

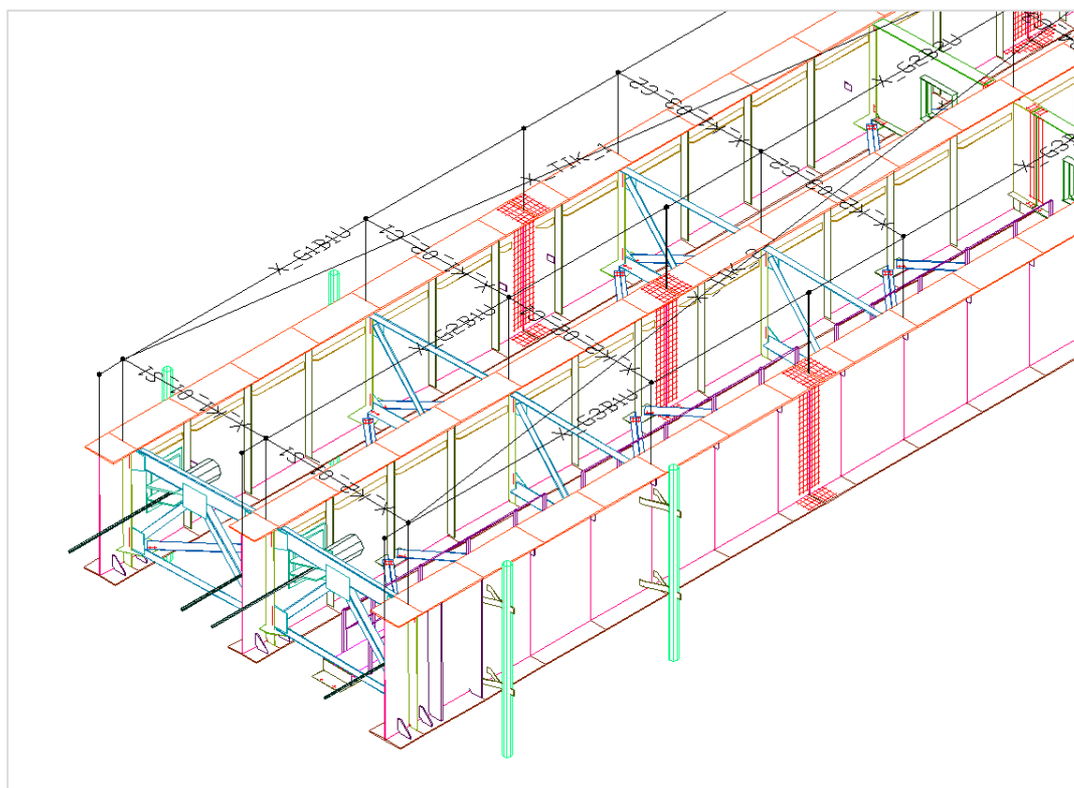
■■■■■ AutoCAD カスタムコマンド紹介 ■■■■■

(その3) レイヤー名を空間上に描くコマンド

3D 空間上に選択した線分のレイヤー名を一括表示するコマンドです。AutoCAD から他の CAD ソフトに連携する場合、属性を表すにはレイヤー名が頼りです。Navisworks やそのアドインソフトで属性を利用する場合のチェック用に利用します。

(1) コマンド実行し、対象の線分を選択します。

線分に沿ってレイヤー名を文字列で表示します。



Excel を経由して CAD のレイヤー名を一括変更することも可能です。

AutoCADレイヤー取得マクロ.xlsxm

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 OfficeK1 Acrobat

MS Pゴシック 11 A A

B I U 折り返して全体を表示する 標準

セルを結合して中央揃え

数値

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	初期レイヤー	オブジェクト数	色	新規レイヤー							
2	0	208	7	その他							
3	CABLE	240	128	落橋防止							
4	CBDBLT_CB0104	32	10	横桁	104						
5	CBDBLT_CB0105	32	10	横桁	105						
6	CBDBLT_CB0106	32	10	横桁	106						
7	CBDBLT_CB0112	32	10	横桁	112						
8	CBDBLT_CB0113	32	10	横桁	113						
9	CBDBLT_CB0114	32	10	横桁	114						
10	CBDBLT_CB0204	32	10	横桁	204						
11	CBDBLT_CB0205	32	10	横桁	205						
12	CBDBLT_CB0206	32	10	横桁	206						
13	CBDBLT_CB0212	32	10	横桁	212						
14	CBDBLT_CB0213	32	10	横桁	213						
15	CBDBLT_CB0214	32	10	横桁	214						
16	CBDFLG_CB0104	8	86	横桁	104						
17	CBDFLG_CB0105	8	86	横桁	105						
18	CBDFLG_CB0106	8	86	横桁	106						
19	CBDFLG_CB0112	8	86	横桁	112						
20	CBDFLG_CB0113	8	86	横桁	113						
21	CBDFLG_CB0114	8	86	横桁	114						
22	CBDFLG_CB0204	8	86	横桁	204						
23	CBDFLG_CB0205	8	86	横桁	205						
24	CBDFLG_CB0206	8	86	横桁	206						
25	CBDFLG_CB0212	8	86	横桁	212						
26	CBDFLG_CB0213	8	86	横桁	213						
27	CBDFLG_CB0214	8	86	横桁	214						
28	CBHST_CB0104	104	96	横桁	104						
29	CBHST_CB0105	104	96	横桁	105						
30	CBHST_CB0106	104	96	横桁	106						
31	CBHST_CB0112	104	96	横桁	112						
32	CBHST_CB0113	104	96	横桁	113						
33	CBHST_CB0114	104	96	横桁	114						
34	CBHST_CB0204	104	96	横桁	204						
35	CBHST_CB0205	104	96	横桁	205						
36	CBHST_CB0206	104	96	横桁	206						
37	CBHST_CB0212	104	96	横桁	212						
38	CBHST_CB0213	104	96	横桁	213						

AutoCAD図面より選択したオブジェクトのレイヤー情報をシートに読み込みます。

3D出来形用に新しいレイヤー情報に変更します。

以上