

平成21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 : 東京国立博物館東洋館耐震改修その他工事
 工事場所 : 東京都台東区上野公園13-9
 契約金額(消費税含む) : ¥1,459,500,000

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				
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			
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				
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				
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				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t				
16	混合セメント	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				
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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg				
20	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				
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg				
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
24		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				
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
28	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				
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	605		100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2				
36	再生木質ボード	パーテイクルボード	m2				
37		繊維板	m2				
38		木質系セメント板	m2				
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	5,334		100	
40	断熱材	断熱材	m2	1,200		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数				
42	変圧器	変圧器	台				
43	空調用機器	吸収冷温水機	台				
44		水蓄熱式空調機器	台				
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
46		送風機	台				
47		ポンプ	台				
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m				
49	衛生器具	自動水栓	工事数				
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
51		水洗式大便器	工事数				
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数				
54		低騒音型建設機械	工事数				
55	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
56	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
57	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				
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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				
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 東京国立博物館東洋館耐震改修に伴う便所改修その他工事
 工事場所 : 東京都台東区上野公園13-9
 契約金額(消費税含む) : ¥409,500,000

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				
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				
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				
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				
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				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t				
16	混合セメント	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				
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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg				
20	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				
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg				
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
24		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				
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
28	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				
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	994		100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31		製材	m3				
32	製材等	集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2				
36	再生木質ボード	パーテイクルボード	m2				
37		繊維板	m2				
38		木質系セメント板	m2				
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	54		100	
40	断熱材	断熱材	工事数				
41	照明機器	照明制御システム	工事数				
42	変圧器	変圧器	台				
43		吸収冷温水機	台				
44		水蓄熱式空調機器	台				
45	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
46		送風機	台				
47		ポンプ	台				
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m				
49	衛生器具	自動水栓	工事数				
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
51		水洗式大便器	工事数				
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数				
54		低騒音型建設機械	工事数				
55	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
56	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
57	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				
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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				
60		m2					
61	舗装	排水性舗装	m2				
62	屋上緑化	透水性舗装	m2				
		屋上緑化	m2				

平成21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 : 京都国立博物館構内光ファイバー敷設工事
 工事場所 : 京都市東山区茶屋町527
 契約金額(消費税含む) : ￥9,765,000

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				
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				
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	140		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
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				
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				
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				
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				
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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg				
20	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				
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg				
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
24		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				
25	園芸資材	パークたい肥	kg				
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
28	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				
29	タイル	陶磁器質タイル	m2				
30	建具	断熱サッシドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2				
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2				
37		繊維板	m2				
38		木質系セメント板	m2				
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
40	断熱材	断熱材	工事数				
41	照明機器	照明制御システム	工事数				
42	変圧器	変圧器	台				
43	空調用機器	吸取冷温水機	台				
44		水蓄熱式空調機器	台				
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
46		送風機	台				
47			台				
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m				
49	衛生器具	自動水栓	工事数				
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
51		水洗式大便器	工事数				
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数				
54		低騒音型建設機械	工事数				
55	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
56	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
57	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				
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
59	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				
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 地下回廊フローリング張替工事 一式
 工事場所 : 奈良国立博物館 地下回廊
 契約金額(消費税含む) : ¥840,000

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				
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				
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				
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				
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				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t				
16	混合セメント	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				
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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg				
20	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				
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg				
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2				
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
28	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				
29	タイル	陶磁器質タイル	m2				
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2	0	26	0	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2				
37		繊維板	m2				
38		木質系セメント板	m2				
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
40	断熱材	断熱材	工事数				
41	照明機器	照明制御システム	工事数				
42	変圧器	変圧器	台				
43	空調用機器	吸収冷温水機	台				
44		水蓄熱式空調機器	台				
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台				
46		送風機	台				
47		ポンプ	台				
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m				
49	衛生器具	自動水栓	工事数	0			
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0			
51		水洗式大便器	工事数	0			
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0			
54		低騒音型建設機械	工事数	0			
55	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			
56	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0			
57	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			
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0 0			
59	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			
60	舗装	排水性舗装	m2	0			
61		透水性舗装	m2	0			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成21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 : 奈良文化財研究所平城宮跡資料館改修その他工事
 工事場所 : 奈良市佐紀町 特別史跡平城宮跡内
 契約金額(消費税含む) : ¥169,050,000

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		
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		
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	0			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0		
6		高炉スラグ骨材	m3	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		
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		
13		再生骨材等	m3	0			
14	小径丸太	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0			
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0		
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	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	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0		
20	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		
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0		
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2	0	0		
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0		
24		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			
25	園芸資材	バークたい肥	kg	0	0		
26		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			
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0		
28	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		
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0		
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
31	製材等	製材	m3	0			
32		集成材	m3	0			
33		合板	m2	257			
34		単板積層材	m3	0			
35	フローリング	フローリング	m2	0	0		
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0		
37		繊維板	m2	0	0		
38		木質系セメント板	m2	0	0		
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	382	382	50	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0		
42	変圧器	変圧器	台	0	0		
43	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0		
44		水蓄熱式空調機器	台	0	0		
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0		
46		送風機	台	0	0		
47		ポンプ	台	0	0		
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0		
49	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0		
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0		
51		水洗式大便器	工事数	0	0		
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1			
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
55	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		
56	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		
57	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		
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0 0			
59	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	0 0	0		
60	舗装	排水性舗装	m2	0			
61		透水性舗装	m2	0			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			