

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目 数量割合 ④=(①/③)	平成19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	308,737	223,255	1,326,602	83.2%	40.0%	207.9%	※1		
2			土工用水砕スラグ	m ³	794,610								
3			銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m ³	149,197								
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	17,096								
5		地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m ³	14,308	13,243	27,550	51.9%					
6		コンクリート用ス ラグ骨材	高炉スラグ骨材	m ³	22,797	33,812	95,644	64.6%	60.0%	107.7%	※1		
7			フェロニッケル骨材	m ³	35,138								
8			銅スラグ骨材	m ³	3,596								
9			電気炉酸化スラグ骨材	m ³	302								
10		アスファルト混合 物	再生加熱アスファルト混合物	t	2,488,316	89,795	2,582,982	96.5%	100.0%	96.5%	※1		
11			鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	4,871								
12		路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	109,107	121,600	3,086,650	96.1%	100.0%	96.1%	※1		
13			再生骨材等	m ³	2,855,944								
14		小径丸太材	間伐材	m ³	101,350		101,350					※2	
15		混合セメント	高炉セメント	t	413,013	59,551	547,806	89.1%	100.0%	89.1%	※1		
16			フライアッシュセメント	t	75,242								
17			生コンクリート(高炉)	m ³	4,796,247								
18			生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	487,008								
19		セメント	エコセメント	m ³	10,142		10,142					※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	5,687		5,687					※2 ※3		
21		透水性コンクリート製品	個	244,053		244,053					※2 ※3		
22	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	m ³	66,834	62,132	128,966	51.8%						
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	918,969	53,139	972,108	94.5%	100.0%	94.5%				
24		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m ²	2,315,167	24,647	2,339,815	98.9%	100.0%	98.9%				
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m ²	12,967	587	13,555	95.7%						
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(フレッシュキャスト無機コンクリート製品)	m ²	9,424	161	9,586	98.3%						
27	園芸資材	パーク堆肥	kg	15,518,188	1,513,240	18,447,444	91.8%	100.0%	91.8%	※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	1,416,016									
29	道路照明	環境配慮型道路照明	個	5,260	488	5,748	91.5%	100.0%	91.5%				
30	タイル	陶磁器質タイル	m ²	79,632	3,339	82,971	96.0%	100.0%	96.0%				
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	117		117					※2		
32		製材等	製材	m ³	784		784					※2	
33			集成材	m ³	184		184					※2	
34			合材	m ²	489,286		489,286					※2	
35			合材	m ³	32,101		32,101					※2	
36			単板積層材	m ³	2,338		2,338					※2	
37			フローリング	フローリング	m ²	8,335	160	8,495	98.1%				
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m ²	3,215	222	3,438	93.5%	100.0%	93.5%				
39		繊維版	m ²	4,381	811	5,192	84.4%	100.0%	84.4%				
40		木質系セメント版	m ²	8,514	62	8,576	99.3%	100.0%	99.3%				
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m ²	85,686	640	86,326	99.3%						
42	断熱材	断熱材	工事数	1,070		1,070					※2		
43	照明機器	照明制御システム	工事数	241	6	247	97.6%	100.0%	97.6%				
44	変圧器	変圧器	台	298	8	306	97.4%						
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	49	2	51	96.1%	100.0%	96.1%				
46		水蓄熱式空調機器	台	20	0	20	100.0%	100.0%	100.0%				
47		ガスエンジンヒートポンプ式空調機	台	74	2	76	97.4%	100.0%	97.4%				
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	22,191	6,556	28,746	77.2%	100.0%	77.2%				
49		工事数	183	51	234	78.2%	100.0%	78.2%					
50	衛生器具	自動水栓	工事数	291	13	304	95.7%	100.0%	95.7%				
51		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	315	14	329	95.7%	100.0%	95.7%				
52		水洗式大便器	工事数	236	18	254	92.9%						
53	建設 機械	-	建設発生土有効利用機械	機種	49,780	1,083	50,863	97.9%	100.0%	97.9%			
54			排出ガス対策型機械	工事数	8,663	558	9,221	93.9%	100.0%	93.9%	※4		
55			低騒音対策型機械	機種	20,220	580	20,800	97.2%	100.0%	97.2%			
56			工事数	5,546	289	5,835	95.0%	100.0%	95.0%	※4			
57	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	80	9	89	89.9%					
58		建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	30	0	30	100.0%					
59		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	351	26	377	93.1%					
60		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	107		107					※2	
61				m ²	243,285		243,285					※2	
62		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	132		132					※2	
63				m ²	635,667		635,667					※2	
64		高機能舗装	排水性舗装	工事数	531		531					※2	
65				m ²	4,375,808		4,375,808					※2	
66				工事数	706		706						※2
67				m ²	478,158		478,158						※2
68		目的物	屋上緑化	屋上緑化	工事数	13		13				※2	
69	m ²				5,637		5,637					※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、路上表層再生工法、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。