

羽咋高校同窓会館 改修工事 提案書

2020.05.02

一級建築士事務所
稲荷明彦建築研究室

代表 稲荷明彦

+

合同会社 多和良屋
一級建築士事務所

設計 杉中俊介 杉中瑞季

羽咋高校同窓会館 改装計画案

改装の考え方

羽咋高校の卒業生や在学生など、関係者のすべての拠り所となるよう、校歌に詠まれた情景をイメージした空間を構想しました。
折口信夫博士の謝金寄付により校歌2題目の「杜の鐘」が記念に作られ、これまでの周年事業で整備・修復されてきたように、今回の100周年では校歌3題目の歌詞にちなんだ空間を提案します。講演会や部活動、自学自習等、この場所で行われる様々な活動が、清らかな礼譲の精神を育んでいくことを期待しています。



杜の鐘

折口信夫博士寄贈

50周年記念事業として作られた
モニュメントに吊るす

90周年記念事業として鐘を修復

羽咋高等学校 校歌

一 沙丘に朝の日ぞのぼる
皆出てみよ水や空
深き心は海に得て
知識いよいよ明らかに
天つ空よりひろき胸
世にまじはらむ輝かに
古国能登に生ひたち
使命はいよよ若わかし
ああ新しき日本と
吾等は在らむとこしへに

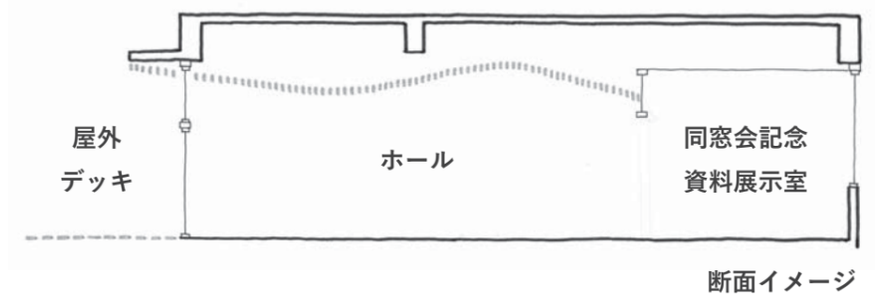
二 昼凧ぎわたる野を越えて
ひびく羽咋の杜の鐘
心澄み行く清き音は
高き希望に生きよとぞ
微妙じき思ひ胸を揺り
ああ鳴りわたる鐘の音
古国能登のよろしさ
使命はいよよ饒々し
ああ新しき日本と
吾等は在らむとこしへに

三 ゆふべとどろく邑知潟
はるばる霞む氣多の浦
清き渚をゆびぎして
ここに誓はばわが友よ
学問国を清しくし
郷は禮譲和みなむ
古国能登を思へば
使命はいよいよ遠どほし
ああ新しき日本と
吾等は在らむとこしへに



霞む氣多の浦 清き渚

100周年記念事業として、校歌の3題目に詠まれた情景を表現することを提案します。遥かに見える氣多の浦のゆるやかな稜線、渚に寄せては返す波、たなびく雲などから連想されるやわらかな空間を、ホール上部に木製ルーバーで構成される曲面天井で表現したいと考えます。



羽咋高校同窓会館 改装計画案

素材・什器イメージボード

様々な活動に集中して取り組み、語り、やすらぐための場所として、
やわらかく落ち着いた空間となるよう素材、什器を選定します。

壁紙：木目調シート

(参考) WRW6048_ペカン柾目



木製ルーバー (杉)

ウッドコート(白)塗装1回塗



※可能であれば
県産材を使用



遮光カーテン

(参考) PK1462_遮光1級



円柱：モルタル調シート

(参考) WRA6210_モルタル



床：木目調塩ビタイル

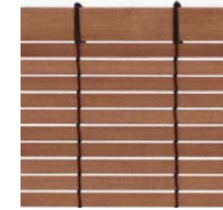
(参考) PKPM4364_オーク



ロビー

経木すだれ

(参考) ES-20(カク)



床：木目調塩ビタイル

(参考) PKPM4364_オーク



什器 (テーブル)

