

	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	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	0			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め	m3	0	0	0		
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合	t	0				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0		
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3	1,068				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t	0				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	29	0	0	#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
17	セメント	エコセメント	個	0				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	0				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
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	0	0	0	#DIV/0!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	44	0	0	#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	0				
24	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg	0			#DIV/0!	
26		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		
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2	62	0	0	#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
30	製材等	製材	m3	0				
31		集成材	m3	0				
32		合板	m2	0				
33		単板積層材	m3	0				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
35		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,593	0	0	#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数	5				
39	照明機器	照明制御システム	工事数	4	0	0	#DIV/0!	
40	変圧器	変圧器	台	6	0	0	#DIV/0!	
41		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
42	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	23	0	0	#DIV/0!	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル	m	0	0	0	#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	4	0	0	#DIV/0!	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	3	0	0	#DIV/0!	
47		水洗式大便器	工事数	4	0	0	#DIV/0!	
48	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	6	0	0	#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数	9	0	0	#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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	0	#DIV/0!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
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	m2	0	0	0	#DIV/0!
56	高機能舗装	排水性舗装	m2	0			#DIV/0!	
57		透水性舗装	m2	0				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

区分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定調達品目 適用工事	盛土材等						地盤改良材			アスファルト混合物				コンクリート用スラグ骨材					路盤材				小径丸太			
					1.建設汚泥から発生した処理土	2.土工用水砕スラグ	3.銅スラグを用いたケーソン中詰め材	4.フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	類似品等数量	数量割合	5.地盤改良用製鋼スラグ	類似品等数量	数量割合	10.再生加熱アスファルト混合物	11.鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	類似品等数量	数量割合	6.高炉スラグ骨材	7.フェロニッケルスラグ骨材	8.銅スラグ骨材	9.電気炉酸化スラグ骨材	類似品等数量	数量割合	12.鉄鋼スラグ混入路盤材	13.再生骨材等	類似品等数量	数量割合	14.間伐材	類似品等数量	数量割合
					特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	m3	%	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合	特定調達物品等数量	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合
	電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（下伊敷）屋根等改修工事	22,575							#DIV/0!																				
	電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（桜ヶ丘）屋根等改修工事	44,100							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（郡元）体育科実験研究棟屋根改修工事	15,645							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（郡元他）共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（郡元）正門改修工事	49,161							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（附中）プールその他改修工事	22,575							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学（附中）プールその他改修機械設備工事	14,700							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（郡元）学生会館1号館他便所改修工事	9,450							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学（郡元）学生会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他工事	9,765							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460							#DIV/0!																				
	電気	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（郡元）教育学部通り舗装改修工事	10,332							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学（郡元）工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750							#DIV/0!																				
	電気	鹿児島大学（郡元）受変電設備改修工事	11,235							#DIV/0!																				
	建築	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営工事	54,600							#DIV/0!																				
	設備	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営機械設備工事	23,100							#DIV/0!																				
										#DIV/0!																				
										#DIV/0!																				
合計						0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	1,068	0	100	0	

18年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（1）

事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 調達 品目 適用 工事	混合セメント				セメント				コンクリート及びコンクリート製品						吹付けコンクリート			塗料			21. 低揮発 性有機溶剤 型の路面表 示用水性塗 料							
				15. 高炉セ メント	16. フライ アッシュセ メント			15-1. 生コ ンクリート (高炉)	16-1. 生コ ンクリート (フライアッシュ)			17. エコセメ ント				18. 透水性 コンクリート			18-1. 透水 性コンク リート2次 製品			19. フライ アッシュを 用いた吹付 けコンク リート			20. 下塗用 塗料(重防 食)						
				特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量
t	t	t	%	m3	m3	m3	%	個	個	%	m3	m3	%	個	個	%	m3	m3	%	kg	kg	%	m2	m2	%						
電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（下伊敷）屋根等改修工事	22,575					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（桜ヶ丘）屋根等改修工事	44,100					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（郡元）体育科実験研究棟屋根改修工事	15,645					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（郡元他）共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（郡元）正門改修工事	49,161					#DIV/0!	29			100									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（附中）プールその他改修工事	22,575					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学（附中）プールその他改修機械設備工事	14,700					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（郡元）大学会館1号館他便所改修工事	9,450					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学（郡元）大学会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他工事	9,765					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
電気	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（郡元）教育学部通り舗装改修工事	10,332					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学（郡元）工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
電気	鹿児島大学（郡元）受変電設備改修工事	11,235					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
建築	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営工事	54,600					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
設備	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営機械設備工事	23,100					#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
							#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
							#DIV/0!				#DIV/0!									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					
合 計				0	0	0	#DIV/0!	29	0	0	100	0			0			0		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			

