

令和3年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（集計表）

### 令和3年度特定調達品目（公共工

### 令和3年度特定調達品目（公共工

令和3年度特定調達品目（公共工

区分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定調達品目適用 上申	フローリング			再生木質ボード			木材・プラスチック複合材製品			ビニル系素材			断熱材			照明器具			責任者				
					37. 鋼板被覆 屋根	38. 鉄交織 床板	39. フローリ ング	40. パー タイル ボード	41. 繊維板	42. 木質系 セメント板	43. 木材・ブ ラスチック 複合材製 品	44. ビニル 系床材	45. 断熱材	46. 照明制 御システム													
土木	建築				特定調達 物品等 数量 数量割合	類似品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量割合	台						
m3	m3	%	m3	m3	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m3	m3	%	m2	m2	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	台
○ 建築	(袖原) 基幹・環 境整備 (昇降機安 全対策) 工事	123,200							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
○ 建築	(袖原) 防災用電 力貯蔵設備設置工 事	25,080							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
○ 建築	(袖原) ライフラ イン再生 (給排水 設備) 工事	65,560	○						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!							#DIV/0!		
									#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!					</				

### 令和3年度特定調達品目（公共工

### 令和3年度特定調達品目（公共工

### 令和3年度特定調達品目（公共工

令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名  
 工事名 : 大阪教育大学(柏原)基幹・環境整備(昇降機安全対策)工事  
 工事場所 : 大阪府柏原市  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥123,200 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 機種 機器番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3		鋼スラグを用いたケーン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
15		間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
18 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				
17 - 1	セメント	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18		エコセメント	個				累計対象は、コンクリート2次製品
19		透水性コンクリート	m3				
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化材	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	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	m3			#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高反射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高反射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29		下水汚泥を使用した汚泥堆肥肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg				
30	道路照明	LED道路照明	台			#DIV/0!	
31	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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	道具	断熱サンドア	工事数			#DIV/0!	
34	製材等	製材	m3			#DIV/0!	
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42	木質系セメント板	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43		木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
46	照明機器	照明制御システム	工事数				
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機	台			#DIV/0!	
51		ポンプ	台			#DIV/0!	
52	配管材	排水・通氣用再生継ぎボルト塩化ビニール管	m			#DIV/0!	
53		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
55		大便器	工事数			#DIV/0!	
56	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数			#DIV/0!	
57		合板型枠	工事数				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
59		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
61	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
62	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			#DIV/0!	
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数			#DIV/0!	
65	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			#DIV/0!	
66		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
67	山留め工法	排水性舗装	工事数			#DIV/0!	
68	舗装	透水性舗装	m2			#DIV/0!	
69	屋上緑化	屋上緑化	m2			#DIV/0!	
70			m2			#DIV/0!	

