL-32) 共格納箱SUS製
RE	○ローリーアース	RE-SUSN-N	1	格納箱SUS製
OLR	油面調節器	SL-42	1	
EV	油面緊急遮断弁	E1-FS	1	手動復帰型 20A
S	緊急停止押しボタン		7	手動復帰型
R	補助リレー		7	
	○フロートスイッチ	FS-SS444N	1	



自動制御盤 姿図 S=1/15

WL	OL-1	OL-2	OL-3
電源	1階A	2階A	3階A
	○	○	○
	押しボタン動作	押しボタン動作	押しボタン動作
OL-4	OL-5	OL-6	OL-7
1階B	2階B	3階B	R階
○	○	○	○
押しボタン動作	押しボタン動作	押しボタン動作	押しボタン動作
OL-8	OL-9	OL-11	OL-12
地下タンク	減油	減油	減油
○	○	○	○
減油	減油	減油	減油
			センサー動作
			押しボタン動作
OL-13			
緊急遮断弁			
○			
動作			
	予備	予備	予備

集合表示灯 詳細 S=1/15

製造所 (株) 工技研究所
○セーフティエルコン SL-402型
○盤: 型式 DL-43型

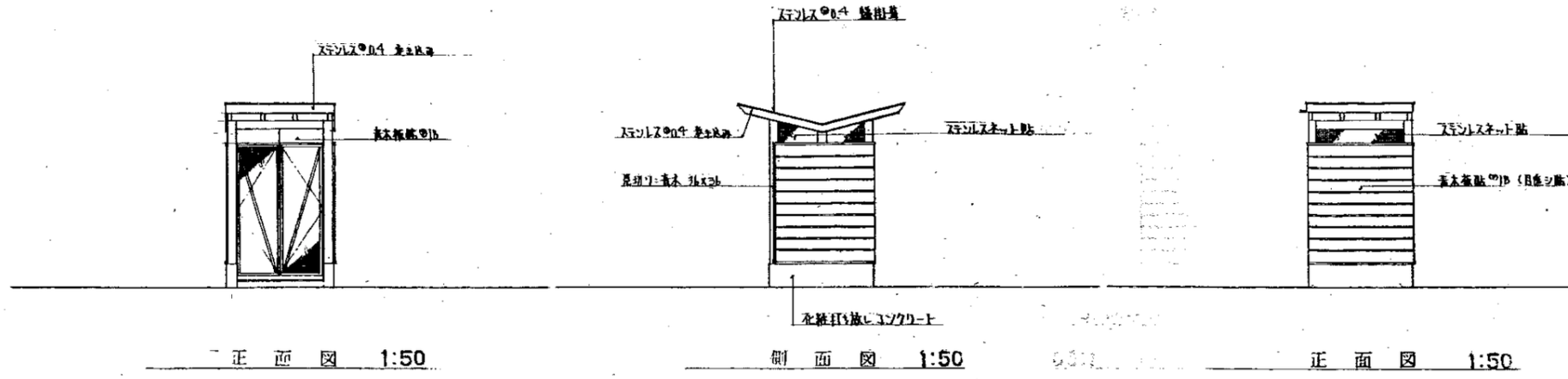
※自動制御盤・○印は既設撤去、新設

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図面名	階段室 給油設備詳細図	縮尺	S=1/50	図面番号	No. A/39	DATE	令和 7年 2月	審査	管理技術者	作成	特記	株式会社 ナカ建築設計
			給油自動制御詳細図		S=1/15									

外部仕上表		内部仕上表	
屋根	ステンレス ϕ 0.4 蟻掛葺	天井	小屋根アラクシ 着色防藻塗
外壁	黄木板貼 ϕ 12 (目隠し貼)	壁	軸組アラクシ 着色防藻塗
	一部 ステンレスネット貼		
	基礎立上り: 化粧打放しコンクリート	床	土間コンクリート 金ゴ行挿入

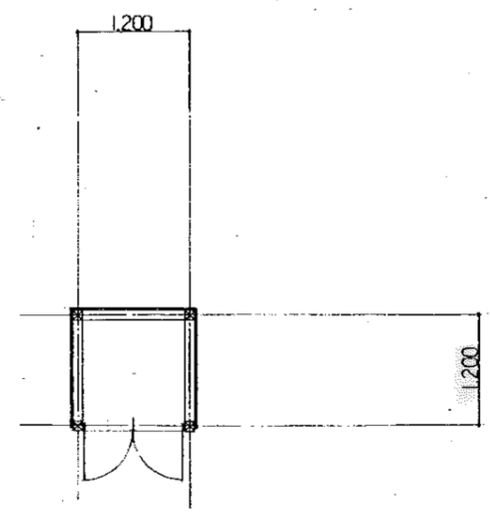
建築面積	1,440 m ²	1,200 x 1,200 = 1,440
延床面積	1,440 m ²	同上



