



積算総括表

工事名	平成30年度 汐見小学校南棟外壁改修工事		
工事費	金 円(消費税を含む)		
工事日数			
項目	名称	金額 (円)	摘要
A	直接工事費		
B	共通仮設費		
C	純工事費		
D	現場管理費		
E	工事原価		
F	一般管理費等		
G	同上(契約保証費)		
H	工事価格合計		
	改め		
	消費税等相当額		
	総 合 計		

# 共 通 費

主たる工事の種別	工事種目	直接工事費(A)	共通仮設費(B)			純工事費(C)	
			共通仮設費率	補正率	共通仮設費		
建築工事（改修）	一般工事						
	鉄骨工事						
	その他工事	家具・書架等 造園装し 舗装その他 取壊し					
	共通仮設費(積上分)						
	現場管理費(積上分)						
	小計						
	発生材処分費						
	合計						
	工事種目			現場管理費(D)			工事原価(E)
				現場管理費率	補正率	現場管理費	
	一般工事						
	鉄骨工事						
	その他工事	家具・書架等 造園装し 舗装その他 取壊し					
	共通仮設費(積上分)						
	現場管理費(積上分)						
	小計						
	発生材処分費						
	合計						

工事番号 七教第19-199号  
 工事名称 平成30年度 汐見小学校南棟外壁改修工事  
 発注者 七ヶ浜町

工 期		
監督員事務所の有無		無し
前払金支出割合による一般管理費の補正		
前払い金支出割合		
契約保証費の有無		有り
消費税 率		10.0%

一般管理費等(F)		
一般管理費等率	補正率	一般管理費
契約保証費(G)		
工事価格(H)=(E)+(F)+(G) (税抜き)		
	改め	
消費税相当額		
工事価格(税込み)		
(税込み)		

















# 明 細 書

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				(円)	(円)	
2. 改修						
ひび割れ補修(打放し面)	0.2mm以上1.0mm未満	562.0	m			
	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法					
ひび割れ補修(打放し面)	シリコンシーラー撤去	12.0	m			
鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	大規模 長物(長さ0.3m以上程度)	10.1	m			
	防錆処理後エポキシ樹脂モルタル充填工法					
鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	中規模(幅0.2m×長さ0.2m以下程度)	40.0	か所			
	防錆処理後エポキシ樹脂モルタル充填工法					
鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	小規模(幅0.1m×長さ0.1m以下程度)	1,117.0	か所			
	防錆処理後エポキシ樹脂モルタル充填工法					
非鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	大規模(厚み10mm程度)	1.4	m <sup>2</sup>			
	ポリマーセメントモルタル充填工法					
非鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	大規模 長物(長さ0.3m以上程度)	2.8	m			
	ポリマーセメントモルタル充填工法					
非鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	中規模(幅0.2m×長さ0.2m以下程度)	12.0	か所			
	ポリマーセメントモルタル充填工法					
非鉄筋露出部 欠損部補修(打放し面)	小規模(幅0.1m×長さ0.1m以下程度)	14.0	か所			
	ポリマーセメントモルタル充填工法					
浮き補修(モルタル面)	0.25m <sup>2</sup> 以上 一般部	42.3	m <sup>2</sup>			
	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法(25穴/m <sup>2</sup> )					
浮き補修(モルタル面)	0.25m <sup>2</sup> 以上 狭幅部(手すり笠木)	36.8	m			
	アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法(10穴/m)					
布 外壁施工調査		146.0	m <sup>2</sup>			
壁 外壁施工調査		3,408.0	m <sup>2</sup>			
天井 外壁施工調査		542.0	m <sup>2</sup>			
布 サンダー工法・高圧洗浄		146.0	m <sup>2</sup>			
壁 サンダー工法・高圧洗浄		3,408.0	m <sup>2</sup>			
天井 サンダー工法・高圧洗浄		542.0	m <sup>2</sup>			
布 複層塗材E	ゆず肌状下地調整共(既存コンクリート面)	146.0	m <sup>2</sup>			
壁 複層塗材E	ゆず肌状下地調整共(既存コンクリート面)	3,151.0	m <sup>2</sup>			
壁窓台 複層塗材E	ゆず肌状下地調整共(既存コンクリート面)	52.4	m <sup>2</sup>			
壁 複層塗材E	ゆず肌状下地調整共(既存モルタル面)	20.0	m <sup>2</sup>			
壁 外装薄塗材E	下地調整共(既存コンクリート面)	185.0	m <sup>2</sup>			
天井 外装薄塗材E	下地調整共(既存コンクリート面)	542.0	m <sup>2</sup>			







# 平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事

縮尺	図面名・・・	図面番号
A-01	建築工事改修特記仕様書(1)	NON SCALE
A-02	建築工事改修特記仕様書(2)	NON SCALE
A-03	改修概要・配置図・案内図	S=1:800
A-04	1階・2階平面図	S=1:200
A-05	3階・R階平面図	S=1:200
A-06	(改修前)立面図	S=1:200
A-07	クラック位置図(1)	S=1:200
A-08	クラック位置図(2)	S=1:200
A-09	(改修)矩計図(1)	S=1:30
A-10	外部階段詳細図	S=1:30
A-11	ブレイルーム廻り詳細図	S=1:50 S=1:10
A-12	昇降口廻り詳細図	S=1:50
A-13	風除室・足洗場・靴洗場・通用口詳細図	S=1:20
A-14	配膳室廻り詳細図	S=1:50, 30, 20
A-15	ダストシュート・高架水槽詳細図	S=1:50 S=1:30
A-16	プロパン置場・時計台詳細図	S=1:30 S=1:20
A-17	建具キープラン	S=1:200
A-18	建具表(1)	S=1:50
A-19	建具表(2)	S=1:50

平成31年4月





3 防水改修工事
9. ルーフドレイン
10. アルミニウム製笠木
11. 防水保証
4 ① ひび割れ部改修
② 欠損部改修

4 外壁改修工事
③ 浮き部改修
④ タイル張り
⑤ 塗り仕上げ外壁

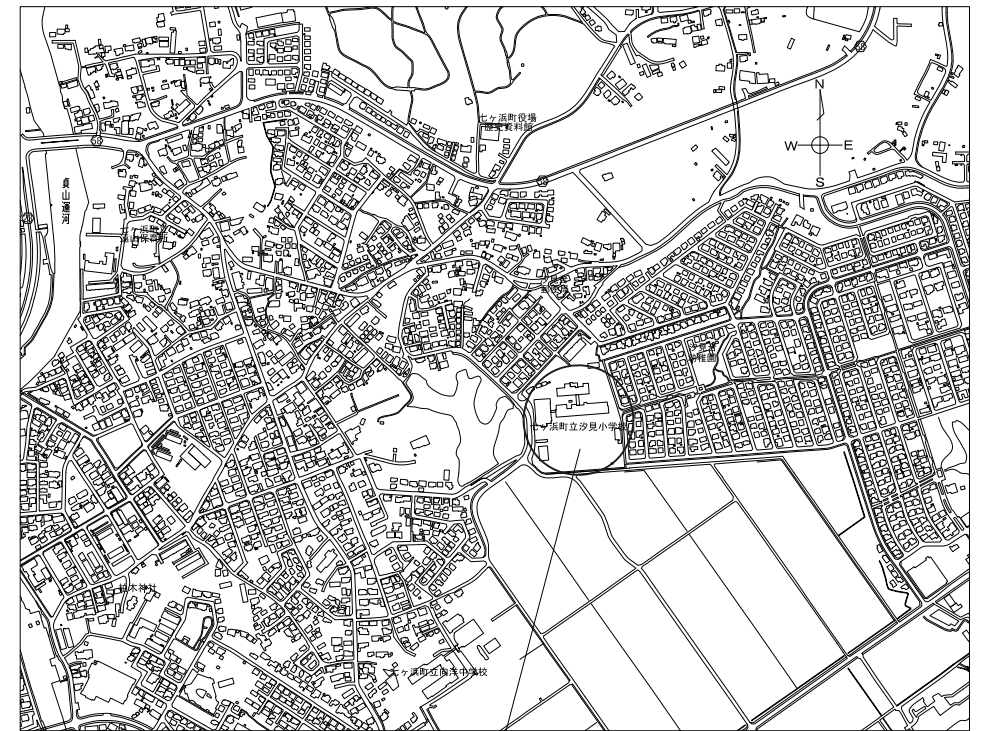
④ モルタル塗り仕上げ
⑤ 浮き部改修
⑥ タイル張り
⑦ タイル張替え
⑧ タイル張替え
⑨ タイル張替え
⑩ タイル張替え
⑪ タイル張替え
⑫ タイル張替え
⑬ タイル張替え
⑭ タイル張替え
⑮ タイル張替え
⑯ タイル張替え
⑰ タイル張替え
⑱ タイル張替え
⑲ タイル張替え
⑳ タイル張替え
㉑ タイル張替え
㉒ タイル張替え
㉓ タイル張替え
㉔ タイル張替え
㉕ タイル張替え
㉖ タイル張替え
㉗ タイル張替え
㉘ タイル張替え
㉙ タイル張替え
㉚ タイル張替え
㉛ タイル張替え
㉜ タイル張替え
㉝ タイル張替え
㉞ タイル張替え
㉟ タイル張替え
㊱ タイル張替え
㊲ タイル張替え
㊳ タイル張替え
㊴ タイル張替え
㊵ タイル張替え
㊶ タイル張替え
㊷ タイル張替え
㊸ タイル張替え
㊹ タイル張替え
㊺ タイル張替え

⑥ 壁仕上げ既存塗膜等の除去及び下地処理
5 1. 一般事項
2. アルミニウム製建具
3. 網戸
4. 樹脂製建具
5. 鋼製建具
6. 鋼製軽量建具
7. ステンレス製建具

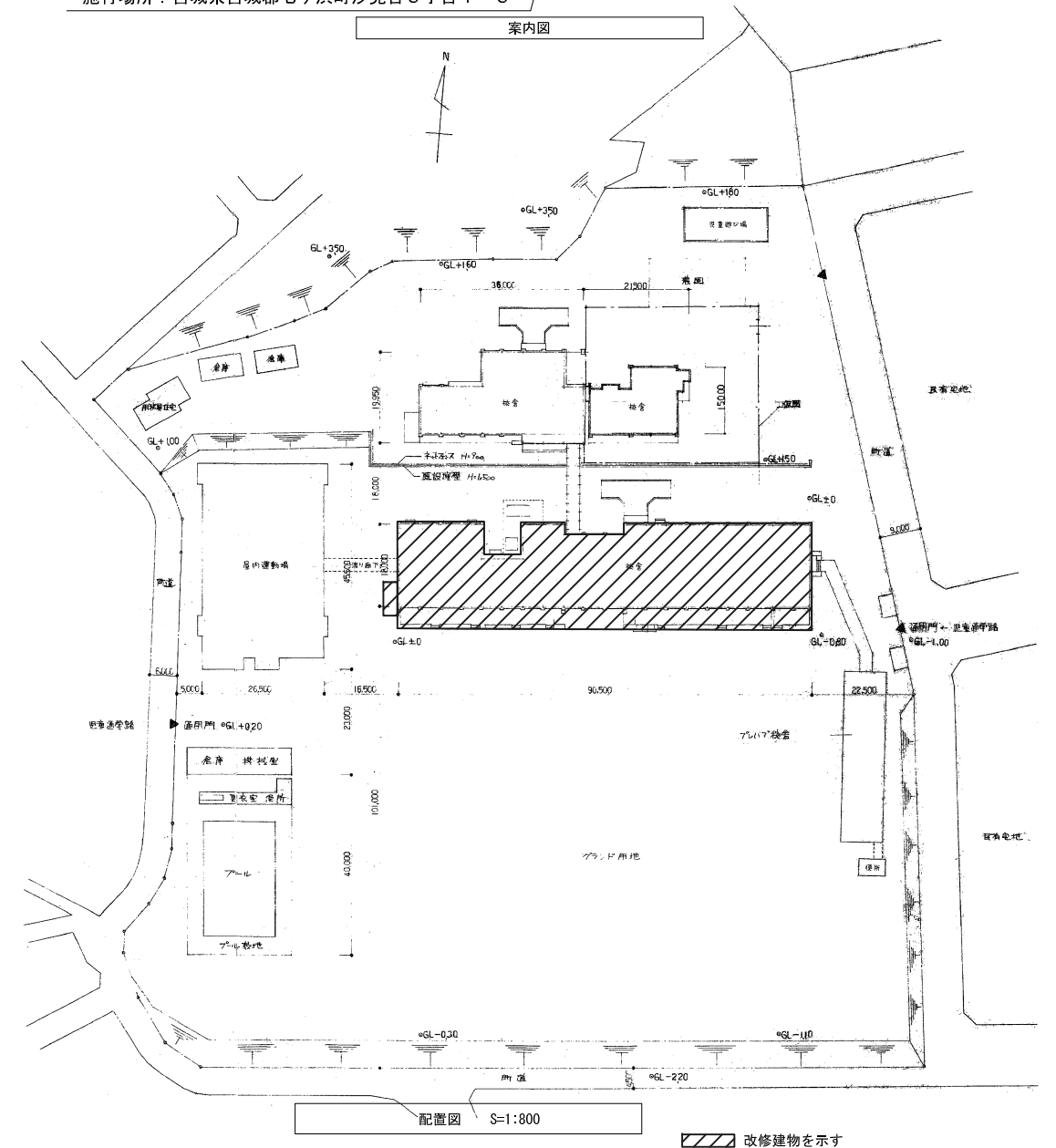
8. 木製建具
9. 建具用金物
10. 自動ドア開閉装置
11. 重量シャッター
12. 軽量シャッター
13. オーバーヘッドドア
そ 1. プロパン置場建具新設
2. アスベスト含有試験

改修概要

外壁	改修前	コンクリート打ち放しアクリルリシン吹付	
	改修後	既存仕上げサンダー（凸部）掛、高圧洗浄のうえ下地調整 複層塗材E仕上げ	
柱・梁型	改修前	コンクリート打ち放しアクリルリシン吹付	
	改修後	既存仕上げサンダー（凸部）掛、高圧洗浄のうえ下地調整 複層塗材E仕上げ	
壁マド面台部	改修前	モルタル金コテ	
	改修後	水洗いのうえ下地調整、複層塗材E仕上げ	
軒裏、段裏 踊り場天井	改修前	コンクリート打ち放しアクリルリシン吹付	
	改修後	既存仕上げサンダー掛（凸部）高圧洗浄のうえ下地調整 外装薄塗り塗材仕上げ	
外部巾木	改修前	モルタル金コテ	
	改修後	水洗いの上下地調整のうえ複層塗材Eローラー仕上げ	
タテ樋	改修前	白ガス管120φ OP撤去（鋼製支持金物共）	
	改修後	既存タテ樋一時取外しのうえ、DP塗り替え、SUS製支持金物@1,000に交換	
ペランダ	内壁	改修前	手摺壁外部：コンクリート打ち放しアクリルリシン吹付
		改修後	手摺壁内部：高圧洗浄のうえ下地調整 複層塗材E仕上げ
	外壁	改修前	手摺壁外部：コンクリート打ち放しアクリルリシン吹付
		改修後	手摺壁内部：高圧洗浄のうえ下地調整 複層塗材E仕上げ
屋外階段	改修前	コンクリート打ち放しアクリルリシン吹付 手摺：DP	
	改修後	高圧洗浄のうえ下地調整、複層塗材E仕上げ 手摺：ケレン清掃のうえDP塗り替え	
外部建具	改修前	建具周りシーリング、スチールガラリ、スチール建具	
	改修後	建具周りシーリング撤去のうえシーリング（MS-2）打替え スチールガラリ撤去のうえアルミガラリに改修 鋼製建具ケレン清掃のうえDP塗装替え	
打継目地	改修前	シーリング	
	改修後	既存シーリング撤去のうえPU-2シーリング打替え	

