平成21年度における環境物品等の調達実績の概要

国立大学法人群馬大学

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第百号。以下「法律」という。)第8条第1項の規定に基づき、平成21年度における環境物品等の調達実績の概要を取りまとめたので公表する。

1. 調達実績の概要の内容

(1) 特定調達品目の調達状況

各特定調達品目の調達量等については、別表「平成21年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」のとおりである。

① 目標達成状況

調達方針において、調達総量に対する基準を満足する物品等の調達量の割合により目標設定を行う品目については、全て100%を調達目標とし、全ての物品調達等で目標を達成することができた。

- ② 調達目標を達成できなかった理由等 なし
- ③判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達状況 今後は各品目にわたり判断基準より高い基準を満足する調達を行う必要がある。

(2) 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

特定調達物品等以外の環境物品等の調達に当たっては、可能な限り、エコマーク等が表示され環境への配慮がなされている物品等を選定するなど、環境への負荷が少ない物品等を調達することにつとめた。

(3) その他の物品、役務の調達に当たっての環境配慮の実績

物品等を納品する事業者、役務の提供事業者、公共工事の請負事業者に対して、事業者 自身がグリーン購入法に基づいた調達を推進するなど、環境に配慮した活動を行うように 働きかけた。

(4) 当該年度調達実績に関する評価

本学においては、物品の調達率が当初の年度調達目標を達成していると認められる。 平成22年度以降の調達においても引き続き環境物品等の調達の推進を図り、可能な 限り環境への負荷の少ない物品等の調達に努めることとする。 平成21年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

<u>府省・機関等名称</u>国立大学法人群馬大学

			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			
分 野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高い水	準を満足する物品等を調達した場合			判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		① 備考
				の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	12 主な理由	
					=(3)/(2)	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	が証明された物品等		① 環境への配慮の内容		
								块块 · 07 记息 07 F 1 日	の調達量		① 垛壳 (0)比虑(0)自己		
紙類	(7) コピー用紙	100 %	105,926.30 kg	105,926.30 kg	100 %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
	フォーム用紙	100 %	0.00 kg	0.00 kg	%	%	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	19.00 kg	19.00 kg	100 %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	100 %	210.00 kg	210.00 kg	100 %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
	印刷用紙(カラー用紙)	100 %	205.00 kg	205.00 kg	100 %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
	トイレットペーパー	100 %	22,042.90 kg	22,042.90 kg	100 %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
	ティッシュペーパー	100 %	468.55 kg	468.55 kg	100 %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg			
文 具 類	(82)シャープペンシル	100 %	2,546.00 本	2,546.00 本	100 %	100 %	0.00 本		0.00 本	0.00 本			
	シャープペンシル替芯	100 %	180.00 個	180.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	ボールペン	100 %	3,947.00 本	3,947.00 本	100 %	100 %	0.00 本		0.00 本	0.00 本			
	マーキングペン	100 %	4,970.00 本	4,970.00 本	100 %	100 %	0.00 本		0.00 本	0.00 本			
	鉛筆	100 %	2,019.00 本	2,019.00 本	100 %	100 %	0.00 本		0.00 本	0.00 本			
	スタンプ台	100 %	52.00 個	52.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	朱肉	100 %	171.00 個	171.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	印章セット	100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	印着	100 %	2.00 個	2.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	公印	100 %	0.00 個	0.00 個	100 %	0/	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	ゴム印	100 %	243.00 個	243.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	ロ転ゴム印 回転ゴム印	100 %	243.00 個	243.00 個		100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
					100 %					-			
	定規	100 %	138.00 個	138.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	トレー ***	100 %	48.00 個	48.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	消しゴム	100 %	678.00 個	678.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	ステープラー	100 %	145.00 個	145.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	ステープラー針リムーバー	100 %	7.00 個	7.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	連射式クリップ(本体)	100 %	45.00 個	45.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	事務用修正具(テープ)	100 %	360.00 個	360.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	事務用修正具(液状)	100 %	105.00 個	105.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	クラフトテープ	100 %	59.00 個	59.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	粘着テープ(布粘着)	100 %	705.00 個	705.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	両面粘着紙テープ	100 %	498.00 個	498.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	製本テープ	100 %	68.00 個	68.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	ブックスタンド	100 %	59.00 個	59.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	ペンスタンド	100 %	25.00 個	25.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	クリップケース	100 %	1.00 個	1.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	はさみ	100 %	279.00 個	279.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	マグネット(玉)	100 %	1,003.00 個	1,003.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	マグネット(バー)	100 %	241.00 個	241.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	テープカッター	100 %	78.00 個	78.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	パンチ(手動)	100 %	94.00 個	94.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	トンテ(チ動) モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100 %	0.00 個	0.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	紙めくりクリーム	100 %	22.00 個	22.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	新なくりグリーム 鉛筆削(手動)						0.00 個						
		100 %	3.00 個	3.00 個	100 %	100 %			0.00 個	0.00 個	 		
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	32.00 個	32.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	OAクリーナー(液タイプ)	100 %	3.00 個	3.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	ダストブロワー	100 %	27.00 個	27.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	レターケース	100 %	42.00 個	42.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	メディアケース(FD·CD·MO用)	100 %	607.00 個	607.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	マウスパッド	100 %	64.00 個	64.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	OAフィルター(枠あり)	100 %	3.00 個	3.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	丸刃式紙裁断機	100 %	1.00 台	1.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00 台	0.00 台			
	カッターナイフ	100 %	127.00 個	127.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	カッティングマット	100 %	45.00 個	45.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	デスクマット	100 %	53.00 個	53.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	OHPフィルム	100 %	3.00 個	3.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	絵筆	100 %	6.00 個	6.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	絵の具	100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	墨汁	100 %	11.00 個	11.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	217.00 個	217.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個			
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	17.00 個	17.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	のり(固形)	100 %	818.00 個	818.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個	 		
	ツッ(国ル)	100 %	018.00 1回	010.UU 1回	100 %	100 %	0.00 10		0.00 10	0.00 10			

分 野	1	品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高い水準	を満足する物品等を調達した場	合⑧ 材料に紙、木質が		判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合		③ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量)具体的仕様	含まれる場合で原料	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な係		⑫ 主な理由	7
							=(3)/(2)	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	が証明された物品等			① 環境への配慮の内容		
	@U/=	- ₹\		100 %	400 00 /F	400 00 /F				块壳 *07 能感 07 P1 音	の調達量	0.00 //		① 垛壳 切配应切附音		
	のり(テ			100 %	496.00 個	496.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ファイルバイング			100 %	25,320.00 冊	25,320.00 冊	100 %	100 %	0.00 冊		0.00 m	0.00 ጠ 0.00 ጠ				
		<u>* 一</u> ング用品		100 %	267.00 冊	267.00 冊	100 %	100 %	0.00 冊							
	アルバ			100 %	9.00 個	9.00 個	100 % 100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	つづりて			100 %	23.00 個	23.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				+
	カードケ			100 %	400.00 個	400.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
		封筒(紙製)		100 %	190,296.00 枚	190,296.00 枚	100 %	100 %	0.00 枚		0.00 枚	0.00 枚				+
		封筒(紙製)		100 %	0.00 枚	0.00 枚	%	%	0.00 枚		0.00 枚	0.00 枚				
		·起案用紙		100 %	61.00 個	61.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ノート			100 %	2,325.00 冊	2,325.00 冊	100 %	100 %	0.00 ∰		0.00 冊	0.00 冊				
	タックラ	ベル		100 %	1,163.00 個	1,163.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	インデッ	ックス		100 %	1,333.00 個	1,333.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	パンチ			100 %	30.00 個	30.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	付箋紙			100 %	1,691.00 個	1,691.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	付箋フ			100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00 個	0.00 個				1
	黒板拭			100 %	20.00 個	20.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				-
		ボード用イレーザー		100 %	50.00 個	50.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				+
	額縁			100 %	31.00 個	31.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				1
	ごみ箱	- 11 - 12 - 1- 12 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14		100 %	134.00 個	134.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
		7ルボックス		100 %	10.00 個	10.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個		<u> </u>		+
	名札(材	ルつぶし機(手動)		100 %	0.00 個	0.00 個	%	% *	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
		にエ用 <i>)</i> 		100 %		1,464.00 個	% 100 %	100 %			0.00 個	0.00 個				
		(フックを含む)		100 %	1,464.00 個 145.00 個	1,464.00 個	100 % 100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				+
	チョーク			100 %	953.00 本	953.00 本	100 %	100 %	0.00 本		0.00 個	0.00 本				
				100 %	0.00 kg	0.00 kg	100 % %	100 %	0.00 kg		0.00 kg	0.00 kg				
	梱包用			100 %	28.00 個	28.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
オフィス 家 具 等 (10				100 %	1,785.00 脚	1,785.00 脚	100 %	100 %	0.00 脚		40.00 脚	0.00 脚				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	机			100 %	570.00 台	570.00 台	100 %	100 %	0.00 台		7.00 台	0.00 台				
	棚			100 %	248.00 連	248.00 連	100 %	100 %	0.00 連		0.00 連	0.00 連				
	収納用	什器(棚以外)		100 %	253.00 台	253.00 台	100 %	100 %	0.00 台		14.00 台	0.00 台				
	ローパー	ーティション		100 %	60.00 台	60.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00 台	0.00 台				
	コート/	·ンガー		100 %	11.00 台	11.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00 台	0.00 台				
	傘立て			100 %	15.00 台	15.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00 台	0.00 台				
	掲示板			100 %	35.00 個	35.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	黒板			100 %	3.00 個	3.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	ホワイト	ボード		100 %	79.00 個	79.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
O A 機 器 (17	')		購入	100 %	47.00 台	47.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	コピ	一機等合計	リース・レンタル(新規)	100 /0	45.00 台	45.00 台	100 /0	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		84.00 台	84.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入		2.00 台	2.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				1
	٦	コピー機	リース・レンタル(新規)		40.00 台	40.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		67.00 台	67.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	機	16 6 100	購入		45.00 台	45.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	₹	複合機	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				1
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		拡張性デジタルコ	購入		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				1
		ピー機	リース・レンダル(新規)		5.00 台	5.00 台 17.00 台			0.00 台 0.00		0.00	0.00 台 0.00 台				1
	H	1	リース・レンタル(継続) 購入		17.00 台				0.00 台		0.00	0.00 台				
	⊕ ⊃	子計算機合計		100 %	766.00 台 5.00 台	766.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				+
	电	□□升7双口司	リース・レンタル(新規)		164.00 台	5.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台		+		+
			購入		328.00 台	328.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				+
	雷	デスクトップパソコ			5.00 台	5.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				1
	電子	ک	リース・レンタル(継続)		164.00 台	164.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	計 算 機		購入		438.00 台	438.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				1
	機	ノートパソコン	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				1
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			I 整 7		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
		その他の電子計算機	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
		7,5%	リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
•				1									i			

分 野		品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	4) 特定調達物品等	5 月標達成率	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	(4) 付料に紙、木質が		判断の基準を満足し	い物品等を調達した場合		① 備考
,, 2,		нн	н		@ ####################################	の調達量	の調達率	=(4)/(1)	⑥ 調達量	プ 具体的仕様	含まれる場合で原料	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		② 主な理由	
						77 117 72 里					となる原木の合法性 が証明された物品等	· III	()(9 1614	
			_				=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	の調達量			⑪ 環境への配慮の内容		
			購入	100 %	253.00 台	253.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	プリン	タ等合計	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	→		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	ý		購入		253.00 台	253.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	ン	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	等		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		プリンタ/ファクシ	購入		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
		ミリ兼用機	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	46.00 台	46.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	ファクシミ	J	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	51.00 台	51.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	スキャナ		リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	154.00 台	154.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	磁気ディス	くク装置	リース・レンタル(新規)	100 //	0.00 台	0.00 台	100 //	100 //	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	151.00 台	151.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	ディスプレ	1	リース・レンタル(新規)	100 //	0.00 台	0.00 台	100 /0	100 //	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	50.00 台	50.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	シュレッダ	_	リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	4.00 台	4.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	デジタル日	口刷機	リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
	記録用メ	ディア		100 %	3,728.00 個	3,728.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00 個	0.00 個				
	一次電池	又は小型充電式電	池	100 %	4,490.00 個	4,490.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個				
	一次電	②池のうち防災備蓄	用品として調達したもの	100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00	0.00 個				
	電子式卓	上計算機		100 %	91.00 個	91.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個				
	トナーカー	トリッジ		100 %	2,666.00 個	2,666.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個				
	インクカー	トリッジ		100 %	3,411.00 個	3,411.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個				
移 動 電 話 (2	2) ##雨红		購入	100 %	0.00 台	0.00 台	0/	0/	0.00 台		0.00	0.00 台				
	"携帯電話		リース(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	%	70	0.00 台		0.00	0.00 台				
	DUIG		購入	400 %	87.00 台	87.00 台	400 %	400 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	PHS		リース(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
家電製品(6)		購入	100 **	54.00 台	54.00 台	100.00	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
Ì	電気冷蔵	庫・冷凍庫・冷凍冷┆	ブース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	14		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入		59.00 台	59.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	テレビジョ	ン受信機	リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	電気便座		リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 台		0.00	0.00 台				
	- CALL		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00 日		0.00	0.00 台				
			購入		15.00 台	15.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	電子レン	;		100 %	0.00 台	0.00 台	100 %	100 %				0.00 台				
	电丁レン	•	リース・レンタル(新規)						0.00 台		0.00					
	+		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
エアコンディショナー等(3)		購入	100 %	5.00 台	5.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
,	エアコンラ	インョナー	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	0.00 台	0.00 台	%	o/	0.00 台		0.00	0.00 台				
	ガスヒート	ポンプ式冷暖房機	リース・レンタル(新規)	100 /0	0.00 台	0.00 台	70	70	0.00 台		0.00	0.00 台				
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
			購入	100 %	19.00 台	19.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	ストーブ		リース・レンタル(新規)	100 /0	0.00 台	0.00 台	100 %	100 /0	0.00 台		0.00	0.00 台				
	L		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
•																