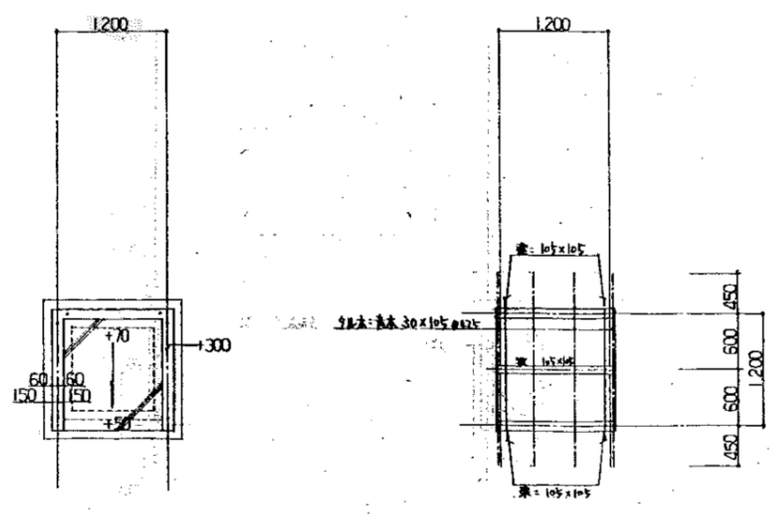
正面図 1:50

側面図 1:50

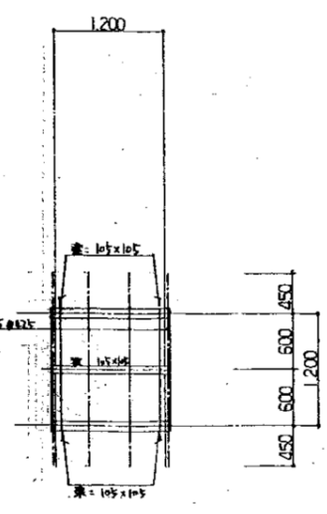
正面図 1:50



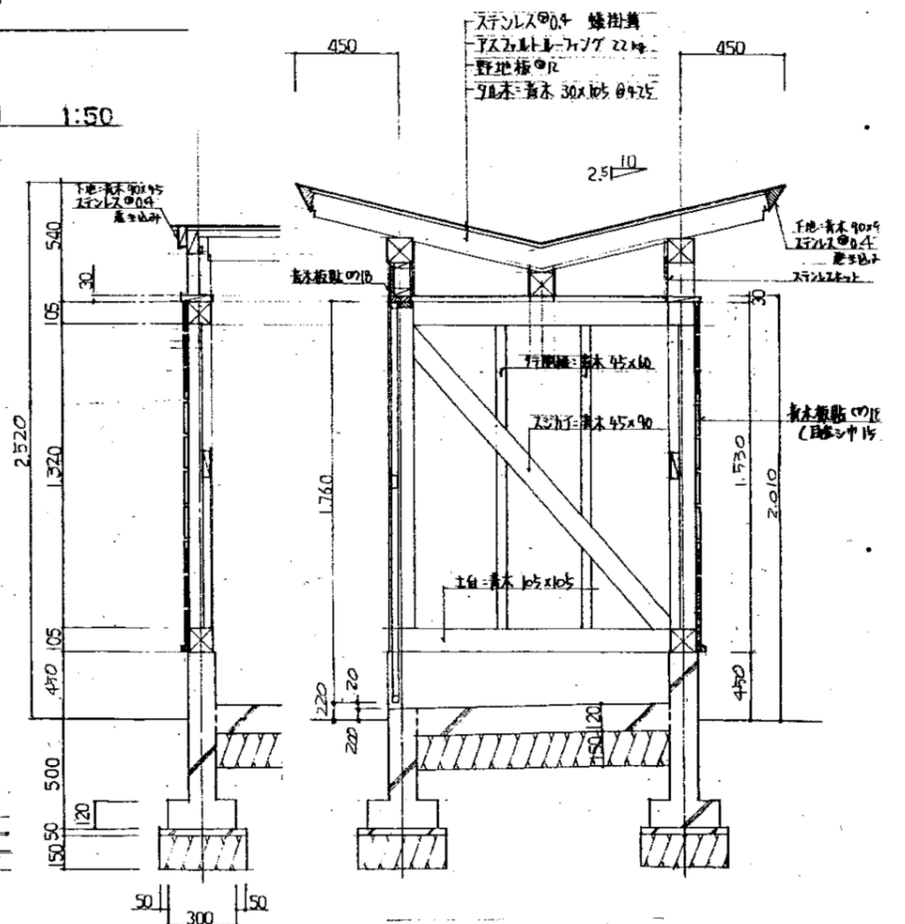
平面図 1:50



基礎伏図 1:50

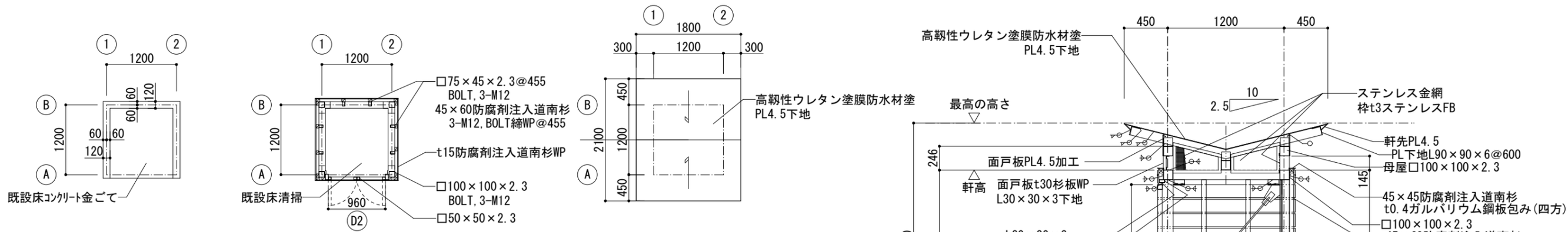


小屋伏図 1:50



矩計図 1:20

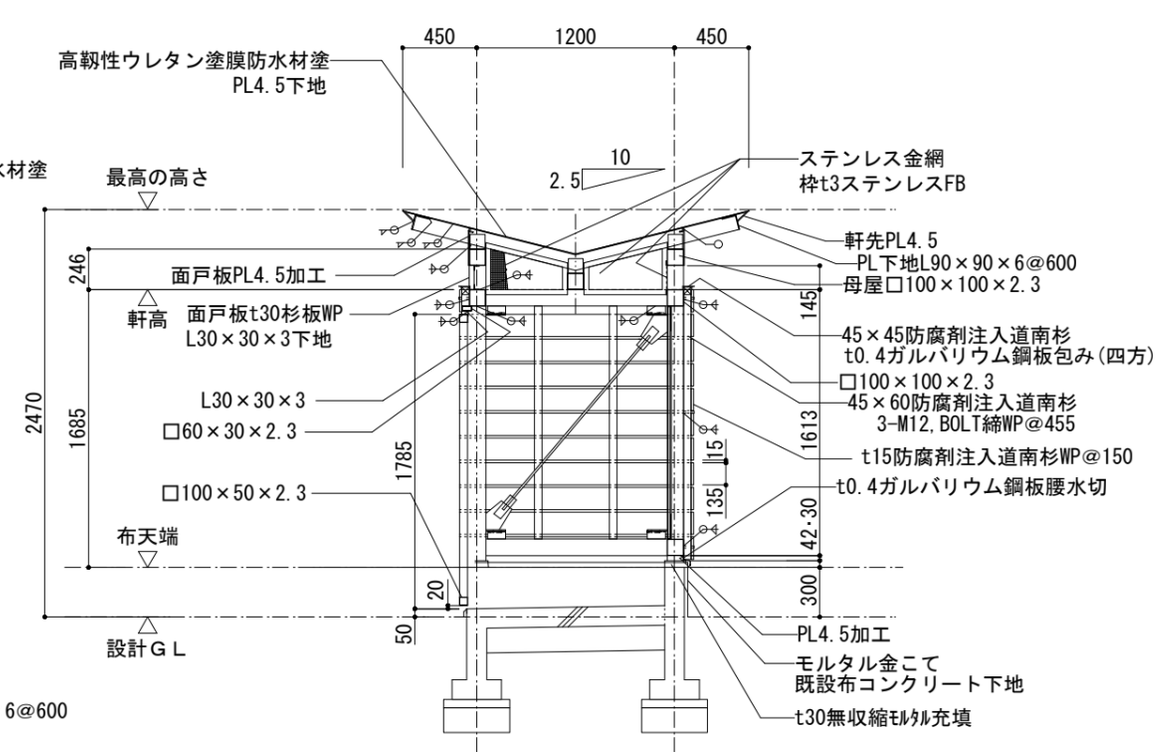
工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図面名	既設ゴミステーション図	縮尺	S=NON	図面番号	No. A/40	DATE	審査	管理技術者	作成	特記
								令和 7 年 2 月				
<p style="text-align: right;">図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事</p> <p style="text-align: center;">株式会社 ナカ建築設計</p> <p style="text-align: center;">一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号</p> <p style="text-align: center;">一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫</p>												



