

平成25・26年度の建設工事入札参加資格の認定について

平成25・26年度の建設工事の入札参加資格を次のとおり認定する。

1 資格認定数等

区 分		全 体 数	うち県内業者
認 定 数	資格数	10,445 者 (10,852 者)	7,945 者 (8,275 者)
	認定者実数	3,090 者 (3,266 者)	2,418 者 (2,571 者)
	認定業種	全31業種	

※（ ）内の数字は、平成23・24年度の当初資格認定時の業者数等である。

2 格付の認定方法

次により算定した総合数値が該当する格付基準により認定する。

(1) 総合数値の算定

- ア 総合数値＝客観数値＋主観数値により算出
- イ 客観数値は、資格認定申請書に添付された経営事項審査の結果の当該業種の総合評点
- ウ 主観数値は、次の事項について評価
 - 工事成績数値～県が発注した建設工事の完成工事成績点（加点及び減点要素）
配点：従前どおり
 - 指名除外数値～指名除外及び下請制限した月数（減点要素）
配点：従前どおり
 - その他数値（加点要素）
配点等：IS014001及びIS09001に係る評価を廃止。その他の項目は従前どおり。

(2) 格付基準

業 種 格付等級	土木一式 工 事	建築一式 工 事	とび土工コン クリート工事	法面処理工事	舗装工事	造園工事	※左記外の4段 階で格付する業種	しゅんせつ 工 事	機械器具設置 電気通信工事
A	1,220 以上 (1,255 以上)	1,030 以上 (1,120 以上)	920 以上 (910 以上)	1,000 以上 (1,010 以上)	1,060 以上	870 以上	915 以上	800 以上	915 以上
B	890 以上 (880 以上)	820 以上 (830 以上)	775 以上 (765 以上)	815 以上 (800 以上)	860 以上 (815 以上)	765 以上		650 以上	
C	640 以上 (630 以上)	645 以上 (630 以上)	670 以上 (650 以上)	655 以上 (650 以上)	675 以上 (655 以上)	650 以上		650 未満	
D	640 未満 (630 未満)	645 未満 (630 未満)	670 未満 (650 未満)	655 未満 (650 未満)	675 未満 (655 未満)	650 未満			

- (注) ・「※」は、電気、管、鋼構造物、塗装、水道の5業種
 ・最下位以外は下限値を示す。（上限は上位等級の下限未満）
 ・（ ）内の数字は現行の格付数値を示す。

3 有効期間

平成25年7月1日から、平成27年度以降の資格認定日まで。

平成25・26年度の測量・建設コンサルタント業者の入札参加資格の認定について

平成25・26年度の測量・建設コンサルタント業者の入札参加資格を次のとおり認定する。

1 資格認定数等

区 分		全 体 数	うち県内業者
認 定 数	資格数	延分野数	1,813者 (1,893者)
		延部門数	9,453者 (9,884者)
	認定者実数		773者 (814者)
	業務分野		6分野46部門(全分野・全部門)

※ () 内の数字は、平成23・24年度当初認定時の業者数である。

業務分野は次のとおり。(分野毎の専門で細分化した46業務部門毎に資格を認定した。)

業務分野	業務部門	部門数
測量業務	測量一般, 航空測量, 地図の調整	3
建築関係建設コンサルタント業務	建築一般, 意匠, 構造, 電気等	10
地質調査	地質調査	1
土木関係建設コンサルタント業務	道路, トンネル, 電気・電子等	21
補償関係建設コンサルタント業務	土地調査, 土地評価, 物件等	8
その他業務	不動産鑑定, 登記手続, その他	3

2 格付の認定方法

次により算出した業務分野毎(その他を除く)の総合数値が該当する格付基準により認定する。

(1) 総合数値の算定

ア 総合数値＝客観数値＋主観数値により算出

イ 客観数値は、業務分野別実績高、自己資本額、営業年数、技術者数により算出

ウ 主観数値は、別紙の基準により算出

(2) 格付基準

格付	測量業務	建築関係建設 コンサルタント業務	地質調査業務	土木関係建設 コンサルタント業務	補償関係建設 コンサルタント業務
A	185点以上	135点以上	155点以上	160点以上	200点以上
B	130点以上 185点未満	90点以上 135点未満	90点以上 155点未満	110点以上 160点未満	130点以上 200点未満
C	130点未満	90点未満	90点未満	110点未満	130点未満

3 有効期間

平成25年7月1日から、平成27年度以降の資格認定日まで。