分 野	品	目 ① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	4) 特定調達物品等	差⑤ 目標達成率	判断の基準より高いが	〈準を満足する物品等を調達した場	(4) 材料に紙、木質が		判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合		③ 備考
,, ,,	нн		(a) 110 max = 1	の調達量	の調達率	=(4)/(1)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		① 主な理由	⊕ Ma - 3
				マア 加引、江 里	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	© 117.KIE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	① 環境への配慮の内容	<u> </u>	
温水器等	(4)	購入	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	ヒートポンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)	% 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 台		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		購λ	1.00 台	1.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	ガス温水機器	リース・レンタル(新規)	% 0.00 台	0.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		購入	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	石油温水機器	リース・レンタル(新規)	% 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 台		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
		購入	0.00 台	0.00 台			0.00 台		0.00	0.00 台				
	ガス調理機器	リース・レンタル(新規)	% 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 台		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00 台				
照明	(5)	Hfインバータ方式器具	18.00 台	18.00 台	100		0.00		0.00	0.00				
	蛍光灯照明器具	インバータ方式以外器具	% 18.00 台	18.00 台	100 %	100 %	0.00 台		0.00	0.00 台				
	LED照明器具	100	% 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 台		0.00	0.00 台				
	LEDを光源とした内照式表示	灯 100	% 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 台		0.00	0.00 台				
	₩ ₩ = \ . ¬°	高周波点灯専用形(Hf)	1,333.00 本	1,333.00 本	100 %	100.00	0.00		0.00	0.00				
	蛍光ランプ	ラピット、スタート形又はスタータ形	1,515.00 本	1,515.00 本	100 %	100 %	0.00 本		0.00	0.00 本				
	電球形状のランプ	LEDランプ	53.00 個	53.00 個	100 W	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個				
	電球形状のフンノ	100 LED以外の電球形状ランプ	12.00 個	12.00 個	100 %	100 %	0.00 個		0.00	0.00 個				
自動車等	(5)	購入	0.00 台	0.00 台	%	0/	0.00		0.00	0.00				
	電気自動車	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台	70	70	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		購入	台 0.00 台	0.00 台	Q _L	96	0.00		0.00	0.00				
	天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台	/0	70	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		購入	台 0.00 台	0.00 台	96	96	0.00		0.00	0.00				
	メタノール自動車	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台		~	0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		購入	台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	般のイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		動	台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	車		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	八條料電池白彩本	購入	台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	公燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続) 購入	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	水素自動車		台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	小米口判甲	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	1		, 0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	1			
	用 ガソリン車(H17年 低排出75%低減	か111―フェレンタル(新井)	台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	つ燃費基準達成	リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
			0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	低燃質		台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	ス自動燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	車 _車 ディーゼル車(H2	1 購入	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	年排ガス規制適	リース・レンタル(新規)	台 0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	かつH27年度燃費 基準達成)	リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	27200	購入	0.00 台	0.00			0.00		0.00	0.00 台				
	その他	リース・レンタル(新規)	0.00 台	0.00			0.00		0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	0.00 台	0.00			0.00		0.00	0.00 台				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00	0.00			0.00		0.00	0.00	1	1		1

分 野		品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	⚠ 特宁調達物具等	⑤ 日堙湊成率	判断の其淮上は草いっ	K準を満足する物品等を調達したち	일 사람		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		③ 備考
/J ±r		н	Р.		2 心则注重	の調達量	の調達率	= 4/(1)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料	⑨ 調達量	1 具体的仕様の主な例	⑫ 主な理由	
						の前注里	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	が証明された物品等	③ 嗣廷里	① 環境への配慮の内容	位 王な珪田	
			I				-3/2	(-m-3/U)		環境・00 配慮の内谷	の調達量		① 境境への配慮の内存		
			購入	台		0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
	電気自	動車	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
		·	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
	_ 大然力	え自動車	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	,	421+	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
	メタノー	-ル自動車	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	_		
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	<u> </u>		
	般し、ノゴ	ローバウ料本	購入	台		0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
	Maj	リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	_		
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	<u> </u>		
	プラグ・	インハイブリッド自動	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00	_		
	車		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	公		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	+		
	# 사시 글	いつかま	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
	燃料電	池自動車	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	m = -		購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00	_		
	用水素自	1	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	_		
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	<u> </u>		
		ガソリン車(H17年	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00	_		
		低排出/5%低減かつ燃費基準達成)	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	±		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	<u> </u>		
	単	LPガス車(H17年低	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
		排出75%低減かつ 燃費基準達成)	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	_		
	低燃費		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	<u> </u>		
	かつ低	ガソリン車(H17年	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00	_		
	排出刀以入自動	低排出50%低減か つ燃費基準達成)	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	_		
	車		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	<u> </u>		
		LPガス車(H17年低	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
		排出50%低減かつ 燃費基準達成)	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	_		
			リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	ы	ディーゼル車(H21 年排ガス規制適合		台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00			
	21	かつH27年度燃費	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00			
	-	基準達成)	リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00	+		
	7 0 11		購入	- %	0.00 台	0.00			0.00		0.00	0.00 台			
	その他		リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00			0.00		0.00	0.00 台			
	ETO+!+		リース・レンタル(継続)	100	0.00 台	0.00	100		0.00		0.00	0.00 台			
L	ETC対応			個		4.00 個	100 %	%	0.00		0.00	0.00	+		
li i		・ーションシステム		個		0.00 個	%	%			0.00	0.00 個			
L		車用タイヤー		100 %		0.00 本	%	%			0.00	0.00 本			
		エンジン油		100 %		0.00 1%	% 100 %	% 100 %			0.00	0.00 Ki			
	消火器			100 %		22.00 本	100 %	100 %			0.00	0.00 本			
制 服 ・ 作 業 服 (2)				100 %		0.00 着	% 100 %	% 100 %			0.00	0.00 着			
	作業服			100 %		85.00 着	100 %	100 %			0.00	0.00 着			
	カーテン	(S.18		100 %		151.00 枚	100 %	100 %			0.00	0.00 枚			
-	布製ブライ			100 %		0.00 枚	%	%			0.00	0.00 枚			
	タフテッドナ			100 %		0.00 m²	%	%			0.00	0.00 m²			
l .	タイルカー			100 %		0.00 m²	%	%			0.00	0.00 m²			
	織じゅうた			100 %		0.00 m²	%	%			0.00	0.00 m²			
I L	_ートルバ	パンチカーペット		100 %	0.00 m ²	0.00 m²	%	%	0.00 m ²		0.00	0.00 m ²			

分 野	品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	4 特定調達物品等	5 日梗達成家	判断の其淮上い草に	・水準を満足する物品等を調達した場合	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ι	判断の其進を満足し	ない物品等を調達した場合		① 備考
7,7	нн	ц	U DIME		の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な値		⑫ 主な理由	
					の過程室	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	◎ 剛建星	WHITING TAR	① 環境への配慮の内容	<u>г</u> т.у. т п	
		購入		25.00 枚	25.00 枚			0.00 천	tr	0.00	0.00 枚				
	 毛布(防災用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 枚	0.00 枚	100 %	100 %	0.00 원		0.00	0.00 枚				
	七川(例及用を占む)	リース・レンタル(組続)		0.00 枚	0.00 枚			0.00	X	0.00	0.00 枚				
		購入		2.00 枚	2.00 枚			0.00 ₺	47	0.00	0.00 枚				
	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 枚	0.00 枚	100 %	100 %	0.00 松 0.00 松		0.00	0.00 枚				
	3.270	リース・レンタル(組続)		0.00 枚	0.00 枚			0.00	×	0.00	0.00 枚				
		購入		0.00 枚	0.00 枚			0.00 €	2	0.00 台	0.00 校				
	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)	100 %	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00 E		0.00 台	0.00 台				
	(J)/JU A	リース・レンタル(組続)		0.00 台	0.00 台			0.00	-	0.00 台	0.00 台				
		購入		0.00 個	0.00 日			0.00 個	#	0.00	0.00 日				
	マットレス		100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00	0.00 個				
	49FDA	リース・レンタル(新規)							П						
ル	かん 佐米子伐 / 吐巛 田た合む)	リース・レンタル(継続)	100 %	0.00 個	0.00 個	100 %	100 %	0.00		0.00	0.00 個				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1) 作業手袋(防災用を含む)	R#L 7	100 %	280.00 組	280.00 組	100 %	100 %	0.00 糸		0.00	0.00 組				
その他繊維製品(集会用テント	購入	100 %	4.00 台	4.00 台	100 %	100 %	0.00 ±		0.00	0.00 台				
	(防災用を含む)	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00 台	<u> </u>	0.00	0.00 台				
		リース・レンタル(継続)	%	0.00 台	0.00 台			0.00	<u> </u>	0.00	0.00 台				
	ブルーシート	購入	100 %	14.00 枚	14.00 枚	100 %	100 %	0.00 杉		0.00	0.00 枚				
	(防災用を含む)	リース・レンタル(新規)	<u> </u>	0.00 枚	0.00 枚			0.00 杉	文	0.00	0.00 枚				
	-1-51	リース・レンタル(継続)	%	0.00 枚	0.00 枚			0.00		0.00	0.00 枚				
	防球ネット		100 %	0.00 枚	0.00 枚	%	%	0.00 杉	女	0.00	0.00 枚				
設 備 (6) 太陽光発電システム		kw	0.00 kw	0.00 kw	%	%	0.00		0.00	0.00				
	太陽熱利用システム		m²	0.00 m²	0.00 m²	%				0.00	0.00				
	燃料電池	1	kw	0.00 kw	0.00 kw	%	%	0.00		0.00	0.00				
	食堂事業者が設			0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	生ゴミ処理	購入	台	0.00 台	0.00 台	%	%	0.00		0.00	0.00				
	機自ら設置	リース・レンタル(新規)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
		リース・レンタル(継続)		0.00 台	0.00 台			0.00		0.00	0.00				
	節水機器		%	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個	固	0.00	0.00 個				
	日射調整フィルム		%	0.00 m²	0.00 m²	%	%	0.00 n	ทึ	0.00	0.00 m ²				
防災備蓄用品(1	1) ペットボトル飲料水		100 %	0.00 本	0.00 本	%	%	0.00 オ	*	0.00	0.00 本				
(H20年度追加6品目)	アルファ化米		100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00	0.00 個				
	乾パン		100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個		0.00	0.00 個				
	缶詰		100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個	苗	0.00	0.00 個				
	レトルト食品		100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個	苗	0.00	0.00 個				
	非常用携帯燃料		100 %	0.00 個	0.00 個	%	%	0.00 個	固	0.00	0.00 個				
公 共 工 事 (6	2) 別途			0.00	0.00			0.00		0.00	0.00				
役 務 (1	4) 省エネルギー診断		件	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00		0.00	0.00				
	印刷		100 %	472.00 件	472.00 件	100 %	100 %	0.00 作	#	0.00 件	0.00 件				
	食堂	生ゴミ処理機設置	14	0.00 件	0.00 件	0/	0/	0.00		0.00	0.00				
	戊王	処理委託	件	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00		0.00	0.00				
	自動車専用タイヤ更生		件	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00		0.00	0.00				
	自動車整備			4.00	4.00 件	100 %	100 %	0.00		0.00	0.00 件				
	部品交換を伴う整備(リコ	Lース・リビルド部品)	100 %	0.00	0.00 件			0.00		0.00	0.00				
	判断基準を要件。	として求めて発注したもの	100 %	0.00	0.00 件			0.00		0.00	0.00				
	エンジン洗浄			0.00	0.00 件			0.00		0.00	0.00	_			
	庁舎管理		100 %	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00 作	#	0.00	0.00 件				
	植栽管理		100 %	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00 化	#	0.00	0.00 件			_	
	清掃		100 %	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00 件	+	0.00	0.00 件				
	機密文書処理		100 %	0.00 件	0.00 件	%	%	0.00 作	#	0.00	0.00 件				
	害虫防除		100 %	0.00 件	0.00 件	%	%			0.00	0.00 件				
	輸配送		100 %	25.00 件	25.00 件	100 %	100 %			0.00	0.00 件				
	旅客輸送		100 %	25.00 件	25.00 件	100 %	100 %			0.00	0.00 件				
	蛍光灯機能提供業務		件	0.00 件	0.00 件	%	%			0.00	0.00				
	庁舎等において営業を行う小	·売業務	%	0.00 件	0.00 件	%			#	0.00	0.00 件				
	L 11-000 CEACH 71	20-16320	/0	0.00	0.00 17	/0	/0	0.00	'	0.00	0.00	L	l	l .	I

