

# 平成23年度環境物品等の調達実績の概要

大学共同利用機関法人  
高エネルギー加速器研究機構

## 1. 特定調達品目の調達状況

### (1) 目標達成状況等

各特定調達品目及び物品等の調達量については、別紙のとおりです。

調達方針において、総調達量に対し基準を満足する物品等の調達量の割合により目標を設定する品目については全て調達目標を100%に設定しており、調達した物品等全てにおいて調達率及び目標達成率の双方で目標を達成することができました。

### (2) 判断の基準を満足しない物品等の調達状況

判断の基準を満足しない物品等の調達実績はありません。

### (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

判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達実績はありません。

## 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おいて、エコマーク等環境ラベルの認定を受けたものまたはこれと同等品の調達に努めました。

## 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

物品等を納入する事業者、役務の提供事業者、公共工事の請負事業者等に対して、事業者自身が環境物品等の調達を推進するように働きかけました。

## 4. 当該年度調達実績に関する評価

調達方針で設定した目標を達成しましたので、平成24年度以降においても環境物品等の調達を推進し、可能な限り環境負荷の少ない物品等の調達に努めます。

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		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	判断の基準を満足しない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 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%	20895 kg	20895 kg	100%	100%	0 kg		0 kg	0 kg		
	フォーム用紙	100%	44 kg	44 kg	100%	100%	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%	54.86 kg	54.86 kg	100%	100%	0 kg		0 kg	0 kg		
	塗工されていない印刷用紙	100%	41 kg	41 kg	100%	100%	0 kg		0 kg	0 kg		
	塗工されている印刷用紙	100%	8 kg	8 kg	100%	100%	0 kg		0 kg	0 kg		
	トイレットペーパー	100%	3848 kg	3848 kg	100%	100%	0 kg		0 kg	0 kg		
	ティッシュペーパー	100%	315 kg	315 kg	100%	100%	0 kg		0 kg	0 kg		
文具類 (83)	シャープペンシル	100%	260 本	260 本	100%	100%	0 本		0 本	0 本		
	シャープペンシル替芯	100%	93 個	93 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	ボールペン	100%	5684 本	5684 本	100%	100%	0 本		0 本	0 本		
	マーキングペン	100%	4089 本	4089 本	100%	100%	0 本		0 本	0 本		
	鉛筆	100%	382 本	382 本	100%	100%	0 本		0 本	0 本		
	スタンプ台	100%	8 個	8 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	朱肉	100%	22 個	22 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%	2 個	2 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	公印	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個		
	ゴム印	100%	181 個	181 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	回転ゴム印	100%	2 個	2 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	定規	100%	105 個	105 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	トレー	100%	74 個	74 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	消しゴム	100%	766 個	766 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%	5 個	5 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	ステープラー針リムーバー	100%	80 個	80 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	連射式クリップ(本体)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個		
	事務用修正具(テープ)	100%	169 個	169 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	事務用修正具(液状)	100%	33 個	33 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	クラフトテープ	100%	1246 個	1246 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	粘着テープ(布粘着)	100%	644 個	644 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	両面粘着紙テープ	100%	79 個	79 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	製本テープ	100%	4 個	4 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	ブックスタンド	100%	68 個	68 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	ペンスタンド	100%	13 個	13 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	クリップケース	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	はさみ	100%	226 個	226 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	マグネット(玉)	100%	705 個	705 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	マグネット(バー)	100%	81 個	81 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	テープカッター	100%	22 個	22 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	パンチ(手動)	100%	36 個	36 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%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個		
	紙めくりクリーム	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個		
	鉛筆削(手動)	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100%	102 個	102 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	OAクリーナー(液タイプ)	100%	1 個	1 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	ダストブロワー	100%	39 個	39 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
	レターケース	100%	21 個	21 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個		
メディアケース(FD・CD・MO用)	100%	224 個	224 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
マウスパッド	100%	50 個	50 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
OAフィルター(枠あり)	100%	11 個	11 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
丸刃式紙裁断機	100%	5 台	5 台	100%	100%	0 台		0 台	0 台			
カッターナイフ	100%	317 個	317 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
カッティングマット	100%	23 個	23 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
デスクマット	100%	34 個	34 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
OHPフィルム	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個			
絵筆	100%	6 個	6 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個			
絵の具	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個			
墨汁	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個			
のり(液状)(補充用を含む。)	100%	208 個	208 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%	751 個	751 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		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%	884個	884個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ファイル	100%	9118冊	9118冊	100%	100%	0冊		0冊	0冊				
	バインダー	100%	160冊	160冊	100%	100%	0冊		0冊	0冊				
	ファイリング用品	100%	6126個	6126個	100%	100%	0個		0個	0個				
	アルバム	100%	4個	4個	100%	100%	0個		0個	0個				
	つづりひも	100%	51240個	51240個	100%	100%	0個		0個	0個				
	カードケース	100%	258個	258個	100%	100%	0個		0個	0個				
	事務用封筒(紙製)	100%	47020枚	47020枚	100%	100%	0枚		0枚	0枚				
	窓付き封筒(紙製)	100%	0枚	0枚			0枚		0枚	0枚				
	けい紙・起案用紙	100%	303個	303個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ノート	100%	2435冊	2435冊	100%	100%	0冊		0冊	0冊				
	タックラベル	100%	4424個	4424個	100%	100%	0個		0個	0個				
	インデックス	100%	2624個	2624個	100%	100%	0個		0個	0個				
	パンチラベル	100%	10個	10個	100%	100%	0個		0個	0個				
	付箋紙	100%	9997個	9997個	100%	100%	0個		0個	0個				
	付箋フィルム	100%	5個	5個	100%	100%	0個		0個	0個				
	黒板拭き	100%	11個	11個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ホワイトボード用イレーザー	100%	8個	8個	100%	100%	0個		0個	0個				
	額縁	100%	9個	9個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ごみ箱	100%	42個	42個	100%	100%	0個		0個	0個				
	リサイクルボックス	100%	2個	2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%	0個	0個			0個		0個	0個				
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	6423個	6423個	100%	100%	0個		0個	0個				
	鍵かけ(フックを含む)	100%	37個	37個	100%	100%	0個		0個	0個				
	チョーク	100%	18本	18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%	237個	237個	100%	100%	0個		0個	0個				
オフィス家具等(10)	いす	100%	299脚	299脚	100%	100%	0脚		0脚	0脚				
