

平成22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	0				
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	0	#DIV/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	#DIV/0!
6		再生加熱アスファルト混合物	t	4,695			
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	4,695	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	#DIV/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	7,072	100
14		再生骨材等	m3	7,072			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	10,813			
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	10,813	100
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	259	0	259	100
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			
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	#DIV/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	#DIV/0!
22		下塗用塗料(重防食)	kg	1,063	0	1,063	100
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	40	0	40	100
24		高日射反射率塗料	m2	0	1,234	1,234	0
25	防水	高日射反射率防水	m2	3,453	0	3,453	100
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	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	#DIV/0!
28		パークたい肥	kg	81			
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	0	0	81	100
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/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	#DIV/0!
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	164	0	164	100
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	22			
34		製材	m3	5			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2	87			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	638	0	638	100
39		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!
41		木質系セメント板	m2	41	0	41	100
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	29,846	0	29,846	100
43	断熱材	断熱材	工事数	6			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	3	1	4	75
45	変圧器	変圧器	台	40	0	40	100
46		吸収冷温水機	台	2	0	2	100
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!
49		送風機	台	625	0	625	100
50		ポンプ	台	31	0	31	100
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	994	0	994	100
52		自動水栓	工事数	23	0	23	100
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	8	0	8	100
54		洋風便器	工事数	24	0	24	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	1			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	9	0	9	100
57		低騒音型建設機械	工事数	3	0	3	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	#DIV/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	#DIV/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	1	0	1	100
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1			
62	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	1	0	1	100
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	#DIV/0!
64	高機能舗装	排水性舗装	m2	572			
65		透水性舗装	m2	11,782			
66	屋上緑化	屋上緑化	m2	189			

集計対象は、コンクリート2次製品