平成20年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	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		建設汚泥から発生した処理土	m3	1				
2	•	土工用水砕スラグ	m3	0				
3	盛土材等	剄ヘノフで用いてフーノン中記®/	m3	0	0	1	100	
4	•	フェロニッケルスラグを用いたケーソン	m3	0				
	나 하자크는 수 보고	中詰め材		Ĭ		0.700	400	
	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	2, 798	0	2,798	100	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	<u>t</u>	125	0	125	100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t 2	0				
6		高炉スラグ骨材	m3	0				
7	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	336	100	
8	フ 月 179	銅スラグ骨材	m3	336				
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	0 811	0	811	100	
13	小汉士士	再生骨材等	m3					
	小径丸太	<u>間伐材</u> 高炉セメント	m3 +	0				
15	•	高炉セメント フライアッシュセメント	t t	0	0	0	0	
16 15 – 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0				
16 – 1	•	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	0	0	
17	セメント	エコセメント	m3 個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
18		透水性コンクリート	<u>™</u> m3	0				来引 対象は、コングリート2次級品
	ンクリート製品	透水性コングリート2次製品	ms 個	0				
		フライアッシュを用いた吹付けコン						
19	吹付けコンクリート	クリート	m3	0	0	0	_	
20		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	0	
21	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示 用水性塗料	m2	0	0	0	0	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック (焼成)	m2	0	0	0	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	m2	0				
24		バークたい肥	kg	0				
25	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	0	0	
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	0	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2	7, 096	0	7,096		
	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2		-,,550		
29		製材	m3	1				
30		集成材	m3	1				
	製材等		m2	0				
31		合板	m3	0				
32	•	単板積層材	m3	0				
33	フローリング	フローリング	m2	320	0	320	100	
34		パーティクルボード	m2	0	0	0		
35	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0		
36		木質系セメント板	m2	0	0	0		
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	11, 494	0	11,494		
38	断熱材	断熱材	工事数					
39	照明機器	照明制御システム	工事数		0	3	100	
40	変圧器	変圧器	台	12	0	12	100	
41		吸収冷温水機	台	0	0	0		
-	•							

	7							-
42		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	0	
43	µ ¹ , 11 12% HH	ガスエンジンヒートポンプ式空気 調和機	台	0	0	0	0	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	332	0	332	100	
45		自動水栓	工事数	2	0	2	100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み 小便器	工事数	2	0	2	100	
47		水洗式大便器	工事数	2	0	2	100	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	1	100	
50		低騒音型建設機械	工事数	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0	\setminus	\setminus		
54			m2	0		\setminus		
55	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用し	工事数	0	0	0	0	
55		た法面緑化工法	m2	0	0	0	0	
56	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
57		透水性舗装	m2	0				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				