	机	100%	208台	208台	100%	100%	0台		0台	0台				
	棚	100%	209連	209連	100%	100%	0連		0連	0連				
	収納用什器(棚以外)	100%	78台	78台	100%	100%	0台		0台	0台				
	ローパーティション	100%	102台	102台	100%	100%	0台		0台	0台				
	コートハンガー	100%	3台	3台	100%	100%	0台		0台	0台				
	傘立て	100%	2台	2台	100%	100%	0台		0台	0台				
	掲示板	100%	5個	5個	100%	100%	0個		0個	0個				
	黒板	100%	2個	2個	100%	100%	0個		0個	0個				
	ホワイトボード	100%	40個	40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	4台	4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)	69台	69台			0台		0台				
		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)	69台	69台			0台		0台				
		複合機	購入	4台	4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				
		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	902台	902台	100%	100%	0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	279台	279台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	5台	5台			0台		0台				
		サーバ型	購入	116台	116台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	9台	9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	348台	348台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	140台	140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	404台	404台			0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	129台	129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	34台	34台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	1台	1台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	5台	5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	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	購入	100%	147台	147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)		1台	1台			0台			0台				
	プリンタ	購入		146台	146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)		1台	1台			0台			0台				
	プリンタ/ファクシ ミリ兼用機	購入		1台	1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				
	ファクシミリ	購入	100%	3台	3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				
	スキャナ	購入	100%	49台	49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				
	磁気ディスク装置	購入	100%	585台	585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				
	ディスプレイ	購入	100%	278台	278台			0台			0台				
		リース・レンタル(新規)		140台	140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	100%	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				
	デジタル印刷機	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				
記録用メディア		100%	8925個	8925個			0個			0個					
一次電池又は小形充電式電池		100%	10411個	10411個			0個			0個					
一次電池のうち防災備蓄用品として調達したもの		100%	4個	4個			0個			0個					
電子式卓上計算機		100%	39個	39個			0個			0個					
トナーカートリッジ		100%	1079個	1079個			0個			0個					
インクカートリッジ		100%	861個	861個			0個			0個					
掛時計		100%	45個	45個			0個			0個					
プロジェクタ	購入		11台	11台			0台			0台					
	リース・レンタル(新規)	100%	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					
携帯電話 (2)	購入		1台	1台			0台			0台					
	リース・レンタル(新規)	100%	2台	2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)	100%	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 冷蔵庫	購入	100%	19台	19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				
	テレビジョン受信機	購入	100%	10台	10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				
	電気便座	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				
電子レンジ	購入	100%	23台	23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					
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%	24台	24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)		2台	2台			0台			0台				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	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				
	ストーブ	購入	100%	12台	12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		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					
	ガス温水機器	購入	100%	1台	1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				
	石油温水機器	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				
	ガス調理機器	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				
照 明 (5)	蛍光灯照明器具	施設用	100%	16台	16台	100%	100%	0台		0台				
		家庭用		1台	1台			0台		0台				
		卓上スタンド用		24台	24台			0台		0台				
	LED照明器具	100%	232台	232台	100%	100%	0台		0台					
	LEDを光源とした内照式表示灯	100%	48台	48台	100%	100%	0台		0台					
	蛍光灯ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	100%	600本	600本	100%	100%							
		ラピッドスタート形又はスタータ形		2153本	2153本			0本		0本				
	電球形状のランプ	LEDランプ	100%	230個	230個	100%	100%	0個		0個				
		上記以外の電球形状ランプ		230個	230個			0個		0個				
	自 動 車 等 (5)	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	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									
メタノール自動車		購入	0台	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	3台	3台	3台	100%	100%							
		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	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	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	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									
用 車		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)	7台	7台	100%	100%							
			リース・レンタル(新規)		0台	0台								
			リース・レンタル(継続)		11台	11台								
		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	0台	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								
その他	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	電気自動車	購入	0台	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	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									
	メタノール自動車	購入	0台	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	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	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	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	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									
	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	0台	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								
LPガス車(H17年 低排出75%低減か つ燃費基準達成)		購入	0台	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									
ガソリン車(H17年 低排出50%低減か つ燃費基準達成)	購入	0台	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										
LPガス車(H17年 低排出50%低減か つ燃費基準達成)	購入	0台	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										
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	0台	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										
その他	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					
	ETC対応車載器	0個	0個	0個	%	%								
	カーナビゲーションシステム	0個	0個	0個	%	%	0個		0個					
	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%	10ℓ	10ℓ	100%	100%	0ℓ		0ℓ					
消火器 (1)	消火器	100%	19本	19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%	2098着	2098着	100%	100%	0着		0着					
	帽子	100%	165点	165点	100%	100%	0点		0点					
インテリア・寝装寝具 (10)	カーテン	100%	6枚	6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%	0㎡	0㎡	%	%	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㎡					

