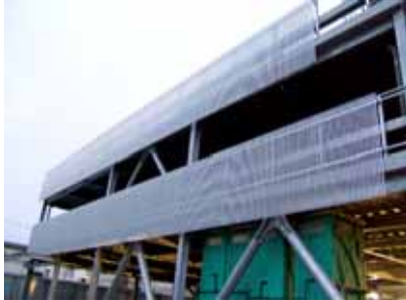


進捗レポート

前へ < [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)
[16](#) [17](#) > 次へ

[RSS](#) [RSSの解説へ](#)
[コメントの投稿方法の解説へ](#)

(写真をクリックすると拡大画像が別ウィンドウで表示されます。)



アルミルーバー

2007年8月27日

発信者: れい

プラザ棟と駐車場の2,3階の北面には、両棟が連続して見えるようにアルミルーバーをスラブ外に設置します。
今日、駐車場棟の北面の一部にアルミルーバーが設置されました。
躯体だけの時とはだいぶ表情が変わって見えます。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



木製デッキ

2007年8月22日

発信者: れい

木製デッキの下地の施工が始まりました。
今回、建物外周部を襲状に計画し、緑化した「ニワ」や木製デッキを配した「テラス」を多数設置しています。
写真は、その外部テラスから連続する内部も木製デッキとすることで、連続間をもたせ、内外を曖昧にすることを意図した部分です。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



OAフロア

2007年8月22日

発信者: れい

先日に立てていた束の上にOAフロアが一部のりました。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



駐車場棟

2007年8月21日

発信者: れい

駐車場棟の北面の足場が解体されました。
まだ躯体がむき出しの状況ですが、これから手すりやルーバーを設置していきます。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



外壁塗装

2007年8月21日

発信者: れい

外壁に使用している押出成形セメント板を塗装している状況です。
アクリルカラークリアという塗装をかけています。
その名の通り、下地が見えつつ白色をのせる塗装のため、職人さんの技術が必要とされます。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



OAフロア

2007年8月21日

発信者: れい

空間のフレキシブル性を高めるため、OAフロアを大部分に採用しています。
写真は、OAフロアの束を立てている状況です。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



2階施工状況

2007年8月21日

発信者: れい

2階の現状です。
メッシュ天井が吊られ、手前にはボード天井の下地が見えます。
床には、炭酸カルシウム板という断熱材が敷かれています。
今後、この上にOAフロアがのせられていきます。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



床断熱

2007年8月21日

発信者: れい

この建物では、共用部の大部分に床吹き出し空調を採用しています。
そのため、床コンクリートへの熱伝達を抑えて空調効率を良くすることを意図して、炭酸カルシウム板という断熱材を敷いています。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



動力盤搬入

2007年8月21日

発信者: れい

電力会社からの電気を受ける動力盤が5階の屋外機置場に搬入されている様子です。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



メッシュ天井

2007年8月17日

発信者: れい

メッシュ天井が取り付けられました。

丸い開口は、照明や空調、点検のためのものです。

コメント(0) トラックバック(0)



メッシュ天井施工状況

2007年8月6日

発信者: れい

メッシュ天井部分の下地も施工されつつあります。
今後、写真の丸い部分に溶接にてエキスパンドメタルを取り付けていきます。

コメント(0) トラックバック(0)



ボード天井施工状況

2007年8月6日

発信者: れい

ボード天井部分の下地が施工されつつあります。

コメント(0) トラックバック(0)

[前へ](#) < [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) > [次へ](#)

進捗レポート

[前へ](#) < [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)
[16](#) [17](#) > [次へ](#)

[RSS](#) [RSSの解説へ](#)
[コメントの投稿方法の解説へ](#)
(写真をクリックすると拡大画像が別ウィンドウで表示されます。)



トップライト

2007年8月1日

発信者: れい

トップライトが施工され、ガラスも入りました。
今回、5階の中央部にトップライトが設けられており、明るい光が差し込むようになっています。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



現場状況

2007年7月24日

発信者: れい

2階の施工状況です。
天井の形が徐々に見え始めました。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



全熱交換機搬入

2007年7月23日

発信者: れい

4階の全熱交換機が搬入され、寸法、型番等をチェックしています。
全熱交換機とは、換気機器の一種で、室外からの取り入れ外気と室内からの排気との間で、潜熱(せんねつ)と顕熱(けんねつ)を同時に熱交換し、省エネルギー効果を高めま

す。

例えば、夏期に室内で冷やされた空気を外に排気する際、熱だけはとっておき、代わりに室内に取り入れる外気の熱と交換することで、エネルギー負荷が減じられます。

コメント(0) トラックバック(0)



