



蔵内部の左官仕上げの様子。提供：クリエイティブ・グルーヴィ

蔵内部の純金箔アート貼りについて

蔵内部における仕上げ依頼の際、目指す表現として聞かれたテーマは「枯れた金」。本来、金閣寺に見られるような紙に金箔を貼ることはあっても、土に金箔という組み合わせは非常に相性が悪く定着しない。そのため、配合時に顔料として泥藍を混入し、砂が転がるようなテクニクをつかった。それによって、土蔵は砂が転がった部分で土の機能としての呼吸をし、転がった砂に光が乱反射しグラデーションをつくるという工法を考えた。作業工程としては、粗面に仕上げた土壁表面に糊付け、全面金箔を貼った後、ローラーで押さえ、払い落としというものになった。

(挟土秀平/職人辻秀平組)



蔵内部。黄金の左官壁に照明があたりグラデーションをつくり出している。



断面 縮尺1/200

所在地 石川県金沢市東山1-13-18
主要用途 店舗(物販)
建主 箔産
企画 クリエイティブ・グルーヴィ(下田武夫)
設計
設計・監理 水野一郎+金沢計画研究所
 担当/水野一郎 野々村慎二
施工
建築 王家建設 担当/卯坂聡
黄金の蔵 左官担当/挟土秀平
空調 三菱電機ライフファシリティーズ
衛生 ミナミ建工
電気 津田電業社
規模
 敷地面積 221.81m²
 建築面積 192.92m²
 延床面積 381.63m²
 1階 189.33m² / 2階 137.25m²
 3階 55.05m²
階数 地上3階
寸法
 最高高 8,950mm 軒高 南面4,500mm
 階高 1階:2,670mm
 天井高 店舗:2,450mm
敷地条件
 地域地区 商業地域 準防火地域
 重要伝統的建造物群保存地区

道路幅員 南5m
構造
 主体構造 木造
 杭・基礎 直接基礎
設備
空調設備
 空調方式 空冷ヒートポンプエアコン
 熱源 電気
衛生設備
 給水 直結方式
 給湯 電気温水器
 排水 公共下水道樹に放流
電気設備
 受電方式 低圧受電方式
防災設備
 消火 消火器
その他 自動火災報知設備
工程
 設計期間 2003年2月~7月
 施工期間 2003年8月~2004年3月
外部仕上げ
 屋根 日本瓦葺き
 外壁 スギ下見板張り OS塗装
 開口部 既存木製格子
 外構 中庭: 御影石敷き t=50mm 黒那智
 砂利敷き 小杉苔 既存灯籠 鉢
 モミジ

内部仕上げ
店舗
 床 黒御影石 t=25mm JB仕上げ
 壁 じゅらく
 天井 既存スギ板現し OS塗装
箔移し実演室
 床 畳 t=55mm
 壁 じゅらく
 天井 既存スギ板現し OS塗装
和室
 床 畳 t=55mm
 壁 じゅらく
 天井 既存羊緑天井
ラボラトリー
 床 フローリング(スギ) t=15mm
 壁 既存塗り壁補修
 天井 既存羊緑天井
黄金の蔵
 外壁 漆喰下地の土上純金プラチナ箔貼り
 庇・腰部分 St-PL t=4.5mm 溶融亜鉛メッキりん酸処理(オーエム工業:OMZP)
 床 濃紺土タタキ仕上げ
 内壁・天井 藍染土壁下地 純金箔24Kアート貼り
利用案内
 営業時間 9:30~18:00(冬季17:30まで)

年中無休
 問合せ tel. 076-251-8930
 fax. 076-253-8955
 撮影:本誌写真部 井上登
 (特記を除く)

水野一郎(みずの・いちろう)
 1941年東京生まれ/1964年東京大学工学部建築学科卒業/1966年東京藝術大学大学院修士課程修了/1966年~76年大谷研究室/1976年~79年金沢工業大学助教授/1979年~金沢工業大学教授/1980年~金沢計画研究所顧問



挟土秀平(はさど・しゅうへい)
 1962年岐阜県高山市生まれ、現在も在住/1981年熊本にて左官修行/2001年職人社 秀平組を設立

