

課 長	課 長 補 佐	主 幹	係 長	係	検 算
--------	------------------	--------	--------	---	--------

設計年月日	令和6年3月25日
-------	-----------

工事料算出内訳書

工事名 羽咋市歴史民俗資料館 外壁改修工事

工期 令和6年12月16日 (工期 日間)

詳細は業務委託仕様書の通り

右仕様

設 計 用 紙 石川県羽咋市

一、後添委託仕様書による

一、係員の指示による

工 事 費 計 算 書										
工 事 費 一 金										
円也										
名 称	概 要	数	量	金 額	%	出 来 高		備 考		
						額	金			
A. 直 接 工 事 費										
小 計										
B. 共 通 仮 設 費										
	安全管理費合芯									
小 計										

但し、 羽咋市歴史民俗資料館外壁改修工事

羽咋市歴史民俗資料館 外壁改修工事

単価抜き設計内訳書

有限会社 宮坂設計

代表取締役 宮坂 博信

羽咋市歴史民俗資料館 外壁改修工事

設計図面

有限会社 宮坂設計

代表取締役 宮坂 博信

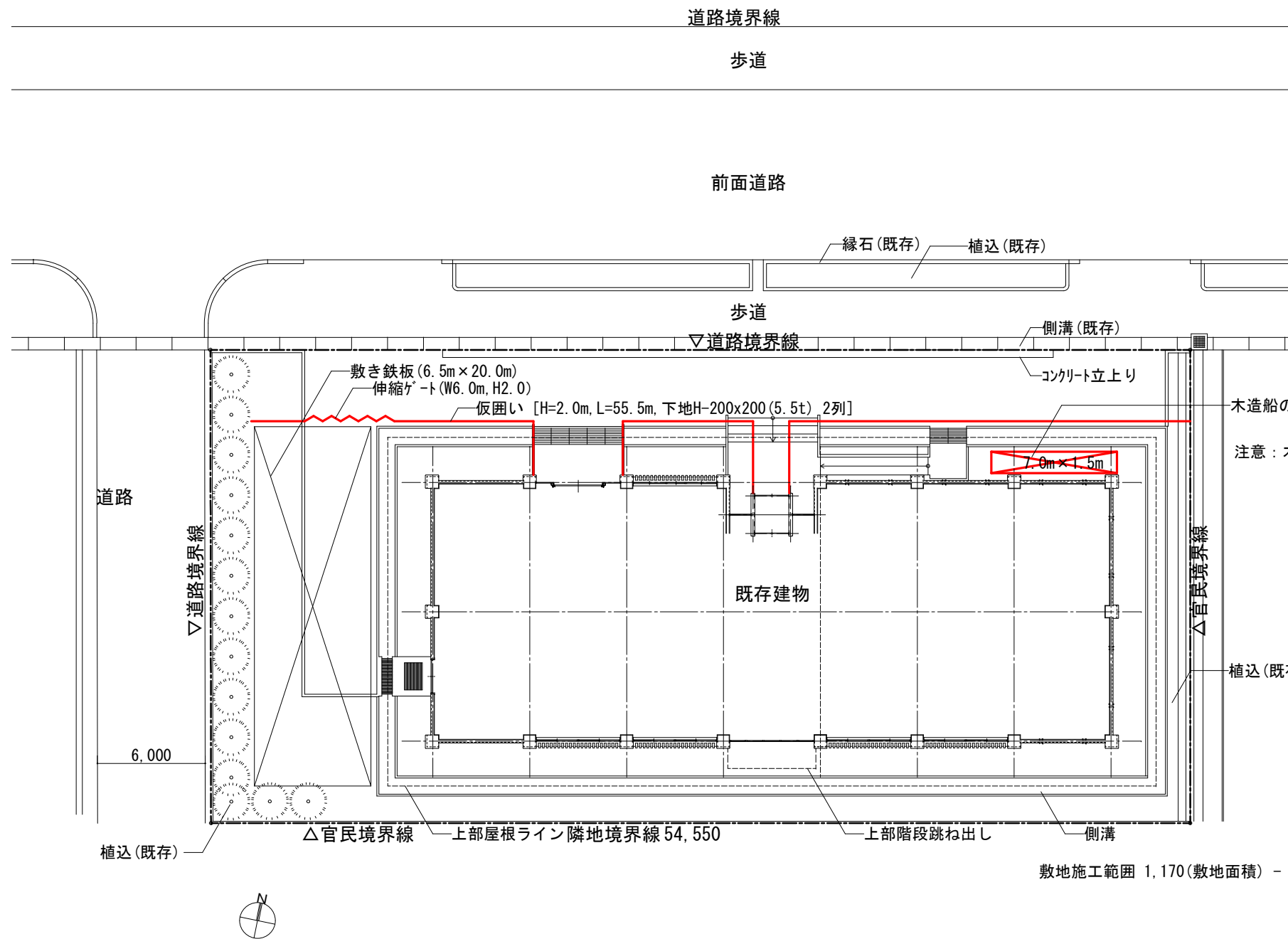
羽咋市歴史民俗資料館 外壁改修工事

— 図面リスト —

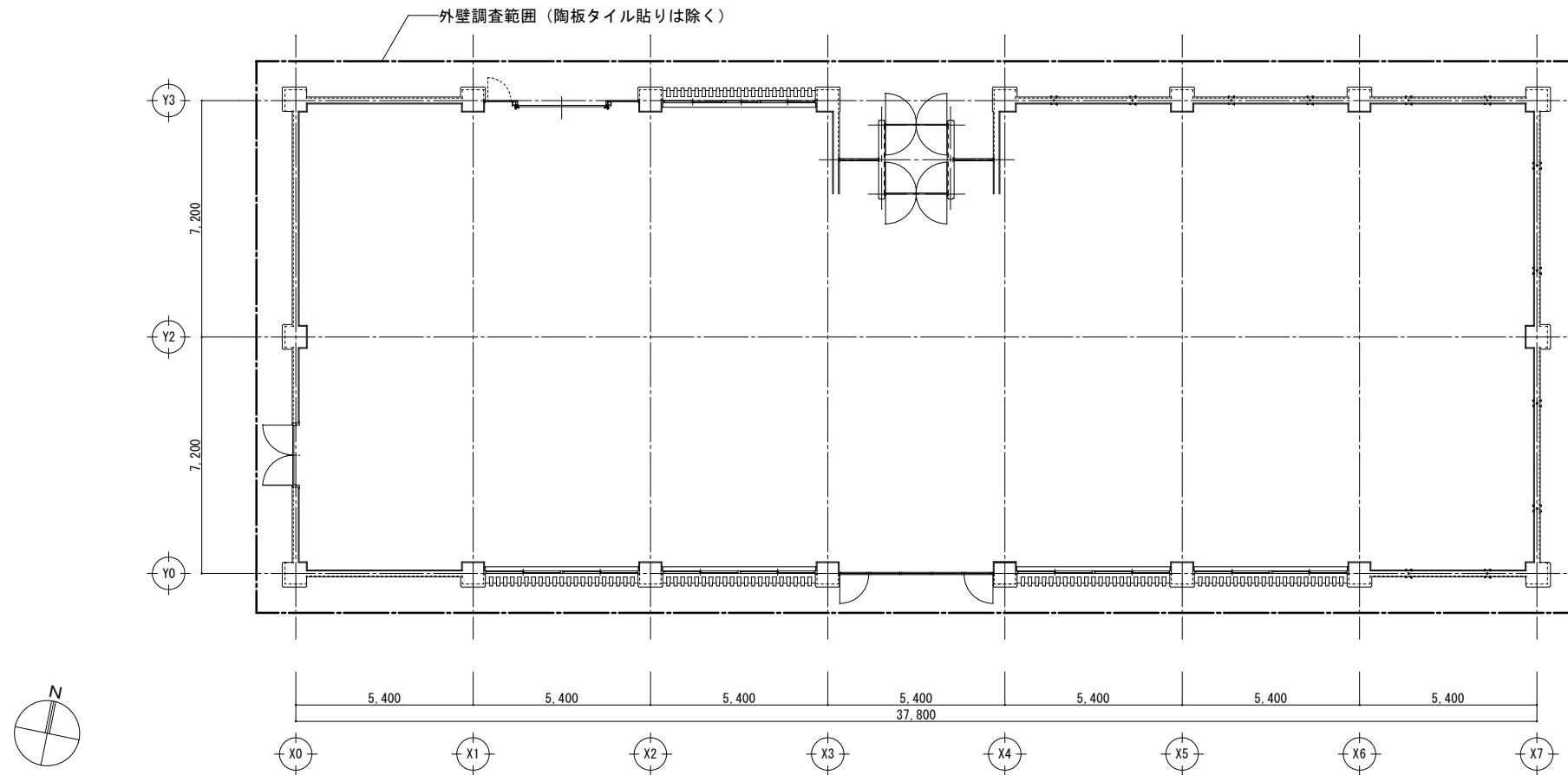
図面番号	図面名称	縮尺(A3)	図面番号	図面名称	縮尺(A1)	図面番号	図面名称	縮尺(A1)
A-00	図面リスト	-	A-05	軒天見上げ図	1/200	A-10	立面図1(改修後)	1/150
A-01	配置図	1/300	A-06	立面図1(改修前)	1/150	A-11	立面図2(改修後)	1/150
A-02	1階平面図	1/200	A-07	立面図2(改修前)	1/150	A-12	立面図3(改修後)	1/150
A-03	2階平面図	1/200	A-08	立面図3(改修前)	1/150	A-13	立面図4(改修後)	1/150
A-04	1階見上げ図	1/200	A-09	立面図4(改修前)	1/200			

全14葉(本葉含む)

