

令和2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 : 大分大学(教養)一)大講義室改修工事  
 工事場所 : 大分県大分市大字旦那原700番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥67,045 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目分類	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	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ソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	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			#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	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			100	
14		再生骨材等	m3	9			
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
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	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	固化体	吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用	m2			#DIV/0!	
24		水性塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
26		高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
28		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				
29	園芸資材	パーケたい肥	kg			#DIV/0!	
30	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!	
31	道路照明	LED道路照明	台			#DIV/0!	
32	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯ブ	個			#DIV/0!	
33	ロック	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
34	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
35		製材	m3				
36		製材等	集成材	m3			
37		製材等	合板	m2			
38		製材等	単板積層材	m3			
39		製材等	直交集成板	m3			
40		製材等	フローリング	m2			#DIV/0!
41	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
42		繊維板	m2			#DIV/0!	
43	再生木質ボード	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
44	木材・プラスチック	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
45	複合材製品	ビニル系床材	m2	96		100	
46	断熱材	断熱材	工事数	1			
47	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
48	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
49	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
50		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
51		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台	2		100	
52		送風機	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル	m		54	0	
54		管	m				
55	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
56		自動洗浄装置及びその組み込み小	工事数			#DIV/0!	
57		便器	工事数			#DIV/0!	
58	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数				
59		合板型枠	工事数				
60	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
61		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
62	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
63	利用工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	建設汚泥再生	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
65	処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
66	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
67		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2			
68	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法	工事数			#DIV/0!	
69		面緑化工法	m2			#DIV/0!	
70	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工	工事数			#DIV/0!	
71		法	工事数			#DIV/0!	
72	舗装	排水性舗装	m2				
73		透水性舗装	m2				
74	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : 大分大学(巨野原)ライフライン再生(排水設備)工事  
 工事場所 : 大分県大分市大字巨野原700番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥162,800 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	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			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉強化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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				
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	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
19-1		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	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24	防水	高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25		高日射反射率防水	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				
29		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	断熱サッシ/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	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	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	ビニル系床材	ビニル系床材	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	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		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	再生材料を使用した型枠	工事数			
58		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	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
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	m2				
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	m2			#DIV/0!
68	舗装	排水性舗装	工事数				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : 大分大学(旦野原)ライフライン再生(給水・消火設備)工事  
 工事場所 : 大分県大分市大字旦野原700番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥259,600 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		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		顔スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	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			#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	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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				
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
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	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
19 - 1		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	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		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	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				
29		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	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集材材	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	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	ビニル系床材	ビニル系床材	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	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		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	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		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	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
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				

令和2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 : 大分大学(王子)日常生活訓練施設棟等トイレ改修工事  
 工事場所 : 大分県大分市王子新町1-1  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥52,635,000 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		特定調達品目等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3	0			
2		土工用砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0		#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0			
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0			
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0			
18	セメント	エコセメント	個	0			
19	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	m3	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	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	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38		直交集成板	m3	0			
39		フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	106	0	100	
45	断熱材	断熱材	工事数	0			
46	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	吸気冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	10	0	100	
56		大便器	工事数	21	0	100	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
58		合板型枠	工事数	0			
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
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	0	0	#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	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
65		路上再生路盤工法	m2	0			
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	0	0	#DIV/0!	
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2	0			
69		透水性舗装	m2	0			
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

令和2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 : 大分大学(医)基礎・臨床研究棟西側改修その他電気設備工事  
 工事場所 : 大分県由布市扶間町医大ヶ丘1丁目1番地  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥146,075 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		建設汚泥から再生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0		#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0			
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		#DIV/0!		
18	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
19	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	m3	0			
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24	防水	高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25		高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	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	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		単板積層材	m3	0			
38		直交集成板	m3	0			
39	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数	0			
46	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
49		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
56		大便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
58		合板型枠	工事数	0			
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
60		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
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	0	0	#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	0	0	#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	0		#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0			
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2	0			
69		透水性舗装	m2	0			
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			