

平成16年度特定調達品目（公共工事）調達実績調査の概要：(表3)

特定調達物品等		単位	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合(%)
盛土材等	1. 建設汚泥から発生した処理土	m3	13	0	100
	2. 土工用水砕スラグ	m3	0		-
地盤改良材	3. 地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	-
コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル材 / アスファルト混合物	4. 再生加熱アスファルト混合物	t	265	124	68
	9. 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	1		
コンクリート用スラグ骨材	6. 高炉スラグ骨材	m3	16	0	100
	7. フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		
	8. 銅スラグ骨材	m3	0		
路盤材 / コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル材	10. 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3		0	100
	5. 再生骨材	m3	272		
小径丸太	11. 間伐材	m3	0		
混合セメント	12. 高炉セメント	t	0	1	100
	13. フライアッシュセメント	t	1		
	12-1. 生コンクリート(高炉)	m3	77		
	13-1. 生コンクリート(フライアッシュ)	m3	1		
セメント	14. エコセメント	個	0		
コンクリート及びコンクリート製品	15. 透水性コンクリート	M3	0		
	15-1. 透水性コンクリート2次製品	個	0		
吹付けコンクリート	16. フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	0

塗料	17. 下塗用塗料（重防食）	kg	1,546	0	100
	18. 低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	43	0	100
舗装材	19. 再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成）	m2	0	0	0
土木用シート	20. 再生材料を用いた防砂シート（吸出防止材）	M2	0	0	0
園芸資材	21. バークたい肥	Kg	0	0	0
	22. 下水道汚泥を用いた汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト）	Kg	0		
道路照明	23. 環境配慮型道路照明	台	5	0	100
タイル	24. 陶磁器質タイル	m2	8	0	100
建具	25. 断熱サッシ・ドア	工事数	16		
製材等	26. 製材	m3	0		
	27. 集成材	m3	0		
	28. 合板	m2	0		
	29. 単板積層材	m3	0		
再生木質ボード	30. パーティクルボード	m2	0	0	0
	31. 繊維板	m2	0	0	0
	32. 木質系セメント板	m2	70	0	100
断熱材	33. 断熱材	工事数	5		
照明機器	34. 照明制御システム	工事数	26	3	90
変圧器	35. 変圧器	台	20	8	71
空調用機器	36. 吸収冷温水機	台	1	0	100
	37. 氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0
	38. ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	4	0	100

配管材	39. 排水用再生硬質塩化ビニル管	M	66	12	85
衛生器具	40. 自動水栓	工事数	2	0	100
	41. 自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100
	42. 水洗式大便器	工事数	1	0	100
建設機械	43. 排出ガス対策型	工事数	22	0	100
	44. 低騒音型	工事数	23	0	100
建設発生土有効利用工法	45. 低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0
建設汚泥再生処理工法	46. 建設汚泥再生処理工法	工事数	2	0	100
コンクリート塊再生処理工法	47. コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	0
舗装（表層）	48. 路上表層再生工法	(工事数)m2	(1) 9 0		
舗装（路盤）	49. 路上再生路盤工法	(工事数)m2	0		
法面緑化工法	50. 伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	(工事数) m2	0	0	
高機能舗装	51. 排水性舗装	m2	0		
	52. 透水性舗装	m2	1、2 0 0		
屋上緑化	53. 屋上緑化	m2	0		