令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
		品目名	中位	特定調達物品等	*E 小 口 生	合計	数里刮口(70)	加州で与
1	品日 分類		m3	特定調達物品等 ()		合計		
2			m3	0				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3	0	0	0	#DIV/0!	
		<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた						
4		ケーソン中詰め材	m3	0				
5 6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3	82	0	0	#DIV/0!	
		鉄鋼スラグ混入アスファルト混			0	02	100	
7	物	合物	t	0	Ĭ	82	100	
<u>8</u> 9			t m3	0				
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		0	#DIV/0!	
11 12	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3 m3	0	ľ		#B1V/ 0.	
13	四夕 舟ひ 十十	電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0		0	#D#\/\01	
14	哈盖 物	再生骨材等	m3	0	U	0	#DIV/0!	
15 16		間伐材高炉セメント	m3 +	0				
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	. ()	0	#DIV/0!	
<u>16 - 1</u> 17 - 1	起日ピグント		m3 m3	0		0	#DIV/0!	
18	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	mo 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		m3	0				
	ᄼᆘᄼᅃᄀᆖ <i>ᅜ</i> ᆉᄗ	透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	固化体		kg	0	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3	0	0	0	#DIV/0!	
22	Γ	コングリート	kg	0				
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標		0				
24		示用水性塗料 高日射反射率塗料	m2	0	·	·		
	防水		m2 m2	0				
26		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	0				
	舗装材	ロック(焼成) 再生材料を用いた舗装用ブ		_	0	0	#DIV/0!	
27		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2	0		Ĭ	#5107 0.	
		クリート製品)						
28	園芸資材	バークたい肥 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥	kg	0	0	0	#DIV/0!	
29		料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	, and the second	· ·	<i>"""</i> 2117 0.	
30		LED道路照明 再生プラスチック製中央分離	台	0	0	0	#DIV/0!	
31	ロック	再生ノフヘナック製中央が離 帯ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	0		0	#DIV/0!	
33 34	建具	断熱サッシ・ドア 製材	工事数 m3	0				
35		集成材	m3	0				
36	製材等		m2 m3	0				
37			m3	0				
38		直交集成板	m3	0				
39 40	フローリング		m2 m2	0				
41	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42	ナサープニフィル	木質系セメント板	m2	0	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	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材		m2	188	0	188	100	
45 46	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	工事数 工事数		0	0	#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	台	0				
49	m =	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台	0				
50	空調用機器	気調和機	台	0	0	0		
51 52		<u>送風機</u> ポンプ	台 台	1	0		100 100	
53	 配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩		0		·		
	HC E M	化ビニル管	m 工事粉	Ů	75			
54	生	自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	工事数		0		100	
55	衛生器具	み小便器	工事数	0	0	0	#B117 0.	
56 57		大便器 再生材料を使用した型枠	<u>工事数</u> 工事数		0	1	100	
58	コングリート用型 枠	再生材料を使用した型枠 合板型枠	<u> </u>					
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	2		_	100	
60	建設発生土有効	低騒音型建設機械	工事数					
61	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	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	0	#DIV/0!	
	理工法 コンクリート塊再							
63	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 m2	0				
65	舗装(路盤)		mz 工事数					
00	nm 衣 () ()		m2	0			#DN / /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 <u>事数</u> m2	0			,	
67	 山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列	工事数		0	0		
		<u>壁工法</u> 排水性舗装		0	ŭ	0	#DIV/ U:	
68 69	高機能舗装		m2 m2	0				
70	屋上緑化		m2	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(集計表)

						盛土材等						地盤改良材			アスファル	ト混合物			
[☑分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特 詞 品 適 用	1. 建設汚 泥から再生 した処理土	水砕スラグ	ケーソン中 詰め材	4. フェロ ニッケルス ラグを用い たケーソン 中詰め材			5.地盤改良 用製鋼スラ グ			6. 再生加 熱アスファルト 混合物	7. 鉄鋼スラ グ混入アス ファルト混 合物	8. 中温化ア スファルト 混合物		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						m3	m3	m3	m3	m3	%	m3	m3	%	t	t	t	t	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	24	0	0	0	100
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	58	0	0	0	100
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/0!					#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/0!					#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/0!					#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/0!					#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/0!					#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/0!					#DIV/0!
			合 計			0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	82	0	0	0	100