現況平面図 S=1/50

改修平面図 S=1/50

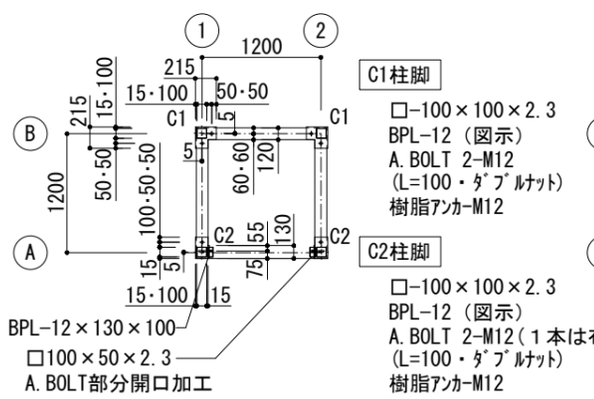
改修屋根伏図 S=1/50



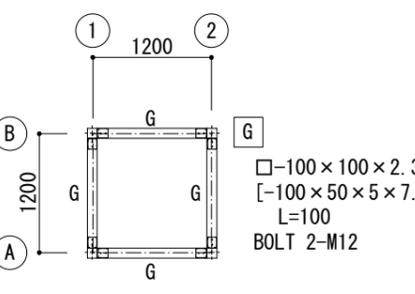
断面詳細図 S=1/30

凡例

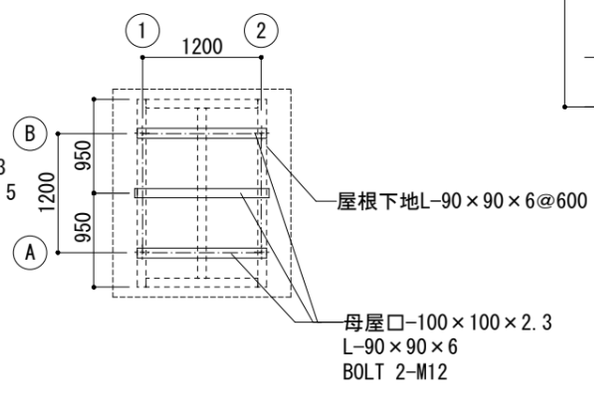
※基礎は既設
 ※既設基礎破損部は樹脂モルタルで修復
 ※既設床は高圧ポンプ水洗い
 ※鉄部は全て垂鉛メッキ加工



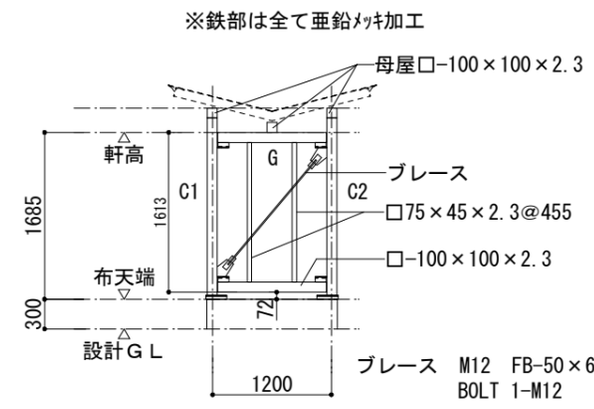
改修柱伏図 S=1/50



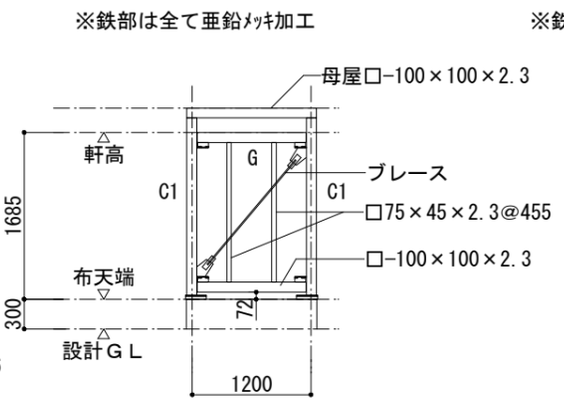
改修梁伏図 S=1/50



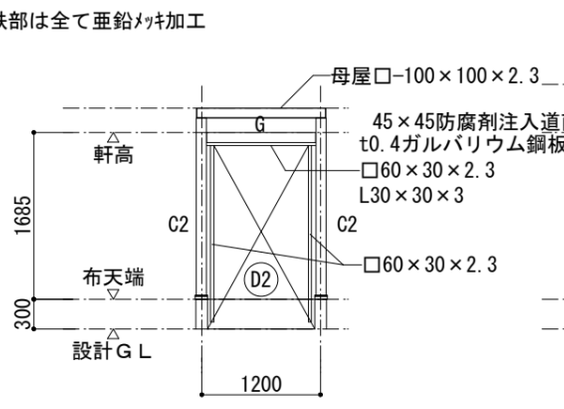
改修母屋伏図 S=1/50



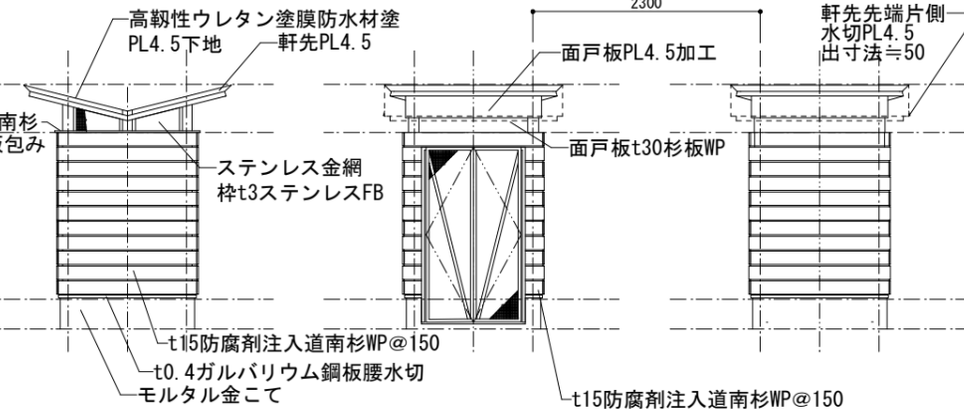
1・2通り軸組図 S=1/50



B通り軸組図 S=1/50



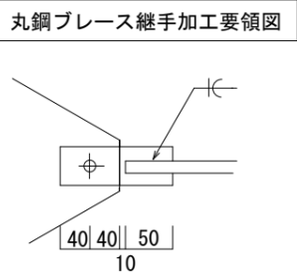
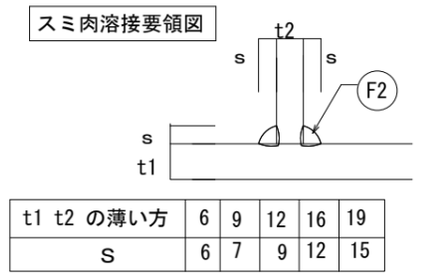
A通り軸組図 S=1/50



