

令和3年(2021年)7月20日(火曜日)

# 「直接基礎」妥当性示す

## 三島駅南口再開発 地下水対策検討委 地盤強度を確認

JR三島駅南口東街区の再開発事業を巡り、地上91階の高層マンションや広域健康医療拠点などの建物による地下水への影響を考える対策検討委員会が19日、三島市の三島商工会議所で開かれた。地盤となる溶岩層の強度が建物から掘削して建物を支える溶岩層の強度

層の強度が建物から掘削して建物を支える溶岩層の強度が建物から掘削して建物を支える溶岩層の強度が建物から掘削して建物を支える溶岩層の強度

は同1万 $\text{kg}/\text{cm}^2$ と大幅に上回った。このため、事業用地はくいを打たなくても安全に建設でき、地下水の保全も可能という。

このほか、事業用地の中で溶岩層がより厚い場所に建物を配置する施設計画の見直し案も示された。今後、関係機関と協議の上、配置を確定する方針。(三島支局・金野真仁)