

平成22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	700				
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	700	100	
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		再生加熱アスファルト混合物	t	11,282				
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	11,282	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9		高炉スラグ骨材	m3	0				
10	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	0	
11		銅スラグ骨材	m3	0				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	35,201	100	
14		再生骨材等	m3	35,201				
15	小径丸太	間伐材	m3	25				
16		高炉セメント	t	0	0	0	0	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	0	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
18	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
19	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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	鉄鋼スラグ水固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0	0	
21	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	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	0	
23	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	0	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	0	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	0	0	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0				
27		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	
28	園芸資材	バークたい肥	kg	87,698				
29		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	87,698	100	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	286	142	428	67	
31	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	0	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	12,477	0	12,477	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	17				
34		製材	m3	393				
35	製材等	集成材	m3	111				
36		合板	m2	8,549				
37		単板積層材	m3	8				
38	フローリング	フローリング	m2	15,062	0	15,062	100	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	9,325	0	9,325	100	
40		繊維板	m2	0	0	0	0	
41		木質系セメント板	m2	2,530	0	2,530	100	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	74,494	0	74,494	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	31				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	24	0	24	100	
45	変圧器	変圧器	台	107	0	107	100	
46		吸収冷温水機	台	6	0	6	100	
47	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	3	0	3	100	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	158	0	158	100	
49		送風機	台	101	3	104	97	
50		ポンプ	台	19	9	28	68	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	42,742	9,781	52,523	81	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	21	0	21	100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	21	0	21	100	
54		洋風便器	工事数	29	0	29	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	35	0	35	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	35	0	35	100	
58	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	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	1	0	1	100	
60	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	
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
62	法面緑化工法	仮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	
63	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	0	0	
64	高機能舗装	排水性舗装	m2	10,215				
65		透水性舗装	m2	6,615				
66	屋上緑化	屋上緑化	m2	890				