

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目 数量割合 (④=(①/③))	平成29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	334,461	6,000	364,564	98.4%	100.0%	98.4%	※1
2			土工用水砕スラグ	m ³	24,103						
3			鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m ³	0						
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 ³	13,349	0	11,068	100.0%	100.0%	100.0%	
5			高炉スラグ骨材	m ³	3,013						
6			フェロニッケルスラグ骨材	m ³	0						
7	コンクリート用スラグ骨材	コンクリート用スラグ骨材	鋼スラグ骨材	m ³	11,687	375	15,075	97.5%	100.0%	97.5%	※1
8			電気炉酸化スラグ骨材	m ³	0						
9			再生加熱アスファルト混合物	t	1,605,011						
10	アスファルト混合物	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	297	18,727	1,678,072	98.9%	100.0%	98.9%	※1
11			中温化アスファルト混合物	t	54,037						
12			鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	52,287						
13	路盤材	路盤材	再生骨材等	m ³	1,985,903	27,160	2,065,350	98.7%	100.0%	98.7%	※1
14			間伐材	m ³	19,192						
15	小径丸太材	混合セメント	高炉セメント	t	2,448,545	5,505	2,565,309	99.8%	100.0%	99.8%	※1
16			フライアッシュセメント	t	111,259						
17			生コンクリート(高炉)	m ³	2,672,621						
18			生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	25,563						
19			エコセメント	個	4,250						
20	セメント	セメント	透水性コンクリート	m ³	167	167	167	100.0%	100.0%	100.0%	※2 ※3
21			透水性コンクリート2次製品	個	92,084						
22			鉄鋼スラグ水和固化体	kg	1,356,707						
23	吹付けコンクリート	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	82,307	52	82,359	99.9%	100.0%	99.9%	
24			下塗り塗料(重防食)	kg	738,198						
25	塗料	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m ²	1,693,175	54,094	1,747,269	96.9%	100.0%	96.9%	
26			高日射反射率塗料	m ²	81						
27			高日射反射率防水	m ²	5,877						
28	防水	防水	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m ²	3,909	22	3,931	99.4%	100.0%	99.4%	
29			再生材料を用いた舗装用ブロック(プレキャスト無筋コンクリート製)	m ²	1,126						
30	舗装材	舗装材	パークたい肥	kg	5,290,098	580	5,314,810	100.0%	100.0%	100.0%	※1
31			下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	24,132						
32	園芸資材	園芸資材	LED道路照明	個	9,455	80	9,535	99.2%	100.0%	99.8%	
33			再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	15,501						
34	中央分離帯ブロック	中央分離帯ブロック	セラミックタイル	m ²	45,311	10	45,321	100.0%	100.0%	100.0%	
35			断熱サッシ・ドア	工事数	16						
36	建具	製材等	製材	m ³	1,118	1,118	1,118	100.0%	100.0%	100.0%	※2
37			集成材	m ³	468						
38			合板	m ²	208,396						
39			合板	m ³	453						
40			単板積層材	m ³	22						
41			直交集成板	m ³	195						
42			フローリング	m ²	8,031						
43			フローリング	m ²	0						
44	再生木質ボード	再生木質ボード	パーティクルボード	m ²	3,711	0	3,711	100.0%	100.0%	100.0%	
45			繊維板	m ²	12,604						
46			木質系セメント板	m ²	1,382						
47	ビニル系床材	ビニル系床材	断熱材	m ²	18,066	20	18,086	99.9%	100.0%	99.9%	
48			断熱材	工事数	1,265						
49	照明機器	照明機器	照明制御システム	工事数	105	0	105	100.0%	100.0%	100.0%	
50			変圧器	台	145						
51	空調用機器	空調用機器	吸収冷温水機	台	6	0	6	100.0%	100.0%	100.0%	
52			水蓄熱式空調機器	台	0						
53			ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	10						
54			送風機	台	207						
55			ポンプ	台	196						
56			排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	39,909						
57	配管材	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	工事数	56	0	56	100.0%	100.0%	100.0%	※5
58			自動水栓	工事数	66						
59	衛生器具	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	52	0	52	100.0%	100.0%	100.0%	
60			洋風便器	工事数	140						
61	コンクリート用型枠	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	69	69	69	100.0%	100.0%	100.0%	※2
62			合板型枠	工事数	3,132						
63	建設機械	建設機械	排出ガス対策型建設機械	機種	38,216	385	38,601	99.0%	100.0%	99.0%	
64			低騒音型建設機械	機種	6,139						
65			低騒音型建設機械	機種	18,915						
66			低騒音型建設機械	工事数	4,012						
67	工法	工法	建設発生土有効利用工法	工事数	62	0	62	100.0%	100.0%	100.0%	
68			建設汚泥再生処理工法	工事数	237						
69			コンクリート塊再生処理工法	工事数	133						
70			舗装(表層)	工事数	13						
71			舗装(表層)	m ²	15,027						
72			舗装(路盤)	工事数	19						
73			舗装(路盤)	m ²	47,433						
74			法面緑化工法	工事数	29						
75			法面緑化工法	m ²	143,709						
76			山留め工法	工事数	0						
77	目的物	目的物	排水性舗装	工事数	185	185	185	100.0%	100.0%	100.0%	※2
78			排水性舗装	m ²	1,208,455						
79			透水性舗装	工事数	91						
80			透水性舗装	m ²	94,277						
81			屋上緑化	工事数	1						
82	屋上緑化	m ²	93								

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、直交集成板、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、伏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。