

令和5年度における環境物品等の調達実績の概要について

国立大学法人滋賀大学

国立大学法人滋賀大学では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100号）第8条第1項の規定に基づき、令和5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ましたので公表します。

1. 令和5年度の経緯

令和5年度については、同年4月1日に国立大学法人滋賀大学における「環境物品等の調達の推進を図るための方針」（以下「調達方針」という。）を策定・公表し、これに基づいて環境物品等の調達を推進した。

2. 調達実績の概要

（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「令和5年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」（各調達実績集計表）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、自動車等においては0%の調達実績となった。

それ以外の品目については、100%の調達実績となった。

② 調達目標を達成できなかった場合の理由等

本学が希望する仕様を満たす車種で、特定調達の判断の基準を満たすものがなかったため。

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はなかった。

（2）特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

環境物品等の調達の推進に当たっては、できる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し、エコマーク等の認定を受けている製品またはこれと同等のものを調達するよう努力した。OA機器等については、より消費電力が小さく、かつ省スペース物品を調達するよう配慮した。

（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

物品の再利用を行うなど、調達総量の抑制に努めた。

(4) 当該年度調達実績に関する評価

令和5年度の調達実績においては、当初の年度調達目標を達成できなかった。

令和6年度以降の調達においては環境物品等の調達の推進を図り、環境への負担の少ない物品等の調達に努めることとする。

滋大財第15号
令和6年5月16日

環 境 大 臣 殿

国立大学法人滋賀大学
学長 竹 村 彰 通

環境物品等の調達実績の概要について

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100号）第8条第1項の規定に基づき、別添のとおり通知します。

