

総合評定値 (P) の算出表

X <sub>1</sub>	・工事種類別年間 平均完成工事高	業種別の年間平均完成工事高 _____ 千円(2年又は3年平均) 資P8の表から、X <sub>1</sub> = <input type="text"/> 点 (小数点以下の端数は切り捨て)
X <sub>2</sub>	・自己資本額 ・平均利益額	・自己資本額の点数(基準決算又は2期平均) 自己資本額 _____ 千円 資P9の表から、ア = _____ 点 ・平均利益額の点数(2期平均) 平均利益額 _____ 千円 資P9の表から、イ = _____ 点 (ア+イ) ÷ 2 = X <sub>2</sub> = <input type="text"/> 点 (小数点以下の端数は切り捨て)
Y	・経営状況分析	経営状況分析結果通知書から、Y = <input type="text"/> 点
Z	・技術職員 ・工事種類別年間 平均完成工事高	・業種別の技術職員の点数 1級講習受講 _____ 人 × 6点 +1級技術者 _____ 人 × 5点 +1級技士補 _____ 人 × 4点 +基幹技能者 _____ 人 × 3点 +2級技術者 _____ 人 × 2点 +その他技術者 _____ 人 × 1点 = _____ 点 資P11の表から、ア = _____ 点 ・業種別の年間平均元請完成工事高 _____ 千円(2年又は3年平均) 資P12の表から、イ = _____ 点 ア × 0.8 + イ × 0.2 = Z = <input type="text"/> 点 (小数点以下の端数は切り捨て)
W	・その他社会性等	・建設工事の担い手の育成及び確保に関する取組の状況(W <sub>1</sub> ) 資P13のW <sub>1</sub> から、W <sub>1</sub> = <input type="text"/> 点 ・建設業の営業継続の状況(W <sub>2</sub> ) 資P13のW <sub>2</sub> から、W <sub>2</sub> = <input type="text"/> 点 ・防災活動への貢献の状況(W <sub>3</sub> ) 資P13のW <sub>3</sub> から、W <sub>3</sub> = <input type="text"/> 点 ・法令遵守の状況(W <sub>4</sub> ) 資P14のW <sub>4</sub> から、W <sub>4</sub> = <input type="text"/> 点 ・建設業の経理の状況(W <sub>5</sub> ) ア 監査受審状況 資P14のW <sub>5</sub> ア から、ア = _____ 点 イ 公認会計士等の数 (公認会計士等の数 × 1) + (2級経理の数 × 0.4) = _____ 点 資P14のW <sub>5</sub> イ から、イ = _____ 点 ア + イ = W <sub>5</sub> = <input type="text"/> 点 ・研究開発の状況(W <sub>6</sub> ) 研究開発費 _____ 千円(2期平均) 資P15の表から、W <sub>6</sub> = <input type="text"/> 点 ・建設機械の保有状況 資P15の表から、W <sub>7</sub> = <input type="text"/> 点 ・国又は国際標準化機構が定めた規格による登録の状況 資P15の表から、W <sub>8</sub> = <input type="text"/> 点  (W <sub>1</sub> +W <sub>2</sub> +W <sub>3</sub> +W <sub>4</sub> +W <sub>5</sub> +W <sub>6</sub> +W <sub>7</sub> +W <sub>8</sub> ) × 10 × 190 / 200 ※ = W = <input type="text"/> 点 (小数点以下の端数は切り捨て) ※令和5年8月14日以降を審査基準日とする申請からは × 10 × 190 / 200 を × 10 × 175 / 200 とする。
P	・総合評定値	(X <sub>1</sub> ) × 0.25 + (X <sub>2</sub> ) × 0.15 + (Y) × 0.20 + (Z) × 0.25 + (W) × 0.15 = P = <input type="text"/> 点 (小数点以下の端数は四捨五入)

