

資料 1

発教文第 号
平成23年10月20日

文化庁長官様

鳥取市教育委員会
教 育 長

文化財登録原簿への登録の手続きについて（副申）

管下にある下記の建造物について、文化財保護法第57条に規定する文化財登録原簿への登録が適当であると考えますので、同法189条の規定により手続きをとることをお願い申しあげます。

記

名 称 鳥取民藝美術館

員 数 1 棟

所在の場所 鳥取市栄町651番地

構造及び様式 1階鉄筋コンクリート造・2階軽量鉄骨造ドリゾール積・瓦葺
並びに大きさ 建築面積（81.21m²）

所有者の氏名または名称 財団法人鳥取民芸美術館

所有者の住所 鳥取市栄町653番地

所 見 登録文化財として文化財登録原簿への登録が適当であると考える。

備 考 建築年代：昭和32年

所見

鳥取民藝美術館の創設者である吉田璋也（明治 31 年～昭和 47 年・医師）は学生時代より白権派に傾倒し、大正 9 年柳宗悦を訪ね生涯師と仰ぎ、民藝運動に草創期から参加した人物である。吉田は昭和 6 年鳥取県で新作民藝運動を興し、陶芸・染織・木工・家具等多様な工芸品の意匠・生産・流通に関わりプロデューサーとしてその組織体制を確立し、民藝運動で重要な一翼をになった。またデザイナーとしても多くの業績を残しており、鳥取民藝美術館をはじめ建築の設計も多く手掛け「生まれ変わったら建築家になりたい。」と言い残している。

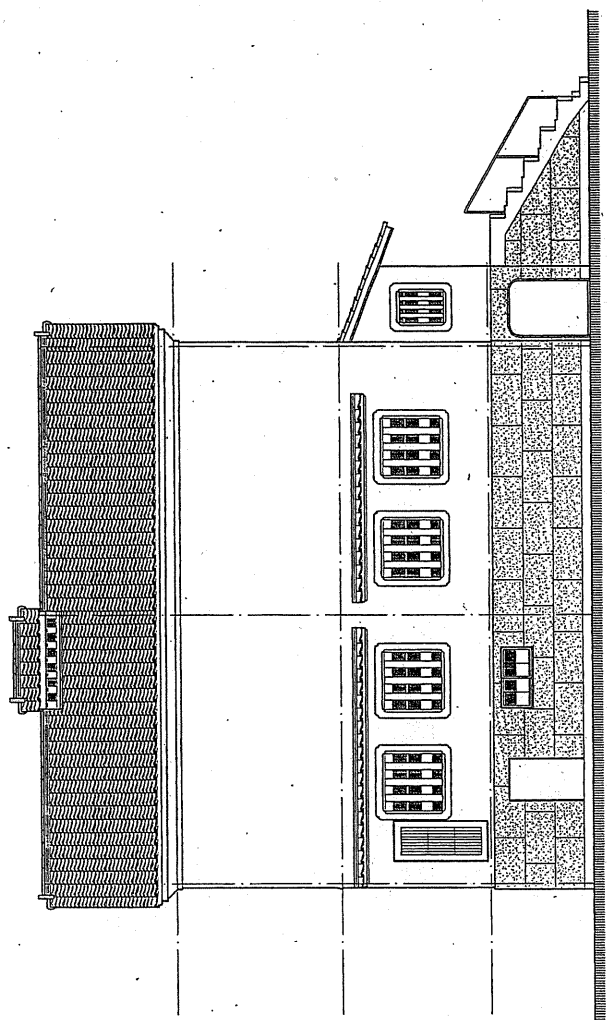
鳥取民藝美術館は昭和 24 年「鳥取民藝館」と称し土蔵を改造して創設され、翌年隣接して木造 2 階建て瓦葺モルタル塗り漆喰仕上げの土蔵風の建物を新築し「鳥取民藝美術館」と改称した。昭和 18 年の鳥取大震災、昭和 27 年の鳥取大火の経験を踏まえ、収蔵品の保存のため耐震耐火構造の建築とすることを企図し、隣地購入を機に昭和 32 年 12 月鉄筋コンクリート造 1 階建て（但し高い床下空間は収蔵庫として利用）の建物を新築した。基本設計は吉田璋也で実施設計及び施工は太平土建株式会社（鳥取市）である。昭和 36 年 8 月展示空間を増やすため、鉄骨造で 2 階を増築し現在の姿となった。増築工事は基本設計を吉田璋也が行い、実施設計を桑本建築士事務所（米子市）が、施工を釜田組（鳥取市）請負っている。何れの工事においても道路を隔てた医院から毎日現場に出向き細部にわたって指示をしたという。

