

平成23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に伴う災害復旧その他工事  
 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) : 283,500 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				
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				
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				
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				
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17		フライアッシュセメント	t				
16-1	混合セメント	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				
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				
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				
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				
22		下塗用塗料(重防食)	kg				
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2				
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	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				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
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				
32	タイル	陶磁器質タイル	m2				
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2				
39		パーティクルボード	m2				
40	再生木質ボード	繊維板	m2				
41		木質系セメント板	m2				
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	工事数				
46		吸収冷温水機	台				
47		永蓄熱式空調機器	台				
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
49		送風機	台				
50		ポンプ	台				
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m				
52		自動水栓	工事数				
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
54		洋風便器	工事数				
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数				
57		低騒音型建設機械	工事数				
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
60	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				
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	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				
64	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				
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成23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 : 奈良国立博物館(仏教美術資料研究センター)環境整備(通路舗装他)工事  
 工事場所 : 奈良市登大路町50番地1  
 契約金額(消費税含む) : 4,556 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 備考	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				
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				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	14	0	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3		0	100	
14		再生骨材等	m3	38			
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17		フライアッシュセメント	t				
16-1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0			
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	20	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				
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				
22		下塗用塗料(重防食)	kg				
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2				
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	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				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
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				
32	タイル	陶磁器質タイル	m2				
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2				
39		パーティクルボード	m2				
40	再生木質ボード	繊維板	m2				
41		木質系セメント板	m2				
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数				
45	変圧器	変圧器	台				
46		吸収冷温水機	台				
47		永蓄熱式空調機器	台				
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
49		送風機	台				
50		ポンプ	台				
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m				
52		自動水栓	工事数				
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
54		洋風便器	工事数				
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数				
57		低騒音型建設機械	工事数				
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
60	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				
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	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				
64	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				
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成23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 : 九州国立博物館4階ルーバー下地鉄骨塗装工事  
 工事場所 : 九州国立博物館  
 契約金額(消費税含む) : 2,415 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 備考	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				
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				
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				
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				
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17		フライアッシュセメント	t				
16-1	混合セメント	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				
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				
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				
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				
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	82.5	0	100	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2				
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
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		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	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				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
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				
32	タイル	陶磁器質タイル	m2				
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	フローリング	m2				
39		パーティクルボード	m2				
40	再生木質ボード	繊維板	m2				
41		木質系セメント板	m2				
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数				
45	変圧器	変圧器	台				
46	空調用機器	吸収冷温水機	台				
47		永蓄熱式空調機器	台				
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
49		送風機	台				
50		ポンプ	台				
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m				
52	衛生器具	自動水栓	工事数				
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
54		洋風便器	工事数				
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数				
57		低騒音型建設機械	工事数				
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
60	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				
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	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				
64	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				
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成23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 : 奈良文化財研究所都城発掘調査部(飛鳥・藤原地区)研究管理棟改修工事  
 工事場所 : 奈良県橿原市木之本町94-1  
 契約金額(消費税含む) : 5,670千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 備考	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				
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				
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				
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				
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17		フライアッシュセメント	t				
16-1	混合セメント	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				
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				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				集計対象は、コンクリート2次製品
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg				
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				
22		下塗用塗料(重防食)	kg				
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2				
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	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				
28		パーカたい肥	kg				
29	園芸資材	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				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台				
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				
32	タイル	陶磁器質タイル	m2				
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2	13			
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2				
39		パーティクルボード	m2				
40	再生木質ボード	繊維板	m2				
41		木質系セメント板	m2				
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数				
45	変圧器	変圧器	台				
46		吸収冷温水機	台				
47		永蓄熱式空調機器	台				
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台				
49		送風機	台				
50		ポンプ	台				
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m				
52		自動水栓	工事数				
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
54		洋風便器	工事数				
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
59	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数				
60	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				
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	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				
64	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				
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				