

平成29年度特定調達品目実績集計表(公共工事)

国土交通省

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		13,349	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 ³	13,349							
5		地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m ³	11,068	0	11,068	100.0%	100.0%	100.0%		
6			高炉スラグ骨材	m ³	3,013							
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 ³	0		15,075	97.5%	100.0%	97.5%	※1	
8			鋼スラグ骨材	m ³	11,687	375						
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	1,605,011							
11			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	
12			中温化アスファルト混合物	t	54,037							
13	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	間伐材	m ³	19,192		19,192				※2		
16	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		
17		フライアッシュセメント	t	111,259								
18		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	セメント	エコセメント	個	4,250		4,250				※2		
21	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	167		167				※2 ※3		
22		透水性コンクリート2次製品	個	92,084		92,084				※2 ※3		
23		鉄鋼スラグ水和固化体	kg	1,356,707	0	1,356,707	100.0%	100.0%	100.0%			
24	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%			
25	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg	738,198	1,769	739,967	99.8%	100.0%	99.8%			
26		低揮発性有機溶剤型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%			
27		高日射反射率塗料	m ²	81	0	81	100.0%	100.0%	100.0%			
28	防水	高日射反射率防水	m ²	5,877	0	5,877	100.0%	100.0%	100.0%			
29	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%			
30		再生材料を用いた舗装用ブロック(フレッシュ無灰コンクリート製)	m ²	1,126	0	1,126	100.0%	100.0%	100.0%			
31	園芸資材	パークたい肥	kg	5,290,098	580	5,314,810	100.0%	100.0%	100.0%	※1		
32		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								
33	道路照明	LED道路照明	個	9,455	80	9,535	99.2%					
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	15,501	25	15,526	99.8%	100.0%	99.8%			
35	タイル	セラミックタイル	m ²	45,311	10	45,321	100.0%	100.0%	100.0%			
36	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	16		16				※2		
37	製材等	製材	m ³	1,118		1,118				※2		
38		集成材	m ³	468		468				※2		
39		合板	m ²	208,396		208,396				※2		
40		合板	m ³	453		453				※2		
41		単板積層材	m ³	22		22				※2		
42		直交集成板	m ³	195		195				※2		
43	フローリング	フローリング	m ²	8,031	0	8,031	100.0%	100.0%	100.0%			
44	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	108	12,712	99.2%	100.0%	99.2%			
46		木質系セメント板	m ²	1,382	0	1,382	100.0%	100.0%	100.0%			
47	ビニル系床材	ビニル系床材	m ²	18,066	20	18,086	99.9%	100.0%	99.9%			
48	断熱材	断熱材	工事数	1,265		1,265				※2		
49	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	変圧器	台	145	0	145	100.0%	100.0%	100.0%			
51	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	0	0	#DIV/0!	100.0%	#DIV/0!			
53		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	10	0	10	100.0%	100.0%	100.0%			
54		送風機	台	207	0	207	100.0%	100.0%	100.0%			
55		ポンプ	台	196	0	196	100.0%	100.0%	100.0%			
56	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		
57		工事数	56	0	56	100.0%	100.0%	100.0%	※5			
58	衛生器具	自動水栓	工事数	66	0	66	100.0%	100.0%	100.0%			
59		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	0	140	100.0%	100.0%	100.0%			
61	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				※2		
62		合板型枠	工事数	3,132		3,132				※2		
63	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			工事数	6,139	156	6,295	97.5%	100.0%	97.5%	※4		
65		低騒音型建設機械	機種	18,915	160	19,075	99.2%	100.0%	99.2%			
66			工事数	4,012	80	4,092	98.0%	100.0%	98.0%	※4		
67	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	62	0	62	100.0%				
68		建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	237	3	240	98.8%				
69		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	133	4	137	97.1%				
70		舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	13		13			※2		
71	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m ²	15,027		15,027				※2		
72			工事数	19		19				※2		
73	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	47,433		47,433				※2		
74			工事数	29		29				※2		
75	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m ²	143,709		143,709				※2		
76			工事数	0		0				※2		
77	目的物	舗装	排水性舗装	工事数	185		185				※2	
78			m ²	1,208,455		1,208,455				※2		
79		透水性舗装	工事数	91		91				※2		
80		m ²	94,277		94,277				※2			
81		屋上緑化	屋上緑化	工事数	1		1				※2	
82		m ²	93		93					※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「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。