

平成21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		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	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		
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	108				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	108	100	
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	0	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	0	188	100	
13		再生骨材等	m3	188				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15		高炉セメント	t	63				
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	63	100	
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	310				
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	310	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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0		
20	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		
21		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0		
22	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		
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0				
24		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		
25		パークたい肥	kg	0				
26	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		
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0		
28	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	0		
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	1,235	0	1,235	100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
31		製材	m3	0				
32	製材等	集成材	m3	0				
33		合板	m2	15				
34		単板積層材	m3	0				
35	フローリング	フローリング	m2	0	522	522	0	
36		パーティクルボード	m2	0	0	0		
37	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0		
38		木質系セメント板	m2	0	0	0		
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	3,328	0	3,328	100	
40	断熱材	断熱材	工事数	4				
41	照明機器	照明制御システム	工事数	2	1	3	67	
42	変圧器	変圧器	台	7	0	7	100	
43		吸収冷温水機	台	0	0	0		
44	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	0	0	0		
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	0		
46		送風機	台	61	2	63	97	
47		ポンプ	台	0	0	0		
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	0		
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	1	100	
51		水洗式大便器	工事数	2	0	2	100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	8	0	8	100	
54		低騒音型建設機械	工事数	8	0	8	100	
55	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		
56	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		
57	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		
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
59	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		
60	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
61		透水性舗装	m2	1,145				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	418				