擁壁工−補強土擁壁工(テールアルメエ、連続長繊維補強土) 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

工法比較表対象技術] 新規対象技術(調査中)	削除技術	令和5年3月現在

※「活用状況(本省)」欄にNETIS掲載期間内の大まかな活用件数を記す。☆=500件以上、◎=100件以上、○=50件以上、□=20件以上

kr TU						/\ sic=				ージへ移動しな 	活用	活用状況	掲載期間	, , , , , ,	
理号	技術名	NETIS番号	A V G	アブストラクト	区分	分 類 1 Lv.1	分 類 1 Lv.2	分 類 1 Lv.3	分 類 1 Lv.4	技術の位置づけ		状況 (本 省)	終了技術(終了時期)	備考	NETIS HP リンク先(注)
1	トリグリッド	KT-110039	VG	本技術は急勾配の補強土壁を構築するためのジオテキスタイル補強土 壁工法で、従来はテールアルメエ法で対応していた。本技術の活用によ り、軽量な溶接金網と腐食の懸念がない樹脂製補強材を用い、施工性 に優れた補強土壁を迅速かつ経済的に構築することができる。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	連続長 繊維補 強土工	[R2準推奨]	有		〇 (R4年3月)		
2	ジオテキスタイル拘 東土壁工法	KK-130036	VE	本技術は、ジオテキスタイルを用いて土質材料を拘束した構造体を積層して、自立した抗土圧構造物を構築する工法である。従来は、ジオテキスタイルを用いた補強土壁が適用されていたが、本技術の活用により躯体の形状がスリム化されるため、適用範囲と経済性が向上する。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他		有				https://www.netis .go.ip/netis/pubse h/details?regNo=h 130036%20
3	大型積みブロックア ンカーウォール(チサ ンウォール)	KK-160008	VR	本工法は、壁面材に大型積みブロックを使用したアンカー式補強土壁工法であり、水平補強材に異形棒鋼、アンカー材に山形鋼など汎用性のある鋼材を使用している。従来工法に比べ施工時の作業性向上とコスト縮減を図ることが出来る。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他						https://www.netis. .go.ip/netis/pubse h/details?regNo=h 160008%20
ı	テラグリッド補強土工 法	HK-160018	Α	本工法は壁面に樹脂製のジオセルを用いた補強土工法で、従来は鋼製枠を用いた補強土工法で対応していた。本技術の活用により凍上や塩害に対する耐久性が向上し、さらに壁面裏の締固めが容易なため、壁面裏の土の安定性が高くなることが期待できる。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他						https://www.netis .go.jp/netis/pubse h/details?regNo=l 160018%20
5	テンサーFWM工法	QS-170002	VE	本技術は、溶接金網製鋼製枠を用いた補強土壁工法で、従来はエキスパンドメタル製鋼製枠で対応していた。本技術の活用により、部材が軽量でかつ障害物がないため、日当り施工量が増加し、工期の短縮が期待できる。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他		有				https://www.netis .go.jp/netis/pubso h/details?regNo=0 170002%20
6	チェーンウォール・マ イティー	KK-170030	Α	本技術は、鋼管で上下連結する壁面材と、補強材としてチェーンおよび 支圧板の引き抜き抵抗力により補強領域を形成する補強土壁工法であ り、従来はテールアルメエ法で対応していた。本技術の活用により経済 性、施工性、景観の向上と工期短縮が期待できる。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他						https://www.netis .go.jp/netis/pubsc h/details?regNo= 170030%20
,	テールアルメFS	QS-170031	А	テールアルメの過荷重や経年劣化による変状発生箇所を特定部材(FSコネクティブA)により,動態観測を外観目視によって変状を容易に確認できる構造とした。また,予備の部材(FSコネクティブB)を追加することにより,機能維持状態のまま対策工の検討・施工を可能にした。	工法	共通工	擁壁工	補強土擁壁工	テール アルメ エ						https://www.netis .go.ip/netis/pubs h/details?regNo= 170031%20
