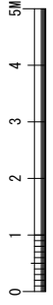
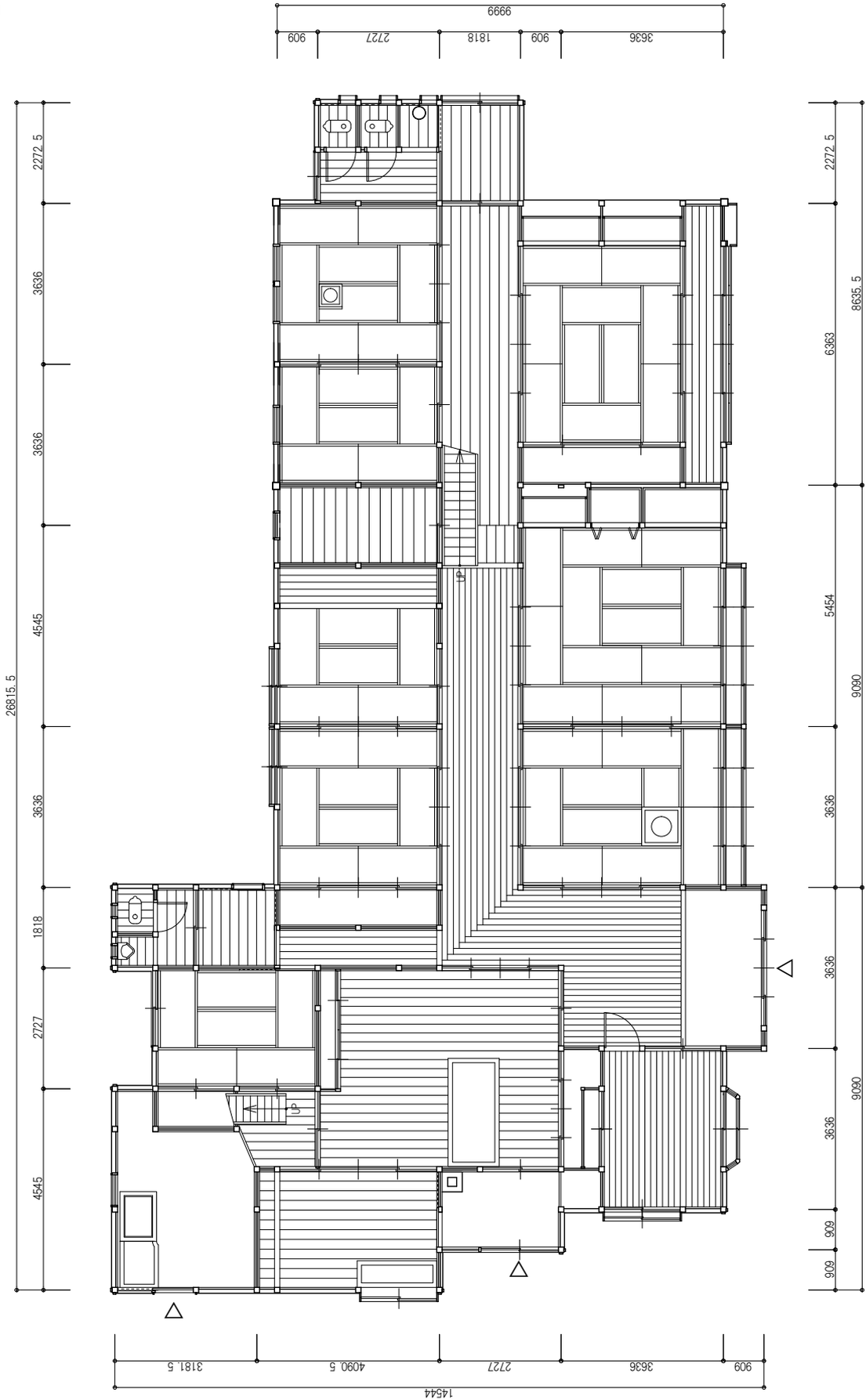
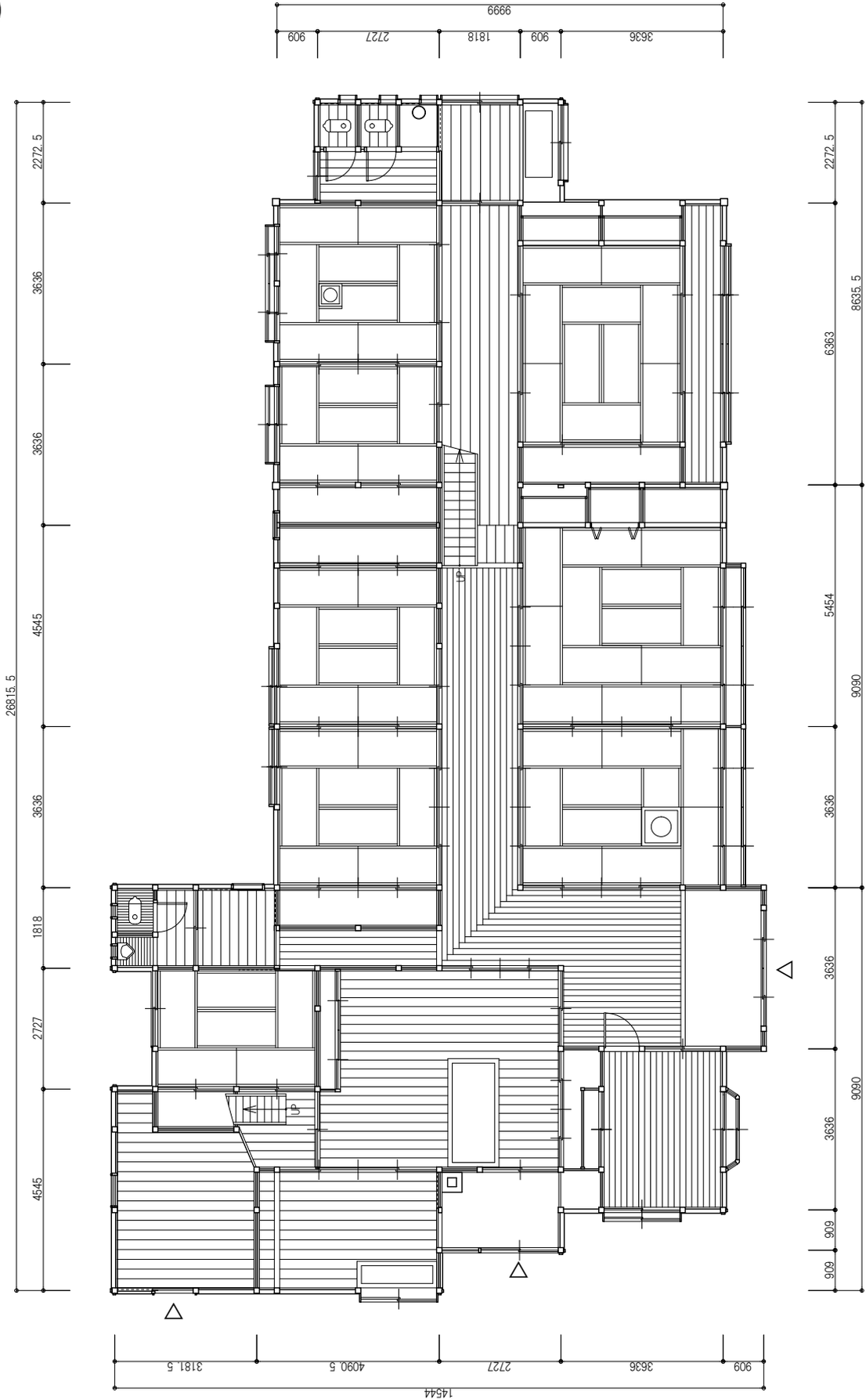


