

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	2,221			100	
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	2,221		
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	608			100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0		608		
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	1,254			100	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0				
8		鋼スラグ骨材	m3	0	0	1,254		
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	1,067			100	
13		再生骨材等	m3	3,461		4,528		
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15	混合セメント	高炉セメント	t	31			100	
16		フライアッシュセメント	t	25		56		
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	0				
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	39		39		
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	85				
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	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	22			100	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	10,438		10,438		
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			#DIV/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		
24	園芸資材	パークたい肥	kg	40			100	
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		40		
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	17,587		17,587	100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	51				
29	製材等	製材	m3	4				
30		集成材	m3	5				
31		合板	m2	50,097				
32		単板積層材	m3	2				
33		フローリング	フローリング	m2	1,580		1,580	100
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	1,016		1,016	100	
35		繊維板	m2	31		31	100	
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2	1,530		1,530	100	
37		ビニル系床材	m2	15,796		15,796	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	6	1	7	86	
40	変圧器	変圧器	台	31	3	34	91	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台	6	0	6	100	
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機	台	18	3	21	86	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	22,346	396	22,742	98	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	16	1	17	94	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4	1	5	80	
47		水洗式大便器	工事数	35	1	36	97	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	2				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	24	2	26	92	
50		低騒音型建設機械	工事数	5	2	7	71	
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	3	0	3	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	2	0	2	100	
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	5	0	5	100	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1				
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	5,980				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				