

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 : 北海道国立大学機構本部庁舎新営その他工事
 工事場所 : 北海道帯広市福田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥333,234 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		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	地盤改良用製銅スラグ	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				#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			#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		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	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	181		100		
33	製材等	断熱サッシドア	工事数	1				
34		製材	m3	2				
35		集成材	m3	1				
36		合板	m2	46				
37		単板積層材	m3	1				
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	749		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		永蓄熱式空調機器	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			#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			#DIV/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	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	工事数			#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		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			#DIV/0!		
69		透水性舗装	m2			#DIV/0!		
70		屋上緑化	屋上緑化	m2			#DIV/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 : 帯広畜産大学馬係留施設整備工事
 工事場所 : 北海道帯広市稲田町西2線19番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥9,460 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		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	地盤改良用製銅スラグ	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	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			#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	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	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	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				
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 : 帯広畜産大学国際交流会館1等外壁改修工事
 工事場所 : 北海道帯広市稲田町西2線10番地・西2線13番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥26,785 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				
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送風機	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	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 : 北海道国立大学機構本部庁舎新営その他機械設備工事
 工事場所 : 北海道帯広市福田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥112,750 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		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!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			
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			#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送風機	台	0	0	#DIV/0!	
51		ポンプ	台	0	2	0	
52			3	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	461	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	1	0	100	
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			#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			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 : 帯広畜産大学総合研究棟1号館等空調設備工事
 工事場所 : 北海道帯広市福田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥70,950 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		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			#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				#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			#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送風機	台	0	0	#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	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			#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 : 帯広畜産大学総合研究棟 I 号館等GHP室外機更新工事
 工事場所 : 北海道帯広市福田町西2線11番地・13番地・西3線14番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥16,830 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		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			#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	防水	高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25		高日射反射率防水	m2				
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			#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	0	0	#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		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 : 北海道国立大学機構本部庁舎新営その他電気設備工事
 工事場所 : 北海道帯広市福田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ￥95,227 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		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			#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			#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			#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	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		永蓄熱式空調機器	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			#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		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 : 帯広畜産大学講義棟照明設備改修工事
 工事場所 : 北海道帯広市稲田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥3,520 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			#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			#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送風機	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	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 : 帯広畜産大学電話交換機更新工事
 工事場所 : 北海道帯広市稲田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥29,150 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	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		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			#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	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		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 : 帯広畜産大学入退室管理設備改修工事
 工事場所 : 北海道帯広市福田町西2線11番地
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥20,020 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			#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				
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	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送風機	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	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 : ○×川築堤工事
 工事場所 : ○○県○○市○町 地先
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥125,000 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		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3	3,980			
2		土工用水砕スラグ	m3	2,510			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	2,304	74	
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	1,092			
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	100	
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	927	53	95	
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	596	32	95	
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	17,283	2,342	88	
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	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		下塗用塗料(重防食)	kg	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	#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			
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		パークたい肥	kg	0			
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	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	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	#DIV/0!	
41		パーテュルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
42	再生木質ボード	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		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
50	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調調和機	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		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
56		小便器	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	1			
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	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	1	0	100	
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	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		法面緑化工法	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	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）

区分	土木	事業分野	工事名	契約額(千円)	特定調達品目	① 電線管				建設費発生有効利用工法				建設費発生有効利用工法				コンクリート構造成造工法				舗装(舗装)				舗装(舗装)				造形加工工法				山積加工工法				高層ビル構造				土木工法			
						数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合		数量		割合					
						工数	%	工数	%	工数	%	工数	%	工数	%	工数	%	工数	m2	%	%	工数	m2	%	%	工数	m2	%	%	工数	m2	%	m2	%	m2	%	m2	%							
	○		北海道国立大学機構学術研究センターの他工事	333,234	○	1	0	100	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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学関係施設改修工事	9,460	○	1	0	100	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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学国際交流館1号棟1号外壁改修工事	26,785		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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	北海道国立大学機構学術研究センターの他建物修繕工事	112,750	○	1	0	100	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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学総合研究棟1号館等空調設備工事	70,950	○	1	0	100	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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学総合研究棟1号館等空調設備工事	14,830		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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	北海道国立大学機構学術研究センターの他建物修繕工事	95,227	○	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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学国際交流館1号棟1号外壁改修工事	3,520		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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学国際交流館1号棟1号外壁改修工事	29,150		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!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!							
	○	建築	華広畜産大学入道室管理設備改修工事	20,020		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!	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!									#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!						#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!					#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!					#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!								
						#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!																																		