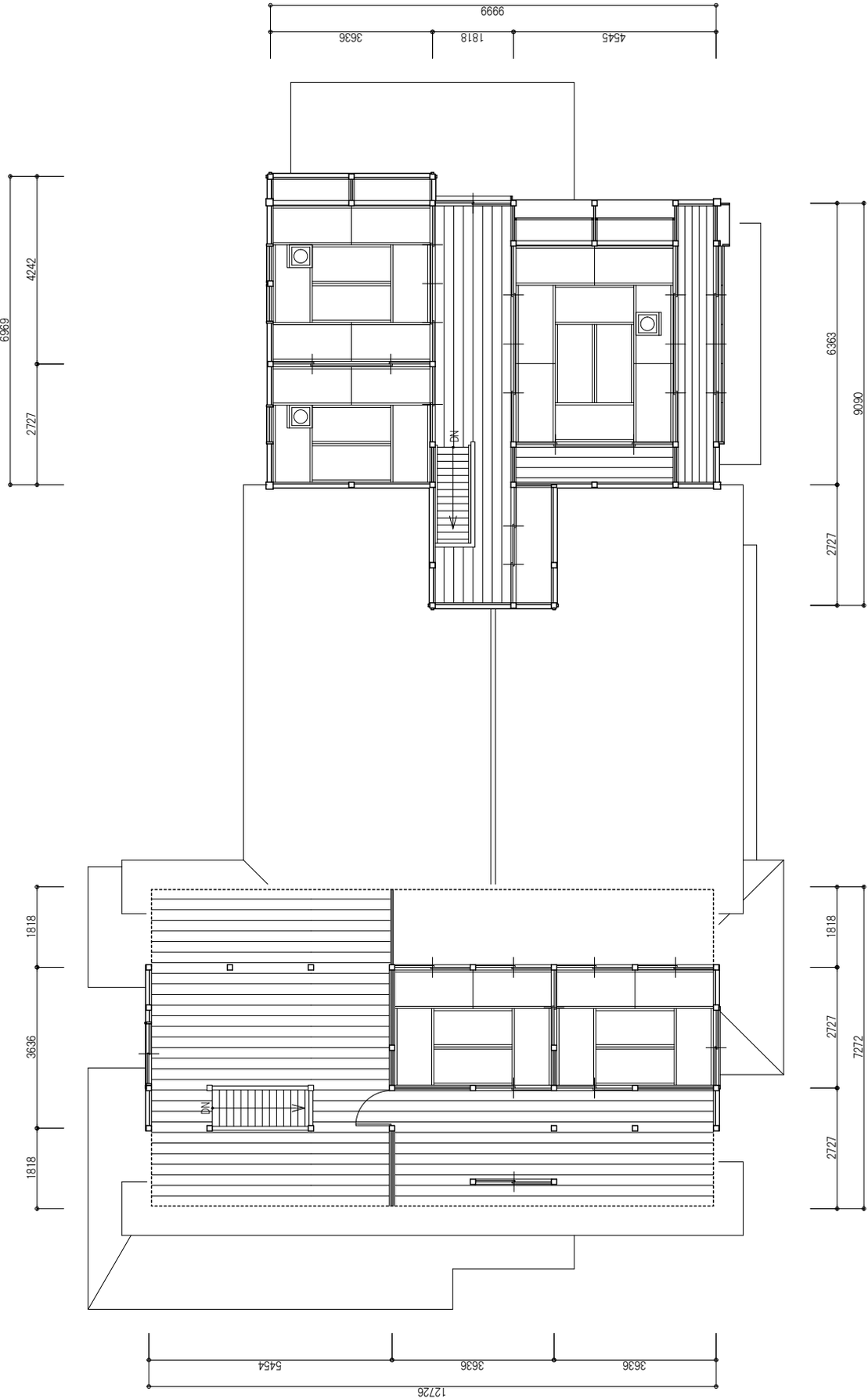
图 面



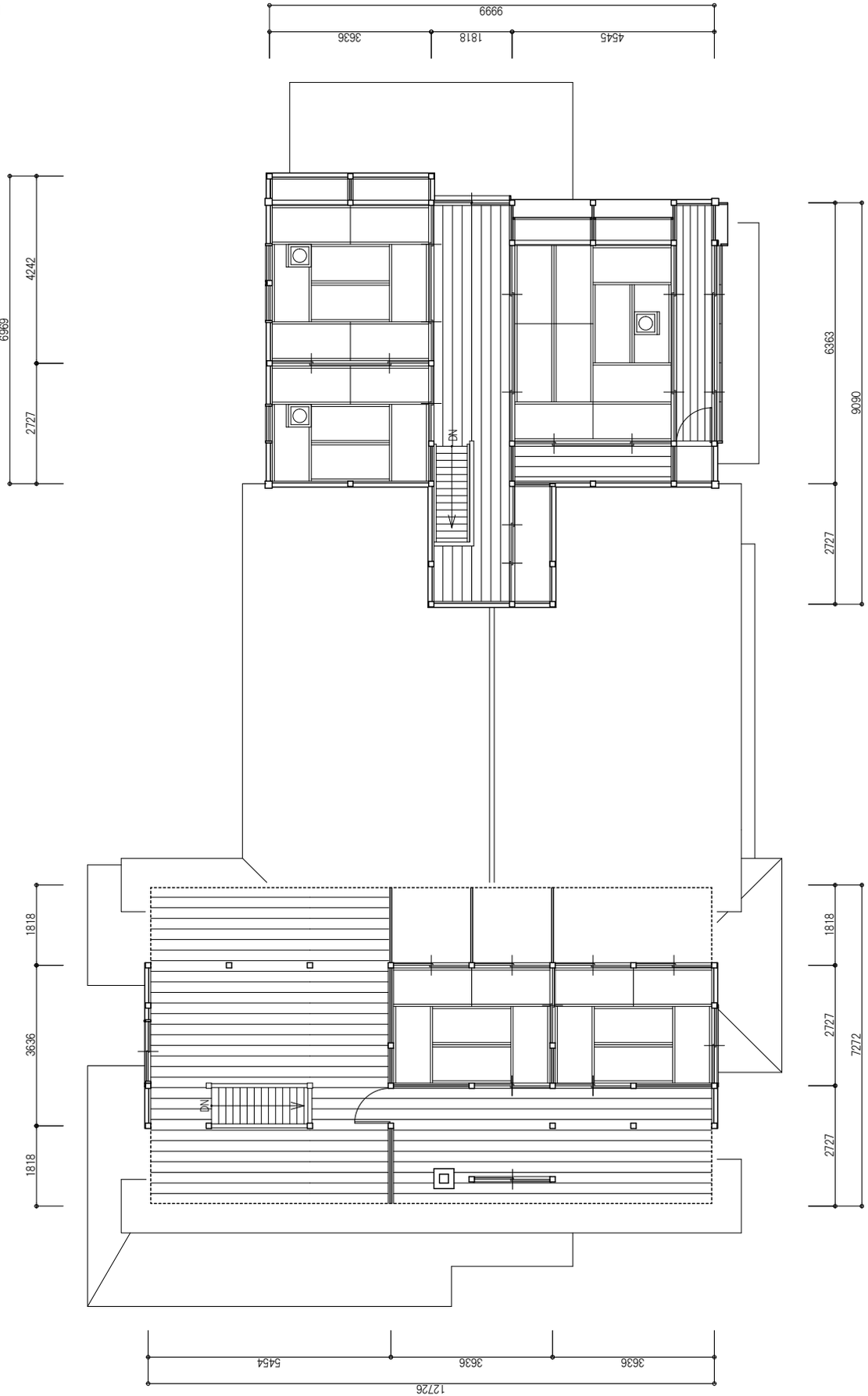
竣工一階平面図



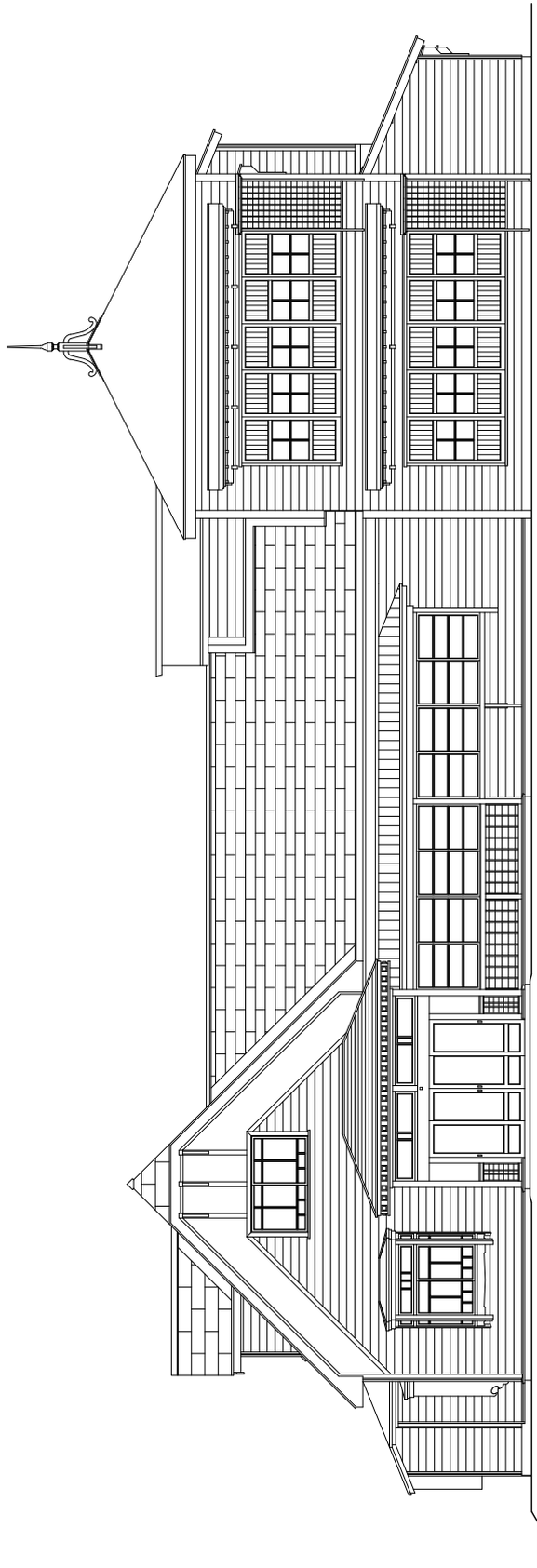
修理前 一階平面図