1・2通り立面図 S=1/50

A通り立面図 S=1/50

B通り立面図 S=1/50



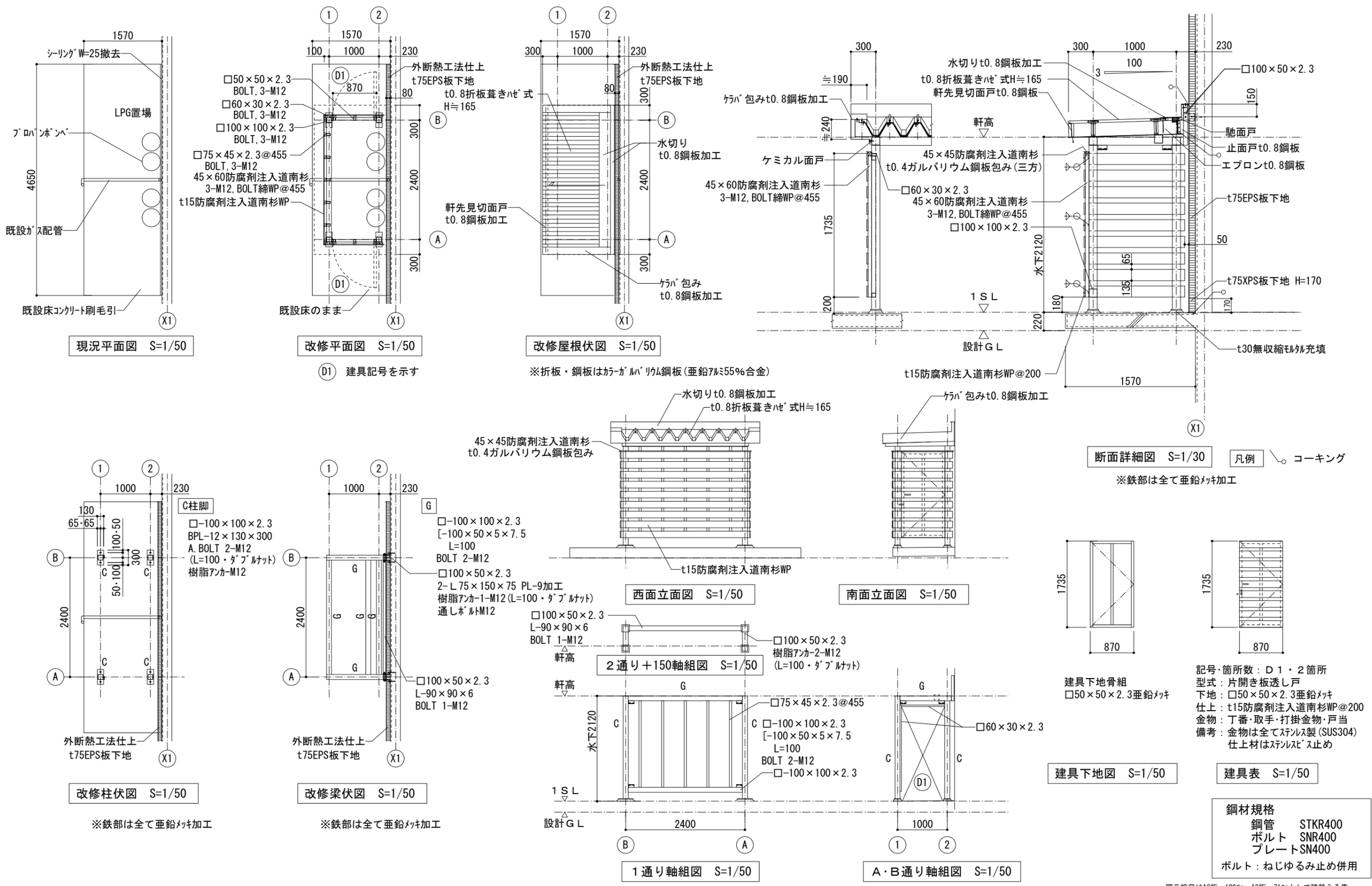
記号・箇所数：D2・1箇所
 型式：両開き透し戸
 下地：□50×50×2.3垂鉛メッキ
 仕上：ステンレス金網、枠t3ステンレスFB
 金物：丁番・取手・打掛金物
 備考：金物は全てステン製(SUS304)
 仕上材はステン止め

建具表 S=1/50

鋼材規格
 鋼管 STKR400
 ボルト SNR400
 プレート SN400
 ボルト：ねじゆるみ止め併用

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)		縮尺	S=1/50	図面番号	No. A/41	DATE	令和 7年 2月	審査	管理技術者	作成	特記	株式会社 ナカ建築設計
	図面名	ゴミステーション詳細図 ゴミステーション断面詳細図		S=1/30									



断面詳細図 S=1/30 凡例 コーキング
 ※鉄部は全て垂鉛メッキ加工

記号・箇所数: D1・2箇所
 型式: 片開き板透し戸
 下地: □50×50×2.3垂鉛メッキ
 仕上: t15防腐剤注入道南杉WP@200
 金物: 丁番・取手・打掛金物・戸当
 備考: 金物は全てステンレス製(SUS304)
 仕上材はステンレス止め

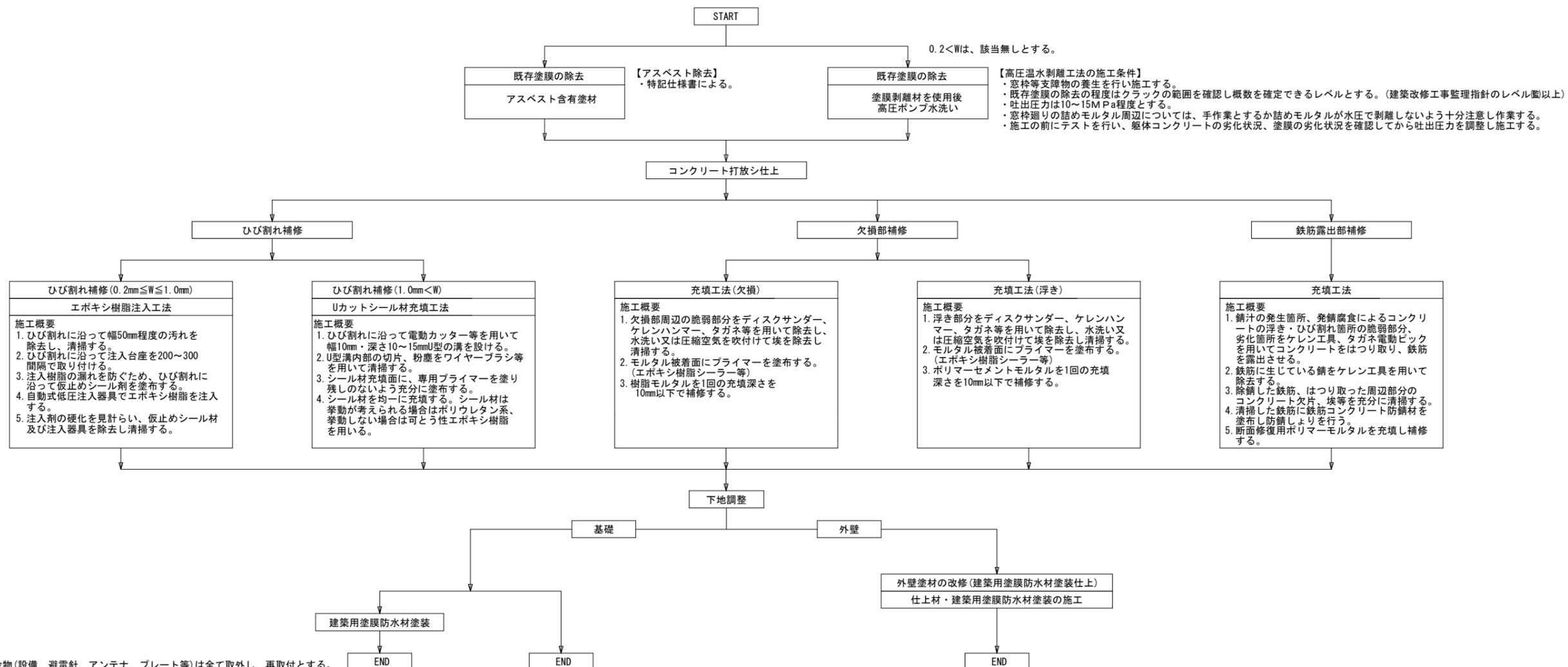
鋼材規格
 鋼管 STKR400
 ボルト SNR400
 プレート SN400
 ボルト: ねじゆるみ止め併用

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	プロパン庫詳細図	縮 尺	S=1/50	No. A	DATE 令和7年2月	審 査 管理技術者	作 成 特 記	株式会社 ナカ建築設計
			プロパン庫断面詳細図		S=1/30					

