

平成26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	地盤改良用製銅スラグ	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	114				
7		鉄銅スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	114	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	鉄銅スラグ混入路盤材	m3	0				
14		再生骨材等	m3	608	0	608	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	2,276	0	2,276	100	
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	600				
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	600	100	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	3	0	3	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	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	839	0	839	100	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1				
34		製材	m3	3				
35		集成材	m3	1				
36		製材等	合板	m2	323			
37	フローリング	合板	m3	0				
38		フローリング	m2	61	0	61	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	1,692	0	1,692	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	2	0	2	100	
45	空調用機器	変圧器	台	3	0	3	100	
46		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	1	0	1	100	
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	285	0	285	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	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	0				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	11	0	11	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	12	0	12	100	
58	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	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
63	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!	
64		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!
65	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
66		透水性舗装	m2	0				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

平成26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)地域創成国際センター新営に伴う埋文調査工事
 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) : ¥4,320 (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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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)地域創生・国際センター新営その他工事
 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) : ¥444,960 (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	20			
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			100	
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			100	
14		再生骨材等	m3	97			
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	2,156		100	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	839		100	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2	82			
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	1,692		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		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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)地域創生・国際センター新営その他電気設備工事
 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) : ¥100,440 (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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	3		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			#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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	2		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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)地域創生・国際センター新営その他機械設備工事
 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) : ¥111,780 (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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	1		100	
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	283		100	
52		自動水栓	工事数	1		100	
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	1		100	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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		100	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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4階機械室等改修電気設備工事
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地-1
 契約金額(消費税含む) : ¥7,322 (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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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		#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	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		#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		#DIV/0!	
14		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	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		#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		#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		#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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		#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0		#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0		#DIV/0!	
28	園芸資材	バークたい肥	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		#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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		#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	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		#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	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		#DIV/0!	
45	空調用機器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
49		送風機	台	0		#DIV/0!	
50	ポンプ	台	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		#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	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		#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
58	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		#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
62		路上再生路盤工法	m2	0			
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
63		法面緑化工法	伏採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!
64	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		#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成26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4階機械室等改修機械設備工事
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地-1
 契約金額(消費税含む) : ¥68,040 (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			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	100		
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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(工)知能情報工学科棟給水管改修工事
 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) : ¥7,506 (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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	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	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28		バークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29	園芸資材	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	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	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		#DIV/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		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	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		自動水栓	工事数	1	0	100	
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	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		#DIV/0!	
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
58	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	#DIV/0!	
59	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!	
60	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	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伏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!	
64		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成26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(薬)長井記念ホール天井改修工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78-1
 契約金額(消費税含む) : ¥21,276 (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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3	1			
35		集成材	m3	1			
36	製材等	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	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		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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(薬)長井記念ホール電気設備改修工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78-1
 契約金額(消費税含む) : ¥20,844 (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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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		#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0		#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	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		#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
17	混合セメント	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		#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		#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		#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0		#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0		#DIV/0!	
28		バークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	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		#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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		#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0		#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	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	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0		#DIV/0!	
49		送風機	台	0		#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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		#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0		#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	0		#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
58	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		#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
63	法面緑化工法	伏採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0		#DIV/0!	
64	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		#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成26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(薬)長井記念ホール空調設備改修工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78-1
 契約金額(消費税含む) : ¥21,600 (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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	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	#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	0	#DIV/0!	
14		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	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	#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	#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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#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	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	空調用機器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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	#DIV/0!	
59	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!	
60	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	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
62		路上再生路盤工法	工事数	0			
63	法面緑化工法	伏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!	
64		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成26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(蔵本他)テニスコート改修その他工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78-1、徳島市蔵本町3丁目18-15、徳島市南常三島町1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥76,248 (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	16			
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			100	
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			100	
14		再生骨材等	m3	411			
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	120		100	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3	2			
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2	241			
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2	61		100	
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	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		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	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	2		100	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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)給水設備改修工事
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1、徳島市南常三島町2丁目1
 契約金額(消費税含む) : ¥38,880 (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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	78			
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	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	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	0	100	
14		再生骨材等	m3	100			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	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	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	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		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	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		自動水栓	工事数	0	0	#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	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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	#DIV/0!	
59	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!	
60	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	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成26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(蔵本他)エレベーター部品交換工事
 工事場所 : 徳島市新蔵町2丁目24番地, 南常三島町1丁目1番地, 南常三島町2丁目1番地, 蔵本町2丁目
 契約金額(消費税含む) : ¥9,288 (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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	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	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	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	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	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		#DIV/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		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	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		自動水栓	工事数	0	0	#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	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		#DIV/0!	
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
58	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	#DIV/0!	
59	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!	
60	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	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成26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)医学臨床A棟1階機械室空調設備等撤去工事
 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) : ¥8,910 (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			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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	氷蓄熱式空調機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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(大坪他)職員宿舍耐震補強その他工事
 工事場所 : 徳島市八万町大坪221-1, 徳島市新浜町2丁目3-75, 徳島市中洲町2丁目38
 契約金額(消費税含む) : ¥203,202 (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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	600			
29	園芸資材	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			100	
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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26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2階電気室高圧受変電設備他改修工事
 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) : ¥22,680 (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			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	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	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	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	1		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成26年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（集計表）

