

経審評点算出表

(平成 27 年 4 月施行 経営事項審査)

$$\text{●総合評点 (P)} = 0.25 \times 1 + 0.15 \times 2 + 0.2 \times Y + 0.25 \times Z + 0.15 \times W \quad (\text{小数点第1位四捨五入})$$

※経営事項審査 受審業種毎に算出

●工事種類別年間平均完成工事高評点 (X1)

業種毎に年間平均完成工事高（小数点第1位四捨五入）を求め、それらを用いて下の表からX1求める。

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	X1評点
1,000 億円以上	2,309
800 億円以上 1,000 億円未満	114 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000,000 + 1,739
600 億円以上 800 億円未満	101 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000,000 + 1,791
500 億円以上 600 億円未満	88 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,566
400 億円以上 500 億円未満	89 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,561
300 億円以上 400 億円未満	89 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,561
250 億円以上 300 億円未満	75 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,378
200 億円以上 250 億円未満	76 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,373
150 億円以上 200 億円未満	76 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,373
120 億円以上 150 億円未満	64 × (年間平均完成工事高) ÷ 3,000,000 + 1,281
100 億円以上 120 億円未満	62 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,165
80 億円以上 100 億円未満	64 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,155
60 億円以上 80 億円未満	50 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,211
50 億円以上 60 億円未満	51 × (年間平均完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,055
40 億円以上 50 億円未満	51 × (年間平均完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,055
30 億円以上 40 億円未満	50 × (年間平均完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,059
25 億円以上 30 億円未満	51 × (年間平均完成工事高) ÷ 500,000 + 903
20 億円以上 25 億円未満	39 × (年間平均完成工事高) ÷ 500,000 + 963
15 億円以上 20 億円未満	36 × (年間平均完成工事高) ÷ 500,000 + 975
12 億円以上 15 億円未満	38 × (年間平均完成工事高) ÷ 300,000 + 893
10 億円以上 12 億円未満	39 × (年間平均完成工事高) ÷ 200,000 + 811
8 億円以上 10 億円未満	38 × (年間平均完成工事高) ÷ 200,000 + 816
6 億円以上 8 億円未満	25 × (年間平均完成工事高) ÷ 200,000 + 868
5 億円以上 6 億円未満	25 × (年間平均完成工事高) ÷ 100,000 + 793
4 億円以上 5 億円未満	34 × (年間平均完成工事高) ÷ 100,000 + 748
3 億円以上 4 億円未満	42 × (年間平均完成工事高) ÷ 100,000 + 716
2 億 5,000 万円以上 3 億円未満	24 × (年間平均完成工事高) ÷ 50,000 + 698
2 億円以上 2 億 5,000 万円未満	28 × (年間平均完成工事高) ÷ 50,000 + 678
1 億 5,000 万円以上 2 億円未満	34 × (年間平均完成工事高) ÷ 50,000 + 654
1 億 2,000 万円以上 1 億 5,000 万円未満	26 × (年間平均完成工事高) ÷ 30,000 + 626
1 億円以上 1 億 2,000 万円未満	19 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000 + 616
8,000 万円以上 1 億円未満	22 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000 + 601
6,000 万円以上 8,000 万円未満	28 × (年間平均完成工事高) ÷ 20,000 + 577
5,000 万円以上 6,000 万円未満	16 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 565
4,000 万円以上 5,000 万円未満	19 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 550
3,000 万円以上 4,000 万円未満	24 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 530
2,500 万円以上 3,000 万円未満	13 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000 + 524
2,000 万円以上 2,500 万円未満	16 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000 + 509
1,500 万円以上 2,000 万円未満	20 × (年間平均完成工事高) ÷ 5,000 + 493
1,200 万円以上 1,500 万円未満	14 × (年間平均完成工事高) ÷ 3,000 + 483
1,000 万円以上 1,200 万円未満	11 × (年間平均完成工事高) ÷ 2,000 + 473
1,000 万円未満	131 × (年間平均完成工事高) ÷ 10,000 + 397

