

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目 数量割合 ④=(①/③)	平成24年度 目標値⑤	目標達成率 ④/⑤	備考		
		(品目分類)	(品目名)		適用品目①	類似品目②	合計③ (=①+②)						
1	資材	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m <sup>3</sup>	195,014	100	198,216	99.9%	90.0%	111.1%	※1		
2			土工用水砕スラグ	m <sup>3</sup>	3,102								
3			鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m <sup>3</sup>	58,683	0	122,890	100.0%	90.0%	111.1%	※1		
4	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m <sup>3</sup>	64,207	0	4,717	100.0%	100.0%				
5			高炉スラグ骨材	m <sup>3</sup>	4,717								
6			フェロニッケルスラグ骨材	m <sup>3</sup>	11,497	0	18,101	100.0%	100.0%	100.0%	※1		
7	コンクリート用ス ラグ骨材	鋼スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m <sup>3</sup>	2,593								
8			鋼スラグ骨材	m <sup>3</sup>	4,011								
9			電気炉酸化スラグ骨材	m <sup>3</sup>	0								
10	アスファルト混合 物	再生加熱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	2,011,285	11,586	2,062,061	99.4%	100.0%	99.4%	※1		
11			中温化アスファルト混合物	t	130								
12			鉄鋼スラグ混入路盤材	m <sup>3</sup>	40,247	36,006	2,360,061	98.5%	100.0%	98.5%	※1		
13	路盤材	再生骨材等	再生骨材等	m <sup>3</sup>	2,283,808								
14			間伐材	m <sup>3</sup>	17,388		17,388				※2		
15	混合セメント	高炉セメント	高炉セメント	t	1,241,046	12,709	1,329,288	99.0%	100.0%	99.0%	※1		
16			フライアッシュセメント	t	75,533								
17			生コンクリート(高炉)	m <sup>3</sup>	3,700,431	42,122	3,763,651	98.9%	100.0%	98.9%	※1		
18			生コンクリート(フライアッシュ)	m <sup>3</sup>	21,098								
19	セメント	エコセメント	エコセメント	個	18,374		18,374				※2		
20			透水コンクリート	m <sup>3</sup>	32		32				※2 ※3		
21	コンクリート及びコンクリート 製品	透水コンクリート2次製品	透水コンクリート2次製品	個	427,456		427,456				※2 ※3		
22			鉄鋼スラグ水和固化体	kg	24,717,055	3,950	24,721,005	100.0%					
23	吹付けコンクリート	吹付けコンクリート	吹付けコンクリート	m <sup>3</sup>	104,147	1,079	105,226	99.0%	80.0%	123.7%			
24			下塗り塗料(重防食)	kg	438,349	1,263	439,612	99.7%	100.0%	99.7%			
25	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m <sup>2</sup>	1,933,158	5,095	1,938,253	99.7%	100.0%	99.7%			
26			高日射反射率塗料	m <sup>2</sup>	3,868	0	3,868	100.0%					
27	防水	高日射反射率防水	高日射反射率防水	m <sup>2</sup>	9,550	0	9,550	100.0%					
28			再生材料を用いた舗装用ブロック(構成)	m <sup>2</sup>	3,777	0	3,777	100.0%	100.0%	100.0%			
29	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(構成)	再生材料を用いた舗装用ブロック(構成)	m <sup>2</sup>	5,271	0	5,271	100.0%	100.0%	100.0%			
30			再生材料を用いた舗装用ブロック(プレキャスト舗装コンクリート製)	m <sup>2</sup>	5,271	0	5,271	100.0%	100.0%	100.0%			
31	園芸資材	パークたい肥	パークたい肥	kg	13,785,907	664	14,007,599	100.0%	100.0%	100.0%	※1		
32			下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	221,028								
33	道路照明	環境配慮型道路照明	個	9,140	581	9,721	94.0%	100.0%	94.0%				
34	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	10,096	274	10,370	97.4%						
35	タイル	陶磁器質タイル	m <sup>2</sup>	89,005	1,595	90,600	98.2%	100.0%	98.2%				
36	建具	断熱サッシ・ドア	断熱サッシ・ドア	工事数	18		18				※2		
37			製材	m <sup>3</sup>	534		534				※2		
38			集成材	m <sup>3</sup>	24		24				※2		
39			合板	m <sup>2</sup>	90,258		90,258				※2		
40			合板	m <sup>3</sup>	209		209				※2		
