

建設企画部長 殿

建設企画部長

(公印省略)

工事競争参加者の資格を定める場合の総合点数の算定要領について (通達)

独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構工事競争参加者資格確認取扱規程 (平成 15 年 10 月機構規程第 140 号) 第 2 条第 2 号の規定に基づき、工事競争参加者の資格を定める場合の総合点数の算定要領を下記のとおり定め、令和 5・6 年度を有効期間とする一般競争参加資格から適用する。

記

工事競争参加者の資格を定める場合の総合点数の算定要領

(目的)

第 1 条 独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構工事競争参加者資格確認取扱規程 (平成 15 年 10 月機構規程第 140 号。以下「規程」という。) 第 2 条第 2 号の総合点数の算定については、この要領の定めるところによるものとする。

(総合点数)

第 2 条 規程第 2 条第 2 号の総合点数は、同号アの客観的事項 (以下「客観的事項」という。) について算定した点数 (以下「客観点数」という。) に同号イの主観的事項 (以下「主観的事項」という。) について算定した点数 (以下「主観点数」という。) を加えて算定するものとする。

(客観点数)

第 3 条 客観点数は、次の各号に定めるところにより算定する。

- (1) 規程第 2 条第 2 号ア(ア)に規定する項目 (以下「年間平均完成工事高」という。) の点数は、年間平均完成工事高の金額に応じ別表 1 の点数の欄に掲げる点数 (小数点以下切捨て) とする。
- (2) 規程第 2 条第 2 号ア(イ)に規定する項目 (以下「技術職員の数及び年間平均元請完成工事高」という。) の点数は、希望工事種類に対応する建設工事の種類に係る数値のうち最も大きなものを点数とする。この場合において、建設工事の種類に係る数値とは、平成 20 年国

土交通省告示第 85 号（以下「告示」という。）第一第三号 1 に規定する項目について、告示第二第三号及び附則の審査の基準により審査して得られた数値を告示別表第四の区分に応じ、別表 4 により算出した点数（小数点以下切捨て）に 5 分の 4 を乗じた数値と、告示第一第三号 2 に規定する項目について、告示別表第五の区分に応じ、別表 5 により算出した点数（小数点以下切捨て）に 5 分の 1 を乗じた数値とを足し合わせた数値（小数点以下切捨て）とする。

(3) 規程第 2 条第 2 号ア(ウ)に規定する項目の点数は、告示第二第一号 2 に規定する項目（以下「自己資本の額又は平均自己資本額」という。）若しくは告示第二第一号 3 に規定する項目（以下「平均利益額」という。）、告示第二第二号に規定する項目（以下「経営状況」という。）又は告示第二第四号に規定する項目（以下「社会性等」という。）の審査の基準により審査して得られた区分又は数値から、それぞれ次のアからウまでに定めるところにより求めた点数とする。

ア 自己資本の額又は平均自己資本額及び平均利益額の点数

次の(ア)及び(イ)に定めるところにより算出した点数を合計した数値を 2 で除した数値（小数点以下切捨て）とする。

(ア) 自己資本の額又は平均自己資本額の点数は、告示別表第二の区分に応じ、別表 2 により算出した点数（小数点以下切捨て）とする。

(イ) 平均利益額の点数は、告示別表第三の区分に応じ、別表 3 により算出した点数（小数点以下切捨て）とする。

イ 経営状況の点数

告示第二第二号及び付録第一に定めるところにより算出した数値（小数点以下第 2 位未満の端数があるときには、これを四捨五入する。）に基づき、次に掲げる算式によって算出した点数（小数点以下の端数があるときは、これを四捨五入する。）とする。ただし、経営状況の点数が 0 に満たない場合は、0 点とする。

