

# 経審評点算出表

(平成 30 年 4 月施行 経営事項審査)

wisePDS

ワイズ公共データシステム株式会社

●総合評点 (P) =  $0.25 \times 1 + 0.15 \times 2 + 0.2 \times Y + 0.25 \times Z + 0.15 \times W$  (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 (X<sub>1</sub>)

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X<sub>1</sub>求める。

| 許可を受けた建設業に係る<br>建設工事の種類別年間平均完成工事高 | X <sub>1</sub> 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 × <sub>21</sub>              |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 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 × Z<sub>1</sub>（技術職員数値の評点） + 0.2 × Z<sub>2</sub>（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。

### ・Z<sub>1</sub> 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<br>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 <sub>1</sub> 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。

・ Z<sub>2</sub> 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<br>建設工事の種類別年間平均元請完成工事高 | Z <sub>2</sub> 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

●その他の審査項目 (W)

後述のW<sub>1</sub>～W<sub>9</sub>で算出した点数を用い、以下の計算式からWを求める

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

◆労働福祉の状況 (W<sub>1</sub>)

- 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 … Y<sub>1</sub>

4) ~ 6) の中で  
該当する項目の数 … Y<sub>2</sub>

◆建設業の営業継続の状況 (W<sub>2</sub>)

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

建設業の営業年数 (W<sub>21</sub>)

| 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日以降、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 (W<sub>22</sub>)

| 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日以降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 (W<sub>3</sub>)

| 防災協定締結の有無 | 点数 |
|-----------|----|
| 有         | 20 |
| 無         | 0  |

◆法令遵守の状況 (W<sub>4</sub>)

| 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 (W<sub>5</sub>)

$$W_5 = W_{51} + W_{52}$$

◇監査の受審状況 (W<sub>51</sub>)

| 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<sub>52</sub>)

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<sub>52</sub>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 <sub>52</sub> ) |                  |                 |                |                |       |
|--------------------|--|------------------|-----------------|----------------|----------------|-------|
| 600億円以上            | 13.6以上   | 10.8以上<br>13.6未満 | 7.2以上<br>10.8未満 | 5.2以上<br>7.2未満 | 2.8以上<br>5.2未満 | 2.8未満 |
| 150億円以上<br>600億円未満 | 8.8以上  | 6.8以上<br>8.8未満   | 4.8以上<br>6.8未満  | 2.8以上<br>4.8未満 | 1.6以上<br>2.8未満 | 1.6未満 |
| 40億円以上<br>150億円未満  | 4.4以上  | 3.2以上<br>4.4未満   | 2.4以上<br>3.2未満  | 1.2以上<br>2.4未満 | 0.8以上<br>1.2未満 | 0.8未満 |
| 10億円以上<br>40億円未満   | 2.4以上  | 1.6以上<br>2.4未満   | 1.2以上<br>1.6未満  | 0.8以上<br>1.2未満 | 0.4以上<br>0.8未満 | 0.4未満 |
| 1億円以上<br>10億円未満    | 1.2以上  | 0.8以上<br>1.2未満   | 0.4以上<br>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 (W<sub>6</sub>)

平均研究開発費の額より下の表からW<sub>6</sub>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 (W<sub>7</sub>)

建設機械の保有台数より下の表からW<sub>7</sub>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       | 12 | 3台       | 7  |
| 14台      | 15 | 8台       | 12 | 2台       | 6  |
| 13台      | 14 | 7台       | 11 | 1台       | 5  |
| 12台      | 14 | 6台       | 10 | 保有・リースなし | 0  |
| 11台      | 13 | 5台       | 9  |          |    |
| 10台      | 13 | 4台       | 8  |          |    |

※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、表示番号の指定を受けていること。
- ・「営業用の大型ダンプ車のうち主として建設業の用途に使用する車両」の場合、車検証備考欄の表示番号の後ろに（建）表記がされていること。
- 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 (W<sub>8</sub>)

| 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。