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

● 「自己資本額」「平均利益額」評点（×2）

自己資本の額又は平均自己資本の額を求め、下の表より \times_{21} を求める。

自己資本の額又は平均自己資本の額		点数 \times_{21}
3,000 億円以上		2,114
2,500 億円以上	3,000 億円未満	63 ×(自己資本額)÷ 50,000,000 + 1,736
2,000 億円以上	2,500 億円未満	73 ×(自己資本額)÷ 50,000,000 + 1,686
1,500 億円以上	2,000 億円未満	91 ×(自己資本額)÷ 50,000,000 + 1,614
1,200 億円以上	1,500 億円未満	66 ×(自己資本額)÷ 30,000,000 + 1,557
1,000 億円以上	1,200 億円未満	53 ×(自己資本額)÷ 20,000,000 + 1,503
800 億円以上	1,000 億円未満	61 ×(自己資本額)÷ 20,000,000 + 1,463
600 億円以上	800 億円未満	75 ×(自己資本額)÷ 20,000,000 + 1,407
500 億円以上	600 億円未満	46 ×(自己資本額)÷ 10,000,000 + 1,356
400 億円以上	500 億円未満	53 ×(自己資本額)÷ 10,000,000 + 1,321
300 億円以上	400 億円未満	66 ×(自己資本額)÷ 10,000,000 + 1,269
250 億円以上	300 億円未満	39 ×(自己資本額)÷ 5,000,000 + 1,233
200 億円以上	250 億円未満	47 ×(自己資本額)÷ 5,000,000 + 1,193
150 億円以上	200 億円未満	57 ×(自己資本額)÷ 5,000,000 + 1,153
120 億円以上	150 億円未満	42 ×(自己資本額)÷ 3,000,000 + 1,114
100 億円以上	120 億円未満	33 ×(自己資本額)÷ 2,000,000 + 1,084
80 億円以上	100 億円未満	39 ×(自己資本額)÷ 2,000,000 + 1,054
60 億円以上	80 億円未満	47 ×(自己資本額)÷ 2,000,000 + 1,022
50 億円以上	60 億円未満	29 ×(自己資本額)÷ 1,000,000 + 989
40 億円以上	50 億円未満	34 ×(自己資本額)÷ 1,000,000 + 964
30 億円以上	40 億円未満	41 ×(自己資本額)÷ 1,000,000 + 936
25 億円以上	30 億円未満	25 ×(自己資本額)÷ 500,000 + 909
20 億円以上	25 億円未満	29 ×(自己資本額)÷ 500,000 + 889
15 億円以上	20 億円未満	36 ×(自己資本額)÷ 500,000 + 861
12 億円以上	15 億円未満	27 ×(自己資本額)÷ 300,000 + 834
10 億円以上	12 億円未満	21 ×(自己資本額)÷ 200,000 + 816
8 億円以上	10 億円未満	24 ×(自己資本額)÷ 200,000 + 801
6 億円以上	8 億円未満	30 ×(自己資本額)÷ 200,000 + 777
5 億円以上	6 億円未満	18 ×(自己資本額)÷ 100,000 + 759
4 億円以上	5 億円未満	21 ×(自己資本額)÷ 100,000 + 744
3 億円以上	4 億円未満	27 ×(自己資本額)÷ 100,000 + 720
2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	15 ×(自己資本額)÷ 50,000 + 711
2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	19 ×(自己資本額)÷ 50,000 + 691
1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	23 ×(自己資本額)÷ 50,000 + 675
1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	16 ×(自己資本額)÷ 30,000 + 664
1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	13 ×(自己資本額)÷ 20,000 + 650
8,000 万円以上	1 億円未満	16 ×(自己資本額)÷ 20,000 + 635
6,000 万円以上	8,000 万円未満	19 ×(自己資本額)÷ 20,000 + 623
5,000 万円以上	6,000 万円未満	11 ×(自己資本額)÷ 10,000 + 614
4,000 万円以上	5,000 万円未満	14 ×(自己資本額)÷ 10,000 + 599
3,000 万円以上	4,000 万円未満	16 ×(自己資本額)÷ 10,000 + 591
2,500 万円以上	3,000 万円未満	10 ×(自己資本額)÷ 5,000 + 579
2,000 万円以上	2,500 万円未満	12 ×(自己資本額)÷ 5,000 + 569
1,500 万円以上	2,000 万円未満	14 ×(自己資本額)÷ 5,000 + 561
1,200 万円以上	1,500 万円未満	11 ×(自己資本額)÷ 3,000 + 548
1,000 万円以上	1,200 万円未満	8 ×(自己資本額)÷ 2,000 + 544
1,000 万円未満	223 ×(自己資本額)÷ 10,000 + 361	

