

令和7年度 指名停止措置状況

指名停止事業者名	所在地	指名停止の期間		指名停止の理由	要領適用条項
新明和工業株式会社流体事業部営業本部中部支店	名古屋市中区大須1-7-11	自:7.4.10 至:7.10.9	6月	機械式駐車装置の設置工事において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反する行為を行っていたとして、公正取引委員会が令和7年3月24日に排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったため。	要領別表第3第1号
株式会社ニック	名古屋市中区栄1-15-6 サカエ・ミヤシタビル5F	自:7.5.21 至:7.8.20	3月	名古屋市が発注した観光プロモーション事業を巡り、株式会社ニックの取締役が、便宜を図ってもらった見返りに、名古屋市観光交流部の元担当課長に現金を渡したとして、令和7年5月8日に贈賄容疑で逮捕されたため。	要領別表第2第2号
株式会社中央技術コンサルタンツ名古屋営業所	名古屋市中村区名駅3-28-12	自:7.8.27 至:8.9.26	13月	宮城県気仙沼市が令和5年度に発注した道路整備工事の設計業務の一般競争入札に際し、同市の職員が設計価格を株式会社中央技術コンサルタンツ東北支店長に漏らし、落札させたとして、同職員が官製談合防止法違反及び公契約関係競売等妨害の疑いで、同支店長が公契約関係競売等妨害の疑いで令和7年7月21日、宮城県警察に逮捕されたため。	要領別表第3第3号
極東開発工業株式会社	大阪府大阪市中央区淡路町2-5-11	自:7.10.20 至:8.4.19	6月	特定特装車製品の製造販売において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反する行為を行っていたとして、公正取引委員会が令和7年9月24日に、排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったため。	要領別表第3第1号

令和7年度 指名停止措置状況

指名停止事業者名	所在地	指名停止の期間		指名停止の理由	要領適用条項
新明和工業株式会社流体事業部営業本部中部支店	名古屋市中区大須1-7-11	自:7.10.20 至:8.5.19	7月	特定特装車製品の製造販売において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反する行為を行っていたとして、公正取引委員会が令和7年9月24日に、違反事実の認定を行ったため。	要領別表第3第1号
ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社	名古屋市中村区名駅5-33-10	自:8.1.15 至:8.7.14	6月	愛知県を含む特定地方公共団体等が競争入札等の方法により発注する特定跨線橋点検等業務において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反したとして、令和7年12月19日に公正取引委員会が排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったため。	要領別表第3第1号
大日コンサルタント株式会社 中日本支社	名古屋市中村区名駅5-27-13	自:8.1.15 至:8.7.14	6月	愛知県を含む特定地方公共団体等が競争入札等の方法により発注する特定跨線橋点検等業務において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反したとして、令和7年12月19日に公正取引委員会が排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったため。	要領別表第3第1号
株式会社トーニチコンサルタント 中部支社	名古屋市中区葵1-20-22	自:8.1.15 至:8.7.14	6月	愛知県を含む特定地方公共団体等が競争入札等の方法により発注する特定跨線橋点検等業務において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反したとして、令和7年12月19日に公正取引委員会が排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったため。	要領別表第3第1号

令和7年度 指名停止措置状況

指名停止事業者名	所在地	指名停止の期間		指名停止の理由	要領適用条項
丸栄調査設計株式会社 名古屋支店	名古屋市中区丸の内3-5-2 ミュージゼット丸の内 601号室	自:8.1.15 至:9.1.14	12月	愛知県を含む特定地方公共団体等が競争入札等の方法により発注する特定跨線橋点検等業務において、独占禁止法第3条（不当な取引制限の禁止）の規定に違反したとして、令和7年12月19日に公正取引委員会が排除措置命令及び課徴金納付命令を行ったため。	要領別表第3第1号
東洋シャッター株式会社 名古屋支店	名古屋市中川区北江町2-12	自:8.3.27 至:8.5.26	2月	東洋シャッター株式会社は、一部の地域において、建設業許可を有しない者との間で建設業法施行令第1条の2に定める金額を超える額をもって下請契約を締結していた。このことが、建設業法第28条第1項第6号に該当するとして、令和8年2月24日付けで近畿地方整備局から、令和8年3月11日から同月20日までの10日間の営業停止処分を受けたため。	要領別表第3第6号