

出展分野

防-11

団体名

長崎県建設発生土リサイクル事業協同組合/(株)張本創研

災害時に発生する建設発生土の受入、処理及びリサイクル
災害復旧のための緊急道路などの盛土材・舗装材

長崎県建設発生土リサイクル事業協同組合

建設発生土の受入れ、改良、処理

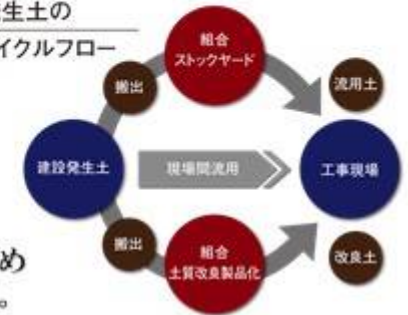
建設発生土の現場間流用など建設発生土の有効活用を推進する。リサイクルフロー

(現状課題)

現場間流用の時期、土質等が課題となり有効活用が出来ない現状である。

この課題を解決するため、**長崎県内初**となる建設発生土のリサイクル団体を設立し、建設発生土の有効活用推進と活用のための窓口となり、行政と共に**循環型社会形成**を推進する団体である。

建設発生土の



(株) 張本創研

○セメント安定処理路盤材

災害時における緊急道路又は一時的に使用される仮設道路などに採用出来る製品。碎石に固化剤を攪拌混合させることにより、支持力を強化させ、短期間の使用に最適である。

また、コンクリート舗装に比べ、養生期間が短くでき、**早期解放**が実現でき、緊急を要する場合に効果を発揮する。

露天混合方式に比べ、ミキサー混合方式を採用することで、製品の高品質化、安定性及び現場労働環境に配慮した製品である。

その他、**コスト面**でもコンクリート又はアスファルトに比べ安価な材料のため、コスト削減にも大きく貢献出来ます。



○瓦を利用したヒートアイランド対策

地球温暖化が進む中で、廃瓦を再資源化することで様々な効果をもたらします。

瓦骨材は吸水性、保水性が高いため、通常のアスファルト舗装やコンクリート舗装と比べ表面温度が上昇しにくく、照り返し等を削減できる材料として全国的に注目されております。

瓦を利用した**透水性舗装**や、景観砂利、瓦入り吹付塗料など様々な商品を取りそろえております。



透水性舗装



瓦チップ



Kランドコート



ハニカムエース

○その他製品として、リサイクル認定製品や**草こな一ず**、接地抵抗低減材、アンツーカ材など多種多様な県内生産品をご用意しております。

お問い合わせ先

長崎県建設発生土リサイクル事業協同組合

〒854-1123 長崎県諫早市飯盛町里 2047-1

Tel 0957-49-1575 fax 0957-49-1346



(株) 張本創研

〒854-1123 長崎県諫早市飯盛町 1878-2

tel 0957-49-1575 fax 0957-49-1346

H.P <http://harimoto-s.jp>