

令和7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7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7年度の経緯

令和7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7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

調達目標を達成できた。

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7年度の調達実績においては、当初の年度調達目標を達成している。

令和8年度以降の調達においても引き続き環境物品等の調達の推進を図り、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。

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	⑥ 基準値2で発注した 物品等のうち、基準 値1を満足した物品 等の調達量	⑦ ④のうち共通の 判断の基準を満たし た物品の調達量	判断の基準を満たさない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
									⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例 ⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由		
	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(衣袋取付型・首下げ型)	100%	2058 個	2058 個	100%	100%	2058 個	2058 個	0 個				
	鍵かけ(フックを含む。)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個				
	チョーク	100%	3396 本	3396 本	100%	100%	3396 本	3396 本	0 本				
	グラウンド用白線	100%	2395 kg	2395 kg	100%	100%	2395 kg	2395 kg	0 kg				
	梱包用バンド	100%	600 個	600 個	100%	100%	600 個	600 個	0 個				
	いす	100%	394 脚	394 脚	100%	100%	394 脚	394 脚	0 脚				
	机	100%	108 台	108 台	100%	100%	108 台	108 台	0 台				
	棚	100%	76 連	76 連	100%	100%	76 連	76 連	0 連				
収納用什器(棚以外)	100%	2 台	2 台	100%	100%	2 台	2 台	0 台					
ローパーティション	100%	0 台	0 台	%	%	0 台	0 台	0 台					
コートハンガー	100%	0 台	0 台	%	%	0 台	0 台	0 台					
串立て	100%	1 台	1 台	100%	100%	1 台	1 台	0 台					
掲示板	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個					
黒板	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個					
ホワイトボード	100%	5 個	5 個	100%	100%	5 個	5 個	0 個					
煙突ブース	100%	0 台	0 台	%	%	0 台	0 台	0 台					
ディスプレイスタンド	100%	18 台	18 台	100%	100%	18 台	18 台	0 台					
画像機器等(10)	コピー機等合計	購入	100%	1 台	1 台	100%	100%	0 台	1 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
	コピー機等	購入	100%	0 台	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	0 台			
		購入	100%	0 台	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	0 台			
		複合機(基準値1で発注した物品等)	100%	1 台	1 台			1 台	1 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
		複合機(基準値2で発注した物品等)	100%	0 台	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	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	0 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
		購入	100%	0 台	0 台			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)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
		購入	100%	45 台	45 台	100%	100%	45 台	45 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
	プリンタ等	プリンタ等合計	100%	35 台	35 台	100%	100%	35 台	35 台	0 台			
		購入	100%	0 台	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	0 台			
	プリンタ	購入	100%	10 台	10 台			10 台	10 台	0 台			
リース・レンタル(新規)			0 台	0 台			0 台	0 台	0 台				
プリンタ複合機	購入	100%	0 台	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	0 台				
ファクシミリ	購入	100%	0 台	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	0 台				
スキャナ	購入	100%	16 台	16 台	100%	100%	16 台	16 台	0 台				
	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台				
プロジェクタ	購入	100%	20 台	20 台	100%	100%	20 台	20 台	0 台				
	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台				
トナーカートリッジ	100%	288 個	288 個	100%	100%	288 個	288 個	0 個					
インクカートリッジ	100%	776 個	776 個	100%	100%	776 個	776 個	0 個					
電子計算機等(4)	電子計算機合計	購入	100%	236 台	236 台	100%	100%	236 台	236 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
	サーバ型	購入		5 台	5 台			5 台	5 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	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		42 台	42 台			42 台	42 台	0 台		
		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台			
		クライアント型(ノートパソコン)	購入		133 台	133 台			133 台	133 台	0 台		
	リース・レンタル(新規)		0 台	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		56 台	56 台			56 台	56 台	0 台			
	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台				
磁気ディスク装置	購入	100%	232 台	232 台	100%	100%	232 台	232 台	0 台				
リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台					
ディスプレイ	購入	100%	73 台	73 台	100%	100%	73 台	73 台	0 台				
リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台					
記録用メディア	100%	258 個	258 個	100%	100%	258 個	258 個	0 個					
オフィス機器等(5)	シュレッダー	購入	100%	2 台	2 台	100%	100%	2 台	2 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)		0 台	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	0 台			
	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台	0 台				
	掛時計	100%	8 個	8 個	100%	100%	8 個	8 個	0 個				
	電子式卓上計算機	100%	12 個	12 個	100%	100%	12 個	12 個	0 個				
一次電池又は小形充電式電池	100%	2039 個	2039 個	100%	100%	2039 個	2039 個	0 個					
一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの	100%	0 個	0 個			0 個	0 個	0 個					