$$\text{経営状況の点数} = 167.3 \times A + 583$$

A：告示付録第一に定めるところにより算出した数値

ウ 社会性等の点数

次の(ア)から(イ)までに定めるところにより算出した点数の合計値 $\times 10 \times 190 / 200$ とする。

(ア) 労働福祉の状況の点数は、次の算式によって算出した点数とする。

算式（告示付録第二）

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

Y_1 は、告示第一第四号 1（四）から（六）までの各項目のうち加入又は導入をしているとされたものの数

Y_2 は、告示第一第四号 1（一）及び（三）の各項目のうち加入をしていないとされたものの数

(イ) 営業年数の点数は、告示別表第六の区分に応じ、別表 6 の点数の欄に掲げる点数とする。

- (ウ) 民事再生法又は会社更生法の適用の有無の点数は、告示別表第七の区分に応じ、別表 7 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (エ) 防災協定締結の有無の点数は、告示別表第八の区分に応じ、別表 8 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (オ) 法令遵守の状況の点数は、告示別表第九の区分に応じ、別表 9 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (カ) 監査の受審状況の点数は、告示別表第十の区分に応じ、別表 10 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (キ) 公認会計士等の数の点数は、告示別表第十一の区分に応じ、別表 11 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (ク) 研究開発の状況の点数は、告示別表第十二の区分に応じ、別表 12 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (ケ) 建設機械の保有状況の点数は、告示別表第十三の区分に応じ、別表 13 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (コ) 国際標準化機構が定めた規格による登録の状況の点数は、告示別表第十四の区分に応じ、別表 14 の点数の欄に掲げる点数とする。
 - (サ) 若年の技術者及び技能労働者の育成及び確保の状況の点数は、告示別表第十五の区分に応じた別表 15 の点数の欄に掲げる点数及び告示別表第十六の区分に応じた別表 16 の点数の欄に掲げる点数の合計とする。
 - (シ) 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の点数は、告示別表第十七の (1) から (11) の区分に応じ、別表 17 の点数の欄に掲げる点数とする。
- (4) 客観点数は、次の算式によって計算した値（小数点以下第 1 位を四捨五入した値）とする。

算式

$$0.25 \times X_1 + 0.15 \times X_2 + 0.20 \times Y + 0.25 \times Z + 0.15 \times W$$

この式において、 X_1 、 X_2 、 Y 、 Z 及び W は、それぞれ次の値を表すものとする。

- X_1 第 1 号の規定による点数
- X_2 前号アの規定による点数
- Y 前号イの規定による点数
- Z 第 2 号の規定による点数
- W 前号ウの規定による点数

(主観点数)

第 4 条 主観点数は、次の各号の定めるところにより算定する。

- (1) 規程第 2 条第 2 号イ(ア)に規定する年間平均鉄道完成工事高の点数は、当期事業年度開始日の直前 2 年又は直前 3 年の各事業年度における独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構（以下「機構」という。）並びに鉄道事業者及び軌道経営者の発注に係る希

望工事種類ごとの年間平均鉄道完成工事高（その額に千円未満の端数があるときは、これを四捨五入する。）に応じ、別表 18 により算定する。

(2) 規程第 2 条第 2 号イ(イ)に規定する工事成績の点数は、定期の一般競争参加資格審査の認定をする年の前年の 4 月 1 日の前日までの 2 年間に完成した工事（機構が発注した工事で希望工事種類に属する工事に限る。）ごとに、別に定める工事成績評定表による評定点合計から 60 点を控除した点数（当該工事の成績評定を行っていないときは、0 点とする。）に、工事の請負金額に応じ、別表 19 の難易度による係数の欄に掲げる数値（評定点合計が 60 点未満であるときは、その逆数(小数点以下第 2 位を四捨五入した値)）を乗じて得た点数（完成した工事が 2 以上あるときは、当該完成した工事の請負金額により加重平均した点数（小数点以下第 1 位を四捨五入した値)）に 8.5 を乗じて得た点数（小数点以下第 1 位を四捨五入した値）とする。

2 前項の算定結果により求められた評点に基づき、次の算式によって主観点数（その数値に小数点以下の端数があるときは、これを四捨五入する。）を算定する。

$$\text{主観点数} = V + U$$

V は、前項第 1 号により求められた年間平均鉄道完成工事高の点数

U は、前項第 2 号により求められた工事成績の点数

（事業協同組合の審査の特例）

第 5 条 規程第 6 条に規定する事業協同組合の総合点数の算定方法に関する特例については、次の各号に定めるところによるものとする。

(1) 年間平均完成工事高の点数は、当該組合及び各審査対象者（規程第 6 条に規定する審査対象者をいう。以下同じ。）の年間平均完成工事高を合計した金額に応じ、別表 1 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）とする。

