

平成27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	建設汚泥から発生した処理土	m3	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	#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	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	0				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
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				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/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		676	100	
14	小径丸太	再生骨材等	m3	676				
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表示用水性塗料	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	0	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	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	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
29		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	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
34	製材等	製材	m3	0				
35		集成材	m3	0				
36		合板	m2	0				
37		単板積層材	m3	0				
38	フローリング	フローリング	m2	19	0	19	100	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2,618	0	2,618	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	5				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	1	100	
45	変圧器	変圧器	台	2	0	2	100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	515	0	515	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	2	0	2	100	
53		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!	
54		洋風便器	工事数	2	0	2	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
56	枠	合板型枠	工事数	0				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	12	0	12	100	
58		低騒音型建設機械	工事数	12	0	12	100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0				
64	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	0	0	0	#DIV/0!	
65		山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	0	#DIV/0!
66	高機能舗装	排水性舗装	工事数	0				
67		透水性舗装	m2	1,923				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

平成27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	建設汚泥から発生した処理土	m3	9,881			78	
2		土工用水砕スラグ	m3	2,510				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	3,433	15,824		
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	1,092			81	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	3,837	1,130	6,059		
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	453			94	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	927	88	1,468		
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	3,022	262	3,284	92	
14		再生骨材等	m3	0				
15	小径丸太	間伐材	m3	293				
16	混合セメント	高炉セメント	t	7,671	343	8,014	96	
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	289,922	19,099	309,021	94	
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	370				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	112				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	255				
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	750	120	870	86	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	80	13	93	86	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	60	0	60	100	
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	0	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	850			85	
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	150	1,000		
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			93	
29		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	67	5	72		
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	10	0	10	100	
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	35	5	40	88	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	170	90	260	65	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3	320				
35		集成材	m3	220				
36		合板	m2	0				
37		単板積層材	m3	0				
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	0	#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	130	0	130	100	
40		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	1	0	1	100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	8	0	8	100	
49		送風機	台	5	0	5	100	
50		ポンプ	台	3	0	3	100	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	120	80	200	60	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	1	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	1	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	2				
56		合板型枠	工事数	2				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	4	1	5	80	
58		低騒音型建設機械	工事数	3	1	4	75	
59	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1	0	1	100	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
63			m2	0				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
64			m2	0				
64	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	0	0	0	#DIV/0!	
65			m2	0	0	0	#DIV/0!	
65	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!	
66	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
67		透水性舗装	m2	0				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2	1				

平成27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)第1食堂改修工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥103,550 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		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	鋼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!	
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		鋼スラグ骨材	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表 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		下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,107		100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)第1食堂改修電気設備工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥31,698 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		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!	
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				
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表 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		下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,107		100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)第1食堂改修機械設備工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥65,070 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	347		100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	工事数				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)大塚講堂天井改修その他工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18-15  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥45,252 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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(瀬戸)実験実習棟改修その他工事  
 工事場所 : 鳴門市瀬戸町堂浦地廻り96-14  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥27,540 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		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	鋼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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	32		100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	30		100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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(瀬戸)実験実習棟改修その他機械設備工事  
 工事場所 : 鳴門市瀬戸町堂浦地廻り96-14  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥4,773 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	30		100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成27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)基幹・環境整備(排水設備等改修)工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18-15  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥102,600 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		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!	
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			100	
14		再生骨材等	m3	585			
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表 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		下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2	1,923			
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)旧外来診療棟とこわしに伴う支障移設電気設備工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18-15  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥60,480 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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(石井)創薬・医療機器開発施設新営その他工事  
 工事場所 : 徳島県名西郡石井町石井字石井2222-1  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥129,060 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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				
14		再生骨材等	m3	78		100	
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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	50		100	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	2		100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	108		100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	工事数				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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(医)動物実験施設ボイラー取設工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18-15  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥34,618 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		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!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t				
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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		高炉セメント	t			#DIV/0!	
17	混合セメント	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	透水性コンクリート	m3				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	固化体	吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22		吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
26		高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
28		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				
29	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	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				
31	環境配慮型道路照明	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個			#DIV/0!	
32	中央分離帯ブロック	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34		製材	m3				
35	製材等	集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
64	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!	
65		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
66	山留め工法	排水性舗装	工事数			#DIV/0!	
67	舗装	透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	透水性舗装	m2				
68		屋上緑化	m2				

平成27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)中央診療棟外壁改修その他工事(設計変更含む)  
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町2丁目50番地の1  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥9,914 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		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	鋼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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)疾患プロテオゲノム研究棟1階改修工事  
 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) : ¥4,990千円

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		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	鋼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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	88		100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)疾患プロテオゲノム研究棟1階電気設備改修工事  
 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) : ¥2,196千円

