経営事項審査結果の総合評定値(P)の算出方法

 $X_1 \cdot X_2 \cdot Y \cdot Z \cdot W$ の各評点は、

次の算式に当てはめて『総合評点 (P)』を算出します。

 $P = 0.25 \times X_1 + 0.15 \times X_2 + 0.2 \times Y + 0.25 \times Z + 0.15 \times W$

(小数点以下の端数がある場合は、これを四捨五入する。)

X1 工事種類別年間平均完成工事高

区分	事性規列中间下均元 次工 事同 許可を受けた建設業に係る	建設工事の種類別年間平均完成工事高
(1)	1,000 億円以上	是
(2)	800 億円以上	1,000 億円未満
(3)	600 億円以上	800 億円未満
(4)	500 億円以上	600 億円未満
(5)	400 億円以上	500 億円未満
(6)	300 億円以上	400 億円未満
(7)	250 億円以上	300 億円未満
(8)	200 億円以上	250 億円未満
(9)	150 億円以上	200 億円未満
(10)	120 億円以上	150 億円未満
(11)	100 億円以上	120 億円未満
(12)	80 億円以上	100 億円未満
(13)	60 億円以上	80 億円未満
(14)	50 億円以上	60 億円未満
(15)	40 億円以上	50 億円未満
(16)	30 億円以上	40 億円未満
(17)	25 億円以上	30 億円未満
(18)	20 億円以上	25 億円未満
(19)	15 億円以上	20 億円未満
(20)	12 億円以上	15 億円未満
(21)	10 億円以上	12 億円未満
(22)	8 億円以上	10 億円未満
(23)	6 億円以上	8億円未満
(24)	5 億円以上	6億円未満
(25)	4 億円以上	5 億円未満
(26)	3 億円以上	4億円未満
(27)	2億5,000 万円以上	3 億円未満
(28) (29)	2 億円以上 1億5,000 万円以上	2億5,000 万円未満 2 億円未満
(30)	1億2,000 万円以上 1億2,000 万円以上	1億5,000 万円未満
(31)	1 億円以上	1億2,000 万円未満
(31) (32)	8,000 万円以上	1億2,000 万日末個 1 億円未満
(33)	6,000 万円以上	8,000 万円未満
(34)	5,000 万円以上	6,000 万円未満
(35)	4,000 万円以上	5,000 万円未満
(36)	3,000万円以上	4,000 万円未満
(37)	2,500 万円以上	3,000 万円未満
(38)	2,000 万円以上	2,500 万円未満
(39)	1,500 万円以上	2,000 万円未満
(40)	1,200 万円以上	1,500 万円未満
(41)	1,000 万円以上	1,200 万円未満
(42)	· · · · · ·	1,000 万円未満
	1,000 万円以上	

