

平成29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 : (岡山)カーゲート設置に伴う付帯工事
 工事場所 : 岡山県浅口市
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥2,564 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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	1		100		
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			100		
14		再生骨材等	m3	2				
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	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					
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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調和 送風機	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	1				
			m2	34				
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1				
			m2	34				
65	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!		
			m2				#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			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 玄関ロビー床暖房設備工事
 工事場所 : 東京都三鷹市
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥3,348 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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		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		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					
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		40	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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調和 送風機	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65	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!		
66		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!	
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 神岡分室内装改修工事
 工事場所 : 岐阜県飛騨市
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥7,614 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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		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		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					
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		33	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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65	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!		
66		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!	
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : (三鷹)コスモス会館給湯室改修
 工事場所 : 東京都三鷹市
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥1,683 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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		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		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					
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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	8		100		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調和 送風機	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビ ニル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64			m2					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数					
65			m2					
65	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!		
66			m2				#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			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 自然科学研究機構核融合科学研究所超伝導マグネット研究棟機械設備改修工事
 工事場所 : 岐阜県土岐市下石町322-6
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥143,197 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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		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		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					
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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数	1		100		
55		洋風便器	工事数	1		100		
56	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59		低騒音型建設機械	工事数	1		100		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64			m2					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数					
65			m2					
65	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!		
66			m2				#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			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 自然科学研究機構核融合科学研究所研究 I 期棟7階男子トイレ等自動水栓補修工事
 工事場所 : 岐阜県土岐市下石町322-6
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥232 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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		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		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					
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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和 送風機	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51	配管材	ポンプ	台			#DIV/0!		
52		排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65	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!		
66		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!	
67	舗装	排水性舗装	工事数					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 自然科学研究機構核融合科学研究所研究1期棟5階等トイレ洗面台自動水栓取替工事
 工事場所 : 岐阜県土岐市下石町322-6
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥972 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			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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		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		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					
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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数					
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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					
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65	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!		
66		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!	
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					

平成29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 : 自然科学研究機構(明大寺)分子研研究棟昇降路新営その他工事
 工事場所 : 愛知県岡崎市明大寺町字二本木1-1
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥43,740,000 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
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	1		100		
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		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		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					
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	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
44	断熱材	断熱材	工事数	1				
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
47	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
48		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
49		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台			#DIV/0!		
50		送風機	台			#DIV/0!		
51		ポンプ	台			#DIV/0!		
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m			#DIV/0!		
53	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
54		自動洗浄装置及びその組み込み小 便器	工事数			#DIV/0!		
55		洋風便器	工事数			#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	1				
57		合板型枠	工事数					
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
59		低騒音型建設機械	工事数	1		100		
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
64			工事数					
65	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!		
65			m2			#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			#DIV/0!		
67	舗装	排水性舗装	m2					
68		透水性舗装	m2					
69	屋上緑化	屋上緑化	m2					