(2) 自己資本の額又は平均自己資本額の点数は、当該組合及び各審査対象者の自己資本の額又は平均自己資本額を合計した金額に応じ、別表 2 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）とする。また、平均利益額の点数は、当該組合及び各審査対象者の平均利益額を合計した金額に応じ、別表 3 の点数の欄に掲げる点数（その数値に小数点以下の端数があるときは、これを切り捨てる。）とする。これらの点数の合計値を 2 で除した数値（小数点以下切捨て）を自己資本の額又は平均自己資本額及び平均利益額の点数とする。

(3) 技術職員の数及び年間平均元請完成工事高の点数は、希望工事種類に対応する建設工事の種類に係る点数のうち最も大きなものを点数とする。この場合において、建設工事の種類に係る点数とは、当該組合及び各審査対象者の技術職員の数の合計人数について告示第二第三号及び附則の審査の基準により審査して得られた数値を、告示別表第四の区分に応じて、別表 4 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）に 5 分の 4 を乗じた数値と、当該組合及び各審査対象者の年間平均元請完成工事高を合計した金額に応じ、別表 5 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）に 5 分の 1 を乗じた数値とを足し合わせた数値（小数点以下切捨て）とする。

(4) 経営状況の点数は、当該組合及び各審査対象者の経営状況の点数の平均値（その数値に小数点以下の端数があるときは、これを四捨五入する。）とする。

(5) 社会性等の点数は、当該組合及び各審査対象者の別表 6 から別表 17 の点数の欄に掲げる点数の平均値（小数点以下切捨て）とする。

（経常建設共同企業体の審査の特例）

第 6 条 規程第 6 条の 2 に規定する経常建設共同企業体の総合点数の算定方法に関する特例については、次の各号に定めるところによるものとする。

(1) 年間平均完成工事高の点数は、各構成員の年間平均完成工事高を合計した金額に応じ、別表 1 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）とする。

(2) 自己資本の額又は平均自己資本額の点数は、各構成員の自己資本の額又は平均自己資本額を合計した金額に応じ、別表 2 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）とする。また、平均利益額の点数は、各構成員の平均利益額を合計した金額に応じ、別表 3 の点数の欄に掲げる点数（その数値に小数点以下の端数があるときは、これを切り捨てる。）とする。これらの点数の合計値を 2 で除した数値（小数点以下切捨て）を自己資本の額又は平均自己資本額及び平均利益額に係る点数とする。

(3) 技術職員の数及び年間平均元請完成工事高の点数は、希望工事種類に対応する建設工事の種類に係る数値のうち最も大きなものを点数とする。この場合において、建設工事の種類に係る数値とは、各構成員の技術職員の数の合計人数について告示第二第三号及び附則の審査の基準により審査して得られた数値を、告示別表第四の区分に応じて、別表 4 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）に 5 分の 4 を乗じた数値と、各構成員の年間平均元請完成工事高を合計した金額に応じ、別表 5 の点数の欄に掲げる点数（小数点以下切捨て）に 5 分の 1 を乗じた数値とを足し合わせた数値（小数点以下切捨て）とする。

(4) 経営状況の点数は、各構成員の経営状況の点数の平均値（その数値に小数点以下の端数があるときは、これを四捨五入する。）とする。

(5) 社会性等の点数は、各構成員の別表 6 から別表 17 の点数の欄に掲げる点数の平均値（小数点以下切捨て）とする。

(6) 主観点数は、経常建設共同企業体として算定される点数とする。

(7) 経常建設共同企業体の客観的事項及び主観的事項の審査を行うに当たっては、合併等に関する合理的な計画が提出され、真に企業合併等に寄与すると認められる経常建設共同企業体については、客観点数及び主観点数を、10%を基本に合理的と認められる範囲でプラスに調整することができるものとし、これ以外の経常建設共同企業体については、客観点数及び主観点数の調整は行わないものとする。