(参考) pilepipe_
XY-TPP158SAAMC1



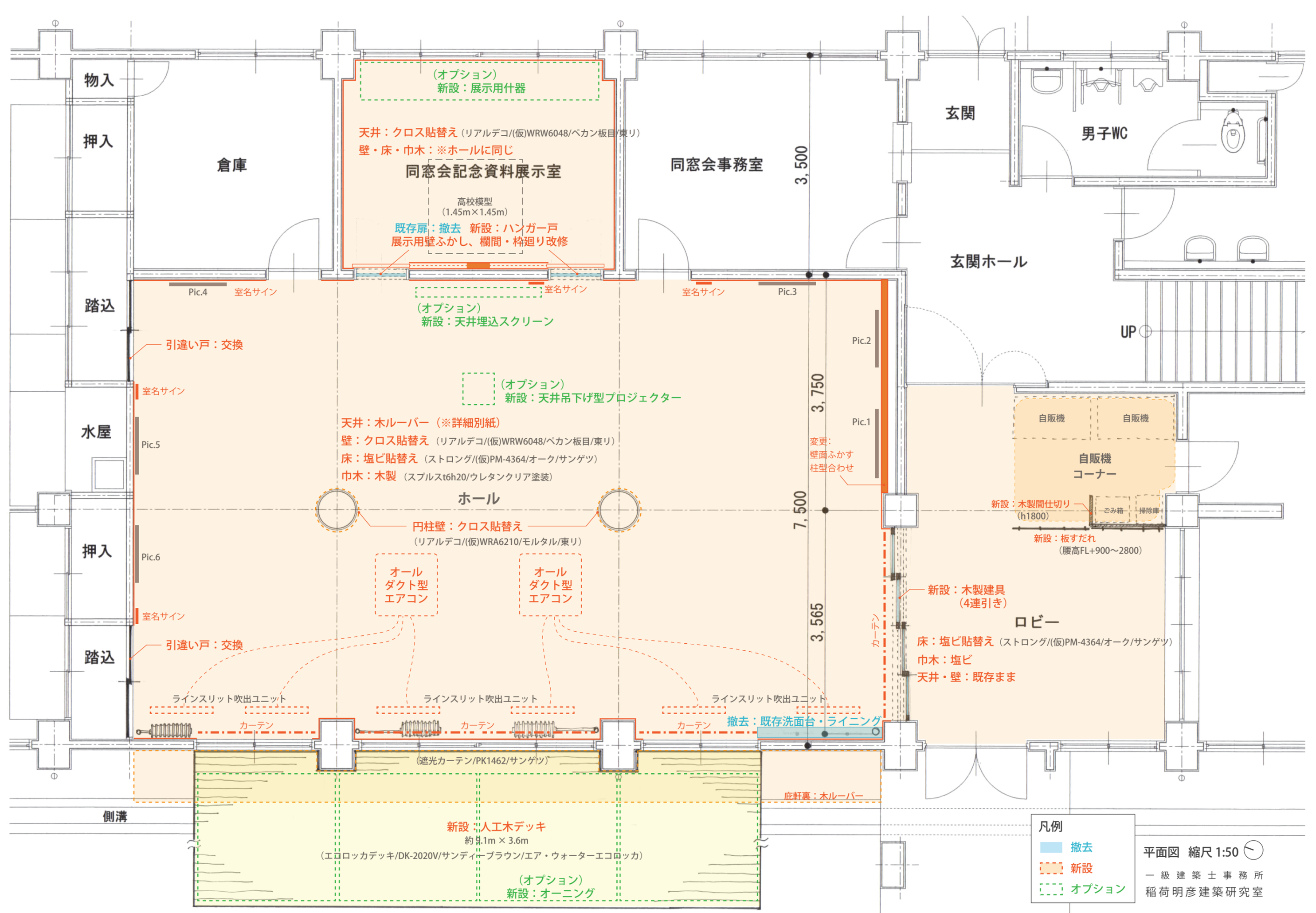
什器 (チェア)

(参考) hanglike_
XY-CHL3SAASW70N



(参考) offsetframe_
XY-COF1SAA38N





物入

押入

倉庫

(オプション)
新設：展示用什器

天井：クロス貼替え (リアルデコ/(仮)WRW6048/ペカン板目/東リ)
壁・床・巾木：※ホールに同じ

同窓会記念資料展示室

高校模型
(1.45m×1.45m)

既存扉：撤去 新設：ハンガー戸
展示用壁ふかし、欄間・枠廻り改修

同窓会事務室

玄関

男子WC

玄関ホール

UP

踏込

Pic.4 室名サイン

(オプション)
新設：天井埋込スクリーン

室名サイン Pic.3

引違い戸：交換

室名サイン

(オプション)
新設：天井吊下げ型プロジェクター

天井：木ルーバー (※詳細別紙)
壁：クロス貼替え (リアルデコ/(仮)WRW6048/ペカン板目/東リ)
床：塩ビ貼替え (ストロング/(仮)PM-4364/オーク/サンゲツ)
巾木：木製 (スプルスt6h20/ウレタンクリア塗装)

