

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(中央)総合研究棟(旧工学部4号館・Ⅱ期)改修その他工事
 工事場所 : 京都市左京区吉田本町
 契約金額(消費税含む) : ¥483,000,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達品目等	類似品等		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
4	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生加熱アスファルト混合物	t	47		100	
10	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				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
11	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
5	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生骨材等	m3	279		100	
12	小径丸太	間伐材	m3				
13		高炉セメント	t			#DIV/0!	
14		フライアッシュセメント	t				
13-1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
14-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
15	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
16	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				
16-1		透水性コンクリート2次製品	個				
17	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!	
18		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
19	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
20		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
21	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			#DIV/0!	
22	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート (吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
23		パークたい肥	kg				
24	園芸資材	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			#DIV/0!	
25	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
26	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
27	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
28		製材	m3				
29		集成材	m3				
30	製材等	合板	m2				
31		単板積層材	m3				
32		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
33	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
34		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
35	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
36	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
37	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
38		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
39	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
40		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
41	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
42		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
43	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
44		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
45	建設機械	排出ガス対策型	工事数	1		100	
46		低騒音型	工事数	1		100	
47	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!	
48	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!	
49	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!	
50	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
51	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2 工事数				
52	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 工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
53	高機能舗装	排水性舗装	m2				
54		透水性舗装	m2	1,200			
55	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成17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)〈案〉

1. 工事名

工事名 : 京都大学(中央)総合研究棟(法経済学部本館・Ⅱ期)改修その他工事
 工事場所 : 京都市左京区吉田本町
 契約金額(消費税含む) : ¥556,500,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(北部)総合研究棟改修(農学部総合館)施設整備等事業
 工事場所 : 京都市左京区北白川追分町
 契約金額(消費税含む) : ￥9,448,065,327

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		特定調達品目等	類似品等		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
4	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生加熱アスファルト混合物	t	28		100	
10	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				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
11	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
5	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生骨材等	m3	12		100	
12	小径丸太	間伐材	m3				
13		高炉セメント	t			#DIV/0!	
14		フライアッシュセメント	t				
13-1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	1,472		100	
14-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
15	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
16	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
16-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
17	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!	
18		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
19	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
20		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
21	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			#DIV/0!	
22	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート (吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
23		パークたい肥	kg				
24	園芸資材	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			#DIV/0!	
25	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
26	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
27	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
28		製材	m3				
29		集成材	m3				
30	製材等	合板	m2	134			
31		単板積層材	m3				
32		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
33	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
34		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
35	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
36	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	100	
37	変圧器	変圧器	台	22	0	100	
38		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
39	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
40		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台	36	172	17	
41	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
42		自動水栓	工事数	1		100	
43	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		100	
44		水洗式大便器	工事数	1		100	
45	建設機械	排出ガス対策型	工事数	1		100	
46		低騒音型	工事数	1		100	
47	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!	
48	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!	
49	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!	
50	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
51	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2 工事数				
52	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 工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
53	高機能舗装	排水性舗装	m2				
54		透水性舗装	m2				
55	屋上緑化	屋上緑化	m2	427			

平成17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)〈案〉

1. 工事名

工事名 : 京都大学(桂)基幹・環境整備(よう壁等)工事
 工事場所 : 京都市西京区京都大学桂
 契約金額(消費税含む) : ¥28,140,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達品目等	類似品等		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
4	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
10	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				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
11	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
5	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生骨材等	m3	70		100	
12	小径丸太	間伐材	m3				
13		高炉セメント	t			#DIV/0!	
14	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
13-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
14-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
15	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
16	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
16-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
17	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!	
18		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
19	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
20	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
21		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				
22	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート (吸出防止材)	m2			#DIV/0!	
23		パークたい肥	kg	3,000			
24	園芸資材	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			100	
25	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
26	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
27	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
28	製材等	製材	m3				
29		集成材	m3				
30		合板	m2				
31		単板積層材	m3				
32		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
33	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
34		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
35	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
36	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
37	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
38	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
39		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
40		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
41	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
42	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
43		自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
44		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
45	建設機械	排出ガス対策型	工事数	1		100	
46		低騒音型	工事数	1		100	
47	建設発生土有効 利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1		100	
48	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!	
49	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!	
50	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
51	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2 工事数				
52	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! #DIV/0!	
53	高機能舗装	排水性舗装	m2				
54		透水性舗装	m2				
55	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成17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)〈案〉

