

平成27年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名
 工事名 : 東京国立博物館法隆寺宝物館空調設備等改修工事
 工事場所 : 東京都台東区上野公園13-9
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥186,818 千円
2. 資材・建設機材使用状況

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		
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	m3	0	0	#DIV/0!	
4		m3	0			
5	地盤改良材	m3	0	0	#DIV/0!	
6		t	0			
7	アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8		t	0			
9		m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		m3	0			
12		m3	0			
13	路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		m3	0			
15	小径丸太	m3	0			
16		t	0			
17	混合セメント	t	0	0	#DIV/0!	
16-1		m3	0			
17-1		m3	0			
18	セメント	個	0			
19	コンクリート及びコンクリート製品	m3	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19-1		個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22		kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		m2	0			
27	舗装材	m2	0	0	#DIV/0!	
28		m2	0			
29	園芸資材	kg	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	工事数	0			
34		m3	0			
35	製材等	m3	0			
36		m2	0			
37		m3	0			
38	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	m2	0	0	#DIV/0!	
41		m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	工事数	0			
44	照明機器	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		台	0	0	#DIV/0!	
47		台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	台	0	0	#DIV/0!	
49		台	2	0	100	
50		台	4	0	100	
51	配管材	m		0	#DIV/0!	
52		工事数	1	0	100	
53	衛生器具	工事数		0	#DIV/0!	
54		工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	工事数				
56		工事数	1			
57	建設機械	工事数	1	0	100	
58		工事数	1	0	100	
59	建設発生土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
62	舗装(表層)	工事数	0			
63	舗装(路盤)	工事数	0			
64	法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	山留め工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
66	舗装	m2	0			
67		m2	0			
68	屋上緑化	m2	0			

平成27年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名
 工事名 : 奈良国立博物館なら仏像館展示室整備工事その2
 工事場所 : 奈良市登大路町50
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥1,042,200 千円
2. 資材・建設機材使用状況

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		
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	m3			#DIV/0!	
4	フェロニッケルスラグを用いたケーンソ中詰め材	m3				
5	地盤改良材	m3			#DIV/0!	
6	再生加熱アスファルト混合物	t				
7	アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
8	中温化アスファルト混合物	t				
9	高炉スラグ骨材	m3				
10	コンクリート用スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11	フェロニッケルスラグ骨材	m3				
12	鋼スラグ骨材	m3				
13	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
14	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
15	再生骨材等	m3				
16	小径丸太	m3				
17	高炉セメント	t			#DIV/0!	
18	混合セメント	t				
16 - 1	フライアッシュセメント	m3			#DIV/0!	
17 - 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18	生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	セメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19 - 1	エコセメント	m3				
20	コンクリート及びコンクリート製品	個				
21	透水性コンクリート	m3				
22	透水性コンクリート2次製品	個				
23	鉄鋼スラグ水和固化体	kg			#DIV/0!	
24	吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
25	吹付けコンクリート	m3				
26	下塗り塗料(重防食)	kg	320		100	
27	塗料	m2			#DIV/0!	
28	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
29	高日射反射率塗料	m2	43		100	
30	防水	m2	8		100	
31	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
32	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				
33	園芸資材	kg			#DIV/0!	
34	バーケたい肥	kg				
35	下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
36	道路照明	台			#DIV/0!	
37	環境配慮型道路照明	台				
38	中央分離帯ブロック	個			#DIV/0!	
39	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個				
40	タイル	m2			#DIV/0!	
41	陶磁器質タイル	m2				
42	建具	工事数	1			
43	断熱サッシ・ドア	工事数				
44	製材等	m3				
45	製材	m3	53			
46	合板	m2	579			
47	単板積層材	m3				
48	フローリング	m2			#DIV/0!	
49	フローリング	m2			#DIV/0!	
50	再生木質ボード	m2			#DIV/0!	
51	繊維板	m2			#DIV/0!	
52	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
53	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
54	断熱材	工事数	1			
55	照明機器	工事数			100	
56	照明制御システム	工事数				
57	変圧器	台			#DIV/0!	
58	変圧器	台	1		100	
59	空調用機器	台			#DIV/0!	
60	吸収冷温水機	台				
61	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
62	ガスエンジンヒートポンプ式空調機	台			#DIV/0!	
63	気調和機	台				
64	送風機	台			#DIV/0!	
65	ポンプ	台			#DIV/0!	
66	配管材	m			#DIV/0!	
67	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m				
68	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
69	衛生器具	工事数			#DIV/0!	
70	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
71	洋風便器	工事数			#DIV/0!	
72	コンクリート用型枠	工事数				
73	再生材料を使用した型枠	工事数				
74	合板型枠	工事数				
75	建設機械	工事数	1		100	
76	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
77	低騒音型建設機械	工事数				
78	建設発生土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
79	低品質土有効利用工法	工事数				
80	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
81	建設汚泥再生処理工法	工事数				
82	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
83	舗装(表層)	工事数				
84	路上表層再生工法	m2				
85	舗装(路盤)	工事数				
86	路上再生路盤工法	m2				
87	法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
88	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	m2			#DIV/0!	
89	山留め工法	工事数			#DIV/0!	
90	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数				
91	舗装	m2				
92	排水性舗装	m2				
93	透水性舗装	m2				
94	屋上緑化	m2				
95	屋上緑化	m2				