

(表3)平成20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(%)	
	品目分類			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	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	0	
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	0	
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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	142				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	142	100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	20	1,558	99	
13		再生骨材等	m3	1,538				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15	混合セメント	高炉セメント	t	0.07	0	0.07	100	
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	1,868	0	1,868	100	
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				
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	3	0	3	100	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	551	0	551	100	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	0	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	0	
24	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
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	0	0	
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台	13	0	13	100	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2	13	0	13	100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
29	製材等	製材	m3	0				
30		集成材	m3	0				
31		合板		m2	0			
				m3	0			
32	単板積層材	m3	0					
33	フローリング	フローリング	m2	0	0	0	0	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	0	
35		繊維板	m2	0	0	0	0	
36		木質系セメント板	m2	0	0	0	0	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	36	0	36	100	
38	断熱材	断熱材	工事数	2				
39	照明機器	照明制御システム	工事数	4	0	4	100	
40	変圧器	変圧器	台	9	0	9	100	

41	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	0
42		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	0
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	14	0	14	100
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	0	0
45	衛生器具	自動水栓	工事数	3	0	3	100
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	3	0	3	100
47		水洗式大便器	工事数	3	0	3	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	1			
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	39	0	39	100
50		低騒音型建設機械	工事数	40	0	40	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	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	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	0
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
			m2	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	0
			m2	0	0	0	0
56	高機能舗装	排水性舗装	m2	0			
57		透水性舗装	m2	0			
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

※類似品…国の基本方針の判断の基準を一部満たさないもの