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)	⑥ 基準値2で発注した 物品等のうち、基準 値1を満した物品 数の調達率	⑦ ④のうち共通の 判断の基準を満たし た物品の調達量	判断の基準を満たさない物品等を調達した場合			備考	
									⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
移動電話等 (3)	携帯電話	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					
	PHS	購入	0台	0台			0台	0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台					
	スマートフォン	購入	9台	9台			9台	9台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台	100%	100%	0台	0台					
家電製品 (6)	電気冷蔵庫等合計	購入	2台	2台			2台	2台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台	100%	100%	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	2台	2台			2台	2台					
		リース・レンタル(新規)	0台	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台	0台			0台	0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台					
	電気冷凍庫(基準値1で発注した物品等)	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					
	電気冷凍庫(基準値2で発注した物品等)	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					
	テレビジョン受信機	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					
	電気便座	購入	0台	0台			0台	0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台					
電子レンジ	購入	3台	3台			3台	3台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台	100%	100%	0台	0台						
エアコンディショナー等 (4)	家庭用エアコンディショナー	購入	4台	4台			4台	4台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台	100%	100%	0台	0台					
	業務用エアコンディショナー合計	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					
	業務用エアコンディショナー(ビル用マルチ以外)(基準値1で発注した物品等)	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					
	業務用エアコンディショナー(ビル用マルチ以外)(基準値2で発注した物品等)	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					
	ビル用マルチ(基準値1で発注した物品等)	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					
	ビル用マルチ(基準値2で発注した物品等)	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					
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	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					
ストーブ	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						
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					
	ガス温水機器	購入	0台	0台			0台	0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台					
	ガス温水機器(基準値1で発注した物品等)	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					
	ガス温水機器(基準値2で発注した物品等)	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					
	石油温水機器	購入	0台	0台			0台	0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台					
石油温水機器(基準値1で発注した物品等)	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						
石油温水機器(基準値2で発注した物品等)	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						
ガス調理機器	購入	0台	0台			0台	0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台						
照明 (3)	LED照明器具	LED照明器具合計	購入	19台	19台			19台	19台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台	100%	100%	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	19台	19台			19台	19台				
			リース・レンタル(新規)	0台	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台	0台			0台	0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台	0台				
		投光器、防犯灯	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				
LEDを光源とした内照式表示灯	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						
電球形LEDランプ	購入	0個	0個			0個	0個						

