

特定調達品目候補群一覧表 (工法)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
地中埋設可能な外型枠を用いた埋設構造物構築工法	掘削幅縮小工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
汚染土壌の浄化工法	ダイオキシン類、PCB汚染土壌等の無害化处理工法 (ジオメルト)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
汚染土壌の浄化工法	汚染土壌 地下水浄化工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
SMW泥水循環工法	ソイルセメント連続壁における発生泥土のリサイクルによる残土低減工法 (GSS工法)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
建設汚泥を用いたシールドトンネル裏込め注入工法	SSG工法 (建設発生土利用裏込め)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
フィルタープレスと固化材添加による建設汚泥再生処理工法	泥土の脱水減容固化処理工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
フィルタープレスと固化材添加による建設汚泥再生処理工法	建設汚泥から再生した粒状改良土	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
フィルタープレスと固化材添加による建設汚泥再生処理工法	濁水処理後の脱水ケーキ安定処理	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります

特定調達品目候補群一覧表 (工法)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
フィルタープレスと固化材添加による建設汚泥再生処理工法	高含水土の真空加圧脱水による脱水ケーキのリサイクル (スーパーバキュームプレス)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
フィルタープレスと固化材添加による建設汚泥再生処理工法	脱水ケーキの植生土壌利用工法 (ケーキリソイル)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
流動化処理による建設汚泥再生処理工法 (シールドトンネルインバート)	シールド掘削土再利用	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
固化材添加による建設汚泥再生処理工法	建設発生汚泥改良工法「エスチエコロ工法」	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
固化材添加による建設汚泥再生処理工法	建設汚泥の中性土質改良工法 (コカグリーン工法)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
固化材添加による建設汚泥再生処理工法	オデッサシステム工法 (現場内での建設汚泥処理工法)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
建設発生土を用いた地盤改良工法	リソイル工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
建設発生土を用いたセメント混合改良工法	セメント混合改良工法 (CSG工法)	()	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・目的物の性能を確保するための十分な確実性を得ることが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました

特定調達品目候補群一覧表 (工法)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
解体骨材転圧コンクリート工法	解体骨材転圧コンクリート	()	<ul style="list-style-type: none"> 資材としてご提案いただきましたが、精査の結果、提案されている環境負荷低減効果は施工段階に発揮されると判断し、工法として評価いたしました。 目的物の性能を確保するための十分な確実性を得ることが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
機械式地中接合法	MSD工法 (機械式地中接合法)	()	<ul style="list-style-type: none"> 短期的普及が見込めず、期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
偏心多軸シールド工法	偏心多軸シールド	()	<ul style="list-style-type: none"> 公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました コスト面については提出いただいた資料に記述がないため判断をいたしておりません。上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
高性能分散剤を用いた地中連続壁工法	ソイルセメント造成に伴う排泥量の削減施工	()	<ul style="list-style-type: none"> JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 目的物の性能を確保するための十分な確実性を得ることが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
高性能分散剤を用いた地中連続壁工法	高性能分散剤を使用する地中連続壁工法	()	<ul style="list-style-type: none"> JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 目的物の性能を確保するための十分な確実性を得ることが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
消音機構を有するニューマチックケーソン工法	低騒音型ニューマチックケーソン工法	()	<ul style="list-style-type: none"> 判断の基準を設定することが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
プラスチック製材料を用いた雨水地下貯留施設構築工法	プラスチック中詰め材による地下貯水工法	()	<ul style="list-style-type: none"> 公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました 上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります

特定調達品目候補群一覧表 (工法)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
プラスチック製材料を用いた雨水地下貯留施設構築工法	雨水貯留浸透工法のためのプラスチック製地下空隙貯留材「アクアトラップ」	()	<ul style="list-style-type: none"> ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
凍結抑制舗装	たわみ系凍結抑制舗装	()	<ul style="list-style-type: none"> ・昨年度は、工法として継続検討させていただきまして回答しておりましたが、本年度の精査の結果、提案されている環境負荷低減効果が供用段階に発揮されるものであると判断し、目的物として評価をさせていただきました。 ・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました
周辺の植生を再現する法面緑化工法	埋土種子利用緑化工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・調達1単位あたりの低減効果が小さく、期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・目的物の性能を確保するための十分な確実性を得ることが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
周辺の植生を再現する法面緑化工法	埋土種子を利用した吹付緑化工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・調達1単位あたりの低減効果が小さく、期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・目的物の性能を確保するための十分な確実性を得ることが難しいと判断し、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
ジオテキスタイルを用いた軟弱地盤上舗装工法	ジオテキスタイルを用いた軟弱路床上舗装工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・調達1単位あたりの低減効果が小さく、期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります
高濃度薄層浚渫工法	高濃度軟泥薄層浚渫	()	<ul style="list-style-type: none"> ・期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。 ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。 ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります。
高濃度薄層浚渫工法	高濃度薄層浚渫工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。 ・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。 ・上記課題を解決した後に、コスト面について普及とともに比較対象品と同程度になる見込みを確認する必要があります。

特定調達品目候補群一覧表 (工法)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
脱水促進工法	脱水促進工法	()	<p>・期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・JIS、JAS等の公的基準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・公共工事における使用実績が十分でないこと、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・上記課題及びコスト面について普及と共に比較対象品と同等になる見込みが確認できませんでしたので、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p>
捨石マウント防護ネット	捨石マウント防護ネット	()	<p>・期待される環境負荷低減効果が相対的に小さいと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・JIS、JAS等の公的基準を満足または準拠していない、国や団体の技術基準やマニュアルが未整備など品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次年度以降の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・公共工事における使用実績が十分でないこと、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・上記課題及びコスト面について普及と共に比較対象品と同等になる見込みが確認できませんでしたので、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p>
環境配慮型薬液注入工法	ハーモニークラウト工法	()	<p>・公共工事における使用実績が十分でない等、実際と同等の条件下で検証及び評価が十分になされていなかったため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p> <p>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次年度以降の特定調達品目の候補として継続的に検討させていただくこととしました。</p>