

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 :  
 工事場所 :  
 契約金額(消費税含む)(千円) : 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				
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			-	
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			-	
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				
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			-	
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				
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			-	
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			-	
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			-	
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			-	
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			-	
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			-	
32	タイル	セラミックタイル	m2			-	
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			-	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			-	
41		繊維板	m2			-	
42		木質系セメント板	m2			-	
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			-	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			-	
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				
47	変圧器	変圧器	台			-	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			-	
49		水蓄熱式空調機器	台			-	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			-	
51		送風機	台			-	
52		ポンプ	台			-	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			-	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			-	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			-	
56		大便器	工事数			-	
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			-	
60		低騒音型建設機械	工事数			-	
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			-	
62	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			-	
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			-	
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			-	
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			-
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				