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

平均利益額を求め、下の表より X_{22} を求める。

平均利益額		点数 $\times X_{22}$
300 億円以上		2,447
250 億円以上	300 億円未満	134 $\times (\text{平均利益額}) \div 5,000,000 + 1,643$
200 億円以上	250 億円未満	151 $\times (\text{平均利益額}) \div 5,000,000 + 1,558$
150 億円以上	200 億円未満	175 $\times (\text{平均利益額}) \div 5,000,000 + 1,462$
120 億円以上	150 億円未満	123 $\times (\text{平均利益額}) \div 3,000,000 + 1,372$
100 億円以上	120 億円未満	93 $\times (\text{平均利益額}) \div 2,000,000 + 1,306$
80 億円以上	100 億円未満	104 $\times (\text{平均利益額}) \div 2,000,000 + 1,251$
60 億円以上	80 億円未満	122 $\times (\text{平均利益額}) \div 2,000,000 + 1,179$
50 億円以上	60 億円未満	70 $\times (\text{平均利益額}) \div 1,000,000 + 1,125$
40 億円以上	50 億円未満	79 $\times (\text{平均利益額}) \div 1,000,000 + 1,080$
30 億円以上	40 億円未満	92 $\times (\text{平均利益額}) \div 1,000,000 + 1,028$
25 億円以上	30 億円未満	54 $\times (\text{平均利益額}) \div 500,000 + 980$
20 億円以上	25 億円未満	60 $\times (\text{平均利益額}) \div 500,000 + 950$
15 億円以上	20 億円未満	70 $\times (\text{平均利益額}) \div 500,000 + 910$
12 億円以上	15 億円未満	48 $\times (\text{平均利益額}) \div 300,000 + 880$
10 億円以上	12 億円未満	37 $\times (\text{平均利益額}) \div 200,000 + 850$
8 億円以上	10 億円未満	42 $\times (\text{平均利益額}) \div 200,000 + 825$
6 億円以上	8 億円未満	48 $\times (\text{平均利益額}) \div 200,000 + 801$
5 億円以上	6 億円未満	28 $\times (\text{平均利益額}) \div 100,000 + 777$
4 億円以上	5 億円未満	32 $\times (\text{平均利益額}) \div 100,000 + 757$
3 億円以上	4 億円未満	37 $\times (\text{平均利益額}) \div 100,000 + 737$
2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	21 $\times (\text{平均利益額}) \div 50,000 + 722$
2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	24 $\times (\text{平均利益額}) \div 50,000 + 707$
1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	27 $\times (\text{平均利益額}) \div 50,000 + 695$
1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	20 $\times (\text{平均利益額}) \div 30,000 + 676$
1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	15 $\times (\text{平均利益額}) \div 20,000 + 666$
8,000 万円以上	1 億円未満	16 $\times (\text{平均利益額}) \div 20,000 + 661$
6,000 万円以上	8,000 万円未満	19 $\times (\text{平均利益額}) \div 20,000 + 649$
5,000 万円以上	6,000 万円未満	12 $\times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 634$
4,000 万円以上	5,000 万円未満	12 $\times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 634$
3,000 万円以上	4,000 万円未満	15 $\times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 622$
2,500 万円以上	3,000 万円未満	8 $\times (\text{平均利益額}) \div 5,000 + 619$
2,000 万円以上	2,500 万円未満	10 $\times (\text{平均利益額}) \div 5,000 + 609$
1,500 万円以上	2,000 万円未満	11 $\times (\text{平均利益額}) \div 5,000 + 605$
1,200 万円以上	1,500 万円未満	7 $\times (\text{平均利益額}) \div 3,000 + 603$
1,000 万円以上	1,200 万円未満	6 $\times (\text{平均利益額}) \div 2,000 + 595$
1,000 万円未満		78 $\times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 547$

