

平成16年度 特定調達品目(公共工事)調達実績概要

[文部科学省]

No.	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	0	0	0		
2		土工用水砕スラグ	m3	0	0	0		
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0		
4	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	再生加熱アスファルト混合物	t	243	0	243	100	
9	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	0		
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0	0	0		
7		フェロニッセルスラグ骨材	m3	0	0	0		
8		鋼スラグ骨材	m3	0	0	0		
10	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	0		
5	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	再生骨材等	m3	1,534	0	1,534	100	
11	小径丸太	間伐材	m3	0	0	0		
12		高炉セメント	t	0	0	0		
13	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	0		
12-1		生コンクリート(高炉)	m3	402	0	402	100	
13-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	0		
14	セメント	エコセメント	個	0	0	0		集計対象は、コンクリート2次製品
15	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	103	0	103		
15-1		透水性コンクリート2次製品	個	0	0	0		
16	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	0		
17		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0		
18	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	0		
19	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	0		
20	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2	0	0	0		
21		パークたい肥	kg	0	0	0		
22	園芸資材	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	0	0		
23	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0		
24	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	0		
25	建具	断熱サッシ・ドア	工事	2	0	2		
26		製材	m3	0	0	0		
27		集成材	m3	0	0	0		
28	製材等	合板	m2	0	0	0		
29		m3	0	0	0			
29		単板積層材	m3	0	0	0		
30		パーティクルボード	m2	0	0	0		
31	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0		
32		木質系セメント板	m2	0	0	0		
33	断熱材	断熱材	工事	2	0	2		
34	照明機器	照明制御システム	工事	0	2	2	0	表示品用の照明制御システムを採用しているため。
35	変圧器	変圧器	台	19	0	19	100	
36		吸収冷温水機	台	3	0	3	100	
37	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	0	0	0		
38		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	0		
39	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m	106	0	106	100	
40		自動水栓	工事	2	0	2	100	
41	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事	2	0	2	100	
42		水洗式大便器	工事	2	0	2	100	
43	建設機械	排出ガス対策型	工事	1	0	1	100	
44		低騒音型	工事	2	0	2	100	
45	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事	0	0	0		
46	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事	0	0	0		
47	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事	0	0	0		
48	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事	0	0	0		
48		m2	0	0	0			
49	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事	0	0	0		
49		m2	0	0	0			
50	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事	0	0	0		
50		m2	0	0	0			
51	高機能舗装	排水性舗装	工事	0	0	0		
51		m2	0	0	0			
52		透水性舗装	工事	0	0	0		
52		m2	0	0	0			
53	屋上緑化	屋上緑化	工事	2	0	2		
53		m2	1,781	0	1,781			