

技術概要書（様式）

※別紙2

技術分類	<input checked="" type="radio"/> 安全・防災 <input type="radio"/> 維持管理 <input type="radio"/> 環境 <input type="radio"/> コスト <input type="radio"/> ICT <input type="radio"/> 品質 （該当する分類に○を付けてください）		
技術名称	防災技術製品	担当部署	福岡事務所
NETIS登録番号		担当者	斉藤 隆志
社名等	株式会社アリモト工業	電話番号	092-292-2070
技術の概要	<p>1. 技術開発の背景及び契機</p> <p>東日本大震災での地震・津波災害や、南海トラフ巨大地震の可能性など、現在日本各地での被害、または被害想定がされる中で、緊急時の避難場所の確保や避難経路の確保が急がれています。そういった背景の中で、避難場所等での必要な物資の保管方法、トイレなどの生活必需品の準備が急務となっております。</p> <p>2. 技術の内容</p> <p>緊急避難時における必需品です。</p> <p>①防災トイレ・・・普段はベンチとして活用でき、緊急時はトイレとして活用できます。</p> <p>②独立電源型蓄電装置・・・太陽光による蓄電装置。緊急時に貴重な電源となります。</p> <p>③防災収納ベンチ・・・丈夫で地震にも強い収納型のベンチです。避難施設での必要物資の保管やテントなど緊急時用の物資の保管ができます。</p> <p>その他にもさまざまな防災製品を展示予定です。</p> <p>3. 技術の効果</p> <p>①防災トイレ・・・普段はベンチとして活用でき、緊急時はトイレとして活用できます。</p> <p>②独立電源型蓄電装置・・・太陽光による蓄電装置。緊急時に貴重な電源となります。</p> <p>③防災収納ベンチ・・・丈夫で地震にも強い収納型のベンチです。避難施設での必要物資の保管やテントなど緊急時用の物資の保管ができます。</p> <p>その他にもさまざまな防災製品を展示予定です。</p> <p>4. 技術の適用範囲</p> <p>避難場所や避難経路にて最も適用しております。</p> <p>5. 活用実績</p> <p>国の機関 0 件（九州 0件、九州以外 0件）</p> <p>自治体 0 件（九州 0件、九州以外 0件）</p> <p>民間 0 件（九州 0件、九州以外 0件）</p>		