※平均利益額 = (営業利益 + 前年営業利益 + 減価償却実施額 + 前年減価償却実施額) / 2

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

X_{21} と X_{22} を用いて、下の計算式より、 X_2 を求める。

$$X_2 = \frac{(X_{21} + X_{22})}{2} \quad (\text{小数点以下切り捨て})$$

●経営状況分析評点（Y）

$$X_1 \text{ (純支払利息比率)} = \frac{\text{支払利息} - \text{受取利息配当金}}{\text{売上高}} \times 100$$

「下限：5.1 上限：-0.3（小数点第4位四捨五入）」 ※計算結果が低い数値程高評価になるため、「-0.3」を上限値としています。

$$X_2 \text{ (負債回転期間)} = \frac{\text{流動負債} + \text{固定負債}}{\text{売上高} \div 12}$$

「下限：18.0 上限：0.9（小数点第4位四捨五入）」 ※計算結果が低い数値程高評価になるため、「0.9」を上限値としています。

$$X_3 \text{ (総資本売上総利益率)} = \frac{\text{売上総利益}}{\text{総資本} \text{ (2期平均)}} \times 100$$

「下限：6.5 上限：63.6（小数点第4位四捨五入）」

※個人の場合、売上総利益=完成工事総利益

※総資本=負債純資産合計

※総資本（2期平均）=3000万円に満たない場合は、3000万円とみなす

$$X_4 \text{ (売上高経常利益率)} = \frac{\text{経常利益}}{\text{売上高}} \times 100$$

「下限：-8.5 上限：5.1（小数点第4位四捨五入）」

※個人の場合、経常利益=事業主利益

$$X_5 \text{ (自己資本対固定資産比率)} = \frac{\text{自己資本}}{\text{固定資産}} \times 100$$

「下限：-76.5 上限：350.0（小数点第4位四捨五入）」

$$X_6 \text{ (自己資本比率)} = \frac{\text{自己資本}}{\text{総資本}} \times 100$$

下限：-68.6 上限：68.5（小数点第4位四捨五入）」

$$X_7 \text{ (営業キャッシュ・フロー)} = \frac{\text{営業キャッシュ・フロー}}{1億} \text{ (2期平均)}$$

「下限：-10.0 上限：15.0（小数点第4位四捨五入）」

※営業キャッシュ・フロー= 経常利益+減価償却実施額-法人税住民税及び事業税土引当金増減額土売掛債権増減額
士仕入債務増減額土棚卸資産増減額士受入金増減額

※引当金=貸倒引当金（注1）

※売掛債権=受取手形+完成工事未収入金（注2）

※仕入債務=支払手形+工事未払金（注1）

※棚卸資産=未成工事支出金+材料貯蔵品（注2）

※受入金=未成工事受入金（注1）

※増減額：（基準決算の額）-（基準決算の直前の審査基準日の額）

（注1）増の場合は加算、減の場合は減算

（注2）増の場合は減算、減の場合は加算

$$X_8 \text{ (利益剰余金)} = \frac{\text{利益剰余金}}{1億}$$

「下限：-3.0 上限：100.0（小数点第4位四捨五入）」

※利益剰余金=利益剰余金合計

※個人の場合、利益剰余金=純資産合計

※「小数点第4位四捨五入」について

国土交通省発表『経営事項審査の事務取扱いについて』内『告示第一の二関係』では、「…（中略）…数値（その数値に小数点以下5位未満の端数があるときは、これを四捨五入する）を百分比で表したものとする」と記載されておりますが、上記計算式では百分比（100倍）後の数値を小数点第4位で四捨五入しているため、結果的には同意となります。

$$A = -0.4650 \times X_1 - 0.0508 \times X_2 + 0.0264 \times X_3 + 0.0277 \times X_4 \\ + 0.0011 \times X_5 + 0.0089 \times X_6 + 0.0818 \times X_7 + 0.0172 \times X_8 + 0.1906 \text{ (小数点第3位四捨五入)}$$