## X1 工事種類別年間平均完成工事高

・X<sub>1</sub>の値については、申請する業種の直前2年又は3年の年間平均完成工事高を次の表に当てはめ算出する。

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完成工事高		評点 (年間平均完成工事高の単位:千円)				
1	1,000億円 以上		2,309				
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	25億円 以上	30億円 未満	51	×	(年間平均完成工事高) ÷ 500,000	+	903
18	20億円 以上	25億円 未満	39	×	(年間平均完成工事高) ÷ 500,000	+	963
19	15億円 以上	20億円 未満	36	×	(年間平均完成工事高) ÷ 500,000	+	975
20	12億円 以上	15億円 未満	38	×	(年間平均完成工事高) ÷ 300,000	+	893
21	10億円 以上	12億円 未満	39	×	(年間平均完成工事高) ÷ 200,000	+	811
22	8億円 以上	10億円 未満	38	×	(年間平均完成工事高) ÷ 200,000	+	816
23	6億円 以上	8億円 未満	25	×	(年間平均完成工事高) ÷ 200,000	+	868
24	5億円 以上	6億円 未満	25	×	(年間平均完成工事高) ÷ 100,000	+	793
25	4億円 以上	5億円 未満	34	×	(年間平均完成工事高) ÷ 100,000	+	748
26	3億円 以上	4億円 未満	42	×	(年間平均完成工事高) ÷ 100,000	+	716
27	2億5千万円 以上	3億円 未満	24	×	(年間平均完成工事高) ÷ 50,000	+	698
28	2億円 以上	2億5千万円 未満	28	×	(年間平均完成工事高) ÷ 50,000	+	678
29	1億5千万円 以上	2億円 未満	34	×	(年間平均完成工事高) ÷ 50,000	+	654
30	1億2千万円 以上	1億5千万円 未満	26	×	(年間平均完成工事高) ÷ 30,000	+	626
31	1億円 以上	1億2千万円 未満	19	×	(年間平均完成工事高) ÷ 20,000	+	616
32	8,000万円 以上	1億円 未満	22	×	(年間平均完成工事高) ÷ 20,000	+	601
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	1,000万円 未満		131	×	(年間平均完成工事高) ÷ 10,000	+	397

注1：年間平均完成工事高に千円未満の端数がある場合は、これを切り捨てる。

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。

## X2 自己資本額及び平均利益額

X<sub>2</sub>の値については、次の式により算出する。

$$X_2 = (\text{ア 自己資本額の点数} + \text{イ 平均利益額の点数}) \div 2$$

※ 自己資本額の点数及び平均利益額の点数については、次の表に当てはめ算出する。

※ 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。

(ア 自己資本額の点数)

