

平成29年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	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材	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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	81			100	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	81		
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0		
11		銅スラグ骨材	m3	0				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	71	100	
14	小径丸太	再生骨材等	m3	71			#DIV/0!	
15		間伐材	m3	0				
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
18	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
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	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	0	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24		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	53	0	53	100	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			#DIV/0!	
27		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	0	0		
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			#DIV/0!	
29		下水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		
30	道路照明	LED道路照明	台	0	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	0	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
34	製材等	製材	m3	0			#DIV/0!	
35		集成材	m3	0				
36		合板	m2	0				
37		単板積層材	m3	0				
38		直交集成板	m3	0				
39	フローリング	フローリング	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	0	#DIV/0!	
44	断熱材	断熱材	工事数	0				
45	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
46	変圧器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
47	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	5	0	5	100	
50		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
51		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
53	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
55		洋風便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
56	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			#DIV/0!	
57		合板型枠	工事数	1				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	7	0	7	100	
59		低騒音型建設機械	工事数	7	0	7	100	
60	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!	
61	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!	
62	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	#DIV/0!	
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			#DIV/0!	
65		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0		0
66	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	0	0	0	#DIV/0!	
67		高機能舗装	排水性舗装	m2	0			
68	屋上緑化	透水性舗装	m2	0			#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2	0				

平成29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 : 徳島大学(蔵本)保健学A棟等屋上防水改修工事
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥13,176 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
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!		
6	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!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		銅スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14	小径丸太	再生骨材等	m3			#DIV/0!		
15		間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
19	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			#DIV/0!		
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57	建設機械	合板型枠	工事数					
58		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59	低騒音型建設機械	工事数	1		100			
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
65		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
66	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	工事数					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 徳島大学(理工)機械棟2階空調設備改修工事
 工事場所 : 徳島市南常三島2丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥3,564 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
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!		
6	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!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		銅スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14		再生骨材等	m3					
15	小径丸太	間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
19	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			#DIV/0!		
19-1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57	建設機械	合板型枠	工事数					
58		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59	低騒音型建設機械	工事数	1		100			
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数					
			m2					
65	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
			m2			#DIV/0!		
66	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			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 徳島大学(南常三島)機械棟等空調設備改修工事
 工事場所 : 徳島市南常三島2丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥98,302 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
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!		
6	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!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		銅スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14	小径丸太	再生骨材等	m3					
15		間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
19	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					
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57	建設機械	合板型枠	工事数					
58		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59	低騒音型建設機械	工事数	1		100			
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
65		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
66	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	工事数					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 徳島大学(蔵本)保健学A棟エレベーター改修工事
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥14,364 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
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!		
6	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!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		銅スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14	小径丸太	再生骨材等	m3			#DIV/0!		
15		間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
19	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			#DIV/0!		
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57	建設機械	合板型枠	工事数					
58		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59	低騒音型建設機械	工事数	1		100			
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
65		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
66	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	工事数					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 徳島大学(新蔵)本部庁舎空調設備改修工事
 工事場所 : 徳島市新蔵町2丁目24番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥243,000 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
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!		
6	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!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		銅スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14	小径丸太	再生骨材等	m3			#DIV/0!		
15		間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
19	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			#DIV/0!		
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台	5		100		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57	建設機械	合板型枠	工事数					
58		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59	低騒音型建設機械	工事数	1		100			
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
65		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
66	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	工事数					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 徳島大学(南常三島)基幹整備(ガス設備)工事
 工事場所 : 徳島市南常三島1丁目1番地、2丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥37,746 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	55		100	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
14		再生骨材等	m3	71			
15	小径丸太	間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
18	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
19	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				
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27		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				
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg				
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
44	断熱材	断熱材	工事数				
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!	
50		送風機	台			#DIV/0!	
51		ポンプ	台			#DIV/0!	
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!	
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
57		合板型枠	工事数				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
59		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
60	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!	
61	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!	
62	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!	
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
			m2				
65	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
			m2			#DIV/0!	
66	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			#DIV/0!	
67	舗装	排水性舗装	m2				
68		透水性舗装	m2				
69	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成29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 : 徳島大学(病院)基幹・環境整備(自家発電設備更新等)工事
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥483,678 千円

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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
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!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	26		100		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9		高炉スラグ骨材	m3					
10	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!		
11		銅スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14		再生骨材等	m3					
15	小径丸太	間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
19	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					
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2	53		100		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小便 器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57		合板型枠	工事数	1				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59		低騒音型建設機械	工事数	1		100		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数					
			m2					
65	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法 面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
			m2			#DIV/0!		
66	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			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

