

平成25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25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25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

該当なし

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

再生材料の含有率が判断の基準に示される数値と比較し大幅に高い場合に至らないため、別表「平成25年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」の「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」の調達量に記載はないが、各品目にわたり判断基準と同等又はそれ以上の調達を行った。

(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努めた。

(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26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25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	判断の基準を満たさ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)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様 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	⑫ 主な理由	
紙類	(7) コピー用紙	100%	127964.608 kg	127964.608 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg				
	フォーム用紙	100%	0 kg	0 kg	%	%	0 kg	0 kg	0 kg				
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100%	0.5 kg	0.5 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	100%	2 kg	2 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg				
	塗工されている印刷用紙	100%	77.98 kg	77.98 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg				
	トイレトペーパー	100%	26222.8 kg	26222.8 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg				
	ティッシュペーパー	100%	504.96 kg	504.96 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg				
文具類	(83) シャープペンシル	100%	2769 本	2769 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本				
	シャープペンシル替芯	100%	192 個	192 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ボールペン	100%	2881 本	2881 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本				
	マーキングペン	100%	6256 本	6256 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本				
	鉛筆	100%	3132 本	3132 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本				
	スタンプ台	100%	63 個	63 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	朱肉	100%	91 個	91 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	印章セット	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個				
	印箱	100%	9 個	9 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	公印	100%	3 個	3 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ゴム印	100%	285 個	285 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	回転ゴム印	100%	4 個	4 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	定規	100%	100 個	100 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	トレイ	100%	149 個	149 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	消しゴム	100%	242 個	242 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ステープラー(汎用型)	100%	104 個	104 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ステープラー(汎用型以外)	100%	8 個	8 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ステープラー針リムーバー	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	連射式クリップ(本体)	100%	20 個	20 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	事務用修正具(テープ)	100%	444 個	444 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	事務用修正具(液状)	100%	59 個	59 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	クラフトテープ	100%	74 個	74 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	粘着テープ(布粘着)	100%	2758 個	2758 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	両面粘着紙テープ	100%	642 個	642 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	製本テープ	100%	1316 個	1316 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ブックスタンド	100%	159 個	159 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	ペンスタンド	100%	15 個	15 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	クリップケース	100%	14 個	14 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	はさみ	100%	202 個	202 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	マグネット(玉)	100%	532 個	532 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	マグネット(バー)	100%	233 個	233 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	テープカッター	100%	41 個	41 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	パンチ(手動)	100%	39 個	39 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100%	3 個	3 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	紙めくりクリーム	100%	3 個	3 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	鉛筆削(手動)	100%	5 個	5 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100%	23 個	23 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	OAクリーナー(液タイプ)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個				
	ダストブロー	100%	7 個	7 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	レターケース	100%	31 個	31 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	メディアケース	100%	200 個	200 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
	マウスパッド	100%	98 個	98 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
OAフィルター(枠あり)	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
丸刃式紙裁断機	100%	0 台	0 台	%	%	0 台	0 台	0 台					
カッターナイフ	100%	106 個	106 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
カッティングマット	100%	25 個	25 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
デスクマット	100%	75 個	75 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
OHPフィルム	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
絵筆	100%	20 個	20 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
絵の具	100%	4 個	4 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
墨汁	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
のり(液状)(補充用を含む。)	100%	117 個	117 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個					
のり(固形)	100%	482 個	482 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個					
のり(テープ)	100%	427 個	427 個	100%	100%	0 個	0 個	0 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		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	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		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			
	ファイル	100%	24742冊	24742冊	100%	100%	0冊		0冊	0冊				
	バインダー	100%	1142冊	1142冊	100%	100%	0冊		0冊	0冊				
	ファイリング用品	100%	2330個	2330個	100%	100%	0個		0個	0個				
	アルバム	100%	6個	6個	100%	100%	0個		0個	0個				
	つづりひも	100%	16個	16個	100%	100%	0個		0個	0個				
