

経審評点算出表

(2023年1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) = 0.25X1 + 0.15X2 + 0.2Y + 0.25Z + 0.15W (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を求める。

| 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X₂₁を求める。

| 自己資本の額又は平均自己資本の額 | | 点数 X ₂₁ | | | |
|------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------|---------|
| 3,000 億円以上 | | 2,114 | | | |
| 2,500 億円以上 | 3,000 億円未満 | 63 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 50,000,000 | + 1,736 |
| 2,000 億円以上 | 2,500 億円未満 | 73 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 50,000,000 | + 1,686 |
| 1,500 億円以上 | 2,000 億円未満 | 91 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 50,000,000 | + 1,614 |
| 1,200 億円以上 | 1,500 億円未満 | 66 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 30,000,000 | + 1,557 |
| 1,000 億円以上 | 1,200 億円未満 | 53 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 20,000,000 | + 1,503 |
| 800 億円以上 | 1,000 億円未満 | 61 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 20,000,000 | + 1,463 |
| 600 億円以上 | 800 億円未満 | 75 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 20,000,000 | + 1,407 |
| 500 億円以上 | 600 億円未満 | 46 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 10,000,000 | + 1,356 |
| 400 億円以上 | 500 億円未満 | 53 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 10,000,000 | + 1,321 |
| 300 億円以上 | 400 億円未満 | 66 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 10,000,000 | + 1,269 |
| 250 億円以上 | 300 億円未満 | 39 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 5,000,000 | + 1,233 |
| 200 億円以上 | 250 億円未満 | 47 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 5,000,000 | + 1,193 |
| 150 億円以上 | 200 億円未満 | 57 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 5,000,000 | + 1,153 |
| 120 億円以上 | 150 億円未満 | 42 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 3,000,000 | + 1,114 |
| 100 億円以上 | 120 億円未満 | 33 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 2,000,000 | + 1,084 |
| 80 億円以上 | 100 億円未満 | 39 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 2,000,000 | + 1,054 |
| 60 億円以上 | 80 億円未満 | 47 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 2,000,000 | + 1,022 |
| 50 億円以上 | 60 億円未満 | 29 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 1,000,000 | + 989 |
| 40 億円以上 | 50 億円未満 | 34 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 1,000,000 | + 964 |
| 30 億円以上 | 40 億円未満 | 41 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 1,000,000 | + 936 |
| 25 億円以上 | 30 億円未満 | 25 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 500,000 | + 909 |
| 20 億円以上 | 25 億円未満 | 29 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 500,000 | + 889 |
| 15 億円以上 | 20 億円未満 | 36 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 500,000 | + 861 |
| 12 億円以上 | 15 億円未満 | 27 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 300,000 | + 834 |
| 10 億円以上 | 12 億円未満 | 21 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 200,000 | + 816 |
| 8 億円以上 | 10 億円未満 | 24 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 200,000 | + 801 |
| 6 億円以上 | 8 億円未満 | 30 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 200,000 | + 777 |
| 5 億円以上 | 6 億円未満 | 18 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 100,000 | + 759 |
| 4 億円以上 | 5 億円未満 | 21 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 100,000 | + 744 |
| 3 億円以上 | 4 億円未満 | 27 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 100,000 | + 720 |
| 2 億 5,000 万円以上 | 3 億円未満 | 15 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 50,000 | + 711 |
| 2 億円以上 | 2 億 5,000 万円未満 | 19 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 50,000 | + 691 |
| 1 億 5,000 万円以上 | 2 億円未満 | 23 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 50,000 | + 675 |
| 1 億 2,000 万円以上 | 1 億 5,000 万円未満 | 16 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 30,000 | + 664 |
| 1 億円以上 | 1 億 2,000 万円未満 | 13 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 20,000 | + 650 |
| 8,000 万円以上 | 1 億円未満 | 16 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 20,000 | + 635 |
| 6,000 万円以上 | 8,000 万円未満 | 19 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 20,000 | + 623 |
| 5,000 万円以上 | 6,000 万円未満 | 11 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 10,000 | + 614 |
| 4,000 万円以上 | 5,000 万円未満 | 14 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 10,000 | + 599 |
| 3,000 万円以上 | 4,000 万円未満 | 16 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 10,000 | + 591 |
| 2,500 万円以上 | 3,000 万円未満 | 10 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 5,000 | + 579 |
| 2,000 万円以上 | 2,500 万円未満 | 12 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 5,000 | + 569 |
| 1,500 万円以上 | 2,000 万円未満 | 14 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 5,000 | + 561 |
| 1,200 万円以上 | 1,500 万円未満 | 11 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 3,000 | + 548 |
| 1,000 万円以上 | 1,200 万円未満 | 8 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 2,000 | + 544 |
| | 1,000 万円未満 | 223 | $\times(\text{自己資本額}) \div$ | 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 X₂₂ を求める。