<記入例>

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）

Table with columns for Item Classification, Project Name, Contract Value, and various material categories (Construction Materials, Asbestos, etc.) with sub-columns for specific materials and their quantities.

令和3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		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				
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0				
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				集計対象は、コンクリート2次製品
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	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	181	0	181	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34		製材	m3	2				
35		集成材	m3	1				
36	製材等	合板	m2	46				
37		単板積層材	m3	1				
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		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41	再生木質ボード	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	749	0	749	100	
45	断熱材	断熱材	工事数	2				
46	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	1	100	
47	変圧器	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	空調用機器	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	0	4	4	0	
52		ポンプ	台	6	0	6	100	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	922	922	0	
54		自動水栓	工事数	2	0	2	100	
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	2	0	2	100	
56		大便器	工事数	2	0	2	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	2				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	6	0	6	100	
60		低騒音型建設機械	工事数	6	0	6	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				
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	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	9,881			78	
2		土工用水砕スラグ	m3	2,510				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	3,433	15,824		
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	1,092			81	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	3,837	1,130	6,059		
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	453			94	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	927	88	1,468		
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	3,022	262	3,284	92	
14		再生骨材等	m3	0				
15	小径丸太	間伐材	m3	293				
16	混合セメント	高炉セメント	t	7,671			96	
17		フライアッシュセメント	t	0	343	8,014		
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	289,922				
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	19,099	309,021		
18	セメント	エコセメント	個	370				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	112				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	255				
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	750	120	870	86	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	80	13	93	86	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	60	0	60	100	
24	防水	高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25		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	850			85	
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	150	1,000		
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			93	
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	67	5	72		
30	道路照明	LED道路照明	台	10	0	10	100	
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	35	5	40	88	
32	タイル	セラミックタイル	m2	170	90	260	65	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3	320				
35		集成材	m3	220				
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	130	0	130	100	
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	0	0	0	#DIV/0!	
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	1	0	1	100	
48	空調用機器	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	8	0	8	100	
51		送風機	台	5	0	5	100	
52		ポンプ	台	3	0	3	100	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	120	80	200	60	
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	1	0	1	100	
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	2				
58		合板型枠	工事数	2				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	4	1	5	80	
60		低騒音型建設機械	工事数	3	1	4	75	
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	1	0	1	100	
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				
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		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	1				

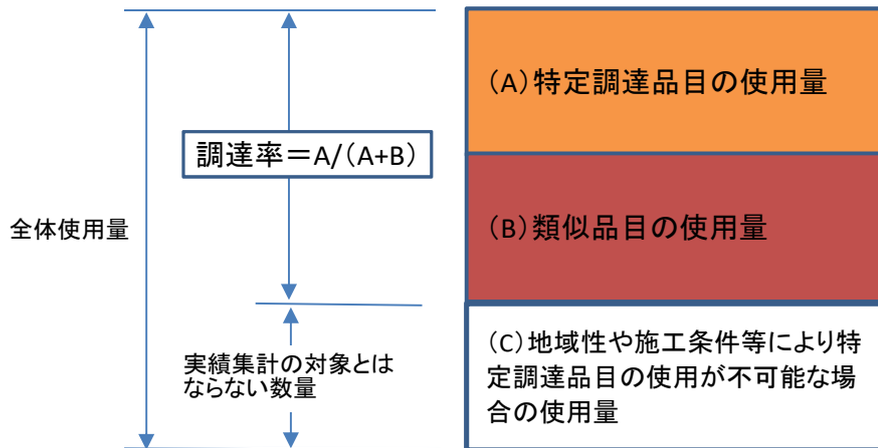
令和3年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表の記入方法