区分	自己資本の額又は平均自己資本額		評点(自己資本額の単位:千円)	
1	3,000億円 以上		2,114	
2	2,500億円 以上	3,000億円 未満	63	× (自己資本額) ÷ 50,000,000 + 1,736
3	2,000億円 以上	2,500億円 未満	73	× (自己資本額) ÷ 50,000,000 + 1,686
4	1,500億円 以上	2,000億円 未満	91	× (自己資本額) ÷ 50,000,000 + 1,614
5	1,200億円 以上	1,500億円 未満	66	× (自己資本額) ÷ 30,000,000 + 1,557
6	1,000億円 以上	1,200億円 未満	53	× (自己資本額) ÷ 20,000,000 + 1,503
7	800億円 以上	1,000億円 未満	61	× (自己資本額) ÷ 20,000,000 + 1,463
8	600億円 以上	800億円 未満	75	× (自己資本額) ÷ 20,000,000 + 1,407
9	500億円 以上	600億円 未満	46	× (自己資本額) ÷ 10,000,000 + 1,356
10	400億円 以上	500億円 未満	53	× (自己資本額) ÷ 10,000,000 + 1,321
11	300億円 以上	400億円 未満	66	× (自己資本額) ÷ 10,000,000 + 1,269
12	250億円 以上	300億円 未満	39	× (自己資本額) ÷ 5,000,000 + 1,233
13	200億円 以上	250億円 未満	47	× (自己資本額) ÷ 5,000,000 + 1,193
14	150億円 以上	200億円 未満	57	× (自己資本額) ÷ 5,000,000 + 1,153
15	120億円 以上	150億円 未満	42	× (自己資本額) ÷ 3,000,000 + 1,114
16	100億円 以上	120億円 未満	33	× (自己資本額) ÷ 2,000,000 + 1,084
17	80億円 以上	100億円 未満	39	× (自己資本額) ÷ 2,000,000 + 1,054
18	60億円 以上	80億円 未満	47	× (自己資本額) ÷ 2,000,000 + 1,022
19	50億円 以上	60億円 未満	29	× (自己資本額) ÷ 1,000,000 + 989
20	40億円 以上	50億円 未満	34	× (自己資本額) ÷ 1,000,000 + 964
21	30億円 以上	40億円 未満	41	× (自己資本額) ÷ 1,000,000 + 936
22	25億円 以上	30億円 未満	25	× (自己資本額) ÷ 500,000 + 909
23	20億円 以上	25億円 未満	29	× (自己資本額) ÷ 500,000 + 889
24	15億円 以上	20億円 未満	36	× (自己資本額) ÷ 500,000 + 861
25	12億円 以上	15億円 未満	27	× (自己資本額) ÷ 300,000 + 834
26	10億円 以上	12億円 未満	21	× (自己資本額) ÷ 200,000 + 816
27	8億円 以上	10億円 未満	24	× (自己資本額) ÷ 200,000 + 801
28	6億円 以上	8億円 未満	30	× (自己資本額) ÷ 200,000 + 777
29	5億円 以上	6億円 未満	18	× (自己資本額) ÷ 100,000 + 759
30	4億円 以上	5億円 未満	21	× (自己資本額) ÷ 100,000 + 744
31	3億円 以上	4億円 未満	27	× (自己資本額) ÷ 100,000 + 720
32	2億5,000万円 以上	3億円 未満	15	× (自己資本額) ÷ 50,000 + 711
33	2億円 以上	2億5,000万円 未満	19	× (自己資本額) ÷ 50,000 + 691
34	1億5,000万円 以上	2億円 未満	23	× (自己資本額) ÷ 50,000 + 675
35	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
36	1億円 以上	1億2,000万円 未満	13	× (自己資本額) ÷ 20,000 + 650
37	8,000万円 以上	1億円 未満	16	× (自己資本額) ÷ 20,000 + 635
38	6,000万円 以上	8,000万円 未満	19	× (自己資本額) ÷ 20,000 + 623
39	5,000万円 以上	6,000万円 未満	11	× (自己資本額) ÷ 10,000 + 614
40	4,000万円 以上	5,000万円 未満	14	× (自己資本額) ÷ 10,000 + 599
41	3,000万円 以上	4,000万円 未満	16	× (自己資本額) ÷ 10,000 + 591
42	2,500万円 以上	3,000万円 未満	10	× (自己資本額) ÷ 5,000 + 579
43	2,000万円 以上	2,500万円 未満	12	× (自己資本額) ÷ 5,000 + 569
44	1,500万円 以上	2,000万円 未満	14	× (自己資本額) ÷ 5,000 + 561
45	1,200万円 以上	1,500万円 未満	11	× (自己資本額) ÷ 3,000 + 548
46	1,000万円 以上	1,200万円 未満	8	× (自己資本額) ÷ 2,000 + 544
47	1,000万円 未満		223	× (自己資本額) ÷ 10,000 + 361

