

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 : 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所教育相談部他各室改修工事
 工事場所 : 神奈川県横須賀市野比5-1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥6,489,000

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		特定調達品目等	類似品等			
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅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			#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				#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	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	パークたい肥	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	28		100		
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	136		100		
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					
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			#DIV/0!		
56	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!		
57		透水性舗装	m2					
58	屋上緑化	屋上緑化	m2					