別表 1

区分	年間平均完成工事高		点 数
(1)	1,000 億円以上		2,309
(2)	800 億円以上	1,000 億円未満	$114 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 20,000,000 + 1,739$
(3)	600 億円以上	800 億円未満	$101 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 20,000,000 + 1,791$
(4)	500 億円以上	600 億円未満	$88 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000,000 + 1,566$
(5)	400 億円以上	500 億円未満	$89 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000,000 + 1,561$
(6)	300 億円以上	400 億円未満	$89 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000,000 + 1,561$
(7)	250 億円以上	300 億円未満	$75 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 5,000,000 + 1,378$
(8)	200 億円以上	250 億円未満	$76 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 5,000,000 + 1,373$
(9)	150 億円以上	200 億円未満	$76 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 5,000,000 + 1,373$
(10)	120 億円以上	150 億円未満	$64 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 3,000,000 + 1,281$
(11)	100 億円以上	120 億円未満	$62 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 2,000,000 + 1,165$
(12)	80 億円以上	100 億円未満	$64 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 2,000,000 + 1,155$
(13)	60 億円以上	80 億円未満	$50 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 2,000,000 + 1,211$
(14)	50 億円以上	60 億円未満	$51 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 1,000,000 + 1,055$
(15)	40 億円以上	50 億円未満	$51 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 1,000,000 + 1,055$
(16)	30 億円以上	40 億円未満	$50 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 1,000,000 + 1,059$
(17)	25 億円以上	30 億円未満	$51 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 500,000 + 903$
(18)	20 億円以上	25 億円未満	$39 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 500,000 + 963$
(19)	15 億円以上	20 億円未満	$36 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 500,000 + 975$
(20)	12 億円以上	15 億円未満	$38 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 300,000 + 893$
(21)	10 億円以上	12 億円未満	$39 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 200,000 + 811$
(22)	8 億円以上	10 億円未満	$38 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 200,000 + 816$
(23)	6 億円以上	8 億円未満	$25 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 200,000 + 868$
(24)	5 億円以上	6 億円未満	$25 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 100,000 + 793$
(25)	4 億円以上	5 億円未満	$34 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 100,000 + 748$
(26)	3 億円以上	4 億円未満	$42 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 100,000 + 716$
(27)	2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	$24 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 50,000 + 698$
(28)	2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	$28 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 50,000 + 678$
(29)	1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	$34 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 50,000 + 654$
(30)	1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	$26 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 30,000 + 626$
(31)	1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	$19 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 20,000 + 616$
(32)	8,000 万円以上	1 億円未満	$22 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 20,000 + 601$

(33)	6,000 万円以上	8,000 万円未満	$28 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 20,000 + 577$
(34)	5,000 万円以上	6,000 万円未満	$16 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000 + 565$
(35)	4,000 万円以上	5,000 万円未満	$19 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000 + 550$
(36)	3,000 万円以上	4,000 万円未満	$24 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000 + 530$
(37)	2,500 万円以上	3,000 万円未満	$13 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 5,000 + 524$
(38)	2,000 万円以上	2,500 万円未満	$16 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 5,000 + 509$
(39)	1,500 万円以上	2,000 万円未満	$20 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 5,000 + 493$
(40)	1,200 万円以上	1,500 万円未満	$14 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 3,000 + 483$
(41)	1,000 万円以上	1,200 万円未満	$11 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 2,000 + 473$
(42)		1,000 万円未満	$131 \times (\text{年間平均完成工事高}) \div 10,000 + 397$

