

平成19年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

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	0	0	#DIV/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	#DIV/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	#DIV/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	0				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	10	100	
13		再生骨材等	m3	10				
14	小径丸太材	間伐材	m3	0				
15		高炉セメント	t	0				
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
17		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
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	0				
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	#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/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	#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	0	#DIV/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				
27	園芸資材	バークたい肥	kg	0	0	0	#DIV/0!	
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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	188	323	511	37	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
32	製材等	製材	m3	0				
33		集成材	m3	0				
34		合板	m2	701				
35		単板積層材	m3	0				
36	フローリング	フローリング	m2	0				
37		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	7,467	0	7,467	100	
41	断熱材	断熱材	工事数	3				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台	4	0	4	100	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	21	1	22	95	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数	0	0	3	100	
49	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	3	0	3	100	
50		水洗式大便器	工事数	3	0	3	100	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	4	0	4	100	
52		低騒音型建設機械	工事数	4	0	4	100	
53	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	#DIV/0!	
54	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	#DIV/0!	
55	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	#DIV/0!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
57	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	0	0	0	#DIV/0!	
58	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
59		透水性舗装	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0				
			m2	0				