

経営に関する客観的事項の総合評定値算出基礎表

完成工事高評点算出テーブル

過去2年間の平均完成工事高によって算出します

完成工事高				評点
150,000	千円以上	~	200,000 千円未満	$33 \times K / 50,000 + 644$
120,000	"		150,000 "	$25 \times K / 30,000 + 618$
100,000	"		120,000 "	$19 \times K / 20,000 + 604$
80,000	"		100,000 "	$22 \times K / 20,000 + 589$
60,000	"		80,000 "	$27 \times K / 20,000 + 569$
50,000	"		60,000 "	$16 \times K / 10,000 + 554$
40,000	"		50,000 "	$19 \times K / 10,000 + 539$
30,000	"		40,000 "	$23 \times K / 10,000 + 523$
25,000	"		30,000 "	$13 \times K / 5,000 + 514$
20,000	"		25,000 "	$16 \times K / 5,000 + 499$
15,000	"		20,000 "	$19 \times K / 5,000 + 487$
12,000	"		15,000 "	$14 \times K / 3,000 + 474$
10,000	"		12,000 "	$11 \times K / 2,000 + 464$
			10,000 "	$129 \times K / 10,000 + 390$

k: 年間平均完成工事高 (千円単位: 千円未満切り捨て)

評点に小数点以下の端数がある場合には、これを切り捨てる。

技術職員の数の点数算出テーブル

技術職員数値(g) = (専門技術者数) × 5 + (その他技術者数)

技術職員数値				評点
670	以上	~	870 未満	$63 \times g / 200 + 1,367$
510	"		670 "	$62 \times g / 160 + 1,318$
390	"		510 "	$63 \times g / 120 + 1,247$
300	"		390 "	$62 \times g / 90 + 1,183$
230	"		300 "	$63 \times g / 70 + 1,119$
180	"		230 "	$62 \times g / 50 + 1,040$
140	"		180 "	$62 \times g / 40 + 984$
110	"		140 "	$63 \times g / 30 + 907$
85	"		110 "	$63 \times g / 25 + 860$
65	"		85 "	$62 \times g / 20 + 810$
50	"		65 "	$62 \times g / 15 + 742$
40	"		50 "	$63 \times g / 10 + 633$
30	"		40 "	$63 \times g / 10 + 633$
20	"		30 "	$62 \times g / 10 + 636$
15	"		20 "	$63 \times g / 5 + 508$
10	"		15 "	$62 \times g / 5 + 511$
5	"		10 "	$63 \times g / 5 + 509$
			5 "	$62 \times g / 5 + 510$

評点に小数点以下の端数がある場合には、これを切り捨てる。