外壁改修		ひび割れ補修 (0.2mm ≤ W ≤ 1.0mm)		ひび割れ補修 (1.0mm < W)		欠損部補修		浮き部補修		鉄筋露出補修	
		コンクリート打放シ仕上	モルタル塗仕上	コンクリート打放シ仕上	モルタル塗仕上	コンクリート打放シ仕上	モルタル塗仕上	コンクリート打放シ仕上	モルタル塗仕上	鉄筋かぶり厚不足部	鉄筋露出部
改修前											
改修後											

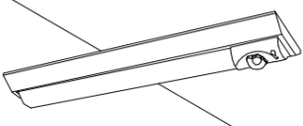
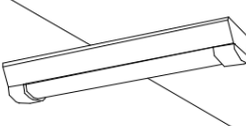
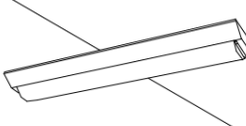
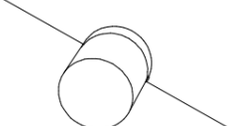
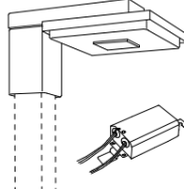
外壁改修工法 (打放し面)



※ 外壁に取付いている金物 (設備、避雷針、アンテナ、プレート等) は全て取外し、再取付とする。
 ※ 樹脂注入工法に使用するエポキシ樹脂は、ひび割れ幅 0.5mm 未満の場合には低粘度形、0.5mm 以上は中粘度形を標準とする。

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度崎岡団地B棟)	図 面 名	外壁改修フロー図	縮 尺	S=NON	図 面 番 号	No. A 43	DATE	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録 (渡) 第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫
								令和 7 年 2 月					

A	LEL20×1相当 6.9W 直管形LED 830lm	B	LEL20×1相当 6W 直管形LED 800lm	C	LEL20×1相当 6W 直管形LED 800lm	D	LED 60形電球1灯相当 4.7W 353lm	E	LED 40形電球1灯相当 4.3W 309lm
	非常灯蓄電池内蔵型 風除室・ホール		自転車置場2		自転車置場2		ポーチ		階段下
非常灯評定番号：L A L E - 0 1 8									
									
常時：非常用ライトパー点灯 非常時：非常灯本体組込LED（一般出力型）点灯 XLG201AGNJLE9		本体：ステンレス 防湿型・防雨型 XLW203AENZLE9		XLX200AENJLE9		防雨型 LGW51777BCE1		防湿・防雨型 LGW85014WF	
F	LED モールライト電源別置型 21W 1500lm								
	外構								
									
本体：アルミダイカスト 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ15KV XYG2121NLE9									

凡例
※XLG201AGNJLE9：参考品番を示す

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事（度杭崎団地B棟）	図 面 名	照明器具姿図	縮 尺	S=NON	図 面 番 号	No. A / 44	DATE	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録（渡）第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫
								令和 7 年 2 月					



- 外構凡例
- 伐採・伐根樹木
 - ✕ 伐根樹木 (伐採済み)
 - △ 伐採・伐根灌木類
 - 伐採・伐根低灌木類 (生垣H2.0m程度 アオダモ)
 - ▨ 厚0.8防草シート、厚60砂利敷新設
 - ▩ 残置低灌木類 (生垣)
 - 枝払い残存樹木 4本
 - 残置樹木 (S:サクラ/SB:シラカンバ/K:クリ)
 - 外灯 L1~L5計5箇所 灯具撤去新設・ポールD P
 - AS アスファルト舗装
 - 排水枳

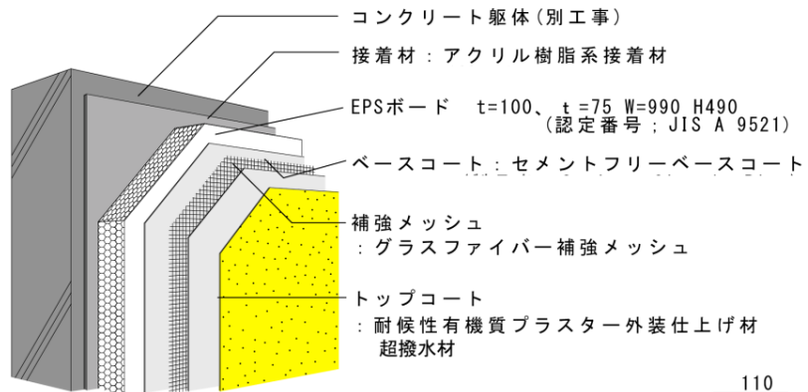
- 樹木凡例
- R=幹周、H=樹高の概数を示す
- T1 : R800・H12000 クルミ
 - T2 : R900・H12000 カシワ
 - T3 : R900・H12000 クルミ
 - T4 : R600×2・H6000 シラカンバ
 - T5 : R600×2・H8000 シラカンバ
 - T6 : R900・H9000 シラカンバ
 - T7 : R1100・H13000 シラカンバ
 - T8 : R200・H4000 シラカンバ
 - T9 : R800×2・H9000 クリ
 - T10 : R850・H5000 シラカンバ
 - T11 : R950・H12000 シラカンバ
 - T12 : R800・H12000 シラカンバ
 - T13 : R800・H12000 シラカンバ
 - T14 : R250×5・H6000 オンコ
 - T15 : R200・H3000 オンコ
 - T16 : R700・H7000 クルミ
 - T17 : R1200・H10000 シラカンバ
 - T18 : R950・H12000 シラカンバ
 - T19 : R950×3・H5000 ドロヤナギ
φ100×3 八つ掛け支柱
 - T20 : R200・H3000 サクラ
 - T21 : R200・H3000 サクラ
 - T22 : R300・H4000 サクラ
 - T23 : R950・H10000 クルミ
 - T24 : R300・H3000 オンコ
 - T25 : R1200・H10000 ミズナラ (どんぐり)
 - T26 : R500・H10000 ドロヤナギ
 - T27 : R800・H15000 ドロヤナギ
 - T28 : R300×3・H5000 サクラ
 - T29 : R200・H1500 灌木類
 - T30 : R300×4・H8000 ナナカマド
 - T31 : R300・H7000 シラカンバ
 - T32 : R200×4・H2000 ニシキギ
 - T33 : R200×3・H3000 ナナカマド
 - T34 : R300・H3000 サクラ
 - T35 : R150・H1500 灌木類
 - T36 : R150・H1500 灌木類
 - T37 : R300×10・H3500 オンコ
 - T38 : R300×10・H10000 ナナカマド
 - T39 : R1200・H12000 カシワ 伐根
 - T40 : R950・H5000 サクラ 伐根
 - T41 : R800・H15000 サクラ 伐根
 - T42 : R950・H15000 カシワ 伐根

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)		縮 尺	S=1/300	図 面 番 号	No. A/45	DATE	令和 7年 2月	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計
	図 面 名	外構図		尺									

