



報道発表資料の配付日時 11月22日(月) 15時00分

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 道道岩見沢桂沢線で発生した道路陥没に係る有識者による道路陥没原因調査に関する技術検討会の開催について | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施日時) | 発表者 | |
| | | 発表場所 | |
| 概要 | <p>□概要</p> <p>11月11日(木)未明に発生した岩見沢桂沢線の道路陥没事故を踏まえ、道路陥没原因や復旧工法を検討する有識者による検討会を開催する。</p> <p>1 第1回検討会の概要</p> <p>今年中に2回程度開催し、道路陥没のメカニズムや復旧に関する留意点について意見聴取を行っていく。</p> <p>(1) 日時等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・名称 第1回 令和3年度道路陥没原因調査に関する技術検討会 ・日時 令和3年11月25日(木) 15:00～ ・場所 北海道中小企業会館2階 会議室C・D (札幌市中央区北1条西7丁目 プレスト1・7ビル) <p>(2) 出席者</p> <p>道側</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設部建設政策局 木村施設保全防災担当局長 ・建設部建設政策局維持管理防災課 今井維持担当課長 ほか <p>委員</p> <ul style="list-style-type: none"> ・萩原 亨 北海道大学大学院工学研究院 教授【交通工学】 ・渡部要一 北海道大学大学院公共政策学連携研究部 教授【土木工学】 ・林 宏親 (国研) 土木研究所寒地土木研究所 上席研究員【地盤工学】 <p>(3) 議事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路陥没のメカニズム(現地調査結果、被災原因など) <p>2 今後のスケジュール</p> <p>年内を目途に検討結果をとりまとめる予定。</p> | | |
| 参考 | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い | <ul style="list-style-type: none"> ・マスク着用のご協力をお願いします。 ・発熱や咳、くしゃみ等、風邪の症状がある場合は取材をお控え願います。 | | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 | 同時レク | |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| 担当 (連絡先) | 北海道建設部建設政策局維持管理防災課 (担当者: 課長補佐(事業調整) 中原 順次) TEL 直通 011-204-5650 内線 29-761 | | |
|-------------|---|--|--|