

太陽光発電設備基礎施工

米良新聞

今年一年のご愛顧賜り誠に有難うございました。今年一年の振り返り、感謝の意をこめてお伝えさせていただきます。皆様のおかげで、今年も残すところ1ヶ月となりました。皆様におかれましては、どうぞ今年一年ご清栄のことと存じます。また、来年もよろしくお願い申し上げます。この機会に、太陽光発電設備の施工について、お話しさせていただきます。ご不明な点やお問い合わせ先など、お気軽にお問い合わせください。株式会社くまもと電設資材

1 撤去の事を考慮して、約30本のコンクリート柱を打設し、基礎工事を完了しました。コンクリート柱の打設作業は、専用の機械を使用して行われます。打設後は、コンクリートが十分に硬化するまで養生を行います。このように、基礎工事は、太陽光発電設備の安定稼働に不可欠な作業です。



② 基礎ブロックとして最も簡易的な施工です。施工日数も短縮できます（インフラテック社）
 ① ブロック工法

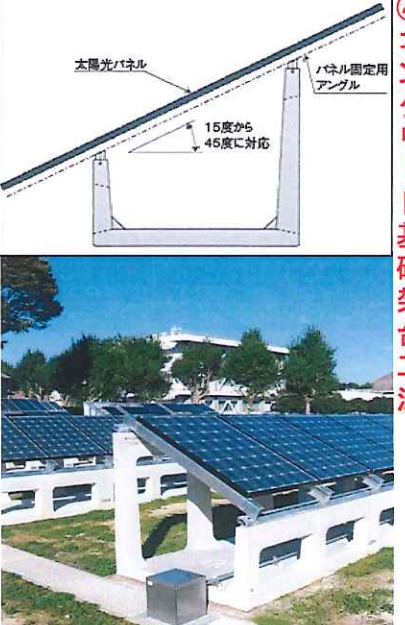
また、この機会に、宮崎県内企業で基礎工事を担当している所もあ...

単管パイプに太陽光！！

タキゲン「ヨンハチロクシリーズ」を利用した単管パイプ架台！

単管パイプ架台は、工期短縮、コスト削減に効果的です。また、メンテナンスが容易で、長寿命です。

⑤ 単管パイプ工法



④ コンクリート基礎架台工法



雑草対策編

④ 低生草

草の生えている地盤
 防草コンクリート
 低生草



雑草対策編

① 除草剤

除草剤の種類と効果についてご紹介します。

平成25年12月25日... 伊豆元 政吾

PV JAPAN 2012 開催

12月5日(水)～7日(金) 東京都千代田区有明

全量買取設備弊社第一号

小野建(株)様 152kw

弊社といたしましては、初となる全量買取制度を適用した太陽光発電設備を小野建(株)様へ152kwを設置させて頂きました。