湿式外断熱工法

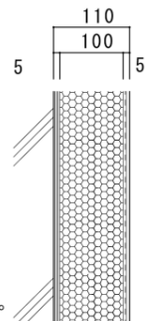
構成図



構成図

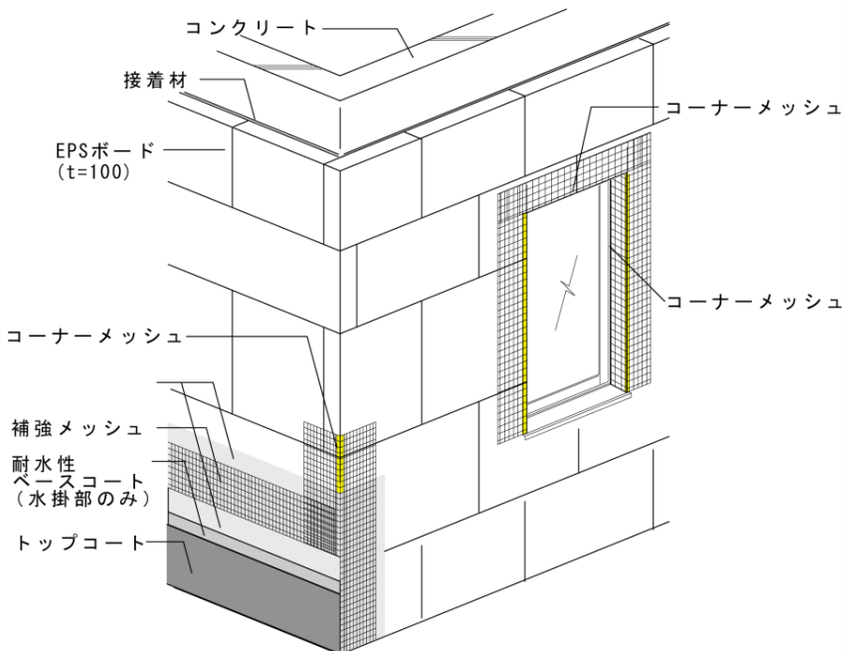
【品質確保の必要事項】

- ※躯体の一次止水(特に窓廻り及び打ち継ぎ部分等)
- ※断熱下地補修はタイル下地程度。
- ※直仕上げ下地補修はペンキ下地程度。
- ※基準墨(レベル墨、縦墨)の躯体表記。
- ※当該外断熱システムは常時水の影響を受ける場所での使用不可。
要所ごとの水勾配の確保。



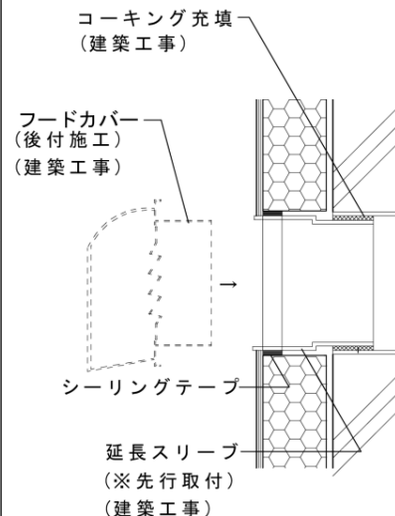
断面図
※EPS100の場合

コーナー補強・断熱材貼り方



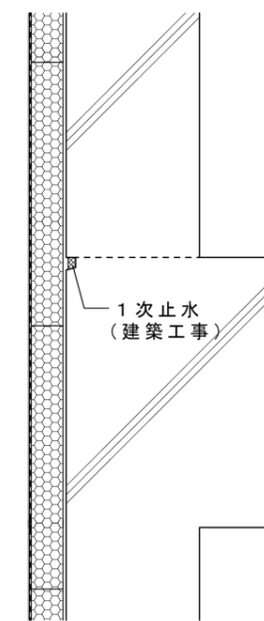
※EPSボードはインターロッキング貼りを基本とする。
※各部出隅部分においては必ずコーナーメッシュを連続して施し角の通りを確実にする。

配管廻りディテール



吸・排気ダクト廻り

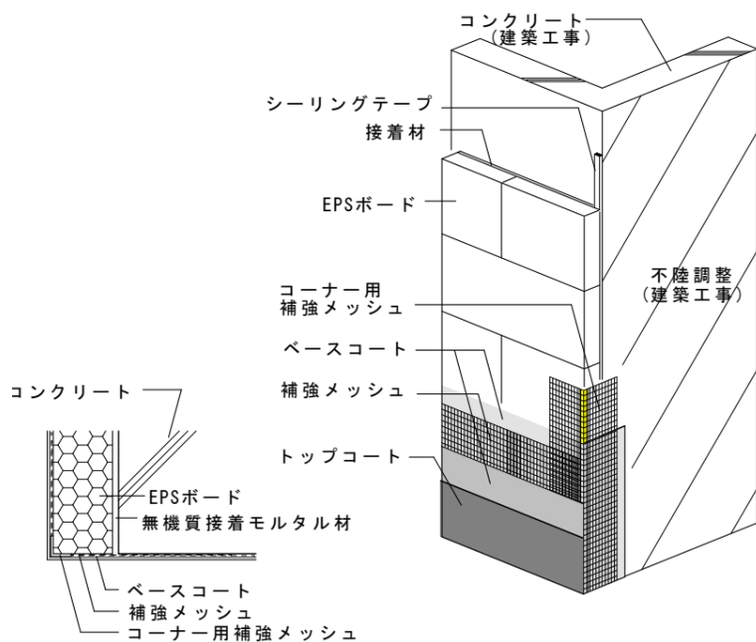
打ち継ぎ目地部ディテール



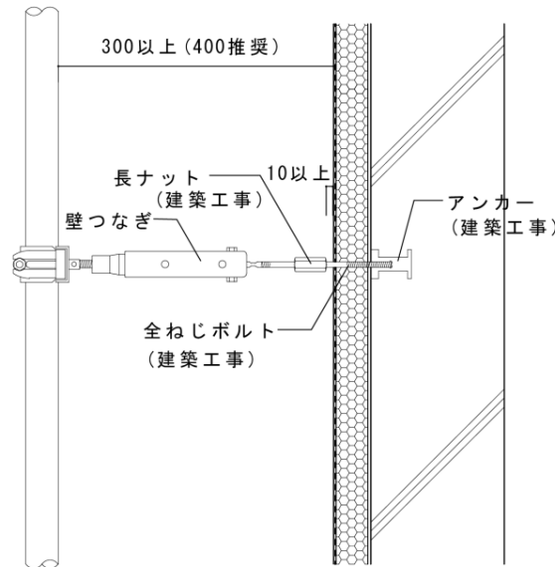
打ち継ぎ目地部

※各部EPSボードを完全に跨いで施工すること。

出隅部分(EPS-躯体)標準ディテール

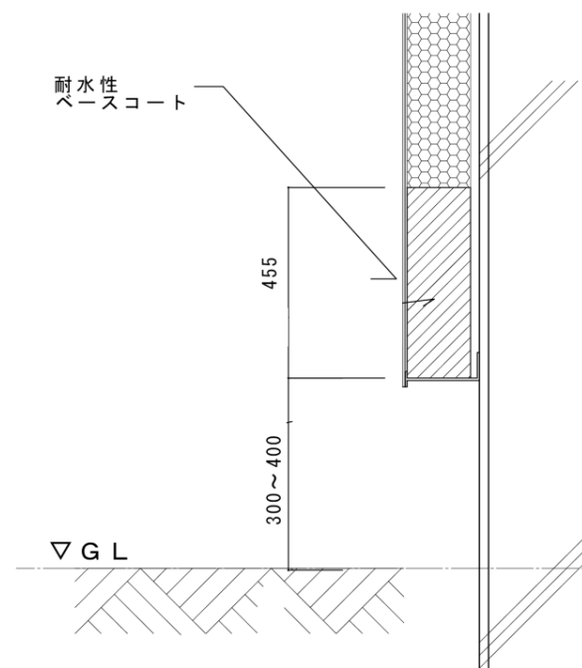


仮設足場標準ディテール(建築工事)