区分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 調達 品目 適用 工事	盛土材等						地盤改良材			アスファルト混合物					コンクリート用スラグ骨材					路盤材				小径丸太			混合セメント								
					1.建設汚泥 から発生し た処理土	2.土工用水 砕スラグ	3.銅スラグ を用いた ケーソン中 詰め材	4.フェロ ニッケルス ラグを用い たケーソン 中詰め材	類似品等 数量	数量割合	5.地盤改良 用製鋼スラ グ	類似品等 数量	数量割合	6.再生加熱 アスファルト 混合物	7.鉄鋼スラ グ混入アス ファルト混 合物	8.中温化ア スファルト 混合物	類似品等 数量	数量割合	9.高炉スラ グ骨材	10.フェロ ニッケルス ラグ骨材	11.銅スラ グ骨材	12.電気炉 酸化スラグ 骨材	類似品等 数量	数量割合	13.鉄鋼ス ラグ混入路 盤材	14.再生骨 材等	類似品等 数量	数量割合	15.間伐材	類似品等 数量	数量割合	16.高炉セ メント	17.フライ アッシュセ メント	類似品等 数量	数量割合	16-1.生コ ンクリート (高炉)	17-1.生コ ンクリート (フライアッシュ)		
土木	建築				m3	m3	m3	m3	m3	%	m3	m3	%	t	t	t	t	%	m3	m3	m3	m3	%	m3	m3	%	m3	m3	%	t	t	t	%	m3	m3				
	○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営に伴う埋 文調査工事	4,320	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0					
	○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営その他 工事	444,960	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	20	0	0	0	100	0	0	0	0	#DIV/0!	0	97	0	100	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	2,156	0	
	○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営その他 電気設備工事	100,440	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営その他 機械設備工事	111,780	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（病院）中央診療棟 4階機械室等改修電気設備工 事	7,322	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（病院）中央診療棟 4階機械室等改修機械設備工 事	68,040	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（工）知能情報工学 科棟給水管改修工事	7,506	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（薬）長井記念ホー ル天井改修工事	21,276	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（薬）長井記念ホー ル電気設備改修工事	20,844	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（薬）長井記念ホー ル空調設備改修工事	21,600	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（蔵本他）テニス コート改修その他工事	76,248	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	16	0	0	0	100	0	0	0	0	#DIV/0!	0	411	0	100	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	120	0	
	○	建築	徳島大学（南常三島）給水設 備改修工事	38,880	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	78	0	0	0	100	0	0	0	0	#DIV/0!	0	100	0	100	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（蔵本他）エレベー ター部品交換工事	9,288	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（医）医学臨床A棟 1階機械室空調設備等撤去工 事	8,910	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（大坪他）職員宿舎 耐震補強その他工事	203,202	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	0	0	
	○	建築	徳島大学（病院）中央診療棟2 階電気室高圧受変電設備改修 工事	22,680	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	/	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!				
合計						0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	114	0	0	0	100	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	608	0	100	0	/	/	/	0	0	0	#DIV/0!	2,276	0

平成26年度特定調達品目（公共工事）誌

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			舗装材			
							18.エコセメント		19.透水性 コンクリート		19-1.透水性 コンクリート2次 製品		20.鉄鋼ス ラグブロック		21.フライ アッシュを 用いた吹付 けコンク リート		22.下塗用 塗料(重防 食)		23.低揮発 性有機溶剤 型の路面表 示用水性塗 料		24.高日射 反射率塗料		25.高日射 反射率防水		26.再生材 料を用いた 舗装用ブロ ック(焼成)		27.再生材 料を用いた 舗装用ブロ ック(プレキャスト -繊維コン クリート製品)													
							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	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合		
m3	%	個	個	%	m3	m3	%	個	個	%	kg	kg	%	m3	m3	%	kg	kg	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	m2	%								
○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営に伴う埋 文調査工事	4,320	○	0	#DIV/0!	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（南常三島）地域創 生・国際センター新営その他 工事	444,960	○	0	100	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（南常三島）地域創 生・国際センター新営その他 電気設備工事	100,440	○	0	#DIV/0!	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（南常三島）地域創 生・国際センター新営その他 機械設備工事	111,780	○	0	#DIV/0!	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）中央診療棟 4階機械室等改修電気設備工 事	7,322	○	0	#DIV/0!	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）中央診療棟 4階機械室等改修機械設備工 事	68,040	○	0	#DIV/0!	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（工）知能情報工学 科棟給水管改修工事	7,506	○	0	#DIV/0!	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（薬）長井記念ホ ール天井改修工事	21,276	○	0	#DIV/0!	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（薬）長井記念ホ ール電気設備改修工事	20,844	○	0	#DIV/0!	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（薬）長井記念ホ ール空調設備改修工事	21,600	○	0	#DIV/0!	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（蔵本他）テニス コート改修その他工事	76,248	○	0	100	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（南常三島）給水設 備改修工事	38,880	○	0	#DIV/0!	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（蔵本他）エレベ ーター部品交換工事	9,288	○	0	#DIV/0!	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）医学臨床A棟 1階機械室空調設備等撤去工 事	8,910	○	0	#DIV/0!	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（大坪他）職員宿舎 耐震補強その他工事	203,202	○	0	#DIV/0!	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）中央診療棟2 階電気室高圧受変電設備他改 修工事	22,680	○	0	#DIV/0!	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!						
合 計							0	100	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!							