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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	工事数				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)疾患プロテオゲノム研究棟1階機械設備改修工事  
 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) : ¥6,988 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成27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(医)動物実験施設2階更衣室等改修工事  
 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) : ¥7,862 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		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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2	19		100	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	12		100	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
64	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!	
65		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!
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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)化学・生物棟8階改修その他工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町2丁目1番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥35,446 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		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	鋼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!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	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				
14		再生骨材等	m3	13		100	
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表 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				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
36		合板	m3				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	222		100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56		合板型枠	工事数				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
58		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
59	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!	
60	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!	
61	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!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
64	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!	
64		法面緑化工法	m2			#DIV/0!	
65	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!	
66	舗装	排水性舗装	m2				
67		透水性舗装	m2				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成27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 : ○×川築堤工事  
 工事場所 : ○○県○○市○×町 地先  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥125,000 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		建設汚泥から発生した処理土	m3	3,980			
2		土工用水砕スラグ	m3	2,510			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	2,304	74	
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		#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	1,092			
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
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			
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	927	53	95	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0			#DIV/0!
14	路盤材	再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	596			
17		フライアッシュセメント	t	0	32	95	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	17,283	2,342	88	
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	#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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	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			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	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			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	合板型枠	工事数	1				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
58		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1	0	100	
60	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	#DIV/0!	
61	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		#DIV/0!	
62	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
63	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0			
64	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	0	0	#DIV/0!	
65		山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	#DIV/0!
66	舗装	排水性舗装	m2	0			
67		透水性舗装	m2	0			
68	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			



平成27年度特定調達品目（公共工事）

区分	土木	建築	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 調達 品目 適用 工事	セメント				コンクリート及びコンクリート製品						鉄鋼スラグ水和固化体			吹付けコンクリート			塗料						防水							
							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	数量割合	特定調達 物品等 数量			
							%	m3	m3	m3	%	個	個	%	m3	m3	%	個	個	%	kg	kg	%	m3	m3	%	kg	kg	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2
			○	建築	徳島大学（南常三島）第1食堂改修工事	103,550	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（南常三島）第1食堂改修電気設備工事	31,698	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（南常三島）第1食堂改修機械設備工事	65,070	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（蔵本）大塚講堂天井改修その他工事	45,252	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（瀬戸）実験実習棟改修その他工事	27,540	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（瀬戸）実験実習棟改修その他機械設備工事	4,773	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（蔵本）基幹・環境整備（排水設備等改修）工事	102,600	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（病院）旧外来診療棟とリこわしに伴う支障移設電気設備工事	60,480	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（石井）創薬・医療機器開発施設新営その他工事	129,060	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（医）動物実験施設ポイラー取設工事	34,618	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（病院）中央診療棟外壁改修その他工事（設計変更含む）	9,914	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（蔵本）疾患プロテオゲノム研究棟1階改修工事	4,990	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（蔵本）疾患プロテオゲノム研究棟1階電気設備改修工事	2,196	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（蔵本）疾患プロテオゲノム研究棟1階機械設備改修工事	6,988	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（医）動物実験施設2階更衣室等改修工事	7,862	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0
			○	建築	徳島大学（南常三島）化学・生物棟8階改修その他工事	35,446	○	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	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!			#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!			#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!			#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!		
								#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!		/	/	/		/	/	/			#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!			#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!			#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!			#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!			#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!			#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!		
								#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!		/	/	/		/	/	/			#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!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		
								#DIV/0!			#DIV/0!		/	/	/		/	/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		
								#DIV/0!			#DIV/0!																									









平成27年度特定調達品目（公共工事）

区分	土木	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 調達 品目 適用 工事	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）			舗装（路盤）														
						56. 合板型 枠	57. 排出方 対策型建 設機械	58. 低騒音 型建設機 械	59. 低品質 土有効利 用工法	60. 建設汚 泥再生処 理工法	61. コン クリート塊再 生処理工 法	62. 路上表層再生工法			63. 路上再生路盤工法																				
						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	%	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%			
		○ 建築	徳島大学（南常三島）第1食堂改修工事	103,550	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（南常三島）第1食堂改修電気設備工事	31,698	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（南常三島）第1食堂改修機械設備工事	65,070	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（蔵本）大塚講堂天井改修その他工事	45,252	○	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（瀬戸）実験実習棟改修その他工事	27,540	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（瀬戸）実験実習棟改修その他機械設備工事	4,773	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（蔵本）基幹・環境整備（排水設備等改修）工事	102,600	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（病院）旧外来診療棟とりこわしに伴う支障移設電気設備工事	60,480	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（石井）創薬・医療機器開発施設新営その他工事	129,060	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（医）動物実験施設ポイラー取設工事	34,618	○	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（病院）中央診療棟外壁改修その他工事（設計変更含む）	9,914	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（蔵本）疾患プロテオゲノム研究棟1階改修工事	4,990	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（蔵本）疾患プロテオゲノム研究棟1階電気設備改修工事	2,196	○	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（蔵本）疾患プロテオゲノム研究棟1階機械設備改修工事	6,988	○	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（医）動物実験施設2階更衣室等改修工事	7,862	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
		○ 建築	徳島大学（南常三島）化学・生物棟8階改修その他工事	35,446	○	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	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!			/	/	/	/			/	/	/	/
											#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!			#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!			#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!			#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!			#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!			/	/	/	/			/	/	/	/
											#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!			#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!			#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!			#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!			#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
											#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/		</				