					盛土村等						地盤改				レト混合物			ート用スラ					路盤材				小径丸太		混合セメント						セメント			コンクリート及り			
区分					記から発生	2 土工用 水砕スラ	月 3. 銅ス グ を用い	くラグ 4.フ いた ニッ	フェロ リケルス		5.地盤3 用製鋼:	女良 スラ		勢アスファルト	11. 鉄鋼ス ラグ混入ア		6. 高炉ス グ骨材	ラ 7. フェロ ニッケル	8. 銅スラ ス 骨材	グ 9.電気炉 化スラグ	酸 骨		12. 鉄鋼ス 13 ラグ混入路 村	再生骨 等			14. 間伐材	1	5. 高炉セ 16. '	フライ シュセ		15-1. 生コーロンクリート ン	/クリート !		17.エコセメ ント			18. 透水性 コンクリー		18-1. 透水 性コンク	
	事業	工事名	契約額	特定 調選 品目	した処理土		ケーソ 詰め村	シ中 ラグ オ たケ 中部	を用い アーソン 吉め村		9			混合物	スファルト 混合物			ラグ骨材		Ħ			壁材						メン			(高炉) (75177 2)					٢		リート2次 製品	
\mathbf{H}	分野		(千円)	適用 工事	特定調達	特定調	達 特定記			類似品等	特定部	連 額似品	*	特定調達	特定調達	原似品等	特定調	達 特定調	産 特定調	主 特定調	連 額似品	\$	特定調達 特	定調達。	f似品等 _		特定調達 類似品等 _		中定調達 特別	E調達 額似品	*	特定調達 年	中定調達 額化	1品等	特定調達	類似品等		特定調達 類似	品等。	特定調達 類似品	¥
土建木築	E				特定調達 物品等 数量		9 初品 数1	6等 税量 3	数量		別合 物品 数量	明達 類似品 等 数量			特定調達 物品等 数量		台 数量	初品等 数量	物品等数量	物品等数量	達 類似品 数量		物品等 7 数量	数量	数量		特定調達 物品等 数量 数量 数			と調達 類似品 品等 数量 数量		数量	寺定調達 物品等 数量		数量			特定調達 類似 物品等 数 数量		特定調達 物品等 数量 数量	
Н.		群馬大学(昭和)総合研究棟			m3	m3	m3	3	m3	m3 96		m3			t	t 96		m3	m3	m3	m3		т3	m3	m3	96	m3 m3	%	t	t t		m3	m3 I	m3 %	個	-	%	m3 m	3 %	f8 f8	*
0	/ x=x	(旧医会棟) 改修工事	201, 642, 000		0		0	0	0	0 #DIV/	+	0	0 #DIV/		0	0 #DIV/0		0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	4/	0	100	- "//	$\langle \cdot \rangle$	0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	+	/					\angle
0	/ AE #	群馬大学(若宮)附小・附特 学校北校舎改修工事	285, 600, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	D! (0	0 #DIV/0	H.	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	135	0	100	_ ^ /		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0	\angle		•/		0	
0	建築	群馬大学(荒牧)教養教育 G C棟改修工事	227, 411, 730	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	H.	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	10	0	100	•//		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0			0		0	
0	建築	群馬大学(桐生)工学部1号 館改修工事	428, 359, 444	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	oi o	0	0 #DIV/0	11	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	1	0	100		/	0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			1/
0	建築	群馬大学 (若宮) 基幹・環境 整備工事	123, 900, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! 327	0	0 1	00	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	495	0	100	•		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0			0		0	
0	建築	群馬大学(昭和)総合研究棟 (旧保健学科中央棟)改修工 事	173, 145, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! 23	0	0 1	00	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	41	0	100	•		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0			0		0	
0	建築	群馬大学(若宮)附小・附特 学校北校舎改修電気設備工事	59, 640, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	01	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #	#DIV/0!	•		0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0						$\overline{}$
0	建築	群馬大学(荒牧)教養教育GC 棟改修電気設備工事	30, 870, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #	#DIV/0!			0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			1/
0	建築	群馬大学(桐生)工学部1号 館改修電気設備工事	56, 385, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!	•		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0						1/
0	建築	群馬大学(昭和)総合研究棟 (旧保健学科中央棟)改修電 気設備工事	52, 080, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #	#DIV/0!	• /		0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			1/
0		群馬大学(昭和)総合研究棟 (旧医会棟)改修機械設備工 車	51, 870, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!	•		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0						1/
0	建築	群馬大学(若宮)附小・附特 学校北校舎改修機械設備工事	100, 485, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!	•		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0						
0	建築	群馬大学 (若宮) 附小・附特 学校校舎エレベータ王事	34, 335, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	H.	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!	0		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0			0		0	$\overline{}$
0	建築	群馬大学(荒牧)教養教育GC 棟改修機械設備工事	37, 275, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! (0	0 #DIV/0	ı!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!	•		0	0	0 #DIV/0	! 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			
0	建築	群馬大学(桐生)工学部1号館 改修機械設備工事	98, 920, 500	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0	P!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #	#DIV/0!	·		0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			
0	/ AE #	群馬大学(桐生)基幹・環境 整備工事	122, 850, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0	P!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!			0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			
0	建築	群馬大学(昭和)総合研究棟 (旧保健学科中央棟)改修機 械設備工事	135, 975, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0	P!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #	#DIV/0!	•		0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0						
0	10.00	群馬大学 (荒牧) 情報ネット ワーク設備工事	55, 125, 000	0	0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0	!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 ‡	#DIV/0!	•	<u> </u>	0	0	0 #DIV/0	0	0	0 #DIV/0	! 0	/	\overline{Z}				1
										#D1V/	0!		#DIV/	D!		#D1V/0	!					#DIV/0!			1	#DIV/0!		7			#D1V/0			#D1V/0	!						17
										#D I V /	01		#DIV/	D!		#D1V/0	ı!					#DIV/0!			:	#DIV/0!					#D1V/0			#D1V/0	!						
										#D I V /	0!		#DIV/	D!		#D1V/0	1					#DIV/0!				#DIV/0!					#D1V/0			#D1V/0	!						
										#D I V /	0!		#DIV/	D!		#D1V/0	ı!					#DIV/0!	İ	Ì		#DIV/0!					#D1V/0			#D1V/0	!						
										#D I V /	0!		#DIV/	D!		#D1V/0	ı!					#DIV/0!	İ	Ì	;	#DIV/0!					#D1V/0			#D1V/0	!						
										#D I V /	0!		#DIV/	D!		#D1V/0	ı!					#DIV/0!			:	#DIV/0!		7			#D1V/0			#D1V/0	!						1/
										#D I V /	0!		#DIV/	D!		#D1V/0	n!					#DIV/0!			:	#DIV/0!					#D1V/0			#D1V/0	!						
	•	★ #			0		0	0	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/	0! 350	0	0 1	00	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	729	0	100	•		0	0	0 #DIV/0	. 0	0	0 #DIV/0	! 0			0			

鉄鋼スラグ	水和固化	比体	吹付けコン	ンクリート		塗 料						舗装材	ŧ		園芸資材				道路照明			中央分離等	ブロック		タイル			建具			製材等												フローリング	
19. 鉄鋼ス ラグブロッ ク			20. フライ アッシュを 用いた吹 付けコンク リート			21. 下塗用 塗料(重防 食)	j		22. 低揮性有機が 性有機が 割型の変 面表示所 水性塗料	i発 溶 路 用		23.再生 料を用い 舗装用: ロック(f 成)	E材 24.再生材料 にいた を用いた舗 装用プロック 類(プレキャ スト無筋コン クリート製		25. バーク たい肥	た汚泥発 酵肥料(水汚泥コ	い -		27. 環境配 感型道路 照明			28. 再生プ ラスチック 製中央分 離帯ブロッ ク			29. 陶磁器 質タイル			30. 断筋 サッシ・ドア			31. 製材		3	2. 集成村		33. 合板				34. 単板積 層材			35. フロー リング	
特定調達 物品等 数量	類似品 数量	等数量割合	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		「達 類似品等 数量	等数量割合	特定調 物品:	調達 特定調達 等 物品等 量 数量	領似品等 数量	特定調達 物品等 数量	ポスト) 特定調 物品等 数量	建 類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品3 数量	^等 数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	似品等 数	数量割合	特定調達 物品等 数量 数量	数量割合	特定調達物品等	数量 類似	は品等数量	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	以品等 数量割台
kg	kg	96	m3				kg		m2	m2	96	m2	2 m2	m2 %	kg	kg	kg	96			96	個	個	96	m2	т2	96	工事数	工事数	96				m3 m3							т3	%	m2	m2 %
0		0 #DIV/0!	C	0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0!)	0	DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			٥	//		٥		0	0			0			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	C	0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			٥			0		0	0			0			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0!)	0	#DIV/0!	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		\angle	0	/_		0		0	0			٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		_	٥			0		0	0			O			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	c	0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0!)	0	DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			0			0		0	0			· ·			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	C	0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	#DIV/0!	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		Ζ,	0		\angle	0		0	0			٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! (0	DIV/0	(0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		_	٥	/_		0		0	0			0			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	#DIV/0	()	2	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		Ζ,	0	//	4	•		0	0/			٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	#DIV/0!	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	\angle	Ζ,	0			0		0	0		\angle	٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! (0	DIV/0	(0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	\angle	Ζ,	0	//	4	0		0	0			0			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	#DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	\angle	Ζ,	0	//	4	•		0	0/			o			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! (0	DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		_	٥	//		0		0	0			· ·			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	#DIV/0!	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		Ζ,	0	/_	4	0		0	0		\angle	٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	C	0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	DIV/0	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	//	Ζ,	0	//	4	0		0	0/			٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0!		0	DIV/0!	(0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		Ζ,	0		4	0	\angle	0	0		\angle	٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! (0	DIV/0!	(0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		Ζ,	٥	//	4	0	\angle	0	0		\angle	٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	DIV/0!	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		4	0		4	0	\angle	0	0		\angle	٥			0	0 #DIV/0!
0		0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0	-	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0! ()	0	DIV/0!	()	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0		Ζ,	٥	//	4	•	\angle	0	•		\angle	٥			0	0 #DIV/0!
		#DIV/0!		-	#DIV/0!		<u> </u>	#DIV/0)!	-	#DIV/0!		_	#DIV/	0!	-	-	#DIV/0!		-	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			4			4		\angle				\angle	_	/			#D1V/0!
		#DIV/0!			#DIV/0!			#D1V/0	-		#DIV/0!	1		#DIV/	-			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			Ζ,		//	4		\angle		/		\angle	<u> </u>	\angle			#D1V/0!
		#DIV/0!		ļ	#DIV/0!		ļ	#DIV/0	-		#DIV/0!	1		#DIV/	-	ļ		#DIV/0!		ļ	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			_			\angle		Ζ,		/		\angle	<u> </u>	/,			#D1V/0!
		#DIV/0!		ļ	#DIV/0!		ļ	#D1V/0	-		#DIV/0!			#D1V/		ļ		#DIV/0!		ļ	#DIV/0!			#DIV/0!			#D1V/0!			_			4		\angle		/		\angle	<u> </u>	/			#D1V/0!
		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0			#DIV/0!			#D1V/	0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			_		//	$\langle \rangle$	_/_	/		-		\angle	<u> </u>	/			#D1V/0!
		#DIV/0!		<u> </u>	#DIV/0!			#D1V/0	-	-	#DIV/0!		_	#D I V /	0!	ļ	-	#DIV/0!		<u> </u>	#D1V/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			_			4		\angle				\angle	<u> </u>	/			#D1V/0!
		#DIV/0!			#DIV/0!			#D1V/0	-		#DIV/0!			#DIV/	_			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!						4		/				/		<u>/</u>			#D1V/0!
0		0 #DIV/0!	C	0	0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/0)!	0	0 #DIV/0!		0 0	0 #DIV/	0!)	0	DIV/0	()	2	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0			0	//		0		0	0			0			0	0 #DIV/0!