18年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（1）

事業分野	工事名	契約額 (千円)	舗装材				土木用シート			園芸資材				道路照明			タイル			建具			製材等		
			22.再生材 料を用いた 舗装用ブ ロック(焼 成)	23.再生材 料を用いた 舗装用ブ ロック(プレ キャスト 無筋コン クリート製 品)	類似品等 数量	数量割合	24.再生材 料を用いた 防砂シート (吸出防止 材)	類似品等 数量	数量割合	25.バーク たい肥	26.下水道 汚泥を用い た汚泥発酵 肥料(下水 汚泥コンポ スト)	類似品等 数量	数量割合	27.環境配 慮型道路照 明	類似品等 数量	数量割合	28.陶磁器 質タイル	類似品等 数量	数量割合	29.断熱 サッシ・ド ア	類似品等 数量	数量割合	30.製材	類似品等 数量	数量割合
			特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	数量	%	特定調達 物品等 数量	数量	%	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	数量	%	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
m2	m2	m2	%	m2	m2	%	kg	kg	kg	%	台	台	%	m2	m2	%	工事数	工事数	%	m3	m3	%			
電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785	44			44			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（下伊敷）屋根等改修工事	22,575				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（桜ヶ丘）屋根等改修工事	44,100				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（郡元）体育科実験研究棟屋根改修工事	15,645				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（郡元他）共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（郡元）正門改修工事	49,161				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（附中）プールその他改修工事	22,575				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
設備	鹿児島大学（附中）プールその他改修機械設備工事	14,700				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（郡元）大学会館1号館他便所改修工事	9,450				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	25	100								
設備	鹿児島大学（郡元）大学会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他工事	9,765				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
設備	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
電気	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（郡元）教育学部通り舗装改修工事	10,332				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
設備	鹿児島大学（郡元）工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
電気	鹿児島大学（郡元）受変電設備改修工事	11,235				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
建築	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営工事	54,600				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	37	100								
設備	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営機械設備工事	23,100				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							
合 計			44	0	0	44	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	62	0	100	0			0		

18年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（1）

事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 調達 品目 適用 工事	31.集成材									再生木質ボード									ビニル系床材			断熱材					
				31.集成材			32.合板			33.単板積層材			34.パーティクルボード			35.繊維板			36.木質系セメント板			37.ビニル系床材			38.断熱材					
				特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
				m3	m3	%	m2	m3	%	m3	m3	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	工事数	工事数	%
電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010																												
建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775																												
建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785																								1,294	100	1		
建築	鹿児島大学（下伊敷）屋根等改修工事	22,575																										1		
電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065																												
設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530																												
建築	鹿児島大学（桜ヶ丘）屋根等改修工事	44,100																										1		
設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240																												
建築	鹿児島大学（郡元）体育科実験研究棟屋根改修工事	15,645																												
建築	鹿児島大学（郡元他）共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192																								20	100	1		
建築	鹿児島大学（郡元）正門改修工事	49,161																								20	100	1		
建築	鹿児島大学（附中）プールその他改修工事	22,575																												
設備	鹿児島大学（附中）プールその他改修機械設備工事	14,700																												
建築	鹿児島大学（郡元）学生会館1号館他便所改修工事	9,450																								52	100			
設備	鹿児島大学（郡元）学生会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825																												
建築	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他工事	9,765																								46	100			
設備	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460																												
電気	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100																												
建築	鹿児島大学（郡元）教育学部通り舗装改修工事	10,332																												
設備	鹿児島大学（郡元）工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750																												
電気	鹿児島大学（郡元）受変電設備改修工事	11,235																												
建築	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営工事	54,600																								161	100			
設備	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営機械設備工事	23,100																												
合 計				0			0	0			0			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1,593	0	100	5				

