

平成15年度特定調達品目実績集計表(公共工事)

(別表2)

国土交通省

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目数量割合 (/)	備考
		(品目分類)	(品目名)		適用品目	類似品目	合計(= +)		
1	資材	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m ³	91,316	5,895,436	6,186,594	4.7%	
2			土工用水砕スラグ	m ³	199,842				
3		コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル資材	再生加熱アスファルト混合物	t	3,709,355	1,798,724	5,518,874	67.4%	1
4		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	10,796				
5		コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m ³	24,451	571,064	601,947	5.1%	1
6			フェロニッケルスラグ骨材	m ³	6,425				
7			銅スラグ骨材	m ³	7				
8		コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊リサイクル資材	再生骨材等	m ³	3,637,576	1,313,744	5,067,096	74.1%	1
9		路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	115,775				
10		小径丸太材	間伐材	m ³	4,412		4,412		2
11		混合セメント	高炉セメント	t	259,236	145,299	534,965	72.8%	1
12			フライアッシュセメント	t	130,430				
13			生コンクリート(高炉)	m ³	5,120,508	470,068	5,608,223	91.6%	1
14			生コンクリート(フライアッシュ)	m ³	17,647				
15		コンクリート及びコンクリート2次製品	透水性コンクリート	m ³	3,496		3,496		2 3
16	透水性コンクリート2次製品		個	531,418		531,418		2 3	
17	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	139,378	15,254	154,632	90.1%		
18		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m ²	909,405	46,986	956,391	95.1%		
19				kg	703	0	703	100.0%	4
20	園芸資材	パークたい肥	kg	1,683,435	367,255	2,799,840	86.9%	1	
21		道路照明	環境配慮型道路照明	個					13,722
22	タイル	陶磁器質タイル	m ²	43,190	7,010	50,200	86.0%		
23	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	66		66		2	
24	再生木質ボード	パーティクルボード	m ²	129	247	376	34.4%		
25		繊維板	m ²	1,520	0	1,520	100.0%		
26		木質系セメント板	m ²	6,505	141	6,646	97.9%		
27	断熱材	断熱材	工事数	229		229		2	
28	照明機器	照明制御システム	工事数	157	38	195	80.5%		
29	資材	空調用機器	吸収冷温水機	台	52	0	52	100.0%	
30			氷蓄熱式空調機器	台	25	1	26	96.2%	
31			ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	91	0	91	100.0%	
32		配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m	3,333	94	3,427	97.3%	
33				工事数	109	174	283	38.5%	4
34		衛生器具	自動水栓	工事数	201	21	222	90.5%	
35			自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	172	26	198	86.9%	
36	建設機械	排出ガス対策型建設機械	機種	76,929	1,556	78,485	98.0%		
37			工事数	1,006	2	1,008	99.8%	4	
38	工法	建設汚泥再生処理工法	機種	43,537	330	43,867	99.2%		
39			工事数	1,013	2	1,015	99.8%	4	
40	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	18		18		2	
41			m ²	35,116		35,116		2	
42	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	22		22		2	
43			m ²	20,429		20,429		2	
44	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	71	32	103	68.9%		
45			m ²	335,706	53,547	389,253	86.2%		
46	目的物	高機能舗装	排水性舗装	工事数	493		493		2
47			m ²	5,764,628		5,764,628		2	
48			工事数	225		225		2	
49	透水性舗装		m ²	517,758		517,758		2	
50			m ²	5,316		5,316		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、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、断熱材、路上表層再生工法、路上再生路盤工法、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 営繕事業の低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料の集計にあたっては、適用品目をkgで集計している。また、営繕事業の配管材、建設機械の集計にあたっては、適用品目数量を工事数で計上している。