注) 本表中の年間平均完成工事高とは、当期事業年度開始日の直前 2 年又は 3 年の各事業年度における年間平均額をいう。

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。

別表 2

区分	自己資本の額又は平均自己資本額		点 数
(1)	3,000 億円以上		2,114
(2)	2,500 億円以上	3,000 億円未満	$63 \times (\text{自己資本額}) \div 50,000,000 + 1,736$
(3)	2,000 億円以上	2,500 億円未満	$73 \times (\text{自己資本額}) \div 50,000,000 + 1,686$
(4)	1,500 億円以上	2,000 億円未満	$91 \times (\text{自己資本額}) \div 50,000,000 + 1,614$
(5)	1,200 億円以上	1,500 億円未満	$66 \times (\text{自己資本額}) \div 30,000,000 + 1,557$
(6)	1,000 億円以上	1,200 億円未満	$53 \times (\text{自己資本額}) \div 20,000,000 + 1,503$
(7)	800 億円以上	1,000 億円未満	$61 \times (\text{自己資本額}) \div 20,000,000 + 1,463$
(8)	600 億円以上	800 億円未満	$75 \times (\text{自己資本額}) \div 20,000,000 + 1,407$
(9)	500 億円以上	600 億円未満	$46 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000,000 + 1,356$
(10)	400 億円以上	500 億円未満	$53 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000,000 + 1,321$
(11)	300 億円以上	400 億円未満	$66 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000,000 + 1,269$
(12)	250 億円以上	300 億円未満	$39 \times (\text{自己資本額}) \div 5,000,000 + 1,233$
(13)	200 億円以上	250 億円未満	$47 \times (\text{自己資本額}) \div 5,000,000 + 1,193$
(14)	150 億円以上	200 億円未満	$57 \times (\text{自己資本額}) \div 5,000,000 + 1,153$
(15)	120 億円以上	150 億円未満	$42 \times (\text{自己資本額}) \div 3,000,000 + 1,114$
(16)	100 億円以上	120 億円未満	$33 \times (\text{自己資本額}) \div 2,000,000 + 1,084$
(17)	80 億円以上	100 億円未満	$39 \times (\text{自己資本額}) \div 2,000,000 + 1,054$
(18)	60 億円以上	80 億円未満	$47 \times (\text{自己資本額}) \div 2,000,000 + 1,022$
(19)	50 億円以上	60 億円未満	$29 \times (\text{自己資本額}) \div 1,000,000 + 989$

(20)	40 億円以上	50 億円未満	$34 \times (\text{自己資本額}) \div 1,000,000 + 964$
(21)	30 億円以上	40 億円未満	$41 \times (\text{自己資本額}) \div 1,000,000 + 936$
(22)	25 億円以上	30 億円未満	$25 \times (\text{自己資本額}) \div 500,000 + 909$
(23)	20 億円以上	25 億円未満	$29 \times (\text{自己資本額}) \div 500,000 + 889$
(24)	15 億円以上	20 億円未満	$36 \times (\text{自己資本額}) \div 500,000 + 861$
(25)	12 億円以上	15 億円未満	$27 \times (\text{自己資本額}) \div 300,000 + 834$
(26)	10 億円以上	12 億円未満	$21 \times (\text{自己資本額}) \div 200,000 + 816$
(27)	8 億円以上	10 億円未満	$24 \times (\text{自己資本額}) \div 200,000 + 801$
(28)	6 億円以上	8 億円未満	$30 \times (\text{自己資本額}) \div 200,000 + 777$
(29)	5 億円以上	6 億円未満	$18 \times (\text{自己資本額}) \div 100,000 + 759$
(30)	4 億円以上	5 億円未満	$21 \times (\text{自己資本額}) \div 100,000 + 744$
(31)	3 億円以上	4 億円未満	$27 \times (\text{自己資本額}) \div 100,000 + 720$
(32)	2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	$15 \times (\text{自己資本額}) \div 50,000 + 711$
(33)	2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	$19 \times (\text{自己資本額}) \div 50,000 + 691$
(34)	1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	$23 \times (\text{自己資本額}) \div 50,000 + 675$
(35)	1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	$16 \times (\text{自己資本額}) \div 30,000 + 664$
(36)	1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	$13 \times (\text{自己資本額}) \div 20,000 + 650$
(37)	8,000 万円以上	1 億円未満	$16 \times (\text{自己資本額}) \div 20,000 + 635$
(38)	6,000 万円以上	8,000 万円未満	$19 \times (\text{自己資本額}) \div 20,000 + 623$
(39)	5,000 万円以上	6,000 万円未満	$11 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000 + 614$
(40)	4,000 万円以上	5,000 万円未満	$14 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000 + 599$
(41)	3,000 万円以上	4,000 万円未満	$16 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000 + 591$
(42)	2,500 万円以上	3,000 万円未満	$10 \times (\text{自己資本額}) \div 5,000 + 579$
(43)	2,000 万円以上	2,500 万円未満	$12 \times (\text{自己資本額}) \div 5,000 + 569$
(44)	1,500 万円以上	2,000 万円未満	$14 \times (\text{自己資本額}) \div 5,000 + 561$
(45)	1,200 万円以上	1,500 万円未満	$11 \times (\text{自己資本額}) \div 3,000 + 548$
(46)	1,000 万円以上	1,200 万円未満	$8 \times (\text{自己資本額}) \div 2,000 + 544$
(47)		1,000 万円未満	$223 \times (\text{自己資本額}) \div 10,000 + 361$