	カードケース	100%	211個	211個	100%	100%	0個		0個	0個				
	事務用封筒(紙製)	100%	252769枚	252769枚	100%	100%	0枚		0枚	0枚				
	窓付き封筒(紙製)	100%	6000枚	6000枚	100%	100%	0枚		0枚	0枚				
	けい紙・起案用紙	100%	259個	259個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ノート	100%	3059冊	3059冊	100%	100%	0冊		0冊	0冊				
	パンチラベル	100%	44個	44個	100%	100%	0個		0個	0個				
	タックラベル	100%	228個	228個	100%	100%	0個		0個	0個				
	インデックス	100%	1040個	1040個	100%	100%	0個		0個	0個				
	付箋紙	100%	4660個	4660個	100%	100%	0個		0個	0個				
	付箋フィルム	100%	0個	0個	%	%	0個		0個	0個				
	黒板拭き	100%	0個	0個	%	%	0個		0個	0個				
	ホワイトボード用イレーザー	100%	176個	176個	100%	100%	0個		0個	0個				
	額縁	100%	19個	19個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ごみ箱	100%	17個	17個	100%	100%	0個		0個	0個				
	リサイクルボックス	100%	12個	12個	100%	100%	0個		0個	0個				
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個	0個				
	名札(机上用)	100%	128個	128個	100%	100%	0個		0個	0個				
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	5179個	5179個	100%	100%	0個		0個	0個				
	鍵かけ(フックを含む。)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個	0個				
	チョーク	100%	4949本	4949本	100%	100%	0本		0本	0本				
	グラウンド用白線	100%	0kg	0kg	%	%	0kg		0kg	0kg				
	梱包用バンド	100%	0個	0個	%	%	0個		0個	0個				
オフィス家具等(10)	いす	100%	1013脚	1013脚	100%	100%	0脚		0脚	0脚				
	机	100%	337台	337台	100%	100%	0台		0台	0台				
	棚	100%	384連	384連	100%	100%	0連		0連	0連				
	収納用什器(棚以外)	100%	224台	224台	100%	100%	0台		0台	0台				
	ローパーティション	100%	70台	70台	100%	100%	0台		0台	0台				
	コートハンガー	100%	2台	2台	100%	100%	0台		0台	0台				
	傘立て	100%	5台	5台	100%	100%	0台		0台	0台				
	掲示板	100%	39個	39個	100%	100%	0個		0個	0個				
	黒板	100%	4個	4個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ホワイトボード	100%	181個	181個	100%	100%	0個		0個	0個				
OA機器(19)	コピー機等	コピー機等合計	購入	53台	53台	100%	100%	0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	6台	6台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	129台	129台			0台		0台				
		コピー機	購入	13台	13台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	6台	6台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	126台	126台			0台		0台				
		複合機	購入	40台	40台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	3台	3台			0台		0台				
		拡張性デジタルコピー機	購入	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
		電子計算機	電子計算機合計	購入	719台	719台	100%	100%	0台		0台			
				リース・レンタル(新規)	3台	3台			0台		0台			
				リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台			
	サーバ型		購入	10台	10台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	3台	3台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	クライアント型(デスクトップパソコン)		購入	265台	265台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	クライアント型(ノートパソコン)		購入	442台	442台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	クライアント型(その他の電子計算機)	購入	2台	2台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0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		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	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		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	購入	160台	160台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	プリンタ	購入	152台	152台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	プリンタ/ファクシミリ兼用機	購入	8台	8台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	ファクシミリ	購入	19台	19台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	スキャナ	購入	66台	66台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	磁気ディスク装置	購入	101台	101台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	ディスプレイ	購入	138台	138台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	シュレッダー	購入	78台	78台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
デジタル印刷機	購入	51台	51台	100%	100%	0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
記録用メディア		100%	7361個	7361個	100%	100%	0個	0個	0個					
一次電池又は小形充電式電池		100%	9938個	9938個	100%	100%	0個	0個	0個					
一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの		100%	0個	0個			0個	0個	0個					
電子式卓上計算機		100%	146個	146個	100%	100%	0個	0個	0個					
トナーカートリッジ		100%	1797個	1797個	100%	100%	0個	0個	0個					
インクカートリッジ		100%	1887個	1887個	100%	100%	0個	0個	0個					
掛時計		100%	40個	40個	100%	100%	0個	0個	0個					
プロジェクタ	購入	48台	48台	100%	100%	0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
移動電話(2)	購入	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
PHS	購入	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
家電製品(6)	電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	53台	53台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	テレビジョン受信機	購入	8台	8台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	電気便座	購入	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	電子レンジ	購入	25台	25台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0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	6台	6台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	11台	11台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
ストーブ	購入	7台	7台	100%	100%	0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0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		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	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		⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例			
											⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由		
温 水 器 等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	購入	42 台	42 台	100 %	100 %	0 台		0 台					
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台			0 台		0 台					
	ガス温水機器	購入	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台			0 台		0 台					
	石油温水機器	購入	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台			0 台		0 台					
	ガス調理機器	購入	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台			0 台		0 台					
照 明 (5)	蛍光灯照明器具	施設用	1134 台	1134 台	100 %	100 %	0 台		0 台					
		家庭用	0 台	0 台			0 台		0 台					
		卓上スタンド用	0 台	0 台			0 台		0 台					
	LED照明器具	201 台	201 台	100 %	100 %	0 台		0 台						
	LEDを光源とした内照式表示灯	0 台	0 台			0 台		0 台						
	蛍光ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	727 本	727 本	100 %	100 %	0 本		0 本					
		レヒッドスタート形又はスタータ形	23 本	23 本			0 本		0 本					
	電球形状のランプ	LEDランプ	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
		上記以外の電球形状ランプ	111 個	111 個			0 個		0 個					
