

平成20年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要<案>

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	510	510	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!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	3				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	18	21	14	
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				
8		銅スラグ骨材	m3	0	173	173	0	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0				
13		再生骨材等	m3	174	0	174	100	
14	小径丸太	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!	
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	60				
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	60	100	
17	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
18	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				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
19	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!	
20		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
22		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0				
23	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クリート製品)	m2	0	618	618	0	
24		パークたい肥	kg	0				
25	園芸資材	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	0	#DIV/0!	
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2	2,963	0	2,963	100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
29		製材	m3	0				
30		集成材	m3	0				
31	製材等	合板	m2	89				
32		単板積層材	m3	1				
33	フローリング	フローリング	m3	0				
34		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
35	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	9,340	89	9,429	99	
38	断熱材	断熱材	工事数	5				
39	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	1	100	
40	変圧器	変圧器	台	9	0	9	100	
41		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
42	空調用機器	氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	4	0	4	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
45		自動水栓	工事数	4	0	4	100	
46	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4	0	4	100	
47		水洗式大便器	工事数	4	1	5	80	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	5	0	5	100	
50		低騒音型建設機械	工事数	5	0	5	100	
51	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!	
52	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!	
53	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!	
54	舗装(路盤)	路再生路盤工法	工事数	0				
55	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!	
56		排水性舗装	m2	0	0	0	#DIV/0!	
57	高機能舗装	透水性舗装	m2	110				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				