工事進捗状況

2007年7月19日

発信者: れい

今回は現場外からの写真です。

ぐるりと足場が周っているため、まだ外観は見えないのですが、5階建てのボリュームは感じられます。

建物の圧迫感を軽減するため、敷地北側の4,5階をセットバックしています。

コメント(0) トラックバック(0)



屋上防水施工状況

2007年7月6日

発信者: れい

屋上には雨などの水が室内に浸さないよう、アスファルト防水という防水を施しています。

コンクリート面の乾燥状況を確認し、下地処理を行い、シートを敷いていきます。

完成後、水張り試験を行い、漏水がないかを確認します。

コメント(0) トラックバック(0)

[前へ](#) < [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) > [次へ](#)

進捗レポート

前へ < [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)
[16](#) [17](#) > 次へ

[RSS](#) [RSSの解説へ](#)
[コメントの投稿方法の解説へ](#)
(写真をクリックすると拡大画像が別ウィンドウで表示されます。)



照明モックアップ

2007年7月4日

発信者: れい

共用部にてくる照明です。
筒状の照明器具3灯を一つにまとめています。
感じを見るために仮に吊りしてみました。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



渡り廊下施工状況

2007年6月30日

発信者: れい

建物本体と駐車場棟には、2階で渡り廊下で繋いでいます。
渡り廊下の鉄骨も搬入され、鳶さんが建方を行っています。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



鉄骨梁塗装

2007年6月23日

発信者: れい

職人さんが梁を塗装しています。
天井内が見えて鉄骨の梁も露出となる場所が多いため、塗っている黒色もN-15という日本塗料工業会の色番号で指定し、艶も3分艶としています。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



設備中間検査

2007年6月21日

発信者: れい

市の検査課の方による設備の中間検査を行いました。
写真は設備機器の型番を確認しているところです。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



軽量鉄骨壁下地

2007年6月20日

発信者: れい

1階だけでなく上階にも軽量鉄骨という間仕切り壁の下地が立ってきました。
整然と立つ軽量鉄骨は、下地材とはいえ綺麗です。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)

進捗レポート

前へ < [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)
[16](#) [17](#) > 次へ

[RSS](#) [RSSの解説へ](#)
[コメントの投稿方法の解説へ](#)

(写真をクリックすると拡大画像が別ウィンドウで表示されます。)



朝礼風景写真

2007年6月19日

発信者: れい

今回の現場の朝は8時から始まります。
様々な職種の方が安全に施工できるように、施工者さんと職人さんたちが集合し、ラジオ体操、一日の作業の確認、危険予知、新規入場者教育などを行います。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



アルミサッシ

2007年6月15日

発信者: れい

2階にもアルミサッシが取り付けられ始めました。
職人さんが精度を確認しながら丁寧に一枚一枚取り付けています。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



仮囲い看板

2007年6月15日

発信者: れい

第60回沼津夏まつりの看板が現場仮囲いの北西角に取り付けられました。
今年は7月27日から29日の開催で、狩野川花火大会は7月28日と29日(雨天順延)開催とのことです。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



ダクト吊り込み

2007年6月15日

発信者: れい

同じく1階の天井内のダクトです。
場所は、多目的福祉プラザのエントランスホールにあたる、エレベータ前の展示ギャラリーになります。
こちらは、以前紹介しましたメッシュ天井の部分のため、今後塗装されたダクトが完成時にも見えてくることになります。

コメント(0) トラックバック(0)



空調機吊り込み

2007年6月15日

発信者: れい

1階の天井に空調機が吊り込まれてきました。
写真の場所は、夜間救急医療センターの事務室です。
完成時には天井が貼られるため、ダクトなどは見えなくなります。

コメント(0) トラックバック(0)



鉄骨工場製品検査

2007年6月5日

発信者: れい

本体建物と駐車場棟は2階にて渡り廊下で結ばれます。
その部分の鉄骨を工場にて検査してきました。
写真は設計図通りの寸法で製作されているかを確認しているところです。

コメント(0) トラックバック(0)



軽量鉄骨下地

2007年5月26日

発信者: れい

間仕切り壁の下地です。これを先日紹介した床の墨出しを元に立てていきます。
今回一般的に使用する間仕切り壁は、軽量鉄骨という金属の骨組みに石膏ボードを貼り、その後、ペンキにて仕上げます。

コメント(0) トラックバック(0)



グラスウールボード

2007年5月25日

発信者: れい

メッシュ天井と呼んでいるエキスパンドメタルの天井内には、吸音を考慮して、グラスウールボードというマット状の材料を敷き詰める計画としており、一部施工が始まりました。

コメント(0) トラックバック(0)



現場状況

2007年5月25日

発信者: れい

1階の西側の写真です。
アルミサッシも取り付けが始まり、いよいよ形がみえてきました。

コメント(0) トラックバック(0)