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	⑥ 基準値2で発注した 物品等のうち、基準 値1を満了した物品 数の調達率	⑦ ④のうち共通の 判断の基準を満たし た物品の調達量	判断の基準を満たさない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
									⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
自動車等 (8)	乗用車計 内訳	乗用車計	100%	0台	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	0台			
		①電気自動車	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			
		②燃料電池自動車	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			
		③プラグインハイブリッド自動車	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			
		④ハイブリッド自動車	購入		0台	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	0台		
		⑤水系自動車	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			
		⑥天然ガス自動車(非適合)	購入		0台	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	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			0台	0台	0台			
	リース・レンタル(新規)			0台	0台			0台	0台	0台			
	⑧次世代自動車以外の乗用車(非 適合)	購入		0台	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	0台			
	小型バス 内訳	小型バス計(車両総重量3.5t以下)	100%	0台	0台	100%	100%	0台	0台	0台	0台		
		リース・レンタル(新規)		1台	1台			0台	1台	0台			
		①電気自動車	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			
		②燃料電池自動車	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			
		③プラグインハイブリッド自動車	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			
		④ハイブリッド自動車	購入		0台	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	0台		
		⑤天然ガス自動車	購入		0台	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	0台		
		⑥次世代自動車以外の小型バス	購入		0台	0台			0台	0台	0台		
		リース・レンタル(新規)			1台	1台			0台	1台	0台		
	小型貨物車 内訳	小型貨物車計(車両総重量3.5t以下の貨 物自動車)	100%	0台	0台			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	0台	0台		
		①電気自動車	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	0台		
②燃料電池自動車		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				
③プラグインハイブリッド自動車		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				
④ハイブリッド自動車		購入		0台	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	0台			
⑤天然ガス自動車		購入		0台	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	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	0台	0台			
リース・レンタル(新規)				0台	0台			0台	0台	0台			
バス等 内訳	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)	100%	0台	0台			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	0台	0台			
	①電気自動車	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				
	②燃料電池自動車	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				
	③プラグインハイブリッド自動車	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				
	④ハイブリッド自動車	購入		0台	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	0台			
	⑤天然ガス自動車	購入		0台	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	0台			
	⑥次世代自動車以外のバス等	購入		0台	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	0台			
トラック等 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。))	100%	0台	0台			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	0台	0台			
	①電気自動車	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				
	②燃料電池自動車	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				
	③プラグインハイブリッド自動車	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				
	④ハイブリッド自動車	購入		0台	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	0台			
	⑤天然ガス自動車	購入		0台	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	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	0台	0台			
	リース・レンタル(新規)			0台	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 の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	⑥ 基準値2で発注した 物品等のうち、基準 値1を満たした物品 等の調達率	⑦ ④のうち共通の 判断の基準を満たし た物品の調達量	判断の基準を満たさない物品等を調達した場合			備考
									⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	
オート 内訳	トラクタ(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	0台	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	0台		
	①電気自動車	購入	0台	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	0台		
	②燃料電池自動車	購入	0台	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	0台		
	③プラグインハイブリッド自動車	購入	0台	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	0台		
	④ハイブリッド自動車	購入	0台	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	0台		
	⑤天然ガス自動車	購入	0台	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	0台		
	⑥次世代自動車以外のトラクタ	購入	0台	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	0台		
乗用車用タイヤ		100%	0本	0本			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	0本	0本			
基準値2で発注した物品等		100%	0本	0本			0本	0本	0本			
2サイクルエンジン油		100%	11ℓ	11ℓ	100%	100%	11ℓ	11ℓ	0ℓ			
消火器(1)	購入	100%	43本	43本	100%	100%	43本	43本	0本			
	リース・レンタル(新規)	100%	0本	0本			0本	0本	0本			
制服・作業服等(4)	制服	100%	0着	0着			0着	0着	0着			
	作業服	100%	9着	9着	100%	100%	9着	9着	0着			
	帽子	100%	0点	0点			0点	0点	0点			
	靴	100%	7足	7足	100%	100%	7足	7足	0足			
インテリア・寝装寝具(11)	カーテン	100%	21枚	21枚	100%	100%	21枚	21枚	0枚			
	布製ブラインド	100%	0枚	0枚			0枚	0枚	0枚			
	金属製ブラインド	100%	97点	97点	100%	100%	97点	97点	0点			
	タフテッドカーペット	100%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	タイルカーペット	100%	765.5㎡	765.5㎡	100%	100%	765.5㎡	765.5㎡	0㎡			
