## 平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	品目名 品目名 油油 (2014年)		単位	数量		<b>粉旱割</b> 合(04)	備考	
			単位	<u> </u>		数量割合(%)		
			^	特定調達物品等	類似品等	合計		
2	-	建設汚泥から発生した処理土 土工用水砕スラグ	m3 m3	63				
	· 盛土材等	<u>エエ用が好ろう</u> 銅スラグを用いたケーソン中詰			442	505	12	
3	盆工 77 寺	め材	m3	0	443	505	12	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3	0				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物	t	0				
11	物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	0	0	0	#DIV/0!	
6		<u>合物 </u>  高炉スラグ骨材	m3	0				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	9	9	0	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0		9		
9 12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0 2				
13	路盤材	再生骨材等	m3	582	0	584	100	
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15 16	-	高炉セメント フライアッシュセメント	t +	0		0	0	
15 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	1,760		1 700	100	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	2	0	1,762	100	
17 18	セメント コンクリート及び	エコセメント	個	8				集計対象は、コンクリート2次製品
		透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	m3 個	13				
19	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック		0	0	0	#DIV/0!	
13	固化体		kg	0	0	U	#D1V/U!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	0	#DIV/0!	
21		下塗用塗料(重防食)	kg	0	36	36	0	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2	122	0	122	100	
		示用水性塗料	1112	122	U	122	100	
23		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	0				
	舗装材	ロック(焼成) 再生材料を用いた舗装用ブ			0	0	#DIV/0!	
24			m2	0			-	
		クリート製品)						
25	」 園芸資材	バークたい肥 下水道汚泥を用いた汚泥発酵	kg	0	0	0	#DIV/0!	
26	图云真初	肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	· ·		#5147 0:	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個	0	0	0	#DIV/0!	
29	ロック タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2	2,491	0	2,491	100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	9		2,101		
31		製材	m3	8				
32	製材等	集成材	m3 m2	1,181				
33	2017 47	合板	m3	0				
34		単板積層材	m3	0				
35	フローリング	フローリング	m2	2,161	0	2,161	100 #DIV/0!	
36 37	再生木質ボード	<u>パーティクルボード</u> 繊維板	m2 m2	0	0	0		
38		木質系セメント板	m2	0	67	67	0	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	6,020	64	6,085	99	
40 41	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	<u>エ事数</u> エ事数	54 7		11	64	
42	変圧器	変圧器	台	10	0	10	100	
43		吸収冷温水機	台	0				
44		氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台	0			1	
45	空調用機器	カスエンフンピードホンプ氏主 気調和機	台	2	0	2	100	
46		送風機	台	0	0	0		
47		ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台	0	0	0	#DIV/0!	
48	配管材	排水・迪丸用冉生使貝塩化に  二ル管	m	46	42	88	52	
49		自動水栓	工事数	9	0	9	100	
50	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数	7	0	7	100	
51	1	<u>みが使命</u> 水洗式大便器	工事数	11	0	11	100	
52	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
53	枠	排出ガス対策型建設機械	工事数			1.0	100	
53	建設機械	排出カス対東型建設機械 低騒音型建設機械	工事数	13	0	13		
55	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数	0		0		
33	利用工法	1940年工书》刊用土本	エ尹奴	0		0	#D1V/U:	
56	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	#DIV/0!	
57	コンクリート塊再	コンカリート抽声と加速でき	丁重粉	_	^		100	
57	生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	2	0	2	100	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	<u>エ事数</u> m2	0				
EC.	ナエジルテナ	伐採材及び建設発生土を活用	工事数	0		0	#DIV/0!	
59	法面緑化工法	した法面緑化工法	m2	0	0	0		
60 61	高機能舗装	排水性舗装	m2 m2	0				
62	屋上緑化	透水性舗装 屋上緑化	m2 m2	0 49				
				. 40	_	_	_	