



第20回安全表彰式の開催について

鉄道・運輸機構(JRTT)では、毎年、工事のさらなる安全を推進するため、工事事故防止において顕著な成果を挙げられた受注者を表彰しています。

このたび、令和4年度工事における表彰対象者が決定しましたので、令和5年6月27日に開催する「第20回安全表彰式」において表彰いたします。

1 表彰会社

工事部門	表彰名	社名	備考
土木工事	令和4年度表彰	戸田建設株式会社	
		株式会社大林組	
		鹿島建設株式会社	
		株式会社フジタ	2年連続表彰
		株式会社安藤・間	3年連続表彰
軌道工事	令和4年度表彰	大鉄工業株式会社	
機械工事	令和4年度表彰	新日本空調株式会社	3年連続表彰
建築工事	令和4年度表彰	鹿島建設株式会社	
電気工事	令和4年度表彰	西日本電気システム株式会社	2年連続表彰
	5ヵ年無事故表彰	八千代電設工業株式会社	

詳細は別紙-2に記載

2 表彰式

日時:令和5年6月27日(火) 10時00分より(式次第は別紙-1に記載)

場所:〒231-0003 横浜市中区北仲通3丁目33番地

神奈川県中小企業共済会館6階601会議室

取材等:報道関係者に限ります。

当日は貴社腕章(又は社名の分かるもの)を着用願います。

会場では係員の指示に従ってください。

<本件に関するお問合せ先>

建設企画部 技術企画・安全推進課 中西、栗橋、白井

電話 045-222-9063

第 20 回 安全表彰式 次第

日時:令和 5 年 6 月 27 日(火) 10:00~12:00

場所:神奈川県中小企業共済会館 6 階 601 会議室

次 第

1. 開 式
2. 表彰状授与
3. 理事長挨拶
4. 機構における安全推進の取り組みについて
5. 閉 式

〈閉式後〉

表彰会社代表者と理事長・副理事長・理事長代理との記念撮影

表彰会社の契約工事一覧

社名	線名	工区名	JV名
土木部門			
戸田建設株式会社	相鉄・東急直通線	綱島トンネル他	戸田・岩田地崎・りんかい日産・奈良
	北海道新幹線	立岩トンネル(立岩)他	戸田・伊藤・新太平洋・北海道軌道施設
		二股トンネル外1箇所	戸田・りんかい日産・田中・鈴木東建
		後志トンネル(塩谷)	戸田・伊藤・宮永・鈴木東建
	中央新幹線	中央アルプストンネル(松川)外	戸田・あおみ・矢作
上小山田非常口		戸田・りんかい日産	
株式会社大林組	北海道新幹線	立岩トンネル(山崎)	大林・青木あすなろ・松本・阿部
		札幌トンネル(石倉)他	大林・岩倉・菱中・福津
		札幌トンネル(札幌)	大林・東亜・大本・みらい・丸彦渡辺
	中央新幹線	笛吹川・濁川橋りょう他	大林・東亜・寄神
		中央アルプストンネル(尾越)	大林・若築・株木
		風越山トンネル(上郷)	大林・前田・JR東海建設・若築
鹿島建設株式会社	北海道新幹線	昆布トンネル(宮田)他	鹿島・五洋・宮坂・荒井
		札幌トンネル(星置)	鹿島・岩田地崎・荒井・森川
	北陸新幹線	新北陸トンネル(葉原)	鹿島・りんかい日産・石黒・高崎
	九州新幹線	新長崎トンネル(西)他	鹿島・梅林・長崎西部
株式会社フジタ	中央新幹線	中央アルプストンネル(山口)	鹿島・日本国土開発・吉川
	北海道新幹線	野田追トンネル(北)他	フジタ・株木・石山・砂子
株式会社安藤・間	北陸新幹線	敦賀車両基地路盤他	フジタ・大豊・塩浜・久本
	相鉄・東急直通線	新綱島駅他	安藤・間・不動テトラ・日本国土・奈良
		北海道新幹線	渡島トンネル(上ノ湯)他
株式会社安藤・間	北海道新幹線	後志トンネル(天神)他	安藤ハザマ・伊藤・堀口・泰進
		北陸新幹線	浅水川橋りょう他
軌道部門			
大鉄工業株式会社	北陸新幹線	加賀軌道敷設他	—
		敦賀軌道敷設他	—
	九州新幹線	東彼杵軌道敷設他	—
機械部門			
新日本空調株式会社	相鉄・東急直通線	新横浜駅空調設備他	—
		新綱島駅空調設備他	—
建築部門			
鹿島建設株式会社	北陸新幹線	敦賀駅新築	鹿島・竹中土木・前田産業
電気部門			
西日本電気システム株式会社	九州新幹線	-0k9・14k0間電車線路設備	—
		嬉野温泉駅・新大村信通機器室間通信設備	—
		22k9・37k4間信号設備	—
	北陸新幹線	新敦賀変電所外3箇所変電設備	—
		438k0・452k0間電車線路設備	—
		454k8・471k6間信号設備	—
		敦賀信通機器室・敦賀車両基地間通信設備	—
		355k2・370k7間電車線路設備	—
		白山総合車両所・379k3間信号設備	—
		355k7・378k8間外1箇所電力設備	—
八千代電設工業株式会社	北陸新幹線	142k3・160k2間電車線路	—
		147k3・161k8間配電線	—
		246k2・265k4間電車線路	—
		295k1・307k7間電車線路	—
		464k5・敦賀車両基地間電車線路設備	—
		451k7・464k9間電車線路設備	—
		421k4・440k4間電力設備	—
	北海道新幹線	111k5・127k9間電車線路	—
九州新幹線	13k7・30k5間電車線路設備	—	
	-0k7・8k3間電力設備	—	