

別表2

平成19年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

環境省 自然環境局

品目番号	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	合計		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	152	152	0	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	0	
6		高炉スラグ骨材	m3	0				
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0	0	
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	1,429				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	1,429	100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0				
13		再生骨材等	m3	3,095	28	3,123	99	
14	小径丸太材	間伐材	m3	214				
15	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	0	
16		フライアッシュセメント	t	0				
17		生コンクリート(高炉)	m3	972				
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	47	1,019	95	
19	セメント	エコセメント	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
20	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	13				
21		透水性コンクリート2次製品	個	0				
22	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	0	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	1	1	0	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0	0	0	0	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0				
26		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	0	0	0	0	
27	園芸資材	パークたい肥	kg	40,697				
28		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	40,697	100	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	0	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	43	0	43	100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
32	製材等	製材	m3	604				
33		集成材	m3	0				
34		合板	m2	1,835				
35			m3	0				
36		単板積層材	m3	0				
37	フローリング	フローリング	m2	0				
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	0	
39		繊維板	m2	0	0	0	0	
40		木質系セメント板	m2	0	0	0	0	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	324	0	324	100	
42	断熱材	断熱材	工事数	3				
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0	1	4	75	
44	変圧器	変圧器	台	0	0	0	0	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	0	
46		水蓄熱式空調機器	台	1	0	1	100	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	0	0	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	137	0	137	100	
49			工事数	1	0	1	100	
50	衛生器具	自動水栓	工事数	2	0	2	100	
51		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	3	0	3	100	
52	建設機械	水洗式大便器	工事数	1	0	1	100	
53		排出ガス対策型建設機械	機種	74	0	74	100	
54			工事数	23	12	35	66	
55		低騒音型建設機械	機種	11	0	11	100	
56			工事数	0	0	0	0	
57		建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	0
58	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	0	
59	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	0	0	0	0	
60	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
61			m2	0				
62	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				
63			m2	76				
64	舗装	排水性舗装	工事数	0				
65			m2	0				
66		透水性舗装	工事数	3				
67		m2	554					
68	屋上緑化	屋上緑化	工事数	1				
69			m2	86				