

平成19年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				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	鋼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		鋼スラグ骨材	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	225				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	225	100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	46	1,015	95	
13		再生骨材等	m3	969				
14	小径丸太材	間伐材	m3	2				
15		高がセメント	t	2	0	2	100	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0				
17		生コンクリート(高炉)	m3	797	27	824	97	
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	4				
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	60	60	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	#DIV/0!	
27	園芸資材	バークたい肥	kg	0				
28		下水道汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水道泥コンポスト)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	5	5	11	55	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
32		製材	m3	4				
33		集成材	m3	0				
34	製材等	合板	m2	191				
35		m3	m3	0				
36		単板積層材	m3	0				
37	フローリング	フローリング	m2	402				
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	95	0	95	100	
42	断熱材	断熱材	工事数	2				
43	照明機器	照明制御システム	工事数	1	2	3	33	
44	変圧器	変圧器	台	6	0	6	100	
45	空調用機器	吸収冷凍機	台	1	0	1	100	
46		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	289	317	606	48	
49		工事数	工事数	3	1	4	75	
50		自動水栓	工事数	1	0	1	100	
51	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
52		水洗式大便器	工事数	4	0	4	100	
53	建設機械	掃出ガス対策型建設機械	工事数	40	1	41	98	
54		低騒音型建設機械	工事数	20	0	20	100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
59		m2	m2	0				
60	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!	
61		m2	m2	0	0	0	#DIV/0!	
62	舗装	排水性舗装	工事数	0				
63		m2	m2	0				
64		透水性舗装	工事数	0				
65		m2	m2	0				
66	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0				
67		m2	m2	0				