

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 : 大阪教育大学(天王寺)合築施設(仮称)新営その他工事
 工事場所 : 大阪府大阪市天王寺区
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥1,718,200 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	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
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					
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		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	560		100		
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	1				
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	1,762		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	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機器	工事数			#DIV/0!		
56	コンクリート用型枠	大機器	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	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			#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 : 大阪教育大学(天王寺)合築施設(仮称)新営その他電気設備工事
 工事場所 : 大阪府大阪市天王寺区
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥331,100 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	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
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					
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		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	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	2		100		
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機器	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 : 大阪教育大学(天王寺)合築施設(仮称)新営その他機械設備工事
 工事場所 : 大阪府大阪市天王寺区
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥387,970 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	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
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				
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		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		フライアッシュセメント	t				
16-1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
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			#DIV/0!	
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	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	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	1		100	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小機器	工事数	1		100	
56		大便器	工事数	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				
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	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4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	9,881				
2		土工用水砕スラグ	m3	2,510				
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	3,433	15,824	78	
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				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	3,837	1,130	6,059	81	
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				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	927	88	1,468	94	
11		鋼スラグ骨材	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		高炉セメント	t	7,671	343	8,014	96	
17		フライアッシュセメント	t	0				
17-1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	289,922	19,099	309,021	94	
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	370				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3	112				
19-1		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		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	850				
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	85	
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	67	5	72	93	
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	空調用機器	変圧器	台	1	0	1	100	
48		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				