

実績データ①

技術名	ライトサンド砕石			
施工年度	H28年度	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埋戻し材料として採用された。</li> <li>・含水の影響を受けにくい。</li> </ul>	
発注機関 (担当部署)	出雲市上下水道局			
工事名	大津処理分区 南区工区管梁工事			
施工箇所				
請負業者	大福工業株式会社	問 合 せ 先  技 術 の	会社名	河下興産株式会社
施工数量	V=721m <sup>3</sup>		TEL	0853-66-0048
			E-mail	kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp

【施工状況】



実績データ②

技術名	ライトサンド砕石		
施工年度	H28年度	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埋戻し材料として採用された。</li> <li>・含水の影響を受けにくい。</li> </ul>
発注機関 (担当部署)	出雲市上下水道局		
工事名	白枝処理分区 白枝東工区管梁 工事		
施工箇所			
請負業者	大福工業株式会社	技術の 問合せ先	会社名 河下興産株式会社
施工数量	V=133m <sup>3</sup>		TEL 0853-66-0048
		E-mail kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp	

【施工状況】



実績データ③

技術名	ライトサンド砕石			
施工年度	H29年度	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埋戻し材料として採用された。</li> <li>・含水の影響を受けず、締固めやすく使いやすい。</li> <li>・水量が多い現場では真砂では不向きなためライトサンド砕石のほうが使用しやすいと思われる。</li> </ul>	
発注機関 (担当部署)	出雲市上下水道局			
工事名	大津処理分区 切跡工区管梁工事			
施工箇所				
請負業者	大福工業株式会社	問合せ先	会社名	河下興産株式会社
施工数量	V=371m <sup>3</sup>	技術の	TEL	0853-66-0048
			E-mail	kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp

【施工状況】

（この欄は施工状況の記入欄です。現在は空白です。）