上表により定まる区分を次ページの表にあてはめて『工事種類別年間完成工事高の評点』 を求めます。

(1) X₁の評点

前ページの表により定まる区分を下記に当てはめて『工事種類別年間平均完成工事高の評点』を求めます。

区分							
(1)			2, 309				
(2)	114	X	(年間平均完成工事高)	÷	20, 000, 000	+	1, 739
(3)	101	X	(年間平均完成工事高)	÷	20, 000, 000	+	1, 791
(4)	88	X	(年間平均完成工事高)	÷	10,000,000	+	1, 566
(5)	89	X	(年間平均完成工事高)	÷	10,000,000	+	1, 561
(6)	89	X	(年間平均完成工事高)	÷	10,000,000	+	1,561
(7)	75	X	(年間平均完成工事高)	÷	5,000,000	+	1, 378
(8)	76	X	(年間平均完成工事高)	÷	5,000,000	+	1, 373
(9)	76	X	(年間平均完成工事高)	÷	5,000,000	+	1, 373
(10)	64	X	(年間平均完成工事高)	÷	3,000,000	+	1, 281
(11)	62	X	(年間平均完成工事高)	÷	2,000,000	+	1, 165
(12)	64	X	(年間平均完成工事高)	÷	2,000,000	+	1, 155
(13)	50	X	(年間平均完成工事高)	÷	2,000,000	+	1, 211
(14)	51	X	(年間平均完成工事高)	÷	1,000,000	+	1,055
(15)	51	×	(年間平均完成工事高)	÷	1,000,000	+	1, 055
(16)	50	×	(年間平均完成工事高)	÷	1,000,000	+	1,059
(17)	51	X	(年間平均完成工事高)	÷	500, 000	+	903
(18)	39	X	(年間平均完成工事高)	÷	500, 000	+	963
(19)	36	X	(年間平均完成工事高)	÷	500, 000	+	975
(20)	38	X	(年間平均完成工事高)	÷	300, 000	+	893
(21)	39	X	(年間平均完成工事高)	÷	200, 000	+	811
(22)	38	×	(年間平均完成工事高)	÷	200, 000	+	816
(23)	25	X	(年間平均完成工事高)	÷	200, 000	+	868
(24)	25	X	(年間平均完成工事高)	÷	100, 000	+	793
(25)	34	X	(年間平均完成工事高)	÷	100,000	+	748
(26)	42	X	(年間平均完成工事高)	÷	100, 000	<u>+</u>	716
(27)	24	X	(年間平均完成工事高)	÷	50,000	+	698
(28)	28	X	(年間平均完成工事高)	÷	50, 000	+	678
(29)	34	X	(年間平均完成工事高)	<u>:</u>	50,000	+	654
(30)	26	X	(年間平均完成工事高)	÷	30, 000	+	626
(31)	19	X	(年間平均完成工事高)	÷	20,000	+	616
(32)	22		(年間平均完成工事高)		20,000	+	601
(33)	28	X	(年間平均完成工事高) (年間平均完成工事高)	÷	20, 000	+	577
(34)	16	X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	10,000	<u>+</u>	565 550
(35)	19	×	(年間平均完成工事高) (年間平均完成工事高)	<u>÷</u>	10,000	+	550
(36)	24 13	X	(年間平均完成工事高) (年間平均完成工事高)	<u>÷</u>	10, 000 5, 000	<u>+</u> +	530 524
(38)	16	×	(年間平均完成工事局)	<u>÷</u>	5,000	$\frac{\top}{+}$	509
(39)	20	×	(年間平均完成工事局)	<u>÷</u>	5,000	$\frac{\top}{+}$	493
(40)	14	×	(年間平均完成工事局)	<u>:</u>	3,000	$\frac{\top}{+}$	493
(41)	11	X	(年間平均完成工事局)	÷	2,000	+	473
(41) (42)	131	X	(年間平均完成工事局)	<u>:</u>	10,000	+	397
(44)	191	^	(十川十岁兀)从上尹同)	-	10,000	Г	อฮเ

X₂ 自己資本及び平均利益額に係る評点

(自己資本額)

	自己資本の額又は	+亚切白习迩未婚
区分		1十岁日亡其平假
(1)	3,000 億円以上	2 000 倖田土洪
(2)	2,500 億円以上	3,000 億円未満
(3)	2,000 億円以上	2,500 億円未満
(4)	1,500 億円以上	2,000 億円未満
(5)	1,200 億円以上	1,500 億円未満
(6)	1,000 億円以上	1,200 億円未満
(7)	800 億円以上	1,000 億円未満
(8)	600 億円以上	800 億円未満
(9)	500 億円以上	600 億円未満
(10)	400 億円以上	500 億円未満
(11)	300 億円以上	400 億円未満
(12)	250 億円以上	300 億円未満
(13)	200 億円以上	250 億円未満
(14)	150 億円以上	200 億円未満
(15)	120 億円以上	150 億円未満
(16)	100 億円以上	120 億円未満
(17)	80 億円以上	100 億円未満
(18)	60 億円以上	80 億円未満
(19)	50 億円以上	60 億円未満
(20)	40 億円以上	50 億円未満
(21)	30 億円以上	40 億円未満
(22)	25 億円以上	30 億円未満
(23)	20 億円以上	25 億円未満
(24)	15 億円以上	20 億円未満
(25)	12 億円以上	15 億円未満
(26)	10 億円以上	12 億円未満
(27)	8 億円以上	10 億円未満
(28)	6 億円以上	8 億円未満
(29)	5 億円以上	6 億円未満
(30)	4 億円以上	5 億円未満
(31)	3 億円以上	4 億円未満
(32)	2億5,000 万円以上	3 億円未満
(33)	2 億円以上	2億5,000 万円未満
(34)	1億5,000 万円以上	2 億円未満
(35)	1億2,000 万円以上	1億5,000 万円未満
(36)	1 億円以上	1億2,000 万円未満
(37)	8,000 万円以上	1 億円未満
(38)	6,000 万円以上	8,000 万円未満
(39)	5,000 万円以上	6,000 万円未満
(40)	4,000 万円以上	5,000 万円未満
(41)	3,000 万円以上	4,000 万円未満
(42)	2,500 万円以上	3,000 万円未満
(43)	2,000 万円以上	2,500 万円未満
(44)	1,500 万円以上	2,000 万円未満
(45)	1,200 万円以上	1,500 万円未満
(46)	1,000 万円以上	1,200 万円未満
(47)	1,000 刀[1]丛上	
(41)		1,000 刀门不個