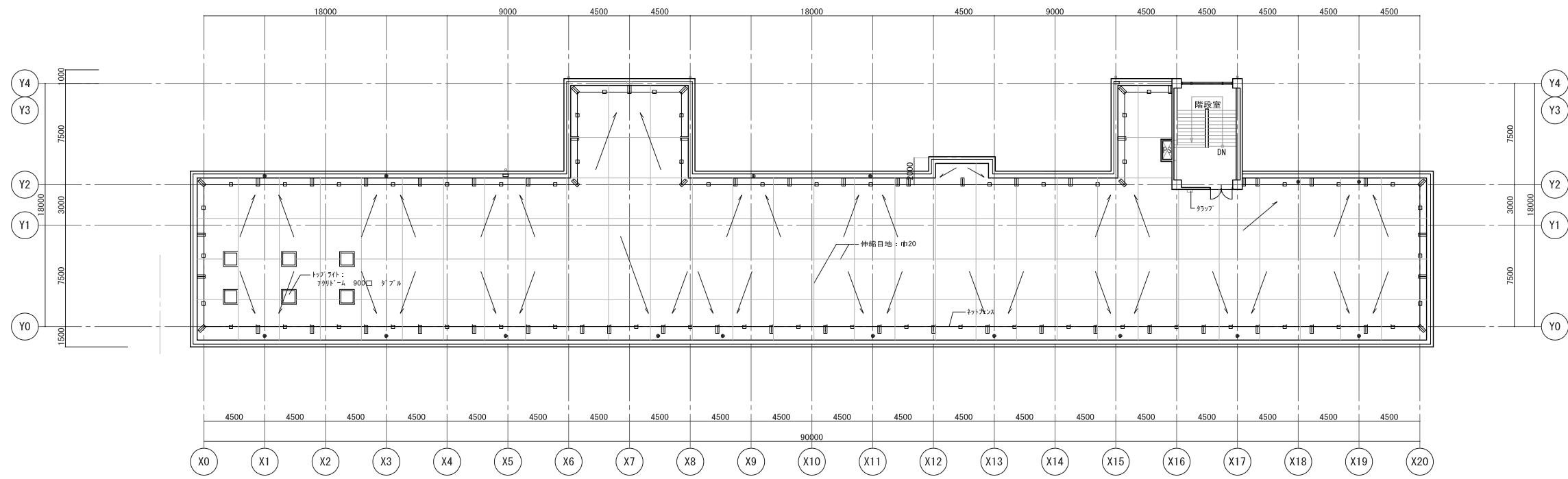


施行場所：宮城県宮城郡七ヶ浜町汐見台3丁目1-3

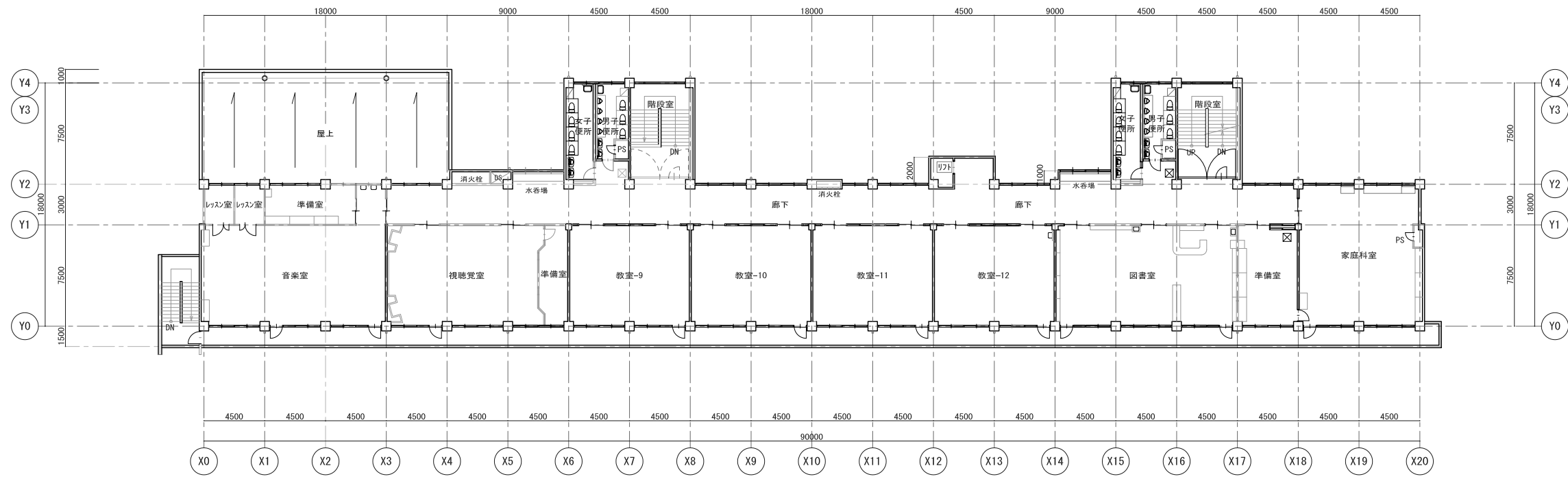


特記事項	平成30年度 七ヶ浜町		工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号
	設計年月日	H 年 月 日	設計者名	図面名称	縮尺
				改修概要・配置図・案内図	S=1:800
					図面番号
					A-03



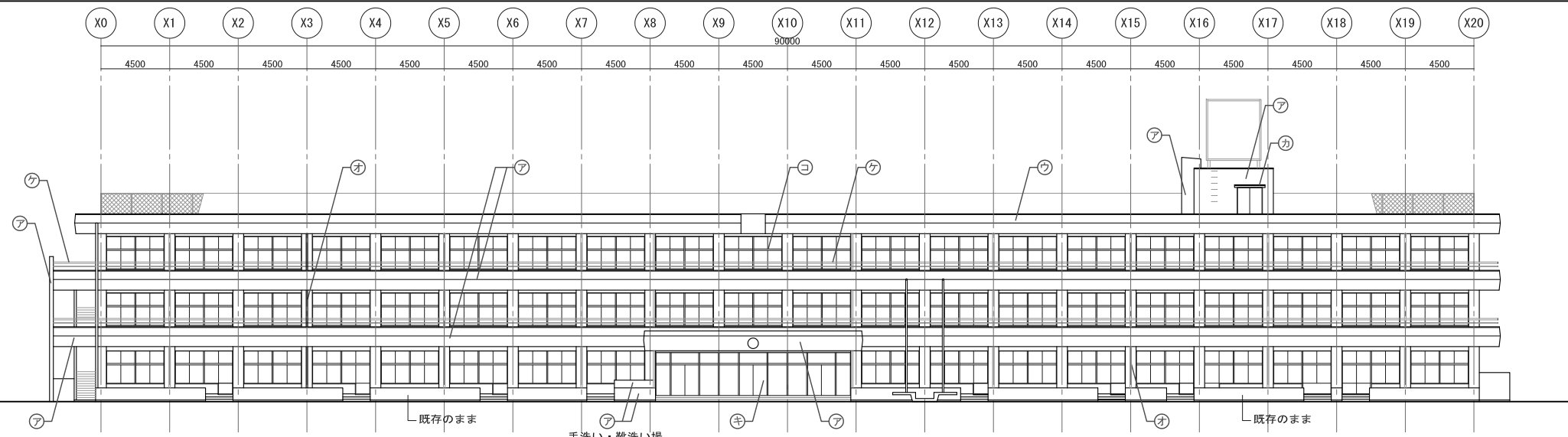


R階平面図 S=1:200



3階平面図 S=1:200

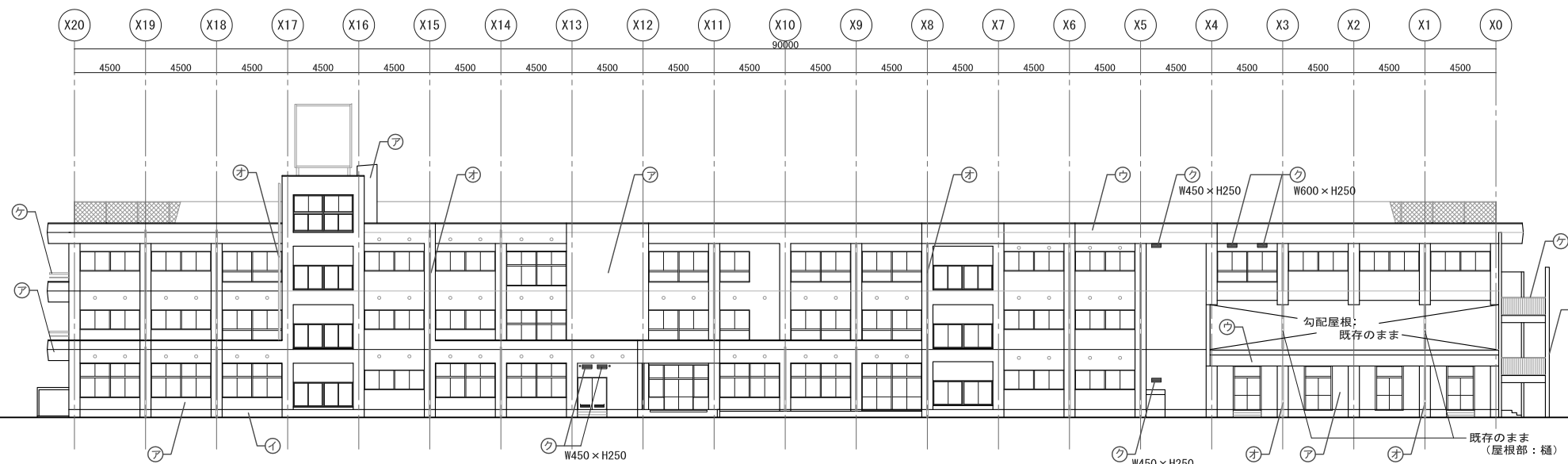
特記事項	平成30年度 七ヶ浜町		工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号
	設計年月日	H 年 月 日	図面名称	(改修前・改修後) 2階平面図	図面番号 A-05
			縮尺	S=1:200	



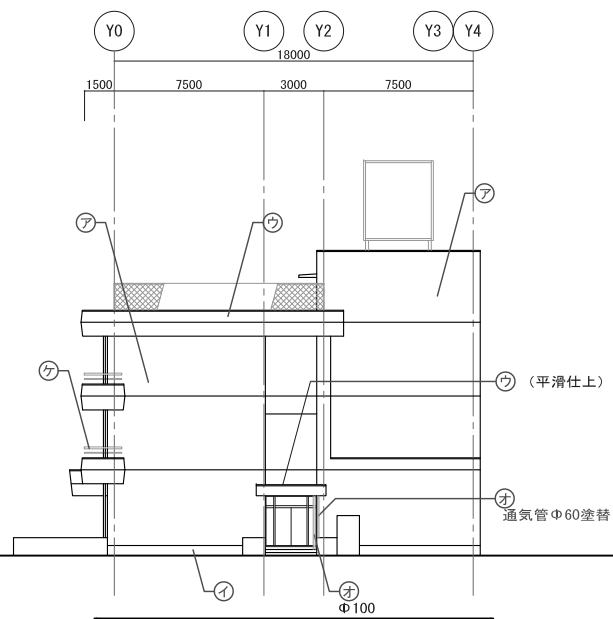
〈南棟〉 南 立面図 S=1:200

〈汐見小〉

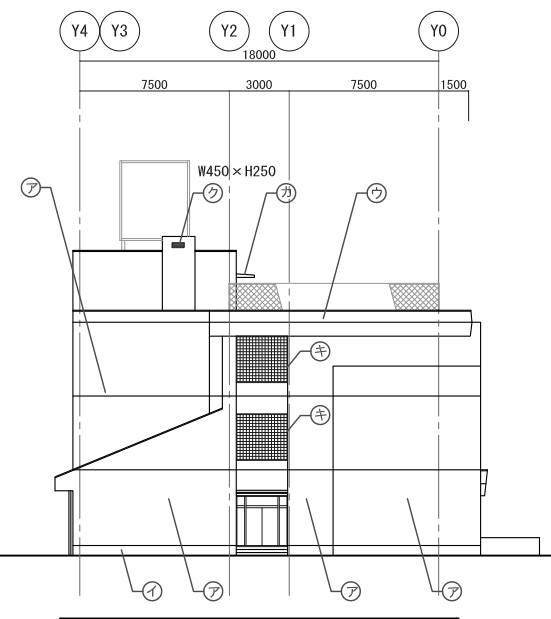
部位	外部改修内容
ア	外壁 下地調整の上、複層塗材E
イ	巾木 下地調整の上、複層塗材E
ウ	パラペット 下地調整の上、複層塗材E
エ	軒天 下地調整の上、外装薄塗材E
オ	縦 樋 配管用鋼管 Φ120 SOP 新設 支持金物ステンレス製に交換@1000 錆止塗装の上、DP塗装
カ	庇 玄関庇 PH庇 下地調整の上、複層塗材E (下端)：下地調整の上、外装薄塗材E
キ	スチール建具 SD：DP塗り替え シール打替え
ク	鋼製ガラリ アルミ製ガラリと交換
ケ	外部手摺 既存下地調整の上、DP塗り
コ	アルミ建具 シール打替え (外壁面の建具 全数)



