

令和7年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	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	合計		
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	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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
10		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	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				
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	園芸資材	パークたい肥	kg	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	#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	111	0	111	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3	1				
35		集成材	m3	0				
36		合板	m2	7				
37		合板	m3	0				
38	フローリング	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	8	0	8	100	
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	1,746	0	1,746	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	1	0	1	100	
47	空調用機器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
51	送風機	送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	台	0	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	233	233	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	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!	
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	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7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 : 旭川医科大学福利施設改修工事
 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) : ¥321,200 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					
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	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		銅スラグ骨材	m3					
12	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
13		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			#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				#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			#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	111		100		
33	製材等	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
34		製材	製材	m3	1			
35		集成材	集成材	m3				
36		合板	合板	m2	7			
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	8		100		
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	1,746		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			#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	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	工事数			#DIV/0!		
58	コンクリート用型枠	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			#DIV/0!		
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2			#DIV/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			#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			#DIV/0!		
69		透水性舗装	透水性舗装	m2			#DIV/0!	
70	屋上緑化	屋上緑化	m2			#DIV/0!		

令和7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 : 旭川医科大学福利施設改修機械設備工事
 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) : ¥203,060 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目 品目 品目	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	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			
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	#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	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		
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			
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	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	#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	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			
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		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
49	空調用機器	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	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	233	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			#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		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	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		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		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
69		排水性舗装	m2	0			
70	透水性舗装	m2	0				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

令和7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 : 旭川医科大学福祉施設改修電気設備工事
 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) : ¥83,380 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				
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	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		銅スラグ骨材	m3				
12	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
13		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			#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				
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		舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			
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			#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	1		100	
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	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	工事数				
58	建設機械	合板型枠	工事数				
59		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				

令和7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 : 旭川医科大学基幹整備(病院ナースコール設備)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) : ¥67,100 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				
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		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			#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		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			#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		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			#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	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	合板型枠	工事数				
59		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		排水性舗装	m2				
69	舗装	透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和7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 : 旭川医科大学基幹整備(病棟無停電電源設備)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) : ¥52,800 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				
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		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			#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	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		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			#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	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		排水性舗装	排水性舗装	m2			
69	舗装	透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和7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 : 旭川医科大学基幹整備(病棟空調設備)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) : ¥66,550 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目 品目 品目	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	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			
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	#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	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		
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		#DIV/0!	
16		高炉セメント	t	0	0		
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0		#DIV/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		#DIV/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		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	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			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	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		
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		#DIV/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
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		#DIV/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		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	台	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	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			#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			#DIV/0!
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	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		#DIV/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	m2	0		#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2	0			
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

令和7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 : 旭川医科大学動物実験施設K棟空調設備改修工事
 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) : ¥11,825 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	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		#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	#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	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
10		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			
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	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	#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		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	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			
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		#DIV/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		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	台	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	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			#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			
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	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	m2	0			
69		透水性舗装	m2	0			
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

令和7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 : 旭川医科大学基幹整備(特殊診療棟等無停電電源設備改修)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) : ¥21,846 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				
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		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				
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		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			#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		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		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			#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	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	合板型枠	工事数				
59		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		排水性舗装	排水性舗装	m2			
69	舗装	透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和7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 : 旭川医科大学基幹整備(病棟空調電源)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) : ¥4,092 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				
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		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			#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		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			#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		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			#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	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			#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				
64		路上再生路盤工法	m2				
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	m2			#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		排水性舗装	m2				
69	舗装	透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				