外壁はモルタル塗りに漆喰仕上げ、腰は洗出し仕上げ、開口部は霧除けを設けた虫籠窓で木製の連子格子に白ペンキ塗りとし、膨らみのある窓枠出隅は木瓜面とする。内部は RC の柱・梁を松板で包み、拭き漆で仕上げである。1 階床はブナ板乱尺を梁間方向に張り高い東で支えている。壁と同じ仕上げの衝立を可動間仕切りとして 3 枚設け、展示に応じて区画を変えられる工夫が見られる。展示室という性質上フローリングで椅子座となるため自ずと洋風の空間となりがちだが、開口部の防火ガラス窓の内側に朝鮮風円字崩しや和風麻葉紋の組子障子を嵌め、吉田がデザインした英國風や中国風の椅子を置き、日本の意匠を中心としつつ多様な様式を総合するという民藝運動における建築の典型的空間となっている。また分電盤の扉やスイッチカバーを木製拭き漆仕上げで作るなど細部にも新強い拘りを見せていている。

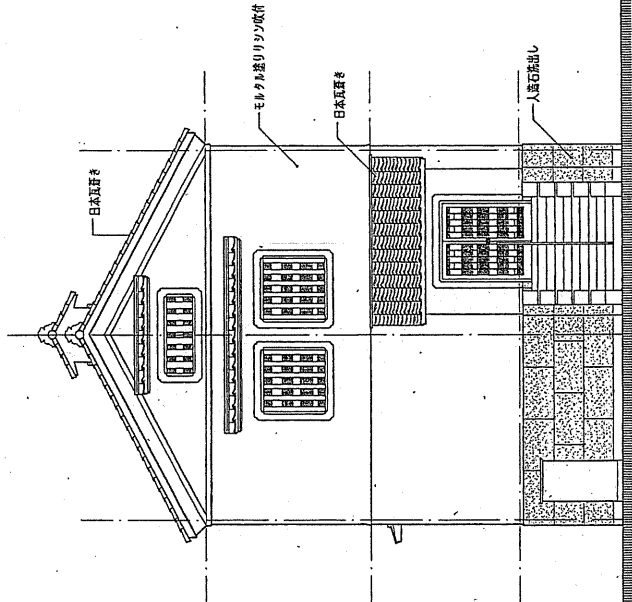
増築した 2 階は固定した陳列ケースを設け展示機能を高め、柱を設げず 80 人収容できる集会スペースを確保している。小屋組みは木造で和小屋である。斜材で補強して小屋裏収納空間を確保し床にドリゾール板を張り、これにより木造 4 層構造となった。2 階床仕上げは RC スラブ上に根太床を組み、フローリングを朝鮮風に張る。小屋裏に上がる階段が開口部に掛かるが、さら桁を踏み面中央に寄せ逆光を逆手にとった建築的見せ場を創出している。

鳥取民藝美術館は民藝運動の一翼をになった吉田璋也が設計した建築である。また全国の民藝館 16 館の中で「日本民藝館」（昭和 11 年・東京都）「倉敷民藝館」（昭和 23 年・岡山県）に次いで 3 番目に古く、民藝館として最初の鉄筋コンクリート造の建築でありながら民藝運動の建築が目指した空間を創出している点でも優れている。大規模な増築後 50 年が経過し、造形の規範となっているものとして登録有形文化財登録基準を満たす建造物であるといえる。

