

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	$34 \times K / 50,000 + 654$
120,000	"		150,000	"	$26 \times K / 30,000 + 626$
100,000	"		120,000	"	$19 \times K / 20,000 + 616$
80,000	"		100,000	"	$22 \times K / 20,000 + 601$
60,000	"		80,000	"	$28 \times K / 20,000 + 577$
50,000	"		60,000	"	$16 \times K / 10,000 + 565$
40,000	"		50,000	"	$19 \times K / 10,000 + 550$
30,000	"		40,000	"	$24 \times K / 10,000 + 530$
25,000	"		30,000	"	$13 \times K / 5,000 + 524$
20,000	"		25,000	"	$16 \times K / 5,000 + 509$
15,000	"		20,000	"	$20 \times K / 5,000 + 493$
12,000	"		15,000	"	$14 \times K / 3,000 + 483$
10,000	"		12,000	"	$11 \times K / 2,000 + 473$
			10,000	"	$131 \times K / 10,000 + 397$

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。