賞の種類:技術賞Iグループ 候補件名:角形エレメント推進工法による鉄道駅部大断面トンネルの構築

	円形エレアンド推進工法による妖垣駅即入町面ドンイルの構業
貢献された技術者のお名前	ご所属
立石 和秀	鉄道·運輸機構 東京支社
下津 達也	鉄道・運輸機構 東京支社
藤川 博樹	鉄道・運輸機構 東京支社
小泉 大哉	鉄道・運輸機構 東京支社
直江 久永	鉄道・運輸機構 関東甲信工事局
大野 友和	鉄道・運輸機構 建設企画部
篠原 丈実	鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局
浅野 均	戸田建設 土木技術統轄部
請川 誠	戸田建設 土木技術統轄部
小山 正幸	戸田建設 首都圏土木支店 土木工事2部
春木 敏	戸田建設 首都圏土木支店 土木工事2部
香川 弘樹	戸田建設 首都圏土木支店 土木工事2部
藤関 貴士	戸田建設 首都圏土木支店 土木工事2部
今井 亮子	戸田建設 コーポレート本部
田中 孝	戸田建設 技術研究所 社会基盤構築部
田中 宏典	戸田建設 技術研究所 社会基盤構築部
小林 修	戸田建設 土木ICT・AI推進部
中村 太三	戸田建設 土木ICT・AI推進部