

令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目番号	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	合計			
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3	0			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3	0					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	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	0	0	#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	82			100		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	82			
8		中温化アスファルト混合物	t	0					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0			
11		銅スラグ骨材	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	0	#DIV/0!		
14		再生骨材等	m3	0					
15	小径丸太	間伐材	m3	0					
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t	0					
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0		#DIV/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				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	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	0	#DIV/0!		
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	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	0	#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!		
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	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			#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	0	0	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			#DIV/0!		
29		下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	0			
30	道路照明	LED道路照明	台	0	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	0	#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2	0	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	0	#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!		
41		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!		
42		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	ビニル系床材	m2	188	0	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	0	0	0	#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!		
49		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	0	#DIV/0!		
51		送風機	台	1	0	1	100		
52		ポンプ	台	1	0	1	100		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	75	75	0		
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!		
56		大便器	工事数	1	0	1	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	1					
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	2	0	2	100		
60		低騒音型建設機械	工事数	2	0	2	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	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!		
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	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					
			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	0	#DIV/0!		
		m2	0	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	0	#DIV/0!		
68	高機能舗装	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 工事	コンクリート用スラグ骨材						路盤材				小径丸太			混合セメント				
					9. 高炉ス ラグ骨材	10. フェロ ニッケルス ラグ骨材	11. 鋼スラ 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			15. 間伐材			16. 高炉セ メント	17. フライ アッシュセ メント			
					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	%						
	○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	0	0	#DIV/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/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	0	0	#DIV/0!
	○	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25,135	○	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/0!				#DIV/0!		/	/				#DIV/0!
											#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!

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 工事	セメント				コンクリート及びコンクリート製品						鉄鋼スラグ水和固化体					
					16-1. 生 コンクリート (高炉)	17-1. 生コ ンクリート (フライッシュ)			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		
					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	%					
○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	#DIV/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	/	/	0	/	/	0	0	#DIV/0!
○	建築	臨床講義棟空調機更新工事	25,135	○	0	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	#DIV/0!
								#DIV/0!		/	/		/	/		/	/			#DIV/0!
								#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	#DIV/0!	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	#DIV/0!

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

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 工事	舗装材				園芸資材				道路照明			中央分離帯ブロック			タイル		
					26.再生材 料を用いた 舗装用ブ ロック(焼 成)	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)	類似品等 数量	数量割合	28. パーク 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)	類似品等 数量	数量割合	30. LED道 路照明	類似品等 数量	数量割合	31. 再生プ ラスチック 製中央分 離帯ブロ ック	類似品等 数量	数量割合	32. セラミ ックタイル	類似品等 数量	数量割合
土木	建築				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			
					m2	m2	m2	%	kg	kg	kg	%	台	台	%	個	個	%	m2	m2	%
	○ 建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/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	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
	○ 建築	臨床講義棟空調機更新工事	25,135	○	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
								#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
								#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!			#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	#DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!



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 工事	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					
					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		
					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
m3	m3	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m3	m3	%					
○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/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!
○	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/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
						/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
						/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
						/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#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	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!



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 工事	ビニル系床材			断熱材			照明機器			変圧器			空調用機器					
					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			49. 氷蓄熱式空調機器		
					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
m2	m2	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%					
○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	188	0	100	1	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
○	建築	基幹・環境整備（ボイラー煙突解体等）工事	101,200	○	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
○	建築	臨床講義棟空調機更新工事	25,135	○	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#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					188	0	100	1	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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 工事	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			配管材			53. 排水・ 通気用再 生硬質ポリ 塩化ビニル 管			衛生器具			54. 自動水 栓			55. 自動洗 浄装置及 びその組み 込み小便 器		
					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	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	%	台	台	%	m	m	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%			
○	建築	病院トリアージ施設 新営工事	86,900	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	75	0	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!						
○	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解体等) 工事	101,200	○	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	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!						
○	建築	臨床講義棟空調機 更新工事	25,135	○	0	0	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!						
							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!						
							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!						
							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!						
							#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#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	#DIV/0!	1	0	100	1	0	100	0	75	0	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!						

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 工事	コンクリート用型枠									建設機械						建設発生土有効利用工法		
					56.大便器			57.再生材 料を使用し た型枠			58.合板型 枠			59.排出方 策対策型建 設機械			60.低騒音 型建設機 械			61.低品質 土有効利 用工法		
					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
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	%					
○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	1	0	100	0	/	/	1	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!
○	建築	基幹・環境整備 (ボイラー煙突解体等)工事	101,200	○	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	/	/	1	0	100	1	0	100	0	0	#DIV/0!
○	建築	臨床講義棟空調機更新工事	25,135	○	0	0	#DIV/0!	0	/	/	0	/	/	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#DIV/0!		/	/		/	/			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!
							#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					1	0	100	0	/	/	1	/	/	2	0	100	2	0	100	0	0	#DIV/0!

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 工事	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）				舗装（路盤）							
					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. 路上表層再生工法				65. 路上再生路盤工法							
					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	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	%	%
○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/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	#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	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/
							#DIV/0!			#DIV/0!			/	/	/	/			/	/	/	/
							#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	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/	/	/	0	0	/	/	/	/

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)	特定調達品目適用工事	法面緑化工法					山留め工法			高機能舗装			屋上緑化					
					66. 伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法					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		
					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
工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	工事数	%	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%				
○	建築	病院トリアージ施設新営工事	86,900	○	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	#DIV/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	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	/	0	/	0			
○	建築	臨床講義棟空調機更新工事	25,135	○	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	/	0	/	0			
									#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/	/	/			
									#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/	/	/			
									#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	#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 : 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

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	24			
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		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			#DIV/0!	
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				
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		再生材料を用いた舗装用ブロック (焼成)	m2			#DIV/0!	
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		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料 (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	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			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	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調調和	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	75	0	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
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	コンクリート用型 枠	大便器	工事数	1	0	100	
57		再生材料を使用した型枠	工事数				
58	建設機械	合板型枠	工事数	1			
59		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60	建設発生土有効 利用工法	低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61		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		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工 法	工事数			#DIV/0!	
68	山留め工法	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 : 基幹・環境整備(ボイラー煙突解体等)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) : ¥101,200 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	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		銅スラグを用いたケーンシオン詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシオン詰め材	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	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		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		銅スラグ骨材	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				
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		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			#DIV/0!	
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		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(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気調和機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	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		再生材料を使用した型枠合板型枠	工事数				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
59		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
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				
64		路上再生路盤工法	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		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 : 臨床講義棟空調機更新工事  
 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) : ¥25,135 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3		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	地盤改良用製銅スラグ	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		銅スラグ骨材	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	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/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			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	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	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック (焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
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	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/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	空調用機器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	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調調和	台	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	1	0	100	
52	ポンプ	ポンプ	台	1	0	100	
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	コンクリート用型 枠	大便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		再生材料を使用した型枠	工事数	0			
58	建設機械	合板型枠	工事数	0			
59	建設発生土有効 利用工法	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#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	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		舗装(路盤)	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		山留め工法	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	工事数	0	0	#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2	0			
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			