

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目 数量割合 ④=(①/③)	平成27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>	190,242	50	196,553	100.0%	100.0%	100.0%	※1		
2			土工用水砕スラグ	m <sup>3</sup>	6,261								
3			鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m <sup>3</sup>	1,537	0	22,473	100.0%	100.0%	100.0%	※1		
4			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>	20,936								
5		地盤改良材		地盤改良用製鋼スラグ	m <sup>3</sup>	337	0	337	100.0%	100.0%			
6				高炉スラグ骨材	m <sup>3</sup>	7,103							
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	m <sup>3</sup>	0	0	8,119	100.0%	100.0%	100.0%	※1	
8				鋼スラグ骨材	m <sup>3</sup>	1,016							
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	t	1,352,403							
11				鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	9,363	8,850	1,396,344	99.4%	100.0%	99.4%	※1	
12				中温化アスファルト混合物	t	25,728							
13	路盤材		鉄鋼スラグ混入路盤材	m <sup>3</sup>	23,242	22,144	1,755,580	98.7%	100.0%	98.7%	※1		
14			再生骨材等	m <sup>3</sup>	1,710,194								
15	小径丸太材		間伐材	m <sup>3</sup>	9,901		9,901				※2		
16			高炉セメント	t	377,688	3,126	397,822	99.2%	100.0%	99.2%	※1		
17	混合セメント		フライアッシュセメント	t	17,008								
18			生コンクリート(高炉)	m <sup>3</sup>	2,761,152	15,137	2,797,427	99.5%	100.0%	99.5%	※1		
19			生コンクリート(フライアッシュ)	m <sup>3</sup>	21,138								
20	セメント		エコセメント	個	28,223		28,223				※2		
21			コンクリート及びコンクリート製品	個	1,119		1,119				※2 ※3		
22			透水コンクリート	個	45,296		45,296				※2 ※3		
23	鉄鋼スラグ水和固化体		鉄鋼スラグブロック	kg	4,512,198	0	4,512,198	100.0%	100.0%	100.0%			
24			吹付けコンクリート	m <sup>3</sup>	109,586	58	109,644	99.9%	100.0%	99.9%			
25	塗料		下塗り塗料(重防食)	kg	382,599	1,170	383,769	99.7%	100.0%	99.7%			
26			低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m <sup>2</sup>	1,436,384	10,439	1,446,823	99.3%	100.0%	99.3%			
27			高日射反射率塗料	m <sup>2</sup>	3,149	0	3,149	100.0%					
28	防水		高日射反射率防水	m <sup>2</sup>	4,340	0	4,340	100.0%					
29			再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m <sup>2</sup>	1,245	0	1,245	100.0%	100.0%	100.0%			
30	舗装材		再生材料を用いた舗装用ブロック(フレッシュ無熟コンクリート製品)	m <sup>2</sup>	5,370	0	5,370	100.0%	100.0%	100.0%			
31			園芸資材	kg	5,565,290	35,729	6,133,614	99.4%	100.0%	99.4%	※1		
32	道路照明		下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	532,595								
33			環境配慮型道路照明	個	3,639	24	3,663	99.3%	100.0%	99.3%			
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	2,636	145	2,781	94.8%	100.0%	94.8%				
35	タイル	陶磁器質タイル	m <sup>2</sup>	29,182	0	29,182	100.0%	100.0%	100.0%				
36	建具		断熱サッシ・ドア	工事数	25		25				※2		
37			製材	m <sup>3</sup>	547		547				※2		
38	製材等		集成材	m <sup>3</sup>	1,387		1,387				※2		
39			合板	m <sup>2</sup>	189,417		189,417				※2		
40			合板	m <sup>3</sup>	67		67				※2		
41			単板積層材	m <sup>3</sup>	3		3				※2		
42	フローリング		フローリング	m <sup>2</sup>	1,892	48	1,939	97.6%	100.0%	97.6%			
43			パーティクルボード	m <sup>2</sup>	12	0	12	100.0%	100.0%	100.0%			
44	再生木質ボード		繊維板	m <sup>2</sup>	7,152	1	7,153	100.0%	100.0%	100.0%			
45			木質系セメント板	m <sup>2</sup>	2,802	0	2,802	100.0%	100.0%	100.0%			
46	ビニル系床材	ビニル系床材	m <sup>2</sup>	44,429	0	44,429	100.0%	100.0%	100.0%				
47	断熱材	断熱材	工事数	73		73				※2			
48	照明機器	照明制御システム	工事数	81	1	82	98.8%	100.0%	98.8%				
49	変圧器		変圧器	台	210	0	210	100.0%	100.0%	100.0%			
50			吸収冷温水機	台	15	0	15	100.0%	100.0%	100.0%			
51	空調用機器		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調和機	台	27	0	27	100.0%	100.0%	100.0%			
53			送風機	台	244	0	244	100.0%	100.0%	100.0%			
54			ポンプ	台	168	0	168	100.0%	100.0%	100.0%			
55	配管材		排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	17,050	22	17,073	99.9%	100.0%	99.9%	※5		
56			工事数	25	0	25	100.0%	100.0%	100.0%	※5			
57	衛生器具		自動水栓	工事数	48	0	48	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	44	0	44	100.0%	100.0%	100.0%			
59			洋風便器	工事数	72	0	72	100.0%	100.0%	100.0%			
60	コンクリート用型枠		再生材料を使用した型枠	工事数	236		236				※2		
61			合板型枠	工事数	957		957				※2		
62	建設機械		排出ガス対策型建設機械	機種	39,293	324	39,617	99.2%	100.0%	99.2%			
63			工事数	5,858	135	5,993	97.7%	100.0%	97.7%	※4			
64			低騒音型建設機械	機種	17,272	224	17,496	98.7%	100.0%	98.7%			
65		工事数	3,496	93	3,589	97.4%	100.0%	97.4%	※4				
66	工法		建設発生土有効利用工法	工事数	71	2	73	97.3%					
67			建設汚泥再生処理工法	工事数	13	1	14	92.9%					
68	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	48	3	51	94.1%					
69			舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	14		14				※2	
70	舗装(路盤)		路上再生路盤工法	m <sup>2</sup>	4,070		4,070				※2		
71			工事数	13		13					※2		
72	法面緑化工法		仮採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	m <sup>2</sup>	11,638		11,638				※2		
73			工事数	37		37					※2		
74	山留め工法		仮採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	m <sup>2</sup>	249,967		249,967				※2		
75			泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	2		2				※2		
76	目的物		排水性舗装	工事数	7,920		7,920				※2		
77			舗装	m <sup>2</sup>	999,760		999,760				※2		
78			透水性舗装	工事数	159		159				※2		
79			m <sup>2</sup>	119,562		119,562				※2			
80			屋上緑化	工事数	2		2				※2		
81		m <sup>2</sup>	155		155				※2				

注) 公共工事で使用する資材や建設機械については、  
 ○事業毎の特性、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が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、透水性コンクリート、透水性コンクリート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、合板型枠、路上表層再生工法、路上再生路盤工法、仮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、透水コンクリート、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名「透水性コンクリート」は、透水性コンクリートと透水性コンクリート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。