$$Y = 167.3 \times A + 583 \text{ (小数点第1位四捨五入)}$$

●技術力評点（Z）

技術力評点（Z） = 0.8 × Z₁（技術職員数値の評点） + 0.2 × Z₂（元請完工高の評点）

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる。

- ・ Z₁ 許可を受けた建設業の種類別の技術職員の数の点数（技術職員数値）

1級技術者		基幹技能者	2級技術者	その他
監理技術者資格者証保有かつ 監理技術者講習受講	1級技術者であって左以外の者			
6点	5点	3点	2点	1点

※一人の職員につき技術職員として申請できる建設業の種類は2業種までとする。

技術職員数値	Z ₁ 評点
15,500以上	2,335
11,930以上 15,500未満	62 × (技術職員数値) ÷ 3,570 + 2,065
9,180以上 11,930未満	63 × (技術職員数値) ÷ 2,750 + 1,998
7,060以上 9,180未満	62 × (技術職員数値) ÷ 2,120 + 1,939
5,430以上 7,060未満	62 × (技術職員数値) ÷ 1,630 + 1,876
4,180以上 5,430未満	63 × (技術職員数値) ÷ 1,250 + 1,808
3,210以上 4,180未満	63 × (技術職員数値) ÷ 970 + 1,747
2,470以上 3,210未満	62 × (技術職員数値) ÷ 740 + 1,686
1,900以上 2,470未満	62 × (技術職員数値) ÷ 570 + 1,624
1,460以上 1,900未満	63 × (技術職員数値) ÷ 440 + 1,558
1,130以上 1,460未満	63 × (技術職員数値) ÷ 330 + 1,488
870以上 1,130未満	62 × (技術職員数値) ÷ 260 + 1,434
670以上 870未満	63 × (技術職員数値) ÷ 200 + 1,367
510以上 670未満	62 × (技術職員数値) ÷ 160 + 1,318
390以上 510未満	63 × (技術職員数値) ÷ 120 + 1,247
300以上 390未満	62 × (技術職員数値) ÷ 90 + 1,183
230以上 300未満	63 × (技術職員数値) ÷ 70 + 1,119
180以上 230未満	62 × (技術職員数値) ÷ 50 + 1,040
140以上 180未満	62 × (技術職員数値) ÷ 40 + 984
110以上 140未満	63 × (技術職員数値) ÷ 30 + 907
85以上 110未満	63 × (技術職員数値) ÷ 25 + 860
65以上 85未満	62 × (技術職員数値) ÷ 20 + 810
50以上 65未満	62 × (技術職員数値) ÷ 15 + 742
40以上 50未満	63 × (技術職員数値) ÷ 10 + 633
30以上 40未満	63 × (技術職員数値) ÷ 10 + 633
20以上 30未満	62 × (技術職員数値) ÷ 10 + 636
15以上 20未満	63 × (技術職員数値) ÷ 5 + 508
10以上 15未満	62 × (技術職員数値) ÷ 5 + 511
5以上 10未満	63 × (技術職員数値) ÷ 5 + 509
5未満	62 × (技術職員数値) ÷ 5 + 510