監修				
羽咋市教育委員会文化財課				
令和5年12月25日				
課長	課長補佐	係長	係	担当

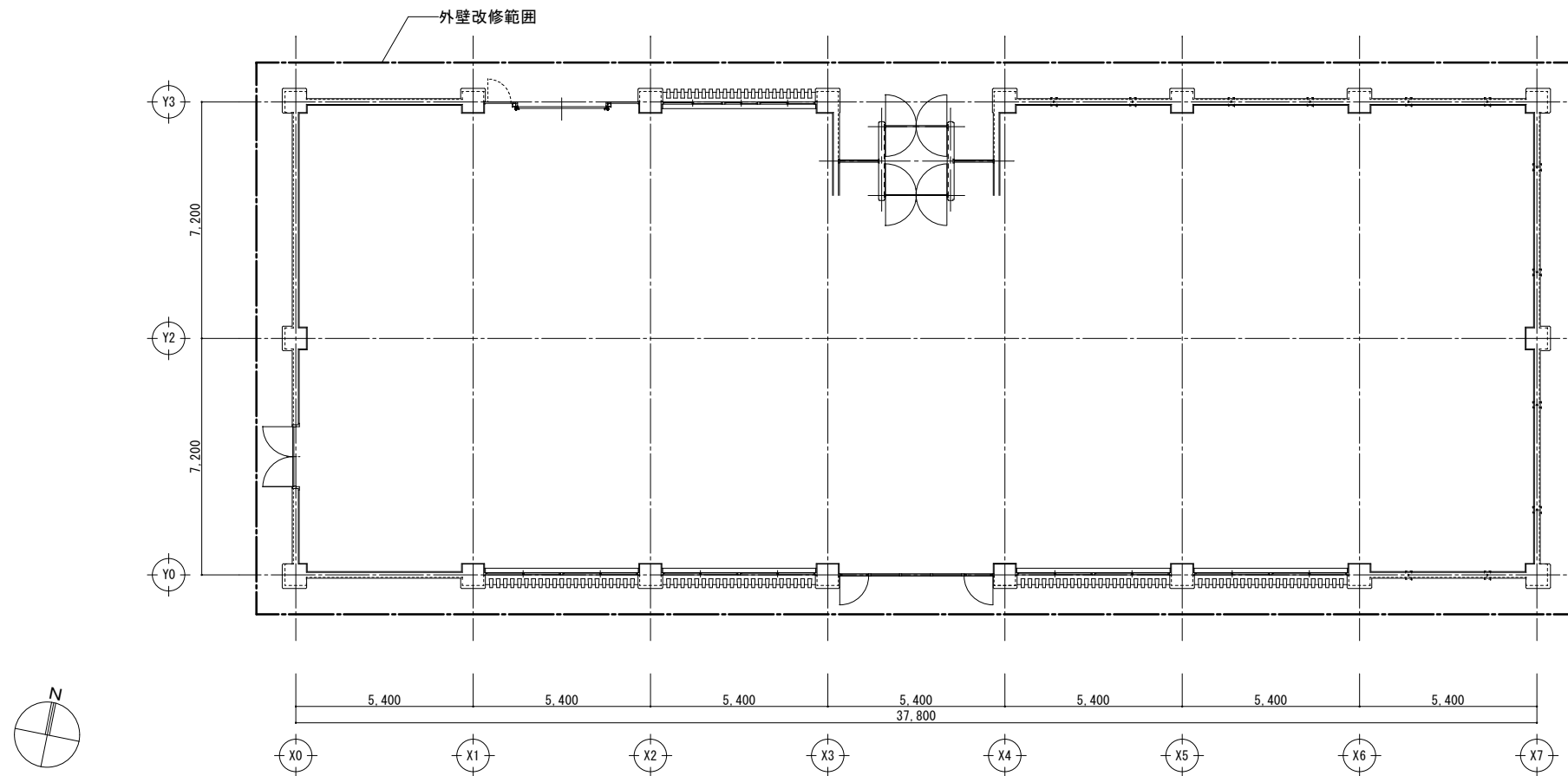


改修前



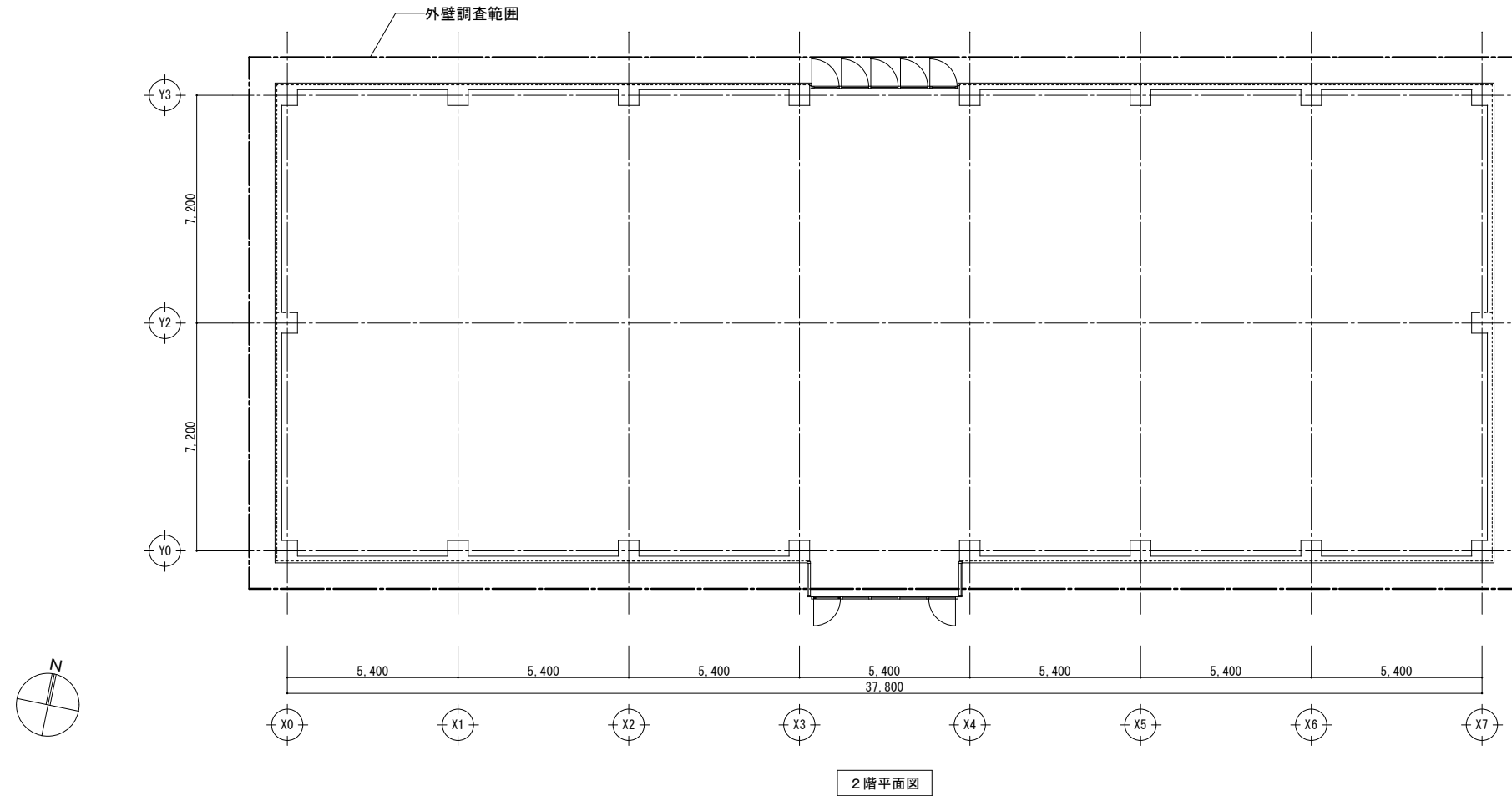
1階平面図

改修後

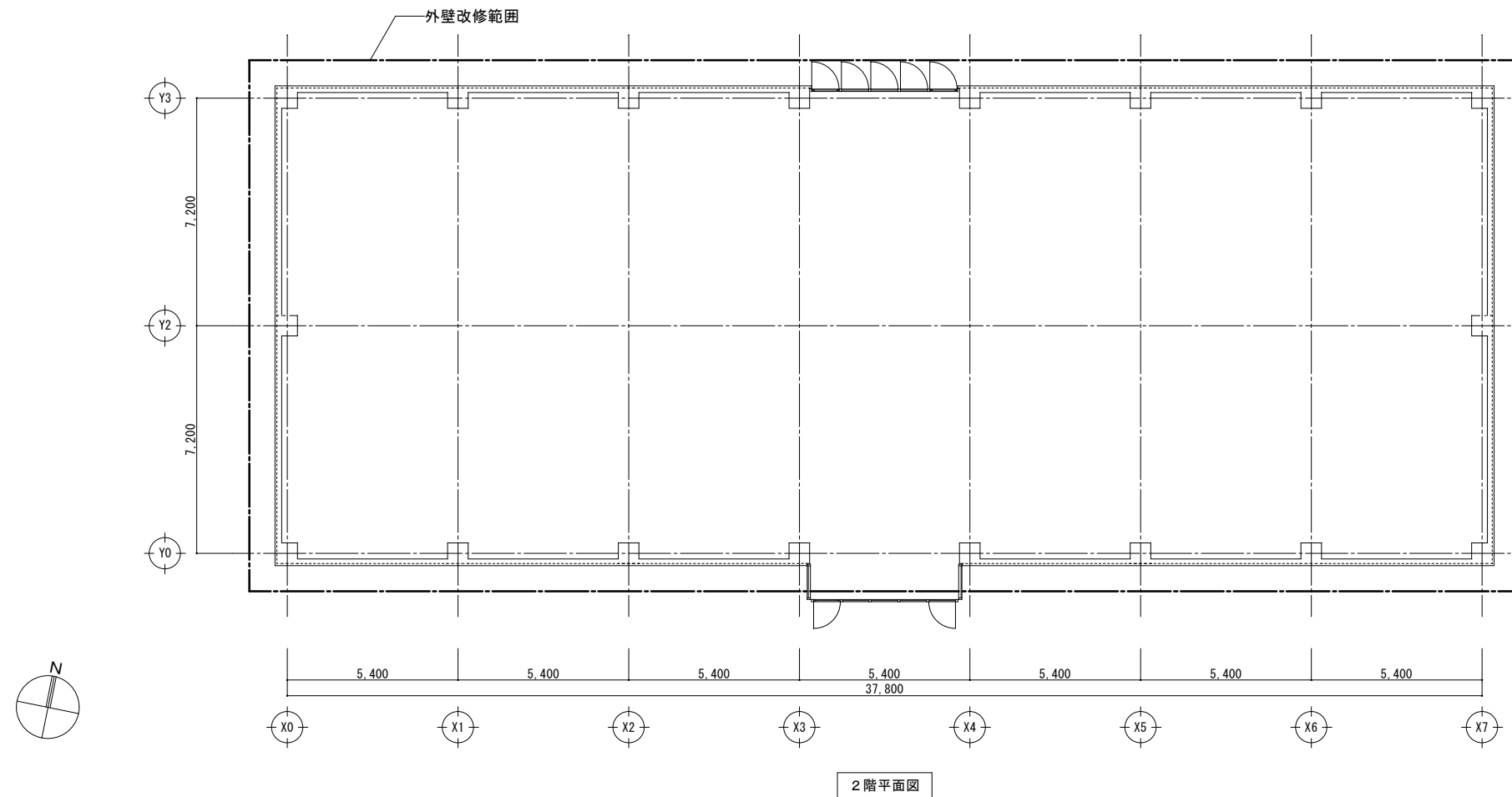


1階平面図

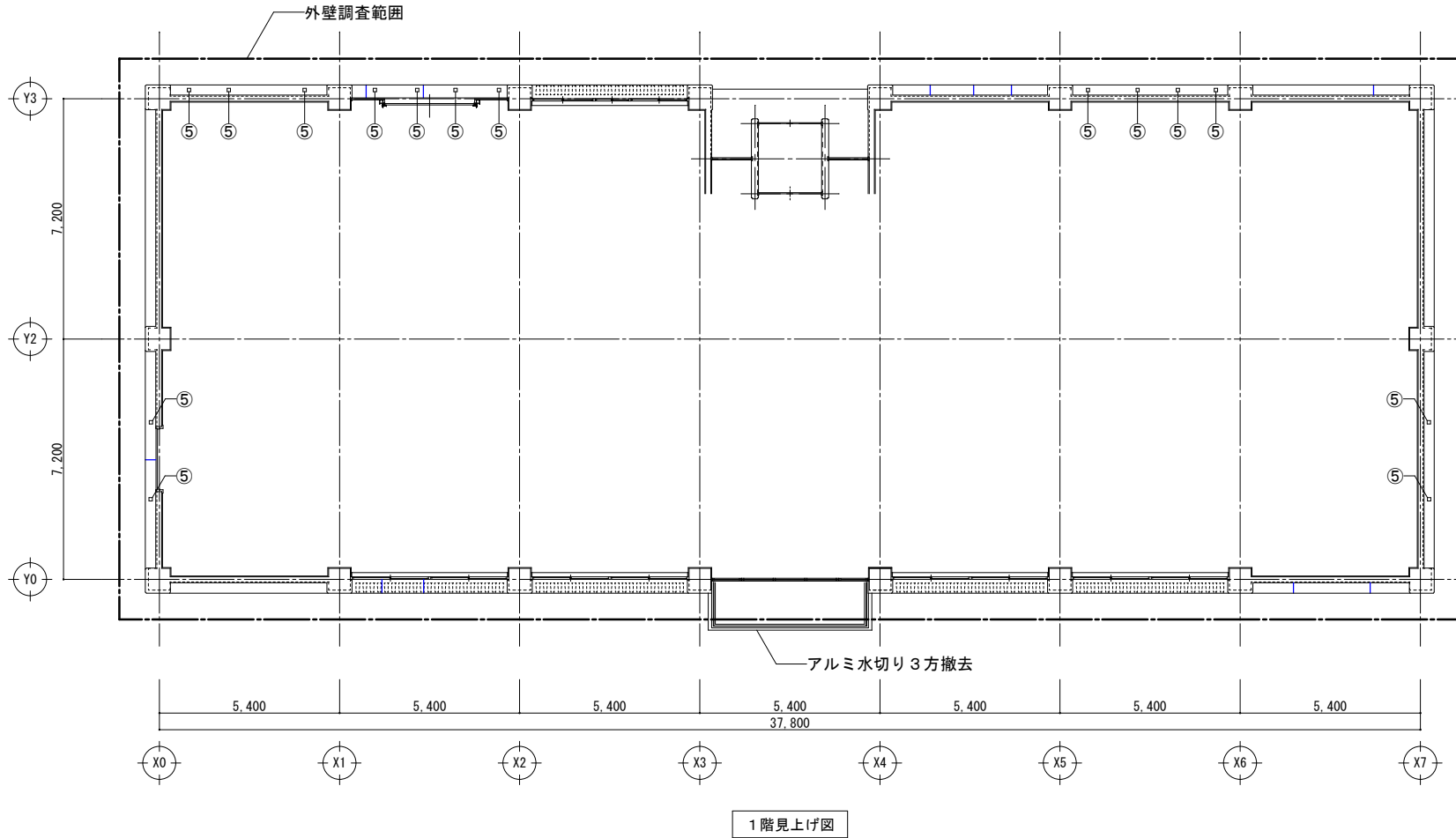
改修前



改修後



改修前



外壁仕上

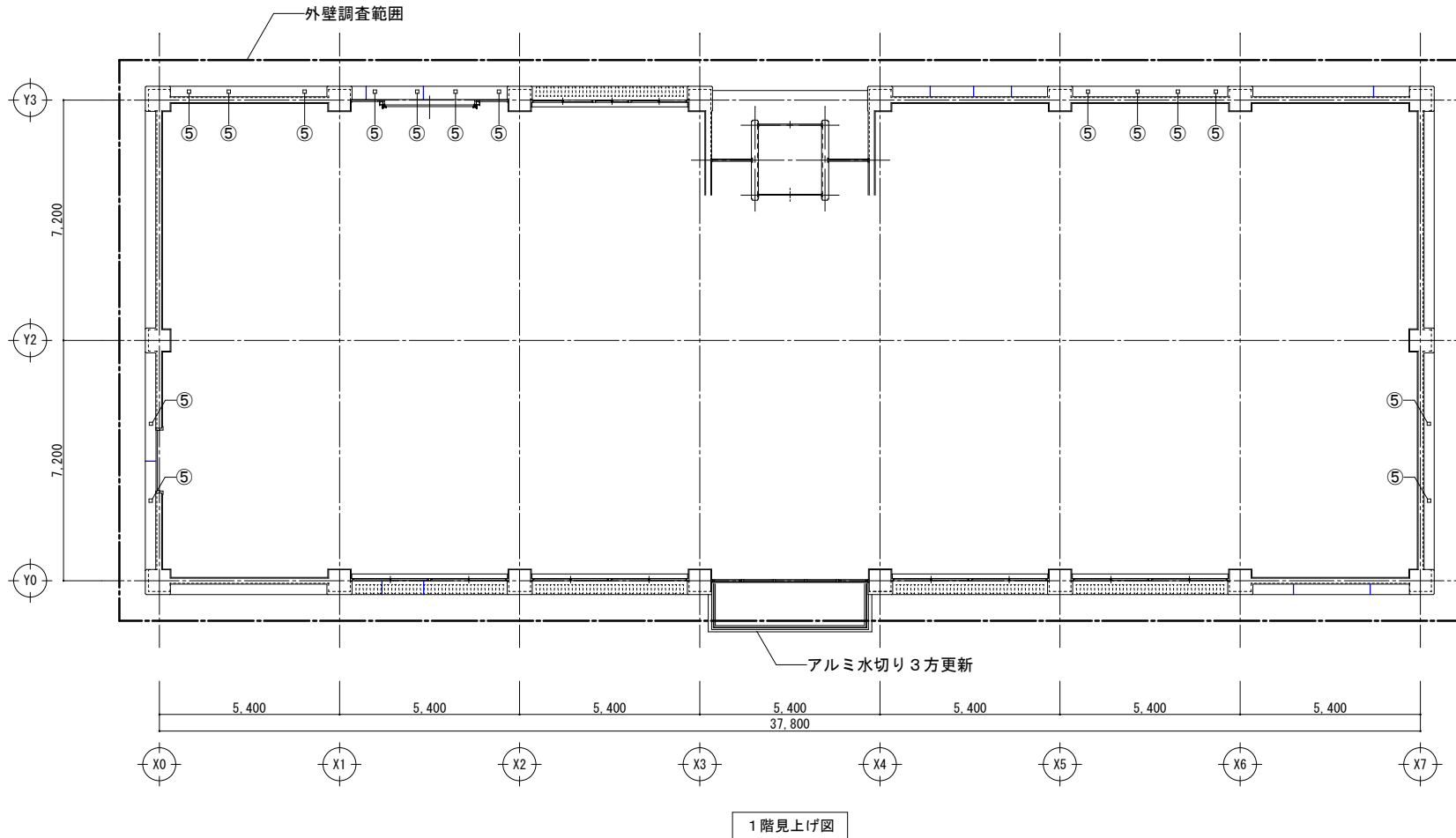
(A)	コンクリート打放し	シリコン吹付
(B)	コンクリート打放し下地	マスチックC

調査内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ (1.0mm以上)	---	— m
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	---	5.3 m
③	モルタル浮き	---	— m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	●	—
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	23	—
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	—	—
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	---	—
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	---	—
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	---	—
⑩	Pコン後	---	—
⑪	外壁シーリング 撤去 25×10	---	— m
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去 15×10	---	— m

特記なきは④とする

改修後



改修内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ補修(1.0mm以上):Uカットシール充填工法	---	— m
②	ひび割れ補修(0.2mm以上1.0mm以下):樹脂低圧注入工法	---	5.3 m
③	モルタル浮き補修:アタ' -ビ' -コ'併用部分樹脂注入工法	---	— m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm:エ' 杉樹脂モルタル充填工法	●	—
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm:エ' 杉樹脂モルタル充填工法	23	—