						コンクリー	·ト用スラグ	骨材				路盤材				小径丸太			混合セメン	٢		
	分	事業 分野	工事名	型 契約額 (千円)	特調 品 適 用	9. 高炉スラ グ骨材	10. フェロ ニッケルス ラグ骨材	11. 銅スラ グ骨材	12.電気炉 酸化スラグ 骨材			13. 鉄鋼ス ラグ混入路 盤材	14. 再生骨 材等	ининининининининининини	ининининининининини	15. 間伐材			16. 高炉セ メント	17. フライ アッシュセ メント		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						m3	m3	m3	m3	m3	%	m3	m3	m3	%	m3	m3	%	t	t	t	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	0	#DIV/0!	0			0	0	0	#DIV/0!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0			0	0	0	#DIV/O!
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0			0	0	0	#DIV/0!
								***************************************			#DIV/0!				#DIV/0!							#DIV/0!
											#DIV/O!				#DIV/0!							#DIV/0!
											#DIV/0!				#DIV/0!							#DIV/0!
											#DIV/0!				#DIV/0!							#DIV/0!
											#DIV/0!				#DIV/0!							#DIV/0!
											#DIV/0!				#DIV/0!							#DIV/0!
			合 計			0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0			0	0	0	#DIV/0!

Г												セメント			コンクリー	ト及びコン	クリート製品	1			鉄鋼スラグ	水和固化体	
Σ	公分	事業分野	エ	事 名		主刀 幺与 安百	特 調 品 適 用	ンクリート	17-1. 生コ ンクリート (フライアッシュ)			18.エコセメ ント			19. 透水性 コンクリート			19-1. 透水 性コンク リート2次 製品			20. 鉄鋼ス ラグブロッ ク		
土木	建築						工事	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
								m3	m3	m3	%	個	個	%	m3	m3	%	個	個	%	kg	kg	%
	0	建築	病院トリ 設新営エ	アージ :事	施	86, 900	0	0	0	0	#DIV/0!	0			0			0			0	0	#DIV/O!
	0	建築	基幹・環 (ボイラ 体等)エ	一煙突	解	101, 200	0	0	0	0	#DIV/O!	0			0			0			0	0	#DIV/0!
	0		臨床講義 更新工事		機	25, 135	0	0	0	0	#DIV/O!	0			0			0			0	0	#DIV/0!
											#DIV/0!												#DIV/0!
											#DIV/O!												#DIV/0!
											#DIV/0!												#DIV/0!
											#DIV/O!												#DIV/0!
											#DIV/O!												#DIV/0!
											#DIV/0!												#DIV/0!
			合	計				0	0	0	#DIV/0!	0			0			0			0	0	#DIV/0!

						吹付けコン	クリート		塗 料									防水		
Z	☑分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	調達	21. フライ アッシュを 用いた吹付 けコンク リート			22. 下塗用 塗料(重防 食)			23. 低揮発 性有機溶 剤型の路 面標示用 水性塗料			24.高日射 反射率塗 料			25.高日射 反射率防 水		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						m3	m3	%	kg	kg	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
								#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
			숌 탉			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

						舗装材				園芸資材				道路照明			中央分離帯	ブロック		タイル		
	分	事業 分野	工事名	ノイ田)	特調 定達 目用	料を用いた 舗装用ブ ロック(焼 ば)	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			28. バーク たい肥	29. 下水汚 泥を用いた 汚泥発酵 肥料(下水 汚泥コンポ スト)			30. LED道 路照明			31. 再生プ ラスチック 製中央分 離帯ブロッ ク			32. セラミッ クタイル		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						m2	m2	m2	%	kg	kg	kg	%	台	台	%	個	個	%	m2	m2	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!
	0		臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	0	#DIV/O!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
									#DIV/O!				#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
									#DIV/O!				#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!
									#DIV/O!				#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!
									#DIV/O!				#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
									#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
				_					#DIV/O!				#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
			合 計			0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!

