

令和2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2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2年度の経緯

令和2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2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2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3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	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	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	
紙類 (7)	コピー用紙	100 %	22286.15663 kg	22286.15663 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	フォーム用紙	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg				
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	17.7369489 kg	17.7369489 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	100 %	6420.124792 kg	6420.124792 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	塗工されている印刷用紙	100 %	6.520823 kg	6.520823 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	トイレトペーパー	100 %	1581.6 kg	1581.6 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	ティッシュペーパー	100 %	29.7 kg	29.7 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
文具類 (83)	シャープペンシル	100 %	31 本	31 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	シャープペンシル替芯	100 %	33 個	33 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ボールペン	100 %	2978 本	2978 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	マーキングペン	100 %	2611 本	2611 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	鉛筆	100 %	538 本	538 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	スタンプ台	100 %	15 個	15 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	朱肉	100 %	25 個	25 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	印章セット	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	印箱	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	公印	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ゴム印	100 %	85 個	85 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	回転ゴム印	100 %	22 個	22 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	定規	100 %	30 個	30 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	トレー	100 %	43 個	43 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	消しゴム	100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ステープラー(汎用型)	100 %	60 個	60 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ステープラー(汎用型以外)	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ステープラー針リムーバー	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	連射式クリップ(本体)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	事務用修正具(テープ)	100 %	110 個	110 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	事務用修正具(液状)	100 %	9 個	9 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	クラフトテープ	100 %	14 個	14 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	粘着テープ(布粘着)	100 %	875 個	875 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	両面粘着紙テープ	100 %	76 個	76 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	製本テープ	100 %	9 個	9 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ブックスタンド	100 %	58 個	58 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ペンスタンド	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	クリップケース	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	はさみ	100 %	89 個	89 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	マグネット(玉)	100 %	122 個	122 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	マグネット(バー)	100 %	92 個	92 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	テープカッター	100 %	9 個	9 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ハンチ(手動)	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	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				
	紙めくりクリーム	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	鉛筆削(手動)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	OAクリーナー(液タイプ)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	ダストブロワー	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	レターケース	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	メディアケース	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	マウスパッド	100 %	13 個	13 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	OAフィルター(枠あり)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
丸刃式紙裁断機	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台		0 台					
カッターナイフ	100 %	15 個	15 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
カッティングマット	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
デスクマット	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
OHPフィルム	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
絵筆	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
絵の具	100 %	126 個	126 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