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

X₂₁ と X₂₂ を用いて、下の計算式より、X₂ 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）

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

「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。

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

「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。

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

「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

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

「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

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

「下限：-76.5 上限：350.0（小数点第4位四捨五入）」

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

下限：-68.6 上限：68.5（小数点第4位四捨五入）」

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

「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±引当金増減額±売掛債権増減額
 ±仕入債務増減額±棚卸資産増減額±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

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

「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」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。

$$A = \frac{-0.4650 \times X_1 - 0.0508 \times X_2 + 0.0264 \times X_3 + 0.0277 \times X_4 + 0.0011 \times X_5 + 0.0089 \times X_6 + 0.0818 \times X_7 + 0.0172 \times X_8 + 0.1906}{1} \quad \text{（小数点第3位四捨五入）}$$

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

●技術力評点（Z）

$$\text{技術力評点（Z）} = 0.8 \times Z_1 \text{（技術職員数値の評点）} + 0.2 \times Z_2 \text{（元請完工高の評点）}$$

※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点数（技術職員数値）

| 1級技術者 | | 監理技術者を補佐するものとして配置可能な1級技士補 | 基幹技能者 レベル4技能者 | 2級技士 1級技士 レベル3技能者 | その他 実務経験 10年等 |
|----------------------------|----------------|---------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| 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 | 4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

●その他の審査項目（W）

後述の $W_1 \sim W_8$ で算出した点数を用い、以下の計算式からWを求める

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

（令和5年8月14日以降を決算日とする申請より）

$$W = (W_1 + W_2 + W_3 + W_4 + W_5 + W_6 + W_7 + W_8) \times 10 \times 175 / 200$$

◆建設業の担い手の育成及び確保に関する取組の状況（ W_1 ）

W_1 ①～⑩の合計により評点を算出

W_1 ①～⑥ 労働福祉の状況

| 労働福祉の状況 | 点数 |
|------------------------|-----|
| ① 雇用保険未加入（適用除外を除く） | -40 |
| ② 健康保険未加入（適用除外を除く） | -40 |
| ③ 厚生年金保険未加入（適用除外を除く） | -40 |
| ④ 建設業退職金共済制度への加入 | 15 |
| ⑤ 退職一時金制度若しくは企業年金制度の導入 | 15 |
| ⑥ 法定外労働災害補償制度への加入 | 15 |

（ W_9 から W_1 に）

W_1 ⑦ 若年の技術者及び技能労働者の育成及び確保の状況（⑦-1+⑦-2）

若年技術職員の継続的な育成及び確保の状況（⑦-1）

| 若年技術者の人数 | 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（⑦-2）

| 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の人数 | 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。

(W₁₀からW₁に)

W₁⑧ 知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況

後述の Z1～Z4 で算出した点数を用い、以下の計算式からW₁₀を求める

$$\left(\frac{\text{技術者数 (Z1)}}{\text{技術者数 (Z1) + 技能者数 (Z2)}} \right) \times \text{技術者点 (Z3)} + \left(\frac{\text{技能者数 (Z2)}}{\text{技術者数 (Z1) + 技能者数 (Z2)}} \right) \times \text{技能者点 (Z4)}$$

