

平成23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						
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					
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	411				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t		296	707	58	
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					
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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			949	100	
14	小径丸太	再生骨材等	m3	949				
15		間伐材	m3	143				
16	混合セメント	高炉セメント	t	102		102	100	
17		フライアッシュセメント	t					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	580				
17 - 1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3		651	1,232	47		
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		90	90		
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	13,540		13,540	100	
29	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					
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台					
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		914	914		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
34		製材	m3	81				
35		集成材	m3	234				
36		製材等	合板	m2	4,391			
37			単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2					
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		50	50		
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	62		62	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	2				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	2	1	3	67	
45	変圧器	変圧器	台					
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					
49		送風機	台		3	3		
50		ポンプ	台					
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	64		64	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	3	1	4	75	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	3		3	100	
54		洋風便器	工事数	4	1	5	80	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	5				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	28	3	31	90	
57	建設機械	低騒音型建設機械	工事数	26	1	27	96	
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		1	1		
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		1	1		
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
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	m2					
65	高機能舗装	排水性舗装	m2					
66		透水性舗装	m2	48				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2					