

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

府省・機関等名称	総務省
----------	-----

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	-	
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	地盤改良用製銅スラグ	m3	0	0	0	-	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	32				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	32	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	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	0	-	
14		再生骨材等	m3	0				
15	小径丸太	間伐材	m3	0				
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	-	
17		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				
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	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	-	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	-	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	64	0	64	100	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	-	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	-	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
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	0	-	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	-	
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	-	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	0	-	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34		製材	m3	0				
35		集成材	m3	0				
36		製材等	合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0				
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	0	-	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	-	
40		繊維板	m2	0	0	0	-	
41		木質系セメント板	m2	0	0	0	-	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	0	-	
43	断熱材	断熱材	工事数	0				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	1	100	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	0	-	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	-	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	-	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	-	
49		送風機	台	0	0	0	-	
50		ポンプ	ポンプ	台	0	0	0	-
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	7	0	7	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	0	-	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	-	
54		洋風便器	工事数	0	0	0	-	
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	0	0	0	-	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	0	-	
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	-	
59	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	-	
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	-	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	1				
63		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	m2	0	0	0	-
64	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	-	
65	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
66		透水性舗装	m2	0				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				