Z1：技術者数・・・主任技術者、監理技術者資格を有する者、登録基幹技能者講習修了者、
2級技士補若しくは1級技士補の数

Z2：技能者数・・・審査基準日以前3年間に施工に従事した者の数

Z3：技術者点・・・下記① Z3 CPD取得状況 評価点

Z4：技能者点・・・下記② Z4 能力評価基準 レベルアップ 評価点

上記計算式での算出結果を下表に当てはめて W₁₀を算出する。

| 知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況 | W ₁₀ |
|------------------------|-----------------|
| 10 | 10 |
| 9以上10未満 | 9 |
| 8以上9未満 | 8 |
| 7以上8未満 | 7 |
| 6以上7未満 | 6 |
| 5以上6未満 | 5 |
| 4以上5未満 | 4 |
| 3以上4未満 | 3 |
| 2以上3未満 | 2 |
| 1以上2未満 | 1 |
| 1未満 | 0 |

Z3 技術者点 CPD取得状況 評価

当該建設業者に所属している建設技術者について、審査基準日において、基準日前1年間における技術者1人当たりが取得したCPD単位数

| 基準日前1年間における技術者1人当たりのCPD取得単位数 | 評点 |
|------------------------------|----|
| 30 | 10 |
| 27以上30未満 | 9 |
| 24以上27未満 | 8 |
| 21以上24未満 | 7 |
| 18以上21未満 | 6 |
| 15以上18未満 | 5 |
| 12以上15未満 | 4 |
| 9以上12未満 | 3 |
| 6以上9未満 | 2 |
| 3以上6未満 | 1 |
| 3未満 | 0 |

技術者1人当たりCPD単位は、CPD認定団体毎に以下数値を満点（30点）に換算。

（1人の技術者の単位取得数÷下表の数値×30＝当該技術者のCPD単位 小数点以下切り捨て）

技術者1人当たり上限を30単位とする。

| CPD認定団体 | 満点 30点換算 |
|--------------------------|----------|
| 公益財団法人空気調和・衛生工学会 | 50 |
| 一般社団法人建設業振興基金 | 12 |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | 50 |
| 一般社団法人交通工学研究会 | 50 |
| 公益社団法人地盤工学会 | 50 |
| 公益社団法人森林・自然環境技術者教育研究センター | 20 |
| 公益社団法人全国上下水道コンサルタント協会 | 50 |
| 公益社団法人全国測量設計業協会連合会 | 20 |
| 一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会 | 20 |
| 一般社団法人全日本建設技術協会 | 25 |
| 土質・地質技術者生涯学習協議会 | 50 |
| 公益社団法人土木学会 | 50 |
| 一般社団法人日本環境アセスメント協会 | 50 |
| 公益社団法人日本技士会 | 50 |
| 公益社団法人日本建築士会連合会 | 12 |
| 公益社団法人日本造園学会 | 50 |
| 公益社団法人日本都市計画学会 | 50 |
| 公益社団法人日本農業農村工学会 | 50 |
| 一般社団法人日本建築士事務所協会連合会 | 12 |
| 公益社団法人建築家協会 | 12 |
| 一般社団法人日本建設業連合会 | 12 |
| 一般社団法人日本建築学会 | 12 |
| 一般社団法人建築設備技術者協会 | 12 |
| 一般社団法人電気設備学会 | 12 |
| 一般社団法人日本設備設計事務所協会 | 12 |
| 公益財団法人建築技術教育普及センター | 12 |
| 一般社団法人日本建築構造技術者協会 | 12 |

Z4 技能者点 能力評価基準 レベルアップ 評価

- ・審査基準日において、基準日前3年間における能力評価基準で1以上レベルアップした建設技能者の割合を計算し、表に当てはめて評点を求める。
- ・基準日より3年前時点において既にレベル4と判定されている建設技能者については、建設技能者の数から除く。

| 基準日前3年間における能力評価基準で 1以上レベルアップした建設技能者の雇用状況 | 評点 |
|---|----|
| 15%以上 | 10 |
| 13.5%以上 15%未満 | 9 |
| 12%以上 13.5%未満 | 8 |
| 10.5%以上 12%未満 | 7 |
| 9%以上 10.5%未満 | 6 |
| 7.5%以上 9%未満 | 5 |
| 6%以上 7.5%未満 | 4 |
| 4.5%以上 6%未満 | 3 |
| 3%以上 4.5%未満 | 2 |
| 1.5%以上 3%未満 | 1 |
| 1.5%未満 | 0 |

(W₁ に新設)

