

# 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	新しい高速水質浄化システム	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度と同じ判断とさせていただきます</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい</li> </ul>
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"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度と同じ判断とさせていただきます</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい</li> </ul>
表面処理型低騒音舗装(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"> <li>JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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きますこととしました</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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きますこととしました</li> </ul>
雨水利用システム	雨水利用システム	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度とは異なる判断とさせていただきます</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい</li> </ul>
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"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度とは異なる判断とさせていただきます</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい</li> </ul>
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"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度とは異なる判断とさせていただきます</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい</li> </ul>
断熱材	断熱塗料	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>マーケット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、次回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きますこととしました</li> <li>判断の基準を設定することが難しいと判断し、次回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きますこととしました</li> <li>JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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きますこととしました</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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</li> </ul>

# 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
透水性舗装用ブロック(非焼成)	グランバム オリジナル 透水 エコペイブ パ サール オーシャンエコ	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全性・労働環境衛生性について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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</li> </ul>
鉄鋼スラグブロック	鉄鋼スラグ水和固化体	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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</li> </ul>
遮熱排水性舗装	クールパーピアス	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、次回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</li> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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</li> </ul>
車道透水性舗装	車道透水性舗装	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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</li> </ul>
保水性舗装	透水性-保水性兼備型 ヒートアイランド抑制舗装	( )	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・安全性・労働環境衛生性について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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</li> </ul>

# 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
保水性舗装	クールポリシール		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・安全性・労働環境衛生性について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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</li> </ul>
保水性舗装	保水性舗装		<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度とは異なる判断とさせていただきます。</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・安全性・労働環境衛生性について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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</li> <li>・なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい。</li> </ul>
湿潤舗装	湿潤舗装システム		<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度と同じ判断とさせていただきます</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・判断の基準を設定することが難しいと判断し、次回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</li> <li>・JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・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、次回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</li> <li>・コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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</li> <li>・なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい。</li> </ul>

# 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
湿潤舗装	湿潤舗装		<ul style="list-style-type: none"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度と同じ判断とさせていただきます</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>判断の基準を設定することが難しいと判断し、次回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きますこととしました</li> <li>JIS、JAS等の公的規準を満足または準拠していないなど、品質確保について不確実性が残ると考えられるため、次回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きますこととしました</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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きますこととしました</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい</li> </ul>
凍結抑制舗装	廃タイヤのゴム粒子入り凍結抑制舗装		<ul style="list-style-type: none"> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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きますこととしました</li> </ul>
凍結抑制舗装	ルピット舗装		<ul style="list-style-type: none"> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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きますこととしました</li> </ul>
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>平成15年度は、資料の提出をいただいておりますが、再精査した結果、前年度とは異なる判断とさせていただきます。</li> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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きますこととしました</li> <li>なお、今後も新たな資料の提出をいただけない場合は、継続的な検討が困難となる場合がありますので予めご了承下さい。</li> </ul>
凍結抑制舗装	ゴムロールド		<ul style="list-style-type: none"> <li>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、次回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きますこととしました</li> <li>コストが通常品に比べ、著しく高いと考えられるため、次回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きますこととしました</li> </ul>