注：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。

2. 総合評定値（P）の算出方法等

（イ 平均利益額の点数）

区分	平均利益額		評点 (平均利益額の単位:千円)	
1	300億円 以上		2,447	
2	250億円 以上	300億円 未満	134 × (平均利益額) ÷ 5,000,000 +	1,643
3	200億円 以上	250億円 未満	151 × (平均利益額) ÷ 5,000,000 +	1,558
4	150億円 以上	200億円 未満	175 × (平均利益額) ÷ 5,000,000 +	1,462
5	120億円 以上	150億円 未満	123 × (平均利益額) ÷ 3,000,000 +	1,372
6	100億円 以上	120億円 未満	93 × (平均利益額) ÷ 2,000,000 +	1,306
7	80億円 以上	100億円 未満	104 × (平均利益額) ÷ 2,000,000 +	1,251
8	60億円 以上	80億円 未満	122 × (平均利益額) ÷ 2,000,000 +	1,179
9	50億円 以上	60億円 未満	70 × (平均利益額) ÷ 1,000,000 +	1,125
10	40億円 以上	50億円 未満	79 × (平均利益額) ÷ 1,000,000 +	1,080
11	30億円 以上	40億円 未満	92 × (平均利益額) ÷ 1,000,000 +	1,028
12	25億円 以上	30億円 未満	54 × (平均利益額) ÷ 500,000 +	980
13	20億円 以上	25億円 未満	60 × (平均利益額) ÷ 500,000 +	950
14	15億円 以上	20億円 未満	70 × (平均利益額) ÷ 500,000 +	910
15	12億円 以上	15億円 未満	48 × (平均利益額) ÷ 300,000 +	880
16	10億円 以上	12億円 未満	37 × (平均利益額) ÷ 200,000 +	850
17	8億円 以上	10億円 未満	42 × (平均利益額) ÷ 200,000 +	825
18	6億円 以上	8億円 未満	48 × (平均利益額) ÷ 200,000 +	801
19	5億円 以上	6億円 未満	28 × (平均利益額) ÷ 100,000 +	777
20	4億円 以上	5億円 未満	32 × (平均利益額) ÷ 100,000 +	757
21	3億円 以上	4億円 未満	37 × (平均利益額) ÷ 100,000 +	737
22	2億5,000万円 以上	3億円 未満	21 × (平均利益額) ÷ 50,000 +	722
23	2億円 以上	2億5,000万円 未満	24 × (平均利益額) ÷ 50,000 +	707
24	1億5,000万円 以上	2億円 未満	27 × (平均利益額) ÷ 50,000 +	695
25	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
26	1億円 以上	1億2,000万円 未満	15 × (平均利益額) ÷ 20,000 +	666
27	8,000万円 以上	1億円 未満	16 × (平均利益額) ÷ 20,000 +	661
28	6,000万円 以上	8,000万円 未満	19 × (平均利益額) ÷ 20,000 +	649
29	5,000万円 以上	6,000万円 未満	12 × (平均利益額) ÷ 10,000 +	634
30	4,000万円 以上	5,000万円 未満	12 × (平均利益額) ÷ 10,000 +	634
31	3,000万円 以上	4,000万円 未満	15 × (平均利益額) ÷ 10,000 +	622
32	2,500万円 以上	3,000万円 未満	8 × (平均利益額) ÷ 5,000 +	619
33	2,000万円 以上	2,500万円 未満	10 × (平均利益額) ÷ 5,000 +	609
34	1,500万円 以上	2,000万円 未満	11 × (平均利益額) ÷ 5,000 +	605
35	1,200万円 以上	1,500万円 未満	7 × (平均利益額) ÷ 3,000 +	603
36	1,000万円 以上	1,200万円 未満	6 × (平均利益額) ÷ 2,000 +	595
37		1,000万円 未満	78 × (平均利益額) ÷ 10,000 +	547

注：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 技術職員数及び工事種類別年間平均元請完成工事高

Zの値については、次の式により算出する。

$$Z = (\text{ア 技術職員数の点数} \times 0.8) + (\text{イ 工事種類別年間平均元請完成工事高の点数} \times 0.2)$$

※ 技術職員数の点数及び元請完成工事高の点数については、次の表に当てはめ算出する。  
 ※ 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。

(ア 技術職員数の点数)