1. 工事名

工事名 : 京都大学(犬山RRS)基幹・環境整備(造成等)工事
 工事場所 : 愛知県犬山市大字善師野字小野洞
 契約金額(消費税含む) : ¥284,550,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達品等	類似品等		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
4	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
10	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				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
11	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
5	コンクリート塊、 アスファルト・コン クリート塊リサイ クル材	再生骨材等	m3	1,037		100	
12	小径丸太	間伐材	m3				
13		高炉セメント	t			#DIV/0!	
14		フライアッシュセメント	t				
13-1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	4,425		100	
14-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
15	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
16	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				
16-1		透水性コンクリート2次製品	個				
17	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!	
18		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
19	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
20		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
21	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				
22	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート (吸出防止材)	m2	868		100	
23		パークたい肥	kg				
24	園芸資材	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			#DIV/0!	
25	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
26	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
27	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
28		製材	m3				
29		集成材	m3				
30	製材等	合板	m2				
31		単板積層材	m3				
32		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
33	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
34		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
35	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
36	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
37	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
38		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
39	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
40		ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
41	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
42		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
43	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
44		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
45	建設機械	排出ガス対策型	工事数	1		100	
46		低騒音型	工事数	1		100	
47	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!	
48	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!	
49	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!	
50	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
51	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
52	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	1,302		#DIV/0!	
53		排水性舗装	m2			#DIV/0!	
54	高機能舗装	透水性舗装	m2				
55	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(中央)総合研究棟(旧工学部4号館・Ⅱ期)改修電気設備工事
 工事場所 : 京都市左京区吉田本町
 契約金額(消費税含む) : ¥162,750,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(中央)総合研究棟(法経済学部本館・Ⅱ期)改修電気設備工事
 工事場所 : 京都市左京区吉田本町
 契約金額(消費税含む) : ¥94,500,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(犬山RRS)基幹・環境整備(電気設備)工事
 工事場所 : 愛知県犬山市大字善師野字小野洞
 契約金額(消費税含む) : ¥60,900,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(中央)総合研究棟(旧工学部4号館・Ⅱ期)改修機械設備工事
 工事場所 : 京都市左京区吉田本町
 契約金額(消費税含む) : ¥231,000,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(中央)総合研究棟(法経済学部本館・Ⅱ期)改修機械設備工事
 工事場所 : 京都市左京区吉田本町
 契約金額(消費税含む) : ¥157,500,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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)〈案〉

1. 工事名

工事名 : 京都大学(南部)再生医学研究所ES細胞研究棟地階細胞実験室改修機械設備その他工事
 工事場所 : 京都市左京区聖護院川原町53
 契約金額(消費税含む) : ¥59,640,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17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) <案>

1. 工事名

工事名 : 京都大学(犬山RRS)基幹・環境整備(機械設備)工事
 工事場所 : 愛知県犬山市大字善師野字小野洞
 契約金額(消費税含む) : ¥76,650,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成17年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要<京都大学>

