

別表2 平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

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	建設汚泥から発生した処理土	m3	95				
2	土工用水砕スラグ	m3					
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3		95	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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3				
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	1,131			
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t		45	1,176	96
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	19			
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			19	100
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3		4,789	100	
14	小径丸太	再生骨材等	m3	4,789			
15		間伐材	m3	54			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0.20			
17		フライアッシュセメント	t		5.68	5.88	3
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	449			
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3		22	471	95
18	セメント	エコセメント	個				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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg				
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				
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg				
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2				
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
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				
28	園芸資材	バークたい肥	kg	10,932			
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		10,932	100	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	25		25	100
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				
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	4		4	100
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	3			
34		製材等	製材	m3	835		
35			集成材	m3	76		
36			合板	m2	4,574		
37			単板積層材	m3			
38			フローリング	フローリング	m2	593	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2				
40		繊維板	m2				
41		木質系セメント板	m2				
42		ビニル系床材	ビニル系床材	m2			
43	断熱材	断熱材	工事数	5			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		1	100
45	変圧器	変圧器	台	2		2	100
46	空調用機器	吸収冷温水機	台				
47		水蓄熱式空調機器	台				
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	3		3	100
49		送風機	台				
50		ポンプ	ポンプ	台	4		4
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	252		252	100
52	衛生器具	自動水栓	工事数	3		3	100
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4		4	100
54		洋風便器	工事数	5		5	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				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	62	2	64	97
57		低騒音型建設機械	工事数	60	1	61	98
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				
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
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				
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	2			
62			m2	3,559			
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1			
63			m2	137			
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	工事数				
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				
65	高機能舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2	2,648			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				