

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

斜面安全掘削工法(SSD工法) 登録番号 2-04-009-3

申請者: 洋翔建設 株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R5年度	活用実績(件) R4年度
県内	広島県	6	4
	県内市町	2	7
	その他公共機関(国など)	1	1
	民間等	0	1
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	25	26
	民間等	1	2
合計		35	41

※実績については申請者の集計結果によるものです。  
※R6. 3月末(予定含む)までの実績です。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (単位)	備考
令和5年6月	三次市	市道天楽熊見線道路災害復旧及び 法面对策工事	三次市作木町	180	土砂掘削(m3)
				20	軟岩 I (m3)
				モルタル剥取80㎡	
				290	法面整形(m2)
令和5年5月～令和5年7月	広島県	向洋新町1丁目23地区 急傾斜地崩壊対策工事	広島市南区月見町	80	土砂掘削(m3)
				100	軟岩 I (m3)
				430	軟岩 II (m3)
				30	法面整形(m2)
令和5年7月～令和5年8月	広島県	奈良備中線災害復旧工事	神石高原町	880	軟岩 I (m3)
				1,123	法面整形(m2)

広島県建設分野の革新技術活用制度 活用実績表

参考資料

技術名

斜面安全掘削工法(SSD工法) 登録番号 2-04-009-3

申請者: 洋翔建設 株式会社

■記入表①:活用実績件数

発注機関		活用実績(件) R5年度	活用実績(件) R4年度
県内	広島県	6	4
	県内市町	2	7
	その他公共機関(国など)	1	1
	民間等	0	1
県外	公共機関(国, 都道府県, 市町村)	25	26
	民間等	1	2
合計		35	41

※実績については申請者の集計結果によるものです。  
※R6. 3月末(予定含む)までの実績です。

■記入表②:活用実績数量

活用した年月	事業主体 (発注事務所等)	工事名・業務名 (工事内容・業務内容)	活用場所	活用数量 (単位)	備考
令和5年3月～令和5年9月	広島県	段原川砂防設備災害復旧工事	呉市郷原町	1,890	土砂掘削(m3)
				1,560	法面整形(m2)
令和5年9月	広島県	二級河川賀茂川水系賀茂川支川33砂防激甚災害対策特別工事	竹原市	500	土砂掘削(m3)
				30	法面整形(m2)
令和5年10月～令和5年12月	広島市	阿戸下地区 (追加)急傾斜地崩壊防止工事(5-1)	広島市 安佐南区沼田町大字阿戸	290	土砂掘削(m3)
				200	法面整形(m2)
令和5年7月～令和5年10月	広島県	その他河川水落川 隣砂防激甚災害対策特別緊急工事	安芸郡坂町	120	土砂掘削(m3)
				520	法面整形(m2)
令和5年10月	広島県	桐原194地区 急傾斜地崩壊対策工事(5-2)	広島市 安佐北区可部町桐原	160	土砂掘削(m3)
				180	法面整形(m2)