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm:エ' 杉樹脂モルタル充填工法	—	—
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm:エ' 杉樹脂モルタル充填工法	—	—
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm:ホ' リマセメントモルタル充填工法	---	—
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm:エ' 杉樹脂モルタル充填工法	---	—
⑩	Pコン後:ホ' リマセメントモルタル充填工法	---	—
⑪	外壁シーリング:変成シリコン(MS-2) 25×10	---	— m
⑫	サッシ廻りシーリング:変成シリコン(MS-2) 15×10	---	— m
⑬	撥水塗装	---	—

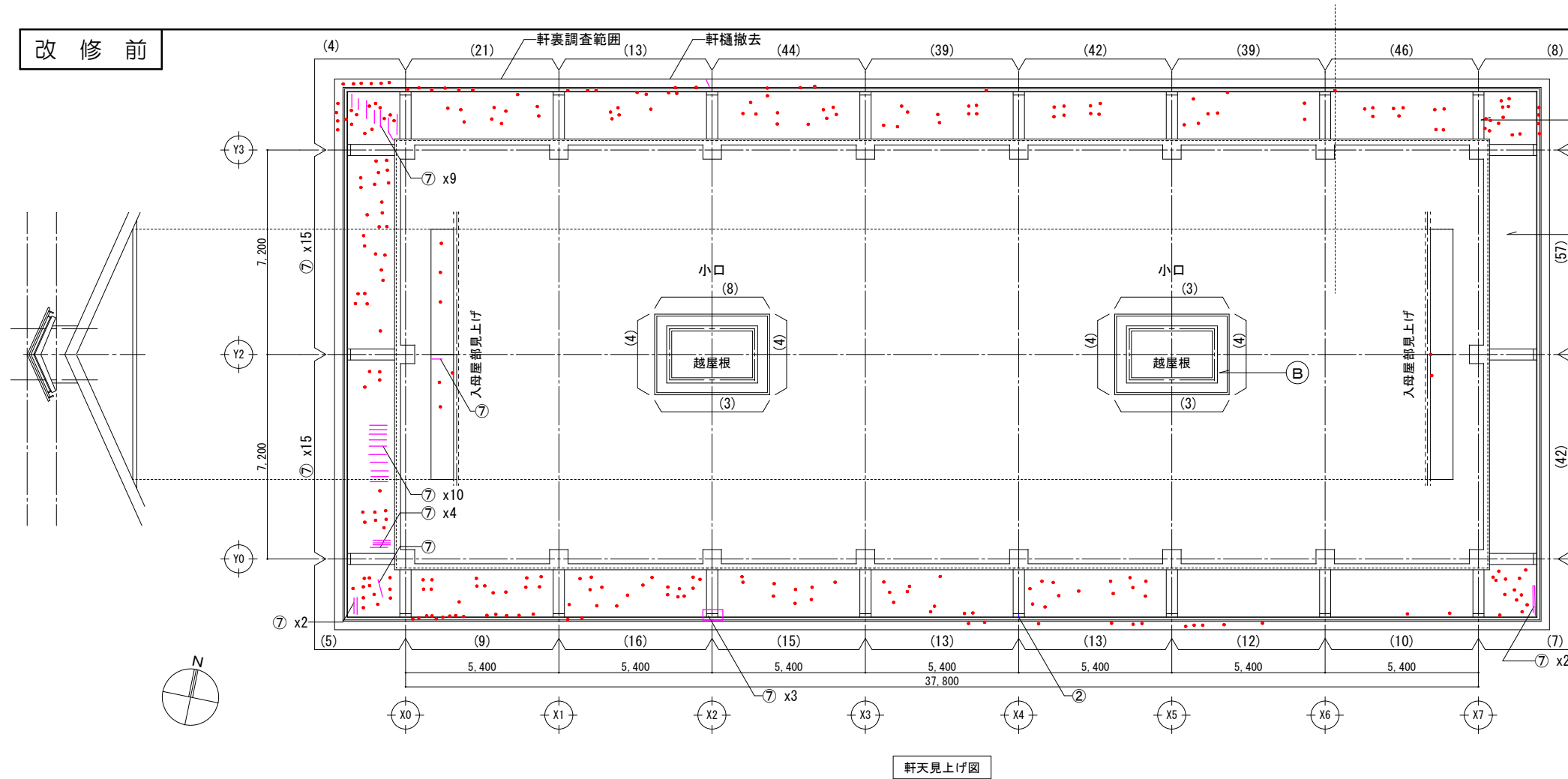
全面

水洗い (高圧ポンプ 10~15MPa程度)

⑥ ⑦ で鉄筋の断面が著しく欠損している場合は、は鉄筋を
 研り出しし、既存鉄筋を撤去後、新設D10を溶接する。

特記なきは④とする

改修前



()の数値は、庇小口の④の数量を示す。

外壁仕上

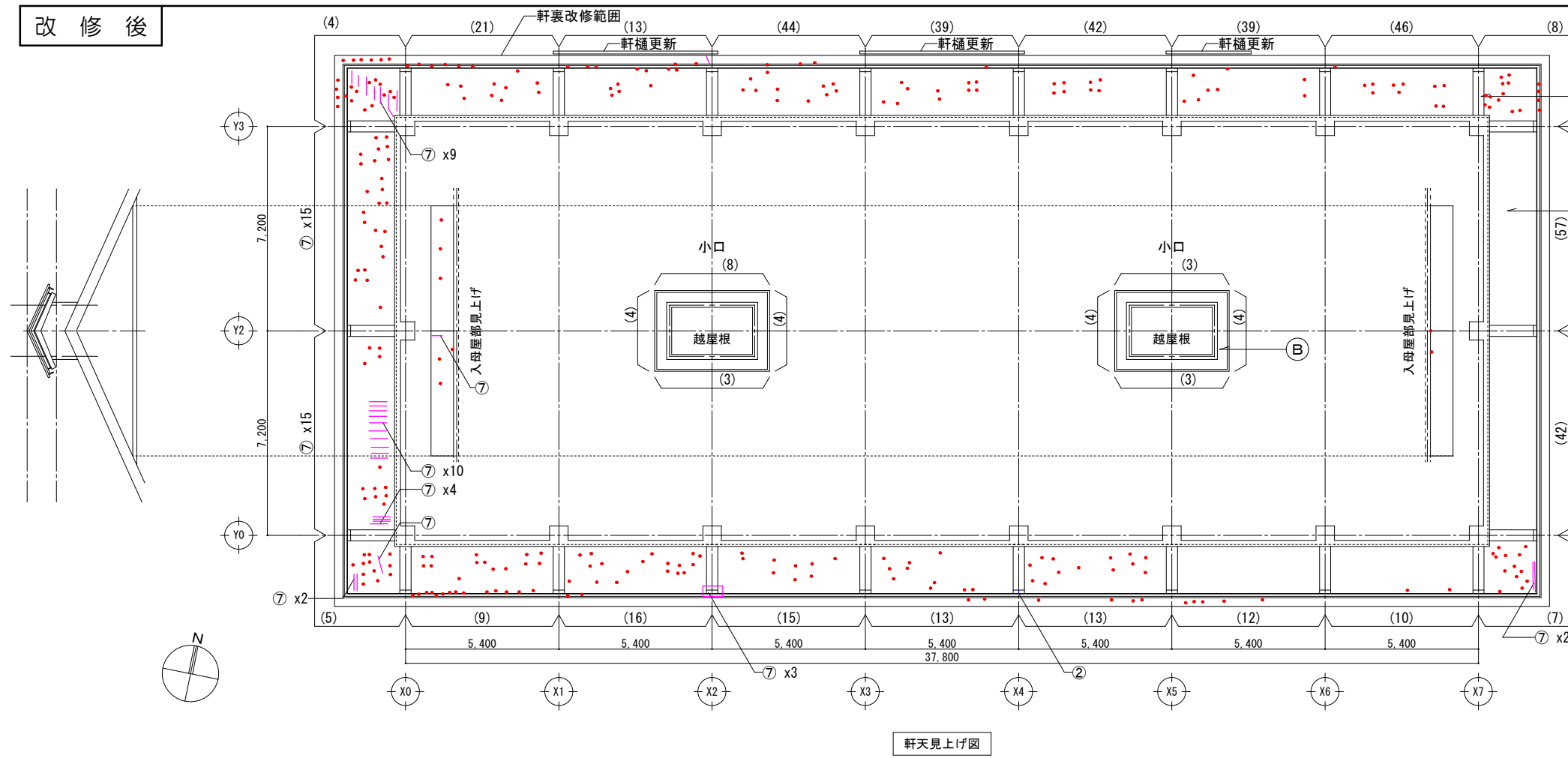
(A)	コンクリート打放し	シリコン吹付
(B)	コンクリート打放し下地	マスチックC

調査内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ (1.0mm以上)	---	0.2 m
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	---	— m
③	モルタル浮き	---	— m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	1031	—
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	—	—
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	—	—
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	57	—
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	—	—
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	—	—
⑩	Pコン後	—	—
⑪	外壁シーリング 撤去 25×10	—	— m
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去 15×10	—	— m

