

平成21年度における環境物品等の調達実績の概要

国立大学法人群馬大学

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第百号。以下「法律」という。）第8条第1項の規定に基づき、平成21年度における環境物品等の調達実績の概要を取りまとめたので公表する。

1. 調達実績の概要の内容

(1) 特定調達品目の調達状況

各特定調達品目の調達量等については、別表「平成21年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」のとおりである。

① 目標達成状況

調達方針において、調達総量に対する基準を満足する物品等の調達量の割合により目標設定を行う品目については、全て100%を調達目標とし、全ての物品調達等で目標を達成することができた。

② 調達目標を達成できなかった理由等

なし

③判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達状況

今後は各品目にわたり判断基準より高い基準を満足する調達を行う必要がある。

(2) 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

特定調達物品等以外の環境物品等の調達に当たっては、可能な限り、エコマーク等が表示され環境への配慮がなされている物品等を選定するなど、環境への負荷が少ない物品等を調達することにつとめた。

(3) その他の物品、役務の調達に当たっての環境配慮の実績

物品等を納品する事業者、役務の提供事業者、公共工事の請負事業者に対して、事業者自身がグリーン購入法に基づいた調達を推進するなど、環境に配慮した活動を行うように働きかけた。

(4) 当該年度調達実績に関する評価

本学においては、物品の調達率が当初の年度調達目標を達成していると認められる。

平成22年度以降の調達においても引き続き環境物品等の調達の推進を図り、可能な限り環境への負荷の少ない物品等の調達に努めることとする。

平成21年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

府省・機関等名称 国立大学法人群馬大学

分野	品目	① 目標値	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	⑩ 調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑬ 備考
			② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合 ⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	⑨ 調達量		⑩ 具体的仕様の主な例	⑪ 環境への配慮の内容	
紙類 (7)	コピー用紙	100%	105,926.30 kg	105,926.30 kg	100%	100%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	フォーム用紙	100%	0.00 kg	0.00 kg	%	%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100%	19.00 kg	19.00 kg	100%	100%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	100%	210.00 kg	210.00 kg	100%	100%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	印刷用紙(カラー用紙)	100%	205.00 kg	205.00 kg	100%	100%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	トイレトペーパー	100%	22,042.90 kg	22,042.90 kg	100%	100%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	ティッシュペーパー	100%	468.55 kg	468.55 kg	100%	100%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
文具類 (82)	シャープペンシル	100%	2,546.00 本	2,546.00 本	100%	100%	0.00 本		0.00 本	0.00 本				
	シャープペンシル替芯	100%	180.00 個	180.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ボールペン	100%	3,947.00 本	3,947.00 本	100%	100%	0.00 本		0.00 本	0.00 本				
	マーキングペン	100%	4,970.00 本	4,970.00 本	100%	100%	0.00 本		0.00 本	0.00 本				
	鉛筆	100%	2,019.00 本	2,019.00 本	100%	100%	0.00 本		0.00 本	0.00 本				
	スタンプ台	100%	52.00 個	52.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	朱肉	100%	171.00 個	171.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	印章セット	100%	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	印箱	100%	2.00 個	2.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	公印	100%	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ゴム印	100%	243.00 個	243.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	回転ゴム印	100%	17.00 個	17.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	定規	100%	138.00 個	138.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	トレー	100%	48.00 個	48.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	消しゴム	100%	678.00 個	678.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ステープラー	100%	145.00 個	145.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ステープラー針リムーバー	100%	7.00 個	7.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	連射式クリップ(本体)	100%	45.00 個	45.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	事務用修正具(テープ)	100%	360.00 個	360.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	事務用修正具(液状)	100%	105.00 個	105.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	クラフトテープ	100%	59.00 個	59.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	粘着テープ(布粘着)	100%	705.00 個	705.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	両面粘着紙テープ	100%	498.00 個	498.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	製本テープ	100%	68.00 個	68.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ブックスタンド	100%	59.00 個	59.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ペンスタンド	100%	25.00 個	25.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	クリップケース	100%	1.00 個	1.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	はさみ	100%	279.00 個	279.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	マグネット(玉)	100%	1,003.00 個	1,003.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	マグネット(バー)	100%	241.00 個	241.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	テープカッター	100%	78.00 個	78.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ハンチ(手動)	100%	94.00 個	94.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100%	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	紙めくりクリーム	100%	22.00 個	22.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	鉛筆削(手動)	100%	3.00 個	3.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100%	32.00 個	32.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	OAクリーナー(液タイプ)	100%	3.00 個	3.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ダストブロワー	100%	27.00 個	27.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	レターケース	100%	42.00 個	42.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	メディアケース(FD・CD・MO用)	100%	607.00 個	607.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
マウスパッド	100%	64.00 個	64.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
OAフィルター(枠あり)	100%	3.00 個	3.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