18年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（1）

事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定調達品目 適用工事	照明機器			変圧器			空調用機器						配管材			衛生器具											
				39.照明制御システム			40.変圧器			41.吸収冷温水機			42.水蓄熱式空調機器			43.ガスエンジンヒートポンプ式空調機			44.排水・通気用再生硬質塩化ビニル管			45.自動水栓			46.自動洗浄装置及びその組み込み小便器			47.水洗式大便器		
				特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合			
				工事数	工事数	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	m	m	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%
電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010		1		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（下伊敷）屋根等改修工事	22,575				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065		1		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	9		100			#DIV/0!	1		100	1		100	1		100			
建築	鹿児島大学（桜ヶ丘）屋根等改修工事	44,100				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	5		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（郡元）体育科実験研究棟屋根改修工事	15,645				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（郡元他）共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192		1		100			#DIV/0!			#DIV/0!	2		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（郡元）正門改修工事	49,161				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（附中）プールその他改修工事	22,575				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学（附中）プールその他改修機械設備工事	14,700				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100			
建築	鹿児島大学（郡元）大学会館1号館他便所改修工事	9,450				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学（郡元）大学会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100	1		100	1		100			
建築	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他工事	9,765				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
電気	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100		1		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（郡元）教育学部通り舗装改修工事	10,332				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学（郡元）工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	3		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
電気	鹿児島大学（郡元）受変電設備改修工事	11,235				#DIV/0!	6		100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
建築	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営工事	54,600				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
設備	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験研究棟新営機械設備工事	23,100				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!	1		100	1		100	1		100			
						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
合 計				4	0	100	6	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	23	0	100	0	0	#DIV/0!	4	0	100	3	0	100	4	0	100

18年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(1)

事業分野	工事名	契約額 (千円)	建設機械						建設発生土有効利用工法			建設汚泥再生処理工法			コンクリート塊再生処理工法			舗装(表層)				
			48. 排出力 対策型建設機械		49. 低騒音 型建設機械				50. 低品質 土有効利用工法		51. 建設汚 泥再生処理工法		52. コンク リート塊再 生処理工法		53. 路上表層再生工法							
			特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		
			工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	m2	工事数	m2	%
電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785	1		100	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!	1		100					
建築	鹿児島大学(下伊敷)屋根等改修工事	22,575			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(桜ヶ丘)屋根等改修工事	44,100			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(郡元)体育科実験棟棟屋根改修工事	15,645	1		100	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(郡元他)共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192			#DIV/0!	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(郡元)正門改修工事	49,161	1		100	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(附中)プールその他改修工事	22,575			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学(附中)プールその他改修機械設備工事	14,700			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(郡元)学生会館1号館他便所改修工事	9,450			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学(郡元)学生会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(下荒田)実験・実習棟等改修その他工事	9,765	1		100	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学(下荒田)実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
電気	鹿児島大学(下荒田)実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(郡元)教育学部通り舗装改修工事	10,332	1		100	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学(郡元)工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
電気	鹿児島大学(郡元)受変電設備改修工事	11,235			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
建築	鹿児島大学(郡元)焼酎学講座実験棟新営工事	54,600	1		100	1		100			#DIV/0!			#DIV/0!								
設備	鹿児島大学(郡元)焼酎学講座実験棟新営機械設備工事	23,100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!								
合 計			6	0	100	9		100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	0	0			

