平成19年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	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	等 類似品等 合計			
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	71				
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	71	100	
		フェロニッケルスラグを用いた	_	_				
4		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 7	コンクリート用ス	<u>高炉スラグ骨材</u> フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3	0				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0	0	0	0	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	84	0	84	100	
11	物	合物	t	0	v	04	100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	234	100	
13		再生骨材等	m3	234		204	100	
14 15	小径丸太材	間伐材 高炉セメント	m3 +	0				
16	担合セン し	フライアッシュセメント	t	0	0	0	0	
17	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0	133	133	0	
18 19	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 /⊞	0				作品対象は コンカリートの物制ロ
20	セメント コンクリート及び	透水性コンクリート	<u>個</u> m3	0				集計対象は、コンクリート2次製品
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0				
22	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3	0	0	0	0	
23	r	コンクリート 下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	_	
	塗料	下室用室科(室切及) 低揮発性有機溶剤型の路面標				_	_	
24		示用水性塗料	m2	0	0	0	0	
25		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	0				
23	<u> </u>	ロック(焼成)	1112	U				
00	舗装材	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	0	0	0	0	0	
26		クリート製品)	m2	0				
27		バークたい肥	kg	0				
28	園芸資材	下水道汚泥を用いた汚泥発酵	kg	0	0	0	0	
29	道路照明	肥料(下水汚泥コンポスト) 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	1, 144	0	1,144		
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
32		製材	m3	50				
33	製材等	集成材	m3 m2	1 816				
34	2017 17	合板	m3	8				
35		単板積層材	m3	0				
36 37	フローリング	フローリング パーティクルボード	m2 m2	245			0	
38	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	0	
39	172417	木質系セメント板	m2	352	0	352	100	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	6, 640	0	6,640	100	
41	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	工事数 工事数	1	11	12	8	
43	照明候奋 変圧器	変圧器	台	4	0	4		
44		吸収冷温水機	台	0	0	0	0	
45	空調用機器	<u>氷蓄熱式空調機器</u>	台	0	0	0	0	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台	13	16	29	45	
47	和答 サ	排水・通気用再生硬質塩化ビ	m	0	27	27	0	
47	配管材	ニル管	工事数	1	0	1	100	
48		自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	工事数			6		
49	衛生器具	日勤洗浄装直及ひての組み込み小便器	工事数	6	0	6	100	
50		水洗式大便器	工事数		0			
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			6		
52	建設発生土有効	低騒音型建設機械	工事数		0	7	100	
53	建設完全工有效 利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	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	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	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0				
57	法面緑化工法		工事数	0		0		
· ·	ム田小いナム	した法面緑化工法	m2 工事粉	0	0	0	0	
58		排水性舗装	工事数 m2	0				
F0	舗装	·禾-1	工事数					
59		透水性舗装	m2	0				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数					
			m2	0				