

平成20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	盛土材等	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		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!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	246				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	246	100	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
7		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				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	1,300	16,415	92	
13		再生骨材等	m3	15,115				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t	0				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	29	162	191	15	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
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	透水性コンクリート	m3	404				
18-1	コンクリート製品	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	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21		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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0				
23		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!	
24	園芸資材	バークたい肥	kg	5				
25		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	5	100	
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	17		17	100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	6				
29	製材等	製材	m3	0				
30		集成材	m3	8				
31		合板	m2	324				
32		単板積層材	m3	0				
33	フローリング	フローリング	m2	17	0	17	100	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
35		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
37		ビニル系床材	m2	18,309	0	18,309	100	
38	断熱材	断熱材	工事数	10				
39	照明機器	照明制御システム	工事数	11	1	12	92	
40	変圧器	変圧器	台	35	0	35	100	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	135	0	135	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	衛生器具	自動水栓	工事数	93	0	93	100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	68	0	68	100	
47		水洗式大便器	工事数	96	0	96	100	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	34	0	34	100	
50	建設発生土有効利用工法	低騒音型建設機械	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
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	2	0	2	100	
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)	路上再生路盤工法	工事数	5				
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	高機能舗装	排水性舗装	m2	5,556				
57		透水性舗装	m2	5,289				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				