〈南棟〉 南 立面図 S=1:200



〈南棟〉 東 立面図 S=1:200



〈南棟〉 西 立面図 S=1:200

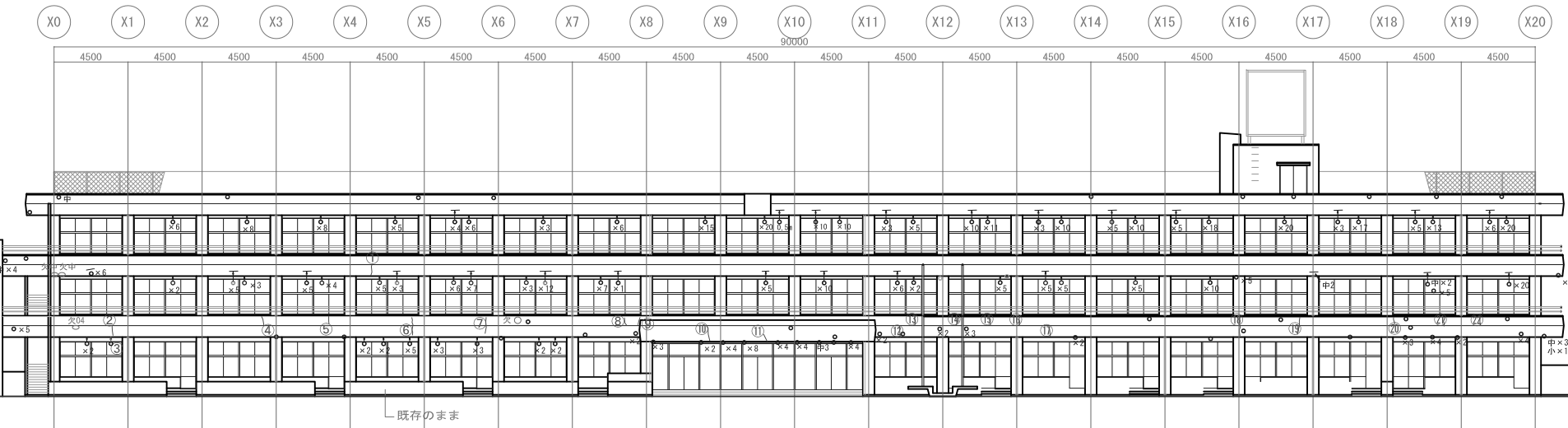
七ヶ浜町立汐見小学校校舎 下地劣化数量集計表

下地	劣化項目	適用	規模	東面	西面	南面	南面 手摺壁	北面	実測合計	係数	見込 数量 合計	単位	補修方法				
打ち放し面	ひび割れ	—	0.2mm未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	562	m	補修対象外				
			0.2mm以上~1.0mm未満	7.30	68.60	92.90	17.10	282.60	468.50	1.2	0.00		自動式低圧エポキシ樹脂注入工法				
			1.0mm以上							1.2	0.00		Uカットシール材充填工法				
			ひび割れ部 シリコンシールケ所					10.00	10.00	1.2	12.0		シリコンシール撤去				
	欠損部	鉄筋露出部 (ハケ部)	大規模 (厚み10mm程度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.2	0.00	m	防錆処理後球* 杉樹脂モルタル充填			
			大規模 長物 (長さ0.3m以上程度)	1.80	2.00	2.00	0.50	2.10	8.40	1.2	10.1						
			中規模 (幅0.2m×長さ0.2以下程度)	0	0	17	15	1	33	1.2	40						
		小規模 (幅0.1m×長さ0.1m以下程度)	26	142	63	541	159	931	1.2	1117							
		欠損部	非鉄筋露出部	大規模 (厚み10mm程度)	0.00	0.00	0.24	0.00	0.90	1.14	1.2	1.4				m	ポリマーセメントモルタル充填工法
				大規模 長物 (長さ0.3m以上程度)	0.70	0.30	0.90	0.40	0.00	2.30	1.2	2.8					
中規模 (幅0.2m×長さ0.2以下程度)	0			3	3	3	1	10	1.2	12							
モルタル面	浮き	—	0.25mm未満 一般部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	m	アンカー・シノン* 部分球* 杉樹脂注入工法 (16本/m)				
			0.25mm未満 狭幅部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00		アンカー・シノン* 部分球* 杉樹脂注入工法 (5本/m)				
			0.25mm以上 一般部	4.15	8.70	0.25	0.00	1.00	14.10	3.0	42.3		アンカー・シノン* 全面球* 杉樹脂注入工法 (25穴/m)				
			0.25mm以上 狭幅部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0			アンカー・シノン* 全面球* 杉樹脂注入工法 (10穴/m)				
			0.25mm以上 狭幅部 (手摺壁木)				18.40		2.0	36.8	m	アンカー・シノン* 全面球* 杉樹脂注入工法 (10穴/m)					

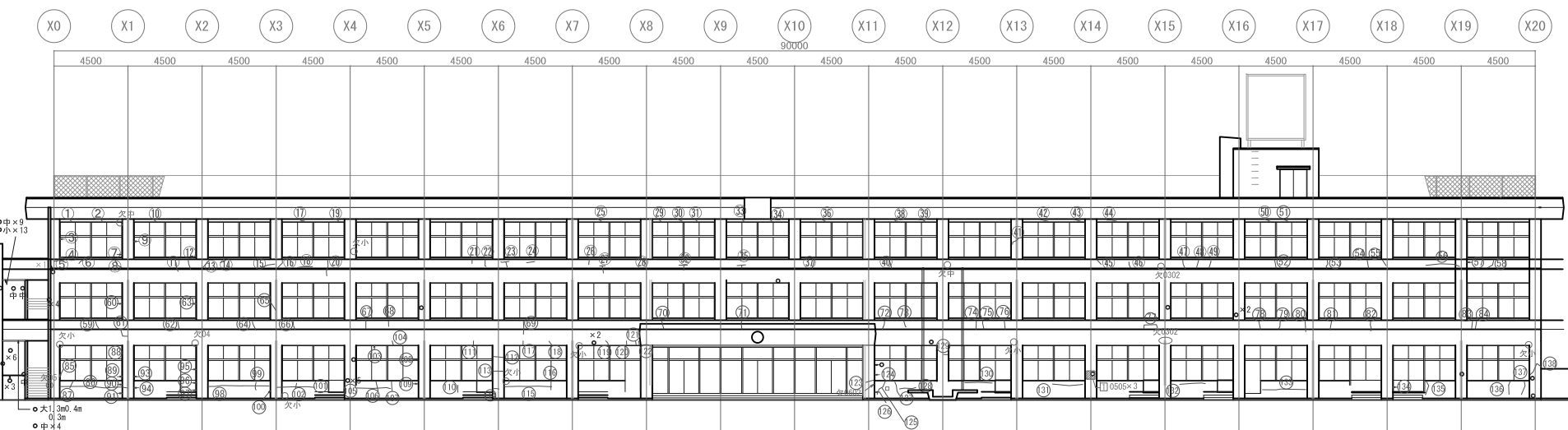
凡例

記号	劣化項目	適用
(N)	—	クラックNO.
(N)	—	浮きNO.
—	ひび割れ	—
—	ひび割れ	見え隠れ部分
○	欠損部	鉄筋露出部 (ハケ部)
○*	欠損部	非鉄筋露出部
□	浮き	—
×	アンカー痕	—

※ひび割れ・欠損部・アンカー跡に関して一階からの目視調査の為、実測合計の1.2倍を見込むものとする。  
 ※浮きに関して一階部分のみの打診調査の為、実測合計の3倍を見込むものとする。



<南棟> 南(手摺壁・軒天)立面クラック位置図 S=1:200



<南棟> 南立面クラック位置図 S=1:200

■クラック数量調査報告 (外壁全周集計) 単位:m

幅 (m)	東面	西面	南面	南面 手摺壁	北面	合計
0.2未満	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.2以上0.3未満	5.60	53.90	80.30	5.20	244.80	389.80
0.3以上0.5未満	1.70	11.30	11.80	8.00	18.20	51.00
0.5以上1.0未満	0.00	3.40	0.80	3.90	19.60	27.70
1.0以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小計	7.30	68.60	92.90	17.10	282.60	468.50

南面手摺壁: クラック数量調査報告

位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)
1	0.2	0.9	7	0.8	1.0	13	0.2	0.6	19	0.4	1.1
2	0.2	0.8	8	0.3	0.7	14	0.2	0.7	20	0.8	0.7
3	0.2	0.4	9	0.8	0.6	15	0.2	0.6	21	0.2	0.6
4	0.3	0.7	10	0.8	1.1	16	0.4	0.8	22	0.2	0.6
5	0.4	0.6	11	0.8	0.5	17	0.3	0.6			
6	0.4	1.4	12	0.4	0.8	18	0.4	1.3	小計		17.1

南面: クラック数量調査報告

位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)
1	0.2	0.3	36	0.2	0.4	71	0.2	0.8	106	0.2	0.7
2	0.2	0.3	37	0.2	0.8	72	0.2	0.7	107	0.2	0.6
3	0.2	0.8	38	0.2	0.4	73	0.2	0.4	108	0.2	0.2
4	0.3	0.3	39	0.2	0.4	74	0.2	0.6	109	0.2	0.2
5	0.2	0.7	40	0.2	0.7	75	0.2	0.6	110	0.3	0.5
6	0.2	0.5	41	0.4	0.6	76	0.2	0.6	111	0.2	0.5
7	0.2	0.2	42	0.2	0.4	77	0.2	1.3	112	0.2	0.6
8	0.2	0.7	43	0.2	0.4	78	0.2	0.6	113	0.2	0.7
9	0.2	0.4	44	0.2	0.4	79	0.2	0.5	114	0.2	0.5
10	0.2	0.3	45	0.2	0.5	80	0.2	0.8	115	0.2	3.3
11	0.2	0.6	46	0.2	0.5	81	0.2	0.6	116	0.2	0.7
12	0.2	0.7	47	0.2	0.7	82	0.2	0.7	117	0.2	0.4
13	0.2	0.6	48	0.2	0.8	83	0.2	0.6	118	0.2	0.4
14	0.2	0.4	49	0.2	0.7	84	0.2	0.6	119	0.2	0.4
15	0.2	0.8	50	0.2	0.2	85	0.2	0.3	120	0.2	0.2
16	0.2	0.7	51	0.2	0.2	86	0.3	3.9	121	0.2	0.6
17	0.2	0.4	52	0.2	0.8	87	0.2	0.8	122	0.4	0.4
18	0.2	1.0	53	0.2	0.9	88	0.2	0.4	123	0.2	0.6
19	0.2	0.3	54	0.2	0.7	89	0.2	0.3	124	0.2	0.4
20	0.2	1.1	55	0.2	0.6	90	0.2	0.2	125	0.3	0.6
21	0.3	0.3	56	0.2	2.3	91	0.2	0.2	126	0.8	0.8
22	0.2	0.5	57	0.3	0.3	92	0.2	0.4	127	0.2	0.6
23	0.2	0.9	58	0.2	0.9	93	0.2	0.3	128	0.2	0.9
24	0.2	0.6	59	0.2	0.7	94	0.2	0.2	129	0.2	0.4
25	0.2	0.2	60	0.2	0.4	95	0.2	0.4	130	0.2	1.7
26	0.2	0.3	61	0.2	0.8	96	0.2	0.4	131	0.2	1.3
27	0.2	0.9	62	0.2	0.8	97	0.2	0.5	132	0.3	0.2
28	0.2	0.5	63	0.2	0.4	98	0.2	3.9	133	0.4	3.0
29	0.2	0.2	64	0.2	0.8	99	0.2	0.5	134	0.2	0.2
30	0.2	0.2	65	0.2	0.6	100	0.2	0.2	135	0.2	0.9
31	0.2	0.2	66	0.2	0.6	101	0.2	2.0	136	0.2	0.6
32	0.3	0.8	67	0.2	0.6	102	0.2	0.6	137	0.2	0.5
33	0.2	0.2	68	0.2	0.5	103	0.2	0.3	138	0.2	0.8
34	0.2	0.3	69	0.3	0.9	104	0.2	0.5			
35	0.2	1.2	70	0.2	0.7	105	0.2	2.0	小計		92.9

■モルタル面浮き調査報告

南(手摺壁)面: 浮き調査報告

手摺壁笠木浮き 10%を見込み 91.7m×0.1 = 9.17m×2階分 = 18.34㎡

位置NO	浮きの規模 (m×m)	部分注入 (0.25未満)		全面注入 (0.25以上)	
		一般部	指定部	一般部	指定部
1	0.50 × 0.50			0.36	0.25
小計					0.25

七ヶ浜町立汐見小学校校舎 下地劣化数量集計表

下地	劣化項目	適用	規模	東面	西面	南面	南面 手摺壁	北面	実測合計	係数	見込 数量 合計	単位	補修方法
打ち直し面	ひび割れ	—	0.2mm未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2		m	補修対象外
			0.2mm以上~1.0mm未満	7.30	68.60	92.90	17.10	282.60	468.50	1.2	562		自動式低圧エポキシ樹脂注入工法
			1.0mm以上							1.2	0.00		Uカットシーリング材充填工法
			ひび割れ部 シリコンシーリング所					10.00	10.00	1.2	12.0		シリコンシーリング撤去
	欠損部	鉄筋露出部 (ハケツ部)	大規模 (厚み10mm程度)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.2	0.00	ヶ所	防錆処理後 <sup>1)</sup> 樹脂 <sup>2)</sup> 充填
			大規模 長物 (長さ0.3m以上程度)	1.80	2.00	2.00	0.50	2.10	8.40	1.2	10.1		
			中規模 (幅0.2m×長さ0.2以下程度)	0	0	17	15	1	33	1.2	40		
		小規模 (幅0.1m×長さ0.1m以下程度)	26	142	63	541	159	931	1.2	1117			
		大規模 (厚み10mm程度)	0.00	0.00	0.24	0.00	0.90	1.14	1.2	1.4			
		大規模 長物 (長さ0.3m以上程度)	0.70	0.30	0.90	0.40	0.00	2.30	1.2	2.8			
	欠損部	非鉄筋露出部	中規模 (幅0.2m×長さ0.2以下程度)	0	3	3	3	1	10	1.2	12	ヶ所	ポリマーセメントモルタル充填工法
			小規模 (幅0.1m×長さ0.1m以下程度)	0	1	7	0	4	12	1.2	14		
大規模 (厚み10mm程度)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	0.00		
大規模 長物 (長さ0.3m以上程度)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	0.00			
中規模 (幅0.2m×長さ0.2以下程度)		4.15	8.70	0.25	0.00	1.00	14.10	3.0	42.3				
小規模 (幅0.1m×長さ0.1m以下程度)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	0.00			
モルタル面	浮き	—	0.25mm未満 一般部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	m	アンカー <sup>1)</sup> ソング <sup>2)</sup> 部分 <sup>3)</sup> 樹脂 <sup>4)</sup> 注入工法 (16本/m)
			0.25mm未満 狭幅部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	m	アンカー <sup>1)</sup> ソング <sup>2)</sup> 部分 <sup>3)</sup> 樹脂 <sup>4)</sup> 注入工法 (5本/m)
			0.25mm以上 一般部	4.15	8.70	0.25	0.00	1.00	14.10	3.0	42.3	m	アンカー <sup>1)</sup> ソング <sup>2)</sup> 全面 <sup>3)</sup> 樹脂 <sup>4)</sup> 注入工法 (25穴/m)
			0.25mm以上 狭幅部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.0	0.00	m	アンカー <sup>1)</sup> ソング <sup>2)</sup> 全面 <sup>3)</sup> 樹脂 <sup>4)</sup> 注入工法 (10穴/m)
			0.25mm以上 狭幅部 (手摺笠木)				18.40		18.40	2.0	36.8	m	アンカー <sup>1)</sup> ソング <sup>2)</sup> 全面 <sup>3)</sup> 樹脂 <sup>4)</sup> 注入工法 (10穴/m)

※ひび割れ・欠損部・アンカー跡に関して一階からの目視調査の為、実測合計の1.2倍を見込むものとする。  
※浮きに関して一階部分のみの打診調査の為、実測合計の3倍を見込むものとする。

凡例

記号	劣化項目	適用・
①	—	クラックNO.
②	—	浮きNO.
—	ひび割れ	—
—	ひび割れ	見え隠れ部分
○	欠損部	鉄筋露出部 (ハケツ部)
○*	欠損部	非鉄筋露出部
□	浮き	—
X	アンカー痕	—

■クラック数量調査報告 (外壁全周集計) 単位:m

幅 (mm)	東面	西面	南面	南面 手摺壁	北面	合計
0.2未満	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.2以上0.3未満	5.60	53.90	80.30	5.20	244.80	389.80
0.3以上0.5未満	1.70	11.30	11.80	8.00	18.20	51.00
0.5以上1.0未満	0.00	3.40	0.80	3.90	19.60	27.70
1.0以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小計	7.30	68.60	92.90	17.10	282.60	468.50

