

平成21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)総合科学部1号館等改修工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥356,871,500

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	26			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
24		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	1,300		0	
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	288		100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2,930		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60		法面緑化工法	法面緑化工法	m2			#DIV/0!
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)総合科学部1号館等改修電気設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥103,410,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	3		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)総合科学部1号館等改修機械設備工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥141,540,000

2. 資材・建設機械使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	7		100	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	477		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)総合科学部1号館Ⅱ期改修その他工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥283,500,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	132		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	131			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2		420	0	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	509		100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,451		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)総合科学部1号館Ⅱ期改修その他電気設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ￥79,800,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	3		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)総合科学部1号館Ⅱ期改修その他機械設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥178,500,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	6		100	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	283		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(蔵本)保健学系総合実験研究棟(B棟)改修工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥256,200,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	12		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	66			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	483		100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2	43			
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2	13		100	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,781		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60			m2			#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(蔵本)保健学系総合実験研究棟(B棟)改修電気設備設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥85,785,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	3		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(蔵本)保健学系総合実験研究棟(B棟)改修機械設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥147,105,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	8		100	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	225		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)動物実験施設等改修その他工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥211,050,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	2		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	22			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2	2		100	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,900		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)動物実験施設等改修その他電気設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥67,725,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数		1	0	
42	変圧器	変圧器	台		3	100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60			m2			#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60			透水性舗装	m2			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)動物実験施設等改修その他機械設備工事(契約変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町3丁目18番地の15 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥626,010,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台	5		100	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	47		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)生命科学総合実験研究棟改修工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥470,400,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	7			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	4,469		100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	7,129		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	38		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2			#DIV/0!	
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)生命科学総合実験研究棟改修電気設備工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥257,250,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	7		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)生命科学総合実験研究棟改修機械設備工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥387,450,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	247		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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・歯病)東病棟食堂跡地等改修工事(設計変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥44,940,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	739		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60			透水性舗装	m2			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成21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・歯病)東病棟食堂跡地等改修機械設備工事(設計変更含む)  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥27,300,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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・歯病)外来診療棟渡り廊下新営その他工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥30,691,500

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	7		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	24			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	152		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60		法面緑化工法	法面緑化工法	m2			#DIV/0!
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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・歯病)旧第1棟等改修その他工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人徳島大学蔵本団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥30,691,500

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	2		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	5			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2	45		100	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	25		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)環境整備(助任の丘)工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥102,732,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)体育館他アスベスト除去その他工事  
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥36,459,150

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	100		100	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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(北常三島)テニスコート改修その他工事  
 工事場所 : 徳島市北常三島町3丁目41 国立大学法人徳島大学北常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥67,200,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	2,077		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	614			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	1,194		100	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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(北常三島)課外活動施設新営その他工事  
 工事場所 : 徳島市北常三島町3丁目41 国立大学法人徳島大学北常三島団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥72,975,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個	126			集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg		35	0	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	586		100	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	38	11	78	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3	2			
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	644		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m		96	0	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数		1	0	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60			透水性舗装	m2			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(新蔵)本部庁舎等エレベータ改修工事  
 工事場所 : 徳島県徳島市新蔵町2丁目24番地  
 契約金額(消費税含む) : ¥50,400,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成21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)附属図書館太陽光発電設備工事  
 工事場所 : 徳島県徳島市南常三島2丁目1番地  
 契約金額(消費税含む) : ¥37,695,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(新蔵)本部庁舎等照明設備改修工事(契約変更を含む)  
 工事場所 : 徳島県徳島市新蔵町2丁目24番地  
 契約金額(消費税含む) : ¥46,662,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(新浜)職員宿舎1号棟等内部改修その他工事  
 工事場所 : 徳島市新浜町2丁目3-75 国立大学法人徳島大学新浜団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥49,770,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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)東病棟等外壁他改修工事  
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50-1  
 契約金額(消費税含む) : ¥56,782,950

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(新蔵)本部庁舎その他テレビ共聴設備改修工事  
 工事場所 : 徳島市新蔵町2丁目24番地 国立大学法人徳島大学新蔵団地構内  
 契約金額(消費税含む) : ¥20,265,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	10		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	14			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				