特記なきは④とする

改修後



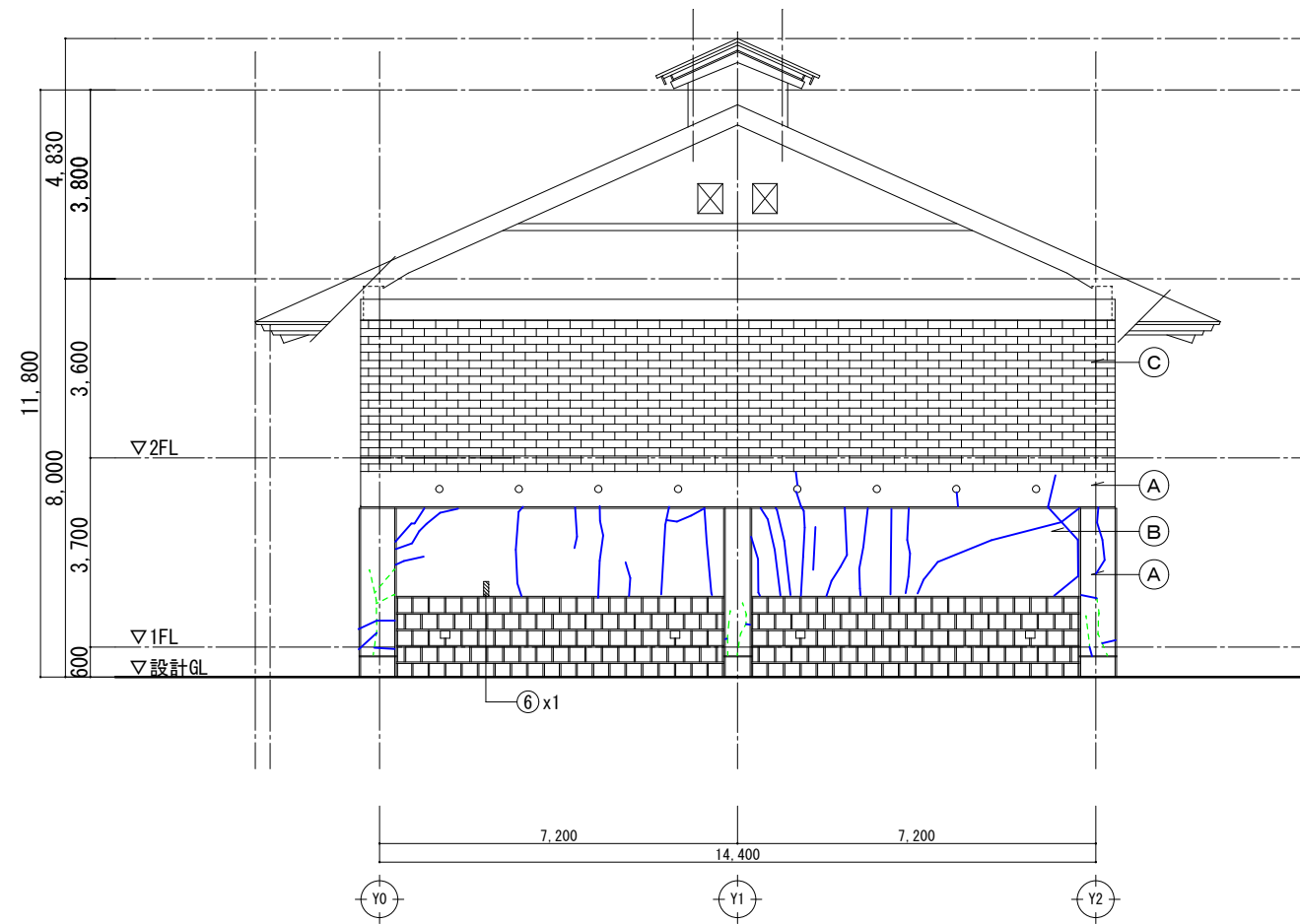
()の数値は、庇小口の④の数量を示す。

改修内容

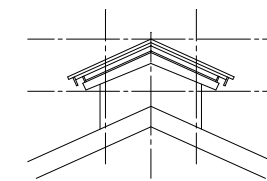
番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ補修(1.0mm以上):Uカットシール充填工法	---	0.2 m
②	ひび割れ補修(0.2mm以上1.0mm以下):樹脂低圧注入工法	---	— m
③	モルタル浮き補修:アタ'-ビ'-コナ'併用部分樹脂注入工法	---	— m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm:エポキシ樹脂モルタル充填工法	1031	—
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm:エポキシ樹脂モルタル充填工法	—	—
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm:エポキシ樹脂モルタル充填工法	—	—
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm:エポキシ樹脂モルタル充填工法	57	—
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm:エポキシ樹脂モルタル充填工法	—	—
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm:エポキシ樹脂モルタル充填工法	—	—
⑩	Pコン後:エポキシ樹脂モルタル充填工法	—	—
⑪	外壁シーリング:変成シリコン(MS-2) 25×10	—	— m
⑫	サッシ廻りシーリング:変成シリコン(MS-2) 15×10	—	— m
⑬	撥水塗装	—	—

全面
水洗い (高圧ポンプ 10~15MPa程度)
⑥ ⑦ で鉄筋の断面が著しく欠損している場合は、は鉄筋を
研り出しし、既存鉄筋を撤去後、新設D10を溶接する。

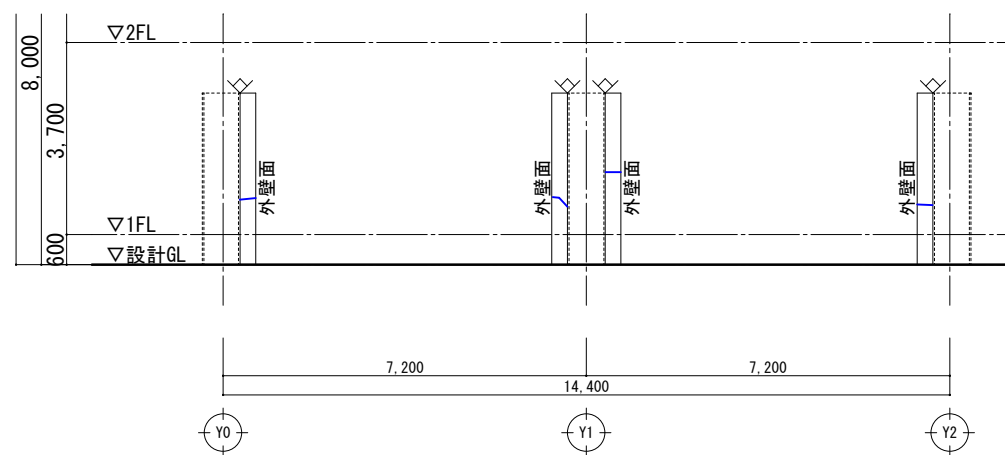
特記なきは④とする



東立面図 外部足場 建地 900 122.4 m² 外壁調査面積 128.0 m²
建地1200 134.6 m²



X2通り面



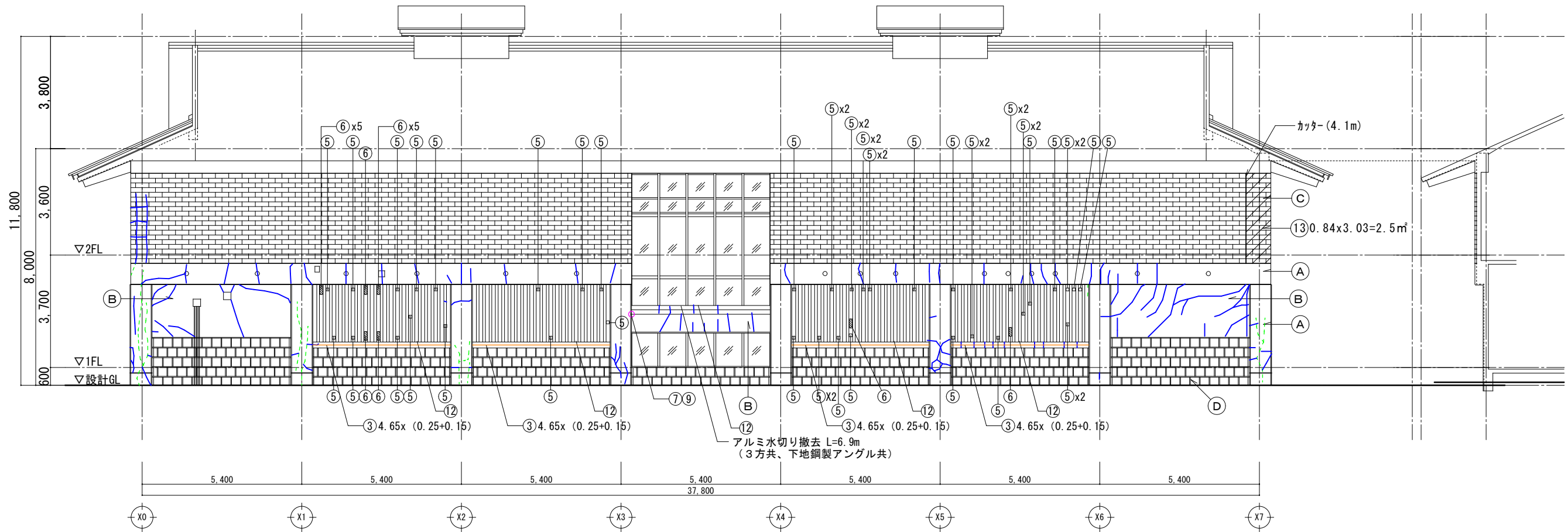
東立面/柱側面 全面調査範囲（陶板タイル貼りは除く）

外壁仕上

①	コンクリート打放し	シリコン吹付
②	コンクリート打放し下地	マスチックC
③	磁器質タイル(450x155x20)	打込み
④	300×300陶板タイル	貼り

調査内容（外壁+入母屋+越屋根）

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ (1.0mm以上)	---	10.1 m
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	---	63.6 m
③	モルタル浮き	---	— m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	3	—
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	—	—
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	2	—
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	—	—
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	—	—
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	—	—
⑩	Pコン後	—	—
⑪	外壁シーリング 撤去 25×10	—	— m
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去 15×10	—	— m
⑬	磁器質タイル(450x155x20) 撤去	—	— m ²



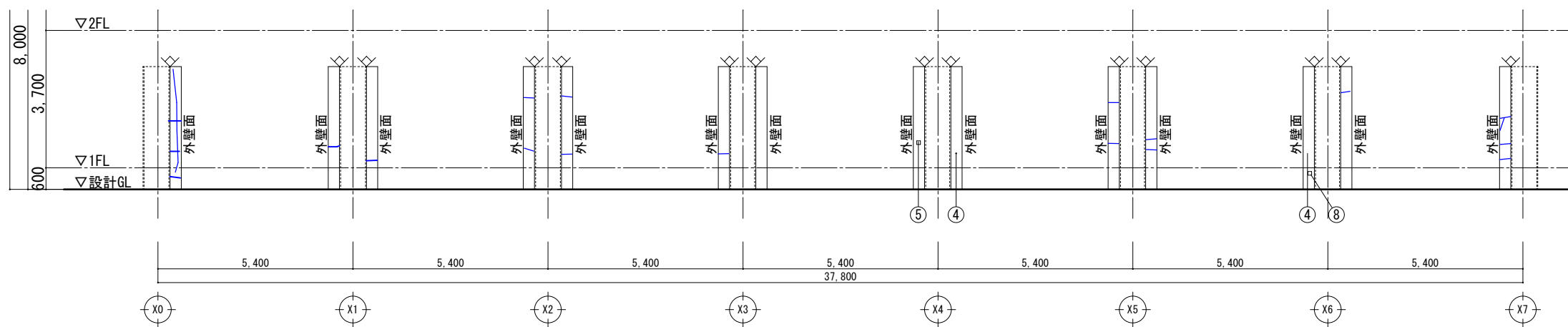
南立面図 外部足場 建地 900 244.8 m² 外壁調査面積 305.3 m²
建地1200 293.8 m²

外壁仕上

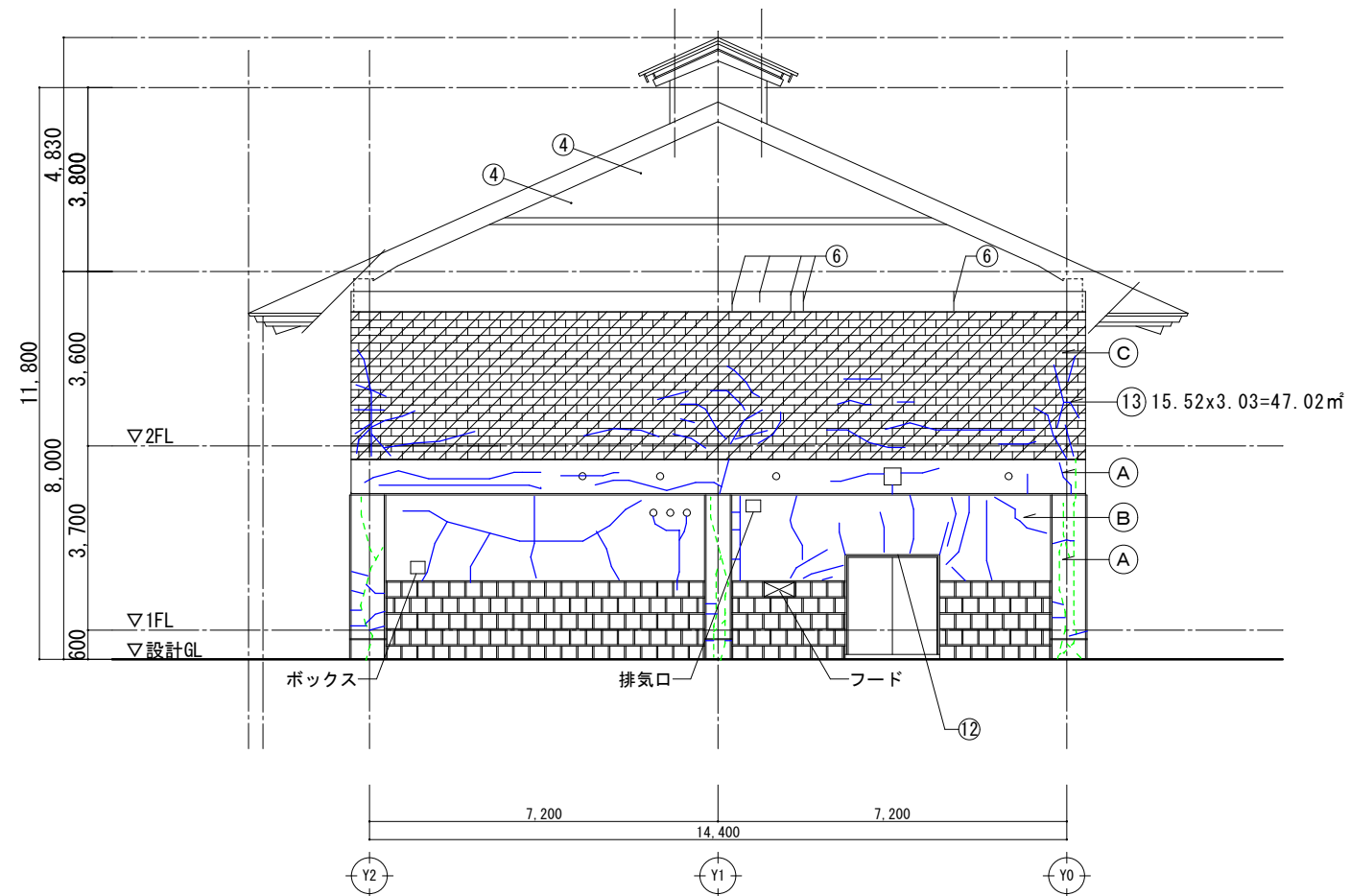
(A)	コンクリート打放し	シリコン吹付
(B)	コンクリート打放し下地	マスチックC
(C)	磁器質タイル(450x155x20)	打込み
(D)	300×300陶板タイル	貼り

