

令和4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		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	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	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	0	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	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	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	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	0	#DIV/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		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	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	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				
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	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0				
29	園芸資材	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	#DIV/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	m3	0				
35		集成材	m3	0				
36	製材等	合板	m2	0				
37		合板	m3	0				
38		単板積層材	m3	0				
39	フローリング	直交集成板	m3	0				
40		フローリング	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
43		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
44	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!	
45	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	36	0	36	100	
46	断熱材	断熱材	工事数	0				
47	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
48		変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
50	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
51		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	1	0	1	100	
52		送風機	台	1	0	1	100	
53	配管材	ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
54		排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	47	47	0	
55	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100	
56		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	1	100	
57		大便器	工事数	1	0	1	100	
58	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0				
59		合板型枠	工事数	0				
60	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
61		低騒音型建設機械	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
62	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!	
63	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!	
64	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!	
65	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
66	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0				
67	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!	
68		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	0	#DIV/0!	
69	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!	
70	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
71		透水性舗装	m2	0				
72	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

令和4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 : 旭川医科大学本部管理棟トイレ改修工事
 工事場所 : 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号
 契約金額（消費税含む）（千円） : ￥11,715 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		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			#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1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			#DIV/0!	
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			
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			#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				
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	36		100	
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	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			#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	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	m2			#DIV/0!	
68	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!	
69		排水性舗装	m2				
70		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和4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 : 旭川医科大学保育所GHP室外機更新工事
 工事場所 : 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥3.916 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		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	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					
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					
18	セメント	エコセメント	個				集計対象1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					
28	園芸資材	バークたい肥	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気調和機	台	1		100		
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	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			#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	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	m2					
69		透水性舗装	m2					
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

令和4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 : 旭川医科大学本部管理棟トイレ改修機械設備工事
 工事場所 : 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥9,988 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中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシ中詰め材	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		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			#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			#DIV/0!	
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			
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				
24		高日射反射率塗料	m2				
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		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		LED道路照明	LED道路照明	台			
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			
33	製材等	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			
34		製材	製材	m3			
35		集成材	集成材	m3			
36		合板	合板	m2			
37		単板積層材	単板積層材	m3			
38		直交集成板	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	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	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	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!	
48		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送風機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台	1		100	
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		47	0	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	8		100	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4		100	
56		大便器	工事数	6		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				
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			#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	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				