

おろちの鋼土		種別	登録技術																						
		番号	B1701																						
築堤用人工刃金土		区分	製品																						
 <p style="text-align: right;">おろちの鋼土</p>		適用工種 (キーワード)	<table border="1"> <tr> <td>LEVEL1</td> <td>ため池改修</td> <td rowspan="4">キーワード</td> <td>品質向上</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>LEVEL2</td> <td>遮水盛土工</td> <td>安全性向上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEVEL3</td> <td></td> <td>環境負荷低減</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>LEVEL4</td> <td></td> <td>コスト削減</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>従来工法</td> <td colspan="2">土質材料の採取</td> <td>リサイクル性向上</td> <td>○</td> </tr> </table>	LEVEL1	ため池改修	キーワード	品質向上	○	LEVEL2	遮水盛土工	安全性向上		LEVEL3		環境負荷低減	○	LEVEL4		コスト削減	○	従来工法	土質材料の採取		リサイクル性向上	○
		LEVEL1	ため池改修	キーワード	品質向上		○																		
LEVEL2	遮水盛土工	安全性向上																							
LEVEL3		環境負荷低減	○																						
LEVEL4		コスト削減	○																						
従来工法	土質材料の採取		リサイクル性向上	○																					
技術の概要	<p>脱水ケーキに独自に粒度調整した真砂土を配合し、必要に応じ付き固め強度や水分調整のための材料を配合、混合し製造したリサイクル製品である。 定期的に品質管理を実施し、安定した品質を確保しており、天然の刃金土に比べ、遮水性・施工性に優れ、クラック(ひび割れ)の危険性も低い。</p>																								
単価・歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」																						
	参考	—	—																						
実績	R5	2件	寺領地区ため池改修工事(松江県土整備事務所) 矢入原地区ため池改修その1工事(雲南県土整備事務所)																						
	R6	6件	寺領地区ため池改修工事その2(松江県土整備事務所) 矢入原地区ため池改修その2工事(雲南県土整備事務所)																						
	R7	6件	鳴滝地区ため池改修その2工事(出雲県土整備事務所) 青木池地区ため池改修工事(鳥取県西部総合事務所農林局地域整備課)																						
他機関評価	NETIS CG-170011-A																								
問合せ先	会社名	ISKソリューション株式会社																							
	TEL	0854-54-0070																							
	E-mail	isk@isk-solution.com																							
技術のURL	www.isk-solution.com																								



鳴滝地区ため池改修工事その2



青木池地区ため池改修工事