3	ハイビーネオ	HK-180020	А	本技術は、補強土壁工法である。従来は帯鋼補強土壁などで対応していたが、本技術の活用で壁面材の薄型軽量化による施工性の向上及び短繊維混合改良土とジオグリッドによる補強土壁の品質向上が期待できる。また現場発生土の利用で環境への影響低減も可能となる。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他						https://www.netis .go.ip/netis/pubs h/details?regNo= 180020%20
)	アデム	KK-980079	VG	本技術は、ジオテキスタイル補強土壁工法で、従来はテールアルメエ 法、多数アンカー工法で対応していた。本技術の活用により、耐腐食性、 耐久性、工期短縮、コスト縮減、緑化が期待できる。	製品	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	連続長 繊維補 強土工	[H26活用促進 (旧)][活用促進]		0	〇 (H29年4月)		
0	アデムウォール	KK-020061	VG	アデムを配置して補強した盛土(補強盛土体)と壁面材とを変形吸収層を介して一体化させた二重壁構造。「壁面勾配の調整」「壁面あと施工による壁面変形の抑制」「センサー機能による盛土の健全度評価」「壁面の補修・取替え」等が可能な、多機能な補強土壁工法。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他	[H27準推 奨][H23活用促 進(旧)][活用促 進]		0	〇 (H29年4月)		
1	緑化テールアルメ(テ ラトレールF2,テラ ヴェール)工法	TH-990034	VG	緑化テールアルメエ法は、テールアルメエ法の技術に準じた斜壁タイプの補強土工法です。従来のテラトレール工法の壁面材や補強材取付け部材の改良により、経済性ならびに施工性が向上しています。壁面は緑化や天然石積みタイプや、盛土構築後にコンクリート打設も可能です。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	テール アルメ エ	評価済み		0	〇 (H29年4月)		
2	補強土壁工法「テン サーダブルウォール 」	CB-990067	VG	本工法は、鋼製枠形式あるいは間伐材枠形式の壁面工と石油化学2次製品のジオグリッド(商品名テンサー)を有機的に組み合わせて篭状のものをつくり、その中に現地発生土砂を詰め込むことによって構築した、現地合わせオーダーメイドのジオテキニ重壁補強土工法である.	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	その他	評価済み		0	〇 (H29年4月)		
3	テールアルメエ法A3	CB-040062	VG	従来のテールアルメの補強材(ストリップ)の配置を改善し,且つ摩擦面積を拡大したストリップを併用する事により,更なる施工性,経済性の向上を実現しました。	工法	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	テール アルメ エ	評価済み		0	〇 (H29年4月)		
ı	塩害対策用アデム ウォールパネル	KT-220093	А	本技術は、補強土壁に用いる短繊維を混入した塩害対策用無筋コンクリートパネルで、従来は補強土壁工(帯鋼補強土壁)で対応していた。本技術の活用により、塩害や凍結防止剤の影響を受ける地域の補強土壁においても、腐食がなく、剥落も防止できるため、耐久性の向上が図れる。	製品	共通工	擁壁工	補強土擁壁工	その他						https://www.neti .go.jp/netis/pubs h/details?regNo- 220093%20
5	NDパネル	KT-220155		本技術は、補強材を前面に突出させるための多数アンカー式補強土壁 用の壁面材及び連結部材で、従来は壁面材の背面で補強材を連結して いた。本技術の活用により補強材の非破壊検査による診断が可能とな り、補強土壁の安全性向上及び診断時の作業安全性や施工性の向上 が図れる。	製品	共通工	擁壁工	補強土 擁壁工	多数ア ンカー エ						https://www.neti .go.jp/netis/pubs h/details?regNo= 220155%20
3	耐侵食性能と緑化性能に優れた植生シート「グリーンテラスシート」	QS-220029	Α	本技術はジオテキスタイルを用いた補強土工法に使用する植生シートである。従来は樹脂製ネットと水解性資材で構成される植生シートが使用されていた。本技術の活用によりシートの耐侵食性能、緑化性能、引張強度が向上し、補強土工法の壁面の耐侵食性が向上する。	製品	共通工	擁壁工	補強土擁壁工	その他						https://www.neti .go.ip/netis/pubs h/details?regNo- 220029%20