

平成17年度 特定調達品目調達実績集計表(公共工事)

工事件数 31

資材・建設機材使用状況

環境省

品目分類 番号	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		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3	13	57	19	
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3		28	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	348		100	
10	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				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
11	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
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	7,055	2,358	75	
12	小径丸太	間伐材	m3	134			
13	混合セメント	高炉セメント	t	446		100	
14		フライアッシュセメント	t				
13-1		生コンクリート(高炉)	m3	58	71	45	
14-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
15	セメント	エコセメント	個	82			集計対象は、コンクリート2次製品
16	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				
16-1		透水性コンクリート2次製品	個				
17	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			#DIV/0!	
18	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	222		100	
19		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
20	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
21		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
22	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	616	780	44	
23	園芸資材	パークたい肥	kg	17,120		100	
24		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				
25	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
26	タイル	陶磁器質タイル	m2	53	138	28	
27	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	8			
28	製材等	製材	m3	546			
29		集成材	m3	358			
30		合板	m2	6,678			
31		単板積層材	m3				
32	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
33		繊維板	m2			#DIV/0!	
34		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
35	断熱材	断熱材	工事数	3		100	
36	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
37	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
38	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
39		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
40		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
41	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m	32		100	
42	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
43		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	2		100	
44		水洗式大便器	工事数	2		100	
45	建設機械	排出ガス対策型	工事数	22	2	92	
46		低騒音型	工事数	35	1	97	
47	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1		100	
48	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
49	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	工事数			#DIV/0!	
50	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	1			
			m2	544			
51	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1			
			m2	576			
52	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	工事数	1		100	
			m2	568		100	
53	高機能舗装	排水性舗装	m2	333			
54		透水性舗装	m2	4,904			
55	屋上緑化	屋上緑化	m2				