丸刃式紙裁断機	100%	1.00 台	1.00 台	100%	100%	0.00 台		0.00 台	0.00 台					
カッターナイフ	100%	127.00 個	127.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
カッティングマット	100%	45.00 個	45.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
デスクマット	100%	53.00 個	53.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
OHPフィルム	100%	3.00 個	3.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
絵筆	100%	6.00 個	6.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
絵の具	100%	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
墨汁	100%	11.00 個	11.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
のり(液状)(補充用を含む。)	100%	217.00 個	217.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100%	17.00 個	17.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
のり(固形)	100%	818.00 個	818.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等 の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考			
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が 含まれる場合で原料 となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		⑫ 主な理由		
											⑪ 環境への配慮の内容				
	のり(テープ)	100%	496.00 個	496.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	ファイル	100%	25,320.00 冊	25,320.00 冊	100%	100%	0.00 冊		0.00 冊	0.00 冊					
	バインダー	100%	267.00 冊	267.00 冊	100%	100%	0.00 冊		0.00 冊	0.00 冊					
	ファイリング用品	100%	310.00 個	310.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	アルバム	100%	9.00 個	9.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	つづりひも	100%	23.00 個	23.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	カードケース	100%	400.00 個	400.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	事務用封筒(紙製)	100%	190,296.00 枚	190,296.00 枚	100%	100%	0.00 枚		0.00 枚	0.00 枚					
	窓付き封筒(紙製)	100%	0.00 枚	0.00 枚			0.00 枚		0.00 枚	0.00 枚					
	けい紙・起案用紙	100%	61.00 個	61.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	ノート	100%	2,325.00 冊	2,325.00 冊	100%	100%	0.00 冊		0.00 冊	0.00 冊					
	タックラベル	100%	1,163.00 個	1,163.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	インデックス	100%	1,333.00 個	1,333.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	パンチラベル	100%	30.00 個	30.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	付箋紙	100%	1,691.00 個	1,691.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	付箋フィルム	100%	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	黒板拭き	100%	20.00 個	20.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	ホワイトボード用イレーザー	100%	50.00 個	50.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	額縁	100%	31.00 個	31.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	ごみ箱	100%	134.00 個	134.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	リサイクルボックス	100%	10.00 個	10.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100%	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	名札(机上用)	100%	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	1,464.00 個	1,464.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	鍵かけ(フックを含む)	100%	145.00 個	145.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	チョーク	100%	953.00 本	953.00 本	100%	100%	0.00 本		0.00 本	0.00 本					
	グラウンド用白線	100%	0.00 kg	0.00 kg			0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg					
	梱包用バンド	100%	28.00 個	28.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
オフィス家具等 (10)	いす	100%	1,785.00 脚	1,785.00 脚	100%	100%	0.00 脚		40.00 脚	0.00 脚					
	机	100%	570.00 台	570.00 台	100%	100%	0.00 台		7.00 台	0.00 台					
	棚	100%	248.00 連	248.00 連	100%	100%	0.00 連		0.00 連	0.00 連					
	収納用什器(棚以外)	100%	253.00 台	253.00 台	100%	100%	0.00 台		14.00 台	0.00 台					
	ローパーティション	100%	60.00 台	60.00 台	100%	100%	0.00 台		0.00 台	0.00 台					
	コートハンガー	100%	11.00 台	11.00 台	100%	100%	0.00 台		0.00 台	0.00 台					
	傘立て	100%	15.00 台	15.00 台	100%	100%	0.00 台		0.00 台	0.00 台					
	掲示板	100%	35.00 個	35.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	黒板	100%	3.00 個	3.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
	ホワイトボード	100%	79.00 個	79.00 個	100%	100%	0.00 個		0.00 個	0.00 個					
OA 機器 (17)	コピー機等	コピー機等合計	購入	47.00 台	47.00 台	100%	100%	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	45.00 台	45.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	84.00 台	84.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		コピー機	購入	2.00 台	2.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	40.00 台	40.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	67.00 台	67.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		複合機	購入	45.00 台	45.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		拡張性デジタルコピー機	購入	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	5.00 台	5.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	17.00 台	17.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		電子計算機	電子計算機合計	購入	766.00 台	766.00 台	100%	100%	0.00 台		0.00	0.00 台			
				リース・レンタル(新規)	5.00 台	5.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
				リース・レンタル(継続)	164.00 台	164.00 台			0.00		0.00	0.00 台			
	デスクトップパソコン		購入	328.00 台	328.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	5.00 台	5.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	164.00 台	164.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	ノートパソコン		購入	438.00 台	438.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	その他の電子計算機		購入	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				