	自 動 車 等 (5)	一般公用車合計	購入	0 台	0 台					0 台				
リース・レンタル(新規)			0 台	0 台					0 台					
リース・レンタル(継続)			0 台	0 台					0 台					
電気自動車		購入	0 台	0 台										
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
天然ガス自動車		購入	0 台	0 台										
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
ハイブリッド自動車		購入	0 台	0 台										
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
プラグインハイブリッド自動車		購入	0 台	0 台										
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
燃料電池自動車		購入	0 台	0 台										
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
水素自動車		購入	0 台	0 台										
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	購入	0 台	0 台											
	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台											
	リース・レンタル(継続)	0 台	0 台											
乗用車(上記を除くガソリン、ディーゼル、LPガス自動車)	購入	0 台	0 台						0 台					
	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台						0 台					
	リース・レンタル(継続)	0 台	0 台						0 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	一般公用車以外合計	購入	100%	0台	0台					0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台					0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
	電気自動車	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
	天然ガス自動車	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
	ハイブリッド自動車	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
	プラグインハイブリッド自動車	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
	燃料電池自動車	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
	水素自動車	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
	クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車)	購入	100%	0台	0台						0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台						0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台						0台				
小型バス(車両総重量3.5t以下)	購入	100%	0台	0台						0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台						0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台						0台				
貨物車(車両総重量3.5t以下の軽貨物車、軽量貨物車、中量貨物車)	購入	100%	0台	0台						0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台						0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台						0台				
重量車(車両総重量3.5t超):路線バス、一般バス	購入	100%	0台	0台						0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台						0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台						0台				
重量車(車両総重量3.5t超):トラック等、トラクタ	購入	100%	0台	0台						0台				
	リース・レンタル(新規)		0台	0台						0台				
	リース・レンタル(継続)		0台	0台						0台				
	ETC対応車載器	個	0個	0個										
	カーナビゲーションシステム	1個	1個	1個	100%	100%								
	乗用車用タイヤ	100%	0本	0本				0本		0本				
	2サイクルエンジン油	100%	0㍓	0㍓				0㍓		0㍓				
消火器 (1)	消火器	100%	9本	9本	100%	100%		0本		0本				
制服・作業服 (3)	制服	100%	0着	0着				0着		0着				
	作業服	100%	0着	0着				0着		0着				
	帽子	100%	1点	1点	100%	100%		0点		0点				
インテリア・寝装寝具 (10)	カーテン	100%	17枚	17枚	100%	100%		0枚		0枚				
	布製ブラインド	100%	0枚	0枚				0枚		0枚				
	タフテッドカーペット	100%	0㎡	0㎡				0㎡		0㎡				
	タイルカーペット	100%	30㎡	30㎡	100%	100%		0㎡		0㎡				
	織じゅうたん	100%	0㎡	0㎡				0㎡		0㎡				
	ニードルパンチカーペット	100%	0㎡	0㎡				0㎡		0㎡				
	毛布(災害備蓄用を含む)	購入	100%	0枚	0枚				0枚		0枚			
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚				0枚		0枚			
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚				0枚		0枚			
	ふとん	購入	100%	0枚	0枚				0枚		0枚			
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚				0枚		0枚			
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚				0枚		0枚			
	ベッドフレーム	購入	100%	0台	0台				0台		0台			
リース・レンタル(新規)			0台	0台				0台		0台				
リース・レンタル(継続)			0台	0台				0台		0台				
マットレス	購入	100%	0個	0個				0個		0個				
	リース・レンタル(新規)		0個	0個				0個		0個				
	リース・レンタル(継続)		0個	0個				0個		0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		
											⑪ 環境への配慮の内容		⑫ 主な理由
作業手袋 (1)	作業手袋(災害備蓄用を含む)	100%	244組	244組	100%	100%	0組		0組				
その他繊維製品 (7)	集会用テント (災害備蓄用を含む)	購入	2台	2台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	ブルーシート (災害備蓄用を含む)	購入	23枚	23枚	100%	100%	0枚		0枚				
		リース・レンタル(新規)	0枚	0枚			0枚		0枚				
		リース・レンタル(継続)	0枚	0枚			0枚		0枚				
	防球ネット	100%	0枚	0枚			0枚		0枚				
	旗	100%	10枚	10枚	100%	100%	0枚		0枚				
	のぼり	100%	1枚	1枚	100%	100%	0枚		0枚				
	幕	100%	1枚	1枚	100%	100%	0枚		0枚				
モップ	購入	119点	119点	100%	100%	0点		0点					
	リース・レンタル(新規)	0点	0点			0点		0点					
	リース・レンタル(継続)	144点	144点			0点		0点					
設備 (6)	太陽光発電システム	kw	0kw	0kw	%	%	0kw		0kw				
	太陽熱利用システム	m ²	0m ²	0m ²	%	%	0m ²		0m ²				
	燃料電池	kw	0kw	0kw	%	%							
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置	台	0台	0台	%	%						
		自ら設置	購入	0台	0台	%	%						
			リース・レンタル(新規)	0台	0台								
	リース・レンタル(継続)	0台	0台										
	節水機器	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
日射調整フィルム	100%	0m ²	0m ²	%	%	0m ²		0m ²					
災害備蓄用品 (15) (既存品目以外の10品目)	ペットボトル飲料水	100%	0本	0本	%	%	0本		0本				
	アルファ化米	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	保存パン	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	乾パン	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	缶詰	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	レトルト食品等	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	栄養調整食品	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	フリーズドライ食品	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	非常用携帯燃料	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	携帯発電機	100%	0台	0台	%	%	0台		0台				
公共工事 (67)	別途												
役務 (17)	省エネルギー診断	件	0件	0件	%	%							
	印刷	100%	282件	282件	100%	100%	0件		0件				
	食堂	生ゴミ処理機設置	件	0件	0件	%	%						
		処理委託	0件	0件									
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	件	0件	0件	%	%						
		リグループ	0件	0件									
	自動車整備	部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)	100%	7件	7件	100%	100%			0件			
		判断基準を要件として求めて発注したもの	0件	0件									
		エンジン洗浄	0件	0件									
	庁舎管理	100%	1件	1件	100%	100%	0件		0件				
	植栽管理	100%	1件	1件	100%	100%	0件		0件				
	清掃	100%	72件	72件	100%	100%	0件		0件				
	機密文書処理	100%	2件	2件	100%	100%	0件		0件				
	害虫防除	100%	0件	0件	%	%	0件		0件				
	輸配送	100%	174件	174件	100%	100%	0件		0件				
	旅客輸送	100%	20件	20件	100%	100%	0件		0件				
	蛍光灯機能提供業務	件	0件	0件	%	%	0件		0件				
	庁舎等において営業を行う小売業務	件	0件	0件	%	%	0件		0件				
	クリーニング	缶・ボトル飲料自動販売機	100%	211台	211台	100%	100%	0台		0件			
		飲料自動販売機設置	紙容器飲料自動販売機	0台	0台	%	%	0台		0台			
			カップ式飲料自動販売機	0台	0台			0台		0台			
	引越輸送	100%	5件	5件	100%	100%	0件		0件				