※全ねじのバーは躯体に対して垂直とする。

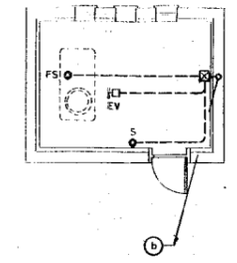
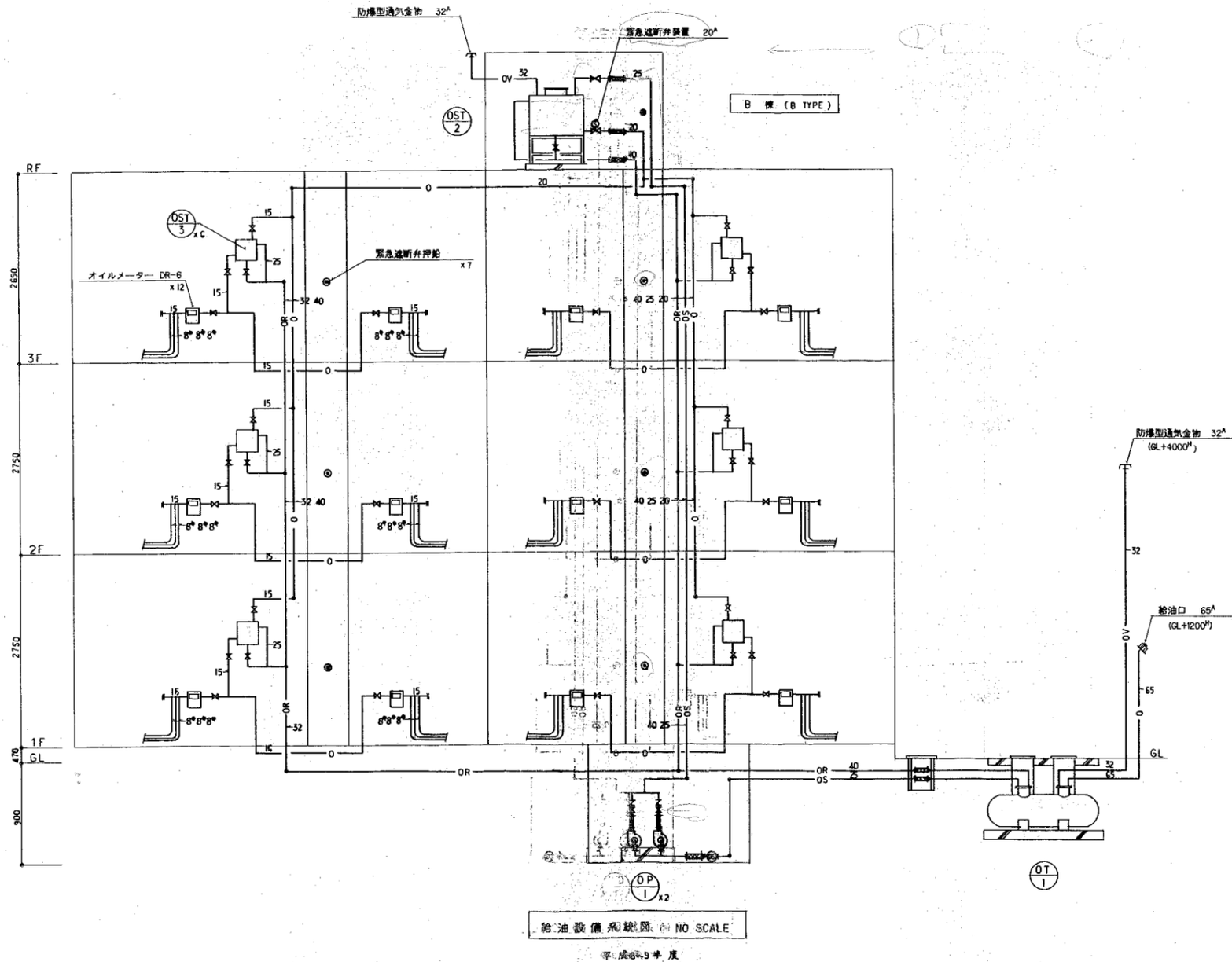
基礎部ディテール



工事名	監理	訂正・変更事項	①	受領印	検図	設計	営業	縮尺
図面名	施工		②	年月日		八代		
			③	受領印	製図年月日			図面番号
			④	年月日	R6年 12月17日			

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事(度杭崎団地B棟)	図面名	外壁外断熱仕様書(参考図)	縮尺	S=NON	図面番号	No.	DATE	令和 7年 2月	審査	管理技術者	作成	特記	株式会社	ナカ建築設計
	図面名				A/46										



中継タンク室詳細図 S=1/50
(B棟 B TYPE)

8.9年工事

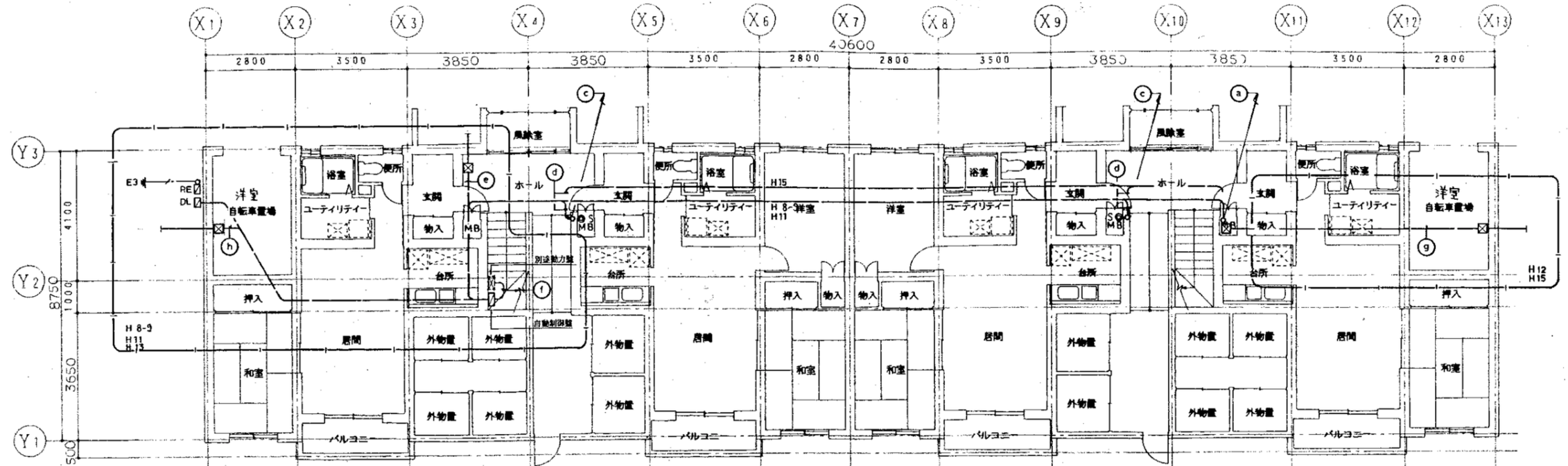
b	IV 2" x 11 (31)	FS, EV, S
S	IV 2" x 2 (19)	
EV	IV 2" x 4 (25)	
SV	IV 2" x 2 (19)	
FS	IV 2" x 5 (25)	

