

平成27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27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	190,242	50	196,553	100.0%	100.0%	100.0%	※1		
2			土工用水砕スラグ	m ³	6,261								
3			鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m ³	1,537								
4		地盤改良材		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m ³	20,936	0	22,473	100.0%	100.0%	100.0%	※1	
5				地盤改良用製鋼スラグ	m ³	337	0	337	100.0%	100.0%			
6				高炉スラグ骨材	m ³	7,103							
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	0	8,119	100.0%	100.0%	100.0%	※1	
8				鋼スラグ骨材	m ³	1,016							
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	1,352,403							
11				鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	9,363	8,850	1,396,344	99.4%	100.0%	99.4%	※1	
12				中温化アスファルト混合物	t	25,728							
13	路盤材		鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	23,242	22,144	1,755,580	98.7%	100.0%	98.7%	※1		
14			再生骨材等	m ³	1,710,194								
15	小径丸太材		間伐材	m ³	9,901		9,901				※2		
16			高炉セメント	t	377,688	3,126	397,822	99.2%	100.0%	99.2%	※1		
17	混合セメント		フライアッシュセメント	t	17,008								
18			生コンクリート(高炉)	m ³	2,761,152	15,137	2,797,427	99.5%	100.0%	99.5%	※1		
19			生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	21,138								
20	セメント		エコセメント	個	28,223		28,223				※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	1,119		1,119				※2 ※3	
22			透水性コンクリート2次製品	個	45,296		45,296				※2 ※3		
23			鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	4,512,198	0	4,512,198	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	109,586	58	109,644	99.9%	100.0%	99.9%			
25			下塗り塗料(重防食)	kg	382,599	1,170	383,769	99.7%	100.0%	99.7%			
26	塗料		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m ²	1,436,384	10,439	1,446,823	99.3%	100.0%	99.3%			
27			高日射反射率塗料	m ²	3,149	0	3,149	100.0%					
28	防水		高日射反射率防水	m ²	4,340	0	4,340	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	1,245	0	1,245	100.0%	100.0%	100.0%		
30			再生材料を用いた舗装用ブロック(フレキキャスト無砂コンクリート製)	m ²	5,370	0	5,370	100.0%	100.0%	100.0%			
31			園芸資材	パークたい肥	kg	5,565,290	35,729	6,133,614	99.4%	100.0%	99.4%	※1	
32	道路照明		下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	532,595								
33			環境配慮型道路照明	個	3,639	24	3,663	99.3%	100.0%	99.3%			
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	2,636	145	2,781	94.8%	100.0%	94.8%				
35	タイル	陶磁器質タイル	m ²	29,182	0	29,182	100.0%	100.0%	100.0%				
36	建具		断熱サッシ・ドア	工事数	25		25				※2		
37			製材	m ³	547		547					※2	
38	製材等		集成材	m ³	1,387		1,387				※2		
39			合板	m ²	189,417		189,417				※2		
40			合板	m ³	67		67				※2		
41			単板積層材	m ³	3		3				※2		
42	フローリング	フローリング	m ²	1,892	48	1,939	97.6%	100.0%	97.6%				
43	再生木質ボード		パーティクルボード	m ²	12	0	12	100.0%	100.0%	100.0%			
44			繊維板	m ²	7,152	1	7,153	100.0%	100.0%	100.0%			
45			木質系セメント板	m ²	2,802	0	2,802	100.0%	100.0%	100.0%			
46	ビニル系床材	ビニル系床材	m ²	44,429	0	44,429	100.0%	100.0%	100.0%				
47	断熱材	断熱材	工事数	73		73				※2			
48	照明機器	照明制御システム	工事数	81	1	82	98.8%	100.0%	98.8%				
49	変圧器		変圧器	台	210	0	210	100.0%	100.0%	100.0%			
50			吸収冷温水機	台	15	0	15	100.0%	100.0%	100.0%			
51	空調用機器		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0						
52			ガスエンジンヒートポンプ式空調機	台	27	0	27	100.0%	100.0%	100.0%			
53			送風機	台	244	0	244	100.0%	100.0%	100.0%			
54			ポンプ	台	168	0	168	100.0%	100.0%	100.0%			
55	配管材		排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	17,050	22	17,073	99.9%	100.0%	99.9%	※5		
56			工事数	25	0	25	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	※5		
57	衛生器具		自動水栓	工事数	48	0	48	100.0%	100.0%	100.0%			
58			自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	44	0	44	100.0%	100.0%	100.0%			
59			洋風便器	工事数	72	0	72	100.0%	100.0%	100.0%			
60	コンクリート用型枠		再生材料を使用した型枠	工事数	236		236				※2		
61			合板型枠	工事数	957		957				※2		
62	建設 機械	-	排出ガス対策型建設機械	機種	39,293	324	39,617	99.2%	100.0%	99.2%			
63			工事数	5,858	135	5,993	97.7%	100.0%	97.7%	※4			
64			低騒音型建設機械	機種	17,272	224	17,496	98.7%	100.0%	98.7%			
65	工法		建設発生土有効利用工法	工事数	3,496	93	3,589	97.4%	100.0%	97.4%	※4		
66			低品質土有効利用工法	工事数	71	2	73	97.3%					
67	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	13	1	14	92.9%						
68	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	48	3	51	94.1%						
69	舗装(表層)		路上表層再生工法	工事数	14		14				※2		
70			m ²	4,070		4,070				※2			
71	舗装(路盤)		路上再生路盤工法	工事数	13		13				※2		
72			m ²	11,638		11,638				※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	工事数	37		37				※2		
74			m ²	249,967		249,967				※2			
75	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	2		2				※2			
76	目的物	舗装	排水性舗装	工事数	7,920		7,920				※2		
77			m ²	999,760		999,760				※2			
78			工事数	159		159				※2			
79			m ²	119,562		119,562				※2			
80			工事数	2		2				※2			
81	屋上緑化	屋上緑化	m ²	155		155				※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、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。