平成25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	建設汚泥から発生した処理土	m3	0					
2		土工用水砕スラグ	m3	0					
3		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	地盤改良用製銅スラグ	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	11					
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	11	100		
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	0					
10		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					
14		再生骨材等	m3	552	0	552	100		
15	小径丸太	間伐材	m3	0					
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!		
17		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	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				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	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	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2	32	0	32	100		
33	製材等	断熱サッシドア	工事数	7					
34		製材	m3	0					
35		集成材	m3	0					
36		合板	m2	0					
37		単板積層材	m3	0					
38		フローリング	フローリング	m2	106	0	106	100	
39		再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!		
41		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!		
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	0	#DIV/0!		
43	断熱材	断熱材	工事数	9					
44	照明機器	照明制御システム	工事数	9	0	9	100		
45	空調用機器	変圧器	台	13	0	13	100		
46		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!		
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!		
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調調和機	台	12	0	12	100		
49		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!		
50		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!		
51		配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	8	0	8	100		
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	8	0	8	100		
54		洋風便器	工事数	8	0	8	100		
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0					
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	17	0	17	100		
57		低騒音型建設機械	工事数	17	0	17	100		
58	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!		
59	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!		
60	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!		
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0					
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0					
63	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	0	0	0	#DIV/0!		
64		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!	
65	高機能舗装	排水性舗装	m2	0					
66		透水性舗装	m2	0					
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0					

