

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	0				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	835				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	835	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	m3	0				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0				
14		再生骨材等	m3	1,147		1,147	100	
15	小径丸太	間伐材	m3	0				
16	混合セメント	高炉セメント	t	0				
17		フライアッシュセメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	3,924				
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		3,924	100	
18	セメント	エコセメント	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	249				
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	679	0	928	100	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
29		下水道汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	11	0	11	100	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	311	0	311	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
34	製材等	製材	m3	13				
35		集成材	m3	2				
36		合板	m2	5,909				
37		単板積層材	m3	0				
38	フローリング	フローリング	m2	281	0	281	100	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	458	0	458	100	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	9,894	0	9,894	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	5				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	5	0	5	100	
45	変圧器	変圧器	台	24	0	24	100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	8	0	8	100	
49		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	9,835	0	9,835	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	5	0	5	100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4	0	4	100	
54		洋風便器	工事数	4	0	4	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	29	0	29	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	29	0	29	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
64		山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	0	#DIV/0!
65	高機能舗装	排水性舗装	工事数	1	0	1	100	
66		透水性舗装	m2	0				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	10				

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(工)化学・生物棟等外壁改修工事
 工事場所 : 徳島市南常三島町2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) : 42,704 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)総合研究棟改修工事
 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) : 118,860 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	4			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	40			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	249	0	100	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	56	0	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
34	製材等	製材	m3	2			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	307			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	586	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0		#DIV/0!	
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
64		m2	0			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成24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)総合研究棟改修電気設備工事
 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) : 36,750 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)総合研究棟改修機械設備工事
 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) : 41,790 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	454	0	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
64		m2	0			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成24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)食堂新営工事
 工事場所 : 徳島市南常三島町2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) : 20,685 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	42			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	11	0	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
34		製材	m3	9			
35		集成材	m3	1			
36	製材等	合板	m2	0			
		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	145	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0		#DIV/0!	
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
		m2	0				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
		m2	0				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
		m2	0	0	#DIV/0!		
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24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)食堂新営電気設備工事
 工事場所 : 徳島市南常三島町2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) : 3,465 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)食堂新営機械設備工事
 工事場所 : 徳島市南常三島町2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) : 6,573 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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・南常三島)エレベーター部品交換工事
 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) : 10,290 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)中央診療棟5階電子サーバー室改修電気設備工事
 工事場所 : 徳島市蔵本町2丁目50番地の1 国立大学法人島大学蔵本団地構内
 契約金額(消費税含む) : 39,585 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)中央診療棟5階電子サーバー室改修空調設備その他工事
 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) : 39,795 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)中央診療棟感染排水処理施設設備改修その他工事
 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) : 23,625 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)保健学A棟等便所改修工事
 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) : 21,032 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2	0			
		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	142	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0		#DIV/0!	
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
		m2	0				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
		m2	0				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
		m2	0	0	#DIV/0!		
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24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)保健学A棟等便所改修電気設備工事
 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) : 5,460 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)保健学A棟等便所改修機械設備工事
 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) : 21,788 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)疾患酵素学研究棟空調設備改修工事
 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) : 21,031 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)学生支援センター改修その他工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78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) : 298,200 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	121			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	155			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	100	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	328			
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	31	0	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	1			
36	製材等	合板	m2	135			
		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	196	0	100	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	265	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
		m2	0			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成24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)学生支援センター改修その他電気設備工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78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) : 51,450 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)学生支援センター改修その他機械設備工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78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) : 85,050 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2	0			
			m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	7	0	100	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	635	0	100	
52		自動水栓	工事数	1	0	100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
			m2	0			
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
			m2	0			
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
			m2	0	0	#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24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2号棟建具改修工事
 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) : 10,920 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)外来診療棟新営に伴う埋文調査工事
 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) : 82,635 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	207			
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	264			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
36		単板積層材	m3	0			
37	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
41	ビニル系床材	木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42		ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
61		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
63		m2	0	0	#DIV/0!		
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)外来診療棟新営その他工事
 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) : 3,759,000 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	143			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	183			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	3,924	0	100	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び コンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付け コンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2	0	0	100	
27		再生材料を用いた舗装用ブ ロック類(プレキャスト無筋コン クリート製品)	m2	311			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発 酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ ロック	再生プラスチック製中央分離帯 ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	186	0	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	1			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	5,428			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	62	0	100	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	8,355	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効 利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処 理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再 生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
64		m2	0			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法	工事数	1	0	100	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	10			