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	
	毛布(防災用を含む)	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%	3枚	3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				
	ベッドフレーム	購入	100%	133台	133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				
	マットレス	購入	100%	133個	133個	100%	100%	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				
作業手袋 (1)	作業手袋(防災用を含む)	100%	17559組	17559組	100%	100%	0組		0組					
その他繊維製品 (7)	集会用テント(防災用を含む)	購入	100%	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				
	ブルーシート(防災用を含む)	購入	100%	32枚	32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%	13枚	13枚	100%	100%	0枚		0枚				
	のぼり		100%	12枚	12枚	100%	100%	0枚		0枚				
	幕		100%	19枚	19枚	100%	100%	0枚		0枚				
モップ	購入	100%	16点	16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)		0点	0点			0点		0点					
設備 (6)	太陽光発電システム		0kw	0kw	%	%	0kw		0kw					
	太陽熱利用システム		0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡					
	燃料電池		0kw	0kw	%	%								
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置		0台	0台	%	0%							
		自ら設置	購入	100%	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		0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡						
防災備蓄用品 (11) (既存品目以外の6品目)	ペットボトル飲料水		100%	42本	42本	100%	100%	0本		0本				
	アルファ化米		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		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				
	別途													
公共工事 (67) 役務 (16)	省エネルギー診断		0件	0件	0件	%	%							
	印刷		100%	130件	130件	100%	100%	0件		0件				
	食堂	生ゴミ処理機設置		100%	0件	0件	%	0%						
		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)		100%	0件	0件	%	0%						
		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%	14件	3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%	0件	0件	%	%	0件		0件				
	植栽管理		100%	3件	3件	100%	100%	0件		0件				
	清掃		100%	11件	11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%	22件	22件	100%	100%	0件		0件				
	輸配送		100%	150件	150件	100%	100%	0件		0件				
	旅客輸送		100%	0件	0件	%	%	0件		0件				
	蛍光灯機能提供業務		0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		0件	0件	0件	%	%	0件		0件				
	クリーニング		100%	1453件	1453件	100%	100%	0件		0件				
	飲料自動販売機設置	缶・ボトル飲料自動販売機		100%	0台	0台	%	%	0台		0台			
		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			