令和5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 国立大学法人滋賀大学

分野	品目	① 目標値	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 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 具体的仕様の主な例	⑧ 環境への配慮の内容	
紙類 (7)	コピー用紙	100 %	23504.47 kg	23504.47 kg	100 %	100 %	0 kg			
	フォーム用紙	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 %	48.99 kg	48.99 kg	100 %	100 %	0 kg			
	塗工されていない印刷用紙	100 %	781.76 kg	781.76 kg	100 %	100 %	0 kg			
	塗工されている印刷用紙	100 %	6.61 kg	6.61 kg	100 %	100 %	0 kg			
	トイレトペーパー	100 %	2878.8 kg	2878.8 kg	100 %	100 %	0 kg			
	ティッシュペーパー	100 %	6.94 kg	6.94 kg	100 %	100 %	0 kg			
文具類 (85)	シャープペンシル	100 %	8 本	8 本	100 %	100 %	0 本			
	シャープペンシル替芯	100 %	19 個	19 個	100 %	100 %	0 個			
	ボールペン	100 %	966 本	966 本	100 %	100 %	0 本			
	マーキングペン	100 %	4146 本	4146 本	100 %	100 %	0 本			
	鉛筆	100 %	394 本	394 本	100 %	100 %	0 本			
	スタンプ台	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	0 個			
	朱肉	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個			
	印章セット	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	印箱	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	公印	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	ゴム印	100 %	86 個	86 個	100 %	100 %	0 個			
	回転ゴム印	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個			
	定規	100 %	58 個	58 個	100 %	100 %	0 個			
	トレー	100 %	27 個	27 個	100 %	100 %	0 個			
	消しゴム	100 %	68 個	68 個	100 %	100 %	0 個			
	ステープラー (汎用型)	100 %	32 個	32 個	100 %	100 %	0 個			
	ステープラー (汎用型以外)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	ステープラー針リムーバー	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個			
	連射式クリップ (本体)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	事務用修正具 (テープ)	100 %	90 個	90 個	100 %	100 %	0 個			
	事務用修正具 (液状)	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個			
	クラフトテープ	100 %	21 個	21 個	100 %	100 %	0 個			
	布粘着テープ (プラスチック製クロステープを含む。)	100 %	553 個	553 個	100 %	100 %	0 個			
	両面粘着紙テープ	100 %	65 個	65 個	100 %	100 %	0 個			
	製本テープ	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個			
	ブックスタンド	100 %	35 個	35 個	100 %	100 %	0 個			
	ペンスタンド	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個			
	クリップケース	100 %	9 個	9 個	100 %	100 %	0 個			
	はさみ	100 %	30 個	30 個	100 %	100 %	0 個			
	マグネット (玉)	100 %	100 個	100 個	100 %	100 %	0 個			
	マグネット (バー)	100 %	146 個	146 個	100 %	100 %	0 個			
	テープカッター	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個			
	パンチ (手動)	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	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			
	紙めくりクリーム	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	鉛筆削 (手動)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個			
	OAクリーナー (ウエットタイプ)	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個			
	OAクリーナー (液タイプ)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	ダストブロー	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個			
	レターケース	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			
	メディアケース	100 %	160 個	160 個	100 %	100 %	0 個			
マウスパッド	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個				
OAフィルター (枠あり)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
丸刃式紙裁断機	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台				
カッターナイフ	100 %	12 個	12 個	100 %	100 %	0 個				
カッティングマット	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個				
デスクマット	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個				
OHPフィルム	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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合				⑩ 備考
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由		
									⑧ 環境への配慮の内容		
	絵筆	100 %	53 個	53 個	100 %	100 %	0 個				
	絵の具	100 %	106 個	106 個	100 %	100 %	0 個				
	墨汁	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個				
	のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	13 個	13 個	100 %	100 %	0 個				
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	のり(固形)(補充用を含む。)	100 %	378 個	378 個	100 %	100 %	0 個				
	のり(テープ)	100 %	58 個	58 個	100 %	100 %	0 個				
	ファイル	100 %	1868 冊	1868 冊	100 %	100 %	0 冊				
	バインダー	100 %	182 冊	182 冊	100 %	100 %	0 冊				
	ファイリング用品	100 %	173 個	173 個	100 %	100 %	0 個				
	アルバム(台紙を含む。)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	つづりひも	100 %	404 個	404 個	100 %	100 %	0 個				
	カードケース	100 %	26 個	26 個	100 %	100 %	0 個				
	事務用封筒(紙製)	100 %	19938 枚	19938 枚	100 %	100 %	0 枚				
	窓付き封筒(紙製)	100 %	2000 枚	2000 枚	100 %	100 %	0 枚				
	けい紙・起案用紙	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個				
	ノート	100 %	145 冊	145 冊	100 %	100 %	0 冊				
	パンチラベル	100 %	760 個	760 個	100 %	100 %	0 個				
	タックラベル	100 %	24252 個	24252 個	100 %	100 %	0 個				
	インデックス	100 %	15236 個	15236 個	100 %	100 %	0 個				
	付箋紙	100 %	5165 個	5165 個	100 %	100 %	0 個				
	付箋フィルム	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	黒板拭き	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	ホワイトボード用イレーザー	100 %	79 個	79 個	100 %	100 %	0 個				
	額縁	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個				
	テープ印字機等用カセット	100 %	76 個	76 個	100 %	100 %	0 個				
	テープ印字機等用カテーブ	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個				
	ごみ箱	100 %	29 個	29 個	100 %	100 %	0 個				
	リサイクルボックス	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	名札(机上用)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100 %	1358 個	1358 個	100 %	100 %	0 個				
	鍵かけ(フックを含む。)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	チョーク	100 %	3852 本	3852 本	100 %	100 %	0 本				
	グラウンド用白線	100 %	1935 kg	1935 kg	100 %	100 %	0 kg				
	梱包用バンド	100 %	1720 個	1720 個	100 %	100 %	0 個				
オフィス家具等(12)	いす	100 %	303 脚	303 脚	100 %	100 %	0 脚				
	机	100 %	215 台	215 台	100 %	100 %	0 台				
	棚	100 %	42 連	42 連	100 %	100 %	0 連				
	収納用什器(棚以外)	100 %	45 台	45 台	100 %	100 %	0 台				