区分	技術職員数値		評点	
1	15,500	以上	2,335	
2	11,930	以上 15,500 未満	62 × 技術職員数値 ÷	3,570 + 2,065
3	9,180	以上 11,930 未満	63 × 技術職員数値 ÷	2,750 + 1,998
4	7,060	以上 9,180 未満	62 × 技術職員数値 ÷	2,120 + 1,939
5	5,430	以上 7,060 未満	62 × 技術職員数値 ÷	1,630 + 1,876
6	4,180	以上 5,430 未満	63 × 技術職員数値 ÷	1,250 + 1,808
7	3,210	以上 4,180 未満	63 × 技術職員数値 ÷	970 + 1,747
8	2,470	以上 3,210 未満	62 × 技術職員数値 ÷	740 + 1,686
9	1,900	以上 2,470 未満	62 × 技術職員数値 ÷	570 + 1,624
10	1,460	以上 1,900 未満	63 × 技術職員数値 ÷	440 + 1,558
11	1,130	以上 1,460 未満	63 × 技術職員数値 ÷	330 + 1,488
12	870	以上 1,130 未満	62 × 技術職員数値 ÷	260 + 1,434
13	670	以上 870 未満	63 × 技術職員数値 ÷	200 + 1,367
14	510	以上 670 未満	62 × 技術職員数値 ÷	160 + 1,318
15	390	以上 510 未満	63 × 技術職員数値 ÷	120 + 1,247
16	300	以上 390 未満	62 × 技術職員数値 ÷	90 + 1,183
17	230	以上 300 未満	63 × 技術職員数値 ÷	70 + 1,119
18	180	以上 230 未満	62 × 技術職員数値 ÷	50 + 1,040
19	140	以上 180 未満	62 × 技術職員数値 ÷	40 + 984
20	110	以上 140 未満	63 × 技術職員数値 ÷	30 + 907
21	85	以上 110 未満	63 × 技術職員数値 ÷	25 + 860
22	65	以上 85 未満	62 × 技術職員数値 ÷	20 + 810
23	50	以上 65 未満	62 × 技術職員数値 ÷	15 + 742
24	40	以上 50 未満	63 × 技術職員数値 ÷	10 + 633
25	30	以上 40 未満	63 × 技術職員数値 ÷	10 + 633
26	20	以上 30 未満	62 × 技術職員数値 ÷	10 + 636
27	15	以上 20 未満	63 × 技術職員数値 ÷	5 + 508
28	10	以上 15 未満	62 × 技術職員数値 ÷	5 + 511
29	5	以上 10 未満	63 × 技術職員数値 ÷	5 + 509
30	5	未満	62 × 技術職員数値 ÷	5 + 510

注 1：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。

2：技術職員数値については、次の表に当てはめ算出する。

(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	左記以外			
1 名につき、6 点	同 5 点	同 3 点	同 2 点	同 1 点

## 2. 総合評定値（P）の算出方法等

(イ 工事種類別年間平均元請完成工事高の点数)

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	評点 (年間平均元請完成工事高の単位:千円)
1	1,000億円 以上	2,865
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	2億5千万円 以上 3億円 未満	30 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000 + 820
28	2億円 以上 2億5千万円 未満	35 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000 + 795
29	1億5千万円 以上 2億円 未満	45 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 50,000 + 755
30	1億2千万円 以上 1億5千万円 未満	32 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 30,000 + 730
31	1億円 以上 1億2千万円 未満	26 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 20,000 + 702
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	1,000万円 未満	341 × (年間平均元請完成工事高) ÷ 10,000 + 241

注1：年間平均完成工事高に千円未満の端数がある場合は、これを切り捨てる。

注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。

## 〔 W その他社会性等 〕

Wの値については、次の式により算出する。

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

※W<sub>1</sub>～W<sub>8</sub>の点数については、次の表に当てはめて算出する。

※令和5年8月14日以降を審査基準日とする申請から下記の式により算出する（CCUS導入状況の審査項目追加後）

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

（建設工事の担い手の育成及び確保に関する取組の状況 W1）

W<sub>1</sub>=ア+イ

項目		有・無	点数
ア	建設業退職金共済制度の加入	有	15
	退職一時金制度・企業年金制度の導入	有	15
	法定外労働災害補償制度の加入	有	15
	若年技術者及び技能者の育成及び確保の状況（☆1）	有	2
	知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況（☆2）	有	10
	ワーク・ライフ・バランスに関する取組の状況（☆3）	有	5
	建設工事に従事する者の就業規則を蓄積するために必要な措置の実施状況（☆4）	有	15
イ	雇用保険の加入	無	-40
	健康保険の加入	無	-40
	厚生年金保険の加入	無	-40

（☆1）若年の技術者及び技能労働者の育成及び確保の状況

若年技術者の継続的な育成及び確保	該当	1
	非該当	0
新規若年技術者の育成及び確保	該当	1
	非該当	0

(☆2)知識及び技術又は技能の向上に関する建設工事に従事する者の取組の状況

①技術者に関する評価

$$\frac{\text{技術者数}}{\text{技術者数} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{CPD単位取得数}}{\text{技術者数}}$$