上表により定まる区分を次ページの表にあてはめて『自己資本額の点数』を求めます。

前ページにより定まる区分を下記に当てはめて「自己資本額の点数」を求めます。

区分		点	数	Ζ		
(1)		2,	114			
(2)	63 ×	(自己資本額)	÷	50, 000, 000	+	1, 736
(3)	73 ×	(自己資本額)	÷	50, 000, 000	+	1,686
(4)	91 ×	(自己資本額)	÷	50, 000, 000	+	1,614
(5)	66 ×	(自己資本額)	÷	30, 000, 000	+	1, 557
(6)	53 ×	(自己資本額)	÷	20, 000, 000	+	1, 503
$\overline{(7)}$	61 ×	(自己資本額)	÷	20, 000, 000	+	1, 463
(8)	75 ×	(自己資本額)	•	20, 000, 000	+	1, 407
(9)	46 ×	(自己資本額)	÷	10, 000, 000	+	1, 356
(10)	53 ×	(自己資本額)	•	10, 000, 000	+	1, 321
(11)	66 ×	(自己資本額)	÷	10, 000, 000	+	1, 269
(12)	39 ×	(自己資本額)	÷	5, 000, 000	+	1, 233
(13)	47 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	5, 000, 000	+	1, 193
(14)	57 ×	(自己資本額)	÷	5, 000, 000	+	1, 153
(15)	42 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	3, 000, 000	+	1, 114
(16)	$\frac{33 \times}{}$	(自己資本額)	÷	2, 000, 000	+	1, 084
(17)	39 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	2, 000, 000	+	1,054
(18)	$\frac{33 \times}{47 \times}$	(自己資本額)	·	2, 000, 000	+	1, 022
(19)	29 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	1, 000, 000	+	989
(20)	$\frac{23 \times}{34 \times}$	(自己資本額)	÷	1, 000, 000	+	964
(21)	41 ×	(自己資本額) (自己資本額)	<u>:</u>	1, 000, 000	+	936
(21)	25 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	500, 000	+	909
(23)	29 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	500, 000	+	889
(24)	36 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	500, 000	+	861
(25)	27 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	300, 000	+	834
(26)	$\frac{21}{21}$ ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	200, 000	+	816
(27)	$\frac{21}{24}$ \times	(自己資本額)	÷	200, 000	+	801
(28)	$\frac{24 \times}{30 \times}$	(自己資本額) (自己資本額)	÷	200, 000	+	777
(29)	18 ×	(自己資本額) (自己資本額)	÷	100, 000	+	759
(30)	21 ×	(自己資本額)	÷	100,000	+	744
			÷	100,000	+	
(31) (32)	27 × 15 ×	<u>(自己資本額)</u> (自己資本額)	÷	50,000	+	720 711
(33)	19 ×	(自己資本額) (自己資本額)	<u>:</u>	50,000	+	691
(34)	23 ×	(自己資本額) (自己資本額)	<u>:</u>	50,000	+	675
(35)	16 ×	<u>(自己資本額)</u> (自己資本額)	<u>÷</u>	30,000	+	664
(36)	13 ×		·	20,000	+	650
(37)	16 ×	<u>(自己資本額)</u> (自己資本額)	<u>:</u>	20,000	+	635
(38)	10 ×	(1 - 1/2 1 - 1/2	<u> </u>		+	623
· · · · ·			÷	20, 000		
(39)	11 ×	(1) = 2 (1 12 ()	÷	10,000	+	614
(40)	14 ×	(自己資本額) (白己资本額)	-	10,000	+	599 501
(41)	16 ×	(自己資本額) (白己资本額)	÷	10,000	+	591 570
(42)	10 ×	(自己資本額) (白己资本額)		5,000	+	579 560
(43)	12 ×	(自己資本額)	÷	5,000	+	569
(44)	14 ×	<u>(自己資本額)</u> (自己資本額)	•	5,000	+	561
(45)	11 ×	(自己資本額) (自己資本額)	•	3,000	+	548
(46)	8 X	(自己資本額)	<u>÷</u>	2,000	+	544
(47)	223 ×	(自己資本額)	÷	10,000	+	361

(平均利益額)