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。

別表 3

区分	平均利益額	点 数
(1)	300 億円以上	2, 447
(2)	250 億円以上 300 億円未満	$134 \times (\text{平均利益額}) \div 5,000,000 + 1, 643$

(3)	200 億円以上	250 億円未満	$151 \times (\text{平均利益額}) \div 5,000,000 + 1,558$
(4)	150 億円以上	200 億円未満	$175 \times (\text{平均利益額}) \div 5,000,000 + 1,462$
(5)	120 億円以上	150 億円未満	$123 \times (\text{平均利益額}) \div 3,000,000 + 1,372$
(6)	100 億円以上	120 億円未満	$93 \times (\text{平均利益額}) \div 2,000,000 + 1,306$
(7)	80 億円以上	100 億円未満	$104 \times (\text{平均利益額}) \div 2,000,000 + 1,251$
(8)	60 億円以上	80 億円未満	$122 \times (\text{平均利益額}) \div 2,000,000 + 1,179$
(9)	50 億円以上	60 億円未満	$70 \times (\text{平均利益額}) \div 1,000,000 + 1,125$
(10)	40 億円以上	50 億円未満	$79 \times (\text{平均利益額}) \div 1,000,000 + 1,080$
(11)	30 億円以上	40 億円未満	$92 \times (\text{平均利益額}) \div 1,000,000 + 1,028$
(12)	25 億円以上	30 億円未満	$54 \times (\text{平均利益額}) \div 500,000 + 980$
(13)	20 億円以上	25 億円未満	$60 \times (\text{平均利益額}) \div 500,000 + 950$
(14)	15 億円以上	20 億円未満	$70 \times (\text{平均利益額}) \div 500,000 + 910$
(15)	12 億円以上	15 億円未満	$48 \times (\text{平均利益額}) \div 300,000 + 880$
(16)	10 億円以上	12 億円未満	$37 \times (\text{平均利益額}) \div 200,000 + 850$
(17)	8 億円以上	10 億円未満	$42 \times (\text{平均利益額}) \div 200,000 + 825$
(18)	6 億円以上	8 億円未満	$48 \times (\text{平均利益額}) \div 200,000 + 801$
(19)	5 億円以上	6 億円未満	$28 \times (\text{平均利益額}) \div 100,000 + 777$
(20)	4 億円以上	5 億円未満	$32 \times (\text{平均利益額}) \div 100,000 + 757$
(21)	3 億円以上	4 億円未満	$37 \times (\text{平均利益額}) \div 100,000 + 737$
(22)	2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	$21 \times (\text{平均利益額}) \div 50,000 + 722$
(23)	2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	$24 \times (\text{平均利益額}) \div 50,000 + 707$
(24)	1 億 5,000 万円以上	2 億円未満	$27 \times (\text{平均利益額}) \div 50,000 + 695$
(25)	1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	$20 \times (\text{平均利益額}) \div 30,000 + 676$
(26)	1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	$15 \times (\text{平均利益額}) \div 20,000 + 666$
(27)	8,000 万円以上	1 億円未満	$16 \times (\text{平均利益額}) \div 20,000 + 661$
(28)	6,000 万円以上	8,000 万円未満	$19 \times (\text{平均利益額}) \div 20,000 + 649$
(29)	5,000 万円以上	6,000 万円未満	$12 \times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 634$
(30)	4,000 万円以上	5,000 万円未満	$12 \times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 634$
(31)	3,000 万円以上	4,000 万円未満	$15 \times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 622$
(32)	2,500 万円以上	3,000 万円未満	$8 \times (\text{平均利益額}) \div 5,000 + 619$
(33)	2,000 万円以上	2,500 万円未満	$10 \times (\text{平均利益額}) \div 5,000 + 609$
(34)	1,500 万円以上	2,000 万円未満	$11 \times (\text{平均利益額}) \div 5,000 + 605$
(35)	1,200 万円以上	1,500 万円未満	$7 \times (\text{平均利益額}) \div 3,000 + 603$
(36)	1,000 万円以上	1,200 万円未満	$6 \times (\text{平均利益額}) \div 2,000 + 595$