平成25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)動物実験施設改修その他工事
 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) : 273,000千円

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!	
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				
14		再生骨材等	m3	2		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2	22		100	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)動物実験施設改修電気設備工事
 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) : ¥86,100 (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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	8		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)動物実験施設改修機械設備工事
 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) : ¥397,635 (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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1	0	100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)教育用電子計算機棟改修その他工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥88,862 (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!	
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				
14		再生骨材等	m3	25		100	
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表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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		フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62		路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64		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!
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)総合研究棟(7号館)改修その他工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥349,440 (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!	
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				
14		再生骨材等	m3	2		100	
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	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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		フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	3		100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	5		100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62		路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64		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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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(医病)北病棟4階ICU改修その他工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番15号
 契約金額(消費税含む) : 312,249千円

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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2	40		100	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1		100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)医学部講義棟改修その他工事
 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) : ¥148,155 (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!
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				
14		再生骨材等	m3	7		100	
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	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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		フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40		繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	3		100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62		路上再生路盤工法	m2				
63	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!	
64		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!
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)教育学部D棟改修その他工事
 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) : 164,588 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!	
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				
14		再生骨材等	m3	2		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2	11		100	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		合板	m3				
38		単板積層材	m3				
39	フローリング	フローリング	m2	39		100	
40		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
44	断熱材	断熱材	工事数	1			
45	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
47		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
50		送風機	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1		100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)基幹棟等改修工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥161,136 (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!	
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				
14		再生骨材等	m3	301		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1		100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)基幹棟等改修工事
 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) : 95,760千円