	ローパーティション	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
	コートハンガー	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台				
	傘立て	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	0 台				
	掲示板	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	黒板	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	ホワイトボード	100 %	29 個	29 個	100 %	100 %	0 個				
	個室ブース	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
	ディスプレイスタンド	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考		
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑧ 環境への配慮の内容		⑨ 主な理由	
画像機器等(10)	コピー機等	コピー機等合計	購入	3台	3台	100%	100%	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)	41台	41台			0台				
		コピー機(基準値1で発注した物品等)	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)	11台	11台			0台				
		コピー機(基準値2で発注した物品等)	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				
		複合機(基準値1で発注した物品等)	購入	100%	3台	3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)	30台	30台			0台				
		複合機(基準値2で発注した物品等)	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				
		拡張性デジタルコピー機(基準値1で発注した物品等)	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				
		拡張性デジタルコピー機(基準値2で発注した物品等)	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				
		プリンタ等	プリンタ等合計	購入	100%	49台	49台	100%	100%	0台		
				リース・レンタル(新規)	1台	1台			0台			
				リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台			
			プリンタ	購入		46台	46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			
プリンタ複合機	購入			3台	3台			0台				
	リース・レンタル(新規)	1台	1台			0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台						
ファクシミリ	購入	100%	1台	1台	100%	100%	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						
スキャナ	購入	100%	21台	21台	100%	100%	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						
プロジェクタ	購入	100%	29台	29台	100%	100%	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						
トナーカートリッジ		100%	345個	345個	100%	100%	0個					
インクカートリッジ		100%	1016個	1016個	100%	100%	0個					
電子計算機等(4)	電子計算機	電子計算機合計	購入	100%	202台	202台	100%	100%	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				
		サーバ型	購入		6台	6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				
		クライアント型(デスクトップパソコン)	購入		37台	37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				
		クライアント型(ノートパソコン)	購入		159台	159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				
		クライアント型(その他の電子計算機)	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				
		磁気ディスク装置	購入	100%	256台	256台	100%	100%	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						
ディスプレイ	購入	100%	62台	62台	100%	100%	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						
記録用メディア		100%	409個	409個	100%	100%	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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考
								⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑧ 環境への配慮の内容	
オフィス機器等 (5)	シュレッダー	購入	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	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			
	デジタル印刷機	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			
	掛時計		100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個			
電子式卓上計算機		100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個				
一次電池又は小形充電式電池		100 %	1374 個	1374 個	100 %	100 %	0 個				
一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの	0 個		0 個	%			%	0 個			
移動電話等 (3)	携帯電話	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			
	PHS	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			
	スマートフォン	購入	100 %	16 台	16 台	100 %	100 %	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			
家電製品 (6)	電気冷蔵庫等合計	購入	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	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			
	電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫 (基準値1で発注した物品等)	購入	100 %	5 台	5 台	100 %	%	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			
	電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫 (基準値2で発注した物品等)	購入	0 %	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			
	冷凍庫 (基準値1で発注した物品等)	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			
	冷凍庫 (基準値2で発注した物品等)	購入	0 %	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			
テレビジョン受信機	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				
電気便座	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				
電子レンジ	購入	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考		
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由			
											⑧ 環境への配慮の内容	
エアコンディショナー等 (3)	家庭用エアコンディショナー	購入	100 %	8 台	8 台	100 %	100 %	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				
	業務用エアコンディショナー (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			
	業務用エアコンディショナー (ビルマル以外) (基準値1で発注した物品等)	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			
	業務用エアコンディショナー (ビルマル以外) (基準値2で発注した物品等)	購入	0 %	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			
	ビル用マルチ (基準値1で発注した物品等)	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			
	ビル用マルチ (基準値2で発注した物品等)	購入	0 %	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			
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	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			
ストーブ	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	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				
温水器等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	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			
	ガス温水機器	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			
	石油温水機器	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			
	ガス調理機器	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			
照明 (3)	LED照明器具合計	購入	100 %	16 台	16 台	100 %	100 %	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			
