

平成25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 : 医療福祉相談室改修工事
 工事場所 : 東京都小平市小川東町4-1-1
 契約金額(消費税含む) : 1260000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	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/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				
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		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表示用水性塗料	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		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			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	m2			#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42		ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!
43	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	2		100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m		6	100	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
59	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!	
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			#DIV/0!	
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	m2				
62		路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64		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!
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25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 : 医師当直室改修工事
 工事場所 : 東京都小平市小川東町4-1-1
 契約金額(消費税含む) : 5113500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	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/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				
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		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表示用水性塗料	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			#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	陶磁器質タイル	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	フローリング	m2			#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42		ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!
43	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	24		100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
59	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!	
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			#DIV/0!	
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	伏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!	
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			#DIV/0!	
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25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 : IBIC棟GMP化改修工事
 工事場所 : 東京都小平市小川東町4-1-1
 契約金額(消費税含む) : 39406500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	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	#DIV/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	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
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	0	#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0			
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0				
18	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
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	0			
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	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	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	10	0	
52		自動水栓	工事数	1		100	
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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
59	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	#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
63	法面緑化工法	伏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	#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			