

平成24年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				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				
2		土工用砕スラグ	m3	0				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	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	地盤改良用製銅スラグ	m3	0	0	0	#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	20			100	
7		鉄銅スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	20		
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	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	鉄銅スラグ混入路盤材	m3	0		450	100	
14		再生骨材等	m3	450				
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	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	188	0	188	100	
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	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	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	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	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25		防水	高日射反射率防水	m2	0	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		72	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	72	72		
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
29		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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	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	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	410	1,847	2,257	18	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	4				
34		製材	m3	0				
35		集成材	m3	0				
36		製材等	合板	m2	116			
37	フローリング	合板	m3	0				
38		フローリング	m2	2,657	0	2,657	100	
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	4,584	183,540	188,124	2	
43	断熱材	断熱材	工事数	5				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
45	空調用機器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	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	0	#DIV/0!	
49	配管材	送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
51	衛生器具	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
53	コンクリート用型枠	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
55	建設機械	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
56		排出ガス対策型建設機械	工事数	6	0	6	100	
57	低騒音型建設機械	工事数	5	0	5	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	0	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	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	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	m2	0			
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	0	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	m2	0	0	0	#DIV/0!
65	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
66		透水性舗装	m2	289				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				







平成24年度特定調達品目（公）

区分	土木	事業分野	工事名	契約額 (千円)	建設庁委託施工費										建設費削減費										建設費削減費										建設費削減費									
					特定調達品目等数量		類似品等数量		数量割合		特定調達品目等数量		類似品等数量		数量割合		特定調達品目等数量		類似品等数量		数量割合		特定調達品目等数量		類似品等数量		数量割合		特定調達品目等数量		類似品等数量		数量割合		特定調達品目等数量		類似品等数量		数量割合					
					工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%	工率数	工率%								
		○	建設	長崎大学（文政府 1）附属小学校校 舎改修工事	388,710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		○	建設	2）附属研究棟 （理化学部本館 附属）改修工事	555,975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
		○	建設	附属特別支援 学校改修工事	187,740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		○	建設	長崎大学（文政府） 経済学部講堂改修 工事	5,128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		○	建設	長崎大学（坂本 2）中学校修繕 工事	3,591,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		○	建設	長崎大学（文政府 2）附属図書館 改修工事	14,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		○	建設	長崎大学（文政府 2）実習工場上 部改修工事	12,788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		○	建設	長崎大学（坂本 1）動物実験施設 改修工事	59,661	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
		○	建設	1）動物実験施設 改修工事	9,785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		○	建設	長崎大学（文政府 2）整形外科 改修工事	5859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
		○	建設	長崎大学（文政府 2）看護学実習 施設改修工事	119700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

平成24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 : 長崎大学(文教町1)附属小学校校舎改修その他工事  
 工事場所 : 長崎市文教町4番23号  
 契約金額(消費税含む) : 388,710千円

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	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	100	
14		再生骨材等	m3	1			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
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	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	305	0	100	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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	1,808	0	100	
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	2,382	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
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		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	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	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	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	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	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		#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/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		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	

平成24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 : 長崎大学(文教町2)総合研究棟(環境科学部本館等)改修その他工事  
 工事場所 : 長崎市文教町1番14号  
 契約金額(消費税含む) : 555,975千円

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	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	13			
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	100	
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	100	
14		再生骨材等	m3	240			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	72	0	
28		パークたい肥	kg	0			
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	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	1,715	0	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2	116			
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	170,470	0	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
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		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	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	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				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	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	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	3			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24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 : 長崎大学(柳谷町)附属特別支援学校校舎改修その他工事  
 工事場所 : 長崎市柳谷町42番1号  
 契約金額(消費税含む) : 187,740千円

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	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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		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			
14		再生骨材等	m3	33		100	
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			
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	#DIV/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	下塗用塗料(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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
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	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	63	0	100	
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	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		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	774	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
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		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		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	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	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	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		#DIV/0!	
62		路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/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		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	



平成24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 : 長崎大学(片瀬)経済学部講堂便所改修工事  
 工事場所 : 長崎市片瀬4丁目2番1号  
 契約金額(消費税含む) : 5,128 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	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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		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	下塗用塗料(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	防水	高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		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	バークたい肥	kg	0	0	#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	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	132	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	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		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	38	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#DIV/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	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		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		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		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			

平成24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 : 長崎大学(坂本2)中央診療棟新営その他工事  
 工事場所 : 長崎市坂本1丁目7番1号  
 契約金額(消費税含む) : 3,591,000 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		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	7			
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	100	
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	100	
14		再生骨材等	m3	44			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	188	0	100	
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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
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	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	1			
34		製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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	849	0	100	
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	13,070	0	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
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		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	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	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	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	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	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	286			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成24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 : 長崎大学(文教町2)附属図書館周囲道路等改修工事  
 工事場所 : 長崎市文教町1番14号  
 契約金額(消費税含む) : 14,070千円

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	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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		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			
14		再生骨材等	m3	122		100	
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	0	#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	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	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		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	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		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	1	0	100	
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		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		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			

平成24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 : 長崎大学(文教町2)実習工場屋上防水等改修工事  
 工事場所 : 長崎市文教町1番14号  
 契約金額(消費税含む) : 12,786千円

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	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		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
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	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	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		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	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	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			

平成24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 : 長崎大学(坂本1)動物実験施設防音対策工事  
 工事場所 : 長崎市坂本1丁目12番4号  
 契約金額(消費税含む) : 59,661千円

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	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		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
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	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	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		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	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	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			

平成24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 : 長崎大学(坂本1)動物実験施設シールド室設置工事  
 工事場所 : 長崎市坂本1丁目12番4号  
 契約金額(消費税含む) : 9,765千円

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	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		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0			
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	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	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36	製材等	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		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	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	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			

平成24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 : 長崎大学(文教町2)屋外サイン設置工事  
 工事場所 : 長崎市文教町1番14号  
 契約金額(消費税含む) : 5,859千円

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	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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		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	防水	高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		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	0	#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	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#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	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	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		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		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47	空調用機器	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	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		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		路上再生路盤工法	m2	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	m2	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			

平成24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 : 長崎大学(文教町2)教育学部美術技術教室等改修工事  
 工事場所 : 長崎市文教町1番14号  
 契約金額(消費税含む) : 119,700千円

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	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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		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	100	
14		再生骨材等	m3	10			
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	下塗用塗料(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	バークたい肥	kg	0	0	#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	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	42	0	100	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
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	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40		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	1,390	0	100	
43	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
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	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		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	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	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	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		#DIV/0!	
62			m2	0		#DIV/0!	
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0		#DIV/0!	
63			m2	0		#DIV/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		#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0		#DIV/0!	
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0		#DIV/0!	