再生木質ボー	- F								Ľ=	ニル系床材		断	f腕材		鱖	明機器		変圧器			空調用機器														配管材		衛生器具							コンクリー
36. パー ティクル ポード			37. 繊維板			38. 木3 セメント	紙 板			ピニル 床材			0. 断熱材		41	. 照明制 システム		42.変圧器			43. 吸収冷 温水機			44. 永蓄勢 式空間機			45. ガスェ ンジンヒー トポンプオ		46.	6. 送風機		47. ポン	ブ		48. 排水· 通気用再		49. 自動水 栓		50. 自 浄装書	作乃 :		51.水洗式 大便器		52.再生材 料を使用し た型枠
ボード																								#			トポンプ式 空気調和 機	t							生硬質塩 化ビニル管				びそのみ込み	94				た型枠
特定調達 物品等 数量	類似品等	数量割合		類似品	等数量割	特定制合物品	連 類似品等 数量	等数量	割合 物	定調達 類 物品等 数量	似品等数	量割合	寺定調達 物品等 数量	原似品等 数	量割合	中定調達 物品等 数量	(似品等 数量割:	特定調達 物品等 数量	類似品: 数量	等 数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等	等 数量割合	特定調達物品等	整類似品等数1 数量数1	特 量割合 4	特定調達 類(物品等 数量	以品等 数量割	特定部合 物品:	達 類似品等 数量	等数量割合	特定調達 類似 物品等 数量 数	品等 数量割合	特定調達 物品等 数量	似品等 数量	特定	調達 類似品等 量 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量割合	特定調達 合 物品等 数量
数量 m2	叙重 m2	96	m2	数量 m2			9X311		16			96	数量工事数		96	数量工事数	- 奴重 工事数 96	数量	叙 重 台		数量	奴 軍 台	96	数量	叙 重 台	96	数量	数重	96		台 %		- 数重		数量 蚁		数量工事数	奴重 工事数 %	数工程	量 蚁亚	96	数量工事数	数量 数重制2 工事数 %	数量工事数
0		0 #DIV/0!		0	0 #DIV/	_	0	0 #DIV		0		11/0!	1		\overline{A}	0	0 #DIV/0			0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!			0 #DIV/0!		0 0 #D		0	0 #DIV/	_	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV		0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/0!	1	\mathcal{A}	\forall	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/0!	1		\forall	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	
0	(0 #DIV/0!	(D	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/01	1		\forall	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! (
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/01	0	\mathcal{I}	\nearrow	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! (
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/0!	1		\nearrow	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D1V	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	4 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		$\overline{}$	1	0 10	10 2		0 100	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV,	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! c
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		$ egthinspace{1.5em} otherwise the continuous properties of the continuou$	1	0 10	10 2		0 100	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV,	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! c
0	(0 #DIV/0!	(D	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		$\overline{}$	1	0 10	10 4		0 100	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	1V/0!	0			1	0 10	10 2		0 100	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV,	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		$\overline{}$	0	0 #DIV/0	. 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0			0	0 #DIV/0	. 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	1	0	100	1	0 100	1	0 10	JO 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		4	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		4	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV,	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	10/0!	0		4	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	1	0	100	1	0 100	1	0 10	JO 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/0!	0		4	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV,	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	! 0
0	(0 #DIV/0!	(D	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	17/01	0		4	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	1	0	100	1	0 100	1	0 10	JO 0
0	(0 #DIV/0!	(0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	1V/0!	0		4	0	0 #DIV/0	! 0		0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV	/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	1 0
		#DIV/0!			#DIV/	0!		#D I V	V/0!		#D	1V/0!			4		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/	D!		#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
		#DIV/0!			#D1V/	0!		#D I V	V/0!		#D	17/01			4		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0	D!		#D1V/0!		#DIV/0!		#D1V,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
		#DIV/0!			#DIV/	0!		#DIV	V/0!		#D	1V/0!			4		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0	D!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
		#DIV/0!			#D I V /	0!		#D I V	V/0!		#D	17/01			4		#DIV/0	<u> </u>		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0	0!		#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
		#DIV/0!			#DIV/	0!		#DIV	V/0!		#D	1V/0!			4		#DIV/0			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0	D!		#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
		#DIV/0!		<u> </u>	#D I V /	0!	_	#DIV	V/0!		#D	10/0!			4		#DIV/0			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0	D!		#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
		#DIV/0!			#DIV/	0!		#D I V	V/0!		#D	1V/0!			4		#DIV/0	<u> </u>		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0	D!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV,	/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	1
0	(0 #DIV/0!		0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV	V/0!	0	0 #D	1V/0!	5	//		4	0 10	10 10		0 100	0	0	#DIV/0!	0)	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	3	0	100	3	0 100	3	0 10	,0 0

 ト用型枠 		建設機械						建設発生出	上有効利用工法		再生処理工法	ŧ	コンクリー	ト境再生気	8理工法	舗装 (路盤)						法面缘化工法					高機能舗装						屋上緑化	
	i L	53. 排出ガ ス対策型 建設機械			54. 低騒音 型建設機			55.低品質 土有効利 用工法		56. 建設; 泥再生処 理工法	5		57. コンク リート境再 生処理エ			58. 路上再生記	各盤工法					59. 伐採材及び建設 生土を活用した法面を	他 绿				60. 排水性 舗装			61. 透水性 舗装			62. 屋上緑 化	
		建設機械			械			州工法		埋工法			生処埋工 法									化工法												
類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等	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	特定調; 合 物品等 数量	華 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	特定調達物量	品等数	類似品	等数量	数量	割合		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	似品等 数量	数量割合	特定調達 類似 物品等数 数 量	品等 数量割合
工事数	96		工事数	96	工事数	工事数	96	工事数	工事数 %		工事数	96	工事数	工事数	96	工事数	m2	工事数	m2	96	96	工事数 m2	工事数	m2	96	96	m2	m2	96	m2	п2	96	m2 mi	12 %
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0		\angle	_		0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	\angle		672			0_	
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0			_		0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0			0			• /	
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0		\angle	_		0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	\angle		0			• /	
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0		\angle	_		0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0			0			•	
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0		\angle	_		0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	\angle		3, 273			0_	
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	_	\angle	_	\angle	0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	_	\angle	227		\angle		
\angle		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	\angle	_		0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0			0			• /	
\angle		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0		Ζ,	_	\angle	0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	Ζ,	\angle	0				
		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	\angle	_	\angle	0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	\angle		0			•	
\angle		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	_		_	\angle	0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	Ζ,	\angle	0	\angle	\angle	_ ^_	
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	Ζ,	_	\angle	0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	Ζ,	\angle	0	/	\angle		
\angle		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	Ζ,	_	\angle	0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	<u>/</u>	\angle	0	\leq	\angle	0_/	
<u>/</u>		0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	Ζ,	<u>/</u> ,	\angle	0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	Ζ,	Ζ,	0		\angle	_ ^_	
<u>/</u>		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	/,	<u>/</u> ,	/	0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	Ζ,	/,	0	/	\angle		
4		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	_	Ζ,	۷	/	0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	4	\angle	0	\angle	\angle		
Ζ,		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	_	Ζ,	۷	/	0	0 0) 0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	4	/,	0	\angle	\angle	^	
4		1	0	100	1	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	_	Ζ,	Ζ,	/	0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	4	Ζ,	0	\angle	\angle		
Ζ,		0	0	#DIV/0!	0	0	#D1V/0!	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	/	Ζ,	Ζ,	/	0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0	Ζ,	/	0	/	\angle		
4				#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#D1V/0!			#D1V/0!				Ζ,	Ζ,	/				#DIV/0!	#DIV/0!		Ζ,	/_	/	\angle	\angle	/	
4				#DIV/0!			#D1V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!			/	Ζ,	Ζ,	/				#DIV/0!	#DIV/0!		Ζ,	/			\angle		
4				#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#DIV/0!			#D1V/0!			_	Ζ,	Ζ,	/				#DIV/0!	#DIV/0!		Ζ,	/		\angle	\angle	/	
/,				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!			/	Ζ,	Ζ,	/				#DIV/0!	#DIV/0!			\angle			\angle	/	
/,				#DIV/0!			#D1V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!			/	Ζ,	<u> </u>	/				#DIV/0!	#DIV/0!		_	\angle		/	\angle	/	
/,				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0			#DIV/0!			#DIV/0!		-	\angle	Ζ,	<u>∠</u> ,	/,	_				#DIV/0!		_	\angle			\angle		
4				#DIV/0!		:	#D1V/0!		#D1V/0	-		#DIV/0!			#DIV/0!			\angle	Ζ,	۷,	/					#DIV/0!		4			\angle	\angle		
\angle		12	0	100	12	0	100	0	0 #DIV/0	!	0 0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0			_		0	0 0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	0			4, 172			•	

1. 工事名

 工事名
 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧医会棟)改修工事

 工事場所
 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号

 契約金額(消費税含む)
 : ¥201,642,000

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	i	特定調達物品等	類似品等		
1	AA 77 750		m3	137023702137413	30013-144-3		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	· 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二 4	め材	ms			#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3	+		#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†	+		#DIV/ 0:	
	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
9 12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	+			
13	路盤材	再生骨材等	m3	47		100	
14	小径丸太	間伐材	m3	17			
15	1 127 07.1	高炉セメント	t			#01//01	
16	担合セン!	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 - 1	- 記合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1	'	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/ 0:	
17	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
18	_コンクリート及び 1 コンクリート製品	透水性コンクリート	m3 /⊞	 			
18 - 1	鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	武興ヘラク 小和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	۲	コンクリート	IIIO	<u> </u>			
21	涂料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
00	1	再生材料を用いた舗装用ブ		†			
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン クリート製品)	m2				
25		バークたい肥	kg				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発				#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	<u>ロック</u> タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			#5177 0.	
31	~~	製材	m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
			m3				
34	+*	単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36 37	」 再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38			m2	+			
39	ビールを仕せ					#[][V/[][
40	ヒール糸体が	木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2	1		#DIV/0! #DIV/0!	
	ビニル系床材 断熱材	不員示ピクンド板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 工事数	1			
41		ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2	1		#DIV/0!	
42	断熱材	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
42 43	断熱材 照明機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 工事数 工事数 台 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42	断熱材 照明機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
42 43	断熱材 照明機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空	m2 工事数 工事数 台 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45	断熱材 照明機器 変圧器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	m2 工事数 工事数 台 台 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44	断熱材 照明機器 変圧器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空	m2 工事数 工事数 台 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 工事数 工事数 台 台 台 台	1		#DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48	断熱材 照明機器 変圧器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	m2 工事数 台 台 台 台 由			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 工事数 台 台 台 台 七 田 田 野 数 四 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 工事数 台 台 台 台 由			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 工事数 台 台 台 台 七 田 田 野 数 四 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 類調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 も動洗浄装置及びその組み込 み小便器	m2 工工事数 台台台台 台 台 工事事数 工工事事数数数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 増排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 工事数数 台台台台台 台台 m 事事事数数 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上ル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 工工台台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 頻調和機 送風機 ポンプ 増加・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 を表である。 本の組み込み小便器 本が、一点 本が、大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 工事事 台台台台台 台 m 工事事事事事事事事事事事	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 控設機械 建設機械 建設発生土有効	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上ル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 工工台台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低質生有効利用工法	m2 工事事 台台台台 台台台 m 事事事事事事事事事事事事事	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生法 建設予工法 建設予定。 建型工法 建型工法	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 頻調和機 送風機 ポンプ 増加・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 を表である。 本の組み込み小便器 本が、一点 本が、大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 工事事 台台台台台 台 m 工事事事事事事事事事事事	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生土有効 建設発生土有効 建設発生土有効 建設形式泥再生処 コンプリート塊再	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低質生有効利用工法	m2 工事事 台台台台 台台台 m 事事事事事事事事事事事事事	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生法 建設予工法 建設予定。 建型工法 建型工法	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボルプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 有生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 工工台台台台台台 台台台 m 工工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事 数数数数数数数数数数数数数数	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生土有効 建設発生土有効 建設発生土有効 建設形式泥再生処 コンプリート塊再	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボルプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 有生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設用上汚法 ート法 連設形上方と 理エンクリエ 連接と法再年処 理フンクリエ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポル・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低低質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 工工台台台台台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 心管材 衛生器具 コンクリート用型 建設整発生土 建設整発生土 建設整発生土 連設工法派 コンク理 コンク理 生物、再生 を エンクリート法	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポル・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低低質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 工工合合合合合合合合	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 立クリート用型 建設型用デルート 建設整発生土 建設型用デルート法 強数発生土 1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 美麗及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 工工台台台台台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#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!	
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設用上汚法 ート法 連設形上方と 理エンクリエ 連接と法再年処 理フンクリエ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 に 自動水栓 に に の の の に の に の に に に の に に に に に に に に に に に に に	m2 工工台台台台台 台台台 m 工工事事事事事事事事事事事事事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#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!	

1. 工事名

 工事名
 : 群馬大学(若宮)附小・附特学校北校舎改修工事

 工事場所
 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号

 契約金額(消費税含む)
 : ¥285,600,000

 工事名

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1	HR 1177700		m3	1772237217741	30013-144-3		
2	1	土工用水砕スラグ	m3				
3	· 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二十四十	め材	ms			#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	<u>ケーソン中詰め材</u> 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†			#DIV/ 0:	
	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
9 12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	路盤材	再生骨材等	m3	135		100	
14	小径丸太	間伐材	m3	100			
15	1 127 0711	高炉セメント	t			#DD / /OI	
16	担合セント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1	'	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/ 0.	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3 /⊠	1			
18 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	?			#DI\//0!	
20	F	コンクリート	m3			#DIV/0!	
21	क्क श्राप	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 〒田水性涂料	m2			#DIV/0!	
		<u>示用水性塗料</u> 再生材料を用いた舗装用ブ		<u> </u>			
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24			m2				
25		クリート製品) バークたい肥	l				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
	タイル	ブロック 陶磁器質タイル	-			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0:	
31	廷共	製材	工事数 m3				
32		集成材	m3				
	製材等		m2				
33		合板	m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38	ゴールを中 井	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2 工事粉	1		#DIV/0!	
40	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	工事数 工事数	 		#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	上字双 台			#DIV/0!	
43	~ ·→ HH	吸収冷温水機	台	†		#DIV/0!	
44	1	永蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空	台			#DIV/0!	
		気調和機 送風機					
46 47	1	<u>送風機</u> ポンプ	<u>台</u> 台			#DIV/0! #DIV/0!	
	#3 <i>/</i> /**#±	排水・通気用再生硬質塩化ビ					
48	配管材	ニル管	m			#DIV/0!	
49		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
	•	自動洗浄装置及びその組み込	工事数			#DIV/0!	
50	衛生器具		. ~	ĺ			
	衛生器具	み小便器 水洗式大便哭	丁重粉			#Dt\//01	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
	衛生器具 コンクリート用型 枠		工事数			#DIV/0!	
51 52 53	コンクリート用型 枠	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	工事数 工事数	1		100	
51 52	コンクリート用型 枠 -建設機械	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	工事数	1 1			
51 52 53	コンクリート用型枠 建設機械 建設発生土有効	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	工事数 工事数			100	
51 52 53 54 55	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	工事数 工事数 工事数 工事数			100 100 #DIV/0!	
51 52 53 54 55	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	工事数 工事数 工事数			100 100	
51 52 53 54 55 56	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数			100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
51 52 53 54 55 56	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数			100 100 #DIV/0!	
51 52 53 54 55 56 57	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再 生処理工法	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	工事数			100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
51 52 53 54	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	工事数数数数 工事事事事事事事事事 工事事数数 工事事数数数			100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
51 52 53 54 55 56 57	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再 生処理工法	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	工事数 工事数 工事事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数			100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
51 52 53 54 55 56 57 58	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 理設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤)	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	工事数 工事事数 工事事数 工事数 工事数 工事数 2 工事数 m2 工事数			100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
51 52 53 54 55 56 57 58	コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 理設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤)	水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	工事数 工事数 工事事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数			100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

