



子供達の情操的にも快適性を發揮できるものと信じて施工してきたとは、現場代理人の熊田実の弁でした。

は、三月二十日に完成した。元請の杉並区の老舗ハタ建設工業担当者も、無事工期前の完成を得て、安堵したところ。写真からも大規模現場の様子が伺えます。新年度からの学童達の喜ぶ顔が想像でき、仕事を担当出来た幸せを噛み締めたどは、当社現場代理人四家昭雄の弁でした。

杉並の大宮中完成

小平市から去る十二

表題工事は、三月二十日無事完工した。防水は通気緩衝防水工法のH.C.エコブルーフにて実施したのである。

The logo consists of a circular emblem. Inside the circle, the letters "YKK" are written in a stylized, bold font. Below "YKK", the words "URETHANE CO., LTD." are printed in a smaller, all-caps, sans-serif font.

ザ・ヨツヤ・ポート

編集・発行
ヨツヤウレタン株式会社
営業本部企画室
東京都新宿区中落合 2-11-3
yotsuya.co.jp

Tel (03) 3954-2611
Fax (03) 3954-3841

総合体育館を完了



たブールは学童達の歓声の下に、今夏からの使用開始となるものと期待しています。カラフルなブール仕上は、

と述懐した内容のも
のでした。体育館職員
の御配慮に感謝しま
すとのこと。
猪野記

笠木改修工事等も含む工事内容で、特にエキスパンションジョイントの改修では苦労があったとのこと。

表題工事は、三月二十日無事完工した。防水は通気緩衝防水工法のH.C.エコブルーフにて実施したものであります。天井取り替え工事

1



高南中学校で 屋体屋根を防水

十二月、杉並区は屋内
体育館の屋根改修工事
を発注し、地元のイゲ
タ渡辺建設が受注した。

当工事は既存が瓦棒の葺屋根であつて、經年で傷みが激しくなり漏水をも生じるに至つし、二月末の工期内に無事完工した。



ヨツヤウレタンでは高
井戸東小学校同様に廿
ンロイド工法にて計画

ク盤で固定した後に、
そのデスク盤にシートト
を接着させる工法の仕



A wide-angle photograph of a large, modern concrete swimming pool complex. The foreground shows a blue-tinted concrete structure with several circular metal gratings and a vertical ladder. In the middle ground, there are several rectangular swimming lanes filled with clear blue water. A tall, light blue diving tower stands on the left side. A person is standing near the top of the diving tower. In the background, there are green hills and a clear sky. The entire complex is surrounded by a concrete wall and some trees.

半円形の屋根は積雪時に雪が滑り落ちる危険があるので、豪雪地域で用いる雪止め柵を設置する仕様で有りました。施設に近接する住宅が在るので安全を考慮した仕様を立案したとの事。

メーカーの筒中シート防水の龟井の指導の下、近藤、熊田、小林班が努力した工事でした。

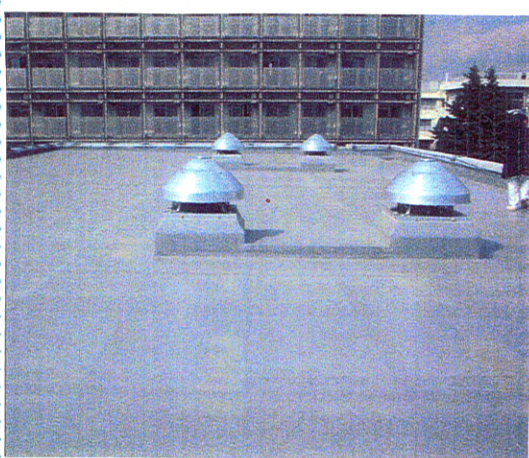
無事に完成し近隣各位の協力あっての事と感謝の限りです。

中シートは積雪時落ちる危険性を防ぐため、豪雪地帶で有り、止め柵と同様で近接するので安全のため、立案を立案した。

平成15年3月28日(金曜日)

**警視庁機動隊の
体育館屋根を防水**

田島工務店が十二月に受注していた当工事は、折板葺きであつたものを、断熱性改修になつたもので、折板の上に硬質断熱ボード四〇ミミをデイスク盤とフックボルトにより取付けし、ボルトは折板下部の母屋にねじ込んで