給油設備系統図 NO SCALE

平成34年 度

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図 面 名	給油設備図(参考図)	縮 尺	S=NON	図 面 番 号	No. A/47	DATE 令和 7 年 2 月	審 査	管 理 技 術 者	作 成	特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録(渡)第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫
			自動制御設備図1(参考図)		S=1/50								

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事



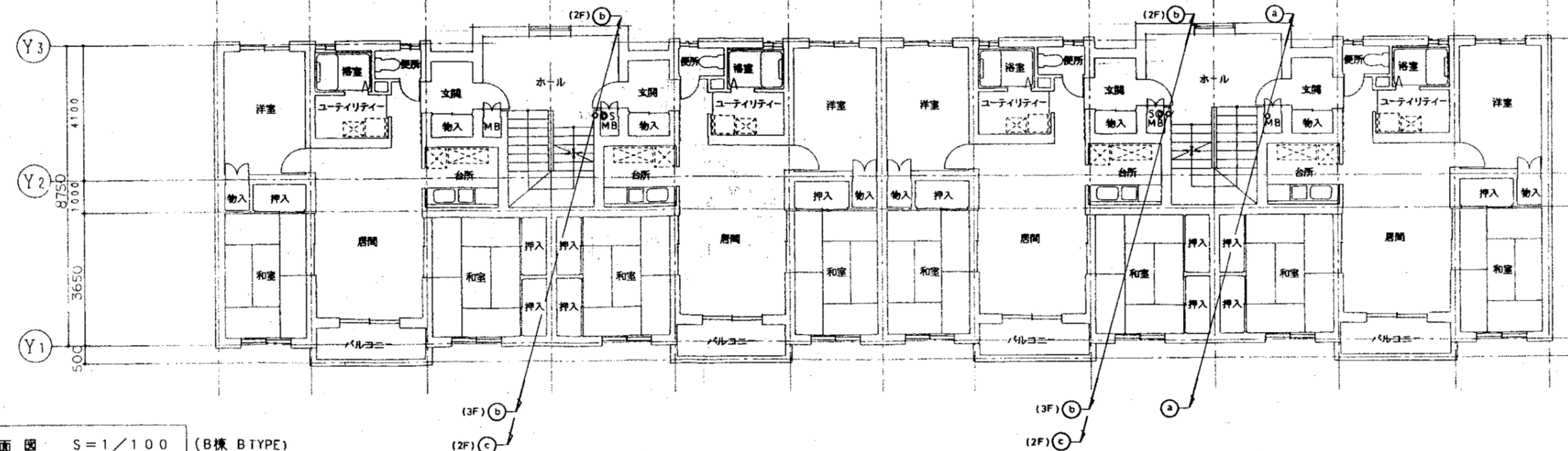
1 階平面図 S=1/100 (B棟 BTYPE)

S	IV 2° x 2 (19)
DL	IV 2° x 2 (19)
	IV 2° x 3 (19)
RE	IV 5.5° x 1 (19)

8-11年工事	
a	IV 2° x 13 (39) FS, EV, S, SV
b	IV 2° x 2 (19) S
c	IV 2° x 4 (25) Sx2
d	IV 2° x 6 (25) Sx3
e	IV 2° x 3 (19) OT
f	IV 2° x 5 (25) AC, INT
h	IV 2° x 13 (39) FS, EV, S, SV
	IV 2° x 6 (25) Sx3

11年工事	
a	IV 2° x 13 (39) FS, EV, S, SV
b	IV 2° x 2 (19) S
c	IV 2° x 4 (25) Sx2
d	IV 2° x 6 (25) Sx3
e	IV 2° x 3 (19) OT
f	IV 2° x 5 (25) AC, INT
h	IV 2° x 13 (39) FS, EV, S, SV
	IV 2° x 12 (31) Sx6

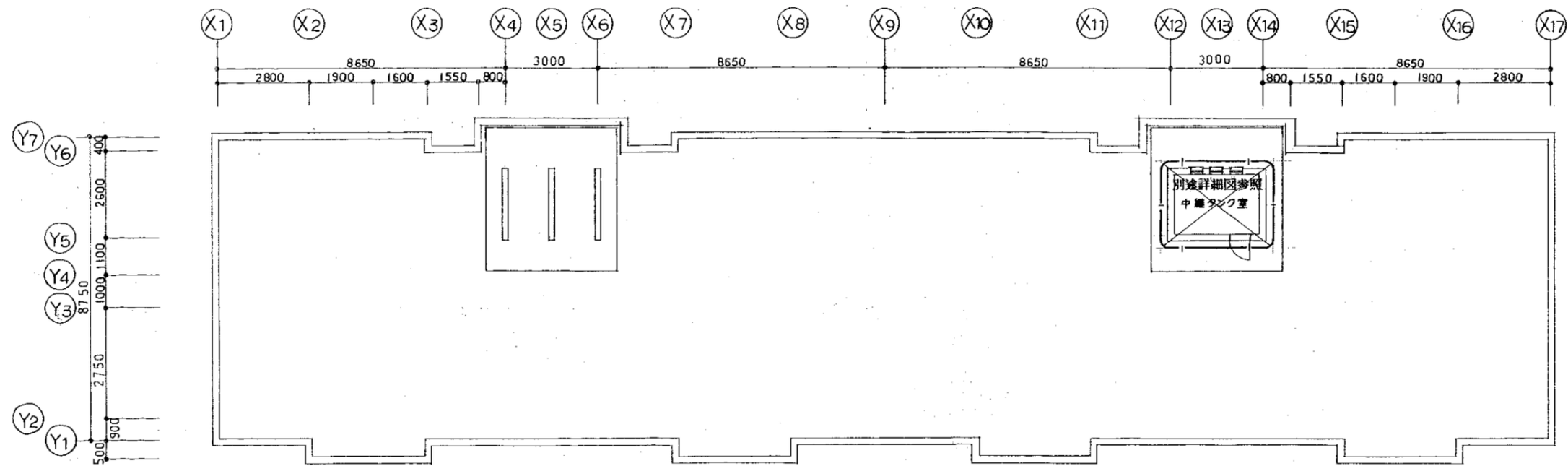
12-15年工事	
a	IV 2° x 13 (39) FS, EV, S, SV
b	IV 2° x 2 (19) S
c	IV 2° x 4 (25) Sx2
d	IV 2° x 6 (25) Sx3
g	IV 2° x 13 (39) FS, EV, S, SV
	IV 2° x 12 (31) Sx6



2・3階平面図 S=1/100 (B棟 BTYPE)

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工事名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)	図面名	自動制御設備図2 (参考図)	縮尺	S=1/100	図面番号	No. A/48	DATE	令和 7年 2月	審査	管理技術者	作成	特記	株式会社 ナカ建築設計
	図面名		縮尺		図面番号		DATE		審査		管理技術者		作成	



PH階平面図 S=1/100 (B棟 B TYPE)

図示縮尺はA2版=100%・A3版=71%として読替える事

工 事 名	町営住宅屋根外壁等改修工事 (度杭崎団地B棟)		図 面 名	自動制御設備図3 (参考図)		縮 尺	S=1/100		図 面 番 号	No. A/49		DATE	審 査 管理技術者 作 成		特 記	株式会社 ナカ建築設計 一級建築士事務所 知事登録 (渡) 第349号 一級建築士 大臣登録 第159034号 中 澤 雅 夫