＜①工事別書式＞の記入方法

※各工事ごとの集計に当たり使用することをイメージしています。

＜全体＞

- ・ 工事別書式の作成及び提出は、省略することができる。
- ・ 特定調達物品等には、判断の基準を満足する資機材の使用量を記載する。
 （「判断の基準」は <http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/archive/bp/r2bp.pdf> を参照）
- ・ 類似品等には、特定調達品目のうち判断の基準を満足しない資機材、及び使用目的において当該特定調達品目の代替品となり得る資機材の使用量を記載する。使用目的や使用条件が異なり、単純に代替品となり得ない場合は、類似品目等には計上しない。（「特定調達物品等と類似品等の考え方」を参照）
- ・ また、当該地域で特定調達品目が供給されていない場合も、類似品等には計上しない。
 （参考）
 - ・ 特定調達品目：70品目→判断の基準を満たす品目
 - ・ 類似品目：設計時に70品目の代替として選定可能な品目で判断基準を満たしていないもの。
 （義務付け可能だが、義務付けしない）
 （設計時の総合的な取捨選択の中で、判断基準を満たさないが、採用すると決めたもの。）
 （例：学長室などにVIP室の床シートをグレードアップしたい場合やトータルコスト削減の観点からフローリングで判断基準を満たさないものを採用した場合など）
 - ・ 類似品目以外：設計時に70品目の代替となり得ないもの。（義務付けが不可能、代替材がない）
 （例：その地域で調達できないものや施工時期や施工期間により品質確保の観点から選択できないものなど（高炉セメントなど））
- ・ 数量割合は、特定調達物品等の使用量 / (特定調達物品等の使用量 + 類似品等の使用量) とす
 （参考）



- ・ 特定調達物品等及び類似品等の使用量の把握が困難な場合は、当該物品等に係る工事金額を単価で割り戻して算出してもよい。
- ・ 工事名・工事場所・契約金額を記入する。なお、契約金額は千円未満を四捨五入し、千円単位とす
- ・ 単位が工事数の品目は、特定調達物品等及び類似品等の調達があった場合は、数量に「1」を記入
 ＜個別＞
- ・ アスファルト混合物の数量は、面積(m²)×厚さ(m)×締固め後密度(t/m³)により下表を参考に入力するが、特別の場合には別途考慮する。

アスファルト混合物の締固め後密度 (t/m³)

	車道・路肩	歩道	アスカーブ
粗粒度及び密粒度アスコン	2.35	2.20	—
細粒度アスコン	2.30	2.15	2.10
開粒度アスコン	1.94	—	—
瀝青安定処理路盤材	2.35	—	—
排水性アスコン	2.00	—	—

- ・ 高炉セメント、フライアッシュセメントは、実際はコンクリートとして使用する場合が多く、契約数量もコンクリートボリュームであるため、「コンクリートの使用量(m³)」及び「セメントとして用いられた量(t)」の両方での集計を可能とする。

＜②集計書式＞の記入方法

※各機関、部署等ごとの全体集計に使用することをイメージしています。

- ・ <工事別書式>の個表より該当個所を転記して、<集計書式>を作成する。
- ・ <工事別書式>からの転記ミスのないように数値を確認する。
- ・ 事業分野は「建築」、「道路」、「公園」、「河川」、「ダム」から選択し記入する。
なお、建築設備工事は「建築」に含む。
- ・ 工事名・契約金額を記入する。なお、契約金額は千円未満を四捨五入し、千円単位とする。
- ・ 「特定調達品目適用工事」欄には「○」を記入する。