北面：クラック数量調査報告

位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)
1	0.2	1.5	36	0.2	1.0	71	0.2	0.9	106	0.2	1.6
2	0.2	1.1	37	0.2	2.0	72	0.2	1.4	107	0.2	1.5
3	0.2	1.2	38	0.2	1.3	73	0.2	1.5	108	0.2	1.0
4	0.2	4.0	39	0.2	1.0	74	0.2	0.7	109	0.2	1.2
5	0.2	2.6	40	0.2	1.8	75	0.2	0.7	110	0.2	1.1
6	0.2	3.9	41	0.4	1.3	76	0.2	0.8	111	0.2	0.9
7	0.2	2.5	42	0.2	3.7	77	0.2	1.0	112	0.2	1.1
8	0.2	1.2	43	0.2	1.8	78	0.2	0.4	113	0.2	1.3
9	0.2	1.2	44	0.2	0.8	79	0.2	0.8	114	0.3	2.0
10	0.2	1.3	45	0.2	1.1	80	0.2	1.3	115	0.2	1.4
11	0.2	1.0	46	0.2	4.0	81	0.2	2.4	116	0.2	1.3
12	0.2	3.8	47	0.2	1.2	82	0.3	3.5	117	0.2	0.7
13	0.2	1.1	48	0.2	3.9	83	0.5	1.4	118	0.2	2.5
14	0.2	1.8	49	0.2	4.0	84	0.2	1.3	119	0.2	3.0
15	0.2	1.1	50	0.2	1.5	85	0.3	1.2	120	0.2	2.4
16	0.2	1.1	51	0.2	1.0	86	0.5	2.0	121	0.2	1.3
17	0.2	0.7	52	0.2	20.0	87	0.2	0.9	122	0.2	1.0
18	0.2	1.2	53	0.2	1.8	88	0.2	0.9	123	0.2	1.8
19	0.2	1.3	54	0.8	0.9	89	0.2	1.1	124	0.4	4.5
20	0.5	1.0	55	0.9	2.8	90	0.2	0.8	125	0.2	4.0
21	0.2	10.0	56	0.3	4.0	91	0.2	0.7	126	0.2	1.2
22	0.2	2.5	57	0.2	2.2	92	0.2	1.6	127	0.2	10.0
23	0.2	4.0	58	0.2	1.0	93	0.2	5.0	128	0.2	5.0
24	0.2	1.4	59	0.2	1.0	94	0.2	0.8	129	0.5	7.4
25	0.2	1.2	60	0.2	3.9	95	0.2	0.7	130	0.5	0.6
26	0.2	2.6	61	0.2	0.9	96	0.2	1.4	131	0.3	0.7
27	0.2	3.8	62	0.2	3.9	97	0.2	2.2	132	0.2	2.9
28	0.2	5.0	63	0.2	1.1	98	0.2	2.2	133	0.2	0.8
29	0.2	5.0	64	0.2	0.7	99	0.2	0.5	134	0.2	0.7
30	0.2	5.0	65	0.2	1.0	100	0.2	5.0			
31	0.2	2.1	66	0.2	0.9	101	0.2	1.0			
32	0.2	1.1	67	0.2	1.0	102	0.2	0.8			
33	0.2	1.1	68	0.4	1.0	103	0.2	3.9			
34	0.5	2.0	69	0.5	1.5	104	0.2	0.9			
35	0.2	1.9	70	0.2	1.0	105	0.2	0.8			
小計											282.6

西面：クラック数量調査報告

位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)
1	0.2	1.0	8	0.2	1.1	15	0.2	1.7	22	0.2	2.9
2	0.2	5.6	9	0.2	0.9	16	0.2	2.0	23	0.2	3.1
3	0.3	3.7	10	0.2	1.7	17	0.5	1.3	24	0.2	1.3
4	0.2	3.7	11	0.2	4.0	18	0.2	1.5	25	0.2	2.8
5	0.2	1.8	12	0.3	0.9	19	0.2	3.2	26	0.2	5.0
6	0.3	6.7	13	0.2	1.1	20	0.2	5.6			
7	0.2	1.2	14	0.9	2.1	21	0.2	2.7			
小計											68.6

東面：クラック数量調査報告

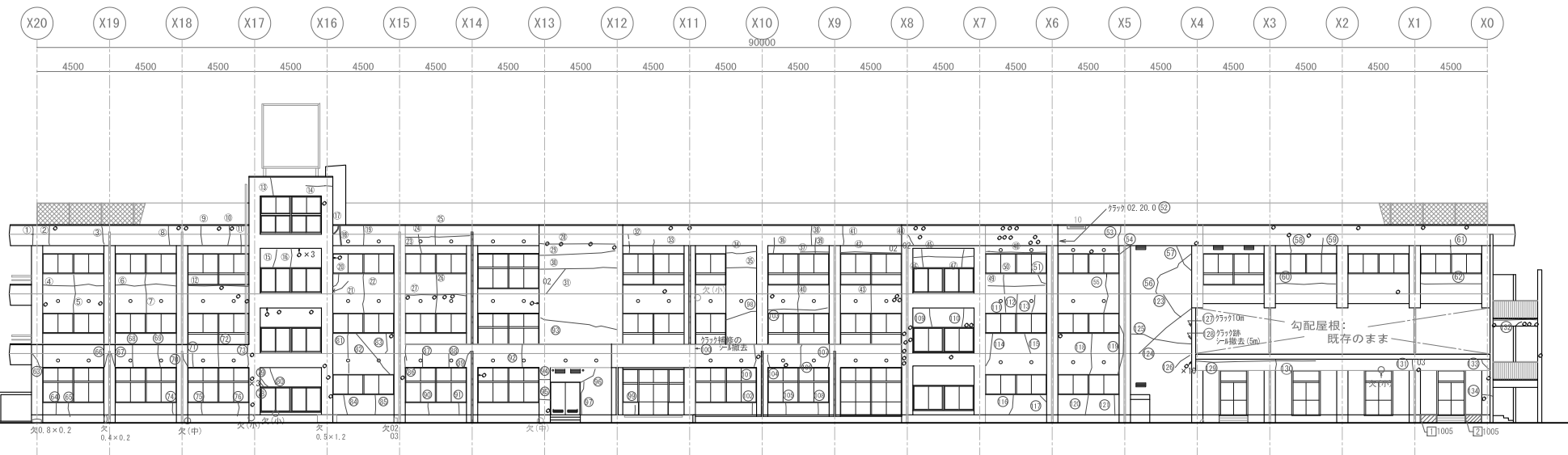
位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)	位置NO.	クラック幅 (mm)	クラック長 (m)
1	0.3	0.3	3	0.2	1.6	5	0.2	1.6	7	0.4	0.9
2	0.2	1.4	4	0.2	1.0	6	0.3	0.5			
小計											7.3

■モルタル面浮き調査報告

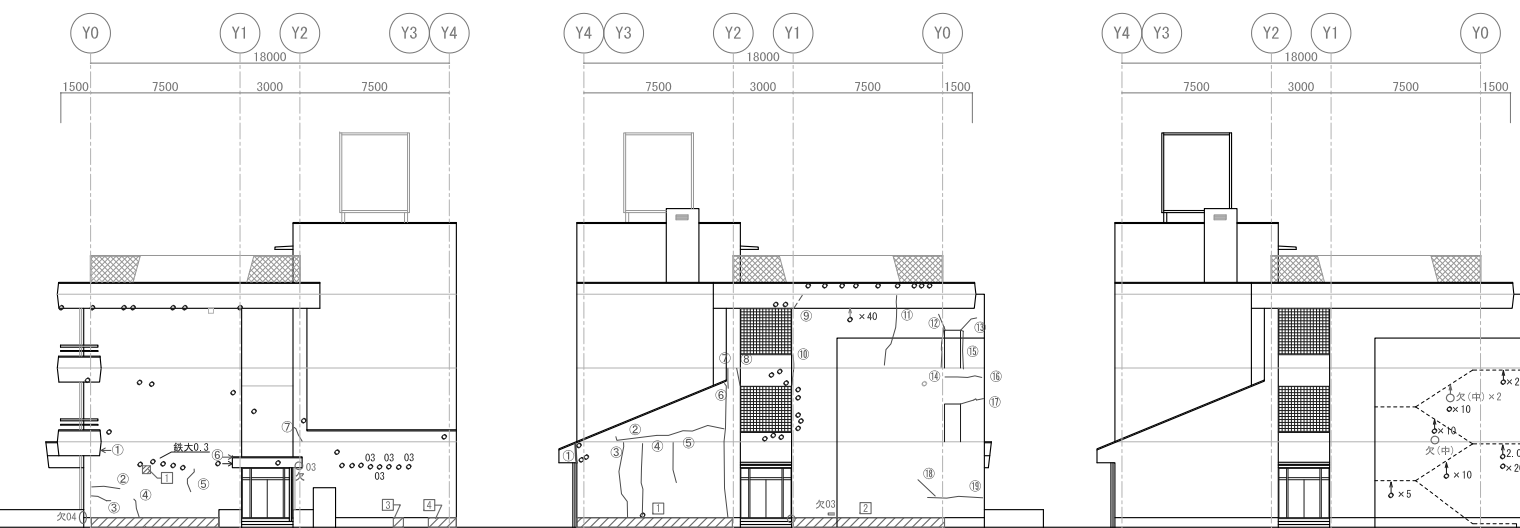
北面：浮き調査報告		部分注入 (0.25未満)		全面注入 (0.25以上)	
位置NO	浮きの規模 (m×m)	一般部	指定部 狭幅部 (m)	一般部	指定部 狭幅部 (m)
1	0.50 × 1.00				0.50
2	0.50 × 1.00				0.50
小計					1.00

東面：浮き調査報告		部分注入 (0.25未満)		全面注入 (0.25以上)	
位置NO	浮きの規模 (m×m)	一般部	指定部 狭幅部 (m)	一般部	指定部 狭幅部 (m)
1	0.40 × 0.40	0.16		3.20	
2	0.50 × 6.40			0.25	
3	0.50 × 0.50			0.70	
4	0.50 × 1.40				
小計		0.16		4.15	

西面：浮き調査報告		部分注入 (0.25未満)		全面注入 (0.25以上)	
位置NO	浮きの規模 (m×m)	一般部	指定部 狭幅部 (m)	一般部	指定部 狭幅部 (m)
1	7.80 × 0.50			3.90	
2	9.60 × 0.50			4.80	
小計				8.70	