18年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（1）

事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定調達品目 適用工事	舗装（路盤）						法面緑化工法						高機能舗装						屋上緑化						
				54. 路上再生路盤工法						55. 伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法						56. 排水性舗装			57. 透水性舗装			58. 屋上緑化						
				特定調達物品等数量		類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量		類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量		類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量		類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量		類似品等数量	数量割合	
				工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	
電気	鹿児島大学事務局改修電気設備工事	3,010											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事	89,775											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事	400,785											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（下伊敷）屋根等改修工事	22,575											#DIV/0!	#DIV/0!														
電気	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事	58,065											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事	82,530											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（桜ヶ丘）屋根等改修工事	44,100											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事	30,240											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（郡元）体育科実験棟棟屋根改修工事	15,645											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（郡元他）共通教育4号館他内装改修その他工事	91,192											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（郡元）正門改修工事	49,161											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（附中）プールその他改修工事	22,575											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学（附中）プールその他改修機械設備工事	14,700											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（郡元）学生会館1号館他便所改修工事	9,450											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学（郡元）学生会館1号館他便所改修機械設備工事	6,825											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他工事	9,765											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他機械設備工事	5,460											#DIV/0!	#DIV/0!														
電気	鹿児島大学（下荒田）実験・実習棟等改修その他電気設備工事	2,100											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（郡元）教育学部通り舗装改修工事	10,332											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学（郡元）工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事	15,750											#DIV/0!	#DIV/0!														
電気	鹿児島大学（郡元）受変電設備改修工事	11,235											#DIV/0!	#DIV/0!														
建築	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験棟新営工事	54,600											#DIV/0!	#DIV/0!														
設備	鹿児島大学（郡元）焼酎学講座実験棟新営機械設備工事	23,100											#DIV/0!	#DIV/0!														
													#DIV/0!	#DIV/0!														
													#DIV/0!	#DIV/0!														
合計				0	0					0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0					0							

平成18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 : 鹿児島大学事務局改修電気設備工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元一丁目21番24号
 契約金額(消費税含む) : ¥3,010,350

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33			m3				
34			m3				
35	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
36		繊維板	m2			#DIV/0!	
37		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
38	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
39	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
40	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
41	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
42	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
43		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
44	配管材	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
45		排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
46	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
47		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
48		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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			#DIV/0!	
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成18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 : 鹿児島大学高隈演習林林道災害復旧工事
 工事場所 : 鹿児島県垂水施海潟3237
 契約金額(消費税含む) : ¥89,775,000

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		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から発生した処理土	m3					
2		土工用水砕スラグ	m3					
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!		
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	653				
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!		
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
26		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					
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!		
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!		
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
30	製材等	製材	m3					
31		集成材	m3					
32		合板	m2					
33		単板積層材	m3					
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
35		繊維板	m2			#DIV/0!		
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
37		ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
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	配管材	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!		
44		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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
50	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!		
51	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!		
52	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!		
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
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					

平成18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 : 鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目20番15号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥400,785,000

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		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から発生した処理土	m3					
2		土工用水砕スラグ	m3					
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!		
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			100		
13		再生骨材等	m3	71				
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(フライアッシュ)	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	44		100		
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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!		
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
26		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					
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!		
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!		
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
30	製材等	製材	m3					
31		集成材	m3					
32		合板	m2					
33		単板積層材	m3					
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
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	1,294		100		
38	断熱材	断熱材	工事数	1		100		
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		建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
49			低騒音型建設機械	工事数	1		100	
50	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!		
51	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!		
52	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		100		
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
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					
57		透水性舗装	m2					
58	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成18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 : 鹿児島大学(下伊敷)屋根等改修工事
 工事場所 : 鹿児島市下伊敷一丁目10-1
 契約金額(消費税含む) : ¥22,575,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				工事数
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数	1		#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		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数	1		#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54		路上再生路盤工法	m2				
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		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				

平成18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 : 鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他電気設備工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元一丁目20番15号
 契約金額(消費税含む) : ¥58,065,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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	1		100	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	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		建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54		路上再生路盤工法	m2				
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		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				

平成18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 : 鹿児島大学附属小学校校舎等改修その他機械設備工事
 工事場所 : 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目20番15号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥82,530,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	9	0	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
47		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
48	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(桜ヶ丘)屋根等改修工事
 工事場所 : 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥44,100,000

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		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から発生した処理土	m3					
2		土工用水砕スラグ	m3					
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!		
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					
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!		
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!		
25	園芸資材	パークたい肥	kg					
26		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			#DIV/0!		
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!		
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!		
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
30	製材等	製材	m3					
31		集成材	m3					
32		合板	m2					
33		単板積層材	m3					
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
35		繊維板	m2			#DIV/0!		
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
37		ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
38	断熱材	断熱材	工事数	1		#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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
49		低騒音型建設機械	工事数	1		#DIV/0!		
50	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!		
51	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!		
52	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!		
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2					
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2					
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 m2			#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					

