国土交通省

		品目名			数 量			適用品目数	土交通	=
No.	分 類	(品目分類)	(品目名)	単位	 適用品目	類似品目	合計(= +)	量割合	備	考
1	資材		建設汚泥から再生した処理土	m ³	91,316			()		
2	只"(7)	盛土材等	土工用水砕スラグ	m ³	199,842	5,895,436 6,	6,186,594	4.7%		
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	m° t	3,709,355					
4		アスファルト混合物	丹王川然パスノバル が起言初 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t t	10,796	1,798,724	5,518,874	67.4%	1	
5		コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m ³	24,451					
6			フェロニッケルスラグ骨材	m ³	6,425	571,064	601,947	5.1%	1	
7		コンプリーで用スプラ目的			0,423	371,004	001,947	5.176	Ī	
			銅スラグ骨材	m ³	/					
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				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	m^2	909,405	46,986	956,391	95.1%		
			面標示用水性塗料	kg	703	0	703	100.0%	4	
19		園芸資材	バークたい肥	kg	1,683,435	367,255	2,799,840	86.9%	1	
20			下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料	kg	749,151		, ,		-	
21		道路照明	環境配慮型道路照明	個。	13,722	3,164	16,886	81.3%		
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	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		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	\m	照明機器	照明制御システム	工事数	157	38	195			
29	資材	空調用機器	吸収冷温水機	台	52	0		100.0%		
30			<u>氷蓄熱式空調機器</u>	台	25	1	26	96.2%		
31			ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	91 3,333	0 94	91 3,427	100.0% 97.3%		
32		配管材	排水用再生硬質塩化ビニル管	m 工事数	109	174	283		4	
33			自動水栓	工事数	201	21	203	90.5%	4	
34		衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	172	26	198			
	建設			機種			78,485			
	機械		排出ガス対策型建設機械	工事数		2	1,008		4	
36		-	/CEZ 文 刊 7+ ≒ □ + ₩ + #	機種	43,537	330	43,867			
			低騒音型建設機械	工事数			1,015		4	
37	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	52	0		100.0%		
38 39 40		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		21,942	0		100.0%	-	
		舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	18		18	_	2	
				m^2	35,116		35,116		2	
		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	22		22		2	
				m^2	20,429		20,429		2	
41		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			
				m^2	335,706	53,547	389,253	86.2%		
42	目的物		排水性舗装	工事数	493		493		2	
43		高機能舗装	11小儿主研衣	m^2	5,764,628		5,764,628		2	
			透水性舗装	工事数	225		225		2	
				m^2	517,758		517,758		2	
44		屋上緑化	屋上緑化	m^2	5,316		5,316		2	
	· · ·	公共丁事で使用する資材や建設機			-					

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、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、屋上緑化の適田品目数量割合け、類似品目の特定が困難かため、全回け管出しない。
- 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。