墨汁	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	18 個	18 個	100 %	100 %	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					
のり(固形)(補充用を含む。)	100 %	383 個	383 個	100 %	100 %	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 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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
	のり(テープ)	100%	82個	82個	100%	100%	0個		0個				
	ファイル	100%	5143冊	5143冊	100%	100%	0冊		0冊				
	バインダー	100%	110冊	110冊	100%	100%	0冊		0冊				
	ファイリング用品	100%	1296個	1296個	100%	100%	0個		0個				
	アルバム(台紙を含む。)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	つづりひも	100%	308個	308個	100%	100%	0個		0個				
	カードケース	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	事務用封筒(紙製)	100%	16796枚	16796枚	100%	100%	0枚		0枚				
	窓付き封筒(紙製)	100%	6500枚	6500枚	100%	100%	0枚		0枚				
	けい紙・起案用紙	100%	5個	5個	100%	100%	0個		0個				
	ノート	100%	6253冊	6253冊	100%	100%	0冊		0冊				
	パンチラベル	100%	1個	1個	100%	100%	0個		0個				
	タックラベル	100%	16871個	16871個	100%	100%	0個		0個				
	インデックス	100%	14510個	14510個	100%	100%	0個		0個				
	付箋紙	100%	5158個	5158個	100%	100%	0個		0個				
	付箋フィルム	100%	202個	202個	100%	100%	0個		0個				
	黒板拭き	100%	46個	46個	100%	100%	0個		0個				
	ホワイトボード用レーザー	100%	67個	67個	100%	100%	0個		0個				
	額縁	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	ごみ箱	100%	3個	3個	100%	100%	0個		0個				
	リサイクルボックス	100%	0個	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				
	名札(机上用)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	1130個	1130個	100%	100%	0個		0個				
	鍵かけ(フックを含む。)	100%	2個	2個	100%	100%	0個		0個				
	チョーク	100%	8354本	8354本	100%	100%	0本		0本				
	グラウンド用白線	100%	2750kg	2750kg	100%	100%	0kg		0kg				
	梱包用バンド	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
オフィス家具等(10)	いす	100%	394脚	394脚	100%	100%	0脚		0脚				
	机	100%	332台	332台	100%	100%	0台		0台				
	棚	100%	38連	38連	100%	100%	0連		0連				
	収納用什器(棚以外)	100%	30台	30台	100%	100%	0台		0台				
	ローパーティション	100%	17台	17台	100%	100%	0台		0台				
	コートハンガー	100%	1台	1台	100%	100%	0台		0台				
	傘立て	100%	4台	4台	100%	100%	0台		0台				
	掲示板	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	黒板	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	ホワイトボード	100%	84個	84個	100%	100%	0個		0個				
画像機器等(10)	コピー機等	コピー機等合計	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			
			リース・レンタル(継続)	38台	38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)	11台	11台	%	%	0台		0台			
		複合機	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)	27台	27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			
	プリンタ等	プリンタ等合計	購入	59台	59台	100%	100%	0台		0台			
			リース・レンタル(新規)	0台	0台	%	%	0台		0台			
			リース・レンタル(継続)	0台	0台	%	%	0台		0台			
		プリンタ	購入	48台	48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			
	プリンタ複合機	購入	11台	11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 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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
	ファクシミリ	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				
	スキャナ	購入	100%	26台	26台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台				
	プロジェクタ	購入	100%	21台	21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				
	トナーカートリッジ		100%	539個	539個	100%	100%	0個		0個				
インクカートリッジ		100%	1394個	1394個	100%	100%	0個		0個					
電子計算機等(4)	電子計算機合計	購入	100%	1298台	1298台	100%	100%	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)		0台	0台			0台		0台				
	サーバ型	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				
	クライアント型 (デスクトップパソコン)	購入		60台	60台			0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台				
	クライアント型 (ノートパソコン)	購入		252台	252台			0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台				
	クライアント型 (その他の電子計算機)	購入		986台	986台			0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		1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%	172台	172台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
リース・レンタル(継続)			0台	0台			0台		0台					
ディスプレイ	購入	100%	81台	81台	100%	100%	0台		0台					
	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台					
	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台					
記録用メディア		100%	718個	718個	100%	100%	0個		0個					
オフィス機器等(5)	シュレッダー	購入	100%	8台	8台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台				
	デジタル印刷機	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				
	掛時計		100%	9個	9個	100%	100%	0個		0個				
	電子式卓上計算機		100%	5個	5個	100%	100%	0個		0個				
	一次電池又は小形充電式電池		100%	2802個	2802個	100%	100%	0個		0個				
		一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの		100%	0個	0個			0個		0個			
移動電話等(3)	携帯電話	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				
	PHS	購入	100%	5台	5台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台				
	スマートフォン	購入	100%	5台	5台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台				