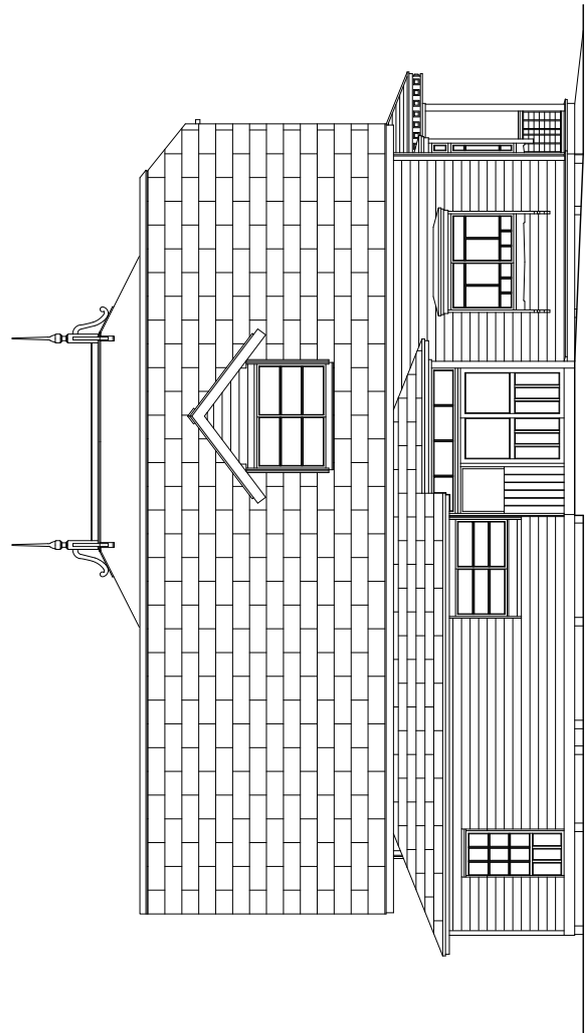
竣工二階平面図



修理前 二階平面図

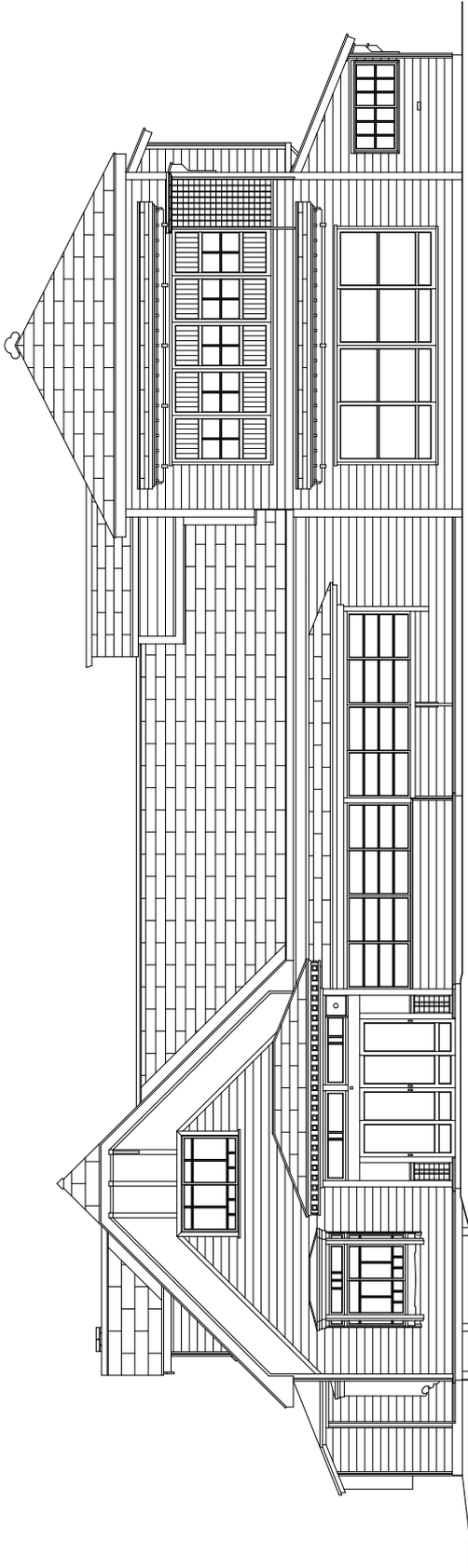


竣工 正面 (東面) 立面図

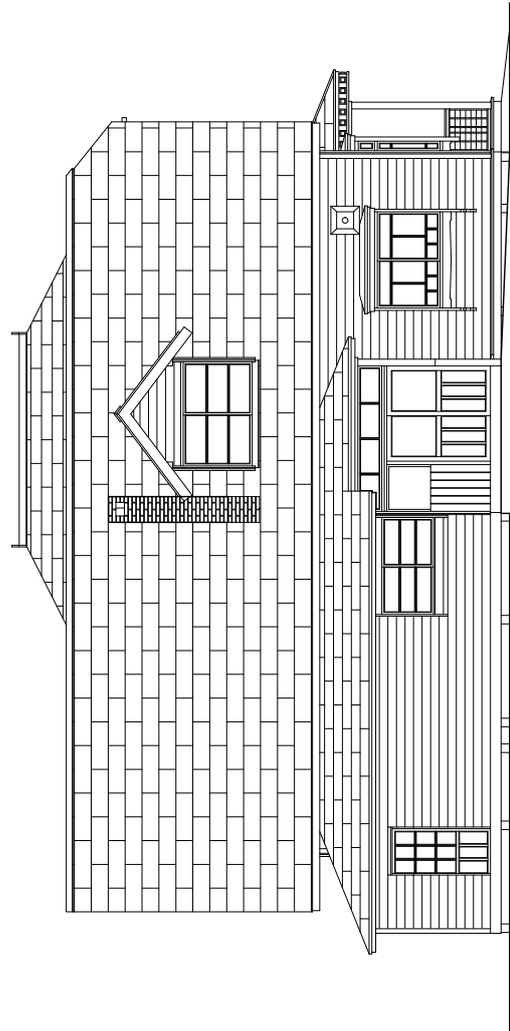


