

平成20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	3,980			74		
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	2,304	8,794			
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			
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	1,499			90		
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	163	1,662			
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			95		
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	927	53	980			
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	46	1,065	96		
13		再生骨材等	m3	1,019					
14	小径丸太	間伐材	m3	3					
15	混合セメント	高炉セメント	t	596	32	628	95		
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	17,340	2,496	19,836		87	
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			
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	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			
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		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			
24	園芸資材	パークたい肥	kg	1,740			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	0	1,740			
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0			
27	タイル	陶磁器質タイル	m2	17	0	17	100		
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0					
29	製材等	製材	m3	49					
30		集成材	m3	0					
31		合板	m2	148					
32		単板積層材	m3	0					
33	フローリング	フローリング	m2	0	104	104	0		
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0			
35		繊維板	m2	0	0	0			
36		木質系セメント板	m2	216	0	216	100		
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	27	41	68	40		
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	3	0	3	100		
40	変圧器	変圧器	台	3	0	3	100		
41	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0			
42		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0			
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0			
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	1,011	468	1,479	68		
45	衛生器具	自動水栓	工事数	6	0	6	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	7	0	7	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	65	0	65	100		
50		低騒音型建設機械	工事数	0	0	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	1	0	1	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			
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			
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	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			
56	高機能舗装	排水性舗装	m2	1,660					
57		透水性舗装	m2	0					
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0					