区分	平均	利益額
(1)	300 億円以上	1.4
(2)	250 億円以上	300 億円未満
(3)	200 億円以上	250 億円未満
(4)	150 億円以上	200 億円未満
(5)	120 億円以上	150 億円未満
(6)	100 億円以上	120 億円未満
(7)	80 億円以上	100 億円未満
(8)	60 億円以上	80 億円未満
(9)	50 億円以上	60 億円未満
(10)	40 億円以上	50 億円未満
(11)	30 億円以上	40 億円未満
(12)	25 億円以上	30 億円未満
(13)	20 億円以上	25 億円未満
(14)	15 億円以上	20 億円未満
(15)	12 億円以上	15 億円未満
(16)	10 億円以上	12 億円未満
(17)	8億円以上	10 億円未満
(18)	6 億円以上	8 億円未満
(19)	5 億円以上	6 億円未満
(20) (21)	4 億円以上	5 億円未満
(21) (22)	3 億円以上 2億5,000 万円以上	
(23)	2 億円以上	2億5,000 万円未満
(24)	1億5,000 万円以上	2 億円未満
(24) (25)	1億2,000 万円以上	1億5,000 万円未満
(26)	1 億円以上	1億2,000 万円未満
(27)	8,000 万円以上	1 億円未満
(28)	6,000 万円以上	8,000 万円未満
(29)	5,000 万円以上	6,000 万円未満
(30)	4,000 万円以上	5,000 万円未満
(31)	3,000 万円以上	4,000 万円未満
(32)	2,500 万円以上	3,000 万円未満
(33)	2,000 万円以上	2,500 万円未満
(34)	1,500 万円以上	2,000 万円未満
(35)	1,200 万円以上	1,500 万円未満
(36)	1,000 万円以上	1,200 万円未満
(37)		1,000 万円未満

上表により定まる区分を次ページの表にあてはめて『平均利益額の点数』を求めます。

前ページの表により定まる区分を下記に当てはめて『平均利益額の点数』を求めます。

区分			点数		
(1)			2, 447		
(2)	134 ×	(平均利益額)	·-	5,000,000 +	- 1,643
(3)	151 ×	(平均利益額)	·-	5,000,000 +	
(4)	175 ×	(平均利益額)	÷	5,000,000 +	- 1,462
(5)	123 ×	(平均利益額)	÷	3,000,000 +	- 1,372
(6)	93 ×	(平均利益額)	÷	2,000,000 +	- 1,306
(7)	104 ×	(平均利益額)	÷	2,000,000 +	- 1, 251
(8)	$122 \times$	(平均利益額)	÷	2,000,000 +	- 1, 179
(9)	$70 \times$	(平均利益額)	÷	1,000,000 +	- 1, 125
(10)	$79 \times$	(平均利益額)	÷	1,000,000 +	- 1,080
(11)	92 ×	(平均利益額)	•	1,000,000 +	- 1,028
(12)	$54 \times$	(平均利益額)	÷	500,000 H	- 980
(13)	60 ×	(平均利益額)	÷	500,000 H	
(14)	70 ×	(平均利益額)	÷	500,000 H	
(15)	48 ×	(平均利益額)	÷	300,000 +	- 880
(16)	37 ×	(平均利益額)	÷	200,000 +	- 850
(17)	$42 \times$	(平均利益額)	÷ ÷	200,000 +	
(18)	48 ×	(平均利益額)	÷	200,000 +	
(19)	$28 \times$	(平均利益額)	÷ ÷	100,000 +	
(20)	32 ×	(平均利益額)	÷	100,000 +	
(21)	$37 \times$	(平均利益額)	÷	100,000 +	
(22)	21 ×	(平均利益額)	÷	50,000 +	
(23)	$24 \times$	(平均利益額)	÷	50,000 +	
(24)	$27 \times$	(平均利益額)	<u>:</u>	50,000 +	- 695
(25)	20 ×	(平均利益額)	÷ ÷	30,000 +	
(26)	15 ×	(平均利益額)	•	20,000 +	
(27)	16 ×	(平均利益額)	÷	20,000 +	
(28)	19 ×	(平均利益額)	÷	20,000 +	
(29)	12 ×	(平均利益額)	÷	10,000 +	
(30)	12 ×	(平均利益額)	÷	10,000 +	
(31)	15 ×	(平均利益額)	÷	10,000 +	
(32)	8 ×	(平均利益額)	÷	5,000 +	- 619
(33)	10 ×	(平均利益額)	•	5,000 +	
(34)	11 ×	(平均利益額)	•	5,000 +	
(35)	7 ×	(平均利益額)	÷	3,000 +	
(36)	6 ×	(平均利益額)	÷	2,000 +	- 595
(37)	78 ×	(平均利益額)	÷	10,000 +	- 547

注:点数に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる。

(2) X₂の評点

自己資本額及び平均利益額で求めた点数の合計点数を2で除した数値(小数点以下切り捨て) の点数

X2 = (自己資本額の点数+平均利益額の点数) ÷ 2

Z 建設業種類別技術職員数及び建設業工事種類別年間平均元請完成工事高

(建設業種類別技術職員数)

技術職員数値は、建設工事の種類ごとに次の算式により求めます。

技術職員数値=①の人数×6+②の人数×5+③の人数×3+④の人数×2+⑤の人数×1

- ①1級技術者、かつ、監理技術者資格者保有かつ監理技術者講習受講(審査基準日から5年 以内に講習を受講した者)
- ②1級技術者
- ③登録基幹技能者講習を修了した基幹技能者
- ④2級技術者
- ⑤その他の技術者