竣工 南面立面図



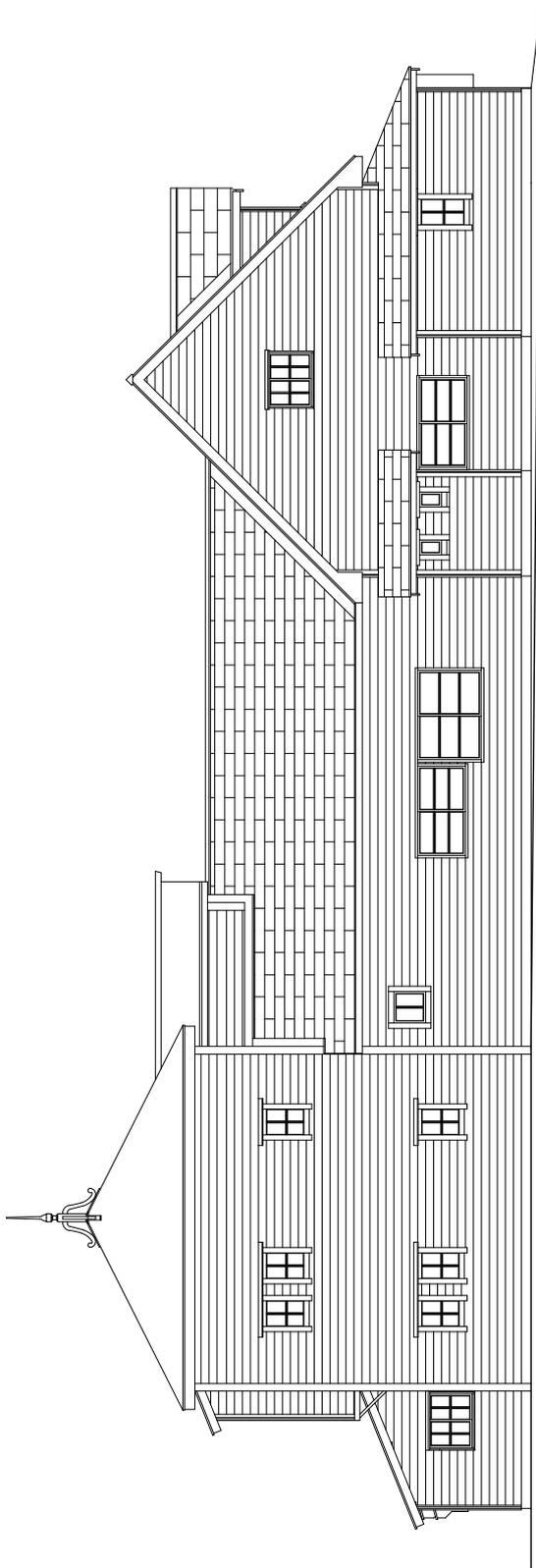


修理前 正面 (東面) 立面図

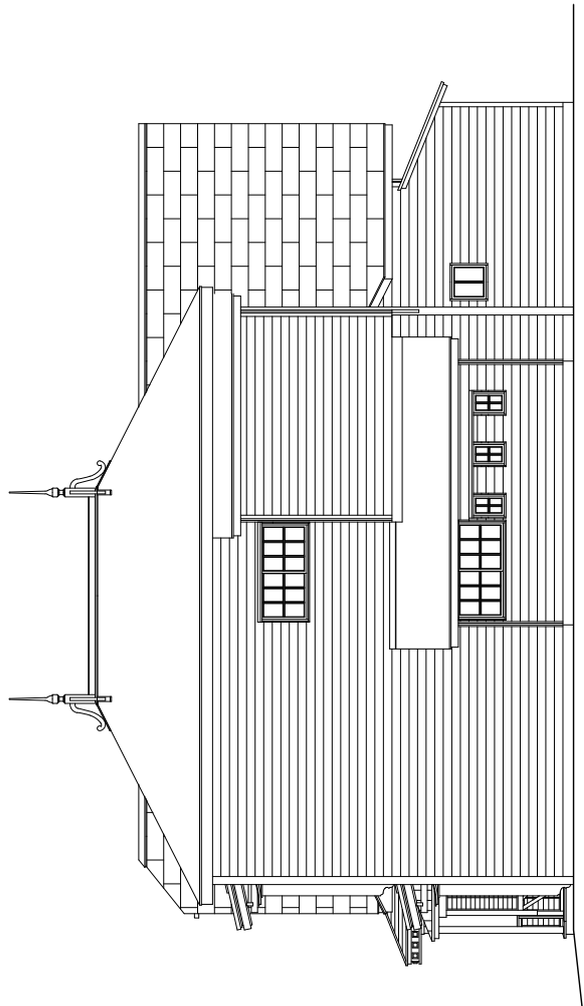


修理前 南面立面図



