

平成28年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目番号	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	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	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	969				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	969	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	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				
14		再生骨材等	m3	4,015	0	4,015	100	
15	小径丸太	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	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0				
19-1		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	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	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	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	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	0	#DIV/0!	
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	357	0	357	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	3				
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気調和機	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	99	0	99	100	
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	0	0	0	#DIV/0!	
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	0				
56		合板型枠	工事数	3				
57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	3	0	3	100	
58		低騒音型建設機械	工事数	3	0	3	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	0				
68	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

平成28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)駐車整理部事務所新営その他工事  
 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) : ¥22,280 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		建設汚泥から再生した処理土	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		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		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			100	
14		再生骨材等	m3	7			
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	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	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	110		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	1			
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28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)駐車整理部事務所新営その他機械設備工事  
 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) : ¥7,020 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		建設汚泥から再生した処理土	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	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	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	93		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			#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28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その他工事  
 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) : ¥1,050,840 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		建設汚泥から再生した処理土	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	958		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		鋼スラグ骨材	m3				
12	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
14	小径丸太	再生骨材等	m3	4,005			
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	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	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	247		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	1			
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28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)動物実験施設自家発電設備改修工事  
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥63,936 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		建設汚泥から再生した処理土	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				
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	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	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				
36			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			#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	1		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			#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)		m2				
63			路上再生路盤工法	m2			
64	法面緑化工法		工事数			#DIV/0!	
64			伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	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28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)動物実験施設自家発機用地下オイルタンク取設その他工事  
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥19,332 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		建設汚泥から再生した処理土	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	4		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		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			100	
14		再生骨材等	m3	3			
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	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	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	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	6		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	1			
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	工事数				
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	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28年度特定調達品目（公共）

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	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）			法面緑化工法			山留め工法			高機能舗装			屋上緑化								
							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			64 伐採材及び建設発 生土を活用した法面緑 化工法			65 逆土工 法等 掘削ソール センター柱 列工法			66 排水性 舗装			67 透水性 舗装			68 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	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			
			○	建築	徳島大学（蔵本） 駐車整理部事務所 新築その他工事	22,280	○	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!		
			○	建築	徳島大学（蔵本） 駐車整理部事務所 新築その他機械設 備工事	7,020	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!		
			○	建築	徳島大学（病院） 旧外茶診療棟とリ こわしその他工事	1,050,840	○	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!		
			○	建築	徳島大学（医） 動 物実験施設自家発 電設備改修工事	63,936	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!		
			○	建築	徳島大学（医） 動 物実験施設自家発 電用地下オイルタ ンク取設その他工 事	19,332	○	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/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!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		</																			