分野	品目		① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等 の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考		
								⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が 含まれる場合で原料 となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		⑫ 主な理由	
												⑪ 環境への配慮の内容			
	プリンタ等	プリンタ等合計	100%	253.00台	253.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
		プリンタ	購入		253.00台	253.00台			0.00台		0.00	0.00台			
			リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台			
			リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台			
		プリンタ/ファクシ ミリ兼用機	購入		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台			
			リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台			
			リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台			
	ファクシミリ	購入	100%	46.00台	46.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	スキャナ	購入	100%	51.00台	51.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	磁気ディスク装置	購入	100%	154.00台	154.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	ディスプレイ	購入	100%	151.00台	151.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
リース・レンタル(継続)			0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台					
シュレッダー	購入	100%	50.00台	50.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台					
	リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台					
	リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台					
デジタル印刷機	購入	100%	4.00台	4.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台					
	リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台					
	リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台					
記録用メディア	100%	3,728.00個	3,728.00個	100%	100%	0.00個		0.00個	0.00個						
一次電池又は小型充電式電池	100%	4,490.00個	4,490.00個	100%	100%	0.00個		0.00個	0.00個						
一次電池のうち防災備蓄用品として調達したもの		0.00個	0.00個			0.00個		0.00	0.00個						
電子式卓上計算機	100%	91.00個	91.00個	100%	100%	0.00個		0.00	0.00個						
トナーカートリッジ	100%	2,666.00個	2,666.00個	100%	100%	0.00個		0.00	0.00個						
インクカートリッジ	100%	3,411.00個	3,411.00個	100%	100%	0.00個		0.00	0.00個						
移動電話 (2)	携帯電話	購入	100%	0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
	PHS	購入	100%	87.00台	87.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
家電製品 (6)	電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	100%	54.00台	54.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	テレビジョン受信機	購入	100%	59.00台	59.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	電気便座	購入	100%	0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	電子レンジ	購入	100%	15.00台	15.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
エアコンディショナー等 (3)	エアコンディショナー	購入	100%	5.00台	5.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	100%	0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				
	ストーブ	購入	100%	19.00台	19.00台	100%	100%	0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(新規)		0.00台	0.00台			0.00台		0.00	0.00台				
		リース・レンタル(継続)		0.00台	0.00台			0.00		0.00	0.00台				

