

平成19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)基幹・環境整備(耐震補強)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) : ￥117,600,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
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	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33		集成材	m3				
34	製材等	合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	36		100	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58		排水性舗装	m2				
59	舗装	透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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)医学系総合実験研究棟Ⅲ期改修その他工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町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) : ￥511,350,000

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3	41		100	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	2,335		100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36		フローリング	フローリング	m2			
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	3,089		100	
41	断熱材	断熱材	工事数	1			
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58	舗装	排水性舗装	工事数				
59		透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				

平成19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)医学系総合実験研究棟Ⅲ期改修その他電気設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町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) : ¥88,515,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
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	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33		集成材	m3				
34	製材等	合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
43	変圧器	変圧器	台	1		100	
44		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
57	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!	
58			m2			#DIV/0!	
59	舗装	排水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				
			m2				

平成19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)医学系総合実験研究棟Ⅲ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) : ￥248,010,000

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	セメント	エコセメント	個				
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				集計対象は、コンクリート2次製品
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	13	0	100	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	104	0	100	
48		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
49	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	0	100	
50		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				

平成19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)医学系総合実験研究棟Ⅲ期改修エレベータ工事
 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) : ￥11,130,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
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	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33		集成材	m3				
34	製材等	合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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)総合教育研究棟(B館)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) : ¥282,502,500

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!	
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				
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	98			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3	125		100	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3				
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
19	セメント	エコセメント	個				
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	2,312		100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36		フローリング	フローリング	m2			
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,828		100	
41	断熱材	断熱材	工事数	1			
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				

平成19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)総合教育棟(B館)改修電気設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島県徳島市南常三島町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) : ￥47,460,000

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	セメント	エコセメント	個				
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				集計対象は、コンクリート2次製品
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
43	変圧器	変圧器	台	2		100	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58	舗装	排水性舗装	m2				
59		透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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)総合教育研究棟(B館)改修機械設備工事(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) : ￥76,230,000

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	セメント	エコセメント	個				
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				集計対象は、コンクリート2次製品
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	4	0	100	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	165	0	100	
48		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
49	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	0	100	
50		水洗式大便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
51	建設機械	水洗式大便器	工事数	1	0	100	
52		排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
59		透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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： 徳島大学総合科学部1号館身障者用エレベータ昇降路取設その他工事
 工事場所： 徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人南常三島団地構内
 契約金額(消費税含む)： ¥26,376,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	10			
14	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33	製材等	集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	36		100	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58			m2			#DIV/0!	
59	舗装	排水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				
			m2				

平成19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)西病棟新館エレベータ工事
 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) : ￥136,500,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
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	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33		集成材	m3				
34	製材等	合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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)西病棟新営その他工事(仕上)
 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) : ￥2,005,500,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
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	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	3,000		100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33		集成材	m3				
34	製材等	合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58			m2			#DIV/0!	
59	舗装	排水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				
			m2				

平成19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)西病棟棟新営その他電気設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町2丁目50番地の1 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) : ￥1,459,500,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
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				
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	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33		集成材	m3				
34	製材等	合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
43	変圧器	変圧器	台	9		100	
44		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58			m2			#DIV/0!	
59	舗装	排水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				
			m2				

平成19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)西病棟新営その他機械設備工事
 工事場所 : 徳島県徳島市蔵本町2丁目50番地の1 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) : ￥1,044,750,000

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3				
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
19	セメント	エコセメント	個				
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				集計対象は、コンクリート2次製品
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36		フローリング	フローリング	m2			
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	2	0	100	
45		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	162	0	100	
48		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
49	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	0	100	
50		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58	舗装	排水性舗装	m2				
59		透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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)立体駐車場新営その他工事
 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) : ￥307,650,000

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!	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	203			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3	140		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	セメント	エコセメント	個				
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32		製材	m3				
33	製材等	集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36	フローリング	フローリング	m2				
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58	舗装	排水性舗装	工事数				
59		透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				

平成19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・中央診療棟薬剤部改修その他工事
 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) : ￥56,490,000

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3	6		100	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
19	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
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	13		100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36		フローリング	フローリング	m2			
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	640		100	
41	断熱材	断熱材	工事数	1			
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
49	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!	
50		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
52		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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!	
58		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	工事数				
60		透水性舗装	m2				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数				

平成19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・中央診療棟薬剤部改修その他機械設備工事
 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) : ￥36,508,500

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!	
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				
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!	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太材	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				
17		生コンクリート(高炉)	m3				
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
19	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
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
26		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!	
27	園芸資材	パークたい肥	kg				
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
32	製材等	製材	m3				
33		集成材	m3				
34		合板	m2				
35		単板積層材	m3				
36		フローリング	フローリング	m2			
37	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
38		繊維板	m2			#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
41	断熱材	断熱材	工事数				
42	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
45		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	6	0	100	
48		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
49	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	0	100	
50		水洗式大便器	工事数	1	0	100	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
52		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
57	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	m2			#DIV/0!	
58	舗装	排水性舗装	m2				
59		透水性舗装	工事数				
60	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成19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)

品目番号	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等	合計		
1		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	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0				
7	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	0	#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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	301				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	301	100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	322	100	
13		再生骨材等	m3	322				
14	小径丸太材	間伐材	m3	0				
15		高炉セメント	t	0				
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
17		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0				
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	0	#DIV/0!	
26		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				
27	園芸資材	バークたい肥	kg	0	0	0	#DIV/0!	
28		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				
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	7,660	0	7,660	100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
32		製材	m3	0				
33		集成材	m3	0				
34	製材等	合板	m2	0				
35		単板積層材	m3	0				
36	フローリング	フローリング	m2	0				
37		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	5,629	0	5,629	100	
41	断熱材	断熱材	工事数	3				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	4	0	4	100	
43	変圧器	変圧器	台	12	0	12	100	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	2	0	2	100	
45		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	17	0	17	100	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	437	0	437	100	
48		自動水栓	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
49	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4	0	4	100	
50		水洗式大便器	工事数	3	0	3	100	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	4	0	4	100	
52		低騒音型建設機械	工事数	7	0	7	100	
53	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
57	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!	
58		排水性舗装	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	工事数	0				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0				