	基準値1で発注した物品等	100%	765.5㎡	765.5㎡			765.5㎡	765.5㎡	0㎡			
	基準値2で発注した物品等	100%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	織じゅうたん	100%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	ニードルパンチカーペット	100%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	毛布(災害備蓄用を含む)	購入	0枚	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	0枚			
	ふとん	購入	1枚	1枚	100%	100%	1枚	1枚	0枚			
		リース・レンタル(新規)	0枚	0枚			0枚	0枚	0枚			
	ベッドフレーム	購入	0台	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	0台			
	マットレス	購入	0個	0個			0個	0個	0個			
		リース・レンタル(新規)	0個	0個			0個	0個	0個			
作業手袋(1)	作業手袋(災害備蓄用を含む)	100%	415組	415組	100%	100%	415組	415組	0組			
その他繊維製品(7)	集会用テント(災害備蓄用を含む)	購入	0点	0点			0点	0点	0点			
		リース・レンタル(新規)	0点	0点			0点	0点	0点			
	ブルーシート(災害備蓄用を含む)	購入	5点	5点	100%	100%	5点	5点	0点			
		リース・レンタル(新規)	0点	0点			0点	0点	0点			
	防球ネット	100%	2点	2点	100%	100%	2点	2点	0点			
	旗	100%	0点	0点			0点	0点	0点			
	のぼり	100%	0点	0点			0点	0点	0点			
	幕	100%	1点	1点	100%	100%	1点	1点	0点			
	モップ	購入	0点	0点			0点	0点	0点			
		リース・レンタル(新規)	0点	0点			0点	0点	0点			
設備(11)	太陽光発電システム	0kW	0kW	0kW			0kW	0kW	0kW			
	太陽熱利用システム	0㎡	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	基準値1で発注した物品等	0%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	基準値2で発注した物品等	0%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	燃料電池	0kW	0kW	0kW			0kW	0kW	0kW			
	エネルギー管理システム	0件	0件	0件			0件	0件	0件			
	生ゴミ処理機	0台	0台	0台			0台	0台	0台			
	自ら設置	0台	0台	0台			0台	0台	0台			
	節水器具	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	給水栓	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	日射調整フィルム	100%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	低放射フィルム	100%	0㎡	0㎡			0㎡	0㎡	0㎡			
	テレワーク用ライセンス	0件	3件	3件	100%	100%	3件	3件	0件			
	Web会議システム	0件	0件	0件			0件	0件	0件			
災害備蓄用品(16)	災害備蓄用飲料水	100%	1326本	1326本	100%	100%	1326本	1326本	0本			
	基準値1で発注した物品等	100%	1326本	1326本			1326本	1326本	0本			
	基準値2で発注した物品等	100%	0本	0本			0本	0本	0本			
(既存品目以外の11品目)	アルファ化米	100%	4550個	4550個	100%	100%	4550個	4550個	0個			
	保存パン	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	乾パン	100%	2048個	2048個	100%	100%	2048個	2048個	0個			
	レトルト食品等	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	栄養調整食品	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	フリーズドライ食品	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	※備蓄用作業服	100%	0着	0着			0着	0着	0着			
	非常用携帯燃料	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
	携帯発電機	100%	0台	0台			0台	0台	0台			
	非常用携帯電源	100%	0個	0個			0個	0個	0個			
公共工事(70)	別途		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)	⑥ 基準値2で発注した 物品等のうち、基準 値1を満した物品 等の調達量	⑦ ④のうち共通の 判断の基準を満たし た物品の調達量	判断の基準を満たさない物品等を調達した場合			⑫ 備考
									⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	
役 務 (20)	省エネルギー診断	0 件	0 件	0 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	印刷	100 %	138 件	138 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	基準値1で発注した物品等	100 %	137 件	137 件			0 件	0 件	0 件			
	基準値2で発注した物品等	100 %	1 件	1 件			0 件	0 件	0 件			
	食堂	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	基準値1で発注した物品等	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	基準値1の①「見える化」及び②「有機農業」を満したのもの	-	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	基準値1の①「見える化」のみを満したのもの	-	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	基準値1の②「有機農業」のみを満したのもの	-	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	基準値2で発注した物品等	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	自動車専用タイヤ更生	0 件	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	更生タイヤ(リトレッド) リグループ	0 件	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	自動車整備	100 %	10 件	4 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)			6 件			0 件	0 件	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	0 件	0 件			
	エンジン洗浄			0 件			0 件	0 件	0 件			
	庁舎管理	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	植栽管理	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	加圧試験	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	清掃	100 %	4 件	4 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	タイルカーペット洗浄	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	機密文書処理	100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	害虫防除	100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	輸配送	100 %	385 件	385 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	旅客輸送	100 %	63 件	63 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件			
	庁舎等において営業を行う小売業務	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件			
	クリーニング	100 %	15 件	15 件	100 %	100 %	0 件	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	0 台			
	紙容器飲料自動販売機		0 台	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	0 台			
引越輸送	100 %	4 件	4 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件				
会議運営	100 %	3 件	3 件	100 %	100 %	0 件	0 件	0 件				
印刷機能等提供業務	100 %	0 件	0 件			0 件	0 件	0 件				
ごみ袋等 (1)	プラスチック製ごみ袋	100 %	29086 枚	29086 枚	100 %	100 %	0 枚	0 枚	0 枚			