調査内容 (外壁+入母屋+越屋根)

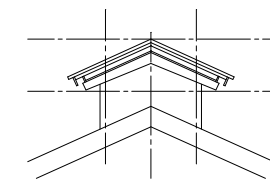
番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ (1.0mm以上)	---	25.7 m
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	---	114.2 m
③	モルタル浮き	---	11.2 m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	2 + 9	---
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	72	---
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	30	---
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	2 + 2	---
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	3	---
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	2	---
⑩	Pコン後	---	---
⑪	外壁シーリング 撤去 25×10	---	--- m
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去 15×10	---	81.3 m
⑬	磁器質タイル(450x155x20) 撤去	---	2.5 m ²



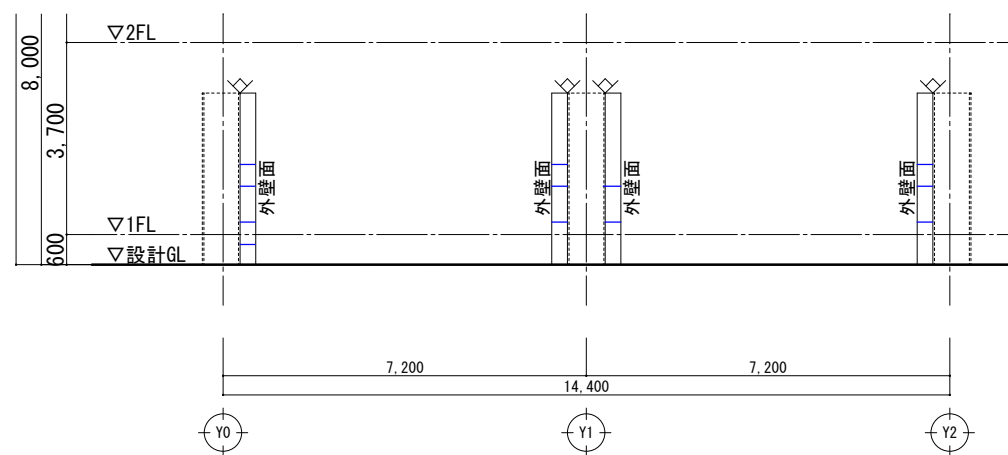
南立面/柱側面 全面調査範囲 (陶板タイル貼りは除く)



西立面図 外部足場 建地 900 122.4 ㎡ 外壁調査面積 142.5 ㎡
建地1200 134.6 ㎡



X5通り面



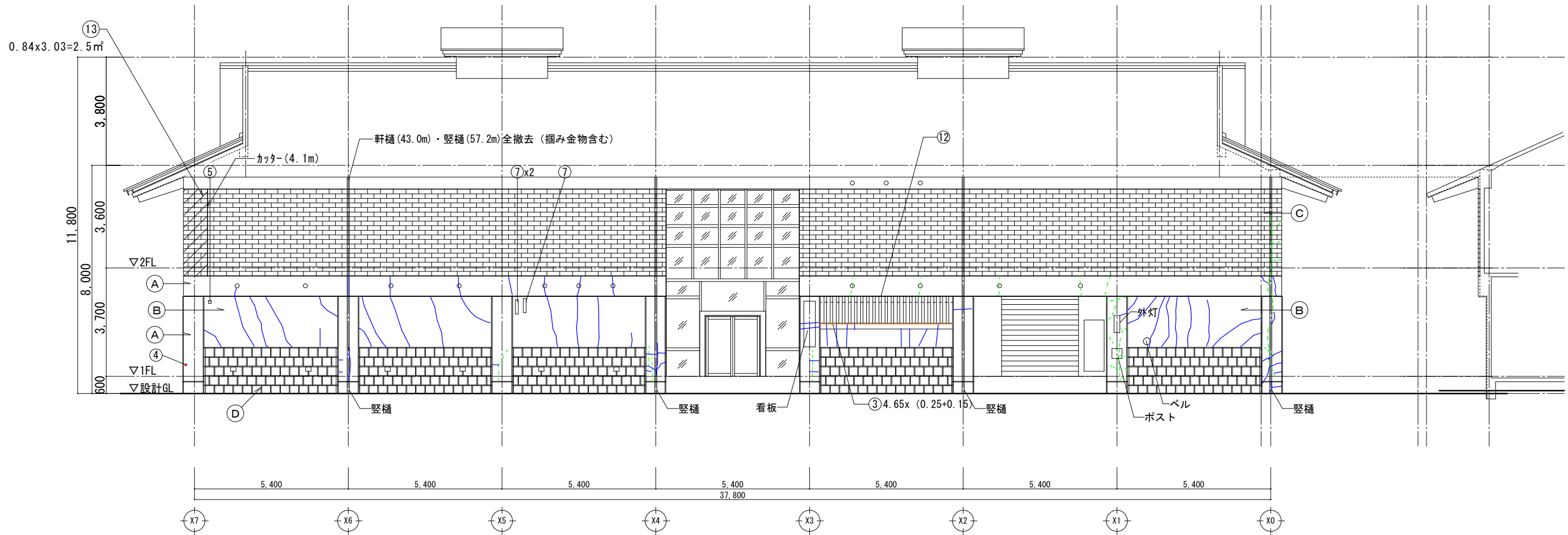
西立面/柱側面 全面調査範囲 (陶板タイル貼りは除く)

外壁仕上

(A)	コンクリート打放し	シリコン吹付
(B)	コンクリート打放し下地	マスチックC
(C)	磁器質タイル(450x155x20)	打込み
(D)	300×300陶板タイル	貼り

調査内容 (外壁+入母屋+越屋根)

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ (1.0mm以上)	---	27.0 m
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	---	136 m
③	モルタル浮き	---	— ㎡
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	3 + 21	—
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	—	—
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	8	—
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	—	—
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	—	—
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	—	—
⑩	Pコン後	—	—
⑪	外壁シーリング 撤去 25×10	—	— m
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去 15×10	—	13.0 m
⑬	磁器質タイル(450x155x20) 撤去	▨	47.0 ㎡



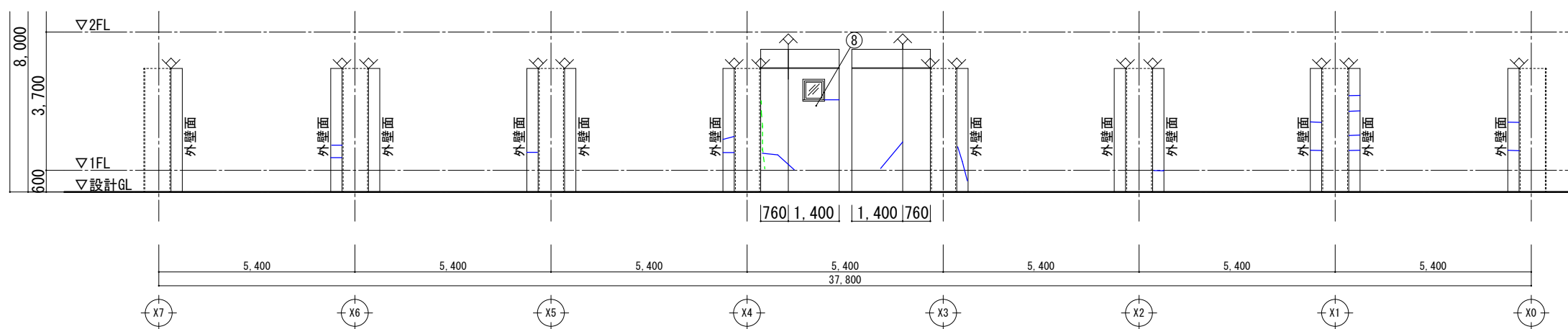
北立面図 外部足場 建地 900 265.2㎡ 外壁調査面積 332.1㎡
建地1200 293.8㎡
階段用足場 91.8㎡

外壁仕上

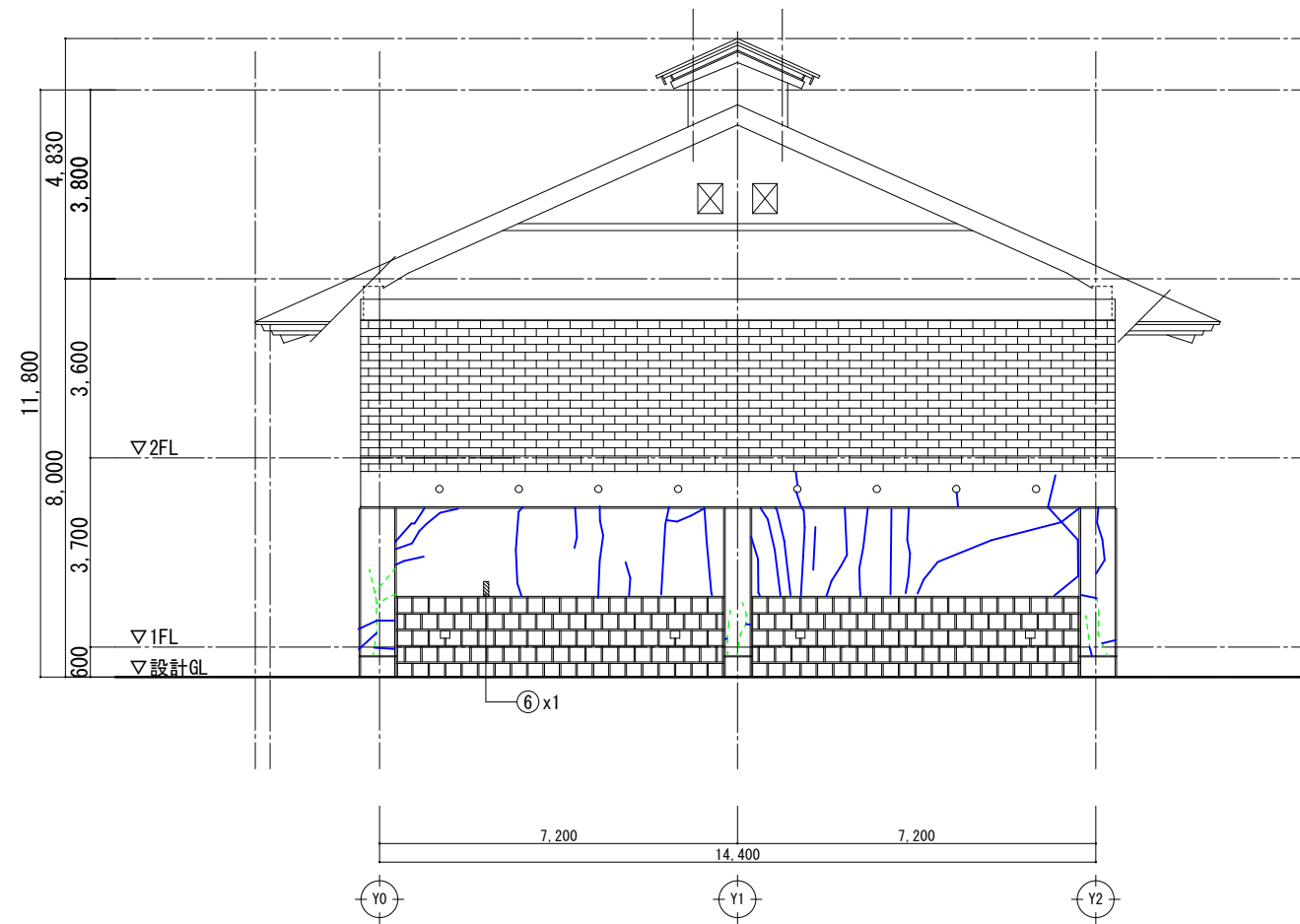
(A)	コンクリート打放し	シリコン吹付
(B)	コンクリート打放し下地	マスチックC
(C)	磁器質タイル(450x155x20)	打込み
(D)	300×300陶板タイル	貼り