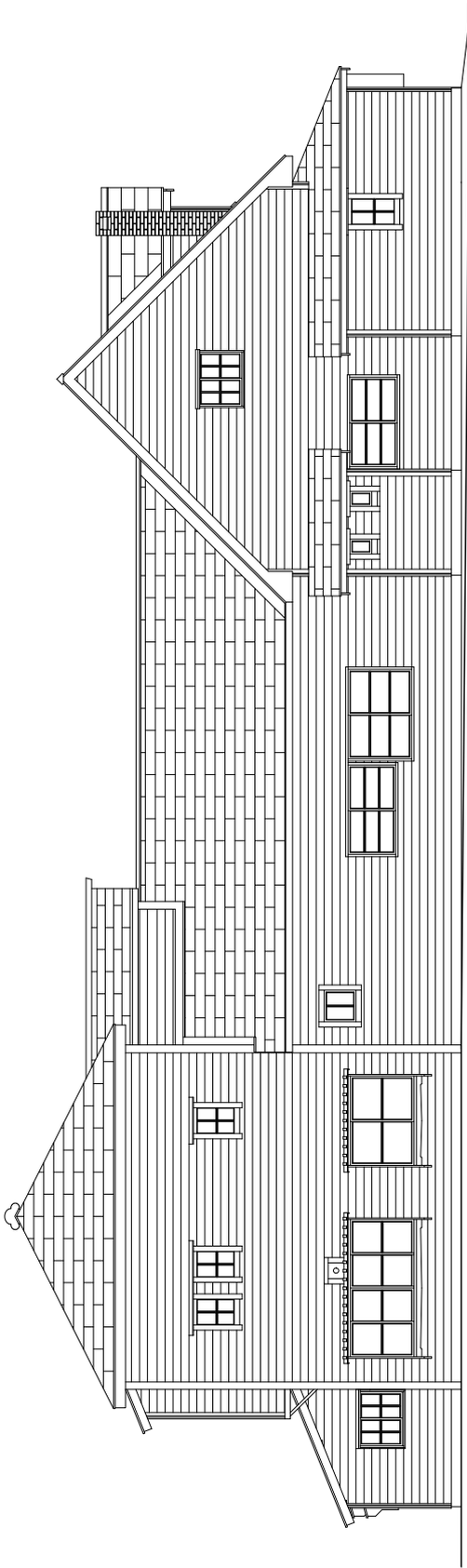


竣工 西面平面图

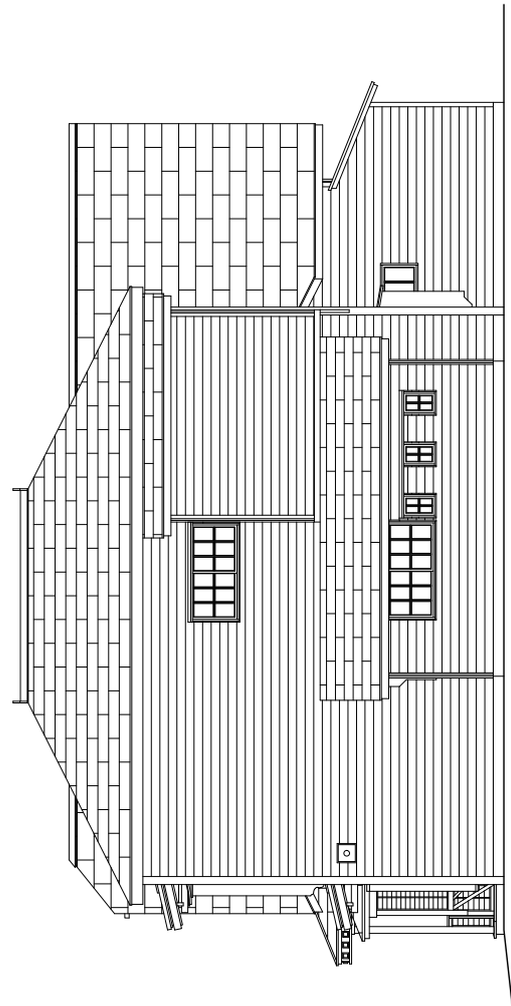


竣工 北面平面图



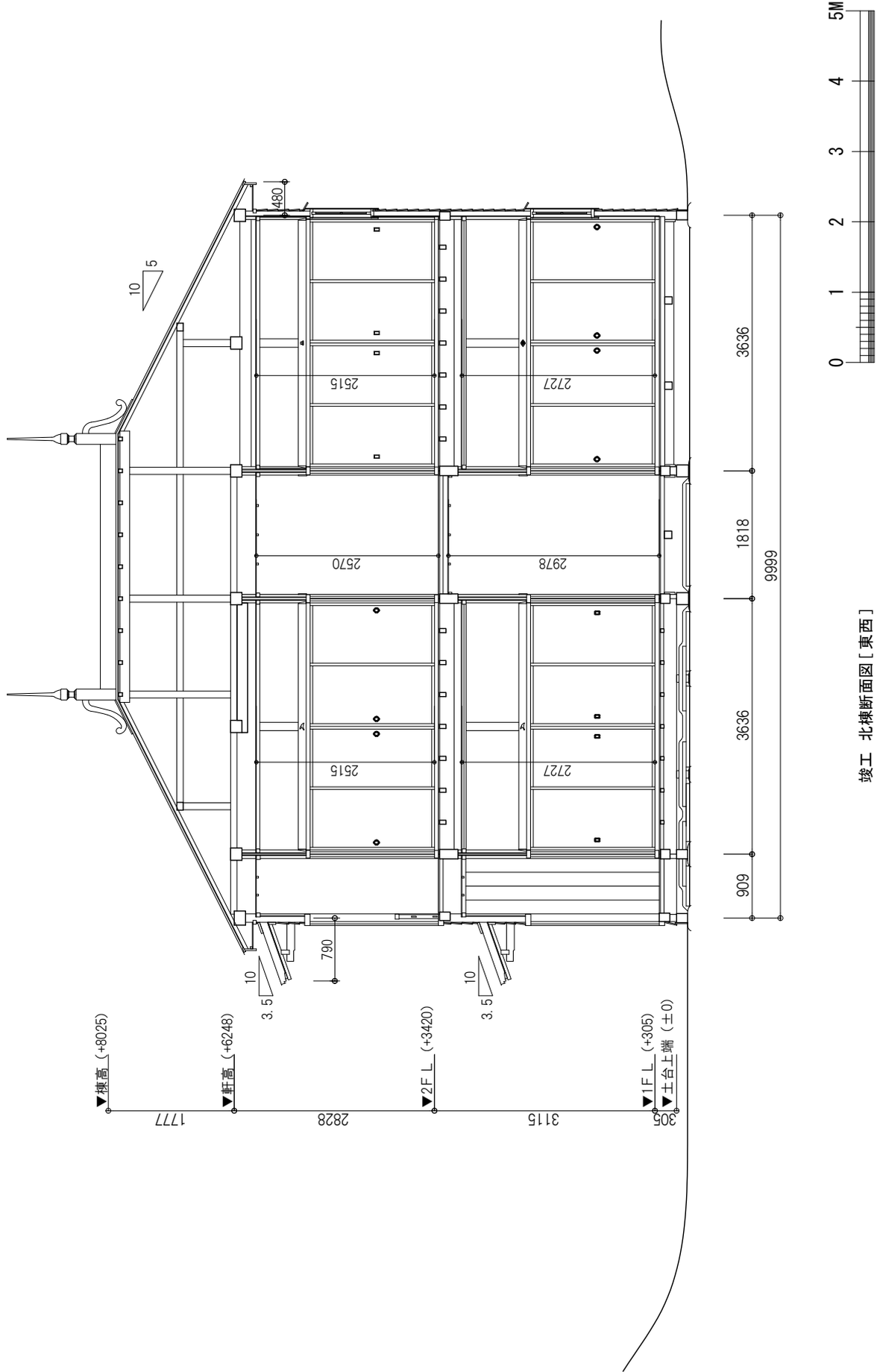


修理前 西面平面图