: 群馬大学(荒牧)教養教育GC棟改修工事 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地 : ¥227,411,730 工事名 工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類	品目分類	品目名	. –	特定調達物品等	類似 品等	2.2.7.	
番号 1	加口刀泵	建設汚泥から発生した処理土	m3	可是阿廷初加寺	从以加升		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
		<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた	_				
4		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!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6 7	 コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	10		100	
13 14	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3	10			
15	11/11/10/2	高炉セメント	t			#DI\//01	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 17	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				アルバンシバラ、コン ノノ 1 4 久衣田
18 -	1コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	٢	コンクリート					
21		下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg			#DIV/0!	
22		示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	— 舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
25		クリート製品) バークたい肥	kg				
26	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発				#DIV/0!	
	** DA DZ DD	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg />			#D#\ / (01	
27	道路照明中央分離帯ブ	環境配慮型道路照明 再生プラスチック製中央分離帯	台			#DIV/0!	
28	ロック	ブロック	個			#DIV/0!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア 製材	工事数 m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
			m3				
34 35	フローリング	単板積層材 フローリング	m3 m2			#DIV/0!	
36	7	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38	ビールをサ	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39 40	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断熱材	m2 工事数	1		#DIV/0! 100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	<u> </u>		#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		<u>氷蓄熱式空調機器</u>	台			#DIV/0!	
45	QU €EE CO 14% DO	ガスエンジンヒートボンブギ空					
	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
46		気調和機 <mark>送風機</mark>	台			#DIV/0!	
46 47		与調和機	台 台			#DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48		気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	台 台 m			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49	配管材	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓	台 台 m 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48		気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器	台 台 m 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49	配管材	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動水降装置及びその組み込	台 台 m 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50	配管材	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器	台 台 m 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	台 台 m 工事数 工事数 工事数 工事数	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	台 m 工事数 工事数 工事数 工事数	1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	台 台 m 工事数 工事数 工事数 工事数	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 理能工法 建設汚泥再生処	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	台台 m 工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建政汚泥再生処 理工法	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台台 m 工事事数数数数数工工事事事事事事事事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 理能工法 建設汚泥再生処	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	台台 m 工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設系主 有効 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水冷装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	合合 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設発生土有効 建設死法 連設汚泥再生処 コンクリート塊再	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	合台m工事数数数数数数数数数数数工事事事事事事事事事事工事事数数数工事事工事事m2	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設系主 有効 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	合台m工工 <td><u> </u></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	配管材 常生器具 コンクリート用型枠 建設機械 建設発生土 有効 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再生処理工法 舗装(路盤) 法面縁化工法	気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	合台m工事数数数数数数数数数数数工事事事事事事事事事事工事事数数数工事事工事事m2	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利量設法 建工法 建工法 建型工法 建型工法 3コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤)	気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法	台台m工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事エ事事事事事事事事事事エ事事事エエックスエアのようエ	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

 丁事名
 : 群馬大学(桐生)工学部1号館改修工事

 工事場所
 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1

 契約金額(消費税含む)
 : ¥428,359,444

 工事名

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1	HR - 73 700		m3	137023702137413	30013-141-3		
2	1	土工用水砕スラグ	m3				
3	─ 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二 17 寸	め材	ms			#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	<u>ケーソン中詰め材</u> 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†			#DIV/ 0:	
	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	_ ラグ骨材 	銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	路盤材	再生骨材等	m3	1		100	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	1 127 0711	高炉セメント	t			#DD / /OI	
16	担合セント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 - 1	- 混合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1	`\	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/ 0.	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3 /⊞				
18 - 1	は は は は は は は は は は は は は は	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スフグ 水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	۲	コンクリート	III3			· ·	
21	송생	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
22		ボ用水性塗料 再生材料を用いた舗装用ブ	<u> </u>				
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24			m2				
25		クリート製品) バークたい肥	l. a				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
	タイル	ブロック 陶磁器質タイル	-			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0:	
31	生 天	製材	工事奴 m3				
32		集成材	m3				
	製材等		m2				
33		合板	m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36						#DIV/0!	
37	T 11 + 55 1° 1°	パーティクルボード	m2				
	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38		繊維板 木質系セメント板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38 39	ビニル系床材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38	ビニル系床材 断熱材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 工事数	1		#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40	ビニル系床材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41	ビニル系床材 断熱材 照明機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42	ビニル系床材 断熱材 照明機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器	m2 m2 m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43	ビニル系床材 断熱材 照明機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷著熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空	m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 歴明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 歴明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 m2 m2 工事数 二事数 台台台台台台台台台台台台台台台台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 歴明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ ニル管	m2 m2 m2 工事数 二工事数 台台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送温機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 m2 m2 工事数 二事数 台台台台台台台台台台台台台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 が大温水機 が大温水機 が大スエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込	m2 m2 m2 工事数 工主事数 台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 断照明機器 変圧器 空調用機器 配管材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送温機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 m2 m2 工事数数 台台台台 台工事数数 m 事数			#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ビニル系床材 断熱材 断照明機器 変圧器 空調用機器 配管材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガズエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器	m2 m2 m2 工工当台台台 台 <mark>台台</mark> m 事 事 事 数 数 数			#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水満熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 工工与台台台台台台 台 <mark>台台</mark> m 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工			#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	ビニル系床材 断熱材 断照明機器 変圧器 空調用機器 配管材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニ動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1		#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水満熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 工工与台台台台台台 台 <mark>台台</mark> m 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	1		#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54	ビニル系床材 断熱材 断熱材 悪明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニ動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1 1		#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 断期機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル修 自動外栓 自動外栓 自動外を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 m2 m2 m2 m2 事事 2 事事 4 台台 台台 台台 田工工台 台台 田工工台 台台 田工工工 五十二 五十二 五十二 五十二 五十二 五十二 五十二 五十二 五十二 五十二	1 1		#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 断熱材 悪明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気速風機 ボンプ 排ル・ 直気用再生硬質塩化ビニカル・ は一動水栓 自動水栓 自動水冷装置及びその組み込みル便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 事事 4 台台台台台台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設数発生土 建設数発生土 建設工汚泥再生処 理力ンリート塊再	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水苦熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 メポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水冷装置及びその組み込み小使器 水光式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m4 m6 dd dd m m m2 m3 m3 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系 保材 断熱材 断熱材 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 電管材 ・ なき という は できる になる は できる になる は できる になる は できる になる は できる になる は できる になる は できる は できる は できる は できる は できる は できる になる は できる は できる は できる は で	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル修 自動外栓 自動外栓 自動外を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4	1 1		#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!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	ビニル系床材 断熱材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設数発生土 建設数発生土 建設工汚泥再生処 理力ンリート塊再	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水苦熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 メポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水冷装置及びその組み込み小使器 水光式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型建設機械	m2 m2 m2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ビニル系 床材 断熱材 無明明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電管材 電管材 建設発生法 建設発生土有効 建設発生土有効 建設発生力リート 建立 機械 建設工力リート 建立 機械 建設工力・リート 建立 (路盤)	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気温 機 ボンプ 排水・適気用再生硬質塩化ビニリ動水栓 自動洗浄器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 m2 m2 = \$\frac{\pi}{2}\$ 工工事等数 位台 台台 m 工工事事事 事事事 事事事 事事事 事事 事事 型 T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ビニル系床材 断熱材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電管材 電管材 電管材 建設 発生器 具 コンクリート用型 建設 発生法 再生処 建設 発生法 下表 は、一次 は、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル等 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ = \$\frac{\pmax}{2}\$ m3 = \$\frac{\pmax}{2}\$ = \$\frac{\pmax}{2}\$ m4 = \$\frac{\pmax}{2}\$ = \$\frac{\pmax}{2}\$ m5 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m6 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m7 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m8 = \$\pmax\$ m9 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m1 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m3 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m4 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m5 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m6 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m7 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m8 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m8 = \$\pmax}\$ m8 =	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	ビニル系床材 断熱材 断熱材 腰明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電管材 電管材 電管材 建設工法 建設工法 理型工力リート用型 建設工法 建設工法 理型工力リート法 舗装(路盤) は、海生処 理生域、路盤) は、海生の は、海、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や治温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機 メポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動洗浄装置及びその組み込み小・度器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低場質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 佐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ビニル系 床材 断熱材 無明明機器 変圧器 空調用機器 配管材 電管材 電管材 建設発生法 建設発生土有効 建設発生土有効 建設発生力リート 建立 機械 建設工力リート 建立 機械 建設工力・リート 建立 (路盤)	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水・蒸熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル等 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ = \$\frac{\pmax}{2}\$ m3 = \$\frac{\pmax}{2}\$ = \$\frac{\pmax}{2}\$ m4 = \$\frac{\pmax}{2}\$ = \$\frac{\pmax}{2}\$ m5 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m6 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m7 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m8 = \$\pmax\$ m9 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m1 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m2 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m3 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m4 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m5 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m6 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m7 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m8 = \$\frac{\pmax}{2}\$ m8 = \$\pmax}\$ m8 =	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

 工事名
 : 群馬大学(若宮)基幹・環境整備工事

 工事場所
 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号

 契約金額(消費税含む)
 : ¥123,900,000

 工事名

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
# 5		建設汚泥から発生した処理土	m3	137223721388	30012000		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
		ケーソン中詰め材				#P# / /01	
5 10	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 +	327		#DIV/0!	
11	ーアスファルト混合 物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混		327		100	
	190	合物	t o				
7	コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	495		100	
13 14	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3	490			
15	7 127070	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0:	
15 - 16 -	1 2 2 2 2	生コンクリート(高炉) 生コンクリート(フライアッシュ)	m3 m3			#DIV/0!	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				Na17/3/3/10(->) / 1 -> (3CHI
18 -	1コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	۲	コンクリート					
21		下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg			#DIV/0!	
22		示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
25		クリート製品) バークたい肥	kg				
26	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発				#DIV/0!	
	* 05 07 00	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#D#\ / /OI	
27	道路照明中央分離帯ブ	環境配慮型道路照明 再生プラスチック製中央分離帯	台			#DIV/0!	
28	ロック	ブロック	個			#DIV/0!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30 31	建具	断熱サッシ・ドア 製材	工事数 m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	単似 付 間 付	m3 m2			#DIV/0!	
36	7- 7-7	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38	ビーリを中井	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39 40	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断熱材	m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数				
42						#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台			#DIV/0! #DIV/0!	
	変圧器	変圧器 吸収冷温水機	台台			#DIV/0! #DIV/0!	
44		氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45	空調用機器	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46		氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47	空調用機器	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48		水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	台 台 <mark>台</mark> 台 E			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49	空調用機器配管材	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓	台 台 台 台 m 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48	空調用機器	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	台 台 <mark>台</mark> 台 E			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49	空調用機器配管材	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	台 台 台 台 m 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50	空調用機器配管材	米蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動外栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	台台台 田事数工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50	空調用機器配管材	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器	台 台 台 田 工事数 工事数 工事数	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	台台台	1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	台台台 一本事事事事 事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台台台	1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生士有効 利用工法 建設方法 連致方法 に再生処	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗净装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 建町洗売年生処 コンクリート塊再	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有 効 理理工法 ー・法 ー・法 ー・法	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 非小・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 本洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	台台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#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!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 建町洗売年生処 コンクリート塊再	米蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動氷栓 自動外栓 自動外を装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	台台台	1 1		#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!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有 効 理理工法 ー・法 ー・法 ー・法	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	台 台 台 台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1 1		#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!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 佐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	台 台 所 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1 1		#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!	
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土 有効 利設汚泥再 生 処 理工法 コン処理 工法 コン処理 (路盤)	水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	台 台 台 台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1 1		#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!	