調査内容 (外壁+入母屋+越屋根)

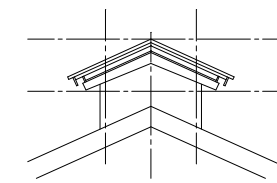
番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ (1.0mm以上)	---	26.4 m
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	---	100 m
③	モルタル浮き	---	2.8 ㎡
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	2 + 29	---
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	2	---
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	---	---
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	5	---
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	2	---
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	---	---
⑩	Pコン後	---	---
⑪	外壁シーリング 撤去 25×10	---	--- m
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去 15×10	---	11.1 m
⑬	磁器質タイル(450x155x20) 撤去	---	2.5㎡



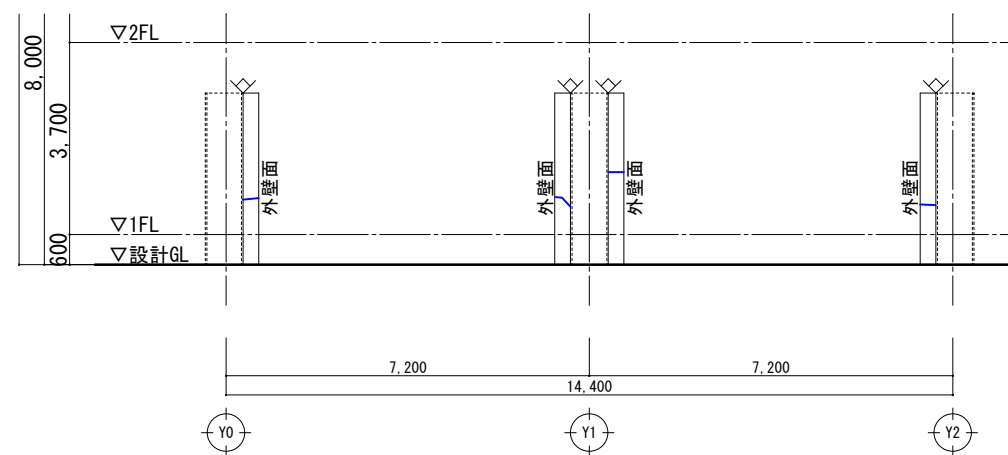
北立面/柱側面 全面調査範囲 (陶板タイル貼りは除く)



東立面図



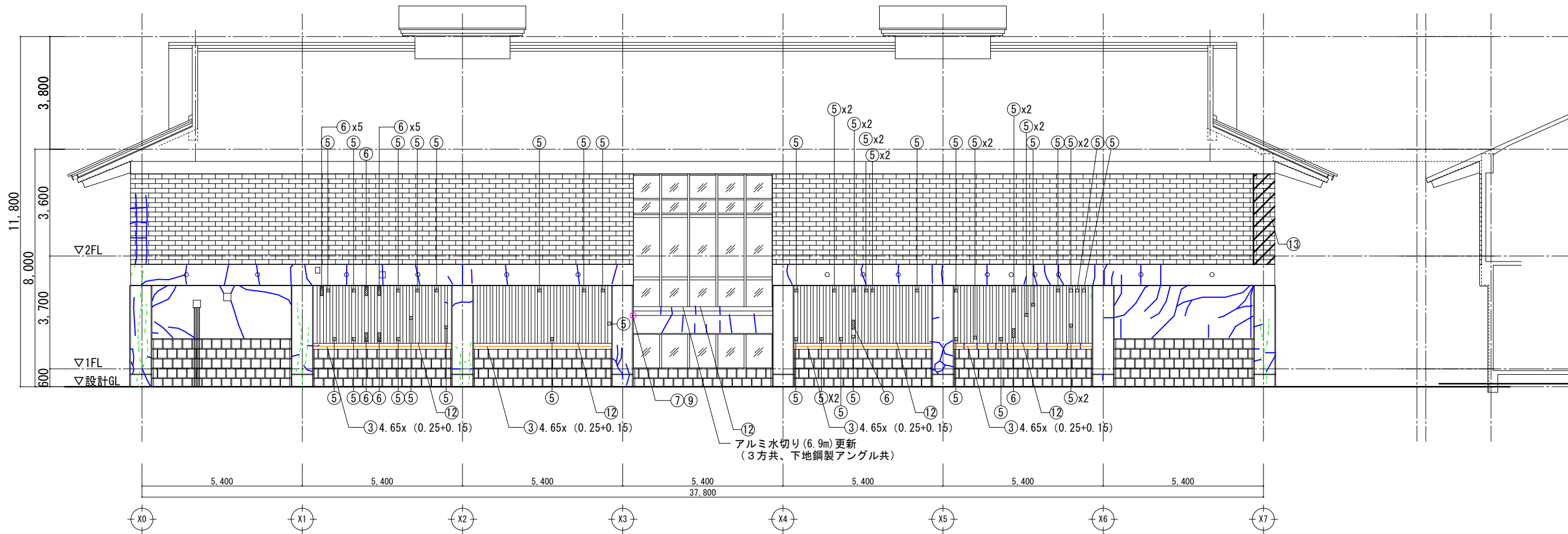
X2通り面



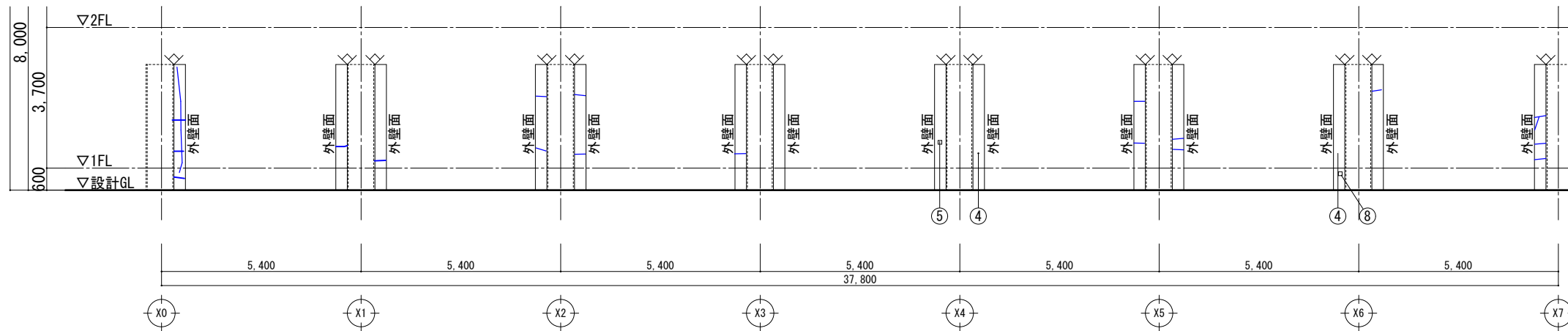
東立面/柱側面

改修内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ補修(1.0mm以上):Uカット充填工法	---	10.1 m
②	ひび割れ補修(0.2mm以上1.0mm以下):樹脂低圧注入工法	---	63.6 m
③	モルタル浮き補修:アノグ・セ・コング併用部分樹脂注入工法	---	--- m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm:ホ ⁺ 樹脂モルタル充填工法	3	---
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm:ホ ⁺ 樹脂モルタル充填工法	---	---
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm:ホ ⁺ 樹脂モルタル充填工法	2	---
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm:ホ ⁺ 樹脂モルタル充填工法	---	---
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm:ホ ⁺ リマセメントモルタル充填工法	---	---
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm:ホ ⁺ 樹脂モルタル充填工法	---	---
⑩	Pコン後:ホ ⁺ リマセメントモルタル充填工法	---	---
⑪	外壁シーリング*:変成シリコン(MS-2)25×10	---	--- m
⑫	サッシ廻りシーリング*:変成シリコン(MS-2)15×10	---	--- m
⑬	磁器質タイル(400x200角)貼り (参考品番:LIXIL 400x200角平:HAL-420/STC-QT3, 90°曲接着:HAL-420/90-14/STC-QT3同等品)	---	--- m ²
全面			
水洗い(高圧ポンプ 10~15MPa程度)			
⑥ ⑦ で鉄筋の断面が著しく欠損している場合は、は鉄筋を 取り出し、既存鉄筋を撤去後、新設D10を溶接する。			



南立面図



南立面/柱側面

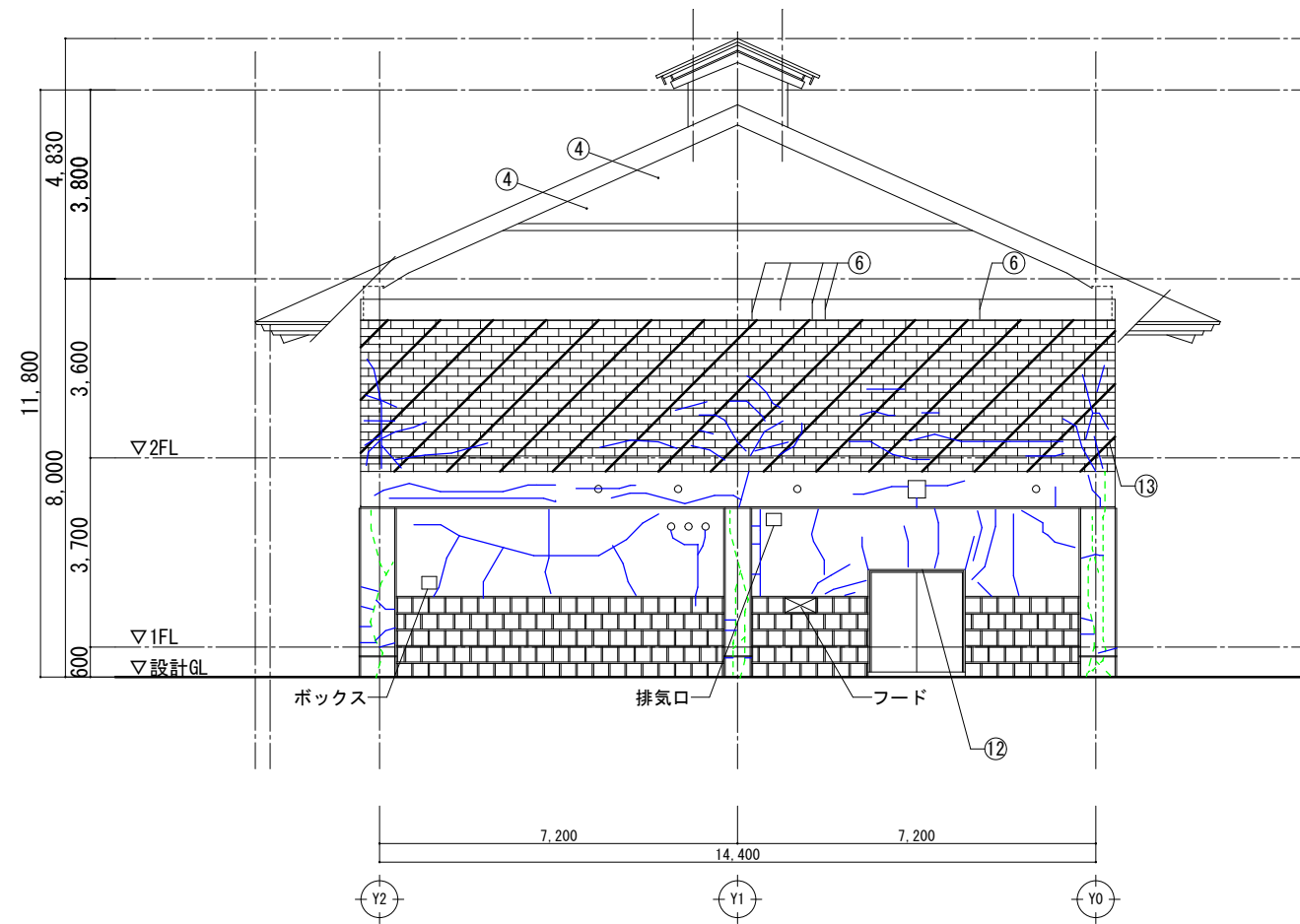
改修内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ補修(1.0mm以上):Uカットシール充填工法	---	25.7 m
②	ひび割れ補修(0.2mm以上1.0mm以下):樹脂低圧注入工法	---	114.2 m
③	モルタル浮き補修:アパグ-ビ-コング併用部分樹脂注入工法	---	11.2 m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	2 + 9	---
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	72	---
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	30	---
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	2 + 2	---
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	3	---
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	2	---
⑩	Pコン後:ボンド樹脂モルタル充填工法	---	---
⑪	外壁シーリング:変成シリコン(MS-2) 25 × 10	---	--- m
⑫	サッシ廻りシーリング:変成シリコン(MS-2) 15 × 10	---	122 m
⑬	磁器質タイル(400x200角)貼り (参考品番:LIXIL 400x200角平:HAL-420/STC-QT3, 90° 曲接着:HAL-420/90-14/STC-QT3同等品)	---	2.5m ²

