

# 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
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	③(①)	<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>
自然換気システム	住宅用風力式24時間換気システム	③(①)	<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>
雨水利用システム	雨水利用システム	③(①)	<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>
再生材料を用いた透水性舗装用ブロック(非焼成)	廃コンクリート再利用透水性・保水性舗装材	④③①	<ul style="list-style-type: none"> <li>○短期的普及見込みが少なく、環境負荷低減効果が現場条件に大きく左右されると判断されるため、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>・環境安全性、再リサイクル性について十分な検討がなされていないため</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>
再生材料を用いた透水性舗装用ブロック(非焼成)	エコボトルインター透水	④③①	<ul style="list-style-type: none"> <li>○短期的普及見込みが少なく、環境負荷低減効果が現場条件に大きく左右されると判断されるため、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>・環境安全性、再リサイクル性について十分な検討がなされていないため</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>
再生材料を用いた透水性舗装用ブロック(非焼成)	グランパム オリジナル 透水 エコベイブ パサール オーシャンエコ	④③①	<ul style="list-style-type: none"> <li>○短期的普及見込みが少なく、環境負荷低減効果が現場条件に大きく左右されると判断されるため、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>・環境安全性、再リサイクル性について十分な検討がなされていないため</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>
保水性舗装用ブロック(非焼成)	保水性インター	④③②①	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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>○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
保水性舗装用ブロック(非焼成)	ILT	④③②①	<p>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</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</p>
透水性舗装用ブロック(非焼成)	透水性インター	④③②①	<p>○雨水を地下水浸透することによる土壌汚染、地下水汚染への影響が確認されていないため、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</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</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</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</p>
保水性舗装	クールポリシール	④③②①	<p>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</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</p>
保水性舗装	保水性舗装	④③②①	<p>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</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</p>
保水性舗装	保水性舗装	④③②①	<p>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</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</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
保水性舗装	透水性一保水性兼備型 ヒートアイランド抑制舗装	④③②①	<p>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</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</p>
遮熱排水性舗装	クールパーピラス	④③①	<p>○ヒートアイランド現象抑制効果については、実証実験中であり、現時点で効果が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</p>
車道透水性舗装	車道透水性舗装	④③②①	<p>○雨水を地下水浸透することによる土壌汚染、地下水汚染への影響が確認されていないため、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</p> <p>○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</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</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</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</p>
湿潤舗装	湿潤舗装	④③②①	<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</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</p> <p>○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</p> <p>○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</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</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</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</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
湿潤舗装	湿潤舗装システム	④③②①	<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</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</p> <p>○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</p> <p>○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</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</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</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</p>

17品目