

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目 数量割合 ④=(①/③)	平成21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 ³	426,820	9,488	633,585	98.5%	40.0%	246.3%	※1
2			土工用水砕スラグ	m ³	197,277						
3			銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m ³	123,008	0	123,338	100.0%	40.0%	250.0%	※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 ³	330						
5		地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m ³	196,530	0	196,530	100.0%			
6		コンクリート用ス ラグ骨材	高炉スラグ骨材	m ³	40,284	3,077	60,320	94.9%	70.0%	135.6%	※1
7			フェロニッケル骨材	m ³	16,186						
8			銅スラグ骨材	m ³	773						
9			電気炉酸化スラグ骨材	m ³	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	2,536,040	83,120	2,623,405	96.8%	100.0%	96.8%	※1
11			鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	4,244						
12		路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	110,354	96,773	3,128,780	96.9%	100.0%	96.9%	※1
13			再生骨材等	m ³	2,921,653						
14		小径丸太材	間伐材	m ³	15,992		15,992				※2
15		混合セメント	高炉セメント	t	547,258	63,822	620,456	89.7%	100.0%	89.7%	※1
16			フライアッシュセメント	t	9,376						
17			生コンクリート(高炉)	m ³	3,949,429						
18			生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	9,644						
19		セメント	エコセメント	m ³	9,711		9,711				※2
20		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	m ³	1,099		1,099				※2 ※3
21			透水性コンクリート製品	個	187,018		187,018				※2 ※3
22		鉄鋼スラグ水固体化 吹付けコンクリート	鉄鋼スラグブロック	kg	431,376	18,800	450,176	95.8%			
22			フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m ³	405,595	19,103	424,698	95.5%	80.0%	119.4%	
23		塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	676,046	48,377	724,423	93.3%	100.0%	93.3%	
24			低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m ²	1,737,537	36,512	1,774,049	97.9%	100.0%	97.9%	
25		舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m ²	2,247	0	2,247	100.0%			
26			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)	m ²	738,237	1,076	739,313	99.9%			
27		園芸資材	パーク堆肥	kg	15,427,900	578,730	18,692,659	96.9%	100.0%	96.9%	※1
28			下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	2,686,029						
29		道路照明	環境配慮型道路照明	個	5,949	857	6,806	87.4%	100.0%	87.4%	
29		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	1,175	29	1,204	97.6%			
30		タイル	陶磁器質タイル	m ²	59,002	199	59,202	99.7%	100.0%	99.7%	
31		建具	断熱サッシ・ドア	工事数	43		43				※2
32		製材等	製材	m ³	4,910		4,910				※2
33			集成材	m ³	1,927		1,927				※2
34			合板	m ²	165,332		165,332				※2
35			合板	m ³	1,670		1,670				※2
36			単板積層材	m ³	1		1				※2
37		フローリング	フローリング	m ²	4,950	3	4,953	99.9%			
38		再生木質ボード	パーティクルボード	m ²	249	0	249	100.0%	100.0%	100.0%	
39			繊維板	m ²	15,340	230	15,571	98.5%	100.0%	98.5%	
40			木質系セメント板	m ²	7,342	0	7,342	100.0%	100.0%	100.0%	
41		ビニル系床材	ビニル系床材	m ²	86,926	249	87,175	99.7%			
42		断熱材	断熱材	工事数	4,735		4,735				※2
43		照明機器	照明制御システム	工事数	121	6	127	95.3%	100.0%	95.3%	
44		変圧器	変圧器	台	360	1	361	99.7%	100.0%	99.7%	
45			吸収冷温水機	台	41	0	41	100.0%	100.0%	100.0%	
46		空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	17	0	17	100.0%	100.0%	100.0%	
47			ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	28	0	28	100.0%	100.0%	100.0%	
47			送風機	台	319	1	320	99.7%			
47			ポンプ	台	260	12	272	95.6%			
48		配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	16,953	446	17,399	97.4%	100.0%	97.4%	
49			工事数	180	9	189	95.2%	100.0%	95.2%		
50		衛生器具	自動水栓	工事数	229	6	235	97.4%	100.0%	97.4%	
51			自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	148	9	157	94.3%	100.0%	94.3%	
52			水洗式大便器	工事数	207	45	252	82.1%	100.0%	82.1%	
53		コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	916		916				※2
54	建設 機械	-	排出ガス対策型機械	機種	52,720	1,820	54,540	96.7%	100.0%	96.7%	
55				工事数	8,535	650	9,185	92.9%	100.0%	92.9%	※4
56				低騒音対策型機械	機種	23,143	616	23,759	97.4%	100.0%	97.4%
57			工事数	5,381	299	5,680	94.7%	100.0%	94.7%	※4	
58	工法	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	277	9	286	96.8%			
59		建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	3,862	3	3,865	99.9%			
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	336	9	345	97.4%			
61		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	143		143				※2
62				m ²	118,845		118,845				※2
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	177		177				※2
64				m ²	666,405		666,405				※2
65		高機能舗装	排水性舗装	工事数	567		567				※2
66				m ²	4,057,821		4,057,821				※2
67			透水性舗装	工事数	942		942				※2
68				m ²	537,025		537,025				※2
69	目的物	屋上緑化	屋上緑化	工事数	19		19				※2
70					m ²	9,008		9,008			

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製品、断熱サッシ・ドア、製材、集成材、合材、単板積層材、断熱材、再生材料を使用した型枠、路上再生路盤工法、伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法、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もしくは機種数で計上している。