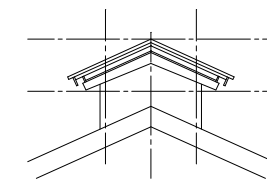
全面

水洗い(高圧ポンプ 10~15MPa程度)

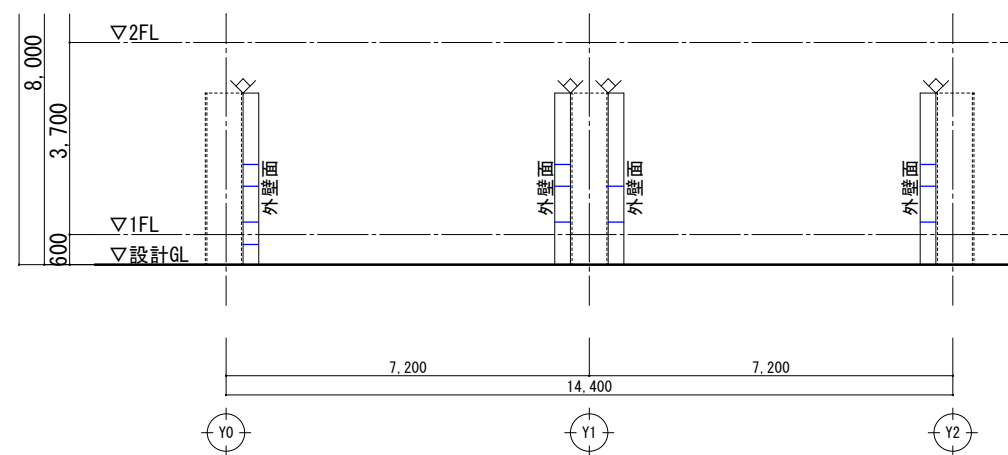
⑥ ⑦ で鉄筋の断面が著しく欠損している場合は、は鉄筋を
研り出しし、既存鉄筋を撤去後、新設D10を溶接する。



西立面図



X5通り面



西立面/柱側面

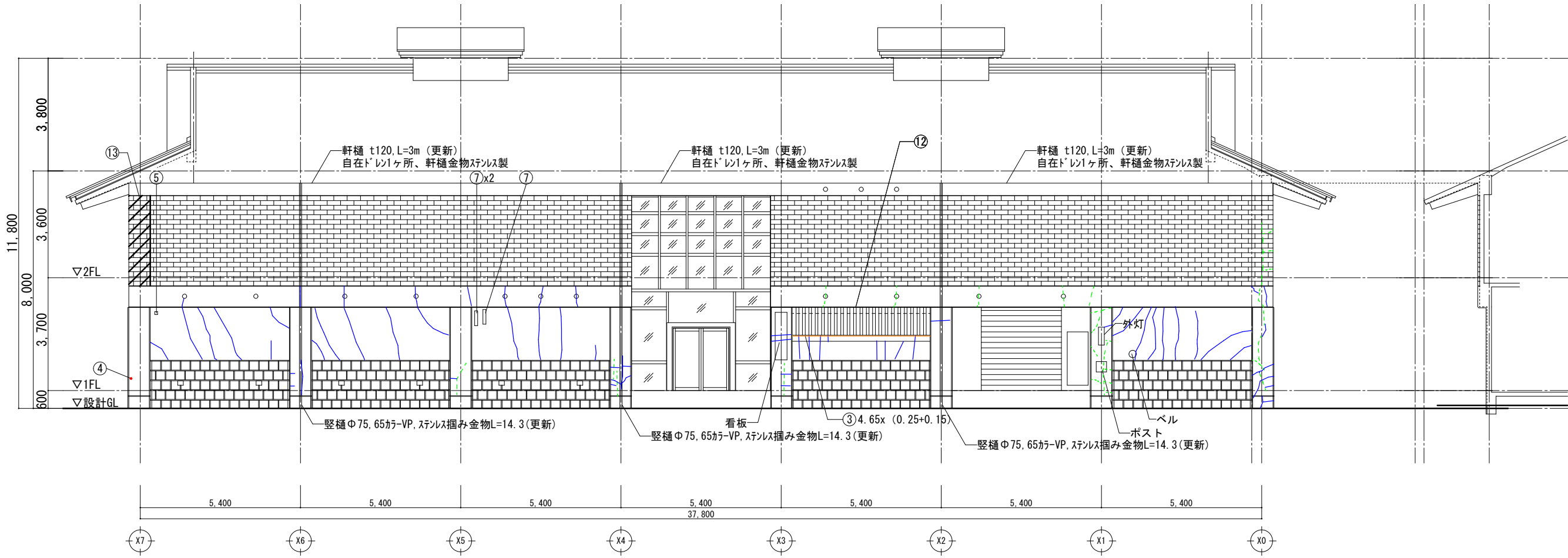
改修内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ補修(1.0mm以上):Uカット充填工法	---	27.0 m
②	ひび割れ補修(0.2mm以上1.0mm以下):樹脂低圧注入工法	---	136 m
③	モルタル浮き補修:アノグ・セ・コング併用部分樹脂注入工法	---	---
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	3 + 21	---
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	---	---
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	8	---
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	---	---
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm:ボンドリマセメントモルタル充填工法	---	---
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	---	---
⑩	Pコン後:ボンドリマセメントモルタル充填工法	---	---
⑪	外壁シーリング*:変成シリコン(MS-2) 25×10	---	---
⑫	サッシ廻りシーリング*:変成シリコン(MS-2) 15×10	---	19.5 m
⑬	磁器質タイル(400×200角)貼り (参考品番:LIXIL 400×200角平:HAL-420/STC-QT3, 90°曲接着:HAL-420/90-14/STC-QT3同等品)	---	47.0㎡

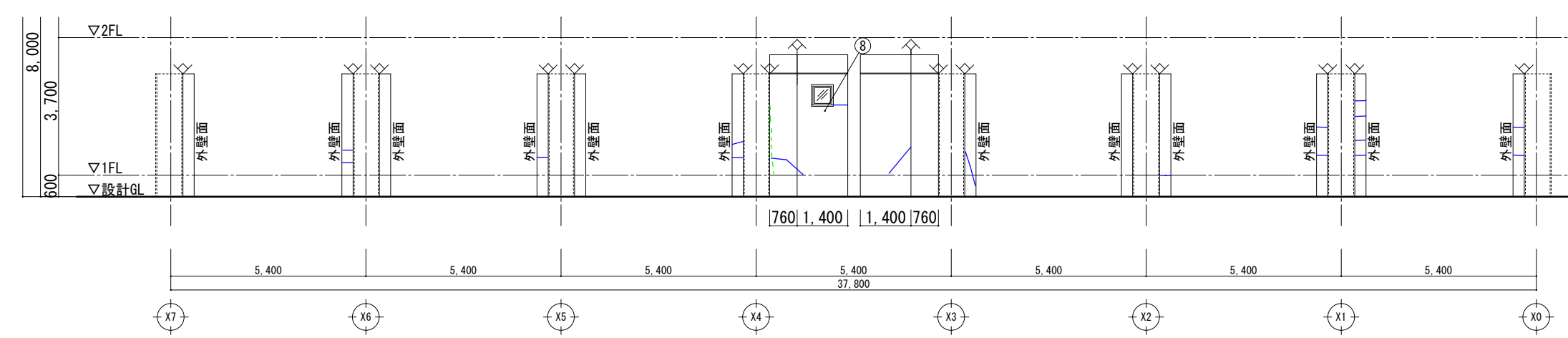
全面

水洗い(高圧ポンプ 10~15MPa程度)

⑥ ⑦ で鉄筋の断面が著しく欠損している場合は、は鉄筋を
 研り出しし、既存鉄筋を撤去後、新設D10を溶接する。



北立面図



北立面/柱側面

改修内容

番号	項目	ヶ所	長さ/面積
①	ひび割れ補修(1.0mm以上):Uカットシール充填工法	---	26.4 m
②	ひび割れ補修(0.2mm以上1.0mm以下):樹脂低圧注入工法	---	100 m
③	モルタル浮き補修:アパグ-ビ-コング併用部分樹脂注入工法	---	2.8 m ²
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	2 + 29	---
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	2	---
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	---	---
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	5	---
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm:ボンドリマ-メントモルタル充填工法	2	---
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm:ボンド樹脂モルタル充填工法	---	---
⑩	Pコン後:ボンドリマ-メントモルタル充填工法	---	---
⑪	外壁シーリング*:変成シリコン(MS-2) 25 × 10	---	--- m
⑫	サッシ廻りシーリング*:変成シリコン(MS-2) 15 × 10	---	16.7 m
⑬	磁器質タイル(400×200角)貼り (参考品番:LIXIL 400×200角平:HAL-420/STC-QT3, 90°曲接着:HAL-420/90-14/STC-QT3同等品)	---	2.5 m ²

全面
水洗い(高圧ポンプ 10~15MPa程度)
⑥ ⑦ で鉄筋の断面が著しく欠損している場合は、は鉄筋を
研り出しし、既存鉄筋を撤去後、新設D10を溶接する。

羽咋市歴史民俗資料館 外壁改修工事

数量根拠書

有限会社 宮坂設計

代表取締役 宮坂 博信

数量根拠

直截仮設工事

枠組足場ユニットW1800×H1700で4段H=6.8m

NO	仕 上	計 算			数 量	NO	仕 上	計 算			数 量
	外部足場										
	内側幅900	幅	高さ		m ²	手す	外側幅1200	幅	高さ		m ²
	東側	18.00	6.80		122.40	20	東側	19.80	6.80		134.64
	南側	36.00	6.80		244.80	43	南側	43.20	6.80		293.76
	西側	18.00	6.80		122.40	20	西側	19.80	6.80		134.64
	北側	39.00	6.80		265.20	43	北側	43.20	6.80		293.76
				小計	754.80					小計	856.80
						25	階段用足場	1.80	8.50	6.00	91.80
				小計		151					m
							階段	2.50	5.00	6.00	75.00
	仮囲いH=2m				m						
	図左から右	2+9+3+3+7+4+4+27.5			55.50		メッシュシート張り	幅	高さ	ヶ所	m ²
							東側	19.80	6.80		134.64
	出入り口	伸縮ゲート			ヶ所		南側	43.20	6.80		293.76
		W=6.0m×H=2.0m			1.00		西側	19.80	6.80		134.64
							北側	43.20	6.80		293.76
	敷地内鉄板敷き				m ²		階段用足場	1.20	8.50	6.00	61.20
		6.5m×20.0m			130.00					小計	918.00

1) 東立面図

外壁仕上げ

番号	項目	単位	Y0-Y1	Y1-Y2						計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	14.28	14.28						28.56
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	12.29	12.29						24.58
C	磁器質タイル打込み	m ²	23.51	23.51						47.02
D	300×300陶板タイル貼り	m ²	10.93	10.93						21.86

調査内容

番号	項目	単位	Y0-Y1	Y1-Y2					計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m	3.60	3.10					6.70	10.1
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	15.45	26.97					42.42	63.6
③	モルタル浮き	m ²								0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所								0.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所								0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所	1						1	2.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所								0.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所								0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所								0.0
⑩	Pコン後	ヶ所								0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m								0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m								0.0

2) 南立面図

外壁仕上げ

番号	項目	単位	X0-X1	X1-X2	X2-X3	X3-X4	X4-X5	X5-X6	X6-X7	計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	11.28	10.67	10.67	4.58	10.67	10.67	11.28	69.82
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	8.42	2.68	2.68	2.78	2.68	2.68	8.42	30.34
C	磁器質タイル打込み	m ²	17.93	16.74	16.74	2.39	16.74	16.74	17.93	105.21
D	300×300陶板タイル貼り	m ²	7.49	5.56	5.56	2.78	5.56	5.56	7.49	40.00

調査内容

番号	項目	単位	X0-X1	X1-X2	X2-X3	X3-X4	X4-X5	X5-X6	X6-X7	計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m	9.10	2.80	1.85	0.00	0.00	0.00	3.40	17.15	25.7
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	22.10	5.70	6.15	5.55	6.65	6.80	23.15	76.10	114.2
③	モルタル浮き	m ²	0.00	1.86	1.86	0.00	1.86	1.86	0.00	7.44	11.2
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	0	0	0	0	1	0	0	1	2.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所	0	10	5	1	15	17	0	48	72.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所	0	5	13	0	1	1	0	20	30.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所	0	0	0	1	0	0	0	1	2.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所	0	0	0	0	1	1	0	2	3.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所	0	0	0	1	0	0	0	1	2.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m	0.00	12.66	12.66	30.62	12.66	12.66	0.00	81.26	81.3

3) 西立面図

外壁仕上げ

番号	項目	単位	Y2-Y1	Y1-Y0						計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	14.28	14.28						28.56
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	12.29	11.57						23.86
C	磁器質タイル打込み	m ²	23.51	23.51						47.02
D	300×300陶板タイル貼り	m ²	10.92	8.05						18.97

調査内容

番号	項目	単位	Y2-Y1	Y1-Y0						計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m	7.70	10.30						18.00	27.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	42.55	48.24						90.79	136.2
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	2	0						2	3.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所	0	5						5	8.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所									0.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m	0.00	13.00						13.00	13.0