<南棟> 北立面クラック位置図 S=1:200



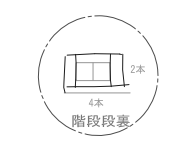
<南棟> 東立面クラック位置図 S=1:200

<南棟> 西立面クラック位置図 S=1:200

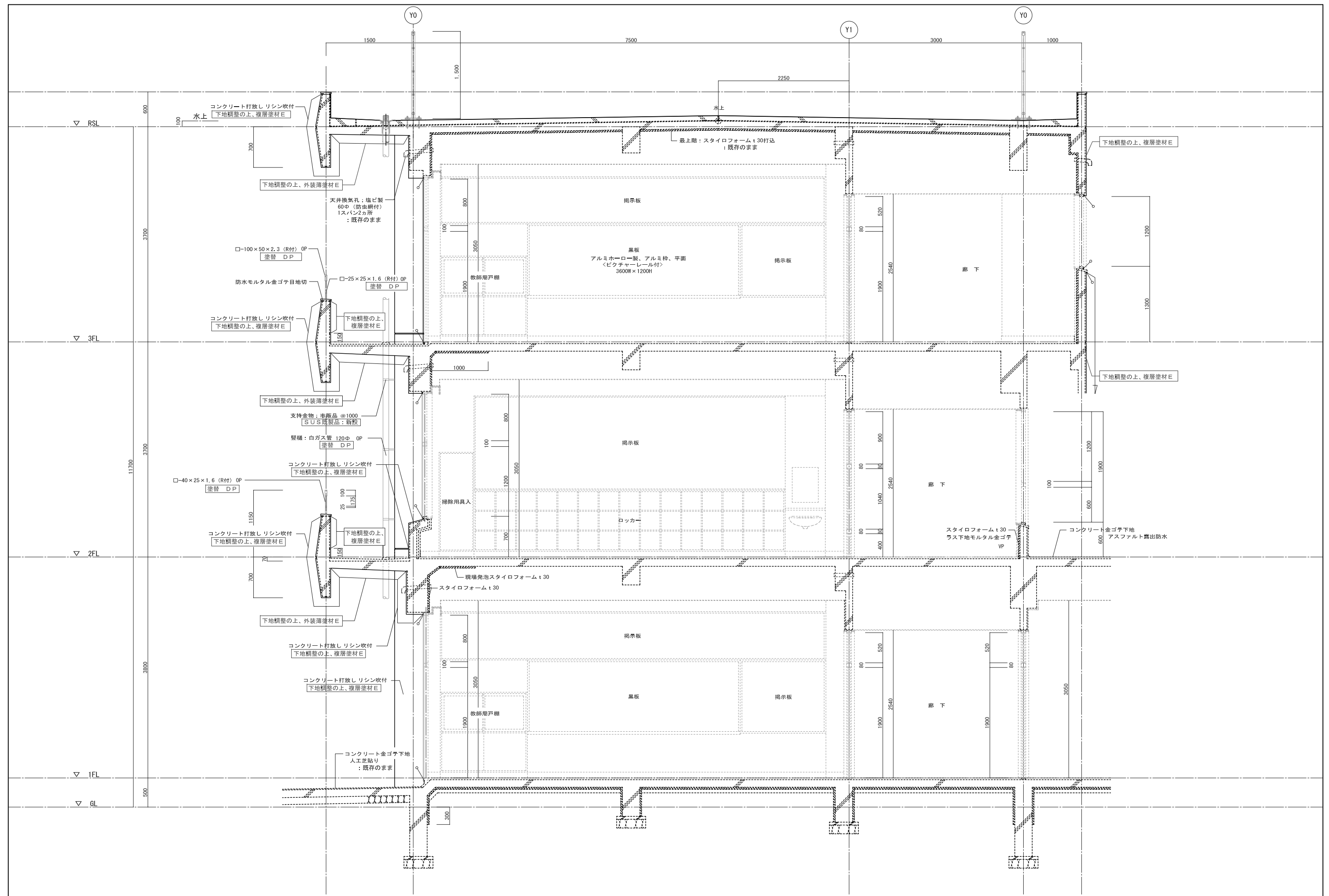
<南棟> 西立面クラック位置図 S=1:200

<南棟> 階段壁クラック位置図 S=1:200

汐見小 北③



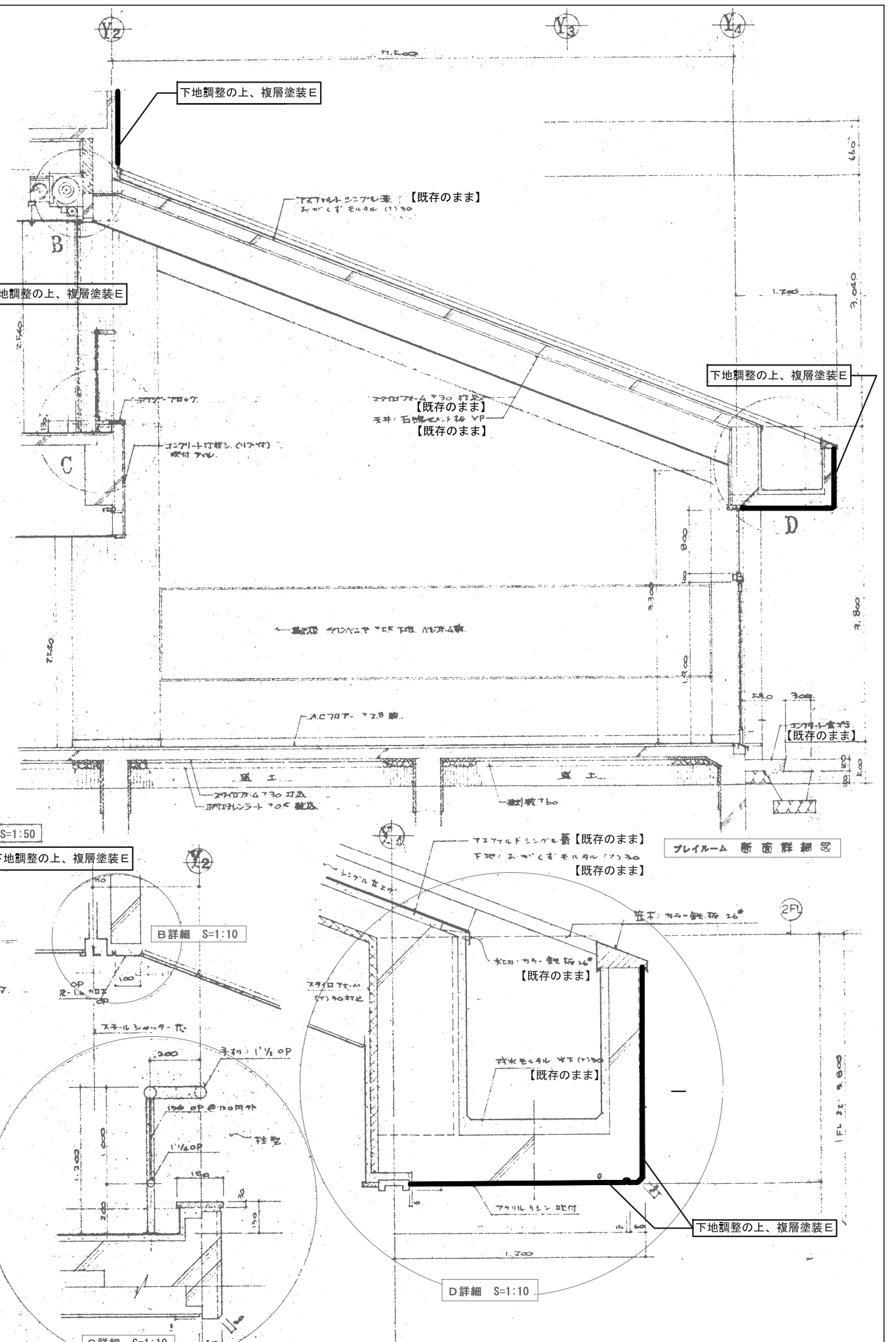
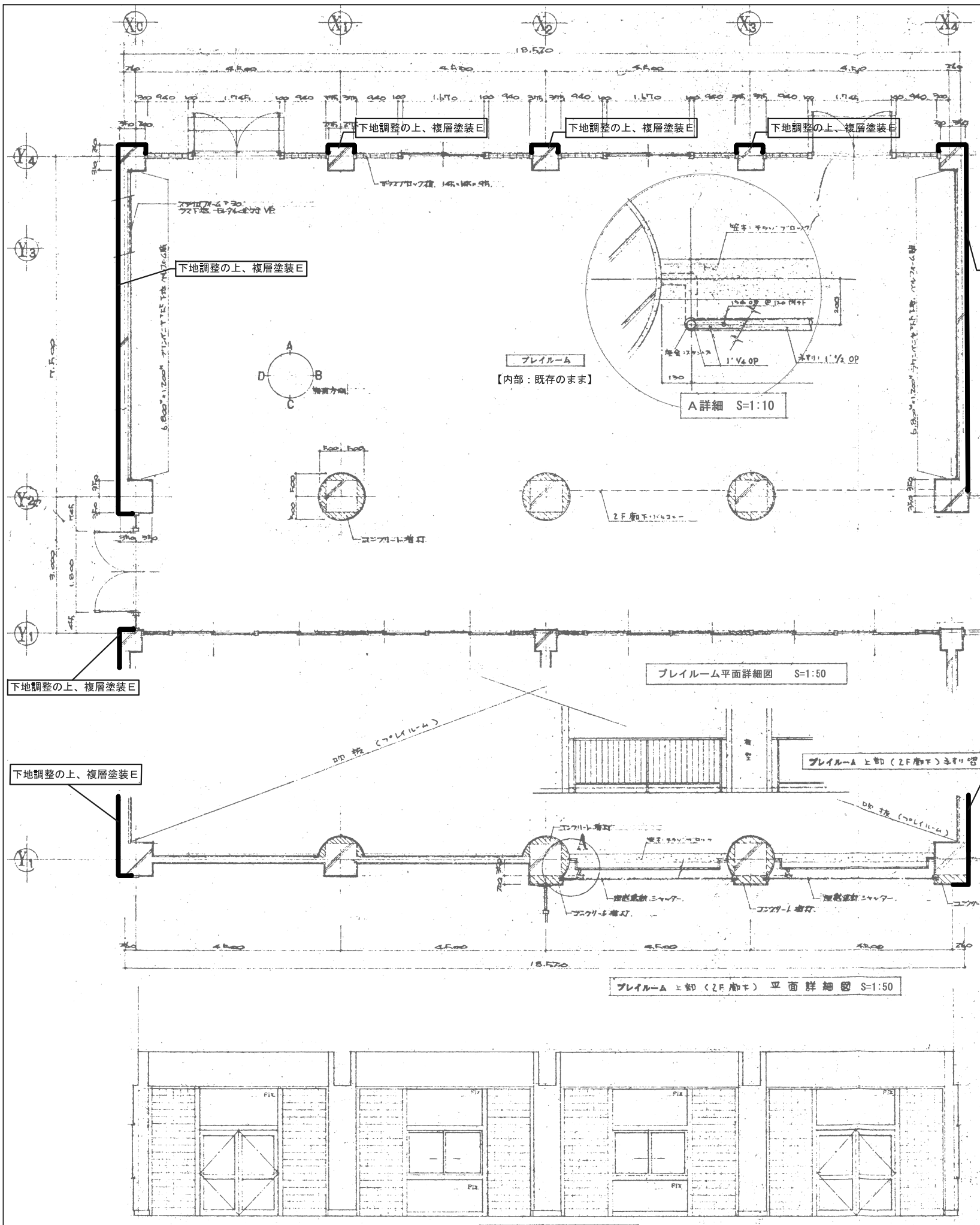
中壁



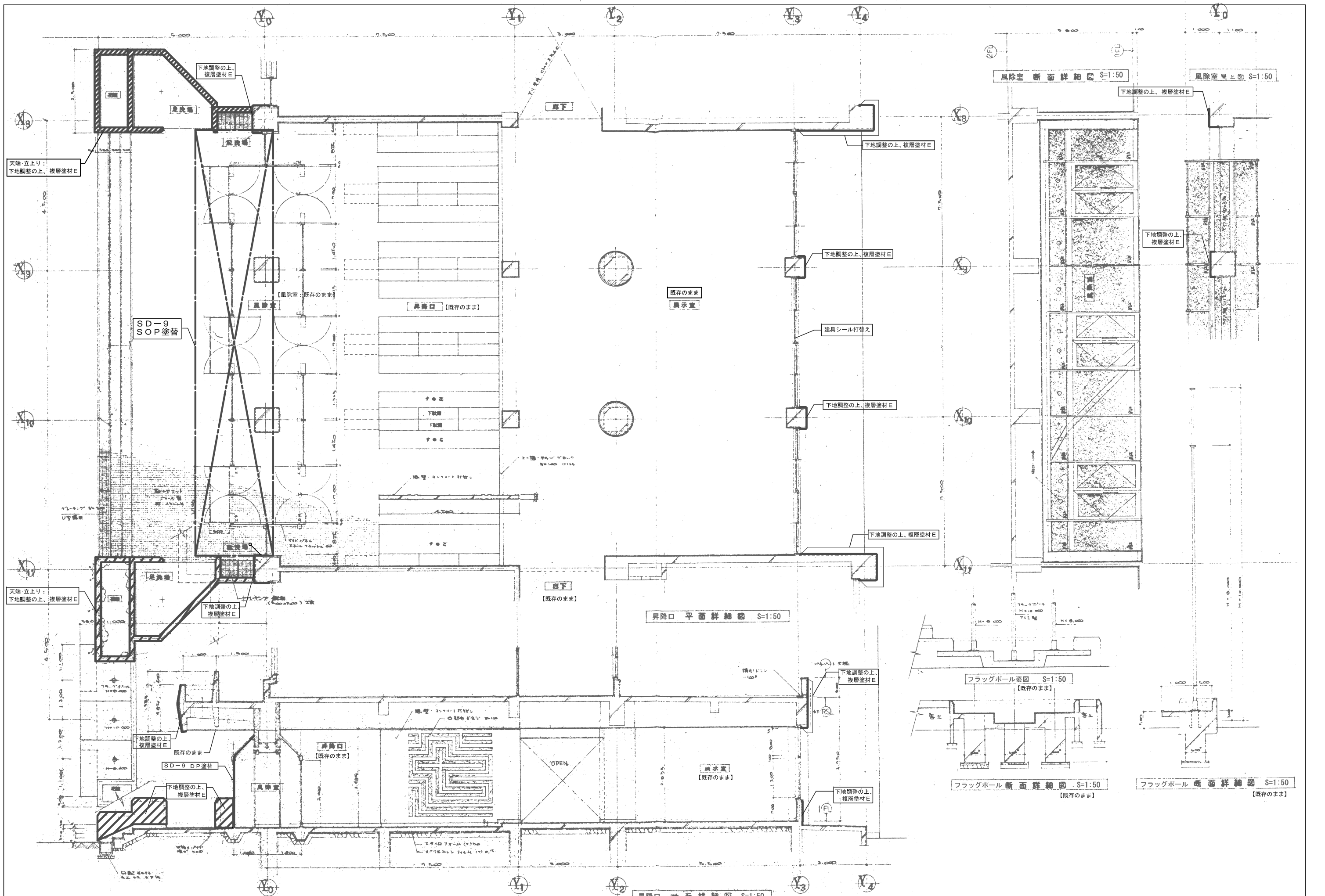
特記事項	平成30年度 七ヶ浜町			工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号	
	設計年月日	H 年 月 日	設計者名	図面名称	(改修後) 矩計図	縮尺	S=1:30
				図面番号	A-09		