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考		
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		⑫ 主な理由	
											⑪ 環境への配慮の内容			
温 水 器 等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	購入	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	ガス温水機器	購入	100 %	1.00 台	1.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
	石油温水機器	購入	100 %	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
	ガス調理機器	購入	100 %	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
照 明 (5)	蛍光灯照明器具	Hfインバータ方式器具	100 %	18.00 台	18.00 台	100 %	100 %	0.00		0.00	0.00			
		インバータ方式以外器具		18.00 台	18.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
	LED照明器具	100 %	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	LEDを光源とした内照式表示灯	100 %	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	蛍光灯ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	1,333.00 本	1,333.00 本	100 %	100 %	0.00		0.00	0.00			
		ラピッドスタート形又はスタータ形		1,515.00 本	1,515.00 本			0.00 本		0.00	0.00 本			
	電球形状のランプ	LEDランプ	100 %	53.00 個	53.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個			
LED以外の電球形状ランプ			12.00 個	12.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個				
自 動 車 等 (5)	電気自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	天然ガス自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	メタノール自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	ハイブリッド自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	プラグインハイブリッド自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	燃料電池自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	水素自動車	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	用 車	ガソリン車(H17年低排出75%低減かつ燃費基準達成)	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00		
			リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00		
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00		
		LPガス車(H17年低排出75%低減かつ燃費基準達成)	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00		
			リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00		
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00		
ディーゼル車(H21年排ガス規制適合かつH27年度燃費基準達成)	購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
その他	購入		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				