4) 北立面図

外壁仕上げ

番号	項目	単位	X7-X6	X6-X5	X5-X4	X4-X3	X3-x2	X2-X1	X1-X0	計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	11.28	10.67	10.67	8.98	10.67	10.67	11.28	74.22
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	8.42	8.37	8.37	9.55	14.27	0.00	8.42	57.40
C	磁器質タイル打込み	m ²	17.93	16.74	16.74	3.26	16.74	16.74	17.93	106.08
D	300×300陶板タイル貼り	m ²	7.49	7.41	7.41	0.00	7.41	0.00	7.49	37.20

調査内容

番号	項目	単位	X7-X6	X6-X5	X5-X4	X4-X3	X3-x2	X2-X1	X1-X0	計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m	0.00	0.00	1.80	0.00	2.30	3.75	9.75	17.60	26.4
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	10.00	11.75	10.20	4.80	8.65	1.25	20.50	67.15	100.7
③	モルタル浮き	m ²	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	1.86	2.8
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	1	0	0	0	0	0	0	1	2.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所	1	0	0	0	0	0	0	1	2.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所	0	0	3	0	0	0	0	3	5.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所	0	0	0	1	0	0	0	1	2.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m	0.00	0.00	0.00	11.10	0.00	0.00	0.00	11.10	11.1

5) 東立面図

1階見上げ

番号	項目	単位	Y0-Y1	Y1-Y2						計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	2.12	2.12						4.24
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²								

調査内容

番号	項目	単位	Y0-Y1	Y1-Y2					計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m								0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m								0.0
③	モルタル浮き	m ²								0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所								0.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所	0	2					2	3.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所								0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所								0.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所								0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所								0.0
⑩	Pコン後	ヶ所								0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m								0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m								0.0

6) 南立面図

1階見上げ

番号	項目	単位	X0-X1	X1-X2	X2-X3	X3-X4	X4-x5	X5-X6	X6-X7	計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	1.45	1.44	1.44	0.00	1.44	1.44	1.45	8.64
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²								

調査内容

番号	項目	単位	X0-X1	X1-X2	X2-X3	X3-X4	X4-x5	X5-X6	X6-X7	計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m									0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m		0.80					0.60	1.40	2.1
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所									0.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所									0.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

7) 西立面図

1階見上げ

番号	項目	単位	Y2-Y1	Y1-Y0						計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	0.00	0.35						0.35
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²								

調査内容

番号	項目	単位	Y2-Y1	Y1-Y0						計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m									0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m									0.0
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所									0.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所	0	2						2	3.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所									0.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

8) 北立面図

1階見上げ

番号	項目	単位	X7-X6	X6-X5	X5-X4	X4-X3	X3-x2	X2-X1	X1-X0	計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	1.45	1.44	1.44	0.00	1.44	1.44	1.43	8.64
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²								

調査内容

番号	項目	単位	X7-X6	X6-X5	X5-X4	X4-X3	X3-x2	X2-X1	X1-X0	計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m									0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	0.35		1.05			0.70		2.10	3.2
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所									0.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所		4				4	3	11	17.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所									0.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

9) 東立面図

軒天見上げ

番号	項目	単位	Y0左	Y0-Y1	Y1-Y2	Y2右				計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²								
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	5.16	13.94	13.94	5.16				19.10
	同上梁型	m ²	0.76	1.51	1.51	0.76				4.54

調査内容

東立面図

番号	項目	単位	Y0左	Y0-Y1	Y1-Y2	Y2右				計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m									0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m									0.0
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	20	42	57	24				143	215.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所	2							2	3.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

10) 南立面図

軒天見上げ

番号	項目	単位	X0-X1	X1-X2	X2-X3	X3-X4	X4-x5	X5-X6	X6-X7	計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²								
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	71.75
	同上梁型	m ²	2.27	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	2.27	12.10

調査内容

番号	項目	単位	X0-X1	X1-X2	X2-X3	X3-X4	X4-x5	X5-X6	X6-X7	計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m				0.15				0.15	0.2
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m									0.0
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	36	36	24	25	30	17	12	180	270.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所			3					3	5.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

11) 西立面図

軒天見上げ

番号	項目	単位	Y2右	Y2-Y1	Y1-Y0	Y1左				計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²								
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	5.16	13.94	13.94	5.16				38.20
	同上梁型	m ²	0.76	1.51	1.51	0.76				4.54

調査内容

番号	項目	単位	Y2右	Y2-Y1	Y1-Y0	Y1左				計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m									0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m									0.0
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	26	39	27	17				44	66.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所	9		14	17				31	47.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

12) 北立面図

軒天見上げ

番号	項目	単位	X7-X6	X6-X5	X5-X4	X4-X3	X3-x2	X2-X1	X1-X0	計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²								
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	71.75
	同上梁型	m ²	2.27	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	2.27	12.10

調査内容

番号	項目	単位	X7-X6	X6-X5	X5-X4	X4-X3	X3-x2	X2-X1	X1-X0	計	採用数量
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m									0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m									0.0
③	モルタル浮き	m ²									0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	57	47	50	47	55	27	37	320	480.0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所									0.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所						1		1	2.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所									0.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所									0.0
⑩	Pコン後	ヶ所									0.0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m									0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m									0.0

13)入母屋と越屋根

番号	項目	単位	入母屋東	入母屋西	越屋根東	越屋根西				計
A	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²								
B	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	10.60	10.60	7.12	7.12				35.44

調査内容

番号	項目	単位	入母屋東	採用数量	入母屋西	採用数量	越屋根東	採用数量	越屋根西	採用数量	合計
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m		0		0		0		0	
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m		0		0		0		0	
③	モルタル浮き	m ²		0		0		0		0	
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	2	3	6	9	14	21	19	29	62
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所		0		0		0		0	
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所		0		0		0		0	
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所		0	1	2		0		0	2
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所		0		0		0		0	
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所		0		0		0		0	
⑩	Pコン後	ヶ所		0		0		0		0	
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m		0		0		0		0	
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m		0		0		0		0	

14) 集計

(1) 水洗い数量

番号	項目	単位	東面	南面	西面	北面				計
	水洗い									
1	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	28.56	69.82	28.56	74.22				201.16
2	同上1階見上げ	m ²	4.24	8.64	0.35	8.64				21.87
3	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	24.58	30.34	23.86	57.40				136.18
4	同上軒裏	m ²	19.10	71.75	38.20	71.75				200.80
5	同上梁型	m ²	4.54	12.10	4.54	12.10				33.28
6	300×300陶板タイル貼り	m ²	21.86	40.00	18.97	37.20				118.03
7	磁器質タイル打込み	m ²	47.02	105.21	47.02	106.08				305.33
	計									1016.65

(2) 西面磁器質打ち込みタイル 撤去数量

番号	項目	単位	東面	南面	西面	北面				計
1	磁器質タイル打込み撤去	m ²		2.50	47.0	2.50				52.00
	計									52.00
2	ガレキ数量	m ³	52.00	×	0.04	=	2.08			2.10
3	ガレキ重量	t	2.10	×	2.30	=	4.83			4.80
4	カッター入れ	m		4.10		4.10				8.20
5	モルタル塗り	m ²		2.50	47.0	2.50				52.00
6	磁器質タイル貼り新設	m ²		2.50	47.0	2.50				52.00

(3) クラック等調査数量

番号	項目	単位	外壁					1階見上				
			東面	南面	西面	北面	小計	東面	南面	西面	北面	小計
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m	10.1	25.7	27.0	26.4	89.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	63.6	114.2	136.2	100.7	414.7	0.0	2.1	0.0	3.2	5.3
③	モルタル浮き	m ²	0.0	11.2	0.0	2.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	0	2	3	2	7	0	0	0	0	0
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所	0	72	0	2	74	3	0	3	17	23
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所	2	30	8	0	40	0	0	0	0	0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所	0	2	0	5	7	0	0	0	0	0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所	0	3	0	2	5	0	0	0	0	0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
⑩	Pコン後	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m	0.0	81.3	13.0	11.1	105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

番号	項目	単位	軒天見上					入母屋 越屋根					合計
			東面	南面	西面	北面	小計	東面	南面	西面	北面	小計	
①	ひび割れ (1.0mm以上)	m	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.4
②	ひび割れ (0.2mm以上1.0mm以下)	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	420
③	モルタル浮き	m ²	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
④	錆鉄筋爆裂50mm×50mm	ヶ所	215	270	66	480	1031	3	9	21	29	62	1100
⑤	錆鉄筋爆裂100mm×100mm	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97.0
⑥	錆鉄筋爆裂100mm×300mm	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.0
⑦	錆鉄筋爆裂100mm×500mm	ヶ所	3	5	47	2	57	0	2	0	0	2	66.0
⑧	コンクリート欠損100mm×100mm	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0
⑨	コンクリート欠損200mm×200mm	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0
⑩	Pコン後	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	外壁シーリング 撤去25×10	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
⑫	サッシ廻りシーリング 撤去15×10	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.4

(4) 外壁面の事前調査数量

番号	項目	単位	東面	南面	西面	北面	計
1	コンクリート打放し シリコン吹付	m ²	28.56	69.82	28.56	74.22	201.16
2	同上1階見上げ	m ²	4.24	8.64	0.35	8.64	21.87
3	コンクリート打放し下地 マスチックC	m ²	24.58	30.34	23.86	57.40	136.18
4	同上軒裏	m ²	19.10	71.75	38.20	71.75	200.80
5	同上梁型	m ²	4.54	12.10	4.54	12.10	33.28
6	磁器質タイル打込み	m ²	47.02	105.21	47.02	106.08	305.33
7							
		計	128.04	297.86	142.53	330.19	898.62

(5) 南面アルミ水切り撤去・更新

番号	項目	単位	東面	南面	西面	北面	計
A	アルミ水切り撤去	m		6.90			6.90
B	アルミ水切り更新	m		6.90			6.90
C	アルミ水切り運搬費	式		1.00			1.00

アスベスト分析調査(資料採取) 結果一覧

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等の名称及び住所	名称	羽咋市歴史民俗資料館			
	住所	羽咋市鶴多町地内			
施工年及び建築物への施工などを採用した年	増改築不明	用途	RC造 公共施設		
採取者氏名	株式会社エオネックス 中村信次				
分析試料No.	試料名称	採取場所(棟名・階数等)	採取場所(部屋名等)	採取部位	別添データNo.
1	仕上塗材1(下地調整塗材共)	羽咋市歴史民俗資料館 外部	軒	軒上裏	W2300479-1
2	仕上塗材2(下地調整塗材共)	羽咋市歴史民俗資料館 外部	軒	軒先	W2300479-2
3	仕上塗材3(下地調整塗材共)	羽咋市歴史民俗資料館 外部	吹付壁面	壁	W2300479-3
4	シーリング*	羽咋市歴史民俗資料館 外部	吹付壁面	壁目地	W2300479-4
5	モルタル	羽咋市歴史民俗資料館 外部	打放し壁面	柱・梁	W2300479-5
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-

5. 分析結果

試料No.	試料名称	定性分析結果				推定石綿質量分率	石綿含有判定結果		別添データNo.
		X線回折分析結果		顕微鏡結果			石綿の有無及び種類	石綿の含有率	
		石綿の有無	石綿の種類	石綿の有無	石綿の種類				
1	仕上塗材1 (下地調整塗材共)	無	-	無	-	-	無	-	W2300479-1
2	仕上塗材2 (下地調整塗材共)	無	-	無	-	-	無	-	W2300479-2
3	仕上塗材3 (下地調整塗材共)	無	-	無	-	-	無	-	W2300479-3
4	シーリング*	無	-	無	-	-	無	-	W2300479-4
5	モルタル	無	-	無	-	-	無	-	W2300479-5
6									
7									
8									

注1) 種類の項には、次の記号で記載している。

Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト
Ant:アンソフィライト

注2) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。また報告区分の“検出”は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。

分析調査（試料採取）結果一覧

件名：羽咋市歴史民俗資料館外壁等アスベスト分析調査業務委託

施設名：羽咋市歴史民俗資料館

試料採取日：令和5年7月18日

試料 No.	採取場所		採取部位	試料名称 (※1)	分析結果 証明書 No.	定性分析 結果		発じん性 レベル	備考
	(棟名・階数等)	(部屋名等)				石綿の 有無	石綿の 種類		
1	羽咋市歴史民俗資料館 外部	軒	軒上裏	仕上塗材1 (下地調整塗材共)	W2300479-1	無	-	-	
2	羽咋市歴史民俗資料館 外部	軒	軒先	仕上塗材2 (下地調整塗材共)	W2300479-2	無	-	-	
3	羽咋市歴史民俗資料館 外部	吹付壁面	壁	仕上塗材3 (下地調整塗材共)	W2300479-3	無	-	-	
4	羽咋市歴史民俗資料館 外部	吹付壁面	壁目地	シーリング	W2300479-4	無	-	-	
5	羽咋市歴史民俗資料館 外部	打放し壁面	柱・梁	モルタル	W2300479-5	無	-	-	

(※1) 上記の表で石綿含有建材は、色付（レベル1赤色、レベル2緑色、レベル3青色）で表記した。

羽作市歴史民俗資料館 位置図



吉崎町

羽作市文化センター

羽作市体育館

工事場所

羽作市歴史民俗資料館

羽作市立第一小学校

羽作市立図書館

羽作市立公民館

40 m