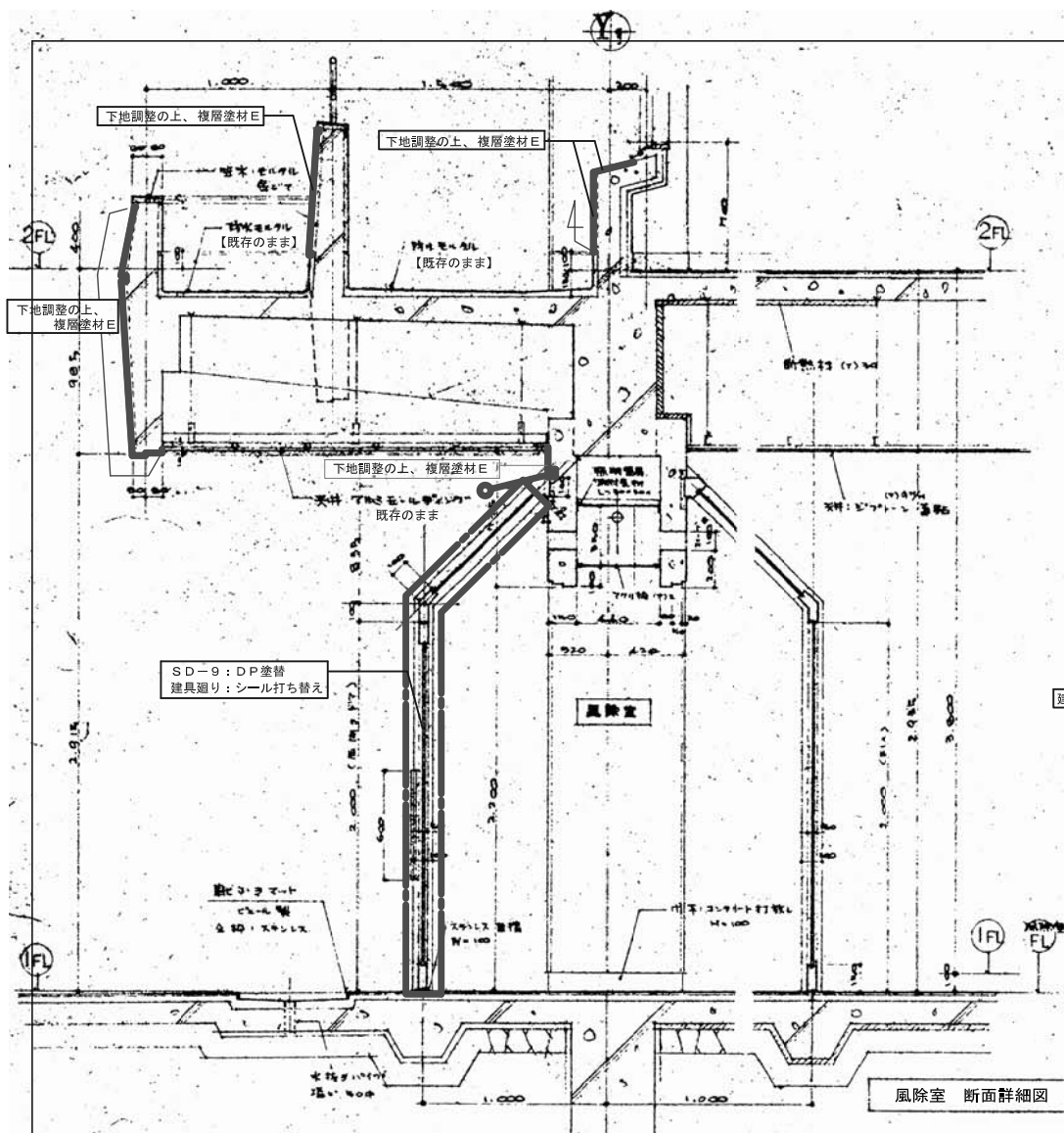




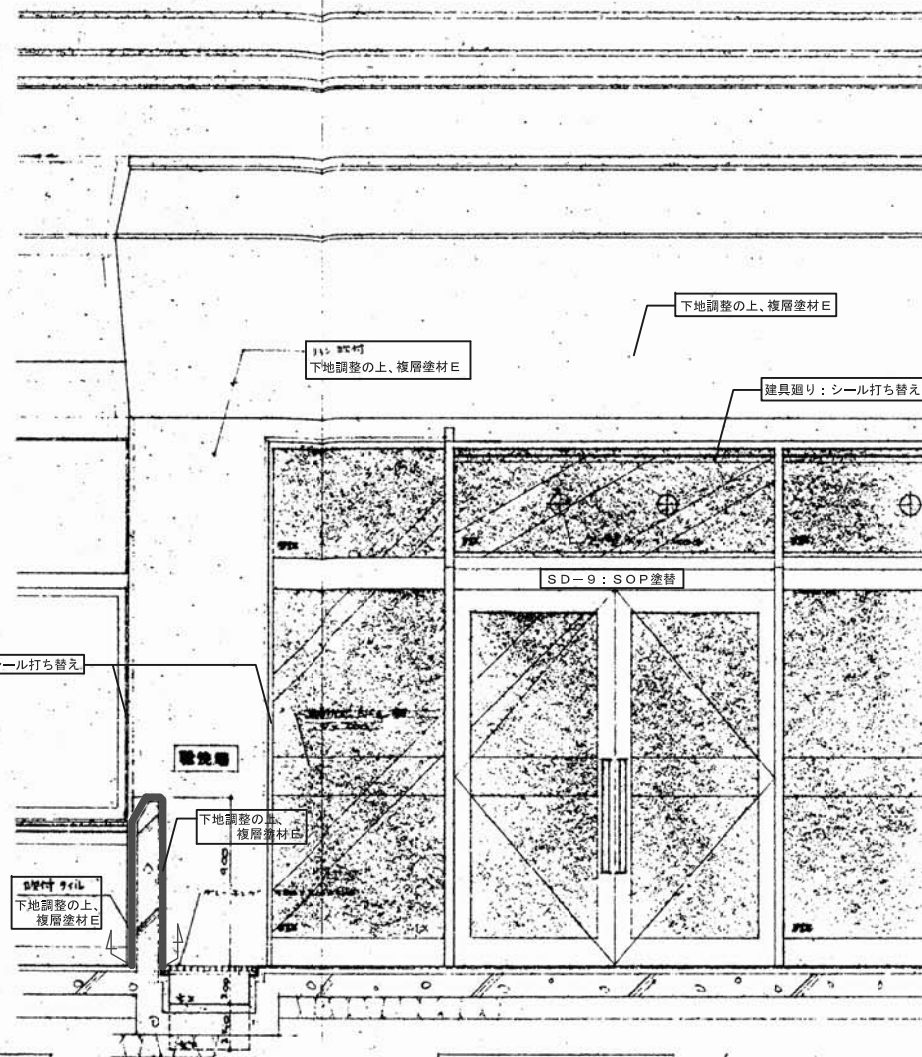
特記事項	平成30年度 七ヶ浜町	工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号	
	設計年月日 H 年 月 日	設計者名	図面名称	縮尺	図面番号
			ブレイルーム廻り詳細図	S=1:10, 50	A-11



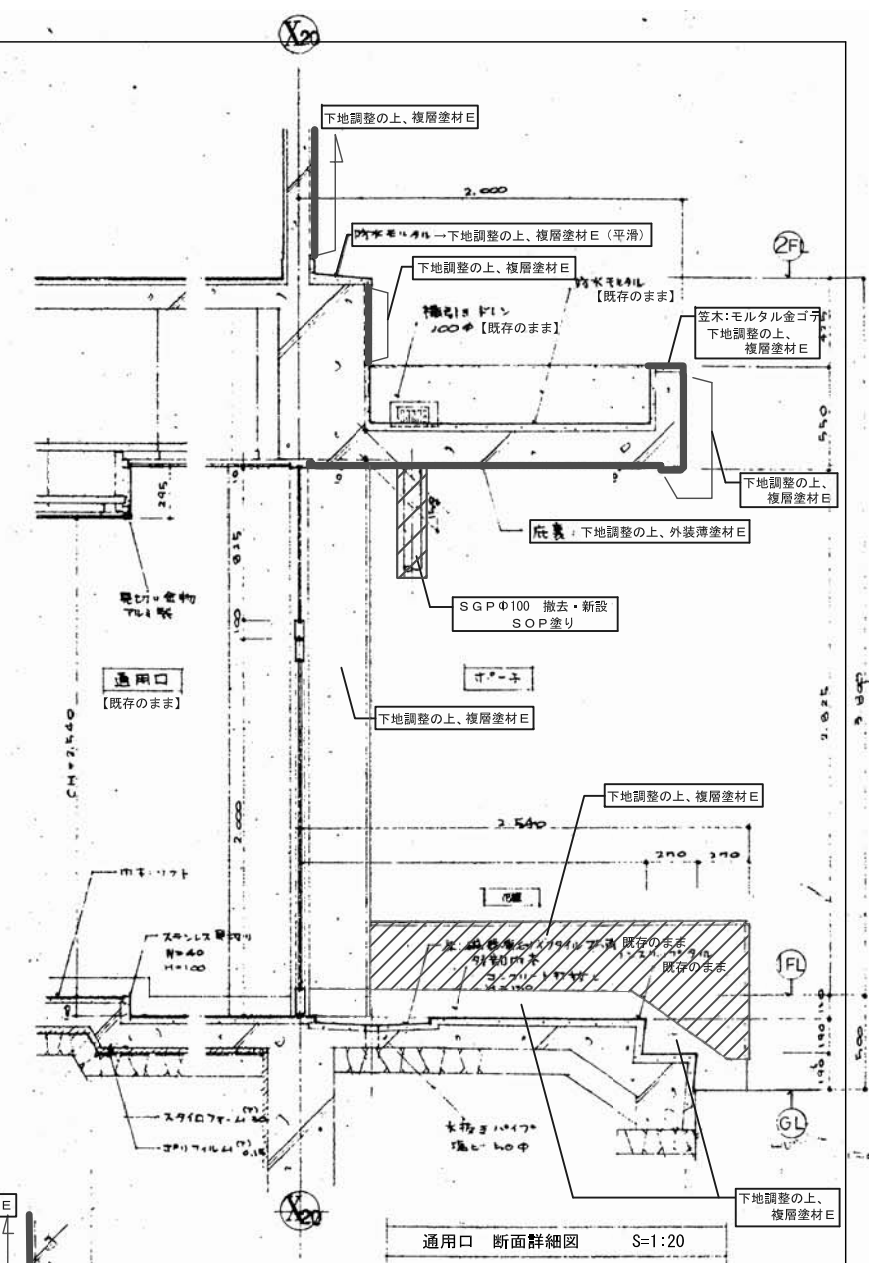
特記事項	平成30年度 七ヶ浜町			工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号		
	設計年月日	H 年 月 日	設計者名	図面名称	昇降口廻り詳細図	縮尺	S=1:50	図面番号