1. 工事名

: 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科中央棟)改修工事 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号 : ¥173,145,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類	品目分類	品目名	l	特定調達物品等	類似品等		
番号 1	加口刀及	建設汚泥から発生した処理土	m3	讨定则是初加夺	从以加升		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
	=	<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた	_				
4		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	23		#DIV/0!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混		23		100	
11	物	合物	t				
7	 コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	41		100	
13 14	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3	41			
15	11/11/11/11	高炉セメント	t			#DI\//01	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 17	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	<u> </u>			アルバングバーン / / 14公太田
18 -	1コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	۲	コンクリート					
21		下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg			#DIV/0!	
22		示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24			m2				
25		クリート製品) バークたい肥	kg				
26	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発				#DIV/0!	
	`* w m nn	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg />			#D1/ /OI	
27	道路照明中央分離帯ブ	環境配慮型道路照明 再生プラスチック製中央分離帯	台			#DIV/0!	
28	ロック	ブロック	個			#DIV/0!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア 製材	工事数 m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
	_		m3				
34 35	フローリング	単板積層材 フローリング	m3 m2			#DIV/0!	
36	7- 7-7	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38	ビーリを中サ	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39 40	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断熱材	m2 工事数	1		#DIV/0! 100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	<u> </u>		#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	\dashv	吸収冷温水機	台ム	ļ		#DIV/0!	
44	☆無田***®	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台	1		#DIV/0!	
45	空調用機器 —	与調和機	台			#DIV/0!	
46 47	_	送風機ポンプ	台台			#DIV/0! #DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビ					
	出 日 77	ニル管	m 工事粉	-		#DIV/0!	
49	— — —	<u>自動水栓</u> 自動洗浄装置及びその組み込	工事数	1		#DIV/0!	
50	衛生器具	み小便器	工事数			#DIV/0!	
51	コンクリート用型	水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	<u> </u>	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54	建設発生土有効	低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
56	建設汚泥再生処	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
	<u>理工法</u> コンクリート塊再						
57	生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1			
	4 7 63 " - · · ·	伐採材及び建設発生土を活用	m2 工事数	+		#DIV/0!	
				 		#DIV/0!	
59	法面緑化工法	した法面緑化工法	m2			#DIV/ 0:	
60		排水性舗装	m2			#DIV/0:	
	法国标化工法 一舗装 屋上緑化			227		#DIV/0:	

1. 工事名

 工事名
 : 群馬大学(若宮)附小・附特学校北校舎改修電気設備工事

 工事場所
 : 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号

 契約金額(消費税含む)
 : ¥59,640,000

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等		
1			m3	1372#372175## 3	30013-144-3		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	ー 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二十四十	め材	ms			#D1V/0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†			#DIV/ 0:	
	一アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	路盤材	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	7 (227 97 11	高炉セメント	t			#D1) / /01	
16	担合セハル	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	_ 記合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/ 0:	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	 			
18 -	1コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	2			#DI\//0!	
20	F	コンクリート	m3	<u> </u>		#DIV/0!	
21	라는 NO	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2			#DIV/0!	
	+	<u>示用水性塗料</u> 再生材料を用いた舗装用ブ	-	1			
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24			m2				
25	+	クリート製品)	le m				
25		バークたい肥 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			# D11 7 0.	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
	ロック	ブロック	-				
29	タイル 建具	陶磁器質タイル 断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0!	
30	建共	製材	工事致 m3				
32		集成材	m3				
	製材等		m2				
33		合板	m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	٥			#DIV/0!	
36	フローリング		m2				
		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
37 38	再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板	m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39	再生木質ボード ビニル系床材	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 m2 m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 m2 m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
37 38 39 40 41 42 43 44	再生木質ボード ビニル系床材 断別材 照明機器 変圧器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空	m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	m2 m2 m2 m2 工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45	再生木質ボード ビニル系床材 断別材 照明機器 変圧器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ポード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45	再生木質ボード ビニル系床材 断別材 照明機器 変圧器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変圧器 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 非水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ポード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 <u>送</u> 風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台台	1 2		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	再生木質ポード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機 送加機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動が発装置及びその組み込	m2 m2 m2 m2 工事数 台台台台	1 2		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 非水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	m2 m2 m2 m2 工事数数 台台台台 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 非水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台台台 台台工事事数 工事事数数数数数数数数数数数数数	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ポード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 通気用再生硬質塩化ビ ニル管 とし動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 m2 m2 工事数数 台台台台 台台台 工事事事事事事	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 x2 x2 x2 x3 x4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 通気用再生硬質塩化ビ ニル管 とし動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 m2 m2 工事数数 台台台台 台台台 工事事事事事事	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 ・ ロックリート用型 ・ 建設機械 ・ 建設機械 ・ 建設機械 ・ 建設発生土有効	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 x2 x2 x2 x3 x4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ポード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調機器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 送風機 ボンブ 送風機 ボンブ 大変に 直動水栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 は の組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械 低低層主力効利用工法	m2 m2 m2 m2 m2 工工会台台 台台 田 工工事事等事事事事事事事事事事事事事事	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 ・ ロックリート用型 ・ 建設機械 ・ 建設機械 ・ 建設機械 ・ 建設発生土有効	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 x2 x2 x3 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	再生木質ポード ビニル系床材 断熱 棚 照明機器 変圧器 空調用機器 空間 開機器 空間 開機器 空間 開機器 空間 開機器 空間 大き 一 変 設 競 乗 生 土 有 効 建 変 発 生 土 有 効 連 変 元 声 で 処 乗 コングリート 塊 再 コングリート 鬼 再 コングリート 鬼 再 コングリート 鬼 再	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m2 m2 x	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生土 建設機械 建設発生土 建設機械 建設工法。再生処	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 送風機 ボンブ 送風機 ボンブ 大変に 直動水栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 は の組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械 低低層主力効利用工法	m2 m2 m2 m2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	再生木質ポード ビニル系床材 断熱 棚 照明機器 変圧器 空調用機器 空間 開機器 空間 開機器 空間 開機器 空間 開機器 空間 大き 一 変 設 競 乗 生 土 有 効 建 変 発 生 土 有 効 連 変 元 声 で 処 乗 コングリート 塊 再 コングリート 鬼 再 コングリート 鬼 再 コングリート 鬼 再	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m2 m2 m2 x	1 2		#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!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	再生木質ボード ビニル系床材 断熱 機器 変圧器 空調用機器 空間 開機器 空間 報告 を 登 設 設 発生 土 生 強 設 設 発生 土 生 生 と 数 機 域 発生 土 大 ・ 地 乗 型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 直動沈栓 自動沈栓 自動沈栓 自動沈栓 自動沈栓 展明和 影響和後 展明和 がよれ、通気用再生硬質塩化ビニル管 の組み込み小便器 水光式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 m2 m2 m2 x	1 2		#DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	再生木質ボード ビニル系床材 断熱 機器 変圧器 空調用機器 空間 開機器 空間 報告 を 登 設 設 発生 土 生 強 設 設 発生 土 生 生 と 数 機 域 発生 土 大 ・ 地 乗 型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 非ルル・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 m2 x <td>1 2</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	1 2		#DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード ビニル系 味材 断熱 棚 器	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 か小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 佐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	m2 m2 m2 m2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1 2		#DIV/0! #DIV/0!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ポード ビニル系床材 断熱財機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空車車上列 連起用上汚法 リエクリート 建設用上汚法 リエクリート 建設用上汚法 リニアシール 連接の は、リート は、サール は、サー。 は、サール は、サー、サー、サー、 は、サー、 は、サー、 は、サー、 は、サー、 は、サー、 は、も は、も は、も は も は は も は は は も は は も は も は は も は は も は は も は は も は は も も は も も は も	パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 非ルル・通気用再生硬質塩化ビニル・管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 m2 x <td>1 2</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	1 2		#DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

 工事名
 : 群馬大学(荒牧)教養教育GC棟改修電気設備工事工事場所

 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地契約金額(消費税含む)
 : ¥30,870,000

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3	137023702137413	30.12.44.3		
2	-	土工用水砕スラグ	m3				
3	ー 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3		1	#DIV/0!	
3	二二十四十	め材	ma			#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†			#DIV/ 0:	
	一アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	路盤材	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	7 (227 0711	高炉セメント	t			#DD / /01	
16	担合セハル	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	_ 記合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 -	`\	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/ 0:	
17	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
18	コンクリート及び 1 コンクリート製品	透水性コンクリート	m3 /⊞				
18 -	鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	試験人プラスが相 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	٢	コンクリート	1110			· ·	
21	徐如	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
00		再生材料を用いた舗装用ブ					
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ	_			#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
25		バークたい肥	kg				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発			1	#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	2	0	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			#5177 0.	
31	~~	製材	m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
			m3				
34	+*	単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36 37	□ 再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38	一 中工小貝小 1	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	-		#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
42	変圧器	変圧器	台	2		100	
43		吸収冷温水機	台	ļ		#DIV/0!	-
44	4	氷蓄熱式空調機器 ガスエンボンは、1世のプナウ	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
46		気調和機 <mark>送風機</mark>	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビ	m			#DIV/0!	
		ニル管					
49	H	自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	工事数			#DIV/0!	
50	衛生器具	日勤沈戸装直及いての組み込 み小便器	工事数			#DIV/0!	
51	<u> </u>	水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
32			工事数			#DIV / (0)	
	梓		⊥ ⊕₩			#DIV/0! #DIV/0!	
53	→ 栓 一建設機械	排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械				#D1V/U:	
53 54	建設機械	低騒音型建設機械	工事数				
53						#DIV/0!	
53 54 55	一建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	工事数 工事数				
53 54	建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法	低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
53 54 55	建設機械 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	工事数 工事数				
53 54 55 56 57	建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	工事数 工事数 工事数 工事数			#DIV/0!	
53 54 55 56	建設機械 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数			#DIV/0!	
53 54 55 56 57 58	建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤)	低騒音型建設機械 低品質エ有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 m2			#DIV/0!	
53 54 55 56 57	建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
53 54 55 56 57 58	一建設機械 建設発生土有効利用工法 建設汚泥再生処 コンクリート境再 生処理工法 舗装(路盤) 法面緑化工法	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
53 54 55 56 57 58	建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤)	低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 佐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	工事数 工事数 工事数 工事数 m2 工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

 工事名
 : 群馬大学(桐生)工学部1号館改修電気設備工事工事場所

 ご 群馬県桐生市天神町一丁目5-1
 契約金額(消費税含む)

 : ¥56,385,000

 工事名

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1	AA 77 750		m3	1372113712113711 3	30013-141-13		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	· 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰				#DIV/0!	
3	二二十四十	め材	ms			#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†			#DIV/ 0:	
	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	路盤材	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	1 127 07.1	高炉セメント	t			#01//01	
16	担合セン!	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 - 1	- 記合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1	'	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/ 0:	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
18 - 1	1 コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	武綱人フグ 水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	۲	コンクリート	1110				
21	涂料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
00		再生材料を用いた舗装用ブ					
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ	_			#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン クリート製品)	m2				
25		バークたい肥	kg				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発				#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	<u>ロック</u> タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			#5177 0.	
31	~~	製材	m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
			m3				
34	+*	単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36 37	」 再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38	サエ小貝小一ト	繊維板	m2	1		#D1V/U!	
39	1	木質系セメント版	m2			#DIV/0I	
40	ビニル系床材	木質系セメント板 ドニル系床材	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
	ビニル系床材 断熱材	木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41		ビニル系床材	m2	1		#DIV/0!	
41 42	断熱材	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 工事数 工事数 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100	
41 42 43	断熱材 照明機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 工事数 工事数 台 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
41 42	断熱材 照明機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	m2 工事数 工事数 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100	
41 42 43	断熱材 照明機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空	m2 工事数 工事数 台 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
41 42 43 44 45	断熱材 照明機器 変圧器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	m2 工事数 工事数 台 台 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44	断熱材 照明機器 変圧器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空	m2 工事数 工事数 台 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 工事数 工事数 台 台 台 台	1 4		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48	断熱材 照明機器 変圧器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	m2 工事数 台 台 台 台 由	4		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 工事数 台台 台 台 台 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	4		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 工事数 台 台 台 台 由	4		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓	m2 工事数 台台 台 台 台 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	4		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 類調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 も動洗浄装置及びその組み込 み小便器	m2 工事事数 台台台 台	4		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 増排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 工工台台台台 台台	4		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上ル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 工工台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 頻調和機 送風機 ポンプ 増加・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 を表である。 本の組み込み小便器 本が、表で表である。 本が、またの、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが	m2 工工工台台台台台台台台	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上ル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 工工台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 控設機械 建設機械 建設発生土有効	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低器型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 工工生产的 2 数数	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生法 建設予工法 建設予定。 建型工法 建型工法	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 頻調和機 送風機 ポンプ 増加・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 を表である。 本の組み込み小便器 本が、表で表である。 本が、またの、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが、またが	m2 工工工台台台台台台台台	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生土有効 建設発生土有効 建設発生土有効 建設形式泥再生処 コンプリート塊再	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低器型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 工工生产的 2 数数	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 心管材 衛生器具 コンクリート用型 建設整発生土 建設整発生土 建設整発生土 連設工法派 コンク理 コンク理 生物、再生 を エンクリート法	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	m2 工工台台台台台台	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生土有効 建設発生土有効 建設発生土有効 建設形式泥再生処 コンプリート塊再	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボルプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 有生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 工工台台台 台 台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設用上汚法 ート法 連設形上方と 理エンクリエ 連接と法再年処 理フンクリエ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポル・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低低質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 工工台台台台台 台台台 m 工工事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 心管材 衛生器具 コンクリート用型 建設整発生土 建設整発生土 建設を発生土 を設機械 建設エ活泥再生処 理コンク理コンク理コンク理 生物	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポル・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低低質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 工工台台台台台 台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 立クリート用型 建設型用デルート 建設整発生土 建設型用デルート法 強数発生土 1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 美麗及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 工工台台台台台 台台台 m 工工事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設用上汚法 ート法 連設形上方と 理エンクリエ 連接と法再年処 理フンクリエ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 に 自動水栓 に に の の の は の は に に に に に に に に に に に に に	m2 工工台台台台台 台台 m 工工事事 基事事事事事事事事事事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	4		#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!	