＜概要書式＞の記入方法

※調達実績の公表に使用することをイメージしています。

- ・ <集計書式>の合計欄の数値が、自動計算により転記されるが、集計ミスのないように数値を確認

提出にあたっては、入力項目チェックリストを活用し、不備がないことを確認してください。

【特定調達物品等と類似品等の考え方】

分類	品目名（品目分類）	品目分類 番号	品目名（品目名）	類似品等	単位	備考
資材	盛土材等	1	建設汚泥から再生した処理土	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得る盛土材等	m3	建設発生土を利用した場合も、類似品等には計上しない。
		2	土工用水砕スラグ		m3	
		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	
	地盤改良材	5	地盤改良用製鋼スラグ	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得る地盤改良材	m3	建設発生土を利用した場合も、類似品等には計上しない。
アスファルト混合物		6	再生加熱アスファルト混合物	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得るアスファルト混合物	t	・面積(m2)×厚さ(m)×締め後密度(t/m3)により入力。(「記入方法(案)」参照。)
		7	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物		t	
		8	中温化アスファルト混合物		t	
コンクリート用スラグ骨材		9	高炉スラグ骨材	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得るコンクリート用骨材	m3	・コンクリート製品は、用いられている骨材の種類や量を把握することが困難であるため、集計の対象外とする。
		10	フェロニッケルスラグ骨材		m3	
		11	銅スラグ骨材		m3	
		12	電気炉酸化スラグ骨材		m3	
路盤材		13	鉄鋼スラグ混入路盤材	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得る路盤材	m3	
		14	再生骨材等		m3	
小径丸太材		15	間伐材	類似品等の特定は困難	m3	・小径丸太材は、代替品の考え方から、小径丸太材の使用量のみを集計する。(代替品については集計しない。)
混合セメント		16	高炉セメント	当該特定調達品目のうち判断の基準を満足しない資材、及び使用目的において当該特定調達品目の代替品となり得るセメント	t及びm3	・生コンクリートも集計を行う。 ・コンクリート製品は、用いられているセメントの種類や量を把握することが困難であるため、集計の対象外とする。
		17	フライアッシュセメント		t及びm3	
セメント		18	エコセメント	類似品等の特定は困難	個	・現時点では、主にコンクリート製品への使用を想定しているため、集計は、コンクリート製品のみ行うこととする。
コンクリート及びコンクリート製品		19	透水性コンクリート	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	m3(コンクリート)及び個(コンクリート製品)	・コンクリートとコンクリート製品を分けて実績を把握。
鉄鋼スラグ水と固化体		20	鉄鋼スラグブロック	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得るコンクリートブロック、コンクリート二次製品、コンクリート舗装、その他コンクリート構造物、及び捨石等の石材	kg	
吹付けコンクリート		21	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	当該特定調達品目のうち判断の基準を満足しない資材、及び使用目的において当該特定調達品目の代替品となり得る吹き付けコンクリート	m3	
塗料		22	下塗用塗料(重防食)	判断の基準を満たさない下塗用塗料(重防食)	kg	
		23	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	判断の基準を満たさない路面標示用塗料	m2	
		24	高日射反射率塗料	対象箇所となる建物の屋上・屋根等において使用される際に判断の基準を満たさない塗料	m2	
防水		25	高日射反射率防水	対象箇所となる建物の屋上・屋根等において使用される際に判断の基準を満たさない防水	m2	
舗装材		26	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	判断の基準を満たさない舗装用ブロック(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)		m2	

分類	品目名 (品目分類)	品目分類 番号	品目名 (品目名)	類似品等	単位	備考
園芸資材		28	パークたい肥	判断の基準を満たさない肥料(土壌改良資材も含む)	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	
道路照明		30	LED道路照明	判断の基準を満たさない道路照明	台	
中央分離帯ブロック		31	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	使用目的において当該特定調達品目が代替品となり得るバージン樹脂製中央分離帯ブロック	個	
タイル		32	セラミックタイル	判断の基準を満たさないセラミックタイル(特別注文品を除く)	m2	
建具		33	断熱サッシ・ドア	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品目の設定は困難	工事数	・判断の基準を満足するものを使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、使用していない場合は「0」を記載する。
製材等		34	製材	類似品等の特定は困難	m3	
		35	集成材	類似品等の特定は困難	m3	
		36	合板	類似品等の特定は困難	m2(またはm3)	・基本的にはm2で集計を行う。ただし、使用部位によってm3で集計を行わざるを得ない場合にはm3で集計する。
		37	単板積層材	類似品等の特定は困難	m3	
		38	直交集成板	類似品等の特定は困難	m3	
フローリング		39	フローリング	判断の基準を満たさないフローリング	m2	
再生木質ボード		40	パーティクルボード	判断の基準を満たさないパーティクルボード	m2	
		41	繊維板	判断の基準を満たさない繊維板	m2	
		42	木質系セメント板	判断の基準を満たさない木質系セメント板	m2	
木材・プラスチック複合材製品		43	木材・プラスチック複合材製品	判断の基準を満たさない木材・プラスチック複合材製品	m3	
ビニル系床材		44	ビニル系床材	判断の基準を満たさないビニル系床材(特別注文品を除く)	m2	
断熱材		45	断熱材	建築物の断熱性能の向上を図るために断熱材を使用することを主目的としているものであるため、類似品等のカウントは行わない	工事数	・工事数については、判断の基準を満足する当該目的物を建設した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
照明機器		46	照明制御システム	事務室など通常使用される部屋で判断の基準を満たす照明システムを採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足するシステムを採用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替のシステムのみを採用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
変圧器		47	変圧器	判断の基準を満たさない変圧器(備考に掲げる除外品を除く)	台	
空調用機器		48	吸収冷温水機	判断の基準を満たさない吸収冷温水機(備考に掲げる除外品を除く)	台	
		49	氷蓄熱式空調機器	判断の基準を満たさない氷蓄熱式空調機器(備考に掲げる除外品を除く)	台	
		50	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	判断の基準を満たさないガスエンジンヒートポンプ式空気調和機(備考に掲げる除外品を除く)	台	
		51	送風機	判断の基準を満たさない送風機(備考に掲げる除外品を除く)	台	
		52	ポンプ	判断の基準を満たさないポンプ(備考に掲げる除外品を除く)	台	
配管材		53	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	判断の基準を満たさない排水用硬質塩化ビニル管	m	

