







全 120 項目のうちの一列です。

(作成: Yoshida DESIGN)

2 - 2 地盤調査	2 - 2 地盤調査写真	解 説 (指定・使用)
 20**.10.20 撮影 S		スウェーデン式サウンディング試験 先端が円錐の棒を一定の深さに達する回転数により地耐力を求める試験です。 平板載荷試験 建物を支える地盤に直接荷重をかけて地耐力を求める試験です。 その他 【 】

3 - 4 土壌蓄熱床暖房	3 - 4 土壌蓄熱床暖房写真	解 説 (指定・使用)
 20**.11.20 撮影 K		(建物下、土中への電気パネルを敷き詰めることによる、土壌蓄熱床暖房を採用しました。基礎下に山砂を配した上に、パネルを順順に設置、電気工事します。) *メーカー：サーマスラブ (深夜電力を活用します。)

4 - 1 8 防蟻用配管	4 - 1 8 防蟻用配管写真	解 説 (指定・使用)
 20**.12.22 撮影 P		今回は木部に塗布するのではなく、建物周囲に薬剤を注入するタイプを採用しました。 (防蟻用、薬剤を注入する為、基礎外周に、パイプを埋設します。5年ごとに、薬剤を注入する事により防蟻します) 商品：タームガード

5 - 1 5 1階筋違い材厚	5 - 1 5 1階筋違い材厚写真	解 説 (指定・使用)
 20**.1.9 撮影 K		(筋違い材厚みの写真です。地震や風圧力に対する必要な壁量を計算する時、筋違い材の厚みは計算上きわめて重要で、1階と2階の厚みを変える事もあります。) <材質 【 WW 】> <材厚 【 45 × 90 】mm> メジャー当て写真

6 - 7 制震ブレース	6 - 7 制震ブレース写真	解 説 (指定・使用)
 20**.1.10 撮影 吉田		本建物は、制震工法を採用しました。 (制震ブレース、ダンパー部分の写真です。1階に6本配置、設置しました。) 商品：剛太 (タツミ)



(在来木造)