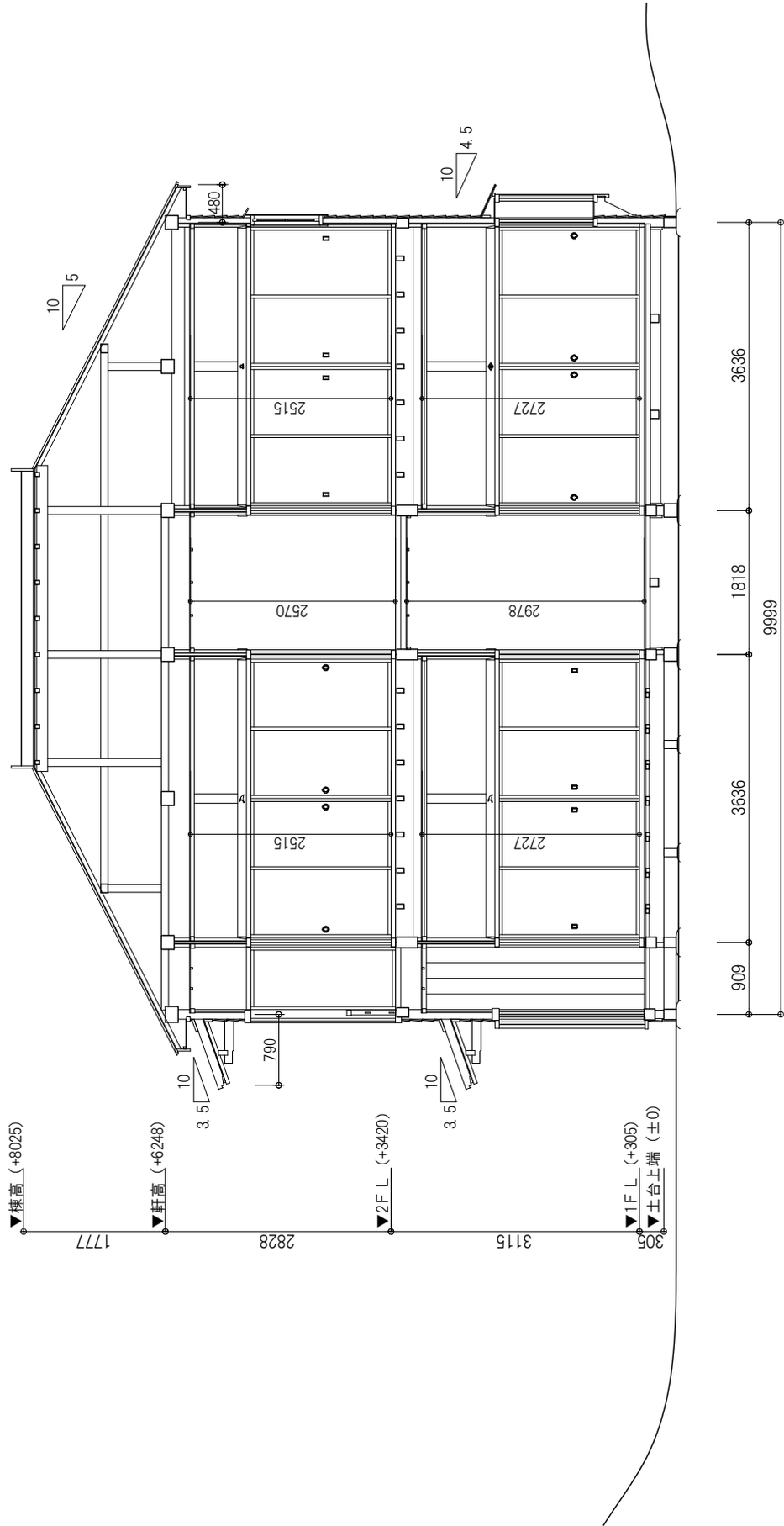


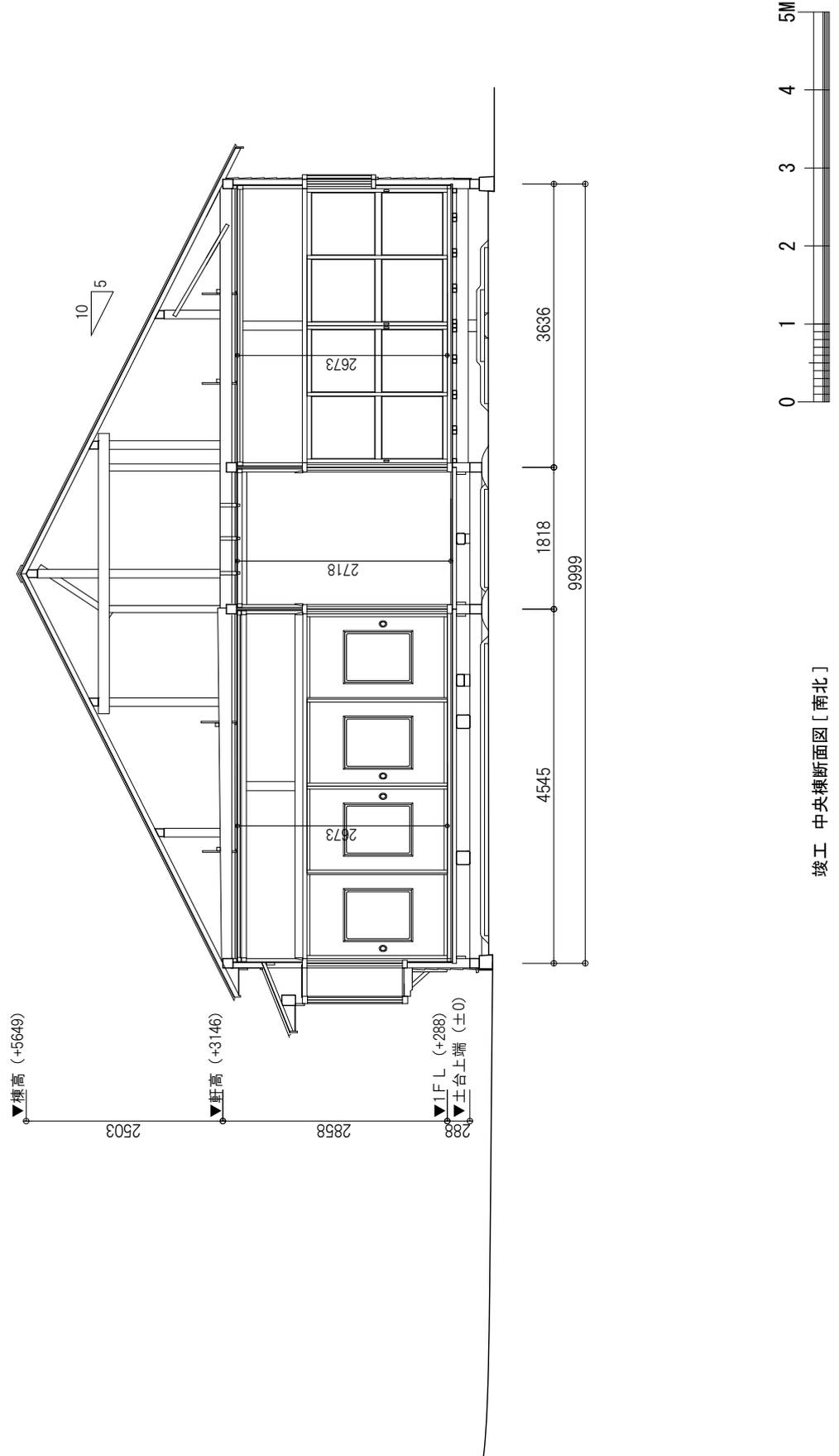
修理前 北面平面图



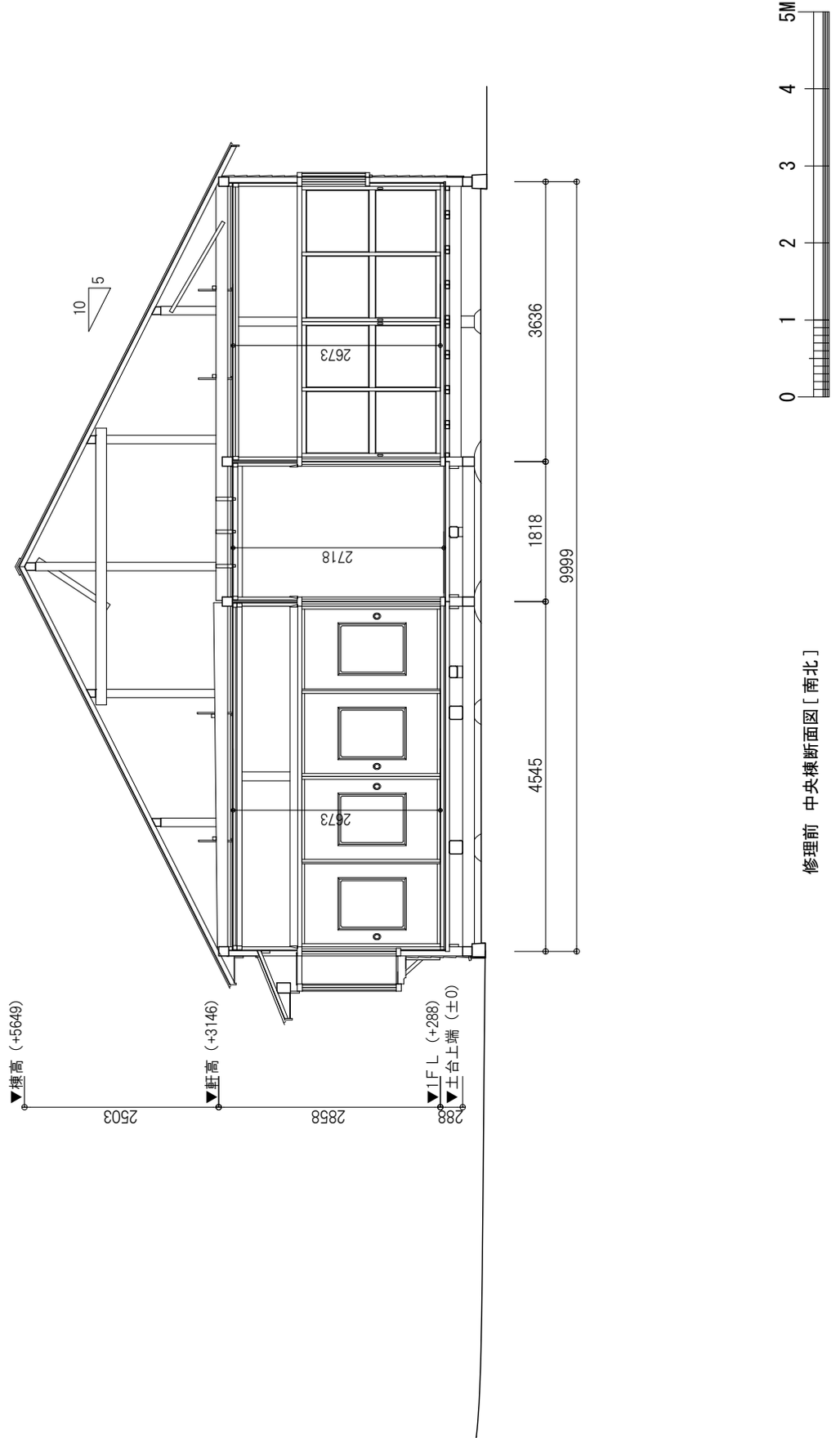


竣工 北棟断面図 [東西]