ホール

円柱壁：クロス貼替え
(リアルデコ/(仮)WRA6210/モルタル/東リ)

オール
ダクト型
エアコン

オール
ダクト型
エアコン

水屋

Pic.5

変更：
壁面ふかす
柱型合わせ

Pic.2

Pic.1

自販機 自販機
自販機
コーナー

新設：木製間仕切り
(h1800)
新設：板すだれ
(腰高FL+900~2800)

押入

Pic.6

新設：木製建具
(4連引き)

ロビー

床：塩ビ貼替え (ストロング/(仮)PM-4364/オーク/サンゲツ)
巾木：塩ビ
天井・壁：既存まま

踏込

引違い戸：交換

ラインスリット吹出ユニット

ラインスリット吹出ユニット

ラインスリット吹出ユニット

撤去：既存洗面台・ライニング

カーテン

カーテン

カーテン

(遮光カーテン/PK1462/サンゲツ)

カーテン

側溝

新設：人工木デッキ
約2.1m×3.6m

(エコロッカデッキ/DK-2020V/サンディーブラウン/エア・ウォーターエコロッカ)

(オプション)
新設：オーニング

庇軒裏：木ルーバー

凡例

- 撤去
- 新設
- オプション

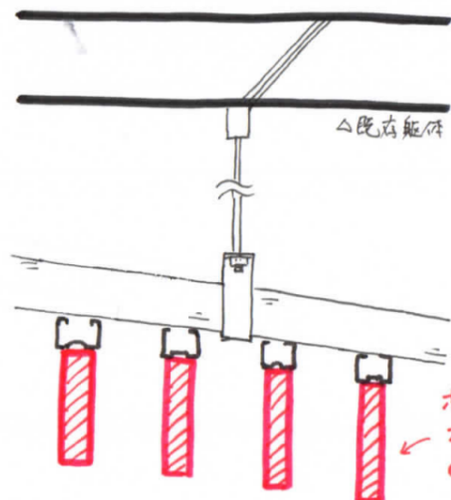
平面図 縮尺 1:50

一級建築士事務所
稲荷明彦建築研究室

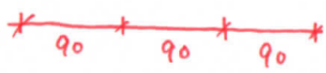
天井ルーバー構成案

① 直線部

野縁受けで勾配を作り、木ルーバーは同材を反復する。



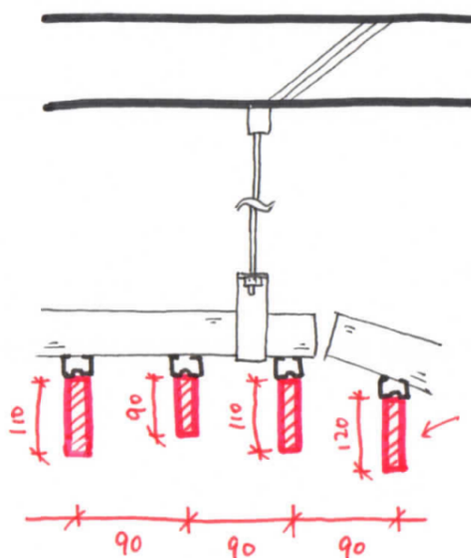
木ルーバー: 24x120@90
OPホフアウト消しノリ補修
+ ノリバーン/サワグケニカル



(※Mバーの野縁受けの角度を拾うと木ルーバーの+がなくなるので要検討)

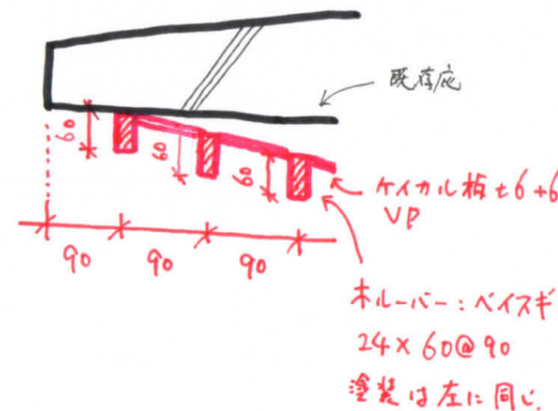
② 曲線部

近似直線による野縁受け + 材に2:1可法を渡した木ルーバー



木ルーバー: 24xh@90
hは材に2:1黒字子
(h ≤ 120)
塗装は左に同じ。

③ 庇部 (外部)



木ルーバー: 24x60@90
塗装は左に同じ。