品目番号	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から発生した処理土	m3	0	0	0	#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
3	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
4	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル材	再生加熱アスファルト混合物	t	92	0	92	100	
10	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	0	#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
11	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
5	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル材	再生骨材等	m3	1,451	0	1,451	100	
12	小径丸太	間伐材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
13		高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
14	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
13-1		生コンクリート(高炉)	m3	5,897	0	5,897	100	
14-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
15	セメント	エコセメント	個	0	0	0	#DIV/0!	集計対象は、コンクリート2次製品
16	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	0	0	#DIV/0!	
16-1		透水性コンクリート2次製品	個	0	0	0	#DIV/0!	
17	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!	
18	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
19		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!	
20	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!	
21		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	0	#DIV/0!	
22	土木用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m2	868	0	868	100	
23	園芸資材	バークたい肥	kg	3,000	0	3,000	100	
24		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!	
25	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	18	18	0	
26	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
27	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
28	製材等	製材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
29		集成材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
30		合板	m2	134	0	134	100	
31		単板積層材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
32		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
33	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
34		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
35	断熱材	断熱材	工事数	2	0	2	100	
36	照明機器	照明制御システム	工事数	3	0	3	100	
37	変圧器	変圧器	台	26	0	26	100	
38	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
39		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
40		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	55	180	235	23	
41	配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
42	衛生器具	自動水栓	工事数	5	0	5	100	
43		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	3	0	3	100	
44		水洗式大便器	工事数	4	0	4	100	
45	建設機械	排出ガス対策型	工事数	5	0	5	100	
46		低騒音型	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
47	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1	0	1	100	
48	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!	
49	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!	
50	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
51	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1	0	1	100	
52	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!	
53	高機能舗装	排水性舗装	m2	0	0	0	#DIV/0!	
54		透水性舗装	m2	1,200	0	1,200	100	
55	屋上緑化	屋上緑化	m2	427	0	427	100	

平成17年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表の記入方法

<工事別>の記入方法

※各工事ごとの集計に当たり使用することをイメージしています。

<全体>

- ・ 特定調達物品等には、判断の基準を満足する資機材の使用量を記載する。
- ・ 類似品等には、特定調達品目のうち判断の基準を満足しない資機材、及び使用目的において当該特定調達品目の代替品となり得る資機材の使用量を記載する。(「特定調達物品等と類似品等の考え方」を参照)
- ・ 数量割合は、特定調達物品等の使用量 / (特定調達物品等の使用量 + 類似品等の使用量) とする。
- ・ 特定調達物品等及び類似品等の使用量の把握が困難な場合は、当該物品等に係る工事金額を単価で割り戻して算出してもよい。

<個別>

- ・ アスファルト混合物の数量は、面積(m²) × 厚さ(m) × 締固め後密度(t/m³)により下表を参考に入力するが、特別の場合には別途考慮する。

	アスファルト混合物の締固め後密度 (t/m ³)		
	車道・路肩	歩道	アスカープ
粗粒度及び密粒度アスコン	2.35	2.20	—
細粒度アスコン	2.30	2.15	2.10
開粒度アスコン	1.94	—	—
瀝青安定処理路盤材	2.35	—	—
排水性アスコン	2.00	—	—

- ・ 高炉セメント、フライアッシュセメントは、実際はコンクリートとして使用する 경우가多く、契約数量もコンクリートボリュームであるため、「コンクリートの使用量(m³)」及び「セメントとして用いられた量(t)」の両方での集計を可能とする。

