

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	248,917		248,917		
		土工用水砕スラグ	m ³	140,543		140,543		
	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m ³	4,315	23,733	28,048	15.4%	
		再生加熱アスファルト混合物	t	2,037,664		2,037,664		
	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及び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	5,065	231,674	2,274,402	89.8%	1
		再生骨材等	m ³	2,183,481		2,183,481		
	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及び路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m ³	29,888	193,258	2,406,626	92.0%	1
		高炉スラグ骨材	m ³	27,996		27,996		
	コンクリート用スラグ骨材	フィニッシュ骨材	m ³	5,508	232,258	298,967	22.3%	1
		銅スラグ骨材	m ³	33,204		33,204		
	小径丸太	間伐材	m ³	15,852		15,852		2
		高炉セメント	t	593,010	66,326	674,081	90.2%	1
	混合セメント	フライッシュセメント	t	14,745		14,745		
		生コンクリート(高炉)	m ³	3,207,714	275,335	3,506,600	92.1%	1
	混合セメント	生コンクリート(フライッシュ)	m ³	17,550		17,550		
		エコセメント	m ³	22,409		22,409		2
	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	1,016		1,016		2 3
		透水性コンクリート製品	個	856,435		856,435		2 3
	吹付けコンクリート	フライッシュを用いた吹付けコンクリート	m ³	23,645	69,176	92,821	25.5%	
		下塗用塗料(重防食)	kg	267,911	7,068	274,979	97.4%	
	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用塗料	m ²	1,801,862	34,295	1,836,157	98.1%	
		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m ²	6,974	223	7,197	96.9%	
	土工用シート	再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)	m ²	977,020	229,356	1,206,377	81.0%	
		パーク堆肥	kg	16,056,758		16,056,758		
	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	188,139	376,944	16,621,841	97.7%	1
		環境配慮型道路照明	個	5,466	649	6,115	89.4%	
	タイル	陶磁器質タイル	m ²	25,582	1,779	27,362	93.5%	
		断熱サッシ・ドア	工事数	45		45		2
	29 製材等	製材	m ³	976		976		2
		集成材	m ³	2,725		2,725		2
		合材	m ²	48,482		48,482		2
		合材	m ³	529		529		2
		単板積層材	m ³	352		352		2
		再生木質ボード	パーティクルボード	m ²	378	0	378	100.0%
	35 断熱材	繊維版	m ²	1,967	5	1,972	99.7%	
		木質系セメント版	m ²	9,003	0	9,003	100.0%	
断熱材		工事数	215		215		2	
38 照明機器	照明制御システム	工事数	115	5	120	95.8%		
	変圧器	台	119	9	128	93.0%		
40 空調用機器	吸収冷温水機	台	27	1	28	96.4%		
	氷蓄熱式空調機器	台	24	0	24	100.0%		
	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	126	3	129	97.7%		
43 配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m	12,273	5,927	18,200	67.4%		
	自動水栓	工事数	177	2	179	98.9%		
45 衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	146	0	146	100.0%		
	水洗式大便器	工事数	217	1	218	99.5%		
47 建設機械	排出ガス対策型機械	機種	38,135	952	39,087	97.6%		
	低騒音対策型機械	機種	14,163	267	14,430	98.1%	4	
48	工事数	3,669	175	3,844	95.4%	4		
	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	86	10	96	89.6%	
50 工法	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	14	1	15	93.3%	
	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	2,164	7	2,171	99.7%	
52 舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	19		19		2	
	m ²	18,728		18,728		2		
53 舗装(路盤)	路上再生路盤工	工事数	28		28		2	
	m ²	55,215		55,215		2		
54 法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	65		65		2	
	m ²	297,552		297,552		2		
55 高機能舗装	排水性舗装	工事数	472		472		2	
	m ²	4,205,843		4,205,843		2		
56	透水性舗装	工事数	208		208		2	
	m ²	404,173		404,173		2		
57 目的物	屋上緑化	屋上緑化	m ²	3,341		3,341	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製品、断熱サッシ・ドア、製材、集成材、合材、単板積層材、断熱材、路上表層再生工法、路上再生路盤工法、伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法、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、適用品目数量のみ計上している。
- 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もしくは機種数で計上している。