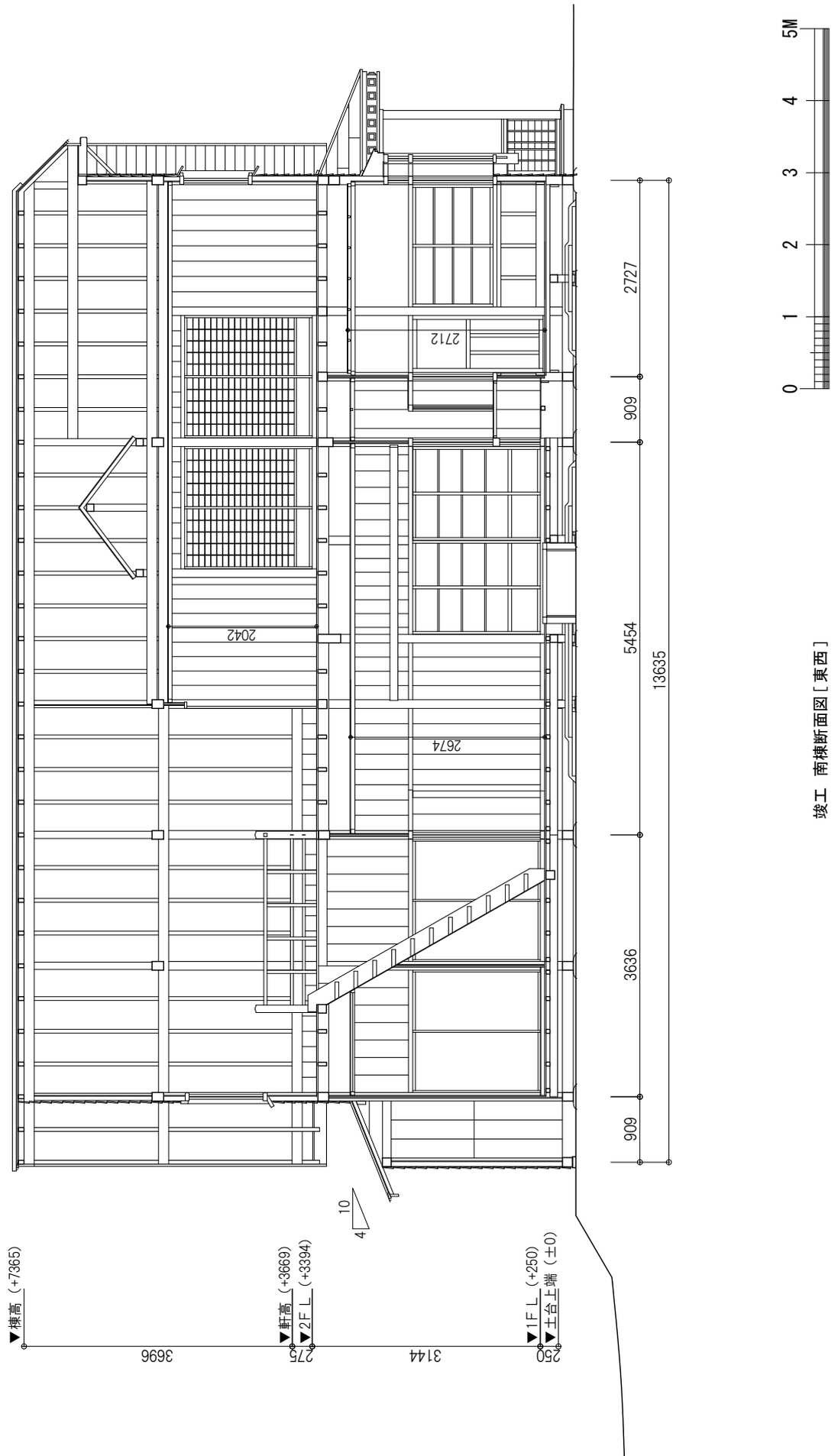




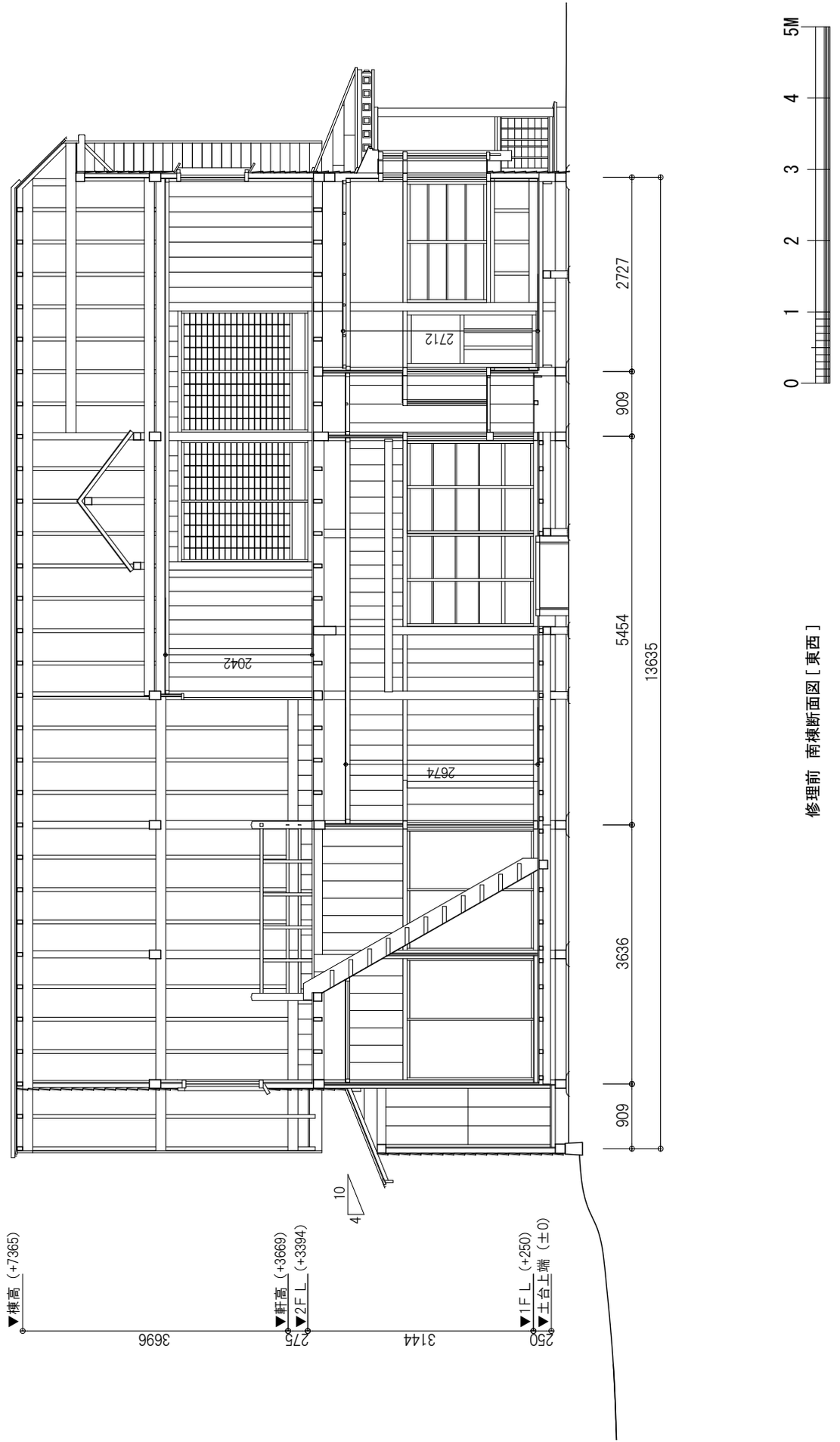
竣工 中央棟断面図 [南北]



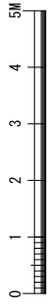
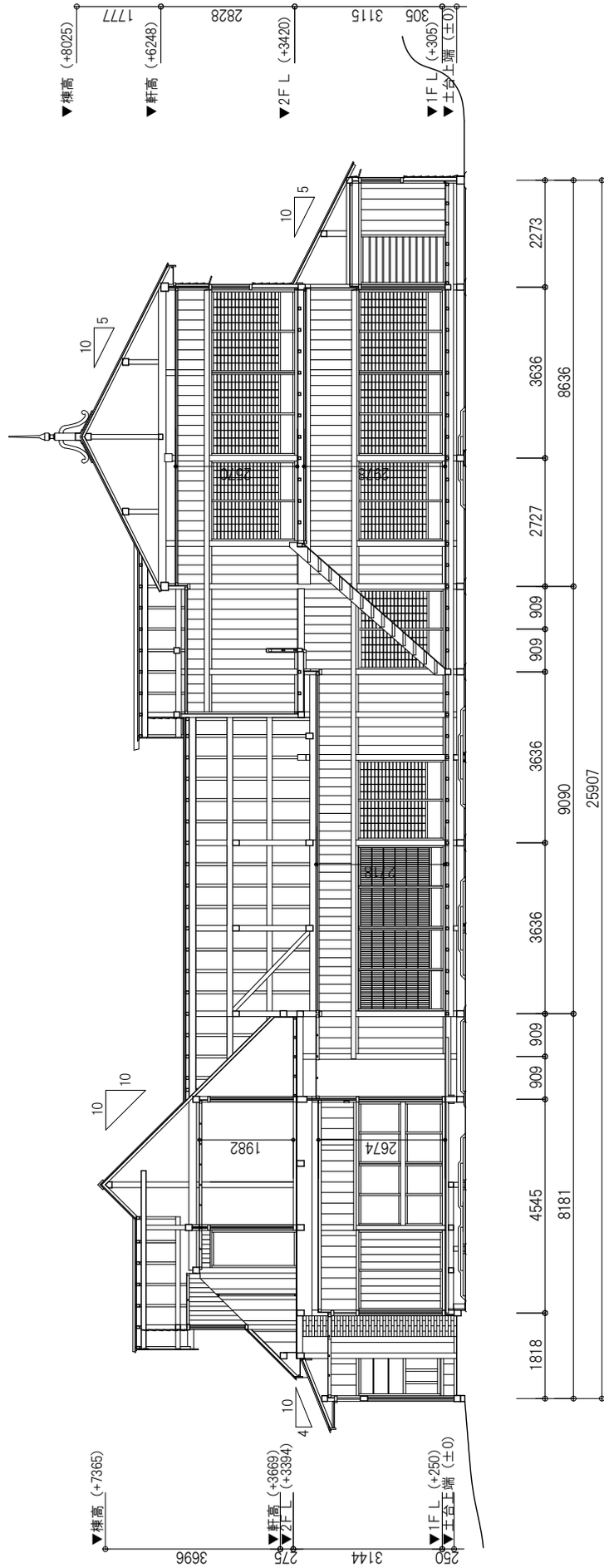
修理前 中央棟断面図 [南北]



