

寒地土木研究所では、**地方公共団体への技術支援**を行っています。

寒地土木研究所の地方公共団体への技術支援

・「土木技術のホームドクター」宣言（平成22年6月）

【 ホームドクター <https://www.ceri.go.jp/research/cooperation.html> 】

⇒ 研究成果等を生かし、道内地方公共団体の技術相談、技術指導などの活動を積極的に行う

土木技術に関する諸問題の相談などの支援

【 技術相談窓口 <https://chouseikan.ceri.go.jp/suishin/soudan/> 】

寒地土木研究所では、相談内容に関連する各種技術資料等の情報提供を行ったり、必要に応じて現地に関係チーム等を派遣し、現地調査を実施し対策についてのアドバイスなどを行っており、様々な問題の解決に貢献しています。

令和5年度には、道内市町村から**56件の技術相談がありました。**

【技術相談の事例】

- ・街路樹の樹種選定について
- ・橋梁の長寿命化修繕計画について
- ・3D浸水ハザードマップの作成について
- ・道路沿いの斜面崩壊の現地調査と復旧に関するアドバイス
- ・景観法景観計画の策定に向けた検討の体制や方法について



【表層崩壊箇所の現地状況】



【道路管理者との打合せ】

土木技術者の技術力向上などの支援

寒地土木研究所では、全道各地においてまたはWeb配信で土木技術に関する研修会・講習会を行っており、現場の問題解決や技術者育成に貢献しています。

また、芽室町と釧路市への講師派遣など地方自治体が主催する講習会等への講師派遣や、旭川市での雪対策審議会への参画など各種技術検討委員会への派遣などにも対応しています。

災害時における技術指導などの支援

令和6年1月に能登半島地震が発生し、各地で道路施設などが被災し、土砂災害、宅地被害も発生。



寒地土木研究所では、MAFF - SAT(農林水産省・サポート・アドバイス・チーム)と連携し、被災した農業集落排水施設の被災状況調査及び調査結果のとりまとめや、農業用管水路の被災状況調査、応急復旧工事などの対応を実施。



【農業集落排水施設の調査】



【被災施設の調査】



【復旧工事の状況】

技術相談窓口(総合窓口)

《 寒地技術推進室 》

mail : gijutusoudan@ceri.go.jp

電話: 011-590-4050

※電話の受付時間は、8時30分から17時00分まで(土日祝祭日・年末年始を除く)

※関係するチームがわかる方はこちらの専門窓口からもお問い合わせできます。

◇技術相談(専門窓口)

寒地構造チーム 011-841-1698
耐寒材料チーム 011-841-1719
寒地地盤チーム 011-841-1709
防災地質チーム 011-841-1775
寒地河川チーム 011-841-1639
水環境保全チーム 011-841-1696
寒冷沿岸域チーム 011-841-1684
水産土木チーム 011-841-1695

寒地交通チーム 011-841-1738
雪氷チーム 011-841-1746
寒地道路保全チーム 011-841-1747
資源保全チーム 011-841-1754
水利基盤チーム 011-841-1764
寒地機械技術チーム 011-590-4051
地域景観チーム 011-590-4044