						建具			製材等													
×	∑分					33. 断熱 サッシ・ドア			34. 製材			35. 集成材			36. 合板					37. 単板積 層材		
		事業 分野	工事名	契約額 (千円)	特 調 品 通 用 事				41			41								41		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達物	勿品等数 量	類似品	等数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						工事数	工事数	%	m3	m3	%	m3	m3	%	m2	m3	m2	m3	%	m3	m3	%
	0	姓未	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0			0			0			0	0				0		
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0			0			0			0	0				0		
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0			0			0			0	0				0		
			合 計			0			0			0			0	0				0		

									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
Z	分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特調品適定達目用	38. 直交集 成板			39. フローリ ング			40. パー ティクル ボード			41. 繊維板			42. 木質系 セメント板			43. 木材・プ ラスチック 複合材製 品		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
L						m3	m3	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m3	m3	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0			0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!
											#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!
											#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!
											#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!
											#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/O!
											#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!
											#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
			숌 計			0			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

						ビニル系床材	र्य		断熱材			照明機器			変圧器			空調用機器					
Ø	☑分	事業 分野	工事名	契約額 (千円)	特調品適 定達目用:	44. ビニル 系床材			45. 断熱材			46. 照明制 御システム			47.変圧器			48. 吸収冷 温水機		ининининининининининининининининининин	49. 氷蓄熱 式空調機 器		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	数量	類似品等 数量	数量 DW+EB7	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						m2	m2	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	188	0	100	1			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	#DIV/O!	0			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	#DIV/O!	0			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!
								#DIV/O!						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/O!						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/O!						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/O!						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!						#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!
	_	_	合 計			188	0	100	1			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

															配管材			衛生器具					
Σ	☑分	事業 分野	工事名	契約額 (千円)		50. ガスエ ンジンヒー トポンプ式 空気調和 機			51. 送風機			52. ポンプ			53. 排水・ 通気用再 生硬質ポリ 塩化ビニル 管			54. 自動水 栓			55. 自動洗 浄装置及 びその組み 込み小便 器		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
						台	台	%	台	台	%	台	台	%	m	m	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/O!	0	75	0	1	0	100	0	0	#DIV/0!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
								#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!			#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/O!
			合 計			0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	75	0	1	0	100	0	0	#DIV/O!

									コンクリー	ト用型枠					建設機械						建設発生土	有効利用工	法
Z	分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特調品適 定達目用	56.大便器			57.再生材 料を使用し た型枠			58. 合板型 枠			59. 排出ガ ス対策型建 設機械			60. 低騒音 型建設機 械		ининининининининининининининининининин	61.低品質 土有効利 用工法		
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	数量	類似品等 数量	数量割合	数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合
┢						工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	1	0	100	0			1			1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	#DIV/O!	0			0			1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	#DIV/O!	0			0			0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
								#DIV/O!									#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!									#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!									#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/O!									#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/O!
								#DIV/O!									#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
							_	#DIV/O!									#DIV/O!			#DIV/0!			#DIV/0!
			合 計			1	0	100	0			1			2	0	100	2	0	100	0	0	#DIV/0!

Г						建設汚泥再	生処理工法		コンクリー	ト塊再生処	理工法	舗装(表層	1)					舗装(路盤)				
ſ	☑分	事業 分野	工事名	契約額 (千円)	特 調 品 適 用	62. 建設汚 泥再生処 理工法			63. コンク リート塊再 生処理工 法			64. 路上表原	層再生工法					65. 路上再生	路盤工法				
土木	建築				工事	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達特	物品等数量	類似品	等数量	数量	割合	特定調達物	勿品等数 量	類似品	等数量	数量	割合
						工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	m2	工事数	m2	%	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0					0	0				
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0					0	0				
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	#DIV/O!	0	0	#DIV/0!	0	0					0	0				
								#DIV/O!			#DIV/0!												
L								#DIV/O!			#DIV/O!												
								#DIV/O!			#DIV/O!												
								#DIV/O!			#DIV/O!												
								#DIV/O!			#DIV/0!												
								#DIV/0!			#DIV/0!												
		_	合 計			0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0					0	0				