なお、各職員の資格が上記①~⑤いずれに該当するかは、「業種別技術職員コード表」 (39頁) により判断します。

区分	技術職員数	:値
(1)	15,500 以上	
(2)	11,930 以上	15,500 未満
(3)	9, 180 以上	11,930 未満
(4)	7,060 以上	9, 180 未満
(5)	5,430 以上	7,060 未満
(6)	4, 180 以上	5,430 未満
(7)	3,210 以上	4,180 未満
(8)	2,470 以上	3,210 未満
(9)	1,900 以上	2,470 未満
(10)	1,460 以上	1,900 未満
(11)	1,130 以上	1,460 未満
(12)	870 以上	1,130 未満
(13)	670 以上	870 未満
(14)	510 以上	670 未満
(15)	390 以上	510 未満
(16)	300 以上	390 未満
(17)	230 以上	300 未満
(18)	180 以上	230 未満
(19)	140 以上	180 未満
(20)	110 以上	140 未満
(21)	85 以上	110 未満
(22)	65 以上	85 未満
(23)	50 以上	65 未満
(24)	40 以上	50 未満
(25)	30 以上	40 未満
(26)	20 以上	30 未満
(27)	15 以上	20 未満
(28)	10 以上	15 未満
(29)	5 以上	10 未満
(30)		5 未満

建設業種類別技術職員数の点数

前ページにより定まる区分を下記に当てはめて「建設業種類別技術職員数の点数」を求めます。

区分		点	数	ζ			
(1)		2,	335				
(2)	62 ×	(技術職員数値)	÷	3, 570	+	2,065	
(3)	63 ×	(技術職員数値)	•	2, 750	+	1, 998	
(4)	62 ×	(技術職員数値)	÷	2, 120	+	1,939	
(5)	62 ×	(技術職員数値)	÷	1,630	+	1,876	
(6)	63 ×	(技術職員数値)	÷	1, 250	+	1,808	
(7)	63 ×	(技術職員数値)	÷	970	+	1, 747	
(8)	62 ×	(技術職員数値)	÷	740	+	1,686	
(9)	62 ×	(技術職員数値)	÷	570	+	1,624	
(10)	63 ×	(技術職員数値)	÷	440	+	1, 558	
(11)	63 ×	(技術職員数値)	÷	330	+	1, 488	
(12)	62 ×	(技術職員数値)	÷	260	+	1, 434	
(13)	63 ×	(技術職員数値)	÷	200	+	1, 367	
(14)	62 ×	(技術職員数値)	÷	160	+	1, 318	
(15)	63 ×	(技術職員数値)	÷	120	+	1, 247	
(16)	62 ×	(技術職員数値)	÷	90	+	1, 183	
(17)	63 ×	(技術職員数値)	·	70	+	1, 119	
(18)	62 ×	(技術職員数値)	·	50	+	1,040	
(19)	62 ×	(技術職員数値)	•	40	+	984	
(20)	63 ×	(技術職員数値)	·	30	+	907	
(21)	63 ×	(技術職員数値)	•	25	+	860	
(22)	62 ×	(技術職員数値)	÷	20	+	810	
(23)	62 ×	(技術職員数値)	÷	15	+	742	
(24)	63 ×	(技術職員数値)	•	10	+	633	
(25)	63 ×	(技術職員数値)	÷	10	+	633	
(26)	62 ×	(技術職員数値)	÷	10	+	636	
(27)	63 ×	(技術職員数値)	÷	5	+	508	
(28)	62 ×	(技術職員数値)	÷	5	+	511	
(29)	63 ×	(技術職員数値)	÷	5	+	509	
(30)	62 ×	(技術職員数値)	•	5	+	510	

(建設業工事種類別年間平均元請完成工事高)