技術相談窓口
アクセス先二次元コード



国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所

令和6年度 寒地土木研究所 普及技術

番号	チーム名	技術名称
1	寒地構造	透明折板素材を用いた越波防止柵
2	寒地地盤	衝撃加速度試験装置を用いた盛土および石灰・セメント改良盛土の品質管理技術
3	寒地地盤	積雪寒冷地における冬期土工の手引き
4	寒地地盤	砕石とジオテキスタイルを用いた低コスト地盤改良技術(グラベル基礎補強工法)
5	寒地地盤	すき取り物および表土ブロック移植による盛土のり面の緑化工
6	寒地地盤	泥炭性軟弱地盤対策エマニュアル
7	寒地地盤	不良土対策マニュアル
8	寒地地盤	施工性と安全性に優れた切土のり面の凍上対策(ワンバック断熱ふとんかご)
9	防災地質	写真計測技術を活用した斜面点検手法
10	耐寒材料	超音波によるコンクリートの凍害劣化点検技術(表面走査法)
11	耐寒材料	コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル 2022年版
12	耐寒材料	コンクリート構造物における表面含浸材の適用手法
13	寒地道路保全	機能性SMA(舗装体及びアスファルト混合物)
14	寒地河川	3D浸水ハザードマップ作成技術
15	寒地河川	堤防決壊時に行う緊急対策工事の効率化に向けた検討資料
16	寒地河川	結氷河川における合理的な管理・防災に関する技術
17	水産土木	ナマコのゆりかご(ナマコの中間育成礁)
18	寒地交通	緩衝型のワイヤロープ式防護柵
19	寒地交通	冬期路面管理支援システム
20	寒地交通	大型車対応ランブルストリップス
21	寒地交通	AIS3(凍結防止剤散布支援システム)
22	寒地交通	交通安全診断支援ツール
23	雪氷	高盛土・広幅員に対応した新型防雪柵
24	雪氷	吹雪時の視程推定技術と情報提供
25	雪氷	道路吹雪対策マニュアル
26	水利基盤	寒地農業用水路の補修におけるFRPM板ライニング工法
27	水利基盤	寒地農業用水路の補強に資する水路更生工法
28	水利基盤	寒地農業用水路における超高耐久性断面修復・表面被覆技術
29	地域景観	路側式道路案内標識の提案
30	地域景観	積雪寒冷地の道路緑化指針
31	地域景観	道路景観デザインブックとチェックリスト
32	地域景観	積雪寒冷地の道路施設の色彩検討の手引き
33	地域景観	景観検討にどう取り組むかー景観予測・評価の手順と手法ー
34	寒地機械技術	ロータリ除雪車対応型アタッチメント式路面清掃装置
35	寒地機械技術	排水ポンプ設置支援装置(自走型)
36	寒地機械技術	メンブランパッチを用いたRGB色相による潤滑油診断技術
37	寒地交通 寒地機械技術	ラウンドアバウトの積雪寒冷地における設計技術資料

番号	チーム名	技術名称
38	寒地地盤	砕石とセメントを用いた高強度地盤改良技術(グラベルセメントコンパクションパイル工法)
39	寒地河川	軟岩侵食に対するネットによる侵食抑制工法
40	水環境保全	山地河道における濁度計観測
41	水環境保全	河川工作物評価(魚介類対象)のためのバイオテレメトリー調査技術
42	寒冷沿岸域	海岸護岸における防波フェンスの波力算定法
43	寒地交通	AI画像認識を用いた路面雪量推定システム
44	雪氷	斜風対応型吹き払い柵
45	資源保全	バイオガスプラント運転シミュレーションプログラム
46	資源保全	酸性硫酸塩土壌の簡易判定法
47	資源保全	肥培かんがい施設の泡の流出を防止しよう
48	資源保全	農地土壌の作物生産性を考慮した区画整備
49	水利基盤	アメダスデータを用いた農業用ダム流域の積雪水量の推定方法
50	水利基盤	農林地流域からの流出土砂量観測方法
51	水利基盤	農業水利施設管理者のための災害対応計画策定技術
52	寒地機械技術	電流情報診断によるコラム形水中ポンプの状態監視
53	寒地機械技術	除排雪計画支援のための堆雪断面積推計技術
54	寒地機械技術	除雪車オペレータ用道路付属物位置情報提供アプリ