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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	
家電製品 (6)	電気冷蔵庫等	電気冷蔵庫等合計	購入	6台	6台	100%	100%	0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
		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	4台	4台	100%		0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
		電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫(基準値2で発注した物品等)	購入	2台	2台	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				
	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					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	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					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	テレビジョン受信機	購入	8台	8台	100%		0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	電気便座	購入	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
電子レンジ	購入	5台	5台	100%		0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
エアコンディショナー等 (3)	エアコンディショナー合計	購入	11台	11台	100%	100%	0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
		家庭用	購入	11台	11台	100%	100%	0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
		業務用(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				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	業務用(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					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	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	2台	2台	100%	100%	0台		0台						
	リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台						
	リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台						
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	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	石油温水機器	購入	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台					
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台					
	ガス調理機器	購入	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					

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 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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	
照明	LED照明器具	LED照明器具合計	購入	42台	42台	100%	100%	0台		0台				
			リース・レンタル(新規)	0台	0台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
		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	7%	3台	3台	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			
		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	93%	39台	39台	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			
		投光器、防犯灯	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			
	LEDを光源とした内照式表示灯	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				
	蛍光灯	高周波点灯専用形(Hf) ピットスタート形又はスタータ形	100%	15本	15本	100%	100%	0本		0本				
			100%	16本	16本	100%	100%	0本		0本				
	電球形のランプ	電球形LEDランプ	100%	8個	8個	100%	100%	0個		0個				
		電球形蛍光灯	100%	17個	17個	100%	100%	0個		0個				
	自動車等	一般公用車	一般公用車合計	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			
電気自動車			購入		0台	0台								
			リース・レンタル(新規)		0台	0台								
			リース・レンタル(継続)		0台	0台								
天然ガス自動車			購入		0台	0台								
			リース・レンタル(新規)		0台	0台								
			リース・レンタル(継続)		0台	0台								
ハイブリッド自動車			購入		0台	0台								
			リース・レンタル(新規)		0台	0台								
			リース・レンタル(継続)		0台	0台								
プラグインハイブリッド自動車			購入		0台	0台								
			リース・レンタル(新規)		0台	0台								
			リース・レンタル(継続)		0台	0台								
燃料電池自動車			購入		0台	0台								
			リース・レンタル(新規)		0台	0台								
			リース・レンタル(継続)		0台	0台								
水素自動車		購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)		購入		0台	0台									
		リース・レンタル(新規)		0台	0台									
		リース・レンタル(継続)		0台	0台									
乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車)		購入		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 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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	
一般 公用 車 以 外	一般公用車以外合計	購入	100 %	0台	0台	%	%			0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%			0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%			0台				
	電気自動車	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	天然ガス自動車	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	ハイブリッド自動車	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	プラグインハイブリッド自動車	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	燃料電池自動車	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	水素自動車	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	購入		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%							
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%							
	乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車)	購入	100 %	0台	0台	%	%			0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%			0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%			0台				
	小型バス(車両総重量3.5t以下)	購入	100 %	0台	0台	%	%			0台				
		リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%			0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%			0台				
貨物車(車両総重量3.5t以下の軽貨物車、軽量貨物車、中量貨物車)	購入	100 %	0台	0台	%	%			0台					
	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%			0台					
	リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%			0台					
重量車(車両総重量3.5t超):路線バス、一般バス	購入	100 %	0台	0台	%	%			0台					
	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%			0台					
	リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%			0台					
重量車(車両総重量3.5t超):トラック等、トラクタ	購入	100 %	0台	0台	%	%			0台					
	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%	%			0台					
	リース・レンタル(継続)		0台	0台	%	%			0台					
	乗用車用タイヤ	100 %	7本	7本	100 %	100 %	0本		0本					
	2サイクルエンジン油	100 %	33ℓ	33ℓ	100 %	100 %	0ℓ		0ℓ					
消火器 (1)	消火器	100 %	6本	6本	100 %	100 %	0本		0本					
制服・作業服 (4)	制服	100 %	0着	0着	%	%	0着		0着					
	作業服	100 %	0着	0着	%	%	0着		0着					
	帽子	100 %	0点	0点	%	%	0点		0点					
	靴	100 %	8足	8足	100 %	100 %	0足		0足					

