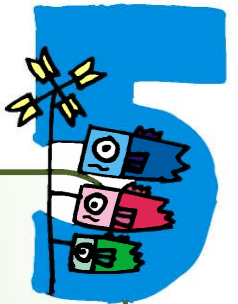


工建たより H24年阜月号



5月ですね～(o) 日に日に暖かくなり、日中は汗ばむ日も増えてきましたね。
しかし、陽が落ちると肌寒くなる事もあるので、体調を崩さぬように気を付けましょうね！

さて、今号の工建たよりは引き続き介護施設併設住宅工事と新たに始まりました新築工事の
模様をご紹介します。どうぞご覧ください～い\(^o^)/



四日市市東日野町 介護施設併設住宅新築工事



お引き渡しに向けて、急ピッチで作業が進められています。
職人さんたちは連日、遅くまで頑張っていますq(>_<)p

外壁工事

外壁材を必要なサイズに
カットして壁にはめ込んで
いきます。



屋根瓦工事

屋根に積み上げられ、並べ
られた瓦を一枚ずつ、職人
さんが並べていきます。

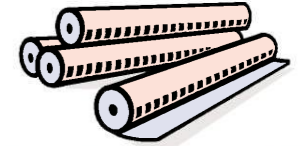


クロス工事

石膏ボードの継ぎ目やビス止め部分のパテ処理を行います。
クロスを綺麗に貼るための大事な下地処理作業です。



パテ処理が終わったらい
よいよクロスを貼ってい
きます。職人さんの腕の
見せどころです(^o^)



システムバス設置工事



いくつにもわかれて
いるパーツを組み立
てていくんですね～

システムバスの設置完了です！
埃などが入り込まないように、出入口
部分をビニールシートで覆います。

電気工事



照明スイッチがつく
場所に穴をあけて加
工していきます。

電気の配線の束が梁に沿って
張り巡らされています。
すごい量の配線の束ですね～



トリビュートホーム 四日市市東日野町 新築工事



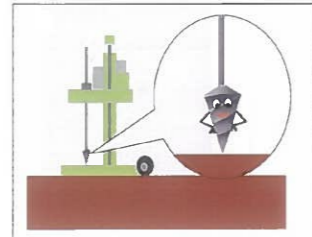
地盤調査⇒地鎮祭⇒地盤改良工事⇒基礎工事の様です。
今回の地盤改良も硬化剤を一切使用しない天然砕石パイル工法『H y S P E E D工法』で行いました。天然素材のみを使った、人・環境に優しい地盤改良工法です。



地盤調



地盤調査する試験の方法は、スウェーデン式サウンディング試験といいます。図面を基にいくつかのポイントに印を付け、調査を行います。調査方法は、調査機にスクリーポイントをロッドの先端に取り付け、調査ポイントに設置し、ロッドに荷重を掛け、地盤に沈む状態を測定し記録し、測定終了後、ロッドを引き抜き、附着している土の状態や異常の有無を調べ、地盤調査は終了です。



地鎮祭



雨の降る中、地鎮祭をとり行わせて頂きました。施主様ご家族にもご参列頂き、施主様ご家族の繁栄と工事の無事を祈願いたしました。

地盤改良工事

調査結果を基に改良工事を行う地点に印を付けていきます。



砕石を詰め込むのに必要な深さまでドリルで穴を掘り、その穴に砕石を詰め込み、転圧をかけて地盤の中に石柱を造ります。

基礎工事



丁張作業→掘削作業→砕石打設作業後、防湿シートを敷き詰め、型枠を組みます。

型枠が組めたら鉄筋を組み、生コンを打設します。



次号は、建前の模様をご紹介します。お楽しみに~(^o^)



掃除をして、基礎の完成です！

基礎立ち上がり部分の打設を行い、型枠をばらして基礎工事が完了します。

新築・増改築・リフォーム・水廻り改修などを
ご検討されている方、お気軽にお問い合わせ下さい！

フリーアクセス 0800-2002807
<http://www.m-kouken.com>



水谷工建

有限会社