平成26年度特定調達品目（公共工事） 部

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	再生木質ボード									ビニル系床材			断熱材			照明機器			変圧器			空調用機器			49.送風機					
							39.パーティ クルボード			40.繊維板			41.木質系 セメント板			42.ビニル 系床材			43.断熱材			44.照明制 御システム			45.変圧器			46.吸収冷 温水機			47.水蓄熱 式空調機器			48.ガスエ ンジンヒート ポンプ式空 調和機		
							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
m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%				
		○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営に伴う埋 文調査工事	4,320	○	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（南常三島）地域創 成・国際センター新営その他 工事	444,960	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1,692	0	100	1	1	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!
		○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成・国際センター新営その他 電気設備工事	100,440	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	2	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
		○	建築	徳島大学（南常三島）地域創 成・国際センター新営その他 機械設備工事	111,780	○	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!	1	0	100	0	0	#DIV/0!
		○	建築	徳島大学（病院）中央診療棟 4階機械室等改修電気設備工 事	7,322	○	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）中央診療棟 4階機械室等改修機械設備工 事	68,040	○	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（工）知能情報工学 科棟給水管改修工事	7,506	○	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（薬）長井記念ホ ール天井改修工事	21,276	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	1	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!
		○	建築	徳島大学（薬）長井記念ホ ール電気設備改修工事	20,844	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	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（薬）長井記念ホ ール空調設備改修工事	21,600	○	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（蔵本他）テニス コート改修その他工事	76,248	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	1	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!
		○	建築	徳島大学（南常三島）給水設 備改修工事	38,880	○	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（蔵本他）エレベ ーター部品交換工事	9,288	○	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）医学臨床A棟 1階機械室空調設備等撤去工 事	8,910	○	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（大坪他）職員宿舎 耐震補強その他工事	203,202	○	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）中央診療棟 2階電気室高圧受変電設備他改 修工事	22,680	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	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!	
合 計							0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1,692	0	100	3	3	100	3	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	0	0	#DIV/0!

平成26年度特定調達品目（公共工事）訳

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	配管材			衛生器具			コンクリート用型枠			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											
							50. ポンプ	51. 排水・ 通気用再生 硬質ポリ塩 化ビニル管	52. 自動水 栓	53. 自動洗 浄装置及び その組み込 み小機器	54. 洋風便 器	55. 再生材 料を使用し た型枠	56. 排出方 式対策型建 設機械	57. 低騒音 型建設機械	58. 低品質 土有効利用 工法	59. 建設汚 泥再生処理 工法	60. コンク リート塊再 生処理工法	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				
								台	台	%	m	m	%	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	工事数	%					
○			建築	徳島大学（南常三島）地域創 成国際センター新営に伴う埋 文調査工事	4,320	○	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（南常三島）地域創 成・国際センター新営その他 工事	444,960	○	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（南常三島）地域創 成・国際センター新営その他 電気設備工事	100,440	○	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（南常三島）地域創 成・国際センター新営その他 機械設備工事	111,780	○	0	0	#DIV/0!	283	0	100	1	0	100	1	0	100	1	0	100	1	0	100	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（病院）中央診療棟 4階機械室等改修電気設備工 事	7,322	○	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）中央診療棟 4階機械室等改修機械設備工 事	68,040	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（工）知能情報工学科 棟給水管改修工事	7,506	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	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!			
○			建築	徳島大学（薬）長井記念ホー ル天井改修工事	21,276	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（薬）長井記念ホー ル電気設備改修工事	20,844	○	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（薬）長井記念ホー ル空調設備改修工事	21,600	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（蔵本他）テニス コート改修その他工事	76,248	○	0	0	#DIV/0!	2	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（南常三島）給水設 備改修工事	38,880	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（蔵本他）エレベー ター部品交換工事	9,288	○	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）医学臨床A棟 1階機械室空調設備等撤去工 事	8,910	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（大坪他）職員宿舎 耐震補強その他工事	203,202	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!			
○			建築	徳島大学（病院）中央診療棟2 階電気室高圧受変電設備他改 修工事	22,680	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	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!				
合 計							0	0	#DIV/0!	285	0	100	2	0	100	1	0	100	1	0	100	11	0	100	12	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

