

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	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	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		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	41			
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	2,335		100	
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	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			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	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	1		100	
43	変圧器	変圧器	台	1		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	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	建設機材	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			#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	2,312		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		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	2		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	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(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				
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	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	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	3,000		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			#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			#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)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	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(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		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	2	0	100	
45	空調用機器	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		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)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	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	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	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			#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	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(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				
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	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				









52 低騒音型建設機械				建設発生土有効利用工法				建設汚泥再生処理工法				コンクリート塊再生処理工法				舗装（路盤）				法面緑化工法				舗装				緑上緑化								
数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量	数量割合		特定調達物品等数量	類似品等数量					
%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%
100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/					#DIV/0!	#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
100	7	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/

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	パークたい肥	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				