⑨テクスチャ

テクスチャを壁に表現する場合、作成した壁を透視投影の表示にします。
テクスチャのアイコンを クリックします。





2) テクスチャの設定画面が表示されます。

立方体の□を<mark>ダブルクリック</mark>します。

3) 色をクリックします。 選んだ色が左の立方体に表示されます。





4) 壁紙などのテクスチャを貼る場合は、新しく立方体の□をダブルクリックします。



5) 右側の色表の下、長方形の□をクリックします。



6) OPEN をクリックしてファイルから選択します。





7) 真ん中に表示され、左の立方体の□にテクスチャが表示されています。確定を押します。



8) 図面側の 壁 をマウスで選択します。 適用をクリックします。



壁の選択は連続してできます。

9) 適用になりました。 選択されている状態は薄い紫になっています。 薄い紫色は、 再度クリックすると消えます。(選択されていない状態になります)



画像のサイズによって調整 してください、。

10) テクスチャが適用されています。





12)テクスチャはなくなり、選択している状態になります。





12) 保存します。次回開く場合は、開くボタン から開きます。

④ 新規作式 -14 並べ撃え - □ 三 表示 - ・・・ []] 詳細 更利益時 佳成 #17 省町 🖢 א-סערפ א . ~昨日 N 10771 ÷ 9ップルデータ ANPEDS 2025/04/ ANFEDS 7rd lb: 244 XB □ ドキュメント r. PC-. 10 ネットワーク ÷ 1 E1-597 . 日 ビデオ 数式狭証用20250418 PDF積算 (1 個の項目) TK-6259F 0_サンプル取り込み用デーク 1 つのファイルを選択して詳細情報を ● 取得し、クラウドコンテンツを共有しま 🚞 スクリーンショット Ŧ., PC) 💾 OS(C)) - DATA (D) > - SSD-PGU3 (F:) > KIOXIA (G) - KIC00A (Gr) - 550-PGU3 (F) ちょうトワーク

7

13) 角などの貼り分けを表現したい場合は、貼り分けする長さで壁を作成しておきます。



入れておきます。



貼り分けの箇所だけ選択してテクスチャを設定します。