	LED照明器具 (投光器、防犯灯を除く) (基準値1で発注した物品等)	購入	100 %	16 台	16 台	100 %			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			
	LED照明器具 (投光器、防犯灯を除く) (基準値2で発注した物品等)	購入	0 %	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			
	投光器、防犯灯	購入	0 %	0 台	0 台		%	%	0 台			調達予定なし
		リース・レンタル (新規)		0 台	0 台				0 台			調達予定なし
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台				0 台			調達予定なし
	LEDを光源とした内照式表示灯	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	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			
電球形LEDランプ		100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考			
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由				
											⑧ 環境への配慮の内容		
自動車等 (8)	乗用車計	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	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				
		①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						
		②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						
		③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						
		④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						
		⑤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						
		⑥天然ガス自動車 (非適合)	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			0 台			
		⑦クリーンディーゼル自動車 (乗車定員10人以下の乗用車) (非適合)	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			0 台			
		⑧次世代自動車以外の乗用車 (非適合)	購入			1 台				1 台	ガソリン車	平成30年排出ガス規制適合	希望する仕様を満たす車種が見つからなかったため。
			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			0 台			
小型バス	小型バス計 (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				
	小型バス (基準値1「電動車等」で発注した場合)	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 (基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	購入	0 %	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				
	電動車等 (次世代自動車)の内訳	①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						
		②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						
③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							
④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			0 台				
		リース・レンタル (継続)			0 台	0 台			0 台				
⑤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			0 台					
	リース・レンタル (継続)			0 台	0 台			0 台					
⑥次世代自動車以外の小型バス	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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考	
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由		
											⑧ 環境への配慮の内容
小型貨物車	小型貨物車計(車両総重量3.5t以下の貨物自動車)	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				
	小型貨物車(基準値1「電動車等」で発注した場合)	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				
	小型貨物車(基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	購入	0 %	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				
	①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						
		②燃料電池自動車	購入		0台	0台	%				
			リース・レンタル(継続)		0台	0台					
		③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(継続)		0台	0台					
		④ハイブリッド自動車	購入		0台	0台	%	0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台			
		⑤天然ガス自動車	購入		0台	0台	%	0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台			
		⑥次世代自動車以外の小型貨物車	購入		0台	0台	%	0台			
	リース・レンタル(継続)			0台	0台		0台				
	バス等	バス等計(乗車定員10人以上かつ車両総重量3.5t超の乗用自動車)	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				
バス等(基準値1「電動車等」で発注した場合)		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				
バス等(基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)		購入	0 %	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				
①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						
	②燃料電池自動車	購入		0台	0台	%					
		リース・レンタル(継続)		0台	0台						
	③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(継続)		0台	0台						
	④ハイブリッド自動車	購入		0台	0台	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台				
	⑤天然ガス自動車	購入		0台	0台	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台				
	⑥次世代自動車以外のバス等	購入		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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考		
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由			
											⑧ 環境への配慮の内容	
トラック等 電動等 (次世代自動車) の内訳	トラック等計(車両総重量3.5t超の貨物自動車(けん引自動車を除く。))	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				
	トラック等(基準値1「電動車等」で発注した場合)	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				
	トラック等(基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	購入	0 %	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				
	①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							
		②燃料電池自動車	購入		0台	0台	%	%				
			リース・レンタル(継続)		0台	0台						
		③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(継続)			0台	0台							
	④ハイブリッド自動車	購入		0台	0台	%	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
	⑤天然ガス自動車	購入		0台	0台	%	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
	⑥次世代自動車以外のトラック等	購入		0台	0台	%	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
	トラック 電動等 (次世代自動車) の内訳	トラック(車両総重量3.5t超の貨物自動車(けん引自動車に限る。))	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				
トラック(基準値1「電動車等」で発注した場合)		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				
トラック(基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)		購入	0 %	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				
①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							
		②燃料電池自動車	購入		0台	0台	%	%				
			リース・レンタル(継続)		0台	0台						
		③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(継続)				0台	0台							
④ハイブリッド自動車		購入		0台	0台	%	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
⑤天然ガス自動車		購入		0台	0台	%	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
⑥次世代自動車以外のトラック		購入		0台	0台	%	%	0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
乗用車用タイヤ			100 %	0本	0本	%	%	0本				
基準値1で発注した物品等			100 %	0本	0本	%	%	0本				
基準値2で発注した物品等		0 %	0本	0本	%	%	0本					
2サイクルエンジン油		100 %	7 ㍓	7 ㍓	100 %	100 %	0 ㍓					