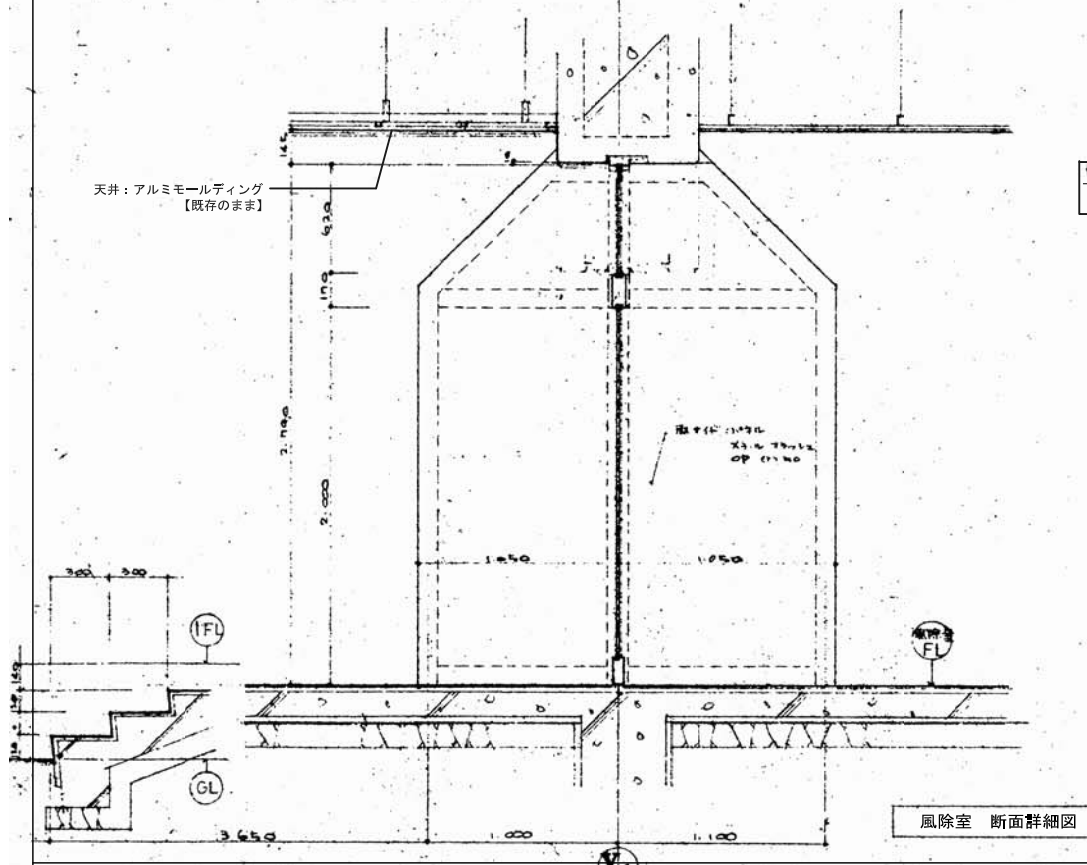
風除室 断面詳細図 S=1:20



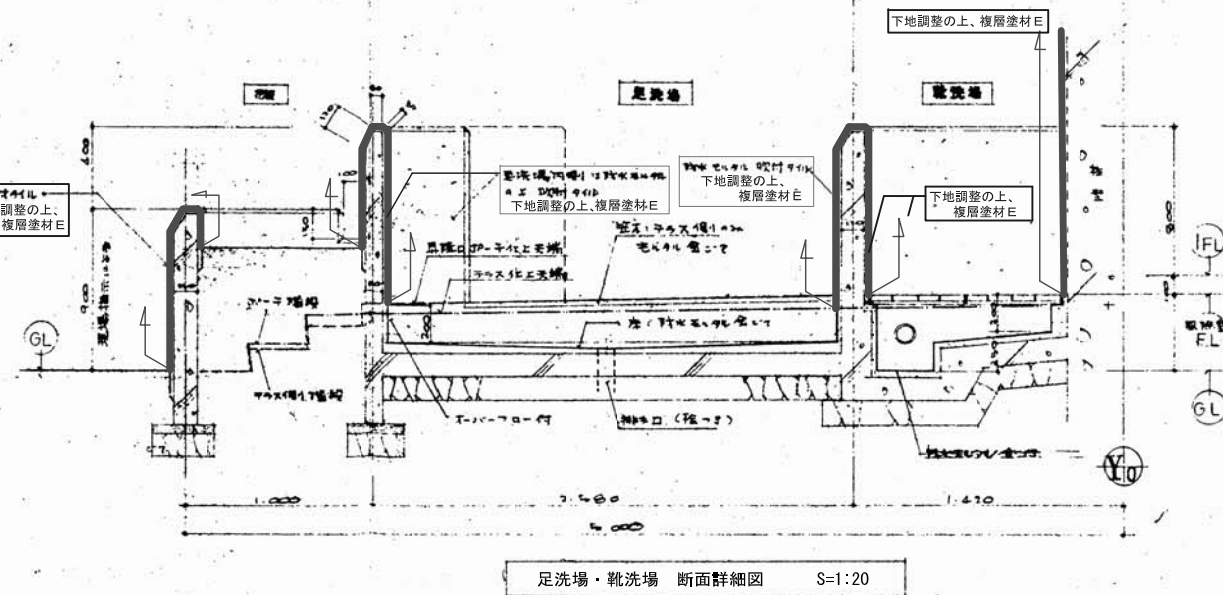
風除室 姿図 S=1:20



通用口 断面詳細図 S=1:20

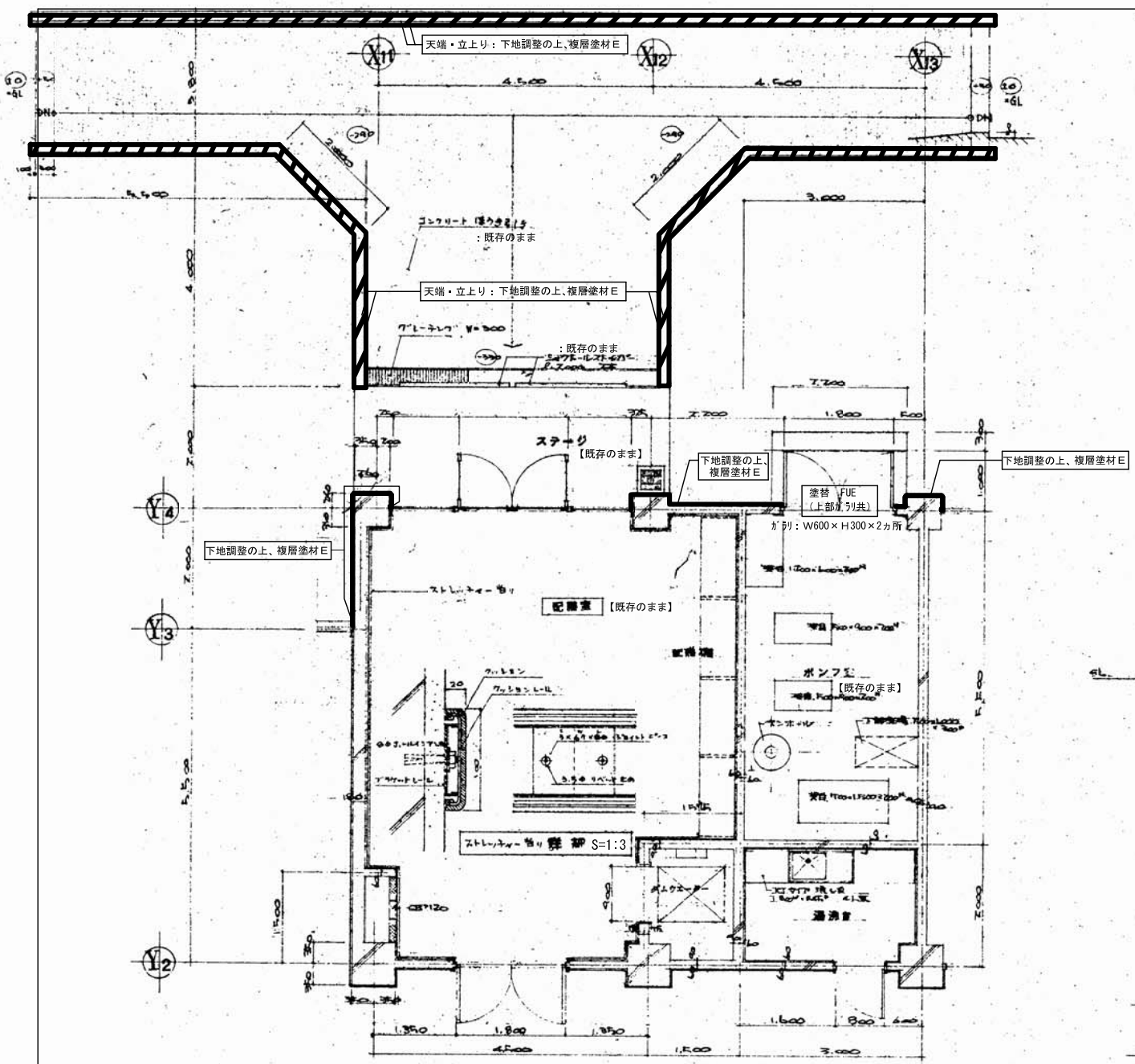


風除室 断面詳細図 S=1:20

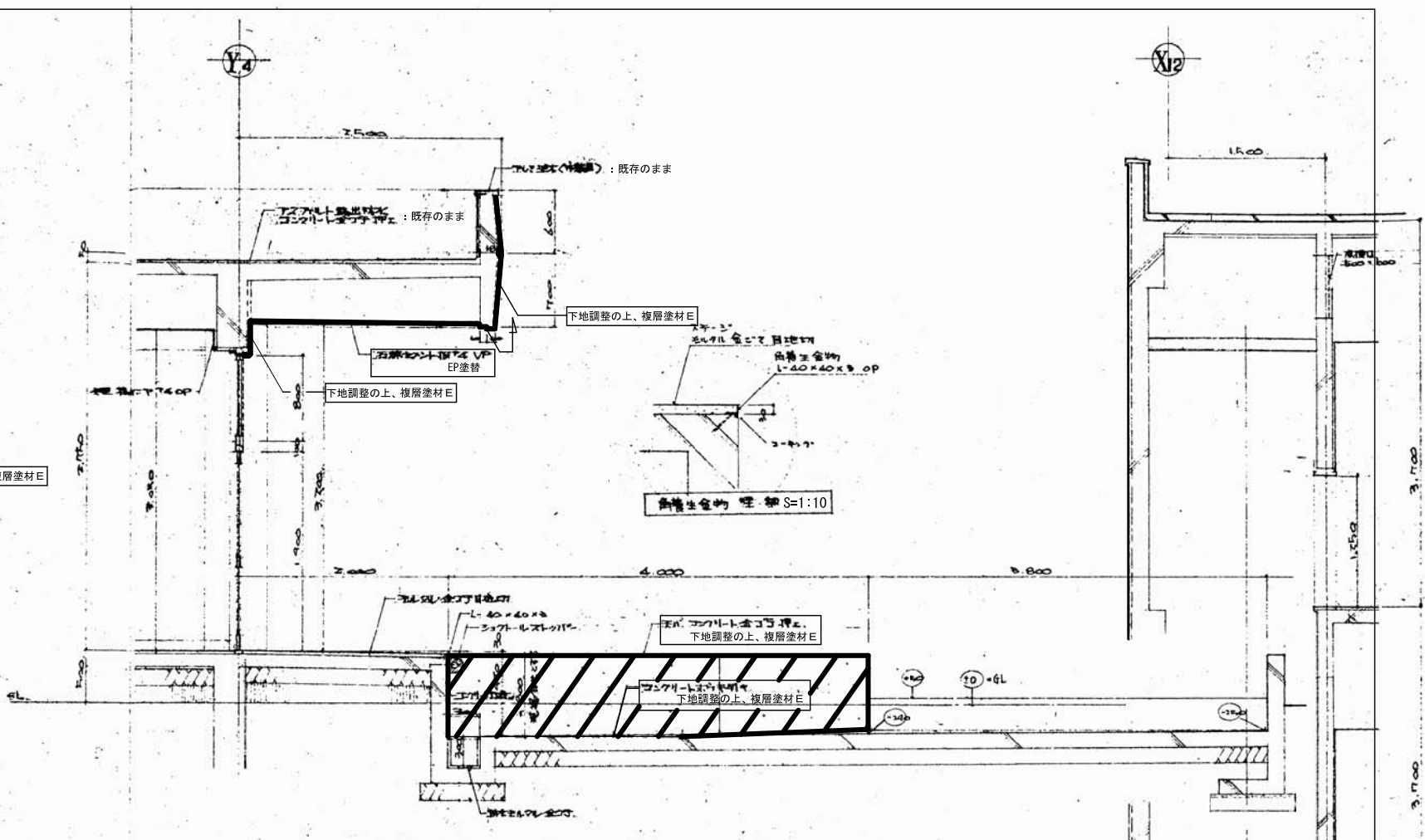


足洗場・靴洗場 断面詳細図 S=1:20

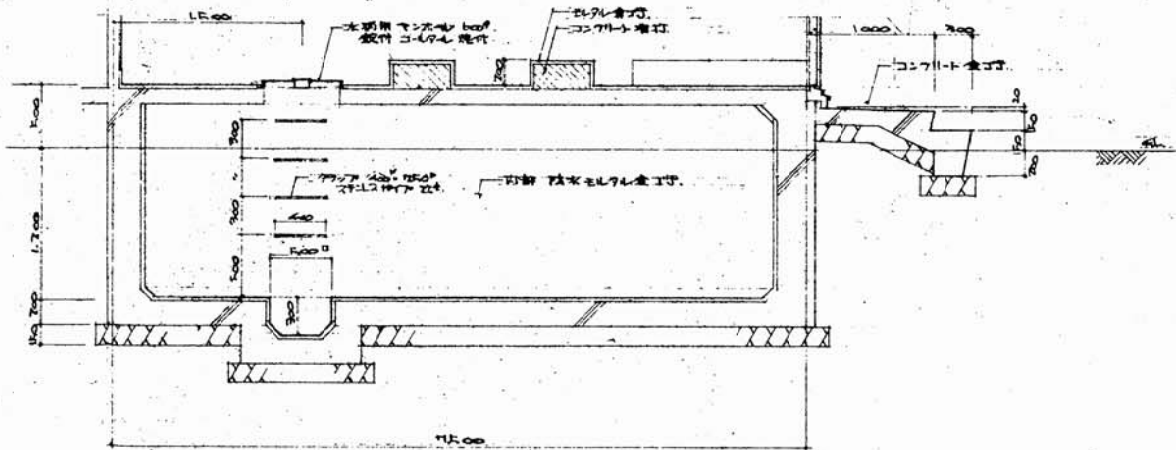
特記事項	平成30年度 七ヶ浜町	工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号	
	設計年月日 H 年 月 日	設計者名		図面名称	風除室・足洗場・靴洗場・通用口詳細図
				縮尺	S=1:20
				図面番号	A-13



