

No.	分類	品目名		単位	数量			適用品目 数量割合 ④=(①/③)	平成22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 <sup>3</sup>	65,252	24,621	191,079	87.1%	40.0%	217.8%	※1		
2			土工用水砕スラグ	m <sup>3</sup>	101,207								
3			銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m <sup>3</sup>	36,426	0	46,566	100.0%	40.0%	250.0%	※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 <sup>3</sup>	10,140								
5		地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m <sup>3</sup>	2,852	0	2,852	100.0%					
6			高炉スラグ骨材	m <sup>3</sup>	7,466								
7			フェロニッケルスラグ骨材	m <sup>3</sup>	1,929	0	10,120	100.0%	70.0%	142.9%	※1		
8		コンクリート用ス ラグ骨材	銅スラグ骨材	m <sup>3</sup>	649								
9			電気炉酸化スラグ骨材	m <sup>3</sup>	76								
10			再生加熱アスファルト混合物	t	1,810,955								
11	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	871	33,736	1,868,704	98.2%	100.0%	98.2%	※1			
12		中温化アスファルト混合物	t	23,142									
13		鉄鋼スラグ混入路盤材	m <sup>3</sup>	33,643	69,334	2,422,410	97.1%	100.0%	97.1%	※1			
14	路盤材	再生骨材等	m <sup>3</sup>	2,319,433									
15		間伐材	m <sup>3</sup>	6,501		6,501					※2		
16	混合セメント	高炉セメント	t	788,340	54,439	931,346	94.2%	100.0%	94.2%	※1			
17		フライアッシュセメント	t	88,568									
18		生コンクリート(高炉)	m <sup>3</sup>	2,865,124	106,123	3,016,679	96.5%	100.0%	96.5%	※1			
19		生コンクリート(フライアッシュ)	m <sup>3</sup>	45,433									
20	セメント	エコセメント	m <sup>3</sup>	12,181		12,181					※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 <sup>3</sup>	1,128		1,128					※2 ※3		
22		透水性コンクリート2次製品	個	358,671		358,671					※2 ※3		
23	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	17,947,418	0	17,947,418	100.0%						
24		フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m <sup>3</sup>	21,771	5,780	27,551	79.0%	80.0%	98.8%				
25	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	383,279	10,204	393,482	97.4%	100.0%	97.4%				
26		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m <sup>2</sup>	2,689,898	7,306	2,697,204	99.7%	100.0%	99.7%				
27		高日射反射率塗料	m <sup>2</sup>	1,781	0	1,781	100.0%						
28	防水	高日射反射率防水	m <sup>2</sup>	10,383	0	10,383	100.0%						
29		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m <sup>2</sup>	3,216	42	3,258	98.7%	100.0%	98.7%				
30	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(フレッシュキャスト兼用コンクリート製品)	m <sup>2</sup>	969	0	969	100.0%	100.0%	100.0%				
31		園芸資材	パークたい肥	kg	16,667,229	1,511,911	19,746,914	92.3%	100.0%	92.3%	※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	1,567,274									
33	道路照明	環境配慮型道路照明	個	6,829	81	6,910	98.8%	100.0%	98.8%				
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	5,374	428	5,802	92.6%						
35	タイル	陶磁器質タイル	m <sup>2</sup>	50,984	137	51,121	99.7%	100.0%	99.7%				
36	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	43		43					※2		
37		製材	m <sup>3</sup>	882		882					※2		
38		集成材	m <sup>3</sup>	270		270					※2		
39		合板	m <sup>2</sup>	102,652		102,652					※2		
40		合板	m <sup>3</sup>	47		47					※2		
41		単板積層材	m <sup>3</sup>	0		0					※2		
42		フローリング	フローリング	m <sup>2</sup>	6,328	0	6,328	100.0%					
43		再生木質ボード	パーティクルボード	m <sup>2</sup>	534	0	534	100.0%	100.0%	100.0%			
44	繊維板		m <sup>2</sup>	8,687	47	8,734	99.5%	100.0%	99.5%				
45	木質系セメント板		m <sup>2</sup>	1,551	215	1,766	87.8%	100.0%	87.8%				
46	ビニル系床材	ビニル系床材	m <sup>2</sup>	51,256	273	51,529	99.5%	100.0%	99.5%				
47	断熱材	断熱材	工事数	416		416					※2		
48	照明機器	照明制御システム	工事数	252	2	254	99.2%	100.0%	99.2%				
49	変圧器	変圧器	台	201	2	203	99.0%	100.0%	99.0%				
50	空調用機器	吸収冷温水機	台	9	0	9	100.0%	100.0%	100.0%				
51		氷蓄熱式空調機器	台	1	0	1	100.0%	100.0%	100.0%				
52		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	113	0	113	100.0%	100.0%	100.0%				
53		送風機	台	373	0	373	100.0%						
54		ポンプ	台	209	6	215	97.2%						
55	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	22,110	3,956	26,066	84.8%	100.0%	84.8%	※5			
56		工事数	63	5	68	92.6%	100.0%	92.6%	※5				
57	衛生器具	自動水栓	工事数	183	0	183	100.0%	100.0%	100.0%				
58		自動洗浄装置及びその組み込み小機器	工事数	220	1	221	99.5%	100.0%	99.5%				
59		洋風便器	工事数	183	0	183	100.0%	100.0%	100.0%				
60		コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	63		63					※2	
61	建設 機械	-	建設発生土有効利用法	機種	48,087	749	48,836	98.5%	100.0%	98.5%			
62			排出ガス対策型建設機械	工事数	7,712	433	8,145	94.7%	100.0%	94.7%	※4		
63			低騒音型建設機械	機種	23,791	537	24,328	97.8%	100.0%	97.8%			
64			工事数	4,358	225	4,583	95.1%	100.0%	95.1%	※4			
65	工法	建設発生土有効利用法	低品質土有効利用法	工事数	81	4	85	95.3%					
66		建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	20	0	20	100.0%					
67		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	95	4	99	96.0%					
68		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	33		33					※2	
69				m <sup>2</sup>	29,568		29,568					※2	
70		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	4,389		4,389					※2	
71				m <sup>2</sup>	364,258		364,258					※2	
72		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	6		6					※2	
73		目的物	舗装	排水性舗装	工事数	324		324					※2
74				m <sup>2</sup>	1,879,752		1,879,752					※2	
75	工事数			199		199						※2	
76	m <sup>2</sup>			251,904		251,904						※2	
77	工事数			11		11						※2	
78	屋上緑化	屋上緑化	m <sup>2</sup>	2,169		2,169					※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、断熱材、再生材料を使用した型枠、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。