						法面緑化工法				山留め工法	山留め工法								屋上緑化				
	⊠分	事業 分野	工事名	契約額 (千円)		66. 伐採材及 生土を活用し 化工法	は建設発 した法面緑					67.泥土低 減型ソイル セメント柱 列壁工法			68. 排水性 舗装			69. 透水性 舗装			70. 屋上緑 化		
土 木	建築				工事	特定調達 数		類似品	等数量	数量	割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等数 量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等数 量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等数 量	類似品等 数量	数量割合
						工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	工事数	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%
	0	建築	病院トリアージ施 設新営工事	86, 900	0	0	0	0	0	#DIV/O!	#DIV/O!	0	0	#DIV/O!	0			0			0		
	0	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解 体等)工事	101, 200	0	0	0	0	0	#DIV/O!	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			0			0		
	0	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25, 135	0	0	0	0	0	#DIV/O!	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			0			0		
										#DIV/O!	#DIV/0!			#DIV/0!									
										#DIV/O!	#DIV/O!			#DIV/0!									
										#DIV/O!	#DIV/O!			#DIV/0!									
										#DIV/O!	#DIV/O!			#DIV/O!									
										#DIV/O!	#DIV/0!			#DIV/0!									
										#DIV/O!	#DIV/0!			#DIV/0!									
	_	_	合 計			0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			0			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 工事場所

 丁事名
 : 病院トリアージ施設新営工事

 工事場所
 : 旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号

 契約金額(消費税含む)(千円)
 : ¥86,900
 千円

2. 資材・建設機材使用状況

2. 資	₹材・建設機材使用*	大況					
	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1	HR H 77 750	建設汚泥から再生した処理土	m3	13702370217588 3	30017-88-3		
2			m3				
3	盛土材等	土工用水砕スラグ 銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソ	m3				
	14 AC 26 C ++	ン中詰め材				#D1\//OI	
5 6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 +	24		#DIV/0!	
7	アスファルト混合			27		100	
	物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			100	
9		<u> 中温化アスファルト混合物</u> 高炉スラグ骨材	t m3				
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
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 間伐材	m3 m3				
16	カリエス人	高炉セメント	t			#B.D. / /DI	
17	担合 たかり	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16 -	1 混合セメント	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			#517/0:	
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 19 -	コンクリート及び 1 コンクリート製品	透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	m3 個	 			
	鉄鋼スラグ水和					#D1: / (2)	
20	固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコンク	m3			#DIV/0!	
22	1	リート 下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
	涂料	<u>下空用空料(皇防長)</u> 低揮発性有機溶剤型の路面標示用					
23	塗料	水性塗料	m2			#DIV/0!	
24	n+l.	高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水 再生材料を用いた舗装用ブロック	m2		-	#DIV/0!	
26	──舗装材	併生材料を用いた舗装用プロック (焼成)	m2			#DIV/0!	<u> </u>
27	- 舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類	m2			#DIV/0!	
		(プレキャスト無筋コンクリート製品)					
28	園芸資材	バークたい肥 下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料	kg			#DIV/0!	
29	國五貝市	(下水汚泥コンポスト)	kg			#B147 0.	
30	道路照明	LED道路照明	台			#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯ブ	個			#DIV/0!	
	ロック	ロック					
32	タイル 建具	セラミックタイル 断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0!	
34	<u> </u>	製材	工事奴 m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
	※141 寸		m3				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3			#B# / /01	
39 40	フローリング	フローリング パーティクルボード	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
41	― 再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
42	一	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
	木材・プラスチッ						
43	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	188		100	
45	断熱材	断熱材	工事数	1			
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	台ム	0	_	#DIV/0!	
48	-	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	台台	0	0		
50	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台	0			
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
52	-	ポンプ	台	0	_		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	75	0	
54	1	自動水栓	工事数	1	0	100	
55	一 衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小	工事数	0	0		
		便器					
56 57	コンクリート用型	大便器 再生材料を使用した型枠	工事数工事数	1	0	100	
58	中	合板型枠	工事数	1			
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	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
60	利用工法 建設汚泥再生処					#D1/ / (0)	
62	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	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
	生処理工法		工事数	 			
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	<u> 上事奴</u> m2	1			
C.E.	企士 北士 / Db 点几 \	吹し 五 井 吹 舩 ナ 汁	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	工事数			#DIV/0!	
	/	法面緑化工法	m2			#DIV/0!	
67	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁エ	工事数			#DIV/0!	
68		排水性舗装	m2				
69	一 舗装	透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