平成23年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				特定調達物品等	類似品等	合計		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3	盛土材等	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0				
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	0	0	35	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	35				
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	0	32	100	
14		再生骨材等	m3	32				
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	4,656	0	4,656	100	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	0	#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	0				
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	0	#DIV/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				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	8	0	8	100	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
34	製材等	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	0	0	0	#DIV/0!
39	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40		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	0				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	1	100	
45	変圧器	変圧器	台	8	0	8	100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
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	20	0	20	100	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	1	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	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	0				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	7	0	7	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	5	0	5	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	1				
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	m2	90				
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	1	0	1	100
65	高機能舗装	排水性舗装	m2	53	0	53	100	
66		透水性舗装	m2	0				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				



平成23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 : 高エネ研PF電源棟等屋上防水改修その他工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 13,566 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	2,967	0	100	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#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	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	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23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 : 高エネ研管理棟他屋上防水改修工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 7,140 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	1,689	0	100	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	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	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研サブ変電所S-360サブ変電所変圧器取替工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 254 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	0	#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	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	3	0	100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研KEKB高度化施設(陽電子低エミッタンス入射システム用トンネル)新営土木工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 519,750 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	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	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	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23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 : 高エネ研KEKB高度化施設電子陽電子入射器棟増築工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 82,110 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	0	#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	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	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	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	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	#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	#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	m2	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	1	0	90	
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	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研計算機北棟サブ変電所S-6改修電気設備工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 22,260 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	0	#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	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	5	0	100	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研中央通り外灯改修工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 1,890 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	0	#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	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	8	0	100	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研KEKBトンネル筑波直線部塗床改修工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 2,415 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			



平成23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 : 高エネ研放射化物使用施設周辺フェンス取設工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 5,019 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
14		再生骨材等	m3	32	0	100	
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研PF研究棟等廊下照明改修工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 2,646 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0	100	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研3号館5階女子トイレ改修工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 1,334 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0			
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研3号館5階女子トイレ改修機械設備工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 1,365 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	#DIV/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	#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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	20	0	100	
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	0			
56	建設機材	排出ガス対策型建設機材	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機材	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	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23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 : 高エネ研KEKBtent倉庫新営工事  
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1  
 契約金額(消費税含む) : 47,093 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	35			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	#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	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	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	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	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	0	#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	0			
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34	製材等	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
48		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
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	#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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	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23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 : 高エネ研(東海)第2搬入棟外構他災害復旧工事  
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203-1  
 契約金額(消費税含む) : 4,305 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	#DIV/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	#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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	0				
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	工事数	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研(東海)ニュートリノターゲットステーション棟東側盛土他災害復旧工事  
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203-1  
 契約金額(消費税含む) : 7,035 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	#DIV/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	#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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	集成材	m3	0			
36		合板	m2	0			
37		m3	m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	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	#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	#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	m2	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	1	0	100	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2	53	0	100	
65	舗装	排水性舗装	m2	0	0	#DIV/0!	
66		透水性舗装	m2	0			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