（財団法人鳥取民藝美術館常務理事・早稲田大学理工学研究所建築史嘱託研究員 木谷清人）



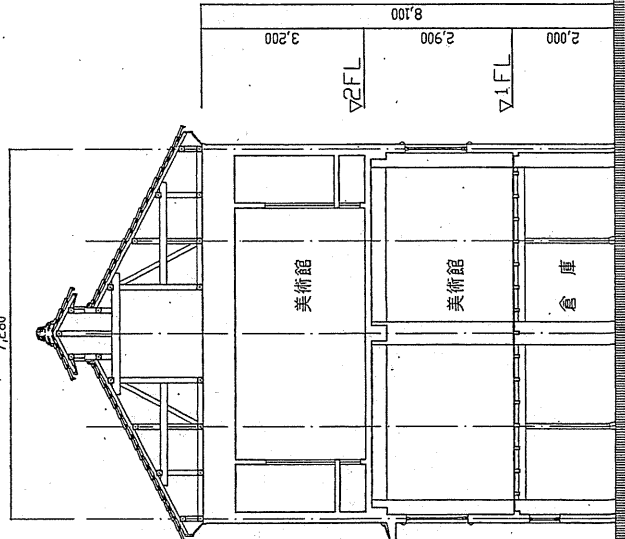
東立面図



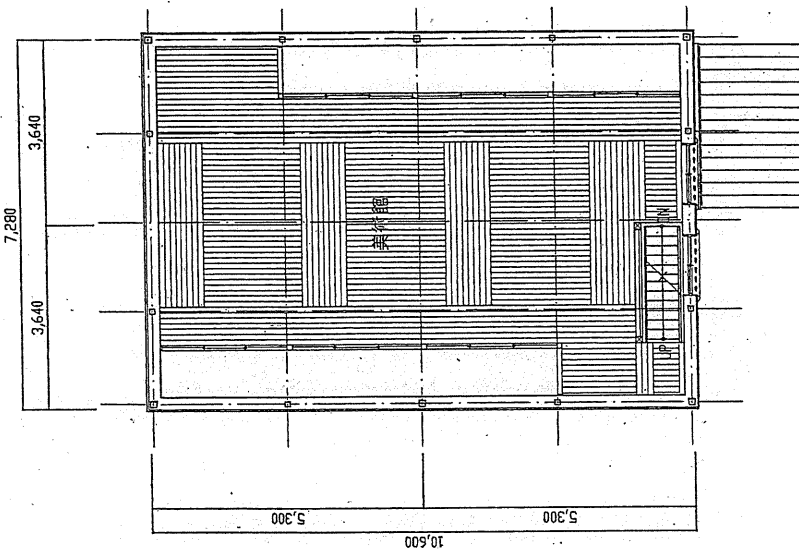
北立面図

立面図 1:100

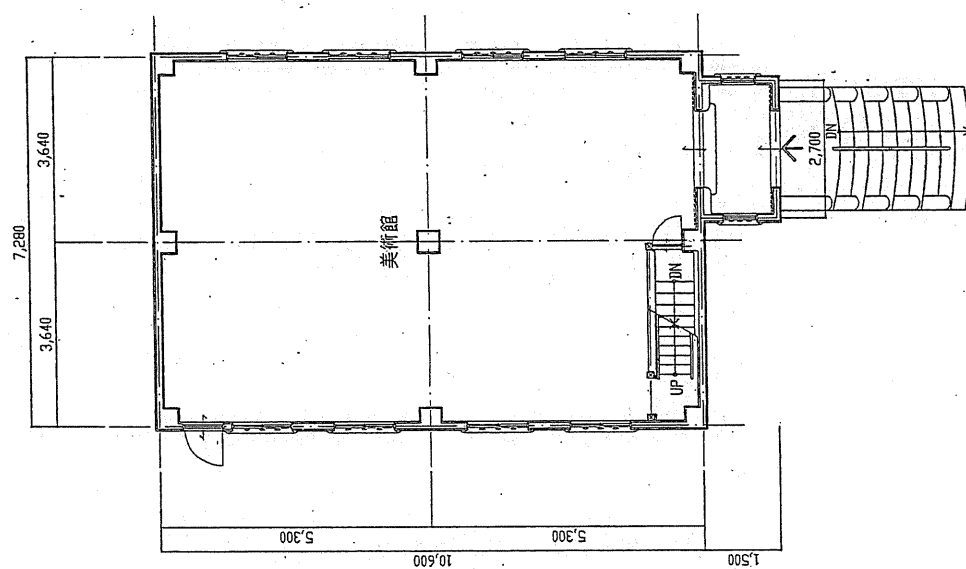
7,280



断面図 1:100

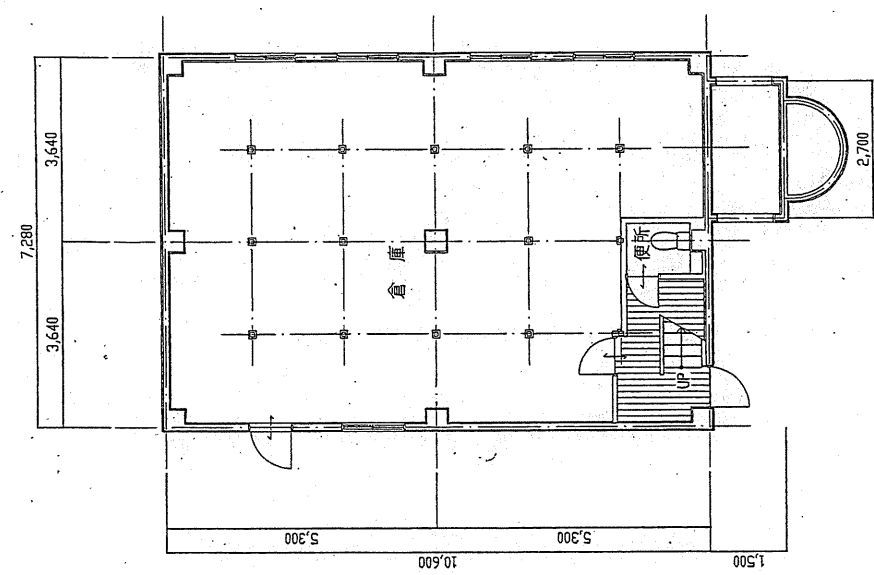


2階平面図



1階平面図

平面図 1:100



床下平面図

	床面積	建築面積	敷地面積
床下	77.16m ²	81.21m ²	227.17m ²
1階	81.21m ²		
2階	77.16m ²		
235.53m ²			