

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	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	9,881			78	
2		土工用水砕スラグ	m3	2,510				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	3,437	15,828		
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		
6		高炉スラグ骨材	m3	453				
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	927	88	1,468	94	
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
10		再生加熱アスファルト混合物	t	2,089				
11	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	3,837	1,804	7,730	77	
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	3,022	292	4,961	94	
13	再生骨材等	m3	1,647					
14	小径丸太材	間伐材	m3	294				
15		高炉セメント	t	7,671	343	8,014	96	
16	フライアッシュセメント	t	0					
17	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	289,992	19,475	309,507	94	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	40				
19	セメント	エコセメント	個	376				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	112				
21		透水性コンクリート2次製品	個	259				
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	750	120	870	86	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	110	13	123	89	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	60	0	60	100	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	850	150	1,000	85	
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	パークたい肥	kg	0	5	72	93	
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	67				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	10	0	10	100	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	265	90	355	75	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
32	製材等	製材	m3	320				
33		集成材	m3	220				
34		合板	m2	325				
35		単板積層材	m3	0				
36		フローリング	フローリング	m2	0			
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	130	0	130	100	
38		繊維板	m2	0	0	0		
39		木質系セメント板	m2	607	0	607	100	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	5	0	5	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	3	2	5	60	
43	変圧器	変圧器	台	3	0	3	100	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0		
45		永蓄熱式空調機器	台	0	0	0		
46		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	8	0	8	100	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	655	995	1,650	40	
48		工事数	5	4	9	56		
49	衛生器具	自動水栓	工事数	4	0	4	100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4	0	4	100	
51		水洗式大便器	工事数	5	0	5	100	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	62	8	70	89	
53		低騒音型建設機械	工事数	0	0	0		
54	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	0	1	100	
55	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		
56	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	1	0	1	100	
57		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	2			
58	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		
59		舗装	排水性舗装	m2	7,616			
60	屋上緑化	透水性舗装	工事数	2				
60		排水性舗装	m2	159				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0				
60		屋上緑化	m2	1				