

国官技第262号の3
平成25年2月5日

社団法人 日本トンネル技術協会会長 殿

国土交通省大臣官房技術調査課長



シールドトンネル施工技術安全向上協議会におけるアンケート調査結果に基づくシールド設計・施工における注意事項について

標記について、別添のとおり各地方整備局等に通知しましたので、参考までに送付いたします。

貴下協会員への周知のほどよろしく願いたします。

(別添)

国官技第 262 号
国総公第 129 号
国港技第 99 号
国空安保第 559 号
平成 25 年 2 月 5 日

各地方整備局企画部長 あて
北海道開発局事業振興部長 あて
各地方整備局港湾空港部長 あて
北海道開発局港湾空港部長 あて

国土交通省 大臣官房 技術調査課長

総合政策局 公共事業企画調整課長

港湾局 技術企画課長

航空局 空港安全・保安対策課長

シールドトンネル施工技術安全向上協議会における
シールド設計・施工に関する注意事項について

昨年 2 月に倉敷市で発生したシールドトンネル工事現場での事故を受け、国土交通省として、シールドトンネルの設計・施工技術について、安全面等の向上を図るため「シールドトンネル施工技術安全向上協議会」を設置し、専門家による検討を進めているところである。

昨年 7 月 23 日には同協議会により「シールドトンネル設計・施工中の現場への注意事項」が中間報告としてとりまとめられ、その内容について通知したところである。(平成 24 年 7 月 27 日付け国官技第 125 号、国総公第 59 号、国港技第 44 号、国空安保第 202 号)

(別添)

※別添資料は、下記 URL に掲載していますので、添付は省略いたします。

- ・ アンケート調査結果に基づくシールド設計・施工における注意事項

国土交通省 HP 内

<http://www.mlit.go.jp/tec/sekisan/sekou/pdf/250131kyougikai04.pdf>

【参考】

- ・ シールド工事を行う建設会社からのアンケート調査による結果とりまとめ

国土交通省 HP 内

<http://www.mlit.go.jp/tec/sekisan/sekou/pdf/250131kyougikai03.pdf>