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 工事場所

2. 資材・建設機材使用状況

∠. 貝介	∀"建設機材使用∜	****		Tw. =		***	ш.
D D // 45	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	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	五二47 寸	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	777-1179	再生加熱アスファルト混合物	t	58			
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			100	
8	123	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 m3			#DIV/0!	
12	22 B 10	<u>銅スラグ骨材</u> 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			#DIV/ 0:	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16 17		高炉セメント フライアッシュセメント	t t			#DIV/0!	
16 - 1	混合セメント	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 19 - 1	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 個				
	鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品					
20	固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコンク	m3			#DIV/0!	
22	1-	リート 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	m2			#DIV/0!	
	<u> </u>	水性塗料					
24 25	防水	高日射反射率塗料 高日射反射率防水	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック	m2				
	舗装材	(焼成)				#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		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	<u>(下水汚泥コンポスト)</u> LED道路照明	台			#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯ブ	個				
	ロック	ロック				#DIV/0!	
32 33	タイル 建具	セラミックタイル 断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0!	
34	建 長	製材	工事奴 m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
	2017 13		m3				
37 38	+	単板積層材 直交集成板	m3 m3				
39	フローリング	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	<u> </u>		#DIV/0!	
48	1	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	台台			#DIV/0! #DIV/0!	
50	空調用機器	が 音 然 式 至 詞 候 命 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 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ	台			#DIV/0!	
53	配管材	ル管	m			#DIV/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	1	<u>使命</u> 大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数				
58 59	枠	合板型枠 排出ガス対策型建設機械	工事数工事数			100	
60	建設機械	摂血ガス対策空建設機械 低騒音型建設機械	工事数			100	
61	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
· ·	利用工法	ALTITING LEGIS	二字双			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
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	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
	生処理工法		工事数			11014/0:	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	<u>上事致</u> m2				
65	全市 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	吸 L 面	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	工事数			#DIV/0!	
		法面緑化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列壁工	m2			#DIV/0!	
	山留め工法	ルエルパェノイルセクノト仕州壁上	工事数			#DIV/0!	
67		法					
68		排水性舗装	m2				
	舗装屋上緑化	法 排水性舗装 透水性舗装 屋上緑化	m2 m2 m2				

