

平成20年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(南常三島)附属図書館等改修工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島市南常三島町2丁目1番地, 1丁目1番地 国立大学法人徳島大学
 契約金額(消費税含む) : ¥506,625,000

2. 資材・建設機械使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t		33		
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			100	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3		119	100	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び コンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	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!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
23		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				
24	園芸資材	パークたい肥	kg		20		
25		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			100	
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2		7,448	100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
29	製材等	製材	m3				
30		集成材	m3				
31		合板	m2				
32		単板積層材	m3				
33	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35		繊維板	m2			#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数		1	100	
39	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
47		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数		1	100	
50		低騒音型建設機械	工事数		1	100	
51	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!	
52	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!	
53	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!	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
55	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0!	
56		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
57	舗装	透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成20年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(南常三島)附属図書館等改修電気設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島市南常三島町2丁目1番地, 1丁目1番地 国立大学法人徳島大学
 契約金額(消費税含む) : ¥150,444,000

2. 資材・建設機械使用状況

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

平成20年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 徳島大学(南常三島)附属図書館等改修機械設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島市南常三島町2丁目1番地, 1丁目1番地 国立大学法人徳島大学
 契約金額(消費税含む) : ¥175,980,000

2. 資材・建設機械使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		鋼スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t				
16		フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15-1		生コンクリート(高炉)	m3				
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び コンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	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!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
23		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!	
24	園芸資材	パークたい肥	kg				
25		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!	
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
29	製材等	製材	m3				
30		集材材	m3				
31		合板	m2				
32		単板積層材	m3				
33	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35		繊維板	m2			#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
39	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	23		100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	106		100	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	27		100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	14		100	
47		水洗式大便器	工事数	26		100	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
51	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!	
52	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!	
53	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!	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
55	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0!	
56	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
57		透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成20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)医学系総合研究棟IV期等改修工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島市蔵本町2-50-1 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) : ¥871,290,000

2. 資材・建設機械使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	54			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			100	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
13		再生骨材等	m3	17			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	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!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
23		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				
24	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
25		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				
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2	3,088		100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
29	製材等	製材	m3				
30		集材材	m3				
31		合板	m2				
32		単板積層材	m3				
33	フローリング	フローリング	m2	19		100	
34		パーティクルボード	m2	47		100	
35	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
39	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
45	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
47		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
50		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
51	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!	
52	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!	
53	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!	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
55	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0!	
56		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
57	舗装	透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	717			

平成20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)医学系総合研究棟IV期等改修電気設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島市蔵本町2-50-1 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) : ¥207,480,000

2. 資材・建設機械使用状況

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

平成20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)医学系総合研究棟IV期等機械設備工事(契約変更含む)
 工事場所 : 徳島市蔵本町2-50-1 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) : ¥254,205,000

2. 資材・建設機械使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
18-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	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!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
23		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				
24	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
25		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				
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
29	製材等	製材	m3				
30		集材材	m3				
31		合板	m2				
32		単板積層材	m3				
33	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35		繊維板	m2			#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
39	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
40	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
42		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	10		100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	295		100	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	40		100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	21		100	
47		水洗式大便器	工事数	41		100	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
50		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
51	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!	
52	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!	
53	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!	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
55	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0!	
56	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
57		透水性舗装	m2				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成20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			#DIV/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		
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	87			100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	87		
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0		
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	136	100	
13		再生骨材等	m3	136				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t	0				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
17	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
18	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	0				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
19	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!	
20	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21		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!	
22	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!	
23		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				
24	園芸資材	パークたい肥	kg	20			100	
25		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	20		
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
27	タイル	陶磁器質タイル	m2	10,536	0	10,536	100	
28	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
29	製材等	製材	m3	0				
30		集成材	m3	0				
31		合板	m2	0				
32		単板積層材	m3	0				
33	フローリング	フローリング	m2	19	0	19	100	
34	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	47	0	47	100	
35		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
36		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	0	#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数	2				
39	照明機器	照明制御システム	工事数	2	0	2	100	
40	変圧器	変圧器	台	4	0	4	100	
41	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
42		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
43		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	33	0	33	100	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	401	0	401	100	
45	衛生器具	自動水栓	工事数	67	0	67	100	
46		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	35	0	35	100	
47		水洗式大便器	工事数	67	0	67	100	
48	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
49	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	2	0	2	100	
50		低騒音型建設機械	工事数	4	0	4	100	
51	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!	
52	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!	
53	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!	
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
55	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!	
56	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
57		透水性舗装	m2	0				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	717				