区分	許可を受けた建設業に係る建設工	事の種類別年間平均元請完成工事高
(1)	1,000 億円以上	1 - 1239/04 114 020 115 134
(2)	800 億円以上	1,000 億円未満
(3)	600 億円以上	800 億円未満
(4)	500 億円以上	600 億円未満
(5)	400 億円以上	500 億円未満
(6)	300 億円以上	400 億円未満
(7)	250 億円以上	300 億円未満
(8)	200 億円以上	250 億円未満
(9)	150 億円以上	200 億円未満
(10)	120 億円以上	150 億円未満
(11)	100 億円以上	120 億円未満
(12)	80 億円以上	100 億円未満
(13)	60 億円以上	80 億円未満
(14)	50 億円以上	60 億円未満
(15)	40 億円以上	50 億円未満
(16)	30 億円以上	40 億円未満
(17)	25 億円以上	30 億円未満
(18)	20 億円以上	25 億円未満
(19)	15 億円以上	20 億円未満
(20)	12 億円以上	15 億円未満
(21)	10 億円以上	12 億円未満
(22)	8 億円以上	10 億円未満
(23)	6 億円以上	8 億円未満
(24)	5 億円以上	6 億円未満
(25)	4 億円以上	5 億円未満
(26)	3 億円以上	4 億円未満
(27)	2億5,000 万円以上	3 億円未満
(28)	2 億円以上	2億5,000 万円未満
(29)	1億5,000 万円以上	2 億円未満
(30)	1億2,000 万円以上	1億5,000 万円未満
(31)	1 億円以上	1億2,000 万円未満
(32)	8,000 万円以上	1億円未満
(33)	6,000 万円以上	8,000 万円未満
(34)	5,000 万円以上	6,000 万円未満
(35)	4,000 万円以上	5,000 万円未満
(36)	3,000 万円以上	4,000 万円未満
(37)	2,500 万円以上	3,000 万円未満
(38)	2,000 万円以上	2,500 万円未満
(39)	1,500 万円以上	2,000 万円未満
(40)	1,200 万円以上	1,500 万円未満
(41)	1,000 万円以上	1,200 万円未満
(42)		1,000 万円未満

建設業工事種類別年間平均元請工事高の点数

前ページにより定まる区分を下記に当てはめて「建設業種類別年間平均元請完成工事高の点数」を求めます。

区分			数			
(1)		2, 865				
(2)	119 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	20, 000, 000	+	2, 270
(3)	145 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	20, 000, 000	+	2, 166
(4)	87 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	10, 000, 000	+	2,079
(5)	104 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	10, 000, 000	+	1, 994
(6)	126 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	10, 000, 000	+	1, 906
(7)	76 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	5, 000, 000	+	1, 828
(8)	90 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	5, 000, 000	+	1, 758
(9)	110 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	5, 000, 000	+	1, 678
(10)	81 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	3, 000, 000	+	1, 603
(11)	63 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	2,000,000	+	1, 549
(12)	75 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	2, 000, 000	+	1, 489
(13)	92 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	2,000,000	+	1, 421
(14)	55 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	1,000,000	+	1, 367
(15)	66 ×	(年間平均元請完成工事高)	•	1,000,000	+	1, 312
(16)	79 ×	(年間平均元請完成工事高)	·	1,000,000	+	1, 260
(17)	48 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	500,000	+	1, 209
(18)	57 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	500,000	+	1, 164
(19)	70 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	500,000	+	1, 112
(20)	50 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	300,000	+	1,072
(21)	41 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	200,000	+	1,026
(22)	47 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	200, 000	+	996
(23)	57 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	200, 000	+	956
(24)	36 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	100,000	+	911
(25)	40 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	100,000	+	891
(26)	51 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	100, 000	+	847
(27)	30 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	50,000	+	820
(28)	35 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	50,000	+	795
(29)	45 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	50,000	+	755
(30)	$32 \times$	(年間平均元請完成工事高)	÷	30,000	+	730
(31)	26 ×	(年間平均元請完成工事高)	·	20,000	+	702
(32)	29 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	20,000		687
(33)	36 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	20,000	+	659
(34)	22 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	10,000		635
(35)	$27 \times$	(年間平均元請完成工事高)	÷	10,000	+	610
(36)	31 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	10,000	+	594
(37)	19 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	5,000		573
(38)	$23 \times$	(年間平均元請完成工事高)	÷	5,000		553
(39)	28 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	5,000		533
(40)	19 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	3,000		522
(41)	16 ×	(年間平均元請完成工事高)	÷	2,000	+	502
(42)	$341 \times$	(年間平均元請完成工事高)	÷	10,000	+	241

(3) Zの評点

『建設業種別技術職員の点数』『建設業工事種類別年間平均元請完成工事高の点数』で 求めた件数に5分の4、5分の1を乗じたものの合計(小数点以下切り捨て)となります。

Zの評点= (建設業種類別技術職員数で求めた点数) ×5分の4+ (建設業工事種類別 年間平均元請完成工事高の点数)×5分の1 (小数点以下切捨て)

W その他の審査項目(社会性等)

(労働福祉の状況)

25 [pa pa p 445 p		
・建設業退職金共済制度を導入しているか	Y e s ··· 1	N o ··· 0
Y1 ・退職一時金制度又は企業年金制度を導入しているか	Y e s … 1	N o … 0
・法定外労働災害補償制度も加入しているか	Y e s … 1	N o ··· 0
・雇用保険に未加入か	Y e s ··· 1	N o ··· 0
Y2 ・健康保険に未加入か	Y e s … 1	N o … 0
・厚生年金保険に未加入か	Y e s … 1	N o · · · 0