<集計表>の記入方法

※各機関、部署等ごとの全体集計に使用することをイメージしています。

- ・ <工事別>の個表より該当個所を転記して、<集計表>を作成する。

<調達実績概要>の記入方法

※調達実績の公表に使用することをイメージしています。

- ・ <集計表>の合計欄を転記する。

【特定調達物品等と類似品等の考え方】

分類	品目名（品目分類）	品目分類 番号	品目名（品目名）	類似品等	単位	
資材	盛土材等	1	建設汚泥から再生した処理土	使用目的において当該特定調達品目 目が代替品となり得る盛土材等	m3	
		2	土工用水砕スラグ		m3	
		地盤改良材	3	地盤改良用製鋼スラグ	使用目的において当該特定調達品目 目が代替品となり得る地盤改良材	m3
		コンクリート塊、アスファルト・コン クリート塊リサイクル資材	4	再生加熱アスファルト混合物	使用目的において当該特定調達品 目が代替品となり得るアスファルト	t
	10		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合 混合物	混合物	t	
		コンクリート用スラグ骨材	6	高炉スラグ骨材	使用目的において当該特定調達品 目が代替品となり得るコンクリート用 骨材	m3
	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		
		路盤材	11	鉄鋼スラグ混入路盤材	使用目的において当該特定調達品 目が代替品となり得る路盤材	m3
		コンクリート塊、アスファルト・コン クリート塊リサイクル資材	5	再生骨材等		m3
		小径丸太材	12	間伐材	類似品等の特定は困難	m3
		混合セメント	13	高炉セメント	当該特定調達品目のうち判断の基 準を満足しない資材、及び使用目的 において当該特定調達品目の代替 品となり得るセメント	t及びm3
	14		フライアッシュセメント	t及びm3		
		セメント	15	エコセメント	類似品等の特定は困難	個
		コンクリート及びコンクリート製品	16	透水性コンクリート	ある条件下で必要とされる場合に調 達するものであり、類似品等の設定 は困難	m3(コンクリート)及 び個(コンクリート 製品)
		吹付けコンクリート	17	フライアッシュを用いた吹付けコン クリート	当該特定調達品目のうち判断の基 準を満足しない資材、及び使用目的 において当該特定調達品目の代替 品となり得る吹き付けコンクリート	m3
		塗料	18	下塗用塗料(重防食)	判断の基準を満たさない下塗用塗 料(重防食)	kg
	19		低揮発性有機溶剤型の路面標示 水性塗料	判断の基準を満たさない路面標示 用塗料	m2	
		舗装材	20	再生材料を用いた舗装用ブロック (焼成)	判断の基準を満たさない舗装用ブ ロック(焼成)	m2
21	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)		m2			
	土木用シート	22	再生材料を用いた防砂シート(吸 出防止材)	判断の基準を満たさない防砂シート (吸出防止材)	m2	
	園芸資材	23	バークたい肥	判断の基準を満たさない肥料(土壌 改良資材も含む)	kg	
24		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			
	道路照明	25	環境配慮型道路照明	判断の基準を満たさない道路照明	基	
	タイル	26	陶磁器質タイル	判断の基準を満たさない陶磁器質タ イル(特別注文品を除く)	m2	
	建具	27	断熱サッシ・ドア	ある条件下で必要とされる場合に調 達するものであり、類似品目の設定 は困難	工事数	

分類	品目名 (品目分類)	品目分類 番号	品目名 (品目名)	類似品等	単位
	製材等	28	製材	類似品等の特定は困難	m3
		29	集成材	類似品等の特定は困難	m3
		30	合板	類似品等の特定は困難	m2(またはm3)
		31	単板積層材	類似品等の特定は困難	m3
	再生木質ボード	32	パーティクルボード	判断の基準を満たさないパーティクルボード	m2
		33	繊維板	判断の基準を満たさない繊維板	m2
		34	木質系セメント板	判断の基準を満たさない木質系セメント板	m2
	断熱材	35	断熱材	建築物の断熱性能の向上を図るために断熱材を使用することを主目的としているものであるため、類似品等のカウントは行わない	工事数
	照明機器	36	照明制御システム	事務室など通常使用される部屋で判断の基準を満たす照明システムを採用していない工事	工事数
	変圧器	37	変圧器	判断の基準を満たさない変圧器(備考に掲げる除外品を除く)	台
	空調用機器	38	吸収冷温水機	判断の基準を満たさない吸収冷温水機(備考に掲げる除外品を除く)	台
		39	氷蓄熱式空調機器	判断の基準を満たさない氷蓄熱式空調機器(備考に掲げる除外品を除く)	台
		40	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	判断の基準を満たさないガスエンジンヒートポンプ式空気調和機(備考に掲げる除外品を除く)	台
	配管材	41	排水用再生硬質塩化ビニル管	判断の基準を満たさない排水用硬質塩化ビニル管	m
	衛生器具	42	自動水栓	便所洗面に判断の基準を満たす水栓を採用していない工事	工事数
43		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	小便器を資材として使用する工事のうち、判断の基準を満たす小便器を採用していない工事	工事数	
44		水洗式大便器	大便器を資材として使用する工事のうち、判断の基準を満たす大便器を採用していない工事	工事数	
建設機械	—	45	排出ガス対策型建設機械	判断の基準を満たす建設機械の使用を義務づけていない工事	工事数