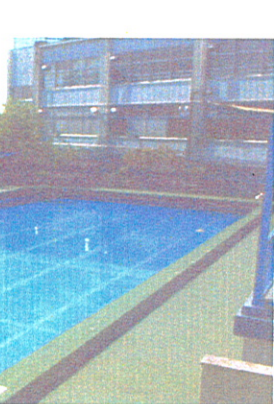


月に受注していた当工事は、折板葺きであつたものを、断熱性改修目的で今回の改修になつたもので、折板の上に硬質断熱ボード四〇ミミをデイスク盤とフックボルトにより取付けし、ボルトは折板下部

を具備した屋根に改修する目的で今回の改修には元請の現場代理人 田島孝俊さんの指導が大いに貢献しましたと職長伊藤孝が述べています。誌面を借りて御礼申し上げます。

四家正治記

在来のプールの底を浅くする改修工事であつて、内容としては二十センチ底をコンクリートで嵩上げした後に、



在来シートを接合して一体化させる改修仕様でありました。学童の安全確保の為に行なったものでした。

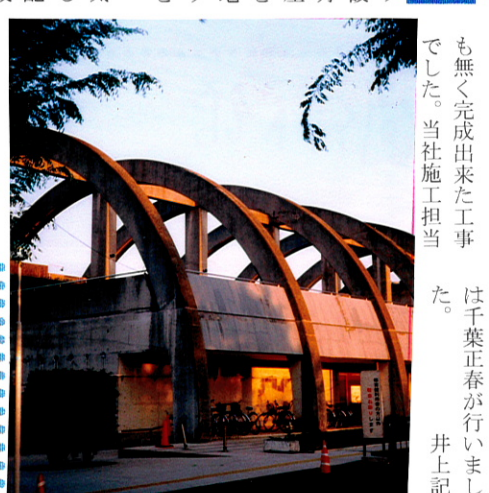
高橋篤記

十二月ヨツヤウレタンが受注した表題施設の屋上改修工事は三月二十日に完成した。屋上の既存タイル仕上を剥し撤去した後に下地調整を行つてから、ウレタン防水X-1防水を行つたものです。エコブルーフによる通気緩衝防水三七四m²でした。管理者の細かな配慮のお陰にて漏水事故

十二月ヨツヤウレタンが受注した表題施設の屋上改修工事は三月二十日に完成した。屋上の既存タイル仕上を剥し撤去した後に下地調整を行つてから、ウレタン防水X-1防水を行つたものです。エコブルーフによる通気緩衝防水三七四m²でした。管理者の細かな配

も無く完成出来た工事でした。当社施工担当は千葉正春が行いました。

は千葉正春が行いました。
井上記



するものだと感服した工事だったとのことです。当社現場代理人小林正秋の弁でした。

小林正秋記



ヨツヤウレタンはロバストコートPP仕上十五ミリ厚で三百五十m²の施工を行つた。ステンレス製プール外周床の全ての施工を行つた。色種はライトグレーとの要望のため、将来的な変色を予定し、表面にトープコート仕上げを行つた。更に長年の使用時で磨滅しても同色の中身であるように

ト、カラーチップを用いたロバストペーブル仕様となつた。高彈性の床が形成されて安

全重視の施設に出来上がり三月末に完成しました。

小林正秋記

青梅市からヨツヤウレタンが二月受注した表題工事は、屋上部が在来工法の熱アルミアルト防水層で施行してあつたが、今回は在来防水層を撤去した後に、ウレタン防水の密着工法であるロバストコートF三ミ厚みで改修した。

天候に恵まれた時期なので三月の十七日工期で完工した工事であった。当社の担当は千葉正春でした。

井上記

は千葉正春でした。

都記

ヨツヤウレタンは新宿区から表題工事を受注し三月末に完工しました。当工事は経年で傷んできて水溜まり等が多生じてきた為に、表土五十ミリを掘り返し、新規ダストと混合させて均し後、ローラー転圧して締め固めする舗装でした。最後に塩化カルシウム散布しダスト面に湿気の維持と防凍用に行つた、三千三百m²の校庭でした。当社の担当は千葉正一郎でした。

新宿区立東戸山中学校庭をダスト舗装

新宿給水所

井上記

新宿区立東戸山中

校庭をダスト舗装

新宿区立東戸山中

も無く完成出来た工事でした。当社施工担当は千葉正春が行いました。

は千葉正春が行いました。
井上記

新宿区立東戸山中

校庭をダスト舗装

新宿区立東戸山中