

平成21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	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	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	478				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	478	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	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	812	100	
13		再生骨材等	m3	812				
14	小径丸太	間伐材	m3	1				
15	混合セメント	高炉セメント	t	4	0	4	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	20	254	274	7	
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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	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	0	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	654	289	943	69	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	14	14	0	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	0	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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg	80				
26		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	80	100	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	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	個	0	0	0	0	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	0	0	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
31	製材等	製材	m3	3				
32		集成材	m3	0				
33		合板	m2	13				
34		単板積層材	m3	0				
35	フローリング	フローリング	m2	212	0	212	100	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	0	
37		繊維板	m2	0	0	0	0	
38		木質系セメント板	m2	1,016	0	1,016	100	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	137	0	137	100	
40	断熱材	断熱材	工事数	0				
41	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	0	
42	変圧器	変圧器	台	2	0	2	100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	0	
44		氷蓄熱式空調機器	台	0	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	0	
46		送風機	台	0	1	1	0	
47		ポンプ	台	0	0	0	0	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	71	78	149	48	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	0	0	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	0	
51		水洗式大便器	工事数	6	0	6	100	
52	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	45	9	54	83	
54		低騒音型建設機械	工事数	41	9	50	82	
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	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	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	2	0	2	100	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1				
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	2	0	2	100	
60	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
61		透水性舗装	m2	16				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				