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる。

※審査基準日の6カ月以上前より、雇用期間を特に限定することなく常時雇用されている技術職員が評価対象となります。

※「高齢者等の雇用の安定等に関する法律」に規定される継続雇用制度により再雇用された技術職員は、雇用期間が限定される場合も評価対象となります。

・ Z₂ 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の点数（元請完工高）

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	Z ₂ 評点
1,000 億円以上	2,865
800 億円以上 1,000 億円未満	119 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000,000 + 2,270
600 億円以上 800 億円未満	145 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000,000 + 2,166
500 億円以上 600 億円未満	87 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000,000 + 2,079
400 億円以上 500 億円未満	104 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,994
300 億円以上 400 億円未満	126 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000,000 + 1,906
250 億円以上 300 億円未満	76 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,828
200 億円以上 250 億円未満	90 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,758
150 億円以上 200 億円未満	110 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000,000 + 1,678
120 億円以上 150 億円未満	81 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 3,000,000 + 1,603
100 億円以上 120 億円未満	63 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,549
80 億円以上 100 億円未満	75 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,489
60 億円以上 80 億円未満	92 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000,000 + 1,421
50 億円以上 60 億円未満	55 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,367
40 億円以上 50 億円未満	66 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,312
30 億円以上 40 億円未満	79 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 1,000,000 + 1,260
25 億円以上 30 億円未満	48 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 500,000 + 1,209
20 億円以上 25 億円未満	57 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 500,000 + 1,164
15 億円以上 20 億円未満	70 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 500,000 + 1,112
12 億円以上 15 億円未満	50 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 300,000 + 1,072
10 億円以上 12 億円未満	41 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 200,000 + 1,026
8 億円以上 10 億円未満	47 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 200,000 + 996
6 億円以上 8 億円未満	57 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 200,000 + 956
5 億円以上 6 億円未満	36 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 100,000 + 911
4 億円以上 5 億円未満	40 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 100,000 + 891
3 億円以上 4 億円未満	51 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 100,000 + 847
2 億 5,000 万円以上 3 億円未満	30 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000 + 820
2 億円以上 2 億 5,000 万円未満	35 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000 + 795
1 億 5,000 万円以上 2 億円未満	45 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000 + 755
1 億 2,000 万円以上 1 億 5,000 万円未満	32 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 30,000 + 730
1 億円以上 1 億 2,000 万円未満	26 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000 + 702
8,000 万円以上 1 億円未満	29 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000 + 687
6,000 万円以上 8,000 万円未満	36 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000 + 659
5,000 万円以上 6,000 万円未満	22 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000 + 635
4,000 万円以上 5,000 万円未満	27 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000 + 610
3,000 万円以上 4,000 万円未満	31 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000 + 594
2,500 万円以上 3,000 万円未満	19 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000 + 573
2,000 万円以上 2,500 万円未満	23 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000 + 553
1,500 万円以上 2,000 万円未満	28 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 5,000 + 533
1,200 万円以上 1,500 万円未満	19 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 3,000 + 522
1,000 万円以上 1,200 万円未満	16 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 2,000 + 502
1,000 万円未満	341 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000 + 241

※評点に小数点以下の端数がある場合は、これを切り捨てる

●他の審査項目 (W)

後述のW₁～W₉で算出した点数を用い、以下の計算式からWを求める

$$W = (W_1 + W_2 + W_3 + W_4 + W_5 + W_6 + W_7 + W_8 + W_9) \times 10 \times 190 / 200$$

※上記計算結果において、評点が0に満たない場合は0点とみなす

◆労働福祉の状況 (W₁)

- 1) 建設業退職金共済制度への加入
- 2) 退職一時金制度若しくは企業年金制度の導入
- 3) 法定外労働災害補償制度への加入
- 4) 雇用保険未加入（適用除外を除く）
- 5) 健康保険（適用除外を除く）
- 6) 厚生年金保険未加入（適用除外を除く）

$$W_1 = Y_1 \times 15 - Y_2 \times 40$$

1) ~ 3) の中で
該当する項目の数 … Y₁

4) ~ 6) の中で
該当する項目の数 … Y₂

◆建設業の営業継続の状況 (W₂)

$$W_2 = W_{21} + W_{22}$$

建設業の営業年数 (W₂₁)

営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数	営業年数	点数
35年以上	60	29年	48	23年	36	17年	24	11年	12	5年以下	0
34年	58	28年	46	22年	34	16年	22	10年	10		
33年	56	27年	44	21年	32	15年	20	9年	8		
32年	54	26年	42	20年	30	14年	18	8年	6		
31年	52	25年	40	19年	28	13年	16	7年	4		
30年	50	24年	38	18年	26	12年	14	6年	2		

※平成23年4月1日以後、民事再生手続又は更生手続開始の決定を受け、かつ、再生手続又は更生手続終結の決定を受けた建設業者は、終結決定を受けてからの営業年数。

民事再生法又は会社更生法適用の有無 (W₂₂)

民事再生法又は会社更生法の適用の有無	点数
有	-60
無	0

※平成23年4月1日以後の申立てに係る再生又は更生手続の決定を受け、かつ、手続終結の決定を受けていない場合「有」。

◆防災協定締結の有無 (W₃)

防災協定締結の有無	点数
有	15
無	0

◆法令遵守の状況 (W₄)