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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		合板	m3				
38		単板積層材	m3				
39	フローリング	フローリング	m2	26		100	
40		バーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
44	断熱材	断熱材	工事数	1			
45	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
47		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
50		送風機	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1		100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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(若宮他)災害対策便所等新営その他工事
 工事場所 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号、群馬県前橋市上沖町612番地
 契約金額(消費税含む) : ¥99,645 (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!	
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				
14		再生骨材等	m3	199		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1		100	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
54		洋風便器	工事数	1		100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)本部管理棟改修工事
 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) : ¥115,290 (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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		合板	m3				
38		単板積層材	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
44	断熱材	断熱材	工事数	1			
45	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
46	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
47		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
49		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
50		送風機	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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(桐生他)基幹整備(自家発電設備等)工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号
 契約金額(消費税含む) : ¥303,450 (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!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	11			
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			100	
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			100	
14		再生骨材等	m3	16			
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	2		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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(桐生他)工学部会館給湯設備等改修工事
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号、前橋市昭和町三丁目39番15号、前橋市荒牧町四丁目2番
 契約金額(消費税含む) : ¥82,080 (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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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	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		パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29	園芸資材	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				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	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	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47	空調用機器	氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	4	0	100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
62		路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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(医病)基幹整備(エレベーター)工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番15号
 契約金額(消費税含む) : ¥152,250(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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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(医病)基幹整備(受水槽設備等)工事
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番
 契約金額(消費税含む) : ¥63,000 (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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成25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)基幹整備(給水設備等)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) : ¥45,465 (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!	
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				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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				
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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伏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!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

分野	目	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>	間伐材または合法性が証明された木材を使用				合法性が証明された木材を使用				合法性の証明がなされていない物品等を調達した場合			⑬ 木質が含まれる物品を調達しなかった主な理由	
③ 材料に紙又は木質が含まれる場合で、間伐材または合法性が証明された木材を使用した物品の調達量 <②の内数>	④ 材料に紙又は木質が含まれる場合で、間伐材または合法性が証明された木材を使用した物品の調達率 【④=③/②】		⑤ 間伐材または合法性が証明された木材を使用した物品の場合で、特定調達物品(判断の基準を満たした物品)の調達量 <③の内数>	⑥ 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>	⑦ 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 <⑥の内数>	⑧ 合法性の証明がなされた物品の調達率 【⑧=⑦/⑥】	⑨ 合法性の証明がなされた物品の場合で、特定調達物品(判断の基準を満たした物品)の調達量 <⑦の内数>	⑩ 合法性の証明が必要な場合で、証明がなされていない物品の調達量 【⑩=(⑥-⑦)】	⑪ 具体的仕様	⑫ 主な理由					
紙類	(3) コピー用紙	127964.61 kg	127964.61 kg	127964.61 kg	100 %	0 kg	0 kg	0 kg	0 %	0 kg	0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	2 kg	2 kg	2 kg	100 %	0 kg	0 kg	0 kg	0 %	0 kg	0 kg				
	塗工されている印刷用紙	77.98 kg	77.98 kg	77.98 kg	100 %	0 kg	0 kg	0 kg	0 %	0 kg	0 kg				
文具類	(2) 事務用封筒(紙製)	252769 枚	252769 枚	252769 枚	100 %	0 枚	0 枚	0 枚	0 %	0 枚	0 枚				
	ファイル(紙製)	24742 枚	24742 枚	24742 枚	100 %	0 枚	0 枚	0 枚	0 %	0 枚	0 枚				
オフィス家具等(10)	いす	1013 脚	622 脚	622 脚	100 %	0 脚	0 脚	0 脚	0 %	0 脚	0 脚				適合品がないため
	机	337 台	337 台	337 台	100 %	0 台	0 台	0 台	0 %	0 台	0 台				
	棚	384 連	140 連	140 連	100 %	0 連	0 連	0 連	0 %	0 連	0 連				適合品がないため
	収納用什器(棚以外)	224 台	185 台	185 台	100 %	0 台	0 台	0 台	0 %	0 台	0 台				適合品がないため
	ローバーデスク	70 台	14 台	14 台	100 %	0 台	0 台	0 台	0 %	0 台	0 台				適合品がないため
	コートハンガー	2 台	2 台	2 台	100 %	0 台	0 台	0 台	0 %	0 台	0 台				
	傘立て	5 台	5 台	5 台	100 %	0 台	0 台	0 台	0 %	0 台	0 台				
	掲示板	39 個	39 個	39 個	100 %	0 個	0 個	0 個	0 %	0 個	0 個				
	黒板	4 個	4 個	4 個	100 %	0 個	0 個	0 個	0 %	0 個	0 個				
	ホワイトボード	181 個	123 個	123 個	100 %	0 個	0 個	0 個	0 %	0 個	0 個				適合品がないため