分類	品目名 (品目分類)	品目分類 番号	品目名 (品目名)	類似品等	単位	備考
	衛生器具	54	自動水栓	便所洗面に判断の基準を満たす水栓を採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない資材のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
		55	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	小便器を資材として使用する工事のうち、判断の基準を満たす小便器を採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない資材のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
		56	大便器	大便器を資材として使用する工事のうち、判断の基準を満たす大便器を採用していない工事	工事数	・判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない資材のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
	コンクリート用型枠	57	再生材料を使用した型枠	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数	・工事数については、判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
		58	合板型枠	合板型枠の板面の表示のある合板型枠を採用していない工事	工事数	・工事数については、判断の基準を満足する資材を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
建設機械	-	59	排出ガス対策型建設機械	判断の基準を満たす建設機械の使用を義務づけていない工事	工事数	・判断の基準を満足する建設機械を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない建設機械のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
		60	低騒音型建設機械	判断の基準を満たす建設機械の使用を義務づけていない工事	工事数	・判断の基準を満足する建設機械を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない建設機械のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
工法	建設発生土有効利用工法	61	低品質土有効利用工法	粘性土等の低品質土が発生する現場において再利用できる工種等がある工事において新材を購入する工事	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
	建設汚泥再生処理工法	62	建設汚泥再生処理工法	当該現場において発生した建設汚泥の産業廃棄物処理を行い、購入土又は発生土を用いた工法	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
	コンクリート塊再生処理工法	63	コンクリート塊再生処理工法	当該現場において発生したコンクリート塊の産業廃棄物処理を行い、購入コンクリート又は他工事において発生・再生処理した再生骨材等を用いた工法	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
	舗装(表層)	64	路上表層再生工法	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数及びm ²	・工事数については、判断の基準を満足する当該工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
	舗装(路盤)	65	路上再生路盤工法	ある条件下で必要とされる場合に調達するものであり、類似品等の設定は困難	工事数及びm ²	・工事数については、判断の基準を満足する当該工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を記載し、それ以外の場合は「0」を記載する。
	法面緑化工法	66	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	判断の基準を満たさない法面緑化工法	工事数及びm ²	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)
	山留め工法	67	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	判断の基準を満たさないソイルセメント柱列壁工法	工事数	・判断の基準を満足する工法を使用した場合には「特定調達物品等」に「1」を、判断の基準を満足しない特定調達品目の代替の工法のみを使用した場合には「類似品等」に「1」を記載する。(いずれも使用していない場合は、両方に「0」を記載する。)

分類	品目名 (品目分類)	品目分類 番号	品目名 (品目名)	類似品等	単位	備考
目的物	高機能舗装	68	排水性舗装	ある条件下で必要とされる場合に 調達するものであり、類似品等の設 定は困難	m2	
		69	透水性舗装	ある条件下で必要とされる場合に 調達するものであり、類似品等の設 定は困難	m2	
	屋上緑化	70	屋上緑化	ある条件下で必要とされる場合に 調達するものであり、類似品等の設 定は困難	m2	