41			単板積層材	m <sup>3</sup>	0		0				※2		
42	フローリング	フローリング	m <sup>2</sup>	6,441	0	6,441	100.0%	100.0%	100.0%				
43	再生木質ボード	パーティクルボード	パーティクルボード	m <sup>2</sup>	360	0	360	100.0%	100.0%	100.0%			
44			繊維板	m <sup>2</sup>	10,899	35	10,933	99.7%	100.0%	99.7%			
45			木質系セメント板	m <sup>2</sup>	1,974	0	1,974	100.0%	100.0%	100.0%			
46	ビニル系床材	ビニル系床材	m <sup>2</sup>	29,701	29	29,730	99.9%	100.0%	99.9%				
47	断熱材	断熱材	工事数	93		93				※2			
48	照明機器	照明制御システム	工事数	83	0	83	100.0%	100.0%	100.0%				
49	変圧器	変圧器	台	225	0	225	100.0%	100.0%	100.0%				
50	空調用機器	吸収冷温水機	吸収冷温水機	台	11	0	11	100.0%	100.0%	100.0%			
51			水蓄熱式空調機器	台	0	0	0		100.0%				
52			ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	48	0	48	100.0%	100.0%	100.0%			
53			送風機	台	145	0	145	100.0%	100.0%	100.0%			
54			ポンプ	台	236	0	236	100.0%					
55	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m	59,288	3,277	62,565	94.8%	100.0%	94.8%	※5		
56			工事数	67	2	69	97.1%	100.0%	97.1%	※5			
57	衛生器具	自動水栓	自動水栓	工事数	59	0	59	100.0%	100.0%	100.0%			
58			自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	46	0	46	100.0%	100.0%	100.0%			
59			洋風便器	工事数	92	0	92	100.0%	100.0%	100.0%			
60	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	115		115				※2			
61	建設 機械	排出ガス対策型建設機械	排出ガス対策型建設機械	機種	44,693	490	45,183	98.9%	100.0%	98.9%			
62			工事数	7,354	245	7,599	96.8%	100.0%	96.8%	※4			
63			低騒音型建設機械	機種	20,320	213	20,533	99.0%	100.0%	99.0%			
64			工事数	4,461	123	4,584	97.3%	100.0%	97.3%	※4			
65	工法	建設発生土有効利用工法	建設発生土有効利用工法	工事数	81	4	85	95.3%					
66			建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	10	0	10	100.0%				
67			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	57	6	63	90.5%				
68			舗装(表層)	路上表層再生工法	路上表層再生工法	工事数	11		11				※2
69					m <sup>2</sup>	41,015		41,015				※2	
70			舗装(路盤)	路上再生路盤工法	路上再生路盤工法	工事数	14		14				※2
71					m <sup>2</sup>	35,195		35,195				※2	
72			法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	50		50				※2
73					m <sup>2</sup>	174,248		174,248				※2	
74			山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	30		30				※2
75					工事数	377		377				※2	
76			目的物 舗装	排水性舗装	排水性舗装	m <sup>2</sup>	2,537,358		2,537,358				※2
77					工事数	184		184				※2	
78					透水性舗装	m <sup>2</sup>	229,101		229,101				※2
79	屋上緑化	屋上緑化	屋上緑化	工事数	7		7				※2		
80			m <sup>2</sup>	2,206		2,206				※2			

注) 公共工事で使用する資材や建設機械については、  
 ○事業の特性、必要とされる強度や特性、機能の確保、コスト等に留意する必要があること。  
 ○事業の目的、工作物の用途、施工上の難易により資材等の使用形態に差異があること。  
 ○調達可能な地域や数量に限られている資材等があること。  
 等の事情があるため、使用可能な範囲において調達が行われている。

- ※1 類似品目が共通しているものは、該当する適用品目全体の数量割合を算出している。
- ※2 間伐材、エコセメント、透水コンクリート、透水コンクリート2次製品、断熱サッシ・ドア、製材、集成材、合板、単板積層材、断熱材、再生材料を使用した型枠、路上表層再生工法、路上再生路盤工法、伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法、泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法、排水性舗装、透水性舗装、屋上緑化の適用品目数量割合は、類似品目の特定が困難なため、今回は算出しない。
- ※3 基本方針に定める品目「透水コンクリート」は、透水コンクリートと透水コンクリート2次製品に分けて計上している。
- ※4 建設機械については、適用品目数量を工事数及び機種数で計上している。
- ※5 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管については、数量をm数又は工事数で計上している。