

特定調達品目候補群一覧表 (目的物)

統成品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
固化材添加による建設汚泥再生処理工法	建設汚泥リサイクルシステム (人工土壌の製造)	()	<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
多孔質弾性モルタルを用いた半たわみ性舗装	多孔質弾性モルタルによる低騒音化表面処理工法		<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 ・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
リングネットを用いた落石防護柵	リングネット式高エネルギー吸収タイプ落石防護柵	()	<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。 ・設計・施工マニュアルに従って施工した場合、大規模落石への対応等、ロックシェッドと同等の品質・性能確保がなされているのか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
湿潤舗装	湿潤舗装システム		<ul style="list-style-type: none"> ・工法としてご提案いただきましたが、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。 ・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 ・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 ・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 ・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 (目的物)

統成品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
湿潤舗装	湿潤舗装		<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <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>
凍結抑制舗装	粉末ゴムを使用した凍結抑制舗装ザベック工法タイプG	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <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>
凍結抑制舗装	ゴム粒子入り凍結抑制舗装	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <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>
凍結抑制舗装	ゴム弾性舗装工法	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <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>

特定調達品目候補群一覧表 (目的物)

統成品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
保水性舗装	保水性舗装		<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <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>
保水性舗装	透水性 保水性兼備型ヒートアイランド抑止舗装		<p>・工法としてご提案いただきましたが、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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <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>
周辺の植生を再現する法面緑化工法	埋土種子緑化工法	()	<p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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</p>
省スペース型水質保全工	新しい高速水質浄化システム	()	<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>・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</p>

特定調達品目候補群一覧表 (目的物)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
省スペース型水質保全工	環境保全工(水質保全工)- 河川湖沼の水質浄化システム「リバ・フレッシュ」-	()	<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
かごマットを用いた護岸	フィルターユニット工法	()	<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すと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。 ・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
かごマットを用いた護岸	連接蛇かご植生工法 『ピオレーゼ工法』	()	<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すと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。 ・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
多孔質護岸用コンクリートを用いた護岸	緑化コンクリート工法	()	<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すと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 ・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
多孔質護岸用コンクリートを用いた護岸 多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	ピオトープ関連技術	() ()	<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 【多孔質護岸用コンクリートを用いた護岸の場合】 ・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
ブロック等を用いた護岸	ブロックマット工法	()	<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すと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。 ・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 (目的物)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
木質系材料を用いた護岸	伐採材の自然復元資材(工コ丸太)	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <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>・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</p>
多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	野生生物の回帰を促す外部空間整備手法	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p>
多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	植生護岸	()	<p>・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</p> <p>・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</p>
多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	浄化型緑化護岸	()	<p>・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</p> <p>・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</p>
かごマットを用いた護岸	かごマット工構造	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <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>・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</p>
かごマットを用いた護岸	植生蛇籠工法	()	<p>・工法としてご提案いただきましたが、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。</p> <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>・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</p>

特定調達品目候補群一覧表 (目的物)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
かごマットを用いた護岸 自然石空積み護岸	自然石空積工法	() ()	<ul style="list-style-type: none"> ・工法としてご提案いただきましたが、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。 ・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いため、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 <p>【自然石空積み護岸の場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工法としてご提案いただきましたが、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 ・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いため、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
シートを用いた護岸	侵食防止シート護岸工法	()	<ul style="list-style-type: none"> ・工法としてご提案いただきましたが、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いため、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
多孔質護岸用コンクリートを用いた護岸	ポーラスコンクリート河川護岸工法	()	<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すと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いため、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
多孔質護岸用コンクリートを用いた護岸	エコクリート	()	<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すと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いため、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 (目的物)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
ブロック等を用いた護岸	環境保全型空積みブロック工	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <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>・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</p>
木質系材料を用いた護岸	護岸法止材、法面安定材	()	<p>・工法としてご提案いただきましたが、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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p> <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>・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</p>
多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	ポーラスコンクリート	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p>
多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	護岸用植栽コンクリートブロック	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p>
多孔質護岸用コンクリートブロックを用いた護岸	ベジクリート工法	()	<p>・昨年度は、工法として継続検討させていただきますと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。</p> <p>・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</p> <p>・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</p>

特定調達品目候補群一覧表 (目的物)

統合品目名称	提案品目名	検討結果	
		分類	理由等
ピオトープ調整池の創出技術	ピオトープ調整池の創出技術	()	<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
雨水利用システム	雨水利用システム	()	<ul style="list-style-type: none"> ・昨年度より特定調達品目候補として継続検討してまいりましたが、次のように判断いたしました。提案品目は目的物としての評価が適当であると判断し、品目の移動を行った上で評価いたしました ・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
外気冷房とCO2制御	外気冷房とCO2制御による省エネルギーをはかった空調システム	()	<ul style="list-style-type: none"> ・昨年度より特定調達品目候補として継続検討してまいりましたが、提案品目は目的物としての評価が適当であると判断し、品目の移動を行った上で評価いたしました ・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
水蓄熱低温冷風パッシブプリズミング空調システム	水蓄熱低温冷風パッシブプリズミング空調システム	()	<ul style="list-style-type: none"> ・昨年度より特定調達品目候補として継続検討してまいりましたが、次のように判断いたしました。提案品目は目的物としての評価が適当であると判断し、品目の移動を行った上で評価いたしました ・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
自然換気システム	住宅用風力式24時間換気システム	()	<ul style="list-style-type: none"> ・昨年度より特定調達品目候補として継続検討してまいりましたが、提案品目は目的物としての評価が適当であると判断し、品目の移動を行った上で評価いたしました ・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 ・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