仏子小学校プール改



YOTSUYA URETHANE CO,LTD

会社埼玉支店は、4月 ヨツヤウレタン株式 にプールコート塗装を

舗装は安全に園児

富んだゴムチップ

たクッション性に

BB) 仕様にて舗

装しました。グリ

ン色で仕上がっ

イマー硬化後にゴ

布しました。プラ 用プライマーと塗

ムチップ8ミリ厚

(ロバストペーブ

が歩行できる仕上

でした。 現場代理人は小林賢二 じて行いました。 流し場も同工法にて準 記

設の足腰洗い場、 行いました。また、併 洗眼

事を受注し5月下旬に

に入間市より表題の工

膜を全面除去し、新た レスプール槽の既存塗 完工しました。ステン

掃を行ってから専 ダーにて目荒らし清 注しました。既存タ から表題の工事を受 イル下地をグライン 5月中旬に新宿区

昭雄でした。

都

記

現場代理人は四家 がりとなりました。

上断熱防水工事





シーリングを撤去し新た サッシ廻り並びにガラス 注し完工しました。既存 ング工事を6月中旬に受 式会社から表題のシーリ にシーリング処理を行い

地元の老舗木曽建設株 いました。

シーリング技能士でした。 シーリング補修も同様に行 ました。外壁打継目地の 工事担当は、 高島昌則

記

立本塩 町 児童

を施しました。太陽熱高 月に株式会社高橋工務店 反射防水シートにて防水 断熱材を敷詰め太陽熱高 ました。厚み30ミリの HRにより施工を実施し 仕様工法は、DNシート 5月下旬に完工しました。 より表題の工事を受注し ヨツヤウレタンは、 温度 4 た。 現場代理人は小林正秋でし さに省エネルギー化の工法 削減が可能となります。ま することでCO²排出量の アップし、使用電力を削減 上昇を抑制する防水シート 最大80%以上反射し温度 上昇の原因となる赤外線を です。夏場は、冷房効率を 記

反射防水シートは、

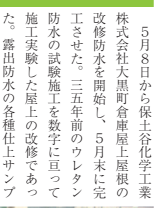
宿 館外壁

建設から表題工事を受注し、

4月初旬、

株式会社キミ

屋上であることに、感動しなが 多の経験を積んだ商品の誕生の 四家昭雄が担当しましたが、幾 せる工事でした。現場代理人は の旧防水撤去で軽量化を実現さ ら作業したとの言葉が出た現場





謝した工事でした。 四家記 般外装部は、微弾性フィ 屋根分はウレタン防水

X−Ⅱで実施した。元請け の御蔭で安全に完工出来感 ラー水性シリコン仕上げで 完成させた工事であった。 シリコン波型仕上げをした。

の監督員増田様の好リード ポキシピンニングを行った はタイル壁浮部を検索しエ 当社は小林賢二が担当し五 月末に無事完工し安堵した 層塗材Eで下地形成後水性 上事であった。改修の内容 タイル面を剥がして複



高橋工務店から表題の工事を受注 しました。前回屋上防水を遮熱途

5月に新宿区で老舗の株式会社

エラレオネ国で上カ

帰国した上水場ライニ 国に出発し、 ング工事でした。大日

5月8日発で表題の 6 月 7 日 からSVとして千葉正 場建設の工事で、 しているカンビア上水 本土木株式会社が施工



とSVの言葉がありま 謝の気持ちを伝えたい 春が出張した工事でし した。現地労働者に感 水を完成させた工事で 協働で貯水プールの防 給された現地労働者と の作業所迄到着し、 並みを眺めつつ、 ったことで破損した町 数年前迄内戦があ



ウレタン防水

ロバスト

を設置可能にするためにロバスト コートUM工法緑化仕様にて施工

八は新井武夫でした。

トにて仕上げました。現場代理

ロバストカラー遮熱トップフ

でした。ルーフバルコニーに植栽 料で施工し、今回はⅡ期目の工事

屋根及び外壁

塩ビシート防水

屋根及び外壁

ゴムチップ弾性舗装

屋上運動場

ウレタン弾性舗装

ロバスタン

屋根及び外壁

創業 45 年を迎えました。 おかげさまで、

ヨツヤウレタン株式会社