令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名  
 工事名 : 大阪教育大学(柏原)防災用電力貯蔵設備設置工事  
 工事場所 : 大阪府柏原市  
 契約金額(消費税含む) (千円) : ¥25,080 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名	単位	数量		数量割合(%)	備考
			特定調達物品等	類似品等		
1	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2	土工用水碎スラグ	m3				
3	鋼スラグを用いたケーン中詰め材	m3				
4	フェロニッケルスラグを用いたケーン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	m3			#DIV/0!	
6	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
7	アスファルト混合物	t				
8	中温化アスファルト混合物	t				
9	高炉スラグ骨材	m3				
10	コンクリート用スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11	鋼スラグ骨材	m3				
12	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	m3				
14	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
15	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
16	小径丸太	m3			#DIV/0!	
17	間伐材	m3			#DIV/0!	
18	高炉セメント	t			#DIV/0!	
19	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
20	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
21	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
22	セメント	個			#DIV/0!	
23	混合セメント	個			#DIV/0!	
24	コンクリート及び 生コンクリート2次製品	個			#DIV/0!	
25	透水性コンクリート	m3			#DIV/0!	
26	透水性コンクリート2次製品	個			#DIV/0!	
27	吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
28	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
29	塗料	kg			#DIV/0!	
30	低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!	
31	防水	m2			#DIV/0!	
32	高日射反射塗料	m2			#DIV/0!	
33	高日射反射塗料防水	m2			#DIV/0!	
34	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
35	再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
36	鋪装材	個				
37	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個				
38	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
39	タイル	個			#DIV/0!	
40	園芸資材	kg			#DIV/0!	
41	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
42	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
43	道路照明	台			#DIV/0!	
44	LED道路照明	台			#DIV/0!	
45	中央分離帯ブロック	個			#DIV/0!	
46	ダブルタイル	m2			#DIV/0!	
47	セラミックタイル	個			#DIV/0!	
48	集成材	m3			#DIV/0!	
49	集成材	m3			#DIV/0!	
50	集成材	m3			#DIV/0!	
51	合板	m2			#DIV/0!	
52	合板	m3			#DIV/0!	
53	単板積層材	m3			#DIV/0!	
54	直交集成板	m3			#DIV/0!	
55	フローリング	m2			#DIV/0!	
56	フローリング	m2			#DIV/0!	
57	再生木質ボード	m2			#DIV/0!	
58	再生木質ボード	m2			#DIV/0!	
59	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
60	木質系セメント板	m3			#DIV/0!	
61	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
62	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
63	ビニール床材	m2			#DIV/0!	
64	ビニール床材	m2			#DIV/0!	
65	断熱材	工事数			#DIV/0!	
66	断熱材	工事数			#DIV/0!	
67	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
68	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
69	変圧器	台			#DIV/0!	
70	変圧器	台			#DIV/0!	
71	吸収冷温水槽	台			#DIV/0!	
72	吸収冷温水槽	台			#DIV/0!	
73	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
74	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
75	エアコン・ヒートポンプ式空気調和 機器	台			#DIV/0!	
76	エアコン・ヒートポンプ式空気調和 機器	台			#DIV/0!	
77	送風機	台			#DIV/0!	
78	送風機	台			#DIV/0!	
79	ポンプ	台			#DIV/0!	
80	ポンプ	台			#DIV/0!	
81	配管材	m			#DIV/0!	
82	排水・通気用再生木質ボリ塔化ビニル管	m			#DIV/0!	
83	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
84	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
85	衛生器具	工事数			#DIV/0!	
86	衛生器具	工事数			#DIV/0!	
87	大便器	工事数			#DIV/0!	
88	大便器	工事数			#DIV/0!	
89	コンクリート用型枠	工事数			#DIV/0!	
90	再生材料を使用した型枠	工事数			#DIV/0!	
91	合板型枠	工事数			#DIV/0!	
92	建設機械	工事数			#DIV/0!	
93	建設機械	工事数			#DIV/0!	
94	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
95	低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
96	建設発生土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
97	建設発生土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
98	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
99	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
100	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
101	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
102	舗装(表層)	工事数			#DIV/0!	
103	舗装(表層)	m2			#DIV/0!	
104	舗装(路盤)	工事数			#DIV/0!	
105	舗装(路盤)	m2			#DIV/0!	
106	面線化工法	工事数			#DIV/0!	
107	面線化工法	m2			#DIV/0!	
108	山留め工法	工事数			#DIV/0!	
109	山留め工法	m2			#DIV/0!	
110	舗装	工事数			#DIV/0!	
111	舗装	m2			#DIV/0!	
112	屋上緑化	工事数			#DIV/0!	
113	屋上緑化	m2			#DIV/0!	

令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 大阪教育大学(柏原)ライフライン再生(給排水設備)工事  
工事場所 : 大阪府柏原市  
契約金額(消費税含む)(千円) : ¥65,560 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1.	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2.		土工用水砕スラグ	m3				
3.		鋼スラグを用いたケーン中詰め材	m3				
4.		フェロニッケルスラグを用いたケーン中詰め材	m3				
5.	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6.		再生加熱アスファルト混合物	t				
7.	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			#DIV/0!	
8.		中温化アスファルト混合物	t				
9.		高炉スラグ骨材	m3				
10.	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11.		鋼スラグ骨材	m3				
12.		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13.	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3				
14.		再生骨材等	m3				
15.	小径丸太	間伐材	m3				
16.		高炉セメント	t				
17.	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16 - 1.		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17 - 1.		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18.	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19.	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
19 - 1.	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20.	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21.	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	m3			#DIV/0!	
22.		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23.	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標示用 水性塗料	m2			#DIV/0!	
24.		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25.	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26.		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27.	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28.		バーカーティ肥	kg				
29.	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
30.	道路照明	LED道路照明	台			#DIV/0!	
31.	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			#DIV/0!	
32.	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33.	建具	断熱サンドア	工事数				
34.	製材等	製材	m3				
35.		集成材	m3				
36.		合板	m2				
37.		単板積層材	m3				
38.		直交集成板	m3				
39.		フローリング	m2			#DIV/0!	
40.		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41.	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
42.		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43.	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44.	ビニール系床材	ビニール系床材	m2			#DIV/0!	
45.	断熱材	断熱材	工事数				
46.	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47.	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48.		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49.	空調用機器	氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50.		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!	
51.		送風機	台			#DIV/0!	
52.		ポンプ	台			#DIV/0!	
53.	配管材	排水・通気用再生廃棄物リサイクル管	m		27	0	
54.		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55.	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56.		大便器	工事数			#DIV/0!	
57.	コンクリート用型枠	再生材料を用いた型枠	工事数				
58.	枠	合板型枠	工事数				
59.	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60.		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61.	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
62.	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
63.	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			#DIV/0!	
64.	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65.	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
66.	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			#DIV/0!	
67.	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			#DIV/0!	
68.	舗装	排水性舗装	m2				
69.		透水性舗装	m2				
70.	屋上緑化	屋上緑化	m2				