法令遵守の状況	点数
無	0
指示をされた場合	-15
営業の全部若しくは一部の停止を命ぜられた場合	-30

◆建設業の経理の状況 (W₅)

$$W_5 = W_{5\ 1} + W_{5\ 2}$$

◇監査の受審状況 (W_{5\ 1})

監査の受審状況	点数
会計監査人の設置	20
会計参与の設置	10
経理処理の適正を確認した旨の書類の提出	2
無	0

◇公認会計士等数 (W_{5\ 2})

公認会計士、会計士補、税理士、1級建設業経理士等の数 × 1 + 2級建設業経理士の数 × 0.4

上記で算出された数値を以下の表に照らし合わせ、W_{5\ 2}を求める

年間平均完成工事高	公認会計士、会計士補、税理士、建設業経理士等の数の数値 (W _{5\ 2})					
600億円以上	13.6以上	10.8以上 13.6未満	7.2以上 10.8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	1.2以上 1.6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
点数	10	8	6	4	2	0

◆研究開発の状況 (W₆)

平均研究開発費の額より下の表からW₆を求める

平均研究開発費の額	点数	平均研究開発費の額	点数	平均研究開発費の額	点数
100億円以上	25	15億円以上 16億円未満	16	6億円以上 7億円未満	7
75億円以上 100億円未満	24	14億円以上 15億円未満	15	5億円以上 6億円未満	6
50億円以上 75億円未満	23	13億円以上 14億円未満	14	4億円以上 5億円未満	5
30億円以上 50億円未満	22	12億円以上 13億円未満	13	3億円以上 4億円未満	4
20億円以上 30億円未満	21	11億円以上 12億円未満	12	2億円以上 3億円未満	3
19億円以上 20億円未満	20	10億円以上 11億円未満	11	1億円以上 2億円未満	2
18億円以上 19億円未満	19	9億円以上 10億円未満	10	5000万円以上 1億円未満	1
17億円以上 18億円未満	18	8億円以上 9億円未満	9	5000万円未満	0
16億円以上 17億円未満	17	7億円以上 8億円未満	8		

◆建設機械の所有及びリース台数 (W₇)

建設機械の保有台数より下の表からW₇を求める

保有・リース台数	点数	保有・リース台数	点数	保有・リース台数	点数
15台以上	15	9台	9	3台	3
14台	14	8台	8	2台	2
13台	13	7台	7	1台	1
12台	12	6台	6	保有・リースなし	0
11台	11	5台	5		
10台	10	4台	4		

※評価対象は、いずれも所定の定期検査を受けている機械で以下の要件を満たすもの。

- ①建設機械抵当法二条に規定する「建設機械」のうち、ショベル系掘削機、ブルドーザー、トラクターショベル、モーターグレーダー
- ②ダンプトラック

※土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法第二条第二項に規定する大型自動車のうち下記を満たすもの。

- ・経営する事業の種類として建設業を届け出ていること
- ・表示番号の指定を受けていること。

- ③労働安全衛生法施行令第十二条第一項第四項に規定する、つり上げ荷重3トン以上の移動式クレーン。

◆国際標準化機構が定めた規格による登録の状況 (W₈)

ISO規格登録の状況	点数
ISO9001とISO14001の両方登録	10
ISO9001のみ登録	5
ISO14001のみ登録	5
無	0

※登録範囲に建設業が含まれていない場合及び認証範囲が一部の支店等に限られている場合は対象外。

◆若年の技術者及び技能労働者の育成及び確保の状況 ($W_9 = W_{9,1} + W_{9,2}$)

若年技術職員の継続的な育成及び確保の状況 ($W_{9,1}$)

若年技術者的人数	点数
技術職員名簿人数の15%以上	1
技術職員名簿人数の15%未満	0

※若年技術者：審査基準日時点での満年齢が35歳未満の技術者。

新規若年技術職員の育成及び確保の状況 ($W_{9,2}$)

前回審査時の技術職員名簿人数から増加した若年技術者的人数	点数
技術職員名簿人数の1%以上	1
技術職員名簿人数の1%未満	0

※若年技術者：審査基準日時点での満年齢が35歳未満の技術者。