(37)	1,000万円未満	$78 \times (\text{平均利益額}) \div 10,000 + 547$
------	-----------	--

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。

別表 4

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

(29)	5 以上	10 未満	$63 \times (\text{技術職員数値}) \div 5 + 509$
(30)		5 未満	$62 \times (\text{技術職員数値}) \div 5 + 510$

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。

別表 5

区分	年間平均元請完成工事高		点 数
(1)	1,000 億円以上		2,865
(2)	800 億円以上	1,000 億円未満	$119 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 20,000,000 + 2,270$
(3)	600 億円以上	800 億円未満	$145 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 20,000,000 + 2,166$
(4)	500 億円以上	600 億円未満	$87 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000,000 + 2,079$
(5)	400 億円以上	500 億円未満	$104 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000,000 + 1,994$
(6)	300 億円以上	400 億円未満	$126 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000,000 + 1,906$
(7)	250 億円以上	300 億円未満	$76 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 5,000,000 + 1,828$
(8)	200 億円以上	250 億円未満	$90 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 5,000,000 + 1,758$
(9)	150 億円以上	200 億円未満	$110 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 5,000,000 + 1,678$
(10)	120 億円以上	150 億円未満	$81 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 3,000,000 + 1,603$
(11)	100 億円以上	120 億円未満	$63 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 2,000,000 + 1,549$
(12)	80 億円以上	100 億円未満	$75 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 2,000,000 + 1,489$
(13)	60 億円以上	80 億円未満	$92 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 2,000,000 + 1,421$
(14)	50 億円以上	60 億円未満	$55 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 1,000,000 + 1,367$
(15)	40 億円以上	50 億円未満	$66 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 1,000,000 + 1,312$
(16)	30 億円以上	40 億円未満	$79 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 1,000,000 + 1,260$
(17)	25 億円以上	30 億円未満	$48 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 500,000 + 1,209$
(18)	20 億円以上	25 億円未満	$57 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 500,000 + 1,164$
(19)	15 億円以上	20 億円未満	$70 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 500,000 + 1,112$
(20)	12 億円以上	15 億円未満	$50 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 300,000 + 1,072$
(21)	10 億円以上	12 億円未満	$41 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 200,000 + 1,026$
(22)	8 億円以上	10 億円未満	$47 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 200,000 + 996$
(23)	6 億円以上	8 億円未満	$57 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 200,000 + 956$
(24)	5 億円以上	6 億円未満	$36 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 100,000 + 911$
(25)	4 億円以上	5 億円未満	$40 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 100,000 + 891$
(26)	3 億円以上	4 億円未満	$51 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 100,000 + 847$
(27)	2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	$30 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 50,000 + 820$
(28)	2 億円以上	2 億 5,000 万円未満	$35 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 50,000 + 795$

