

平成20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 : 温水ボイラー更新工事
 工事場所 : 千葉県市原市辰巳台東2-16
 契約金額(消費税含む) : ¥7,035,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 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		
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	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	m3			#DIV/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			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	1		100	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	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
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				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
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			#DIV/0!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
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				
24	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
25		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				
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
29	製材等	製材	m3				
30		集成材	m3				
31		合板	m2				
32		単板積層材	m3				
33	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35		繊維板	m2			#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
39	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
47		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
51	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
52	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
53	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			#DIV/0!	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
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 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
56	舗装	排水性舗装	m2				
57		透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				