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)	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑩ 備考	
							⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑧ 環境への配慮の内容		⑨ 主な理由
消火器 (1)	消火器	購入	36 本	36 本	100 %	100 %	0 本				
		リース・レンタル (新規)	0 本	0 本			0 本				
		リース・レンタル (継続)	0 本	0 本			0 本				
制服・作業服等 (4)	制服	100 %	0 着	0 着	%	%	0 着				
	作業服	100 %	17 着	17 着	100 %	100 %	0 着				
	帽子	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点				
	靴	100 %	12 足	12 足	100 %	100 %	0 足				
インテリア・寝装寝具 (11)	カーテン	100 %	22 枚	22 枚	100 %	100 %	0 枚				
	布製ブラインド	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚				
	金属製ブラインド	100 %	29 点	29 点	100 %	100 %	0 点				
	タフテッドカーペット	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	タイルカーペット	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	基準値1で発注した物品等	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	基準値2で発注した物品等	0 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	織じゅうたん	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	ニードルパンチカーペット	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	毛布 (災害備蓄用を含む)	購入	100 %	1 枚	1 枚	100 %	100 %	0 枚			
		リース・レンタル (新規)		0 枚	0 枚			0 枚			
		リース・レンタル (継続)		0 枚	0 枚			0 枚			
	ふとん	購入	100 %	1 枚	1 枚	100 %	100 %	0 枚			
		リース・レンタル (新規)		2 枚	2 枚			0 枚			
		リース・レンタル (継続)		0 枚	0 枚			0 枚			
	ベッドフレーム	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	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				
マットレス	購入	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	リース・レンタル (新規)		0 個	0 個			0 個				
	リース・レンタル (継続)		0 個	0 個			0 個				
作業手袋 (1)	作業手袋 (災害備蓄用を含む)	100 %	362 組	362 組	100 %	100 %	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	1 点	1 点	100 %	100 %	0 点				
		リース・レンタル (新規)	0 点	0 点			0 点				
		リース・レンタル (継続)	0 点	0 点			0 点				
	ブルーシート (災害備蓄用を含む)	購入	100 %	8 点	8 点	100 %	100 %	0 点			
		リース・レンタル (新規)		0 点	0 点			0 点			
		リース・レンタル (継続)		0 点	0 点			0 点			
	防球ネット	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点				
	旗	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点				
	のぼり	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点				
	幕	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点				
モップ	購入	100 %	4 点	4 点	100 %	100 %	0 点				
	リース・レンタル (新規)		0 点	0 点			0 点				
	リース・レンタル (継続)		0 点	0 点			0 点				
設備 (11)	太陽光発電システム	0 kW	0 kW	0 kW	%	%	0 kW			調達予定なし	
	太陽熱利用システム	0 m ²	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			調達予定なし	
	基準値1で発注した物品等	0 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			調達予定なし	
	基準値2で発注した物品等	0 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²			調達予定なし	
	燃料電池	0 kW	0 kW	0 kW	%	%				調達予定なし	
	エネルギー管理システム	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件			調達予定なし	
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置		0 台	0 台	%	%				調達予定なし
		自ら設置	購入	0 台	0 台	%	%				調達予定なし
			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						調達予定なし	
	節水器具	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	給水栓	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個				
	日射調整フィルム	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
	低放射フィルム	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²				
テレワーク用ライセンス	0 件	18 件	18 件	100 %	%	0 件			調達予定はなかったが、必要		
Web会議システム	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件			調達予定なし		