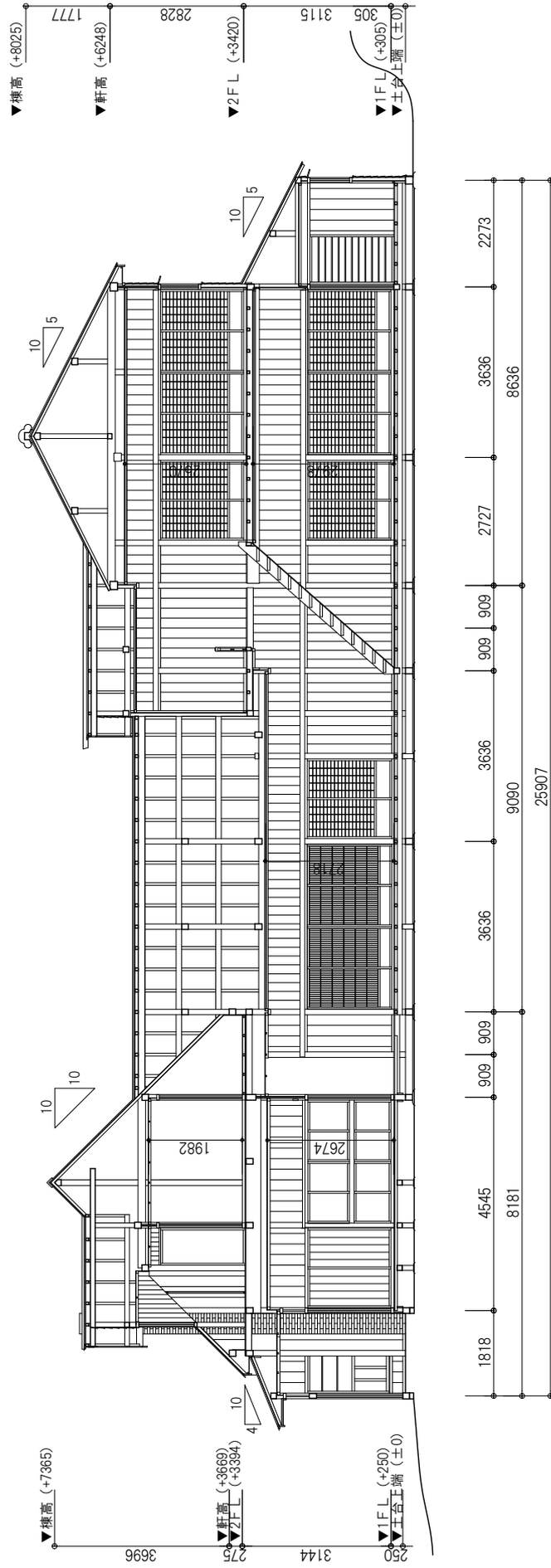
竣工 南棟断面図 [東西]



修理前 南棟断面図 [東西]



竣工断面図 [南北]



史跡旧奥行臼駅通所主屋保存修理工事
保存修理工事概要

1 建造物名称	旧奥行臼駅通所主屋
2 分類	国指定史跡
3 指定年月日	平成 23 年 9 月 21 日
4 所在地	北海道野付郡別海町奥行 15 番地 12
5 所有者	別海町
6 用途	資料館
7 建設年代	北棟：大正 9 年（棟札） 中央棟・南棟：昭和 16 年（棟札）
8 材質及び構造	木造
9 屋根形式及び葺材	形式：北棟：寄棟造 中央棟：切妻造 南棟：半切妻造 葺材：北棟：桤葺 中央棟・南棟：鋼板葺
10 寸法	
床面積	一階：284.24 m ² 二階：162.50 m ² 延面積：446.74 m ²
桁行	北棟：9.999 m 中央棟：8.181 m 南棟：14.544 m
梁間	北棟：7.272 m 中央棟：9.999 m 南棟：7.272 m
11 事業概要	
修理種別	北棟：半解体修理、中央棟・南棟：解体修理
工期	平成 28 年 6 月 17 日～平成 30 年 9 月 30 日
経費	工事費 229,240,800 円 設計監理費 47,448,000 円
12 書名	史跡旧奥行臼駅通所主屋保存修理工事報告書
発行年月日	平成 31 年 3 月 29 日
著者 / 編集者	細川道夫、新原朋史 / 株式会社文化財保存計画協会
発行者	別海町教育委員会
13 修理履歴	明治 43 年 奥行臼駅通所設置。創設時は山崎藤次郎氏の自宅を使用 大正初期頃 桁行方向に 2 間拡張し客室を増設 大正 9 年 現存する北棟を増築 昭和 16 年 平屋建ての切妻棟を増改築して南棟・中央棟を設置 昭和 33 年頃 客室 2・3 境の客室を押し入とし客室 3・4 の窓を拡大、客室 5 の雨戸袋を撤去しガラス窓を入れた 昭和 37 年 屋根鉄板葺替 昭和 59 年 後設壁・天井材撤去、床組補強、屋根塗装、照明器具取付 平成元年 客室 3 柱取替 平成 5 年 玄関引き戸取替、床組補強、畳交換
14 備考	今回の保存修理工事は凍上に起因した礎石や床の不陸の是正と耐震性能の向上を主な目的として実施した。

**Documentation on the Restoration Works at KYU OKUYUKIUSU EKITEISHO,
Nationally Designated Historic Site**

1	Name of building	KYU OKUYUKIUSU EKITEISHO (The Former Relay Station)
2	Classification of designation	Nationally Designated Historic Site
3	Date of designation	21 September 2011
4	Location	15-12 Okuyuki, Betsukai Town, Hokkaido, Japan
5	Owner	Betsukai Town Government
6	Type of building (usage)	Museum
7	Year of construction	North wing: 1920 (confirmed from a ridge plaque) Central and south wing: 1941 (confirmed from a ridge plaque)
8	Materials and main structure	Timber
9	Roof style and roofing materials	Roof style; north wing: hipped roof, central wing: pitched roof, south wing: jerkin-head (half-hipped) roof Roofing materials; north wing: wood shingle (Japanese spindle tree), central and south wing: copper sheet
10	Building dimensions	
	Floor areas	Ground floor: 284.24 m ² , 1st floor: 162.50 m ² , gross floor: 446.74 m ²
	Longitudinal lengths	North wing: 9.999m, central wing: 8.181m, south wing: 14.544m
	Transversal lengths	North wing: 7.272m, central wing: 9.999m, south wing: 7.272m
11	Outline of conservation scheme	
	Type of conservation	North wing: partial dismantling and reassembling, central and south wing: full dismantling and reassembling
	Period of construction	From January 2016 to November 2018
	Total costs	Construction cost 229,240,800yen, site supervision fee 47,448,000yen
12	Title of report	Documentation on the Restoration Works at KYU OKUYUKIUSU EKITEISHO , Nationally Designated Historic Site
	Date of issue	29 March 2019
	Author/Editor	HOSOKAWA, Michio, NIIHARA, Tomofumi/Japan Cultural Heritage Consultancy
	Publisher	Board of Education Betsukai Town Government
13	History of previous conservation works	1910 Establishment of Okuyukiusu Relay Station at YAMAZAKI, Toujiro's private house. the end of 1910s Longitudinal extensions at the length of 3.636m to accommodate two guest rooms. 1920 The extension of north wing as in current form. 1941 Extensions to central and south wings by refurbishing the existing single storey building. 1958 Conversions of a guest room in between guest room 2 & 3 into closets, enlargement of window openings in guest room 4 & 5, and removal of window shutters from guest room 5 replaced with glass windows. 1962 Renewal of iron sheet roofing. 1984 Removal of later walls and ceiling materials, adding reinforcement to existing floor structures, painting roofing materials, and installing lighting equipment. 1989 Replacing columns in guest room 3. 1993 Replacing sliding doors at the main entrance, adding reinforcement to existing floor structures, and replacing Tatami mats.
14	Notes	The main focus of restoration works subject to this report was re-leveling the uneven footing stones and floor structures due to frost heaving, and improving the seismic performance of existing building structures.

史跡旧奥行臼駅通所主屋
保存修理工事報告書

発行日	平成 31 年（2019）3 月 29 日
編集・著作	株式会社文化財保存計画協会 〒 101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-5-5 岩波書店一ツ橋ビル 13 F
発行	別海町教育委員会 〒 086-0205 北海道野付郡別海町別海常盤町 280 番地
印刷	有限会社別海印刷 〒 086-0205 北海道野付郡別海町別海常盤町 155 番地
