

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。)



柱ペンキ

2007年5月24日

発信者: れい

部分的に塗装工事を行っています。
今回、天井内が見えるところが多く、天井内は黒色、柱と壁は白色をベースに配色を考えています。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



墨出し

2007年5月18日

発信者: れい

内装工事に入ってきました。
間仕切り壁を立てるために、床に位置を記す墨出しという作業を行います。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



押出成形セメント板

2007年5月8日

発信者: れい

主に外装材に使用している押出成形セメント板が現場に搬入されました。
写真は、職人さんが丁寧に現場での加工をおこなっている様子です。
これから取り付けになります。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



高橋先生現場視察

2007年5月7日

発信者: れい

ユニバーサルデザインのアドバイスをいただいている東洋大学の高橋教授が現場を視察されました。
実物を見ていただき、今後もさらに利用者が使用しやすい建築となるよう皆一緒に検討を重ねていきたいと思ひます。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



メッシュ天井モックアップ

2007年4月12日

発信者: れい

先日続き、エキスパンドメタルの天井を白色のままとし、下地や天井裏を黒色としてみました。
天井だけが浮いたように見え、より天井が綺麗に見えてきたと思ひます。

[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。)



仮囲い

2007年4月9日

発信者: れい

現場廻りの仮囲いの西面に、高校生の方に描いていただいた絵と、完成イメージ図を設置しました。
街行く人々に目をとめていただければと思います。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



メッシュ天井モックアップ

2007年4月5日

発信者: れい

大部分のオープンスペースの天井材として、エキスパンドメタルを予定しています。
実際にサンプルとして現場内に吊ってみて雰囲気確かめました。
今回は下地とも白色としたのですが、別の色にも塗り直し、効果的な色を検討したいと思います。

[コメント\(0\)](#) [トラックバック\(0\)](#)



現場状況、駐車場棟

2007年3月31日

発信者: れい

駐車場棟に床が敷設され、ほぼ形状が見えてきました。

今後、床コンクリート打設へと進んでいきます。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



アルミサッシ工場製品検査

2007年3月27日

発信者: れい

アルミサッシの工場製品検査です。
寸法、雨仕舞、外観、色調、金具の取り付け状態、膜厚などを確認します。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



現場状況、プラザ棟屋上

2007年3月23日

発信者: れい

プラザ棟の屋上の床コンクリート打設のために鉄筋を配筋しています。
晴れた日は富士山や海まで見渡せるのですが、残念ながら、通常時は上れない場所になります。

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。)



床輻射冷暖房設備視察

2007年3月20日

発信者: れい

1階の展示ギャラリーに採用している床輻射冷暖房設備を工場にて確認しました。今回の床輻射冷暖房システムは、空調空気のみを床下空間に送気する全空気方式を採用しています。フィルムダクトと呼ばれる樹脂製のダクトにより床下に空調空気を給気し、インジェクターと呼ばれる噴射装置によりOAフロア裏面に誘引空気を吹き付けて、床下に給気された空調空気の熱を効率良く床面に伝達させます。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



現場状況、駐車場棟鉄骨

2007年3月12日

発信者: れい

駐車場棟も鉄骨が建ち始め、形が見えてきました。亜鉛メッキをして間もないため、ピカピカですが、通常半年ほどで色も落ち着いてきます。

コメント(1) [トラックバック\(0\)](#)



プラザ棟、2階スラブコンクリート打設

2007年3月12日

発信者: れい

プラザ棟の床のコンクリートを打ち始めました。ポンプのホースからコンクリートを流す職人、バイブレーターをかける職人、型枠をたたく

職人など、様々な職種の人々によってコンクリートが打たれます。

コメント(0) トラックバック(0)



天井材検証

2007年3月8日

発信者: れい

天井の一部に使用するエキスパンドメタルの厚さや目の寸法、吊り方などを検証するために加工場に行ってきました。
塗装は今回していませんが、吊ったときの雰囲気も見ています。

コメント(0) トラックバック(0)



亜鉛メッキ工場製品検査

2007年3月5日

発信者: れい

前回検査した駐車場棟の鉄骨に亜鉛メッキ処理をしているところです。
この後、外観の検査と付着量の試験、密着性の試験を行い合格となったものを使用します。

コメント(0) トラックバック(0)



鉄骨工場製品検査(駐車場棟)

2007年2月22日

発信者: れい

駐車場棟の鉄骨の製品検査です。
プラザ棟に引き続き実施しました。
こちらの鉄骨は、外部に設置されるため、検査合格後に亜鉛めっき処理が行われ、現場に搬入されます。

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。)



現場状況、鉄骨建方

2007年2月9日

発信者: れい

西側学園通り側からの全景です。
階段の設置も始まりました。
階段も鉄骨と同様、工場にて製作したものを現場に搬入して取付けています。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



現場状況、鉄骨建方

2007年2月9日

発信者: れい

あと2スパンで本体鉄骨も全て建上がりです。
建物のボリュームもほぼ見えて、実際どのくらいの大きさが実感されます。
写真手前に映るのは、工場から搬入してきた柱で、これから写真中央のラフタークレーンを用いて吊上げて設置します。

コメント(0) [トラックバック\(0\)](#)



現場状況、鉄骨建方

2007年1月15日

発信者: れい

5階部分の鉄骨も一部建ち、建物のボリュームがみえてきました。
本施設では、日影を考慮し、4,5階の北側(写真右側)をセットバックする形状としています。

コメント(0) トラックバック(0)



鉄骨工場製品検査 (第3回)

2007年1月9日

発信者: れい

鉄骨工場製品検査の第3回です。
次回現場搬入予定の鉄骨部位の工場での検査です。検査内容については一通り前回と同じです。
写真は、超音波探傷試験と呼ばれる非破壊検査を行なっているもので、鉄骨の溶接部において内部欠陥の有無を検査しています。

コメント(0) トラックバック(0)



現場状況、鉄骨建方

2007年1月8日

発信者: れい

あけましておめでとうございます。
去年に続き鉄骨建てかた状況です。
去年末に完了した1スパンの隣のスパンの建方に進んでいます。これからどんどん鉄骨が建ち上がり、2月中には本体の鉄骨の全容が見れるようになる予定です。
本年もよろしくお願いいたします。

コメント(0) トラックバック(0)



現場状況、鉄骨建方

2006年12月30日

発信者: れい

柱の微妙な倒れを修正し、垂直精度を確保する建入れ直しも終わり、ボルトの本締めも完了し、年内に1スパン分の鉄骨が建ち上がりました。

来年も引き続き鉄骨建方を進めていきたいと思ひます。

コメント(0) トラックバック(0)



駐車場棟基礎コンクリート打設

2006年12月30日

発信者: れい

駐車場棟の基礎の一部も鉄筋が組上り、型枠も設置され、コンクリートの打設が始まりました。
敷地の奥から打設されるため、ブーム付ポンプ車にてコンクリートを圧送しています。

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](#)

nmBlog v1.2.6 distributed by [SAMN Project](#)