- 技術者数は、監理技術者になる資格を有する者、主任技術者になる資格を有する者、一級技士補及び二級技士補の数の合計とする。
- CPD単位取得数は、建設業者に所属する技術者が取得したCPD単位の合計数とする。
- 各技術者のCPD単位は、以下の算式で算出される数値とする。  
各技術者のCPD単位  

$$\left[ \frac{\text{審査対象年にCPD認定団体によって取得を認定された単位数}}{\text{CPD認定団体毎に右欄に掲げる数値}} \right] \times 30$$

上記算式で計算される各技術者のCPD単位数に小数点以下の端数がある場合は、これ切り捨てる。  
また、各技術者のCPD単位の上限は30とする。
- $\frac{\text{CPD単位取得数}}{\text{技術者数}}$  の数値が、3未満の場合は0、3以上6未満の場合は1、6以上9未満の場合は2、9以上12未満の場合は3、12以上15未満の場合は4、15以上18未満の場合は5、18以上21未満の場合は6、21以上24未満の場合は7、24以上27未満の場合は8、27以上30未満の場合は9、30の場合は10とする。

告示別表第18

公益社団法人空気調和・衛生工学会	50
一般財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ト協会	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
一般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術士会	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
公益社団法人日本建築家協会	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連合会	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

②技能者に関する評価

$$\frac{\text{技能者数}}{\text{技術者数} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{技能レベル向上者数}}{\text{技能者数} - \text{控除対象者数}}$$

- 技能者数は、審査基準日以前三年間に、建設工事の施工に従事した者であって、作業員名簿を作成する場合に建設工事に従事する者として氏名が記載される者（ただし、建設工事の施工の管理のみに従事する者（監理技術者や主任技術者として管理に係る業務のみに従事する者は除く）の数とする。
- 技能レベル向上者数は、認定能力評価基準により受けた評価が審査基準日以前3年間に1以上向上（レベル1からレベル2等）した者の数とする。  
なお、認定能力基準による評価を受けていない場合は、レベル1として審査する。
- 控除対象者数は、審査基準日の3年前の日以前にレベル4の評価を受けていた者の数とする。
- $\frac{\text{技能レベル向上者数}}{\text{技能者数} - \text{控除対象者数}}$  の数値を百分率で表した数値が、1.5%未満の場合は0、1.5%以上3%未満の場合は1、3%以上4.5%未満の場合は2、4.5%以上6%未満の場合は3、6%以上7.5%未満の場合は4、7.5%以上9%の場合は5、9%以上10.5%未満の場合は6、10.5%以上12%未満の場合は7、12%以上13.5%未満の場合は8、13.5%以上15%未満の場合は9、15%以上の場合は10とする。  
なお、技能者数－控除対象者数＝0 の場合、 $\frac{\text{技能レベル向上者数}}{\text{技能者数} - \text{控除対象者数}}$  の数値は、0とする。

## ①技術者に関する評価

## ②技能者に関する評価

$$\left( \frac{\text{技術者数}}{\text{技術者数} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{CPD単位取得数}}{\text{技術者数}} \right) + \left( \frac{\text{技能者数}}{\text{技術者数} + \text{技能者数}} \times \frac{\text{技能レベル向上者数}}{\text{技能者数} - \text{控除対象者数}} \right)$$

★2の評点は資-16のとおり①技術者、②技能者それぞれ算式で求める数値を合算し、算出される数値を下の表にあてはめて評点を算出する。

知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況	評点
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

(★3) ワーク・ライフ・バランスに関する取組の状況（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））

認定の区分	認定内容	配点
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（第3段階）	4
	えるぼし（第2段階）	3
	えるぼし（第1段階）	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
若年雇用促進法に基づく認定	ユースエール	4