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 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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
インテリア・寝装寝具(11)	カーテン	100%	15枚	15枚	100%	100%	0枚		0枚				
	布製ブラインド	100%	9枚	9枚	100%	100%	0枚		0枚				
	金属製ブラインド	100%	155点	155点	100%	100%	0点		0点				
	タフテッドカーベット	100%	6.718825㎡	6.718825㎡	100%	100%	0㎡		0㎡				
	タイルカーベット	100%	0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡				
	織じゆうたん	100%	0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡				
	ニードルパンチカーベット	100%	0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡				
	毛布(災害備蓄用を含む)	購入	100%	0枚	0枚	%	%	0枚		0枚			
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚	%	%	0枚		0枚			
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚	%	%	0		0			
	ふとん	購入	100%	9枚	9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		0			
	ベッドフレーム	購入	100%	0台	0台	%	%	0台		0台			
リース・レンタル(新規)		0台		0台	%	%	0台		0台				
リース・レンタル(継続)		0台		0台	%	%	0		0				
マットレス	購入	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	リース・レンタル(新規)		0個	0個	%	%	0個		0個				
	リース・レンタル(継続)		0個	0個	%	%	0		0				
作業手袋(1)	作業手袋(災害備蓄用を含む)	100%	14704組	14704組	100%	100%	0組		0組				
その他繊維製品(7)	集会用テント(災害備蓄用を含む)	購入	100%	4点	4点	100%	100%	0台		0点			
		リース・レンタル(新規)	0点	0点	%	%	0台		0点				
		リース・レンタル(継続)	0点	0点	%	%	0		0点				
	ブルーシート(災害備蓄用を含む)	購入	100%	3点	3点	100%	100%	0枚		0点			
		リース・レンタル(新規)	0点	0点	%	%	0枚		0点				
		リース・レンタル(継続)	0点	0点	%	%	0		0点				
	防球ネット	100%	0点	0点	%	%	0枚		0点				
	旗	100%	0点	0点	%	%	0枚		0点				
	のぼり	100%	10点	10点	100%	100%	0枚		0点				
	幕	100%	0点	0点	%	%	0枚		0点				
モップ	購入	100%	11点	11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)		2点	2点	%	%	0		0点				
設備(7)	太陽光発電システム	0kW	0kW	0kW	%	%	0kW		0kW			調達予定なし	
	太陽熱利用システム	0㎡	0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡			調達予定なし	
	燃料電池	0kW	0kW	0kW	%	%	0		0			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		0			調達予定なし	
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置	購入	0台	0台	%	%	0		0			調達予定なし
			リース・レンタル(新規)	0台	0台	%	%	0		0			
		自ら設置	購入	0台	0台	%	%	0		0			
			リース・レンタル(継続)	0台	0台	%	%	0		0			
節水機器	100%	0個	0個	%	%	0個		0個					
日射調整フィルム	100%	0㎡	0㎡	%	%	0㎡		0㎡					
災害備蓄用品(15) (既存品目以外の10品目)	ペットボトル飲料水	100%	624本	624本	100%	100%	0本		0本				
	アルファ化米	100%	3300個	3300個	100%	100%	0個		0個				
	保存パン	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	乾パン	100%	2176個	2176個	100%	100%	0個		0個				
	レトルト食品等	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	栄養調整食品	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	フリーズドライ食品	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	非常用携帯燃料	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	携帯発電機	100%	0台	0台	%	%	0台		0台				
	非常用携帯電源	100%	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)	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 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 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 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	
役 務	(21) 省エネルギー診断	0 件	0 件	0 件	%	%	0		0				調達予定なし	
	印刷	100 %	116 件	116 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	食堂	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				調達予定なし	
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	0 件	0 件	0 件	%	%	0		0				調達予定なし
		リグループ		0 件	0 件	%	%	0		0				
	自動車整備		100 %	13 件	13 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
		部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)		0 件	0 件	%	%	0		0				
		判断基準を要件として求めて発注したもの		0 件	0 件	%	%	0		0				
		エンジン洗浄		0 件	0 件	%	%	0		0				
	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					
	加煙試験	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件					
	清掃	100 %	13 件	13 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	タイルカーペット洗浄	100 %	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					
	害虫防除	100 %	9 件	9 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	輸配送	100 %	477 件	477 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	旅客輸送	100 %	52 件	52 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	蛍光灯機能提供業務	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				調達予定なし	
	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				調達予定なし	
	クリーニング	100 %	12 件	12 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					
引越輸送	100 %	4 件	4 件	100 %	100 %	0 件		0 件						
会議運営	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件						
印刷機能等提供業務	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件						
ごみ袋等	(1) プラスチック製ごみ袋	100 %	32768 枚	32768 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚					

令和2年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3	0			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	0		
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	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	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			100	
14		再生骨材等	m3	13	0	13		
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	0	#DIV/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標示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	0	#DIV/0!	
26		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	0	#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg	0				
29	園芸資材	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	205	0	205	100	
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	1				
36		合板	m2	25				
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	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	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	0	#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2,258	0	2,258	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	0	2	2	0	
47	空調用機器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
52	ポンプ	ポンプ	台	0	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	1,297	1,297	0	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	1	100	
56		大便器	工事数	1	0	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	0				
58		合板型枠	工事数	2				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	1	100	
60		低騒音型建設機械	工事数	5	0	5	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	0	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	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	0	#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
65		路上再生路盤工法	工事数	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	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	0	#DIV/0!
68	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
69		透水性舗装	m2	197				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

令和2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 : (石山)講義棟改修工事
 工事場所 : 大津市平津二丁目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） : ￥274,615 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			100		
14		再生骨材等	m3	13				
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	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	205		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	1				
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	2,153		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	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	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		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	197				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