令和5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 : 滋賀大学(あかね)特別支援学校校舎改修工事(Ⅰ期)
 工事場所 : 滋賀県大津市際川3丁目9番1号(滋賀大学あかね団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥216,755 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考	
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から再生した処理土	m3					
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!		
3		銅スラグを用いたケーンシオン詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシオン詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	m3			#DIV/0!		
6		再生加熱アスファルト混合物	t	14				
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	27				
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標示用水性塗料	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			#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					
28	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!		
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg					
30	道路照明	LED道路照明	台			#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	セラミックタイル	m2	80		100		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3	5				
35		集成材	m3					
36		合板	m2	27				
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,507		100		
45	断熱材	断熱材	工事数	1				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和送風機	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!		
56		大便器	工事数			#DIV/0!		
57		再生材料を使用した型枠	工事数			#DIV/0!		
58	コンクリート用型枠	合板型枠	工事数	1				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!		
62	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!		
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
67		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!	
68	舗装	排水性舗装	工事数			#DIV/0!		
69		透水性舗装	m2			#DIV/0!		
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

令和5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 : 滋賀大学(あかね)特別支援学校校舎改修電気設備工事(1期)
 工事場所 : 滋賀県大津市際川3丁目9番1号(滋賀大学あかね団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥50,380 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3	0	0		
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
3		銅スラグを用いたケーンシオン詰め材	m3	0	0		
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシオン詰め材	m3	0	0		
5		地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	m3	0		0
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0	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	0		
9		高炉スラグ骨材	m3	0	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		銅スラグ骨材	m3	0	0		
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0	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	0		
15	小径丸太	間伐材	m3	0	0	#DIV/0!	
16		高炉セメント	t	0	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		
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0		
18		セメント	エコセメント	個	0		0
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	0	#DIV/0!	
19-1		透水性コンクリート2次製品	個	0	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
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標示用水性塗料	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
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		
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0	0	#DIV/0!	
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0		
30	道路照明	LED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	セラミックタイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0	0	#DIV/0!	
34	製材等	製材	m3	0	0	#DIV/0!	
35		集成材	m3	0	0		
36		合板	m2	0	0		
37		単板積層材	m3	0	0		
38		直交集成板	m3	0	0		
39	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0		
42		木質系セメント板	m2	0	0		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	0	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数	0	0	#DIV/0!	
46	照明機器	照明制御システム	工事数	1	0		
47	変圧器	変圧器	台	1	100		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和送風機	台	0	0		
51		送風機	台	0	0		
52		ポンプ	ポンプ	台	0		0
53	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!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0		
56		大便器	工事数	0	0		
57		コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	0		0
58		合板型枠	工事数	0	0		
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数	0	0		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
62	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!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0	0	#DIV/0!	
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
67		山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0		0
68	舗装	排水性舗装	m2	0	0	#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2	0	0		
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0	0	#DIV/0!	

令和5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 : 滋賀大学(あかね)特別支援学校校舎改修機械設備工事(1期)
 工事場所 : 滋賀県大津市際川3丁目9番1号(滋賀大学あかね団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥72,380 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考	
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から再生した処理土	m3					
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!		
3		銅スラグを用いたケーンシオン詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシオン詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	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	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1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標示用水性塗料	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			#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					
28	園芸資材	バークたい肥	kg					
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!		
30	道路照明	LED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	セラミックタイル	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		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
45	断熱材	断熱材	工事数					
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!		
56		大便器	工事数			#DIV/0!		
57		再生材料を使用した型枠	工事数					
58	合板型枠	工事数						
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!		
62	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!		
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!		
68	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!		
69		排水性舗装	m2					
70		透水性舗装	m2					
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

令和5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 : 滋賀大学(彦根)第二校舎棟外壁等改修工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根田地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥48,609 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		銅スラグを用いたケーンシオン詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシオン詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	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			#DIV/0!	
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
18	セメント	エコセメント	個				集計対象1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			#DIV/0!	
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			
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標示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2	607		100	
26		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	園芸資材	パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
30	道路照明	LED道路照明	台			#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	セラミックタイル	m2	1		100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	127		100	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
62	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!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
68	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!	
69		排水性舗装	m2				
70	透水性舗装	m2					
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和5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 : 滋賀大学(彦根)イニシアティブ棟新営に伴う支障配線切替工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根田地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥6,845 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考	
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から再生した処理土	m3	0				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3	0		#DIV/0!		
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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		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	#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				
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				
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標示用水性塗料	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				
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	#DIV/0!		
30	道路照明	LED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	セラミックタイル	m2	0	0	#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
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		直交集成板	m3	0				
39	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!		
41		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	0	0	#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!		
45	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!		
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台	0	0	#DIV/0!		
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!		
52		ポンプ	ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
53	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!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!		
56		大便器	工事数			#DIV/0!		
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数			#DIV/0!		
58		合板型枠	工事数			#DIV/0!		
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!		
62	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!		
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	#DIV/0!		
67		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!	
68	舗装	排水性舗装	m2	0				
69		透水性舗装	m2	0				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

