平成30年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

平成30	0年度特定調達品目(公共工事)調達実	複数安					1	
	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		建設汚泥から再生した処理土	m3	C				
2		土工用水砕スラグ	m3	0	1			
	盛土材等				0	0	#DIV/0!	
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	C	1	_		
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン 中詰め材	m3	O	,			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6	地面以及何	再生加熱アススァルト混合物	t	859		0	#DIV/0:	
7	ファファルト泪合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	+	000		950	100	
	アスファルト混合物				0	859	100	
9		中温化アスファルト混合物 高炉スラグ骨材	m3	0				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	1			
11	コンクリート用スラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	C	0	0	#DIV/0!	
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	C				
13		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	604				
14	路盤材	再生骨材等	m3	2, 033	183	2,820	94	
15	小径丸太	間伐材	m3	10				
16	小住丸太	高炉セメント	+	10				
17		フライアッシュセメント	+	0	- 0	0	#DIV/0!	
	混合セメント		ı					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	1, 456	- 20	1,476	99	
17 - 1		生コンクリート (フライアッシュ)	m3	О				在 引 込み は 一つ い な
18	セメント	エコセメント	個	675				集計対象は、コンク リート2を制具
19		透水性コンクリート	m3	19				リート2次製品
	コンクリート及びコンクリート製品			1				
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	C				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	C	0	0	#DIV/0!	
21	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	C	0	0	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
22		「空用室科(重切長) 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗	ĸg		0	U	#DIV/0:	
23	塗料		m2	C	0	0	#DIV/0!	
24		料 高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0				
		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼				_		
26		成)	m2	C	1			
	舗装材				0	0	#DIV/0!	
27	AL 2013	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プ	m2	C		_		
		レキャスト無筋コンクリート製品)						
28		バークたい肥	kg	C				
			Ť					
29	園芸資材	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚	kg	C	0	0	#DIV/0!	
		泥コンポスト)						
30	道路照明	LED道路照明	台	C	0	0	#DIV/0!	
			-					
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	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	171	0	171	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	26		171	100	
34	建 共	製材	工事奴 m3	706				
			_					
35		集成材	m3	20				
36	製材等	合板	m2	1, 381				
		WEAT	m3	8				
37		単板積層材	m3	C				
38		直交集成板	m3	1				
39	フローリング	フローリング	m2	630			100	
40		パーティクルボード	m2	84			100	
	再生木質ボード	繊維板	m2	С		0		
42		木質系セメント板	m2	121	0	121	100	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	C	0	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	513		513	100	
	断熱材	断熱材	工事数	2				
46	照明機器	照明制御システム	工事数	229			100	
		変圧器	台	C				
47	変圧器		台	C	0	0	#DIV/0!	
47 48	変圧器	吸収冷温水機				0	#DIV/0!	
47 48 49	変圧器	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	台	0	0	_		
47 48 49	変圧器 空調用機器			o o				
47 48 49 50		氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台台		0	0	#DIV/0!	
47 48 49 50		氷蓄熱式空調機器	台	C	0	0	#DIV/0!	
47 48 49 50 51 52	空調用機器	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 送風機 ポンプ	台台台台	1	0 0	0 1 1	#DIV/0!	
47 48 49 50 51 52		氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 送風機	台台台台	0	0 0	0 1 1	#DIV/0!	
47 48 49 50 51 52	空調用機器	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 送風機 ポンプ	台台台台	1	0 0 0	0 1 1 638	#DIV/0! 100 100	
47 48 49 50 51 52 53	空調用機器	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 自動水栓	台 台 台 台 m 工事数	1 1 510	0 0 0 128	0 1 1 638	#DIV/0! 100 100 80	
47 48 49 50 51 52 53	空調用機器	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	台 台 台 台	1 1 510	0 0 0 128	0 1 1 638 6 13	#DIV/0! 100 100 80 100 100	

. —		I						
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
58		合板型枠	工事数	14				
59	- 建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	31	0	31	100	
60		低騒音型建設機械	工事数	22	0	22	100	
61	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	#DIV/0!	
62	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!	
63	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	1	0	1	100	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
04	舗装(路盤)	路上再生路幣工法	m2	830				
65			工事数	0				
05	法面線化工法	四工行工四盖工/公	m2	830				
66		伐採材又は建設発生土を活用した法面緑	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
00	太田林七工太	化工法	m2	0	0	0	#DIV/0!	
67	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	1	0	1	100	
68	- 高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
69	100 100 100 100 200 100 100 100 100 100	透水性舗装	m2	277				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				