⑦3D壁から面積・長さ算出

1) 壁を作成した後、壁面積や長さなどを数値として取得し表に表示します。



【3D壁の面積を取得したい時】

2) 面積選択をクリックします。

開口(窓やドアや壁開口)が設置されていれば、自動で 開口を引きます。

面積を取得後に開口を増やした場合など、再度面積を取 得し直す必要があります。



3) 図面側を 透視投影 にし、取得したい面積値を連続クリックします。









マウスホイールを押したま ま 360° させて拾いたい壁 をクリックします。









5) クリックし終わったら Enter キーを押します。 開口は引いた面積です。

右の表に面積として表示されます。

		PDFM < S	910	24	9174	検別、		•	1011		(1)HE	MM->M 🛩
		データ タイプ・ 💙 外型	~ E	2	權遵体	12	2	•		1 4	学级限制] 1
		1 - 2700	0 0	2	建具	8	2	OC		1 *	評細設定] 1
			111 🔶	2	建具	F7	~	OF		1 ¥	计组验室	1
				2	用植	的植	2	OE		1		82.43
	12		10									
		C + 2 + E + E + E +	0 -									
			310									
		S AN TO	ANA.									
		× 43										
1. A.												
			- W.S.									
A A												
ACO H												
to l	X M		22505									
		$\times \land \otimes$	۲									
14												
		A/										
\sim												

6) 右の表の面積にマウスをあてると左の図面側の色が変わります。







次ページ 長さ

【3D壁の長さを取得したい時】

壁に付随する開口は引かれません。

1) 長さを取得する場合、長さ選択のアイコンをクリックします。





2) 図面側を 透視投影 にし、取得したい壁の長さの箇所を連続クリックします。



3) クリックし終わったら Enter キーを押します。

右の表に長さとして表示されます。

					97421 -	Here .
POPERC S	910 No	847 V	#31 ¥	•	WD 114	MM-MM V
947 V 98	· · · ·	620	80 🖸	0	1 ¥ 🖽	1 398
1 - 2000	· 0 ·	624	BR	0	1 4 [2]	1 350
	HAD AD 0	650	88 🖬	0	1 - 10	492 1
	NO 2	650	s 🖸	0	1 - 191	1 120
A DY DA S	2	通貨	=		1 - 10	692 1
		建筑	67 🖸		1 - 38	632 1
		815	4.7 P		-	10.53
	2 III 1993					_
	100					
	- 40					_
						_
						_
						_
						_
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

青い部分の長さを取得しています。



画面操作方法



画面上のアイコン