令和5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 : 滋賀大学(彦根)イニシアティブ棟新営その他工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根田地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥624,800 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考	
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等			
1		建設汚泥から再生した処理土	m3					
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!		
3		銅スラグを用いたケーンシ中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシ中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製銅スラグ	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			100		
14		再生骨材等	m3	111				
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1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標示用水性塗料	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			#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			#DIV/0!		
28	園芸資材	パークたい肥	kg					
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!		
30	道路照明	LED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	セラミックタイル	m2	227		100		
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	5				
36		合板	m2	85				
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2	11		100		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	1,446		100		
45	断熱材	断熱材	工事数					
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!		
56		大便器	工事数			#DIV/0!		
57		再生材料を使用した型枠	工事数			#DIV/0!		
58	コンクリート用型枠	合板型枠	工事数	1				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100		
60		低騒音型建設機械	工事数	1		100		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!		
62	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!		
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
67		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!	
68	舗装	排水性舗装	m2					
69		透水性舗装	m2					
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

令和5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 : 滋賀大学(彦根)イニシアティブ棟新営その他電気設備工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根田地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥143,000 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3	0			
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3	0		#DIV/0!	
3		銅スラグを用いたケーンシ中詰め材	m3	0			
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシ中詰め材	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		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	#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			
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			
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標示用水性塗料	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			
28		パークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	#DIV/0!	
30		LED道路照明	LED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	セラミックタイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
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		直交集成板	m3	0			
39	フローリング	フローリング	m2	0		#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	0	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台	1	0	100	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和送風機	台	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	ポンプ	台	0	0	#DIV/0!
53	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!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数			#DIV/0!	
58		合板型枠	工事数			#DIV/0!	
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
62	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!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2	0		
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数		0	#DIV/0!	
67		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!
68	舗装	排水性舗装	m2	0			
69		透水性舗装	m2	0			
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0			

令和5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 : 滋賀大学(彦根)イニシアティブ棟新営その他機械設備工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根田地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥121,000 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2	盛土材等	土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		銅スラグを用いたケーンシオン詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンシオン詰め材	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			#DIV/0!	
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(高炉)	m3				
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
18	セメント	エコセメント	個				集計対象1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			#DIV/0!	
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			
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標示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2			#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		LED道路照明	台				
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	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		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2				
42		木質系セメント板	m2				
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台				
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和送風機	台				
51		送風機	台				
52		ポンプ	台				
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
56		大便器	工事数	1		100	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
62	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!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
67		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!
68	舗装	排水性舗装	工事数				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

分野	目	① 総調達量	② 材料に紙又は木質が含まれる物品の調達量 <①の内数>	③ 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 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 合法性の証明を必要とする物品の調達量 <②の内数>	⑥ 合法性の証明がなされた物品の調達量 <③および⑤の内数>	⑦ 合法性の証明がなされた物品の調達率 【⑦=⑥/⑤】	⑧ 合法性の証明がなされていない物品の調達量 【⑧=⑤-⑥】	⑨ ⑧の物品の具体的な仕様	⑩ ⑧の物品を購入した主な理由	⑪ 木質が含まれる物品を調達しなかった主な理由	⑫ 備考
		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	自動計算	自動計算	自動計算	
紙類	(3) コピー用紙	0 kg	0 kg	0 kg	%	0 kg	0 kg	%	0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	0 kg	0 kg	0 kg	%	0 kg	0 kg	%	0 kg				
	塗工されている印刷用紙	0 kg	0 kg	0 kg	%	0 kg	0 kg	%	0 kg				
文具類	(2) 事務用封筒(紙製)	0 枚	0 枚	0 枚	%	0 枚	0 枚	%	0 枚				
	ファイル(紙製)	0 枚	0 枚	0 枚	%	0 枚	0 枚	%	0 枚				
オフィス家具等	(12) いす	303 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚	0 脚	%	0 脚			高価かつ耐久性に劣るため。	
	机	215 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			高価かつ耐久性に劣るため。	
	棚	42 連	0 連	0 連	%	0 連	0 連	%	0 連			高価かつ耐久性に劣るため。	
	収納用什器(棚以外)	45 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			高価かつ耐久性に劣るため。	
	ローパーティション	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	コートハンガー	1 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			高価かつ耐久性に劣るため。	
	傘立て	3 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			高価かつ耐久性に劣るため。	
	掲示板	0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				
	黒板	0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				
	ホワイトボード	29 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個			高価かつ耐久性に劣るため。	
	個室ブース	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
ディスプレイスタンド	1 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			高価かつ耐久性に劣るため。		