分類	品目名（品目分類）	品目分類 番号	品目名（品目名）	類似品等	単位
		46	低騒音型建設機械	判断の基準を満たす建設機械の使用を義務づけていない工事	工事数
工法	建設発生土有効利用工法	47	低品質土有効利用工法	粘性土等の低品質土が発生する現場において再利用できる工種等がある工事において新材を購入する工事	工事数
	建設汚泥再生処理工法	48	建設汚泥再生処理工法	当該現場において発生した建設汚泥の産業廃棄物処理を行い、購入土又は発生土を用いた工法	工事数
	コンクリート塊再生処理工法	49	コンクリート塊再生処理工法	当該現場において発生したコンクリート塊の産業廃棄物処理を行い、購入コンクリート又は他工事において発生・再生処理した再生骨材等を用いた工法	工事数
	舗装（表層）	50	路上表層再生工法	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数及びm2
	舗装（路盤）	51	路上再生路盤工法	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数及びm2
	法面緑化工法	52	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	判断の基準を満たさない法面緑化工法	工事数及びm2
	目的物	高機能舗装	53	排水性舗装	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難
54			透水性舗装	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m2
屋上緑化		55	屋上緑化	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m2

【特定調達物品等と類似品等の考え方】

分類	品目名（品目分類）	品目分類番号	品目名（品目名）	類似品等	単位	備考
資材	盛土材等	1	建設汚泥から再生した処理土	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得る盛土材等	m3	
		2	土工用水砕スラグ		m3	
	地盤改良材	3	地盤改良用製鋼スラグ	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得る地盤改良材	m3	
	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル資材	4	再生加熱アスファルト混合物	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得るアスファルト混合物	t	・面積(m2)×厚さ(m)×締固め後密度(t/m3)により入力。(「記入方法(案)」参照。)
	アスファルト混合物	10	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物		t	
	コンクリート用スラグ骨材	6	高炉スラグ骨材	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得るコンクリート用骨材	m3	・コンクリート製品は、用いられている骨材の種類や量を把握することが困難であるため、集計の対象外とする。
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			
	路盤材	11	鉄鋼スラグ混入路盤材	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得る路盤材	m3	
	コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル資材	5	再生骨材等		m3	
	小径丸太材	12	間伐材	類似品等の特定は困難	m3	・小径丸太材は、代替品の考え方が困難であることから、小径丸太材の使用量のみを集計する。(代替品については集計しない。)
	混合セメント	13	高炉セメント	当該特定調達品目のうち判断の基準を満足しない資材、及び使用目的において当該特定調達品目の代替品となり得るセメント	t及びm3	・生コンクリートも集計を行う。 ・コンクリート製品は、用いられているセメントの種類や量を把握することが困難であるため、集計の対象外とする。
		14	フライアッシュセメント		t及びm3	
	セメント	15	エコセメント	類似品等の特定は困難	個	・現時点では、主にコンクリート製品への使用を想定しているため、集計は、コンクリート製品のみ行うこととする。
	コンクリート及びコンクリート製品	16	透水性コンクリート	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m3(コンクリート)及び個(コンクリート製品)	・コンクリートとコンクリート製品を分けて実績を把握。
	吹付けコンクリート	17	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	当該特定調達品目のうち判断の基準を満足しない資材、及び使用目的において当該特定調達品目の代替品となり得る吹き付けコンクリート	m3	
	塗料	18	下塗用塗料(重防食)	判断の基準を満たさない下塗用塗料(重防食)	kg	・今年度より単位の変更。
		19	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	判断の基準を満たさない路面標示用塗料	m2	
	舗装材	20	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	判断の基準を満たさない舗装用ブロック(焼成)	m2	
		21	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)		m2	
	土木用シート	22	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	判断の基準を満たさない防砂シート(吸出防止材)	m2	
	園芸資材	23	バークたい肥	判断の基準を満たさない肥料(土壌改良資材も含む)	kg	
		24	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	
	道路照明	25	環境配慮型道路照明	判断の基準を満たさない道路照明	基	
	タイル	26	陶磁器質タイル	判断の基準を満たさない陶磁器質タイル(特別注文品を除く)	m2	
	建具	27	断熱サッシ・ドア	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品目の設定は困難	工事数	・判断の基準を満足するものを使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、使用していない場合は「0」を記載する。 ・今年度より単位の変更。

