

平成18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	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	191				
2		土工用水砕スラグ	m3	15				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	207	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	-	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	1,959				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	1,959	100	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	429				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0				
8		銅スラグ骨材	m3	0	1,749	2,178	20	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	2,586	100	
13		再生骨材等	m3	2,586				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15	混合セメント	高炉セメント	t	596				
16		フライアッシュセメント	t	3	9,032	9,631	6	
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	11,365				
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	320	2,970	14,655	80	
17	セメント	エコセメント	個	220				集計対象は、コンクリート2次製品
18	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	63				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個	140				
19	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	449	0	449	100	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	419	408	827	51	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	2,164	5	2,169	100	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	91				
23		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	238	329	28	
24	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2	713	0	713	100	
25	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
26		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	-	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	-	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2	11,362	374	11,736	97	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	85				
30	製材等	製材	m3	62				
31		集成材	m3	45				
32		合板	m2	1,361				
33		単板積層材	m3	82				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	1,642	177	1,819	90	
35		繊維板	m2	857	0	857	100	
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2	1,459	0	1,459	100	
37		ビニル系床材	m2	23,471	2,159	25,630	92	
38	断熱材	断熱材	工事数	1,707				
39	照明機器	照明制御システム	工事数	6	21	27	22	
40	空調用機器	変圧器	台	13	0	13	100	
41		吸収冷温水機	台	8	0	8	100	
42		氷蓄熱式空調機器	台	3	0	3	100	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	81	0	81	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	3,728	3,424	7,152	52	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	44	2	46	96	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	26	0	26	100	
47		水洗式大便器	工事数	60	0	60	100	
48		排出ガス対策型建設機械	工事数	209	2	211	99	
49	建設機械	低騒音型建設機械	工事数	16	2	18	89	
50	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	4	0	4	100	
51	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	
52	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	40	0	40	100	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	5				
54		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	746			
55	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	3				
56		高機能舗装	排水性舗装	m2	736			
57	屋上緑化	透水性舗装	m2	0	1	1	0	
58		透水性舗装	m2	478	813	813	0	