W₁⑨ ワーク・ライフ・バランスに関する取組の状況

| ワーク・ライフ・バランスに関する取組の状況 評価の区分 | | 評点 |
|-----------------------------|------------|----|
| 女性活躍推進法に基づく認定 | プラチナえるぼし | 5 |
| | えるぼし（3段階目） | 4 |
| | えるぼし（2段階目） | 3 |
| | えるぼし（1段階目） | 2 |
| 次世代法に基づく認定 | プラチナくるみん | 5 |
| | くるみん | 3 |
| | トライくるみん | 3 |
| 若者雇用促進法に基づく認定（ユースエール） | | 4 |

※取得している認定のうち最も配点の高いものを評価（最大5点）

※審査基準日における各認定の取得を評価。

(W₁ に新設)

W₁⑩ 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（CCUSの導入状況）

| CCUSの導入状況 | 評点 |
|--|----|
| 審査基準日以前1年以内に発注者から直接請け負った 全ての建設工事 （審査対象外工事を除く）において、CCUS上での現場・契約情報登録及びカードリーダーの設置等の技能労働者の就業履歴を蓄積するために必要な措置を実施していること。 | 15 |
| 審査基準日以前1年以内に発注者から直接請け負った 全ての公共工事 （審査対象外工事を除く）において、CCUS上での現場・契約情報登録及びカードリーダーの設置等の技能労働者の就業履歴を蓄積するために必要な措置を実施していること。 | 10 |

審査対象外とする建設工事

- ・日本国外の工事
- ・建設業法施行令で定める軽微な工事
工事一件の請負代金の額が500万円（建築一式工事の場合は1,500万円に満たない工事建築一式工事のうち面積が150m²に満たない木造住宅を建設する工事
- ・災害応急工事
防災協定に基づく契約又は発注者の指示により実施された工事

「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（CCUSの導入状況）」は令和5年8月14日以降を審査基準日とする申請で適用。

◆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 (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 (W₃)

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

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

◇監査の受審状況 (W₅₁)

| 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 (W₅₂)

①公認会計士、税理士、登録経理士講習実施機関に登録された1級登録経理士 (※)

※登録講習を受講した年度の翌年度開始の日から5年経過していない者、1級登録経理試験に合格した翌年度開始の日から5年経過していない者

②登録経理士講習実施機関に登録された2級登録経理士

※登録講習を受講した年度の翌年度開始の日から5年経過していない者、1級登録経理試験に合格した翌年度開始の日から5年経過していない者

$$① \times 1 + ② \times 0.4$$

上記で算出された数値を以下の表に照らし合わせ、W₅₂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、登録経理士等の数の数値 (W ₅₂) | | | | | |
|--------------------|---|------------------|-----------------|----------------|----------------|-------|
| | 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 |
| 600億円以上 | | | | | | |
| 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 | 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 | | |

※令和5年1月1日より、加点対象建設機械を拡大（下記赤字箇所）

| 法令根拠 | 機種 | 検査方法 |
|---------|---|--------|
| 安衛法施行令 | ショベル系掘削機 | 特定自主検査 |
| | ブルドーザー | |
| | トラクターショベル | |
| | モーターグレーダー | |
| | 移動式クレーン(つり上げ荷重 3t 以上) | |
| ダンプ規制法 | 大型ダンプ(土砂の運搬が可能な最大積載量 5 以上) | 自動車検査 |
| 道路運送車両法 | ダンプ(土砂の運搬が可能な全てのダンプ) 「ダンプ」「ダンプフルトレーラ」「ダンプセミトレーラ」 | 自動車検査 |
| 安衛法施行令 | 締固め用機械 | 特定自主検査 |
| | 解体用機械 | |
| | 高所作業車(作業床の高さ 2m以上) | |

◆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 (W₈)

| ISO等規格登録の状況 | | 点数 |
|--------------------------|-----------------|----|
| 品質管理に関する取組 (ISO 9001) ※1 | | 5 |
| 環境配慮に関する取組 | ISO 14001 ※1 ※2 | 5 |
| | エコアクション21 ※2 | 3 |
| 無 | | 0 |

※1 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定されている場合は対象外。

※2 ISO 14001とエコアクション21の重複加点はしない。