分類	品目名（品目分類）	品目分類 番号	品目名（品目名）	類似品等	単位	備考
	製材等	28	製材	類似品等の特定は困難	m3	
		29	集成材	類似品等の特定は困難	m3	
		30	合板	類似品等の特定は困難	m2(またはm3)	・基本的にはm2で集計を行う。ただし、使用部位によってm3で集計を行わざるを得ない場合にはm3で集計する。
		31	単板積層材	類似品等の特定は困難	m3	
再生木質ボード		32	パーティクルボード	判断の基準を満たさないパーティクルボード	m2	
		33	繊維板	判断の基準を満たさない繊維板	m2	
		34	木質系セメント板	判断の基準を満たさない木質系セメント板	m2	
断熱材		35	断熱材	建築物の断熱性能の向上を図るために断熱材を使用することを主目的としているものであるため、類似品等のカウントは行わない	工事数	・工事数については、判断の基準を満足する当該目的物を建設した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。 ・今年度より単位の変更。
照明機器		36	照明制御システム	事務室など通常使用される部屋で判断の基準を満たす照明システムを採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足するシステムを採用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替のシステムのみを採用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。） ・今年度より単位の変更。
変圧器		37	変圧器	判断の基準を満たさない変圧器（備考に掲げる除外品を除く）	台	
空調用機器		38	吸収冷温水機	判断の基準を満たさない吸収冷温水機（備考に掲げる除外品を除く）	台	
		39	氷蓄熱式空調機器	判断の基準を満たさない氷蓄熱式空調機器（備考に掲げる除外品を除く）	台	
		40	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	判断の基準を満たさないガスエンジンヒートポンプ式空気調和機（備考に掲げる除外品を除く）	台	
配管材		41	排水用再生硬質塩化ビニル管	判断の基準を満たさない排水用硬質塩化ビニル管	m	
衛生器具		42	自動水栓	便所洗面に判断の基準を満たす水栓を採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない資材のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。） ・今年度より単位の変更。
		43	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	小便器を資材として使用する工事のうち、判断の基準を満たす小便器を採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない資材のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。） ・今年度より単位の変更。
		44	水洗式大便器	大便器を資材として使用する工事のうち、判断の基準を満たす大便器を採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない資材のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。）
建設機械		45	排出ガス対策型建設機械	判断の基準を満たす建設機械の使用を義務づけていない工事	工事数	・判断の基準を満足する建設機械を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない建設機械のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。） ・今年度より単位の変更。

分類	品目名（品目分類）	品目分類 番号	品目名（品目名）	類似品等	単位	備考
		46	低騒音型建設機械	判断の基準を満たす建設機械の使用を義務づけていない工事	工事数	・判断の基準を満足する建設機械を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない建設機械のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。） ・今年度より単位の変更。
工法	建設発生土有効利用工法	47	低品質土有効利用工法	粘性土等の低品質土が発生する現場において再利用できる工種等がある工事において新材を購入する工事	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。）
	建設汚泥再生処理工法	48	建設汚泥再生処理工法	当該現場において発生した建設汚泥の産業廃棄物処理を行い、購入土又は発生土を用いた工法	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。）
	コンクリート塊再生処理工法	49	コンクリート塊再生処理工法	当該現場において発生したコンクリート塊の産業廃棄物処理を行い、購入コンクリート又は他工事において発生・再生処理した再生骨材等を用いた工法	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。）
	舗装（表層）	50	路上表層再生工法	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数及びm2	・工事数については、判断の基準を満足する当該工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
	舗装（路盤）	51	路上再生路盤工法	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数及びm2	・工事数については、判断の基準を満足する当該工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
	法面緑化工法	52	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	判断の基準を満たさない法面緑化工法	工事数及びm2	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。（いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。）
目的物	高機能舗装	53	排水性舗装	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m2	・今年度より単位の変更。
		54	透水性舗装	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m2	・今年度より単位の変更。
	屋上緑化	55	屋上緑化	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m2	・今年度より単位の変更。