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)外来診療棟新営その他電気設備工事
 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) : 1,228,500 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)外来診療棟新営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) : 1,323,000 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	8,683	0	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
64		m2	0			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成24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)立体駐車場新営その他工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78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) : 694.890 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	335			
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	428			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び コンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付け コンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブ ロック類(プレキャスト無筋コン クリート製品)	m2	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発 酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ ロック	再生プラスチック製中央分離帯 ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
36		単板積層材	m3	0			
37	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
41	ビニル系床材	木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42		ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効 利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処 理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再 生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
61		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
63		m2	0	0	#DIV/0!		
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24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)立体駐車場新営その他電気設備工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78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) : 89,250 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)立体駐車場新営機械設備工事
 工事場所 : 徳島市庄町1丁目78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) : 13,335 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(南常三島)地域連携プラザ新営その他工事
 工事場所 : 徳島市南常三島町1丁目1番地 国立大学法人徳島大学南常三島地構内
 契約金額(消費税含む) : 131,250 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	25			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	100	
14		再生骨材等	m3	35			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0			
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	100	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	40			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	1			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	458	0	100	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	390	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0		#DIV/0!	
62		m2	0			#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63		m2	0			#DIV/0!	
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
64		m2	0			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(病院)基幹・環境整備(電気設備等改修)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) : 462,000 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24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)しんくら会館浴室等改修工事
 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) : 5,670 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成24年度特定調達品目(公)

区分	土木	建築	事業分野	工事名	契約額(千円)	建設発生土有効利用法			建設汚泥再生処理工法			コンクリート構再生処理工法			舗装(表層)			舗装(路盤)			法面緑化工法			山留め工法			高機能舗装			緑上緑化								
						58.底品質土有効利用法			59.建設汚泥再生処理工法			60.コンクリート構再生処理工法			61.路上表層再生工法			62.路上再生路盤工法			63.伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法			64.土底減圧ソイルセメント注列工法			65.排水性舗装			66.透水性舗装			67.緑上緑化					
						特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合	特定調達品目	類似品等	数量割合			
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	工事数	%	工事数	m2	m2	%	工事数	m2	m2	%							
○		建築	徳島大学(工)化学・生物棟等外壁改修工事	42,704	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)総合研究棟改修工事	118,860	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)総合研究棟改修電気設備工事	36,750	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)総合研究棟改修電気設備工事	41,790	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)食堂新築工事	20,685	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)食堂新築電気設備工事	3,465	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)食堂新築機械設備工事	6,573	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)エレベーター部品交換	10,290	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)中央診療棟5階電子カープ改修	39,585	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)中央診療棟5階電子カープ改修	39,795	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)中央診療棟感染排水処理施設改修	23,625	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(医)保健字A棟等便所改修工事	21,032	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(医)保健字A棟等便所改修電気設備工事	5,460	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(医)保健字A棟等便所改修機械設備工事	21,788	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(蔵本)疾病対策センター改修工事	21,031	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	学生支援センター改修その他工事	298,200	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	学生支援センター改修その他電気設備工事	51,450	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	学生支援センター改修その他機械設備工事	85,050	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(新浜)職員宿舎2号棟建築改修工事	10,920	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(病院)外来診療棟新築に伴う埋文調査工事	82,635	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(病院)外来診療棟新築その他工事	3,759,000	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	10	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(病院)外来診療棟新築その他電気設備工事	1,228,500	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(病院)外来診療棟新築その他機械設備工事	1,323,000	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(蔵本)立体駐車場新築その他工事	694,890	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(蔵本)立体駐車場新築その他電気設備工事	89,250	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(蔵本)立体駐車場新築機械設備工事	13,335	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(南常三島)地域連携プラザ新築その他工事	131,250	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	基幹・環境整備(電気設備等改)	462,000	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
○		建築	徳島大学(新蔵)しんくろ全館浴室等改修工事	5,670	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
合計						0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!