(★4) 建設工事に従事する者の就業規則を蓄積するために必要な措置の実施状況

加点要件	評点
審査対象工事のうち、民間工事を含む全ての建設工事で該当措置を実施した場合	15
審査対象工事のうち、全ての公共工事で該当措置を実施した場合	10

## 2. 総合評定値（P）の算出方法等

（建設業の営業継続の状況  $W_2$ ）

$$W_2 = \text{ア} + \text{イ}$$

ア 営業年数

営業年数	区分	点数	営業年数	区分	点数	営業年数	区分	点数
35年以上	(1)	60	24年以上	(12)	38	13年以上	(23)	16
34年	(2)	58	23年	(13)	36	12年	(24)	14
33年	(3)	56	22年	(14)	34	11年	(25)	12
32年	(4)	54	21年	(15)	32	10年	(26)	10
31年	(5)	52	20年	(16)	30	9年	(27)	8
30年	(6)	50	19年	(17)	28	8年	(28)	6
29年	(7)	48	18年	(18)	26	7年	(29)	4
28年	(8)	46	17年	(19)	24	6年	(30)	2
27年	(9)	44	16年	(20)	22	5年以下	(31)	0
26年	(10)	42	15年	(21)	20			
25年	(11)	40	14年	(22)	18			

イ 民事再生法又は会社更生法の適用の有無

適用の有無	区分	点数
無	(1)	0
有	(2)	-60

（防災活動への貢献の状況  $W_3$ ）

防災協定締結の有無	区分	点数
有	(1)	20
無	(2)	0

（法令遵守の状況  $W_4$ ）

法令遵守の状況	区分	点数
無	(1)	0
指示処分を受けた場合	(2)	-15
営業の全部又は一部の停止処分を受けた場合	(3)	-30

## 2. 総合評定値（P）の算出方法等

（建設業の経理の状況  $W_5$ ）

$$W_5 = \text{ア} + \text{イ}$$

### ア 監査の受審状況

監査の受審状況	区分	点数
会計監査人の設置	-1	20
会計参与の設置	-2	10
経理処理の適正を確認した旨の書類の提出	-3	2
無	-4	0

### イ 公認会計士等の数

公認会計士等数値については、次の表に当てはめ算出する。

$$\text{公認会計士等数値} = (\text{公認会計士等の数} \times 1) + (\text{2級登録経理試験合格者の数} \times 0.4)$$

年間平均 完成工事高	項目	公認会計士等数値					
	区分	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	点数	10	8	6	4	2	0
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

## 2. 総合評定値（P）の算出方法等

(研究開発の状況  $W_6$ )

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	11 億円以上	12 億円未満	12
75 億円以上	100 億円未満	24	10 億円以上	11 億円未満	11
50 億円以上	75 億円未満	23	9 億円以上	10 億円未満	10
30 億円以上	50 億円未満	22	8 億円以上	9 億円未満	9
20 億円以上	30 億円未満	21	7 億円以上	8 億円未満	8
19 億円以上	20 億円未満	20	6 億円以上	7 億円未満	7
18 億円以上	19 億円未満	19	5 億円以上	6 億円未満	6
17 億円以上	18 億円未満	18	4 億円以上	5 億円未満	5
16 億円以上	17 億円未満	17	3 億円以上	4 億円未満	4
15 億円以上	16 億円未満	16	2 億円以上	3 億円未満	3
14 億円以上	15 億円未満	15	1 億円以上	2 億円未満	2
13 億円以上	14 億円未満	14	5,000 万円以上	1 億円未満	1
12 億円以上	13 億円未満	13	5,000 万円未満		0

(建設機械の保有状況  $W_7$ )

建設機械の所有及びリース台数	点数	建設機械の所有及びリース台数	点数
15 台以上	15	7 台	11
14 台	15	6 台	10
13 台	14	5 台	9
12 台	14	4 台	8
11 台	13	3 台	7
10 台	13	2 台	6
9 台	12	1 台	5
8 台	12	保有なし	0

(国又は国際標準化機構が定めた規格による登録の状況  $W_8$ )

国際標準化機構が定めた規格による登録の状況	点数
ISO第9001号及びISO第14001号の登録	10
ISO第9001号の登録及びエコアクション21の認証	8
ISO第9001号の登録	5
ISO第14001号の登録	5
エコアクション21の認証	3
無	0

※ISO第14001号の登録とエコアクション21の認証いずれも取得している場合、これらの評点は合算せず、5点のみの評価とする。