分野	品目		① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考		
								⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が 含まれる場合で原料 となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		⑫ 主な理由	
												⑪ 環境への配慮の内容			
一般 公用 車 以外	電気自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	天然ガス自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	メタノール自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	ハイブリッド自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	プラグインハイブリッド自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	燃料電池自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	水素自動車	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
	低燃費 かつ低 排出ガ ス自動 車	ガソリン車(H17年 低排出75%低減かつ 燃費基準達成)	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00			
		LPガス車(H17年低 排出75%低減かつ 燃費基準達成)	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00			
	ガソリン車(H17年 低排出50%低減かつ 燃費基準達成)	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00				
LPガス車(H17年低 排出50%低減かつ 燃費基準達成)	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00					
	リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00					
	リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00					
ディーゼル車(H21 年排ガス規制適合 かつH27年度燃費 基準達成)	購入	台	0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00					
	リース・レンタル(新規)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00					
	リース・レンタル(継続)		0.00	0.00	台	%	0.00		0.00	0.00					
その他	購入	%	0.00	0.00				0.00		0.00	0.00				
	リース・レンタル(新規)		0.00	0.00				0.00		0.00	0.00				
	リース・レンタル(継続)		0.00	0.00				0.00		0.00	0.00				
	ETC対応車載器	個	4.00	4.00	個	100%	%	0.00		0.00	0.00				
	カーナビゲーションシステム	個	0.00	0.00	個	%	%	0.00	個	0.00	0.00	個			
	一般公用車用タイヤ	100%	0.00	0.00	本	%	%	0.00	本	0.00	0.00	本			
	2サイクルエンジン油	100%	0.00	0.00	ℓ	%	%	0.00	ℓ	0.00	0.00	ℓ			
消火器 (1)	消火器	100%	22.00	22.00	本	100%	100%	0.00	本	0.00	0.00	本			
制服・作業服 (2)	制服	100%	0.00	0.00	着	%	%	0.00	着	0.00	0.00	着			
	作業服	100%	85.00	85.00	着	100%	100%	0.00	着	0.00	0.00	着			
インテリア・寝装寝具 (10)	カーテン	100%	151.00	151.00	枚	100%	100%	0.00	枚	0.00	0.00	枚			
	布製ブラインド	100%	0.00	0.00	枚	%	%	0.00	枚	0.00	0.00	枚			
	タフテッドカーベット	100%	0.00	0.00	m ²	%	%	0.00	m ²	0.00	0.00	m ²			
	タイルカーベット	100%	0.00	0.00	m ²	%	%	0.00	m ²	0.00	0.00	m ²			
	織じゅうたん	100%	0.00	0.00	m ²	%	%	0.00	m ²	0.00	0.00	m ²			
	ニードルパンチカーベット	100%	0.00	0.00	m ²	%	%	0.00	m ²	0.00	0.00	m ²			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等 の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考		
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が 含まれる場合で原料 となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		⑫ 主な理由	
											⑪ 環境への配慮の内容			
	毛布(防災用を含む)	購入	25.00 枚	25.00 枚	100 %	100 %	0.00 枚		0.00	0.00 枚				
		リース・レンタル(新規)	0.00 枚	0.00 枚			0.00 枚		0.00	0.00 枚				
		リース・レンタル(継続)	0.00 枚	0.00 枚			0.00		0.00	0.00 枚				
	ふとん	購入	100 %	2.00 枚	2.00 枚	100 %	100 %	0.00 枚		0.00	0.00 枚			
		リース・レンタル(新規)		0.00 枚	0.00 枚			0.00 枚		0.00	0.00 枚			
		リース・レンタル(継続)		0.00 枚	0.00 枚			0.00		0.00	0.00 枚			
	ベッドフレーム	購入	100 %	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00 台	0.00 台			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00 台	0.00 台			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00 台	0.00 台			
	マットレス	購入	100 %	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個			
		リース・レンタル(新規)		0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個			
		リース・レンタル(継続)		0.00 個	0.00 個			0.00		0.00	0.00 個			
作業手袋 (1)	作業手袋(防災用を含む)	100 %	280.00 組	280.00 組	100 %	100 %	0.00 組		0.00	0.00 組				
その他繊維製品 (3)	集会用テント (防災用を含む)	購入	100 %	4.00 台	4.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台			
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台			
	ブルーシート (防災用を含む)	購入	100 %	14.00 枚	14.00 枚	100 %	100 %	0.00 枚		0.00	0.00 枚			
		リース・レンタル(新規)		0.00 枚	0.00 枚			0.00 枚		0.00	0.00 枚			
	リース・レンタル(継続)		0.00 枚	0.00 枚			0.00		0.00	0.00 枚				
	防球ネット	100 %	0.00 枚	0.00 枚			0.00 枚		0.00	0.00 枚				
設備 (6)	太陽光発電システム	kw	0.00 kw	0.00 kw			0.00		0.00	0.00				
	太陽熱利用システム	m ²	0.00 m ²	0.00 m ²			0.00		0.00	0.00				
	燃料電池	kw	0.00 kw	0.00 kw			0.00		0.00	0.00				
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		購入	台	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		自ら設置		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00					
節水機器	%	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個					
日射調整フィルム	%	0.00 m ²	0.00 m ²			0.00 m ²		0.00	0.00 m ²					
防災備蓄用品 (11) (H20年度追加6品目)	ペットボトル飲料水	100 %	0.00 本	0.00 本			0.00 本		0.00	0.00 本				
	アルファ化米	100 %	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個				
	乾パン	100 %	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個				
	缶詰	100 %	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個				
	レトルト食品	100 %	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個				
	非常用携帯燃料	100 %	0.00 個	0.00 個			0.00 個		0.00	0.00 個				
公共工事 (62)	別途		0.00	0.00			0.00		0.00	0.00				
役務 (14)	省エネルギー診断	件	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00				
	印刷	100 %	472.00 件	472.00 件	100 %	100 %	0.00 件		0.00 件	0.00 件				
	食堂	生ゴミ処理機設置	件	0.00 件	0.00 件			0.00		0.00	0.00			
		処理委託		0.00 件	0.00 件			0.00		0.00	0.00			
	自動車専用タイヤ更生	件	0.00 件	0.00 件			0.00		0.00	0.00				
	自動車整備			4.00	4.00 件	100 %	100 %	0.00		0.00	0.00 件			
		部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)	100 %	0.00 件	0.00 件			0.00		0.00	0.00			
		判断基準を要件として求めて発注したもの		0.00	0.00 件			0.00		0.00	0.00			
		エンジン洗浄		0.00	0.00 件			0.00		0.00	0.00			
	庁舎管理	100 %	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00 件				
	植栽管理	100 %	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00 件				
	清掃	100 %	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00 件				
	機密文書処理	100 %	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00 件				
	害虫防除	100 %	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00 件				
	輸配送	100 %	25.00 件	25.00 件	100 %	100 %	0.00 件		0.00	0.00 件				
	旅客輸送	100 %	25.00 件	25.00 件	100 %	100 %	0.00 件		0.00	0.00 件				
	蛍光灯機能提供業務	件	0.00 件	0.00 件			0.00		0.00	0.00				
庁舎等において営業を行う小売業務	%	0.00 件	0.00 件			0.00 件		0.00	0.00 件					