1. 工事名

: 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科中央棟)改修電気設備工事 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号 : ¥52,080,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 計号	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等	1	
F号 1		建設汚泥から発生した処理土	m3		Table of the same of		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	— 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二十四 寸	め材	mЗ			#DIV/0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/ 0.	
	一アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
9 12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	- 路盤材	再生骨材等	m3	<u> </u>		#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	,	高炉セメント	t			#DI\/ /0I	
16	温合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	1 ボロセノンド	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 -	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#5177 0.	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3 /⊞				
	1 コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	武興ヘラク 小和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	F	コンクリート					
21	************************************	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性涂料	m2			#DIV/0!	
		示用水性塗料 再生材料を用いた舗装用ブ		1			
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
0E		クリート製品)	1				
25		バークたい肥 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26	四五只行	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#B147 0.	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
	ロック	ブロック					
30	タイル 建具	陶磁器質タイル	m2 工事数			#DIV/0!	
31	建共	製材	工事致 m3				
32		集成材	m3				
	製材等		m2				
33	ac 17 13	合板	m3				
34		W Inth In Li					
35		単板積層材	m3				
JÜ	フローリング	甲 板 積 増 材 フローリング	m3 m2			#DIV/0!	
36	フローリング					#DIV/0! #DIV/0!	
	フローリング 再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板	m2			#DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38	 再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板	m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
36 37 38 39 40 41 42 43	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 本質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系 セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変明器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系 セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台台台台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系 セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透調機	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台台台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓋敷式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台台台台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 非水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事事 台台台台	1 2		#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!	
36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓋敷式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事事 台台台台	1 2		#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!	
36 37 38 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 株性板 にニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上小管 自動洗栓 自動洗栓 とこル管 み小便器	m2 m2 m2 m2 m2 m2 T事数 台台台 台	1 2		#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!	
36 37 38 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事事 台台台台	1 2		#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!	
36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フローリング パーティクルボード 繊維板 株性板 にニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上小管 自動洗栓 自動洗栓 とこル管 み小便器	m2 m2 m2 m2 m2 m2 T事数 台台台 台	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 で調用機器	フローリング パーティクルボード 繊維板 本質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 上川管 自動洗栓 自動洗栓 音動洗栓 を関係を関係した の組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事事 台台台 台台 田 事事事事事事事	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ ニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 工事事 台台台台 台 台	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 ・ 空調用機器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 透調和機 ボンプ 直動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 また、通気用再生硬質塩化ビニル管 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工工与台台台台 台 七 台台	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	再生木質ポード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 で空調用機器 を主器 のでする のでする のでする のでする のでする のでする のでする のでする	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ ニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 工事事 台台台台 台 台	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調 配管材 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フローリング パーティクルボード 総維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボルブ ボンプ ボルブ ボルブ は一ル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低器 型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 T工 有 台 台 台 台 台 台 台 台 台 名 数数 数 数 数 数 数 数 数 数	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 透調和機 ボンプ 直動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 また、通気用再生硬質塩化ビニル管 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 工工与台台台台 台 七 台台	1 2		#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!	
36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 企管材 衛生器具 コクリート用 建設形式 透発生法 再生法 強理工法 フリート 東型 コングリート 東面 コングリート 東面 コングリート	フローリング パーティクルボード 総維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボルブ ボンプ ボルブ ボルブ は一ル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低器 型建設機械	m2 m2 m2 m2 m2 m2 T工 有 台 台 台 台 台 台 台 台 台 名 数数 数 数 数 数 数 数 数 数	1 2		#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!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調 用機器 空間 精製 発生器 早期 一下 中華 登 機 板 中華 登 機 板 有 対 を 登 教 発生 活 下 に 大 の 理 エン	フローリング パーティクルボード 繊維板 株在質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボナバ・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 言動洗浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低経音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 xm2 xm2 xm2 xm2 xm2 xm	1 2		#DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 企管材 衛生器具 コクリート用 建設形式 透発生法 再生法 強理工法 フリート 東型 コングリート 東面 コングリート 東面 コングリート	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 取明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透透風機 オープ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小度器 不洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m2 m2 m2 m2 Tx m Tx Tx <td>1 2</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	1 2		#DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 服明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボボンブ 調和機 ボル・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 不洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 x3 x4 x4 <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>			#DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調 用機器 空間 精製 発生器 早期 一下 中華 登 機 板 中華 登 機 板 有 対 を 登 教 発生 活 下 に 大 の 理 エン	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 調和機 ボンプ 直動沈栓 自動沈栓 自動沈栓 の組み込みが、選気用再生硬質塩化ビニル管 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m6 m7 m8 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m6 m6 m7 m8 m9 <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>			#DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調 用機器 空間 開機器 空間 衛生器 早 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 肥明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透温機 ポープ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型主要設機械 低低音型は表別利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 m2 m2 TI事 6 台台台台台 日台台名 日台台名 日本 1 五事事数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数			#DIV/0! #DIV/0!	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 調和機 ボンプ 自動水栓 自動水栓 自動水栓 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m6 m7 m8 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m6 m6 m7 m8 m9 <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>			#DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

: 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧医会棟)改修機械設備工事 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号 : ¥51,870,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等		-
番号 1	加口刀泵	建設汚泥から発生した処理土	m3	可定则是初加于	从水叫子		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
		<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた	_				
4		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!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6 7	 コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3				
15	1 127 0711	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#D1V/ 0:	
15 - 16 -	1	生コンクリート(高炉) 生コンクリート(フライアッシュ)	m3 m3			#DIV/0!	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
18 -	1 コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラク水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
21	٢	コンクリート 下塗用塗料(重防食)	kg	-		#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2	1		#DIV/0!	
22		示用水性塗料	mz			#DIV/0:	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(ブレキャスト無筋コン クリート製品)	m2				
25		バークたい肥	kg				
26	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	<u>酵肥料(下水汚泥コンポスト)</u> 環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	ロック タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			#DIV/0:	
31		製材	m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2 m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36 37	 再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41 42	照明機器 変圧器	照明制御システム 変圧器	工事数 台			#DIV/0! #DIV/0!	
43	PA THE MH	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44	4	氷蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台			#DIV/0!	
48	配管材	ニル管	m			#DIV/0!	
49		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50	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!	
51	1	水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	7 → 元 + 4 × + →	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
	一建設機械	低騒音型建設機械	工事数	1		100	
54	2-6-ER 24-1		T = #4		1	#DIV/0!	
54 55	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数				
55	利用工法 建設汚泥再生処					#DIV/0I	
	利用工法 建設汚泥再生処 理工法	低品質土有効利用工法建設污泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
55	利用工法 建設汚泥再生処					#DIV/0! #DIV/0!	
55 56 57	利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	建設汚泥再生処理工法コンクリート塊再生処理工法	工事数				
55 56	利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再	建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	工事数 工事数 工事数 m2			#DIV/0!	
55 56 57	利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	工事数 工事数 工事数 m2 工事数			#DIV/0!	
55 56 57 58	利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤) 法面緑化工法	建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用した法面線化工法 排水性舗装	工事数 工事数 工事数 m2			#DIV/0!	
55 56 57 58 59	利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 舗装(路盤)	建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数 工事数 工事数 m2 工事数 m2			#DIV/0!	

1. 工事名

: 群馬大学(若宮)附小・附特学校北校舎改修機械設備工事: 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号: ¥100,485,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

			134 IT	** =		** 早 刺 ヘ / o /)	/## ##.
品目分類	品目名		単位	数量	L	数量割合(%)	備考
番号	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
1		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2	.	土工用水砕スラグ 銅スラグを用いたケーソン中詰	m3				
3	盛土材等	め材	m3			#DIV/0!	
4	1	フェロニッケルスラグを用いた	m3				
		ケーソン中詰め材				#P# / /01	
5 10	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混	τ			#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9	_ラグ骨材 -	銅スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	路盤材	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#5177 0.	
15 - 1	4~	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1 17	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				来計対象は、コングリードと次級品
18 - 1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
10	固化体		118			#BIV/U:	
20	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!	
21		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2			#DIV/0!	
22		示用水性塗料	IIIZ			#DIV/0:	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
0.5		クリート製品)					
25		バークたい肥 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26	图式员们	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#5177 0.	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	<u>ロック</u> タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	mz 工事数			#DIV/0:	
31	是六	製材	m3				
32	1	集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
			m3				
34	== 115 #	単板積層材	m3			#DD / /OI	
35 36	フローリング	フローリング パーティクルボード	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0:	
38	HING!!	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台	1		#DIV/0!	
43	1	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	台 台			#DIV/0! #DIV/0!	
	克迪用继 盟	水番熱丸至調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空					
45	空調用機器	気調和機 <mark>送風機</mark>	台			#DIV/0!	
46	4		台			#DIV/0!	
47		ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台			#DIV/0!	
48	配管材	ニル管	m			#DIV/0!	
49		自動水栓	工事数	1		100	
50	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込	工事数	1		100	
51	1	<u>み小便器</u> 水洗式大便器	工事数			100	
	コンクリート用型						
52	枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数		ļ	100	
54	建設発生土有効	低騒音型建設機械	工事数		-	100	
55	建設完生工有別 利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
56	建設汚泥再生処	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
JU	理工法	建议/7兆骨工观理上 法	工尹奴			#UIV/U!	
57	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!	
0,	工心生工広		工事数				
	Abd-Cak *= :		ーナル	1			
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
58		路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 工事数			#DIV/0!	
58 59	舗装(路盤) 法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
58 59 60		伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法 排水性舗装	工事数 m2 m2				
58 59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数 m2				

1. 工事名

: 群馬大学(若宮)附小・附特学校校舎エレベータ工事: 群馬県前橋市若宮町二丁目8番1号: ¥34,335,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等	1	
1	HH 177700	建設汚泥から発生した処理土	m3	137043701344 3	30C12-HH -3		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	一 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二 4	め材	ms			#DIV/0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/ 0.	
	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
9 12	+	電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	- 路盤材	再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15		高炉セメント	t			#DI\//01	
16	温合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	1 ルロセノンド	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 -	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#5177 0.	
17	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
18	コンクリート及び 1 コンクリート製品	透水性コンクリート	m3 /⊞	1			
	鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	ŀ	コンクリート		<u> </u>			
21	冷 如	下塗用塗料(重防食)	kg	ļ		#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
00	1	再生材料を用いた舗装用ブ					
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(ブレキャスト無筋コン	m2				
25	+	クリート製品) バークたい肥	ka.				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			#DIV/0:	
31	227	製材	m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
			m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36						#DIV/0!	
37	五十十年ギ じ	パーティクルボード	m2			#DI\//01	
38	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38 39		繊維板 木質系セメント板	m2 m2			#DIV/0!	
38 39 40	ビニル系床材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2 m2				
39		繊維板 木質系セメント板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42	ビニル系床材 断熱材	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 m2 m2 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43	ビニル系床材断熱材照明機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 断照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 m2 m2 工事数 工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42	ビニル系床材断熱材照明機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器	m2 m2 m2 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43	ビニル系床材断熱材照明機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水落熟式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	m2 m2 m2 工事数 工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器	m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	m2 m2 m2 工事数 工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 助熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m2 m2 m2 工事数 台台 台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m2 m2 m2 工事数 台台 台台 由			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m2 m2 m2 工事数 台 台 台 台 出 五事数			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動が、移動であれる込	m2 m2 m2 工事数 台台 台台 由			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m2 m2 m2 工事数 台 台 台 台 出 五事数			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	ビニル系床材 断熱材 断熱材 悪明 機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 コンクリート用型	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収な冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 調和機 透温機 ポンプ 非水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄器 水・水流式大便器	m2 m2 m2 工工事 台台台 台 台			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 非水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m2 m2 工事事 台台台 台台 五事事 数数 工事事 数数数			#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!	
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	ビニル系床材 断熱材 断熱材 悪明 機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 コンクリート用型	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	ビニル系床材 断熱材 断部材 変圧器 空調用機器 空調用機器 コンクリート用型 枠 建設機械	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 透風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 工工台台台台台台 后 本事事事事事事事事事事事事事事事			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	ビニル系床材 断熱材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 記管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設幾性土有効	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m2 m2 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 利用工法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 m2 m2 m2 x3 x3 x3 x3 x3 x3 x4 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	ビニル系床材 断熱材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 記管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土 有効 利用工法 連致工法 連盟工法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 透風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m2 m2 m2 工工台台台台台台 后 本事事事事事事事事事事事事事事事			#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!	
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コや 建設機械 建設設用工海上 建取法派再生処 理工ングリート塊再	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水浄装置及びその組み込み小使器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型建設機械	m2 m2 m2 m2 事事数 五工台台台 台 台 台 台 台 台 台 五 工 五 五 五 五 五 五 五 五			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 記管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土 有効 利用工法 連致工法 連盟工法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	m2 m2 m2 m2 事事数 工工台台台 台 台 台 台 台 台 台 五 工工台台台 台 台 五 工工工工工工工工			#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!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コや 建設機械 建設設用工海上 建取法派再生処 理工ングリート塊再	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水浄装置及びその組み込み小使器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低低音型建設機械	m2 m2 m2 m2 = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m2 = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$ = \$\frac{\pi}{2}\$ m = \$\frac{\pi}{2}\$			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生法 再 鬼型 建設発生法 再 鬼型 連正プリート法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低経験音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m3 m4 m2 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m3 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4 m4			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生法 再 鬼型 建設発生法 再 鬼型 連正プリート法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気圧機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 事事 m 工工工会台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ビニル系床材 断熱材 断期機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート 建設発生法 再 鬼型 建設発生法 再 鬼型 連正形 ト ト 法 知用方法 リコン処理 工 線 舗装 (路 化 工 法	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低、質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 位採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 事事数 工工台台台台台台台台台台 m 平事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事数数数数数数数数数数			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ビニル系床材 断熱材 野部 野田 機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 心管材 衛生器具 コンリート用型 建設発生法 理工ンリ理工 対別では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	繊維板 木質系セメント板 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収や温水機 水素熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気圧機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	m2 m2 m2 m2 事事 m 工工工会台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台台			#DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