平成18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 : 鹿児島大学共通教育4号館空調設備改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目21番30号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥30,240,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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調和機	台	5	0	100	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)体育科実験研究棟屋根改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元一丁目20番6号
 契約金額(消費税含む) : ¥15,645,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
49		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元他)共通教育4号館他内装改修その他工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目21番24号
 契約金額(消費税含む) : ¥91,192,500

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2		0	#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34		再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!
35	再生木質ボード	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	20		100	
38	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
39	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
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調和機	台	2		100	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)正門改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元一丁目21番24号
 契約金額(消費税含む) : ¥49,161,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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			100	
13		再生骨材等	m3	112			
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	29		100	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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	20		100	
38	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
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調和機	台	1		100	
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	1		100	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
49		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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			#DIV/0!	
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成18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 : 鹿児島大学(附中)プールその他改修工事
 工事場所 : 鹿児島県鹿児島市都元1丁目21-24
 契約金額(消費税含む) : ¥22,575,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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	73			
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(フライアッシュ)	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	透水性コンクリート	m3				
18-1	コンクリート製品	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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調機	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				
57		透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成18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 : 鹿児島大学(附中)プールその他改修機械設備工事
 工事場所 : 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥14,700,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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	地盤改良用製銅スラグ	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				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34		再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!
35	再生木質ボード	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			#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	1	0	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
47		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
48	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)大学会館1号館他便所改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目21番24号
 契約金額(消費税含む) : ¥9,450,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2	25	0	#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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	52		#DIV/0!	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)学生会館1号館他便所改修機械設備工事
 工事場所 : 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥6,825,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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	地盤改良用製銅スラグ	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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35		繊維板	m2			#DIV/0!	
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37		ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
47		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
48	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(下荒田)実験・実習棟等改修その他工事
 工事場所 : 鹿児島市下荒田50番20号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥9,765,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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	46	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		建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	100	
49		低騒音型建設機械	工事数	1	100		
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
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				
57		透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成18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 : 鹿児島大学(下荒田)実験・実習棟等改修その他機械設備工事
 工事場所 : 鹿児島市下荒田4丁目50番20号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥5,460,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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		高炉スラグ骨材	m3				
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			#DIV/0!	
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		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35	再生木質ボード	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			#DIV/0!	
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調和機	台	1	0	100	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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	m2			#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				

平成18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 : 鹿児島大学(下荒田)実験・実習棟等改修その他電気設備工事
 工事場所 : 鹿児島市下荒田4丁目50番20号
 契約金額(消費税含む) : ¥2,100,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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	1		100	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!
43	配管材	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
44		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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54		路上再生路盤工法	m2				
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		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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)教育学部通り舗装改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目20番15号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥10,332,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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			100	
13		再生骨材等	m3	110			
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35	再生木質ボード	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			#DIV/0!	
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		建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100
49		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
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				
57		透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成18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 : 鹿児島大学工学部電気電子工学科棟等空調設備改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目21番24号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥15,750,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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		高炉スラグ骨材	m3				
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			#DIV/0!	
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		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	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(フライアッシュ)	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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30		製材	m3				
31		集成材	m3				
32	製材等	合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35	再生木質ボード	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			#DIV/0!	
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		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42	空調用機器	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調和機	台	3	0	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
45		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
46	衛生器具	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
57	舗装	透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)受変電設備改修工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元一丁目21番24号
 契約金額(消費税含む) : ¥11,235,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35		繊維板	m2			#DIV/0!	
36	ビニル系床材	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37		ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
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	6		100	
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		建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!
49	低騒音型建設機械		工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)焼酎学講座実験研究棟新営工事
 工事場所 : 鹿児島市郡元1丁目21番24号
 契約金額(消費税含む) : ¥54,600,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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	49			
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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2	37	0	#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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	161		#DIV/0!	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数	1		#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				

平成18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 : 鹿児島大学(郡元)焼酎学講座実験研究棟新営機械設備工事
 工事場所 : 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号(鹿児島大学構内)
 契約金額(消費税含む) : ¥23,100,000

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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
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	地盤改良用製銅スラグ	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(フライアッシュ)	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	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
30	製材等	製材	m3				
31		集成材	m3				
32		合板	m2				
33		単板積層材	m3				
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	1	0	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
47		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
48	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
49		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	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!	
52	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!	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
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				