開発技術の紹介ページ
アクセス先 二次元コード



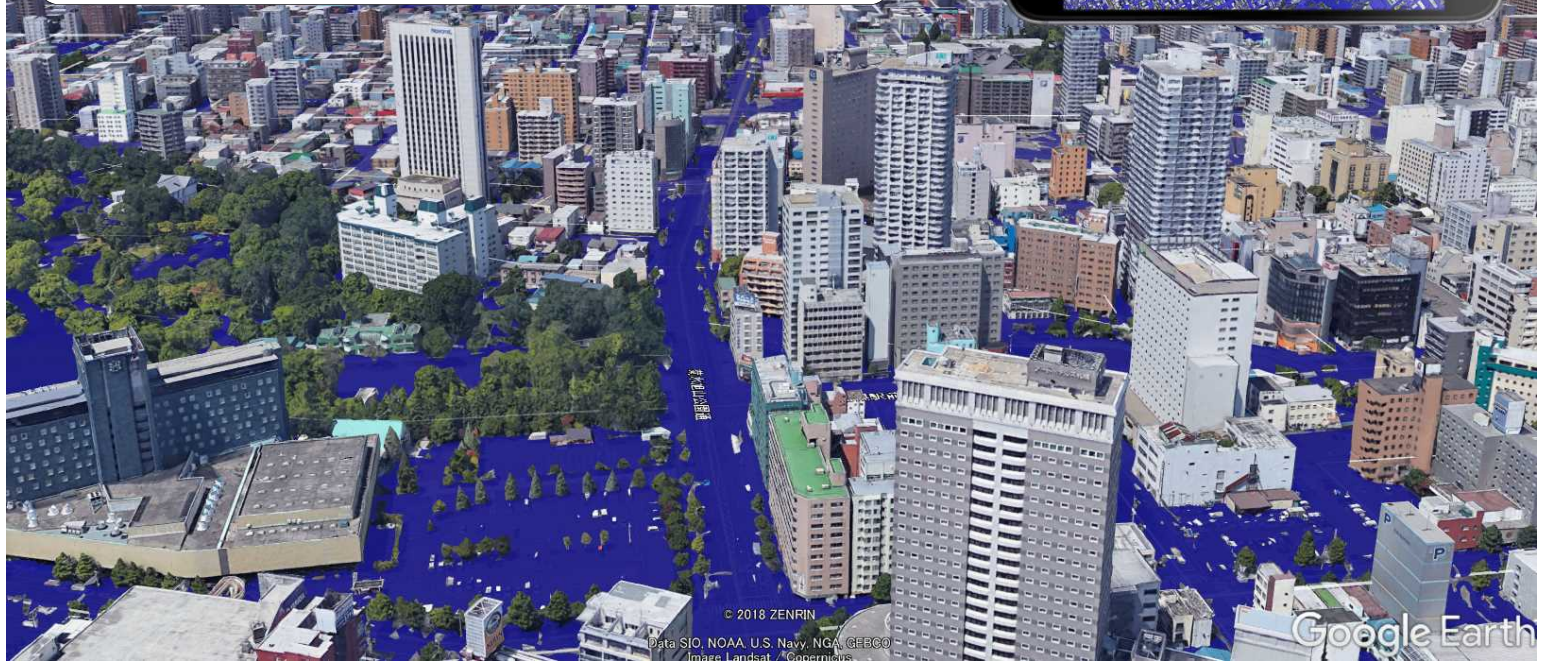
開発技術に関するお問い合わせ(メールフォーム)も、「開発技術の紹介」ページの最下

3D浸水ハザードマップ作成技術

研究背景

- ・近年、「想定外」や「経験したことが無い」と呼ばれる水害が増加傾向にあります。しかし、住民避難をサポートする洪水ハザードマップの認知度は低い状況にあります。
- ・そこで、ハザードマップを住民目線のものへと変換するために、Google Earthを活用した「理解しやすく利用しやすいハザードマップ」を提案します。

スマホ + GPS + Google Earth



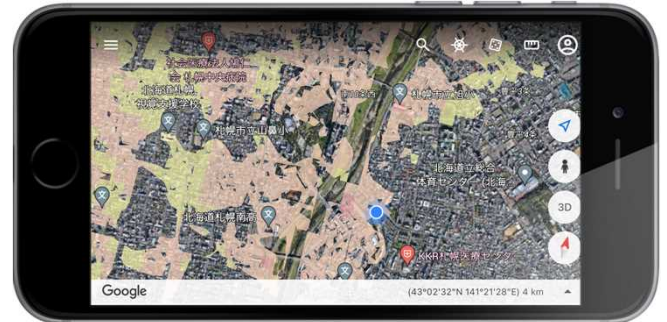
■ 従来のハザードマップの課題

スマホでハザードマップを見た場合・・・



- ✓ 土地勘がない人は自分のいる場所や避難所の位置が理解できない。
- ✓ 外国人旅行者に日本語は理解困難。

■ 3D浸水ハザードマップの特徴



- ✓ 携帯GPS機能で自分の居場所が分かる！
- ✓ Google Earthを用いているため、地図を英語表記できる！

■ ハザードマップを3D表示するメリット

- ・視覚的に浸水深を表示し、直感的に理解しやすく・操作しやすいユニバーサルデザインとなっています。
- ・防災教育や外国人観光客への災害情報提供にも利用可能です。
- ・寒地河川チームHPのマニュアルとGoogle Earthを利用すれば「無料」で作成できます。

マニュアル



表示例（左図）

