## 平成20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
 : 温水ボイラー更新工事

 工事場所
 : 千葉県市原市辰巳台東2-16

 契約金額(消費税含む)
 : ¥7,035,000

 工事名

## 2. 資材・建設機材使用状況

	0.00		224 1.1	** =		** 日	14+ +r
品目分類	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
2		建設汚泥から発生した処理土 土工用水砕スラグ	m3 m3		ł		
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰				#DIV/0!	
3		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!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t			#DIV/0!	
11	物	会物   一般	t			#5147 0.	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7 8	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材 銅スラグ骨材	m3 m3		ł	#DIV/0!	
9	22 H 10	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13 14	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t t			#DD / /01	
16		フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3	1		100	
16 - 1 17	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 個	<del> </del>			集計対象は、コンクリート2次製品
18		透水性コンクリート	m3				
18 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	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!	
20		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
21	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22		ホ用水性塗料 再生材料を用いた舗装用ブ	m2				
22	舗装材	ロック(焼成)	mz			#DIV/0!	
23		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	m2				
		クリート製品)					
24	園芸資材	バークたい肥 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg		ł	#DIV/0!	
25	MARN	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			<i>"211,</i> σ.	
26	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
27 28	タイル 建具	陶磁器質タイル 断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0!	
29	~~~	製材	m3				
30	製材等	集成材	m3				
31		合板	m2 m3				
32		単板積層材	m3				
33	フローリング		•	l			
34		フローリング	m2			#DIV/0!	
35	再生太哲ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
35 36	再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板					
36 37	ビニル系床材	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38	ビニル系床材 断熱材	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 m2 m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37	ビニル系床材 断熱材 照明機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39	ビニル系床材 断熱材	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40	ビニル系床材 断熱材 照明機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 既明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台台台			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	m2 m2 m2 m2 工事数 台台 台 m			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台 台 田 工事数			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台 台 田 工事数 五事数			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 m2 工事数数 合台台台 由 事 事 數 数 数 数 数 数 数			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 事事 4 台台台台 m 工工台台台台台 m 工工事事事事數数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 建管材 衛生器具 建設機械 建設発生土有効	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄款式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 事事 五二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設 機械 建設 機械 建設 機械 建設 機大生土 有効 利建設汚泥再生処	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 事事 4 台台台台 m 工工台台台台台 m 工工事事事事數数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設 は 数単位 を 如単位 を 如 を 如単位 を を 如単位 を 如単位 を 如単位 を 如単位 を 如単位 を 如単位 を を 如単位 を を を を 如単位 を を を 如単位 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 粉茶熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動が、浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 x2 x2 x2 x3 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建管材 建を整果 建設機械 建設展工汚泥 建設上下泥 建設上下上法 コンクリエ 生処理 生処理 生処理工法	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 ガスエンジンヒートボンブ式空 気調和機 ガスエンジンヒートボンブ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m2 m2 m2 工事事 台台台台 台 m 工事事事事事事事事事事事事事事事事事			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建設 は 数単位 を 如単位 を 如 を 如単位 を を 如単位 を 如単位 を 如単位 を 如単位 を 如単位 を 如単位 を を 如単位 を を を を 如単位 を を を 如単位 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水冷等置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2       m2       m2       m2       m2       x <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建管材 建を整果 建設機械 建設展工汚泥 建設上下泥 建設上下上法 コンクリエ 生処理 生処理 生処理工法	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水冷温水機 オスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小・武大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2       a			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 建門機器 建立 は 建設工法 建設工法 調子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水冷等置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2       m2       m2       m2       m2       x <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>			#DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設無用洗法 コンクリート塊再 全速数にあった。 はまれる効 はまれる効 はまれる効 はまれる対理工法 コンクリート塊 無数(路盤)	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄泉式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空 気調和機 排水・通気用再生硬質塩化ビニ動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動大浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1			#DIV/0!	