

平成31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 : 大分大学(巨野原)基幹整備(排水設備)工事
 工事場所 : 大分県大分市大字巨野原700番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥225,500 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t				
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			#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t				
9		高炉スラグ骨材	m3				
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			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18	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
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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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			#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg				
29		下水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!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39		フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61	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!	
62	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!	
63	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!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!
67	山留め工法	泥土低液型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成31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 : 大分大学(狭間)動物・RI実験施設ボイラー設置その他工事
 工事場所 : 大分県由布市狭間町医大ケ丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥26,784 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6		再生加熱7スラグ混合物	t				
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			#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t				
9		高炉スラグ骨材	m3				
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			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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
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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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				
28	園芸資材	バークたい肥	kg				
29		下水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!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61	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!	
62	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!	
63	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!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
66		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#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			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成31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 : 大分大学(狭間)中央機械室1階高圧配電盤室改修その他工事
 工事場所 : 大分県由布市狭間町医大丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥28,367 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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
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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21		吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	9		100	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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				
28	園芸資材	パークたい肥	kg				
29	道路照明	下水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!	
30		LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数	1			
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台	1		100	
51		送風機	台	1		100	
52	ポンプ	ポンプ	台	1		100	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数	1			
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61	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!	
62	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!	
63	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!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	m2			#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			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成31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 : 大分大学(狭間)感染動物実験施設新営その他機械設備工事
 工事場所 : 大分県由布市狭間町医大ケ丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥77,330 千円

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成31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 : 大分大学(狭間)動物・RI実験施設改修その他工事
 工事場所 : 大分県由布市狭間町医大ケ丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥789,470 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		建設汚泥から再生した処理土	m3					
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!		
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		鋼スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14		再生骨材等	m3					
15	小径丸太	間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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	
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			#DIV/0!		
19-1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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					
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!		
29	道路照明	下水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!		
30	LED道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
45	断熱材	断熱材	工事数					
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		ポンプ	台			#DIV/0!		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100		
56	コンクリート用型枠	大便器	工事数	1		100		
57		再生材料を使用した型枠	工事数					
58		合板型枠	工事数					
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100		
61	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!		
62	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!		
63	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!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数					
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#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			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2					
69		透水性舗装	m2					
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成31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 : 大分大学(医)基礎・臨床研究棟西側改修その他工事
 工事場所 : 大分県由布市挾間町医大ケ丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥661,100 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	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
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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24	防水	高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25		高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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				
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29	道路照明	下水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!	
30	LED道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	直交集成板	m3				
39		フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	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!	
62	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!	
63	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!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#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	m2			#DIV/0!
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成31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 : 大分大学(狭間)基幹整備(排水設備)工事
 工事場所 : 大分県由布市狭間町大ケ丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥231,000 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
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			
6		再生加熱アスファルト混合物	t				
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			#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t				
9		高炉スラグ骨材	m3				
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			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18	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
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20		鉄鋼スラグ水和固化体	kg			#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			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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			#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29		下水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!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61	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!	
62	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!	
63	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!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
66		法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成31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 : 大分大学(狭間)基幹整備(給水設備等)工事
 工事場所 : 大分県由布市狭間町区大ヶ丘1丁目1番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥73,150 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
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			
6		再生加熱アスファルト混合物	t				
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			#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t				
9		高炉スラグ骨材	m3				
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			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
14	路盤材	再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				#DIV/0!
18	セメント	エコセメント	個				
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				集計対象は、コンクリート2次製品
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#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			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#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				
28	園芸資材	パーカタイト	kg				
29		下水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!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39		フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61	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!	
62	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!	
63	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!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#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			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				