令和7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)データサイエンスみらい創造館新営工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥792,000 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考	
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等			
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	152		100		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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	148				
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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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	192		100		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3	1				
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	963		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	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		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	107		100		
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	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	工事数					
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	工事数			#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7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)データサイエンスみらい創造館新営電気設備工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥136,400 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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	1		100		
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	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		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!	
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7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)データサイエンスみらい創造館新営機械設備工事
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥150,590 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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			#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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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	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	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	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	工事数					
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	工事数			#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7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(石山)人文・社会・教育棟改修工事(Ⅱ期)
 工事場所 : 滋賀県大津市平津2丁目5番1号(滋賀大学石山団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥212,905 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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	11				
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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		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	1		100		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	465		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	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		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	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			#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	工事数					
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	工事数			#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7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(石山)人文・社会・教育棟改修電気設備工事(Ⅱ期)
 工事場所 : 滋賀県大津市平津2丁目5番1号(滋賀大学石山団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥29,678 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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			#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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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			#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			#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	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			#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			#DIV/0!		
65		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2			#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			#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			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!		
69		透水性舗装	m2			#DIV/0!		
70	屋上緑化	屋上緑化	m2			#DIV/0!		

令和7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(石山)人文・社会・教育棟改修機械設備工事(Ⅱ期)
 工事場所 : 滋賀県大津市平津2丁目5番1号(滋賀大学石山団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥78,650 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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	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	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	工事数					
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	工事数			#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7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(膳所)ライフライン再生等(電気設備)工事
 工事場所 : 滋賀県大津市昭和町10番3号(滋賀大学膳所団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥64,680 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			100		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	5				
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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	2				
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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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			#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	5		100		
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	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			#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	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			#DIV/0!		
65		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2			#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			#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			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!		
69		透水性舗装	m2			#DIV/0!		
70	屋上緑化	屋上緑化	m2			#DIV/0!		

令和7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(膳所(附小中))基幹・環境整備(空調設備)工事
 工事場所 : 滋賀県大津市昭和町10番3号(滋賀大学膳所団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥39,820 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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			#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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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	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	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	工事数					
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	工事数			#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7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(膳所)附属中学校校舎屋上防水改修工事
 工事場所 : 滋賀県大津市平津2丁目5番1号(滋賀大学石山団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥16,255 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	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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	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	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	工事数					
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	工事数			#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7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(膳所)附属中学校校舎外壁改修工事
 工事場所 : 滋賀県大津市平津2丁目5番1号(滋賀大学石山団地構内)
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥11,440 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考	
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等			
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
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			#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	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	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			#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	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	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	工事数					
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	工事数			#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7年度特定調達品目（公共工

区分	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 調達 品目 適用 工事	ブロック			タイル			建具			製材等												
					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	34. 製材			35. 集成材			36. 合板							
													個	%	m2	m2	%	工事数	工事数	%	m3	m3	%	m3	m3	%
	○ 建築	滋賀大学（彦根） データサイエンス みらい創造館新営 工事	792,000	○	0	#DIV/0!	192	0	100	1	/	/	1	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（彦根） データサイエンス みらい創造館新営 電気設備工事	136,400	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（彦根） データサイエンス みらい創造館新営 機械設備工事	150,590	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（石山） 人文・社会・教育 棟改修工事（Ⅱ期）	212,905	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	1	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（石山） 人文・社会・教育 棟改修電気設備工 事（Ⅱ期）	29,678	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（石山） 人文・社会・教育 棟改修機械設備工 事（Ⅱ期）	78,650	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（膳所） ライフライン再生 等（電気設備）工 事	64,680	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（膳所） （附小中）基 幹・環境整備（空 調設備）工事	39,820	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（膳所） 附属中学校校舎屋 上防水改修工事	16,255	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
	○ 建築	滋賀大学（膳所） 附属中学校校舎外 壁改修工事	11,440	○	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	/	/	/	0	/	/	0	/	/	0	/	/	0	0	/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/		/	/			/	/	/
						#DIV/0!			#DIV/0!	/	/	/		/	/		/	/	</							

令和7年度「都市（まち）の木造化推進法」及び「グリーン購入法」に基づく間伐材及び合法木材の利用に係る集計表

府省・機関等名称

国立大学法人滋賀大学

分野	品目	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	⑨ ⑧の物品の具 体的仕様	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
		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】					
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	394 脚	86 脚	86 脚	100 %	0 脚	0 脚	%	0 脚				高価かつ耐久性に劣るため。	
	机	108 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				高価かつ耐久性に劣るため。	
	棚	76 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)	2 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	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台					
	傘立て	1 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	5 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	18 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				高価かつ耐久性に劣るため。		