労働福祉の点数…①

Y1及びY2は、各項目に該当する場合を 1、該当しない場合を 0 として、それぞれの合計値を求めます。

労働福祉の点数= Y1×15 - Y2×40

若年技術職員の継続的な育成及び確保の状況、新規若年技術職員の育成及び確保の状況の点数…②

区分	若年技術職員の継続的な育成及び確保の状況、新規若年技術職員の育成及び確保の状況	点数
(1)	若年技術職員の継続的な育成及び確保	1
(2)	新規若年技術職員の育成及び確保	1

知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況…③

知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況

	$\sqrt{2}$	11/51/51/5	110./1.17		0 7/1/11	7/ 1/1/1					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
区分		9以上	8以上9	7以上8	6以上7	5以上6	4以上5	3以上4	2以上3	1以上2	1未満
	10	10未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	1/个個
点数	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

ワーク・ライフバランスに関する取組の状況…④

区分	ワーク・ライフバランスに関する取組の状況	点数	
(1)	プラチナえるぼし認定を取得	5	
(1)	プラチナくるみん認定を取得	5	
(2)	区分(1)に非該当かつえるぼし認定(3段階目)を取得	4	
(2)	区分(1)に非該当かつユースエール認定を取得	4	
	区分(1)又は(2)に非該当かつえるぼし認定(2段階目)を取得		
(3)	区分(1)又は(2)に非該当かつくるみん認定を取得	3	
	区分(1)又は(2)に非該当かつトライくるみん認定を取得		
(4)	区分(1)、(2)及び(3)に非該当かつえるぼし認定(1段階目)を取得	2	
(5)	取得無し	0	

建設工事に従事する者の就業履歴を蓄積するために必要な措置の実施状況…⑤

区分	建設工事に従事する者の就業履歴を蓄積するために必要な措置の実施状況	点数
(1)	全ての建設工事で実施	15
(2)	全ての公共工事で実施	10
(2)	該当せず	0

(営業年数)

<i>></i> ~/			
区分	営業年数	区分	営業年数
(1)	35年以上	(17)	19年
(2)	34年	(18)	18年
(3)	33年	(19)	17年
(4)	32年	(20)	16年
(5)	31年	(21)	15年
(6)	30年	(22)	14年
(7)	29年	(23)	13年
(8)	28年	(24)	12年
(9)	27年	(25)	11年
(10)	26年	(26)	10年
(11)	25年	(27)	9年
(12)	24年	(28)	8年
(13)	23年	(29)	7年
(14)	22年	(30)	6年
(15)	21年	(31)	5年以下
(16)	20年		_

営業年数の点数…⑥

前ページの表に定まる区分を下表に当てはめて「営業年数の点数」を求めます。

区分	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
点数	60	58	56	54	52	50	48	46
区分	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
点数	44	42	40	38	36	34	32	30
	4 .							
区分	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
点数	28	26	24	22	20	18	16	14
区分	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
点数	12	10	8	6	4	2	0	

(民事再生法又は会社更生法の適用の有無)

民事再生法又は会社更生法の適用の有無	区分
有	(1)
無	(2)

民事再生法又は会社更生法の適用の有無の点数…⑦

区分	(1)	(2)
点数	-60	0

(防災協定締結の有無)

防災協定締結の有無	区分
有	(1)
無	(2)

防災協定締結の有無の点数…⑧

上表に定まる区分を下表に当てはめて「防災協定締結の有無」を求めます。

区分	(1)	(2)
点数	20	0

(法令遵守の状況)

法 令 遵 守 の 状 況	区分		
無	(1)		
指示をされた場合			
営業の全部若しくは一部の停止を命ぜられた場合	(3)		

法令遵守の状況の点数…⑨

上表に定まる区分を下表に当てはめて「法令遵守の状況の点数」を求めます。

区分	(1)	(2)	(3)
点数	0	-15	-30

(監査の受審状況)

監 査 の 受 審 状 況	区分		
会計監査人の設置			
会計参与の設置			
経理処理の適正を確認した旨の書類の提出			
無	(4)		

監査の受審状況の点数…⑩

上表に定まる区分を下表に当てはめて「監査の受審状況の点数」を求めます。

区分	(1)	(2)	(3)	(4)
点数	20	10	2	0

(公認会計士等の数)

公認会計士等数値は、次の算式により求めます。

公認会計士等数値=「公認会計士等」の数×1+「2級登録経理試験合格者」の数×0.4

年間平均完成工事高 項目 区分		公認会計士等数値						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
600億円以上		13.6以上	10.8以上 13.6未満		5.2以上 7.2未満	2.8以上 5.2未満	2.8未満	
150億円以上	600億円未満	8.8以上	6.8以上 8.8未満	4.8以上 6.8未満	2.8以上 4.8未満	1.6以上 2.8未満	1.6未満	
40億円以上	150億円未満	4.4以上	3.2以上 4.4未満	2.4以上 3.2未満	1.2以上 2.4未満	0.8以上 1.2未満	0.8未満	
10億円以上	40億円未満	2.4以上	1.6以上 2.4未満	-	0.8以上 1.2未満	0.4以上 0.8未満	0.4未満	
1億円以上	10億円未満	1.2以上	0.8以上 1.2未満	0.4以上 0.8未満	_	_	0	
	1億円未満	0.4以上	_	_	_	_	0	