令和2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 : (石山)講義棟改修電気設備工事
 工事場所 : 大津市平津二丁目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) : ¥73,843 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			0	
47	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	台				
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		ポンプ	台				
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
53		自動水栓	工事数				
54	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
55		大便器	工事数				
56	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!	
57		合板型枠	工事数				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
59		低騒音型建設機械	工事数				
60	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			100	
61	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!	
62	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!	
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数			#DIV/0!	
64		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2			
65	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!	
66		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2				
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		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2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 : (石山)講義棟改修機械設備工事
 工事場所 : 大津市平津二丁目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) : ￥40,143 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			#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	0	394	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				
56		大便器	工事数				
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				
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				
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			
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			
68	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : (石山) 福祉施設空調設備改修その他工事
 工事場所 : 大津市平津二丁目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） : ¥34,870 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				#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					
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	製材等	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34		製材	製材	m3				
35		集成材	集成材	m3				
36		合板	合板	m2				
37		単板積層材	単板積層材	m3				
38		直交集成板	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	繊維板	m2				
42		木質系セメント板	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	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!		
48		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	0	136	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	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					

令和2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 : (石山)美術・技術・職業棟等空調設備改修その他工事
 工事場所 : 大津市平津二丁目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) : ¥82,280 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	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	0	515	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				
56		大便器	工事数				
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				
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				
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			
68	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : (石山)基幹・環境整備（電気設備）工事
 工事場所 : 大津市平津二丁目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） : ￥40,414 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ソク中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーンソク中詰め材	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			#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		園芸資材	パークたい肥	kg			
29	道路照明	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			#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				
58	建設機械	合板型枠	工事数				
59		排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60	建設発生土有効利用工法	低騒音型建設機械	工事数	1		100	
61		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!
62	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!	
63		舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数			
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65		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!
66	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!	
67		舗装	排水性舗装	工事数			#DIV/0!
68	屋上緑化	透水性舗装	m2				
69		屋上緑化	屋上緑化	m2			

令和2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 : (彦根)基幹・環境整備(電気設備)工事
 工事場所 : 彦根市馬場一丁目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) : ¥23,650 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				#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					
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	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	製材等	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34		製材	製材	m3				
35		集成材	集成材	m3				
36		合板	合板	m2				
37		単板積層材	単板積層材	m3				
38		直交集成板	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	繊維板	m2				
42		木質系セメント板	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	空調用機器	変圧器	台			#DIV/0!		
48		吸収冷温水機	台					
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		ポンプ	ポンプ	台				#DIV/0!
52	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!		
53		自動水栓	自動水栓	工事数				#DIV/0!
54	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!		
55		大便器	大便器	工事数				#DIV/0!
56	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!		
57		合板型枠	合板型枠	工事数				
58	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
59		低騒音型建設機械	低騒音型建設機械	工事数				100
60	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!		
61	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!		
62	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!		
63	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数			#DIV/0!		
64		舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65	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!		
66		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2				#DIV/0!
67	山留め工法	排水性舗装	工事数			#DIV/0!		
68		透水性舗装	透水性舗装	m2				
69	屋上緑化	屋上緑化	m2			#DIV/0!		
70		屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : (膳所)基幹・環境整備(電気設備)工事
 工事場所 : 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) : ¥10,945 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			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数				
56		大便器	工事数				
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				
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	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			
68	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : (あかね)教育学部附属特別支援学校校舎便所改修工事
 工事場所 : 大津市際川三丁目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) : ¥18,920 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		25		
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	83		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	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			#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	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : (あかね) 教育学部附属特別支援学校校舎便所改修機械設備工事
 工事場所 : 大津市際川三丁目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) : ¥11,748 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		園芸資材	パークたい肥	kg			
29	道路照明	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	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	0	203	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	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和2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 : (彦根)第2校舎棟5階改修工事
 工事場所 : 彦根市馬場一丁目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) : ¥29,590 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		園芸資材	パークたい肥	kg			
29	道路照明	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			#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	22	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		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2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 : (彦根)第2校舎棟5階改修電気設備工事
 工事場所 : 彦根市馬場一丁目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) : ¥5,328 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			#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		バークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水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			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	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				

令和2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 : (彦根)第2校舎棟5階改修機械設備工事
 工事場所 : 彦根市馬場一丁目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) : ¥6,402 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		鋼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		鋼スラグ骨材	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	0	49	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				
56		大便器	工事数				
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				
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				
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			
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			
68	舗装	排水性舗装	工事数			#DIV/0!	
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

分野	目	自動計算											備考
		① 総調達量	② 材料に紙又は木質が含まれる物品の調達量 <①の内数>	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	
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	(10) いす	394 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚	0 脚	%	0 脚				
	机	332 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	棚	38 連	0 連	0 連	%	0 連	0 連	%	0 連				
	収納用什器(棚以外)	30 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	ローパーティション	17 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				
	傘立て	4 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	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	84 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個					