平成23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 : 高エネ研(東海)ニュートリノ第3設備棟周辺外構災害復旧工事  
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203-1  
 契約金額(消費税含む) : 8,400 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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
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	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	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	#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	kg	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	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
29		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	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	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	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
34		製材	m3	0			
35	製材等	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	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
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	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
50		ポンプ	台	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	#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#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	0			
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	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	#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	#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	m2	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	#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	0	0	#DIV/0!	
65	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23年度特定調達品目（公財）

Table with 25 main columns: 区分, 事業分類, 工事名, 契約額(千円), and various material categories (塗料, 防水, 舗装材, etc.) each with specific sub-columns for quantity and unit. Includes a '合計' row at the bottom.



平成23年度特定調達品目（公）

区分	土木	建設	事業分野	工事名	契約額 (千円)	コンクリート用型枠			建設機械			建設養生有効利用工法			建設汚泥再生処理工法			コンクリート塊再生処理工法			舗装（改良）			舗装（改良）			法面緑化工法			山留め工法			高機能舗装			屋上緑化		
						特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合			
						工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	%	工事数	工事数	m2	工事数	工事数	m2	%	工事数	工事数	m2	工事数	工事数	m2	%	工事数	工事数	m2	工事数
				高エネ研PF電源機等屋上防水改修その他工事	13,566	0			0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研管理棟他屋上防水改修工事	7,140	0			0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研サブ変電所S-3（50）サブ変電所変圧器取替工事	254	0			0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研KEKB高度化施設（雑電子低エミッタンス入射システム用トンネル）新設工事	519,750	0			1	0	100	1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				高エネ研KEKB高度化施設雑電子入射器増築工事	82,110	0			1	0	100	1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				高エネ研計測棟北棟サブ変電所S-6改修電気設備工事	22,260	0			0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研中央通り外灯改修工事	1,890	0			0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研KEKBトンネル既設直線部道床改修工事	2,415	0			1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研放射物使用施設周辺フェンス取替工事	5,019	0			0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研PF研究棟等地下照明改修工事	2646	0			0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研3号館5階女子トイレ改修工事	1334	0			1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研3号館5階女子トイレ改修機械設備工事	1365	0			0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研KEKBフロント倉庫新設工事	47093	0			0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研（東海）第2層入倉外構他災害復旧工事	4305	0			1	0	100	1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				高エネ研（東海）ニュートリノターゲットステーション棟裏側土他災害復旧工事	7035	0			1	0	100	1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	1	53	0	0	100	100	0	0	0	0	0	
				高エネ研（東海）ニュートリノ第3設機械用辺外構災害復旧工事	8400	0			1	0	100	1	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
											#DIV/0I					#DIV/0I							#DIV/0I															
				合 計		0			7	0	100	5	0	100	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0IV/0I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

自動計算      自動計算      自動計算      自動計算      自動計算      自動計算

分野	品目	総調達量					合法性の証明がなされていない物品等を調達した場合			備考
			材料に紙又は木質が含まれる物品の調達量 < の内数 >	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 < の内	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	合法性の証明がなされた物品の調達率 [ = / ]	合法性の証明がなされていない物品の調達量 [ = ( - ) ]	具体的仕様	主な理由	
文具類	(1)事務用封筒(紙製)	47,020 枚	47,020 枚	47,020 枚	47,020 枚	100 %	0 枚			
オフィス家具等	(10)いす	299 脚	0 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚			
	机	208 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	棚	209 連	0 連	0 連	0 連	%	0 連			
	収納用什器(棚以外)	78 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	ローパーティション	102 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	コートハンガー	3 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	傘立て	2 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	掲示板	5 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			
	黒板	2 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			
	ホワイトボード	40 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			