

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	フェロニッケルスラグ骨材	m ³	0	375	15,075	97.5%	100.0%	97.5%	※1
8			鋼スラグ骨材	m ³	11,687						
9			電気炉酸化スラグ骨材	m ³	0						
10	アスファルト混合物	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	1,605,011	18,727	1,678,072	98.9%	100.0%	98.9%	※1
11			鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	297						
12			中温化アスファルト混合物	t	54,037						
13	路盤材	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	52,287	27,160	2,065,350	98.7%	100.0%	98.7%	※1
14			再生骨材等	m ³	1,985,903						
15	小径丸太材	小径丸太材	間伐材	m ³	19,192	5,505	2,565,309	99.8%	100.0%	99.8%	※1
16			高炉セメント	t	2,448,545						
17			フライアッシュセメント	t	111,259						
18	混合セメント	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m ³	2,672,621	20,774	2,718,958	99.2%	100.0%	99.2%	※1
19			生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	25,563						
20			エコセメント	個	4,250						
21	コンクリート及びコンクリート製品	コンクリート製品	透水性コンクリート	m ³	167	92,084	92,084	100.0%	100.0%	100.0%	※2 ※3
22			透水性コンクリート2次製品	個	92,084						
23			鉄鋼スラグ水和固化体	kg	1,356,707						
24	吹付けコンクリート	吹付けコンクリート	鉄鋼スラグブロック	m ³	82,307	52	82,359	99.9%	100.0%	99.9%	
25			フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m ³	167						
26			下塗り塗料(重防食)	kg	738,198						
27	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%	
28			高日射反射率塗料	m ²	81						
29			高日射反射率防水	m ²	5,877						
30	舗装材	舗装材	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%	
31			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品)	m ²	1,126						
32			パークたい肥	kg	5,290,098						
33	園芸資材	園芸資材	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	580	5,314,810	100.0%	100.0%	100.0%	※1
34			LED道路照明	個	9,455						
35			中央分離帯ブロック	個	15,501						
36	タイル	タイル	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	45,311	10	45,321	100.0%	100.0%	100.0%	
37			セラミックタイル	m ²	45,311						
38			断熱サッシ・ドア	工事数	16						
39	製材等	製材等	製材	m ³	1,118	468	1,118	100.0%	100.0%	100.0%	※2
40			集成材	m ³	468						
41			合板	m ²	208,396						
42			合板	m ³	453						
43			単板積層材	m ³	22						
44			直交集成板	m ³	195						
45			フローリング	m ²	8,031						
46	再生木質ボード	再生木質ボード	フローリング	m ²	3,711	0	3,711	100.0%	100.0%	100.0%	
47			繊維板	m ²	12,604						
48			木質系セメント板	m ²	1,382						
49	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%	
50			断熱材	工事数	1,265						
51			照明機器	照明制御システム	工事数						
52	変圧器	変圧器	変圧器	台	145	0	145	100.0%	100.0%	100.0%	
53			吸収冷温水機	台	6						
54			水蓄熱式空調機器	台	0						
55	空調用機器	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	10	0	10	100.0%	100.0%	100.0%	
56			送風機	台	207						
57			ポンプ	台	196						
58	配管材	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	39,909	191	40,100	99.5%	100.0%	99.5%	※5
59			工事数	56							
60			自動水栓	工事数	66						
61	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%	
62			洋風便器	工事数	140						
63			再生材料を使用した型枠	工事数	69						
64	コンクリート用型枠	コンクリート用型枠	合板型枠	工事数	3,132	3,132	3,132	100.0%	100.0%	100.0%	※2
65			機種	38,216							
66			機種	6,139							
67	建設機械	建設機械	排出ガス対策型建設機械	機種	18,915	160	19,075	99.2%	100.0%	99.2%	※4
68			機種	4,012							
69			機種	80							
70	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%	
71			建設汚泥再生処理工法	工事数	237						
72			コンクリート塊再生処理工法	工事数	133						
73	舗装(表層)	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	13	13	13	100.0%	100.0%	100.0%	※2
74			m ²	15,027							
75			工事数	19							
76	舗装(路盤)	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	47,433	47,433	47,433	100.0%	100.0%	100.0%	※2
77			m ²	29							
78			工事数	29							
79	法面緑化工法	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	m ²	143,709	143,709	143,709	100.0%	100.0%	100.0%	※2
80			工事数	0							
81			山留め工法	工事数	0						
82	目的物	目的物	排水性舗装	工事数	185	185	185	100.0%	100.0%	100.0%	※2
83			m ²	1,208,455							
84			工事数	91							
85	舗装	舗装	透水性舗装	m ²	94,277	94,277	94,277	100.0%	100.0%	100.0%	※2
86			工事数	1							
87			工事数	1							
88	屋上緑化	屋上緑化	屋上緑化	工事数	93	93	93	100.0%	100.0%	100.0%	※2
89			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、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。