平成21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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧医会棟)改修工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号
 契約金額(消費税含む) : ¥201,642,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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			100	
13		再生骨材等	m3	47			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2	672			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(若宮)附小・附特学校北校舎改修工事
 工事場所 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥285,600,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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			100	
13		再生骨材等	m3	135			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(荒牧)教養教育GC棟改修工事
 工事場所 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地
 契約金額(消費税含む) : ¥227,411,730

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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			100	
13		再生骨材等	m3	10			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(桐生)工学部1号館改修工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1
 契約金額(消費税含む) : ¥428,359,444

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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			100	
13		再生骨材等	m3	1			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(若宮)基幹・環境整備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥123,900,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	327		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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			100	
13		再生骨材等	m3	495			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2	3,273			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科中央棟)改修工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号
 契約金額(消費税含む) : ¥173,145,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	23		100	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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			100	
13		再生骨材等	m3	41			
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60		法面緑化工法	法面緑化工法	m2			#DIV/0!
61	舗装	排水性舗装	m2				
62		透水性舗装	m2	227			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(若宮)附小・附特学校北校舎改修電気設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥59,640,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	2		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(荒牧)教養教育GC棟改修電気設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地
 契約金額(消費税含む) : ¥30,870,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	2	0	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	2		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(桐生)工学部1号館改修電気設備工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1
 契約金額(消費税含む) : ¥56,385,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	4		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科中央棟)改修電気設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号
 契約金額(消費税含む) : ¥52,080,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	2		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧医会棟)改修機械設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号
 契約金額(消費税含む) : ¥51,870,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(若宮)附小・附特学校北校舎改修機械設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥100,485,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60		法面緑化工法	法面緑化工法	m2			#DIV/0!
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(若宮)附小・附特小学校校舎エレベータ工事
 工事場所 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥34,335,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(荒牧)教養教育GC棟改修機械設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地
 契約金額(消費税含む) : ¥37,275,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60		法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(桐生)工学部1号館改修機械設備工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1
 契約金額(消費税含む) : ¥98,920,500

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		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		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(桐生)基幹・環境整備工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1
 契約金額(消費税含む) : ¥122,850,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科中央棟)改修機械設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号
 契約金額(消費税含む) : ¥135,975,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60			透水性舗装	m2			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 群馬大学(荒牧)情報ネットワーク設備工事
 工事場所 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地
 契約金額(消費税含む) : ¥55,125,000

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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

分野	品目	自動計算		自動計算		自動計算		自動計算		自動計算		備考
		① 総調達量		② 材料に紙又は木質が含まれる物品の調達量 <①の内数>	③ 材料に紙又は木質が含まれる場合で、合法性の証明を必要とする物品の調達量<②の内数	④ 材料に紙又は木質が含まれる場合で、合法性の証明がなされた物品の調達量	⑤ 合法性の証明がなされた物品の調達率 【⑤=④/③】	合法性の証明がなされていない物品等を調達した場合				
		⑥ 合法性の証明がなされていない物品の調達量 【⑥=(③-④)】	⑦ 具体的仕様					⑧ 主な理由				
文具類 (1)	事務用封筒(紙製)	枚	枚	枚	枚	%	0枚					
オフィス家具等 (10)	いす	1,785脚	40脚	40脚	40脚	100%	0脚					
	机	570台	7台	7台	7台	100%	0台					
	棚	248連	0連	0連	0連	%	0連					
	収納用什器(棚以外)	253台	14台	14台	14台	100%	0台					
	ローパーティション	60台	0台	0台	0台	%	0台					
	コートハンガー	11台	0台	0台	0台	%	0台					
	傘立て	15台	0台	0台	0台	%	0台					
	掲示板	35個	0個	0個	0個	%	0個					
	黒板	3個	0個	0個	0個	%	0個					
	ホワイトボード	79個	0個	0個	0個	%	0個					