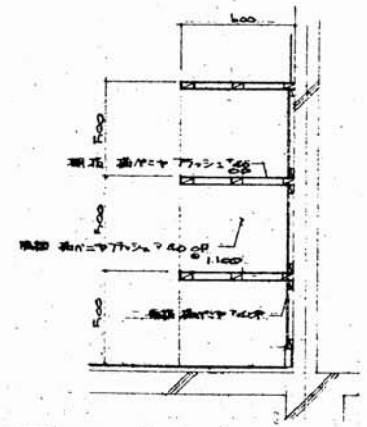
配膳室 ポンプ室 平面詳細図 S=1:50



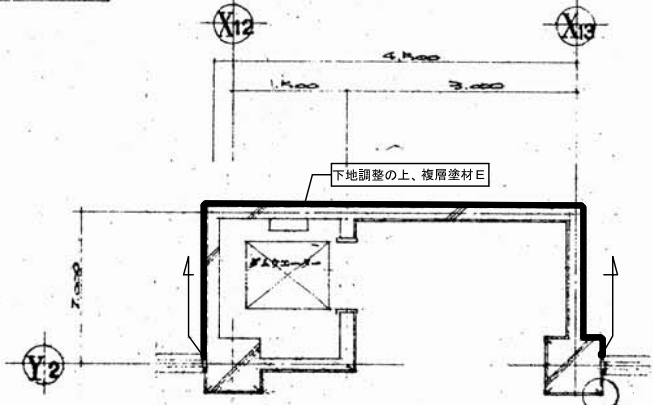
配膳室 ステージ 詳細図 S=1:30



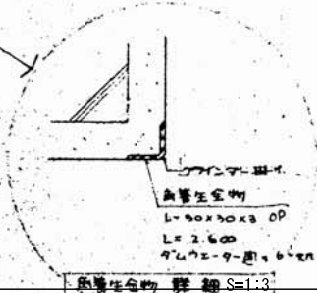
ポンプ室 ロット 詳細図 S=1:30



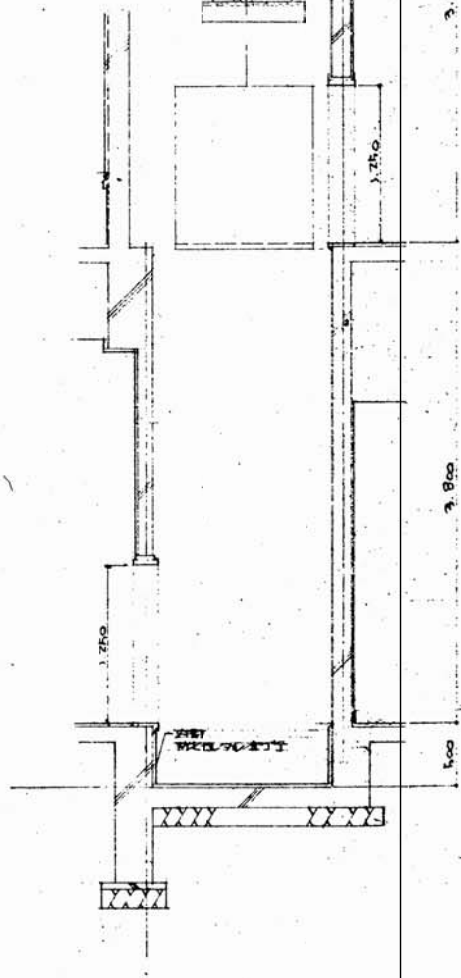
玄関 詳細図 S=1:20



2・3階 配膳室 平面詳細図 S=1:50

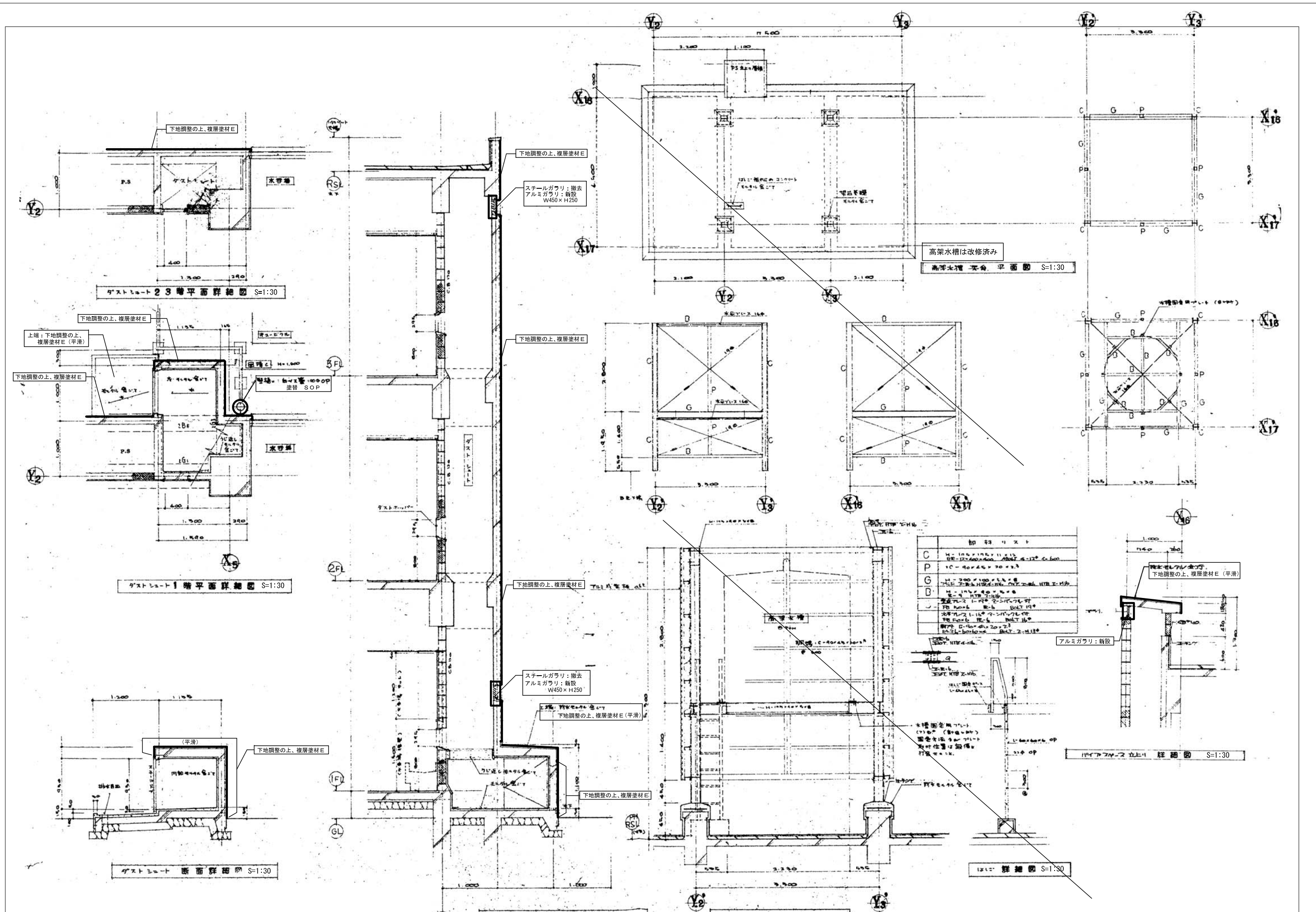


配膳室 配管 詳細 S=1:3



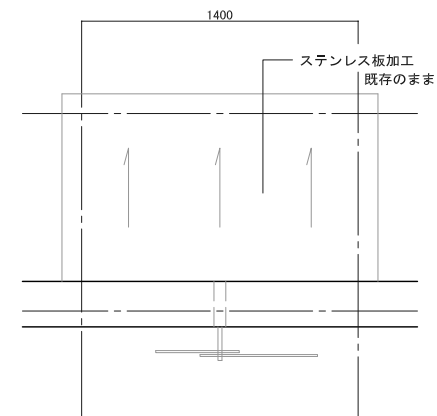
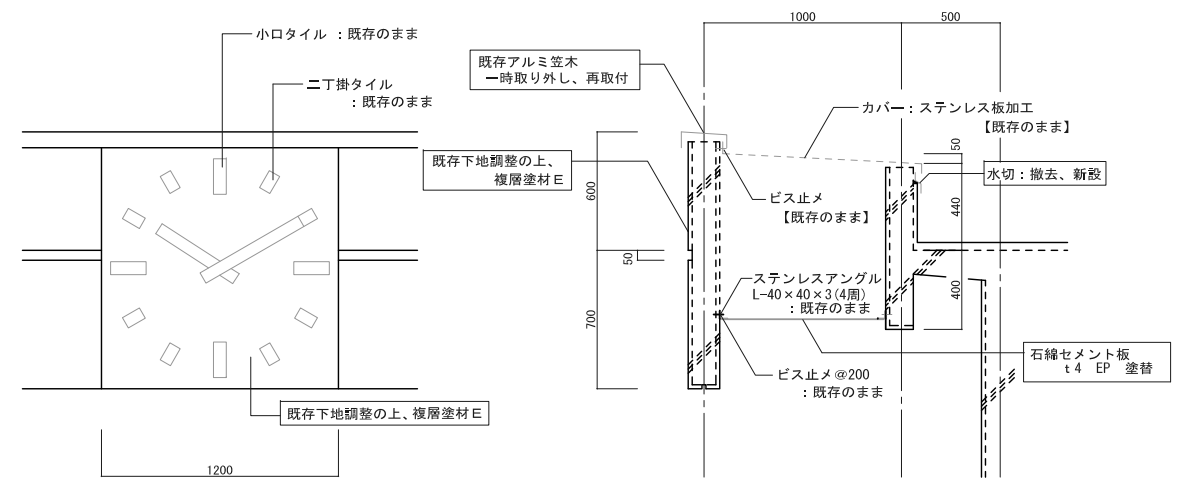
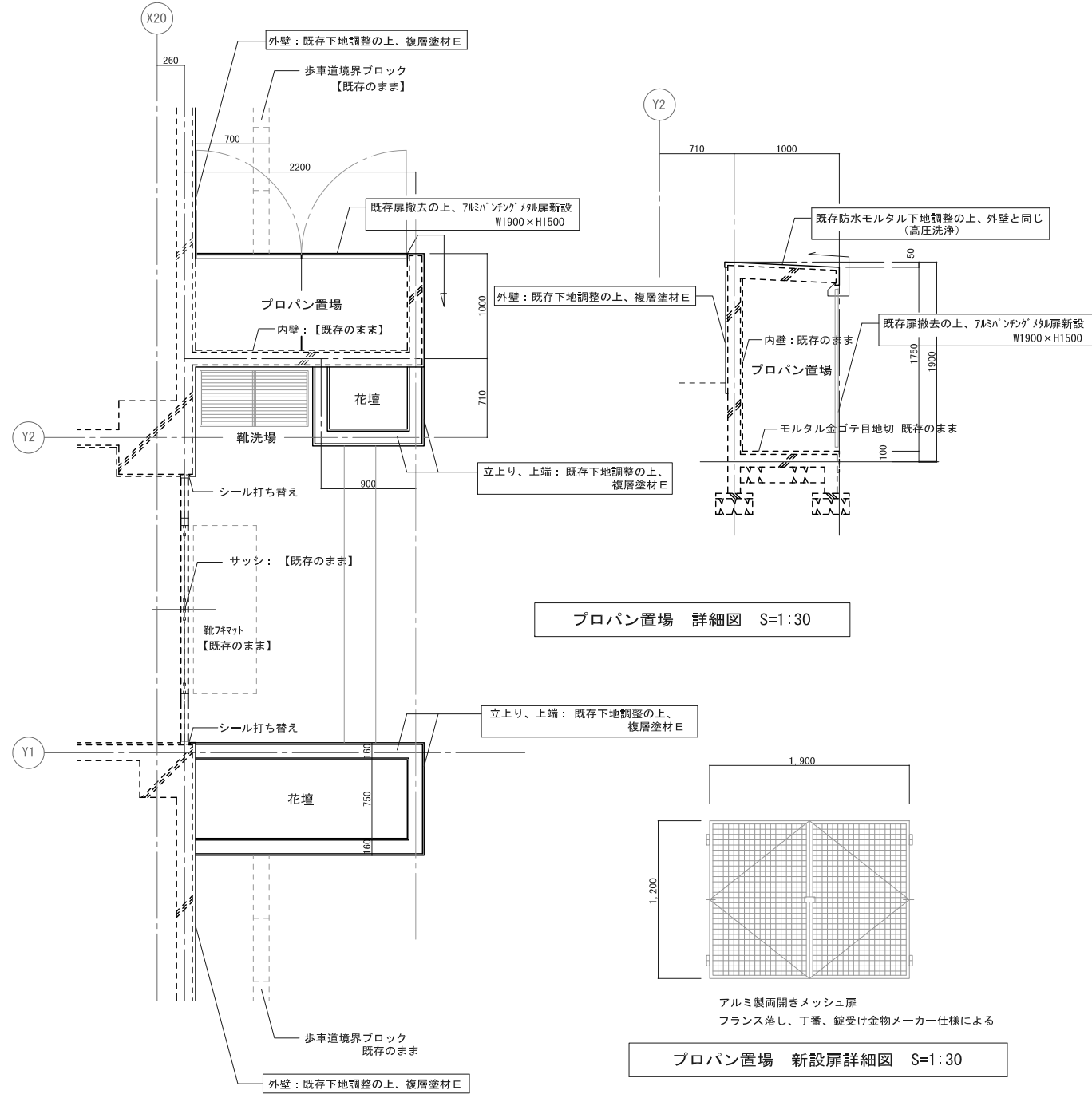
玄関 平面詳細図 S=1:30

特記事項	平成30年度 七ヶ浜町		工事名称	平成30年度 汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号
	設計年月日	H 年 月 日	図面名称	配膳室廻り詳細図	縮尺 S=1:3, 20 S=1:30, 50
			設計者名		図面番号 A-14

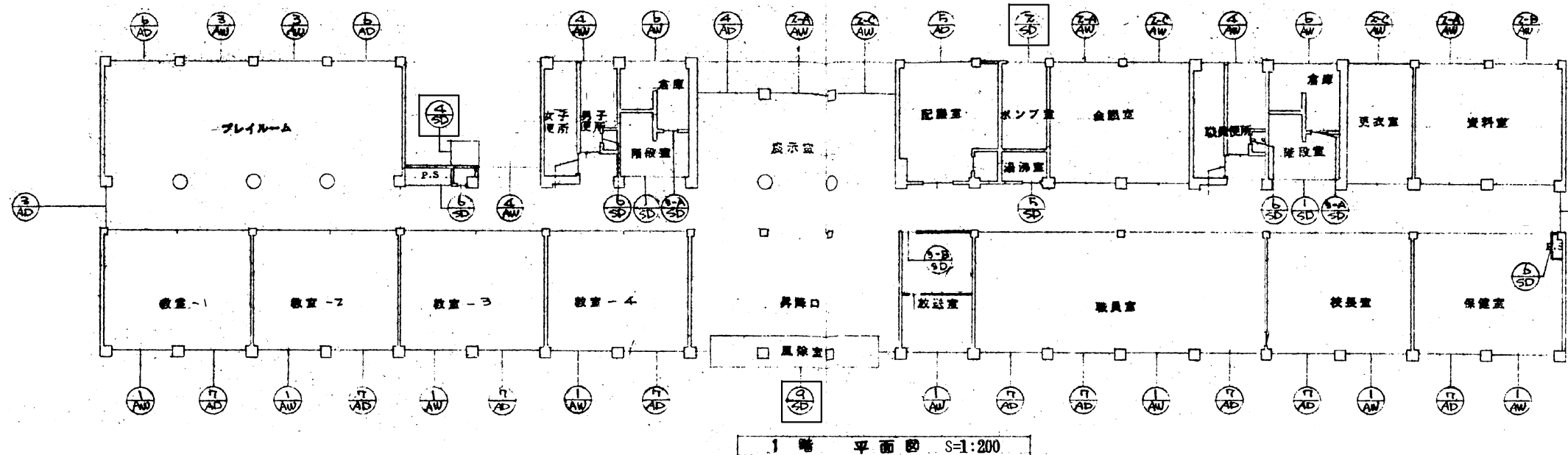


特記事項	設計年月日	H 年 月 日	設計者名	工事名称	平成30年度夕見小学校南棟外壁改修工事	設計番号	
	図面名称	ダストシュート・高架水槽詳細図	縮尺	S=1:30	図面番号	A-15	

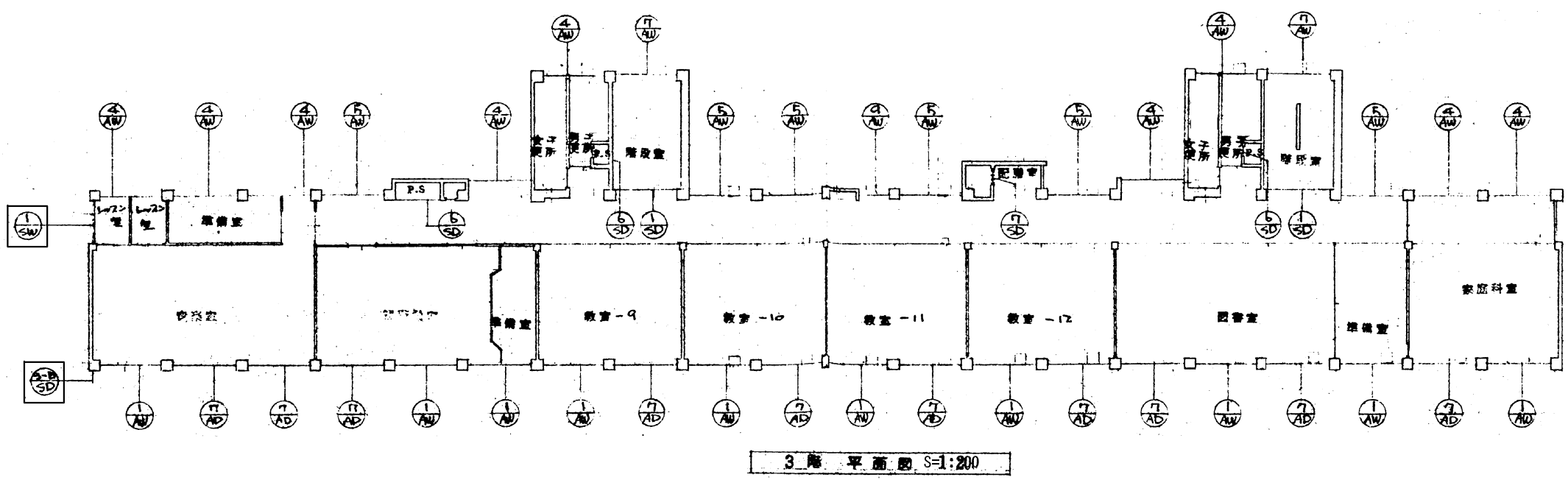
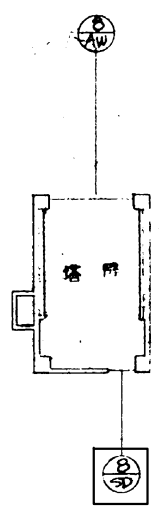
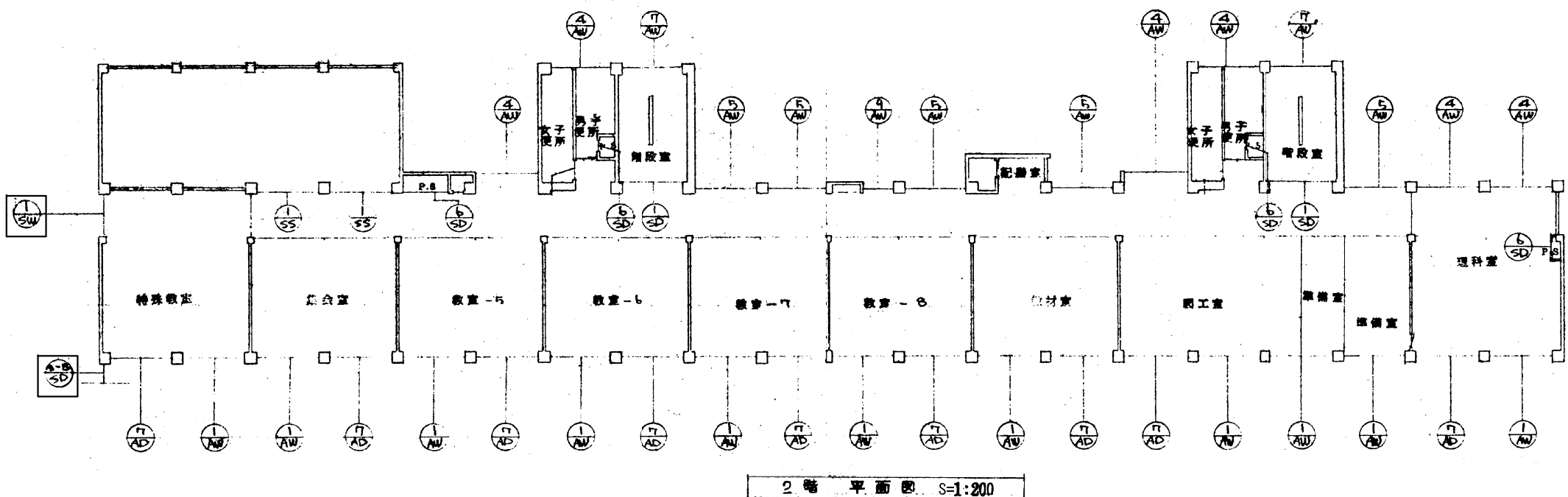
平成30年度 七ヶ浜町



特記事項	平成30年度 七ヶ浜町		工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号
	設計年月日	H 年 月 日	設計者名	縮尺	図面番号
				S=1:20,30	A-16
				図面名称	
				プロパン置場・時計台 詳細図	



- ・外壁面の建具シーリング打替え  
MS - 2 15×10 1,753m
- ・□ 囲みは、鋼製建具の塗装塗替え



特記事項	平成30年度 七ヶ浜町		工事名称	平成30年度汐見小学校南棟外壁改修工事	設計番号
	設計年月日	H 年 月 日	設計者名	図面名称	図面番号
				建具キープラン	A-17
				縮尺	S=1:200





名称	① 片開きアルミ戸	② 片開きアルミ戸	③ 両開きアルミ戸 (片開き)	④ ガラスブロック	⑤ 防火 防煙シャッター (甲種)	⑥ スチールパーティション
図面						
場所・個数	2ヶ所	11ヶ所	1ヶ所	2ヶ所	2ヶ所	1ヶ所
材料・仕様	スチール	OP	スチール OP	スチール OP	プレイルーム	スチール OP
硝子	1番、キーハンドル	同	ラブリヤー 76.8	同	ガラスブロック	同
金物	1番、キーハンドル	同	1番、トアサマ、ビス等	同	ハンドル、スチール OP	同
名称	⑦ スチールパーティション	⑧ スチールパーティション	⑨ スチールパーティション	⑩ スチールパーティション	⑪ スチールパーティション	⑫ スチールパーティション
図面						
場所・個数	教室	12ヶ所	職員室	2ヶ所	校長室	1ヶ所
材料・仕様	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP
硝子	同	同	同	同	同	同
金物	同	同	同	同	同	同
名称	⑬ スチールパーティション	⑭ スチールパーティション	⑮ スチールパーティション	⑯ スチールパーティション	⑰ スチールパーティション	⑱ スチールパーティション
図面						
場所・個数	保健室	1ヶ所	更衣室	1ヶ所	会議室	3ヶ所
材料・仕様	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP
硝子	同	同	同	同	同	同
金物	同	同	同	同	同	同
名称	⑲ スチールパーティション	⑳ スチールパーティション	㉑ スチールパーティション	㉒ スチールパーティション	㉓ スチールパーティション	㉔ スチールパーティション
図面						
場所・個数	図書室	1ヶ所	図工室	1ヶ所	図工室	1ヶ所
材料・仕様	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP	スチール OP
硝子	同	同	同	同	同	同
金物	同	同	同	同	同	同