

ITA TUNNELES 1984

提出・論文集（邦文）

社団法人日本トンネル技術協会

カラカス会議提出論文一覧表

59. 5. 17

№	タイトル	著者	所属	
1	複雑な地質における数例の大断面泥水シールド工事 2-A	渡 辺 健	交通営団	1
2	温泉余土地帯におけるトンネル工事 2-A	峯 本 守 吉 田 浩 鳥 居 一 彦	日本国有鉄道 " "	50
3	土被りの浅い砂質土層における大断面NATMの施工 2-A →2-C	今 木 甚 一 郎 増 植 本 治 章 天 野 光 宏 栗 原 武	日本国有鉄道 " 鹿島建設 "	86
4	滞水した砂・砂礫地盤への土圧式シールドの工法の適用 2-A	石 谷 尹 利 玉 井 達 郎 竹 内 彦	鹿島建設 " "	104
6	土被りが小さい砂層のトンネルにおける地山補強対策 2-B	西 脇 誠 一	大成建設	119
10	軟弱湧水地盤に適用する小断面シールド工法 2-A	山 本 博	電々公社	133
12	上越新幹線・中山トンネルの施工 2-A	吉 村 恒 堀 内 朗 岩 田 義 藤 森 敏 房	鉄道公団 " " "	
13	日本の二大地質構造線会合地帯を貫くトンネル工事 2-A	山 本 啓 太 郎 吉 田 浩 一 鳥 居 彦	日本国有鉄道 " "	142
15	滞水砂層におけるNATMの施工 2-A	鈴 木 俊 一 中 山 覚 博	日本国有鉄道 熊谷組	161
16	軟弱な沖積細砂層・シルト層の複雑な層境における土圧式シールド工法 2-A	石 本 紀 一	西松建設	188
17	NATMを適用した軟弱地山の施工管理手法について 2-C	五 味 道 義 肥 後 満 朗	間 組 "	199
18	玉石礫層における加泥シールド機の施工 2-A	加 藤 舜 一	熊谷組	211

No	タ イ ト ル	著 者	所 属
19	軟弱地盤における既設トンネルに隣接したシールド施工について 2-A	橋 本 定 雄 吉 田 保	東京都下水道局 日本工営
20	溶食された石灰岩地域でのトンネル工事 2-A	田 川 弘 義 神 崎 村 本 野 野 朔 勇 熊 本 本 治	竹中土木 " "
21	シールドトンネルの断面拡大に関する実験工事 2-A	葛 谷 研 三 梅 園 輝 彦 本 多 正 人	三井建設 " "
22	NATMによる被りが浅い砂層の大断面トンネルの施工 2-B	松 田 慎一郎 北 原 正 一	住宅公団 熊谷組
23	第三紀と四紀の入りまじった地層における特殊なシールドの採用 2-A	前 田 弘 日 向 泰 山	東京電力 "
	2-A : 13 2-B : 2 2-C : 2 計 17		

222

233

243