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 工事場所

 平台
 工事名
 : 臨床講義棟空調機更新工事

 工事場所
 契約金額(消費税含む)(千円)
 : 地川市緑が丘東2条1丁目1番1号

 契約金額(消費税含む)(千円)
 : Y25,135
 千円

2. 資材・建設機材使用状況

L	T /			Lu =		las es con	I.u. s.
	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	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		#P.P. / /OI	
3	盛土材等	銅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	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
8	物	中温化アスファルト混合物	+	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0		#B147 0.	
12 13		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0			
14	路盤材	再生骨材等	m3	0		#DIV/0!	
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	Ů	#B147 0.	
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17 - 1 18	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 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	透水性コンクリート	m3	0			米田内外は、コンノナーとの表面
19 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg	0		#DIV/0!	
0.4	固化体 吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコンク			0	upon a co-	
21	F	リート	m3	0		#DIV/0!	
22	4	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#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	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			
26	Andread to the state of the sta	再生材料を用いた舗装用ブロック (焼成)	m2	0	_		
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類	m2	0	0	#DIV/0!	
		(プレキャスト無筋コンクリート製品)	mz				
28	園芸資材	バークたい肥 下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料	kg	0	0	#DIV/0!	
29	图五页竹	(下水汚泥コンポスト)	kg	0	ľ	#B147 0.	
30	道路照明	LED道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯ブ	個	0	0	#DIV/0!	
32	<u>ロック</u> タイル	ロック 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		110147 0.	
34		製材	m3	0			
35	4	集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2 m3	0			
37	1	単板積層材	m3	0			
38	1						
		直交集成板	m3	0			
39	フローリング	フローリング	m2	0	0		
40		フローリング パーティクルボード	m2 m2	0	0	#DIV/0!	
40 41	フローリング 再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板	m2 m2 m2	0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0!	
40	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード	m2 m2 m2 m2	0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41	再生木質ボード 木材・プラスチッ	フローリング パーティクルボード 繊維板	m2 m2 m2	0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41 42	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板	m2 m2 m2 m2	0 0 0	0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41 42 43 44 45	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 工事数	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 工事数	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 占	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 カスエンジンヒートポンプ式空気調和	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 工事数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ポンプ	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台台台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! 100	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管	m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 工事数数 台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ 自動水栓	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台台台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓋敷式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動水栓	m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 工事数数 台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ し 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 長	m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事事 台台台台台 m 事事數数数数 工事事数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 悪変圧器 空調用機器 空調用機器 コンクリート用型	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 にニル管 長生器	m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工工事 台台台台台 m 工工事事事事事事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 会板型枠	m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工工事 台台台台台台 m 事 事 事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 悪変圧器 空調用機器 空調用機器 コンクリート用型	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 にニル管 長生器	m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事 台台台台 m 工工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効	プローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ し 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低軽音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工工台台台台台 m 事 事 事事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利用工法	プローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ は上が、通気用再生硬質ポリ塩化ビニ 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 使機 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出方ス対策型建設機械	m2 m2 m2 m3 m2 工事事数 m 工事事事 数数 数数 数数 数数 本事事 数数 本事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	再生木質ボード 木材・ブラス品 ・	プローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ し 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低軽音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工工台台台台台 m 事 事 事事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再生木質ボード 木材・ブラス島 ビニカステック複合外系 医・アクを ・ アクを ・ アク・アクを ・ ア	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄勢式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ボンブ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 にこれを を表しての組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械 低低層音型建設機械 低低層音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事事数 工工事事事事事事 数数数数数数数数数数 数数数数数数数数数 数数数数数数数 数据	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再生木質ボード 木材・ブラスチック複シル系 床材 断明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器 具 コングリート 用型 建設発生法 再数 強建設工法 再生処 建理工法	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニ ル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 優器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事事数 工事事事 数数 数数 数数 数数 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再生木質ボード 木材・ブラス島 ビニカステック複合外系 医・アクを ・ アクを ・ アク・アクを ・ ア	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄勢式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ボンブ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 にこれを を表しての組み込み小 便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械 低低層音型建設機械 低低層音型建設機械	m2 m2 m2 m3 m2 III	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	再生木質ボード 木材・ブラス品 ビニル 大村・ブラス 品 ビニル系 床材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設工 デルート 用型 建設 機械 建設 発生法 再生 処理 エンクリート 塊 装 (表層) 端 装 (表層)	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送温機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 優器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層型建設機械 低低器質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	m2 m2 m2 m3 m2 工事事数 m 工事事数 五工事事数 数数数数数 数数数 数数 数数 数数 数数 数数 工事事事事事 工事工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	再生木質ボード 木材・ブラス品 ビニルステック複合ル系 ドカリス	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋敷式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	m2 m2 m2 m3 m2 III	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	再生木質ボード 木材・ブラス品 ビニルオ に一大大大・ブラス 会 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 支便器 再生材料を使用した型枠 含板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低系質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 佐採材又は建設発生土を活用した	m2 m2 m2 m3 m2 x <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	再生木質ボード 木材・ブラス品 ビニル 大村・ブラス 品 ビニル系 床材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設工 デルート 用型 建設 機械 建設 発生法 再生 処理 エンクリート 塊 装 (表層) 端 装 (表層)	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 を振光・適気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 自動水栓 を振光・変更と を変更を は低騒音型を 排出ガス対策型建設機械 低低層至型詮機械 低低層至型詮機械 低低層至型建設機械 低低層重型建設機械 低いる関土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 伐採材又は建設発生土を活用した 法面線化工法	m2 m2 m2 m3 m2 工事事数 工事事事事 数数 数数 数数数 数数数数数数 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	再生木質ボード 木材・ブラス品 ビニルオ に一大大大・ブラス 会 は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 支便器 再生材料を使用した型枠 含板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低軽音型建設機械 低系質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 佐採材又は建設発生土を活用した	m2 m2 m2 m3 m2 x <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	再生木質ポード 木材・ブオタ (大大・アック (大・アック (大大・アック (大・アック (大・アッ) (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アッ) (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アック (大・アッ) (大・アッ) (大・アック (大・アック (大・アッ) (大	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ボンプ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 を振光・適気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 自動水栓 を振光・変更と を変更を は低騒音型を 排出ガス対策型建設機械 低低層至型詮機械 低低層至型詮機械 低低層至型建設機械 低低層重型建設機械 低いる関土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 伐採材又は建設発生土を活用した 法面線化工法	m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m4 T = 事数 x 数 x 数 x 数 x 数 x 数 x 数 x 数 x = 事 x = x x =	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	再生木質ボード 木材・ブラス品 ビニ対す 対象	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ カスエンジンヒートポンプ式空気調和 送風機 ポンプ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低低音性主体 を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m4 m5 m4 m5 m5 m6 m7 m8 m8 m9 m9 m1 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m6 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m6 m9 m1 m3 m4 m6 m6 m7 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		#DIV/0!	