公認会計士等の数の点数…⑪

上表に定まる区分を下表に当てはめて「公認会計士等の点数」を求めます。

	区分	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ĺ	点数	10	8	6	4	2	0

(研究開発費の状況)

区分	平均研究開発	費の額
(1)	100 億円以上	
(2)	75 億円以上	100 億円未満
(3)	50 億円以上	75 億円未満
(4)	30 億円以上	50 億円未満
(5)	20 億円以上	30 億円未満
(6)	19 億円以上	20 億円未満
(7)	18 億円以上	19 億円未満
(8)	17 億円以上	18 億円未満
(9)	16 億円以上	17 億円未満
(10)	15 億円以上	16 億円未満
(11)	14 億円以上	15 億円未満
(12)	13 億円以上	14 億円未満
(13)	12 億円以上	13 億円未満
(14)	11 億円以上	12 億円未満
(15)	10 億円以上	11 億円未満
(16)	9 億円以上	10 億円未満
(17)	8 億円以上	9 億円未満
(18)	7 億円以上	8 億円未満
(19)	6 億円以上	7 億円未満
(20)	5 億円以上	6 億円未満
(21)	4 億円以上	5 億円未満
(22)	3 億円以上	4 億円未満
(23)	2 億円以上	3 億円未満
(24)	1 億円以上	2 億円未満
(25)	5,000 万円以上	1 億円未満
(26)		5,000 万円未満

研究開発費の状況の点数…⑫

表に定まる区分を下表に当てはめて「研究開発費の状況の点数」を求めます。 の状況の点数」を求めます。

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
25	24	23	22	21	20	19	18
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
17	16	15	14	13	12	11	10
(17)	(10)	(10)	(20)	(91)	(22)	(92)	(94)
9	8	7	6	5	4	3	(24)
	25 (9) 17 (17)	(1) (2) 25 24 (9) (10) 17 16 (17) (18)	(1) (2) (3) 25 24 23 (9) (10) (11) 17 16 15 (17) (18) (19)	(1) (2) (3) (4) 25 24 23 22 (9) (10) (11) (12) 17 16 15 14	(1) (2) (3) (4) (5) 25 24 23 22 21 (9) (10) (11) (12) (13) 17 16 15 14 13	(1) (2) (3) (4) (3) (6) 25 24 23 22 21 20 (9) (10) (11) (12) (13) (14) 17 16 15 14 13 12	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 25 24 23 22 21 20 19 (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) 17 16 15 14 13 12 11

区分	(25)	(26)
点数	1	0

建設機械の保有状況の点数…③

区分	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
台数	15台以上	14	13	12	11	10	9	8	7	6
点数	15	15	14	14	13	13	12	12	11	10
区分	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)				
台数	5	4	3	2	1	なし				
点数	9	8	7	6	5	0				

エコアクション21、ISO取得の状況の点数…(4)

区分	国又は国際標準化機構が定めた規格による認証又は登録の状況	点数
(1)	エコアクション21の認証並びに第9001号及び第14001号の登録	10
(2)	第9001号の登録及び第14001号の登録	10
(3)	エコアクション21の認証及び第9001号の登録	8
(4)	エコアクション21の認証及び第14001号の登録	5
(5)	第9001号の登録	5
(6)	第14001号の登録	5
(7)	エコアクション21の認証	3
(8)	無	0

(4) Wの評点

労働福祉の点数…①

若年技術職員の継続的な育成及び確保の状況、新規若年技術職員の育成及び確保の状況、新規若年技術職員の育成及び確保の状況の点数…②

知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況…③

ワーク・ライフ・バランスに関する取組の状況…④

|建設工事の従事する者の就業履歴を蓄積するために必要な措置の実施状況…⑤

営業年数の点数…⑥

民事再生法又は会社更生法の適用の有無の点数…⑦

|防災協定締結の有無の点数…⑧|

|法令遵守の状況の点数… ⑨|

監査の受審状況の点数…⑩

公認会計士等の数の点数…⑪

研究開発費の状況の点数…⑫

建設機械の保有状況の点数…⑬

| エコアクション21、ISO取得の状況の点数…(4)|

の合計値に10を乗じたものに190/200を乗じたものになります(※)

Wの評点= (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭) ×10×190/200 ※令和5年8月14日以降を審査基準日とする申請は、175/200 となります。