平成22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	+12	特定調達物品等	類似品等	合計	数重的口(/0/	בי אוע
1	四口刀块	建設汚泥から発生した処理土	m3	700				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	C	0	700	100	
4	1	フェロニッケルスラグを用いた	2		†			
4		ケーソン中詰め材	m3	0		2		
5 6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 t	11, 282		0	0	
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	C		11,282	100	
8	初	合物 中温化アスファルト混合物	t	C		,		
9		高炉スラグ骨材	m3	C				
10 11	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 m3	0		0	0	
12	プラ 目 49	<u>銅スラグ骨材</u> 電気炉酸化スラグ骨材	m3	C				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		35,201	100	
14 15	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3	35, 201 25				
16	1 1 1 2 7 9 7 11	高炉セメント	t	C	0	0	0	
17 16 - 1	混合セメント	フライアッシュセメント 生コンクリート(高炉)	t m3	0				
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	C		0	0	
18 19	セメント コンクリート及び	エコセメント 透水性コンクリート	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	m3 個	0				
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg	C		0	0	
	固化体 吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコ	_					
21	h	ンクリート	m3	С		0		
22	<u></u>	下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg	C	1			
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2	C		-	0	
24	Π+ →ν	高日射反射率塗料	m2	C				
25	防水	高日射反射率防水 再生材料を用いた舗装用ブロッ	m2			0	0	
26		ク(焼成)	m2	C				
0.7	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロックを			0	0	0	
27		ク類(プレキャスト無筋コンク リート製品)	m2	C				
28		バークたい肥	kg	87, 698				
29	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	C	0	87,698	100	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	286	142	428	67	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯 ブロック	個	C	0	0	0	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	12, 477	0	12,477	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	17				
34 35	-	集成材	m3 m3	393 111				
36	製材等	合板	m2	8, 549				
37		単板積層材	m3 m3	8				
38	フローリング	フローリング	m2	15, 062		15,062	100	
39	T # 1 # 1	パーティクルボード	m2	9, 325			100	
40 41	再生木質ボード 	繊維板 木質系セメント板	m2 m2	2, 530				
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	74, 494	. 0		100	
43	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	工事数 工事数			24	100	
45	変圧器	変圧器	台	107	0	107	100	
46		吸収冷温水機	台厶	6				
47	灾 爾巴继罗	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台ム	3	ĺ			
48	空調用機器	気調和機	台	158				
49 50	1	送風機 ポンプ	台 台	101			97 68	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化	m	42, 742		52,523	81	
52	HO EL 19	ビニル管 自動水栓	''' 工事数	21			100	
53	- 衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込	工事数			21	100	
	用工品共	み小便器		21				
54	コンクリート用型	洋風便器	工事数	29		29	100	
55	枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
56 57	建設機械	排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	工事数 工事数	35 35			100 100	
58	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数	0				
	利用工法					0		
59	建設汚泥再生処 理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	1	0	1	100	
60	コンクリート塊再	コンクリート塊再生処理工法	工事数	C	0	0	0	
	生処理工法		工事数					
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	C				
62	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	C				
		した法面緑化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列	m2 工事***			-		
63	山留め工法	壁工法	工事数	10.015		0	0	
64 65	高機能舗装	排水性舗装 透水性舗装	m2 m2	10, 215 6, 615				
66	屋上緑化	屋上緑化	m2	890				
UU	压工冰化	压工 称化	IIIZ	890				I .