(29)	1億5,000万円以上	2億円未満	$45 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 50,000 + 755$
(30)	1億2,000万円以上	1億5,000万円未満	$32 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 30,000 + 730$
(31)	1億円以上	1億2,000万円未満	$26 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 20,000 + 702$
(32)	8,000万円以上	1億円未満	$29 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 20,000 + 687$
(33)	6,000万円以上	8,000万円未満	$36 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 20,000 + 659$
(34)	5,000万円以上	6,000万円未満	$22 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000 + 635$
(35)	4,000万円以上	5,000万円未満	$27 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000 + 610$
(36)	3,000万円以上	4,000万円未満	$31 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000 + 594$
(37)	2,500万円以上	3,000万円未満	$19 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 5,000 + 573$
(38)	2,000万円以上	2,500万円未満	$23 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 5,000 + 553$
(39)	1,500万円以上	2,000万円未満	$28 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 5,000 + 533$
(40)	1,200万円以上	1,500万円未満	$19 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 3,000 + 522$
(41)	1,000万円以上	1,200万円未満	$16 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 2,000 + 502$
(42)		1,000万円未満	$341 \times (\text{年間平均元請完成工事高}) \div 10,000 + 241$

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。

別表6

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

別表7

区分	民事再生法又は会社更生法の 適用の有無	点数
(1)	無	0
(2)	有	-60

別表 8

区分	防災協定締結 の有無	点 数
(1)	有	20
(2)	無	0

別表 9

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

別表 1 0

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

注) 区分(3)の場合に確認・署名する経理実務責任者は、告示第一
第四号 5 (二) イに規定する公認会計士等（登録経理試験 1 級
合格者含む）である。

別表 1 1

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 点	8 点	6 点	4 点	2 点	0 点
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

別表 1 2

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

(20)	5 億円以上	6 億円未満	6
(21)	4 億円以上	5 億円未満	5
(22)	3 億円以上	4 億円未満	4
(23)	2 億円以上	3 億円未満	3
(24)	1 億円以上	2 億円未満	2
(25)	5,000 万円以上	1 億円未満	1
(26)		5,000 万円未満	0

別表 1 3

区分	建設機械の所有及びリース台数	点 数
(1)	15 台以上	15
(2)	14 台	15
(3)	13 台	14
(4)	12 台	14
(5)	11 台	13
(6)	10 台	13
(7)	9 台	12
(8)	8 台	12
(9)	7 台	11
(10)	6 台	10
(11)	5 台	9
(12)	4 台	8
(13)	3 台	7
(14)	2 台	6
(15)	1 台	5
(16)	0 台	0

別表 1 4

区分	国際標準化機構が定めた規格による登録の状況	点 数
(1)	第 9001 号及び第 14001 号の登録	10
(2)	第 9001 号の登録	5
(3)	第 14001 号の登録	5
(4)	無	0

別表 1 5

区分	若年技術職員の継続的な育成及び確保の状況	点 数
(1)	15%以上	1
(2)	15%未満	0

別表 1 6

区分	新規若年技術職員の育成及び確保の状況	点 数
(1)	1%以上	1
(2)	1%未満	0

別表 1 7

区分	知識及び技術又は技能の向上に関する取組の状況	点数
(1)	10	10
(2)	9 以上 10 未満	9
(3)	8 以上 9 未満	8
(4)	7 以上 8 未満	7
(5)	6 以上 7 未満	6
(6)	5 以上 6 未満	5
(7)	4 以上 5 未満	4
(8)	3 以上 4 未満	3
(9)	2 以上 3 未満	2
(10)	1 以上 2 未満	1
(11)	1 未満	0

別表 1 8 鉄道完成工事高の換算表

区分	工事種類別年間平均鉄道完成工事高	換算点
(1)	1,000 円以上 628 万円未満	1
(2)	628 万円以上 10 億円未満	2~339(※)
(3)	10 億円以上	340

※294 万円につき 1 点

別表 1 9 工事成績に係る難易度による係数表

区分	工事請負金額	難易度による係数
(1)	10 億円以上	2

(2)	8 億円以上	10 億円未満	1.9
(3)	6 億円以上	8 億円未満	1.8
(4)	5 億円以上	6 億円未満	1.7
(5)	4 億円以上	5 億円未満	1.6
(6)	3 億円以上	4 億円未満	1.5
(7)	2 億 5,000 万円以上	3 億円未満	1.4
(8)	1 億 5,000 万円以上	2 億 5,000 万円未満	1.3
(9)	1 億 2,000 万円以上	1 億 5,000 万円未満	1.2
(10)	1 億円以上	1 億 2,000 万円未満	1.1
(11)	1 億円未満		1