NETIS検索方法(公開版) 目 次

新技術の検索方法(技術名称・NETIS登録番号)	1ページ
新技術の検索方法(詳細な条件で技術を検索)	2 ページ
検索結果一覧	3 ページ
各技術の詳細情報[概要]	4 ページ
各技術の詳細情報[従来技術との比較]	5 ページ
各技術の詳細情報[評価情報]	6-8 ページ
有用な新技術一覧、掲載期間終了技術(AG・VG)リスト	9 ページ
各種NETISサイトの統合	10 ページ
マニュアル/FAQ	11 ページ
国十交通省	中国地方整備局 中国技術事務

新技術の検索方法(技術名称・NETIS登録番号)1



新技術の検索方法(詳細な条件で技術を検索)

2









	网女武明月報		
	<u>NETIS登録番号</u>	QS-170005-VE	
	技術名称	7~>>yx	
	<u>事後評価</u>	事後評価済み技術 (2020/03/19) 技術名称	
	受賞等	建設技術審查証明※	
	事前審査・事後評価	試行実証評価 <u>活用効果評価</u>	
	<u>技術の位置付け</u> <u>(有用な新技術)</u>	推奨技術 令和2年度選定 2020/06/22 ~ 準推奨技術 評価促進技術 活用促進技術 今和元年度選定 2020/03/19 ~	
概要タブ	旧実施要領における 技術の位置付け	活用促進技術(ID) 設計比較対象技術 少実績優良技術	
	活用効果調査入力様式	-VE) 活用効果調査は不要です。(フィールド提供型、テーマ設定型で活用する場合を除く。)	
概要	適用期間等 「A」から「VE」付与 令和2年3月19日~ 活用促進技術 令和2年3月19日~ 推奨技術 令和2年6月22日~ 概要 従来技術 特許・ 単価・ 問合せ先・ 詳細説明 との比較 審査証明 施工方法 その他 資料 副置 橋面舗装2次切削ッース		
	分類1 道路維持修繕工 分類2 分類3 分類4 分類5	- 踏画切削工 - 路画切削工 - 日本 - 日	
概要	区分機械		
 ①何(橋面舎 技術* ⑦従: 	について何をする技術なのか? 舗装を切削する際、1次剥ぎ取りを である。 来はどのような技術で対応1 ていた	行い、コンクリート床板までの2次剥ぎ取りを行う	
 ③公当 橋梁台 	を装着したパックホウ+人力剥離作 共工事のどこに適用できるのか? 舗装版切削工		

各技術の詳細情報[従来技術との比較]



6

備考

なし

法的联查





各技術の詳細情報[評価情報-3]



有用な新技術一覧、掲載期間終了技術(AG·VG)リスト

9



各種NETISサイトの統合



マニュアル/FAQ





