

平成29年9月6日  
大臣官房技術調査課  
大臣官房公共事業調査室

## 石井国土交通大臣への答申の手交式を開催します！

～「地下空間の利活用に関する安全技術の確立について」の答申とりまとめ～

国土交通省から社会資本整備審議会・交通政策審議会に諮問しました「地下空間の利活用に関する安全技術の確立について」の答申について、9月8日（金）、大西委員長（社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会 技術部会 地下空間の利活用に関する安全技術の確立に関する小委員会）から石井国土交通大臣に手交いたします。

国土交通省では、地下空間に関わる事案・事故の発生を踏まえ、社会資本整備審議会・交通政策審議会に地下空間の利活用に関する安全技術の確立について諮問いたしました。社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会 技術部会に「地下空間の利活用に関する安全技術の確立に関する小委員会」を設置し、4回の議論を経て、答申がとりまとめられました。

今般、大西有三委員長（関西大学環境都市工学部客員教授）から石井啓一国土交通大臣に対して答申を手交することとなりました。

手交式の詳細は以下のとおりです。

1. 日 時：9月8日（金）15：00～15：20
  2. 場 所：中央合同庁舎3号館 4階 大臣室
  3. 取材について
    - ・カメラ撮りは報道機関に限り可能ですが、冒頭までとさせていただきます。
    - ・カメラ撮りを希望される方は9月7日（木）17時までに別紙「取材登録書」をFAXにて登録ください。
- 取材登録先：国土交通省大臣官房技術調査課 吉村 FAX：03-5253-1536
- ・当日は、14時45分までに4階エレベータホールに参集ください。

※これまでの審議状況については、国土交通省ホームページをご覧ください。

[http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201\\_chikakuukan01.html](http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201_chikakuukan01.html)

※答申は、手交式終了後、国土交通省ホームページに掲載いたします。

問い合わせ先

大臣官房 技術調査課 技術開発官

石橋（内線 22344）

宇宙利用係長

吉村（内線 22348）

（代表）03-5253-8111（直通）03-5253-8125 FAX：03-5253-1536