: 群馬大学(荒牧)教養教育GC棟改修機械設備工事 : 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地 : ¥37,275,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類	品目分類	品目名	. –	特定調達物品等	類似 品等	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
番号 1	加口刀泵	建設汚泥から発生した処理土	m3	刊定则是初加于	从水加寸		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
	+	<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた	_				
4	u do et et l	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!	
10	一アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6 7	 コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3				
15	11/11/20/20	高炉セメント	t			#DI\//0I	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 17	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 個				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	<u> </u>			
18 -	1コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	٢	コンクリート					
21		下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg	 		#DIV/0!	
22		示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	 舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
25		クリート製品) バークたい肥	ka				
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26	\+ nk nπ nπ	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#P# / /OI	
27	道路照明中央分離帯ブ	環境配慮型道路照明 再生プラスチック製中央分離帯	台			#DIV/0!	
28	ロック	ブロック	個			#DIV/0!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア 製材	工事数 m3				
32		集成材	m3				
33	製材等	合板	m2				
	4		m3 m3				
34 35	フローリング	単板積層材 フローリング	m3 m2			#DIV/0!	
36		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38	ビーリを中井	木質系セメント板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
39 40	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断熱材	mz 工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	<u> </u>		#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	-	吸収冷温水機	台ム	 		#DIV/0! #DIV/0!	
44	力 調用機型	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台				
45	空調用機器	与調和機	台			#DIV/0!	
46 47		送風機ポンプ	台台			#DIV/0! #DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビ	m			#DIV/0!	
	리나는 이 기가	ニル管		 			
49	一	<u>自動水栓</u> 自動洗浄装置及びその組み込	工事数	<u> </u>		#DIV/0!	
50	衛生器具	み小便器	工事数			#DIV/0!	
51	コンクリート用型	水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54	建設発生土有効	低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
56	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!	
F.7	型工法 コンクリート塊再	コンクリート神事生が押させ				#DT\ / (01	
57	生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	1			
30		Į		1		#DI\//01	
	******	伐採材及び建設発生土を活用	工事数			#DIV/0!	
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	m2			#DIV/0!	
59 60		した法面緑化工法 排水性舗装	m2 m2				
59	法面緑化工法 一舗装 屋上緑化	した法面緑化工法	m2				

1. 工事名

: 群馬大学(桐生)工学部1号館改修機械設備工事 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1 : ¥98,920,500 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

品目分類 番号	品目名	品目名		数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名	単位	特定調達物品等	類似品等		
斯号 1	加口刀泵	建設汚泥から発生した処理土	m3	讨定则是初加夺	从以加升		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
	_	<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた	_				
4		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!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6 7	 コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3				
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3				
15	1 127 0711	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t			#DIV/ 0:	
15 - 16 -	1	生コンクリート(高炉) 生コンクリート(フライアッシュ)	m3 m3			#DIV/0!	
17	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
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
18 -	1コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
21	<u> </u>	コンクリート 下塗用塗料(重防食)	kg	1		#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2	1		#DIV/0!	
22		示用水性塗料	mz			#DIV/U:	
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(ブレキャスト無筋コン クリート製品)	m2				
25		バークたい肥	kg				
26	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
27	道路照明	<u>酵肥料(下水汚泥コンポスト)</u> 環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
29	ロック タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数			#DIV/0:	
31		製材	m3				
32	#I++#	集成材	m3				
33	製材等	合板	m2 m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36 37	 再生木質ボード	<u>パーティクルボード</u> 繊維板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38	一行工小员小	木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材 照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
41 42	照明機器 変圧器	変圧器	工事数 台			#DIV/0! #DIV/0!	
43	火 在 III	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44	4	氷蓄熱式空調機器 ボスエンジンは、ロポンプボウ	台			#DIV/0!	
45	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空	台			#DIV/0!	
46		気調和機 <mark>送</mark> 風機	台			#DIV/0!	
47		送風機 ポンプ	台 台			#DIV/0!	
	配管材	送風機					
47		送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓	台	1		#DIV/0!	
47 48		送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	台 m	1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
47 48 49	配管材	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓	台 m 工事数	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0!	
47 48 49 50	配管材	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	台 m 工事数 工事数	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! 100	
47 48 49 50 51	配管材 備生器具 コンクリート用型枠	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器	台 m 工事数 工事数 工事数	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! 100	
47 48 49 50 51 52	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	送風機 ポンプ ポンプ ボンパ ニル管 自動外枠 自動外枠 も動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	台 m 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! 100 100	
47 48 49 50 51 52 53	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	台m工事数工事数工事数工事数工事数	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100	
47 48 49 50 51 52 53 54 55	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 対用工法 建設汚泥再生処	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	台 m 工事事 工事事事事事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0!	
47 48 49 50 51 52 53 54	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生士 建工法 連型活泥 建型活泥	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗栓 自動洗枠 自動洗機 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台m工事数工事数工事数工事数工事数	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100	
47 48 49 50 51 52 53 54 55	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 対用工法 建設汚泥再生処	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	台 m 工事事 工事事事事事事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0!	
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	送風機 ポンプ ポナプ ポナプ ポナスプ ポナスプ ボナス 通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法	台 m 工事数数数数数 工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
47 48 49 50 51 52 53 54 55	配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利用工法 連致汚泥再生処 理工法 コンクリー・塊再	送風機	台m工事事事事事事事事事事事事事事事事事事工工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理工法	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗枠 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	台m工工 <td><u> </u></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建工法 連工法 1122年年 処理工法 舗装(路盤) 法面縁化工法	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 路上再生路盤工法 佐採材及び建設発生土を活用した法面線化工法 排水性舗装	台m工事事事事事事事事事事事事事事事事事事工工事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設形工法 建設汚泥再生処 理工がリート塊再 は接く路盤)	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗栓 自動洗枠 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	台 m 工事事事事事事事事事事事事事事 工事事事事事事事 工事事事 工事事 工事 工事	<u> </u>		#DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

: 群馬大学(桐生)基幹·環境整備工事 : 群馬県桐生市天神町一丁目5-1 : ¥122,850,000 工事名 工事場所

契約金額 (消費税含む)

	1	材・建設機材使用状況		쐈무		粉昙割♠/n/\	備 多
品目分類	品目名	D D A	単位	数量	** /N P ***	数量割合(%)	備考
番号	品目分類	品目名	_	特定調達物品等	類似品等		
2		建設汚泥から発生した処理土 土工用水砕スラグ	m3 m3				
3	—— 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3			#DIV/0!	
3	二二十四十	め材	ms			#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた ケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
11	物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0:	
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	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!	
9	コン 自 例	銅スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材	m3 m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV /OI	
13		再生骨材等	m3			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15 16		高炉セメント フライアッシュセメント	t.			#DIV/0!	
15 -	── 混合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 -	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0:	
17	セメント コンクリート及び	エコセメント	個?				集計対象は、コンクリート2次製品
18 18 -	コングリート及び	透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	m3 個				
19	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
	固化体 吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け					
20	ト	コンクリート	m3			#DIV/0!	
21	30 Med	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23		再生材料を用いた舗装用ブ	m2				
20	 舗装材	ロック(焼成)	1112			#DIV/0I	
24	胡表例	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	m2			#DIV/0!	
		クリート製品)					
25		バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26	图云貝內	下水道汚泥を使用した汚泥発 酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0:	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31		製材	m3				
32	製材等	集成材	m3 m2				
33	3217 47	合板	m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36 37	 再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2				
40	断熱材					#DIV/0!	
41 42		断熱材	工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43						#DIV/0! #DIV/0!	
	照明機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43	照明機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	工事数 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45 46	照明機器 変圧器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	工事数台台台台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45	照明機器 変圧器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空 気調和機 ボンブ	工事数 台 台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45 46	照明機器 変圧器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	工事数台台台台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45 46 47	照明機器 変圧器 空調用機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓	工事数 台 台 台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45 46 47 48	照明機器 変圧器 空調用機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動水栓	工事数 台台台 台 <mark>台台</mark> m			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45 46 47 48 49 50	空調用機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 <mark>送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗冷装置及びその組み込 み小便器</mark>	工台台台 台 台台 m 工工工			#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50	空調用機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水、通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器	工台台台台台台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51	照明機器変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	工台台台台台台 台台台	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50	空調用機器空調用機器空調用機器	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水、通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器	工台台台台台台	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 配管材 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 <mark>送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗净装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械</mark>	工台台台 台 台台 m エ エ エ エ エエエ エエエエエエエエエエエエエエエエ	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	照明機器変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設機械 建設発生土有効利用工法	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熟式空調機器 ガスエンジンビートポンブ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	工台台台 台 台台	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発生法 建設発生法 建設発生法 建設発生法 建理工法	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 <mark>送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗净装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械</mark>	工台台台 台 台台 m エ エ エ エ エエエ エエエエエエエエエエエエエエエエ	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発工法 建設発工法に再生型 理工法 コンクリート塊 コンクリート塊 単型工法	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熟式空調機器 ガスエンジンビートポンブ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法	工台台台 台 台台	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	照明機器変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機を主土有効 建理工法 コングリエト 生処理 エメート 生処理 エメート 生の エクリート は のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ので	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	工台台台 台 台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設発工法 建設発工法に再生型 理工法 コンクリート塊 コンクリート塊 単型工法	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低質型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法	工台台台 台 台台 m 事事 事 事 數 數 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	照明機器変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機を主土有効 建理工法 コングリエト 生処理 エメート 生処理 エメート 生の エクリート は のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ので	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	工台台台 台 台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発工法 連致形工法 コンクリート は機様生土有効 建理工法 コンクリエト法 舗装(路盤) 法面縁化工法	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水:通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法	工台台台 台 台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1		#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!	
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	照明機器変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建和服工法 理エングリート塊 再生処理エングリート地 電影では、一・地域 は、関係を対して、関係を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	工台台台 台 台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1		#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!	

1. 工事名

: 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科中央棟)改修機械設備工事 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号 : ¥135,975,000 工事名

工事場所

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等	1	
1	HR III 77 700	建設汚泥から発生した処理土	m3	137211372137113	30013181819		
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	一 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3		1	#DIV/0!	
3	二二十四 千	め材	ms			#DIV/0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†			#DIV/0:	
	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混				#DIV/0!	
11	物	合物	t				
6		高炉スラグ骨材	m3				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8	_ ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3				
9 12	1	電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3				
13	- 路盤材	再生骨材等	m3	<u> </u>		#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	1 1227 0711	高炉セメント	t			#011//01	
16		フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	一混合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 -	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0:	
17	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
18	_ コンクリート及び	透水性コンクリート	m3 /⊞	1			
	1コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				
19	数輌スフグ 水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3			#DIV/0!	
	۲	コンクリート					
21	- 2 ₩1	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2			#DIV/0!	
	1	示用水性塗料 再生材料を用いた舗装用ブ		1			
23		ロック(焼成)	m2				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
ne .	-	クリート製品) バークたい肥	1	-			
25		下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26	MAX N	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#B147 0.	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
	ロック	ブロック	-				
30	タイル 建具	陶磁器質タイル 断熱サッシ・ドア	m2 工事数			#DIV/0!	
31	建共	製材	工事致 m3				
32	-	集成材	m3	<u> </u>			
	製材等		m2				
33	217.5	合板	m3				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0! #DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数		l	## ## 11\/ /()	
42		赤口思	4				
40	変 圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
44	炎圧 奋	吸収冷温水機	台			#DIV/0! #DIV/0!	
44	_	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46	_	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45	_	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ポンプ	台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47	_	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台 台 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48	空調用機器	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	台台 台 台台 E	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49	空調用機器配管材	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台 台 台 后 田 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50	空調用機器	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動水栓 も動洗浄装置及びその組み込 み小便器	台台台 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
45 46 47 48 49 50	空調用機器配管材	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動、洗浄装置及びその組み込	台 台 台 后 田 工事数	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50	空調用機器配管材金を変える。	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動水栓 も動洗浄装置及びその組み込 み小便器	台台台 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
45 46 47 48 49 50 51 52	空調用機器配管材質生器具コンクリート用型枠	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水栓 自動洗冷装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠	台台台	1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
45 46 47 48 49 50 51 52 53	空調用機器配管材金を変える。	吸収冷温水機 水蓄勢式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動光浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	吸収冷温水機 水蓄勢式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動外控等 自動外沿等装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効利用工法	吸収冷温水機 水蓄勢式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動光浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械	台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 建設形式法 生型設形泥再生処	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械 低品質土有効利用工法	台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 建型工法	吸収冷温水機 水蓄勢式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水栓 自動外控等 自動外沿等装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 建理大源に再生処 コングリート塊再	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低低層音型建設機械 低品質土有効利用工法	台台台 m 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土 有効 建理大源に再生処 再上がリート法 ・は、	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ ド水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 建理大源に再生処 コングリート塊再	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	台台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利銀設汚泥再生処 理工法コン処理工法 コン処理工法 舗装(路盤)	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ ボルンプ ボルンプ ボルンプ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土 有効 建理大源に再生処 再上がリート法 ・は、	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ は水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 東生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	台台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート 建設機械 建設発生法 再 生 処 再 生 処 再 生 処 再 生 処 再 生 処 集 後 級 化 工 法 舗 装 (路 化 工 法	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 透風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低配質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	台台台台 台台台 m	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効 利銀設汚泥再生処 理工法コン処理工法 コン処理工法 舗装(路盤)	吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ は水・通気用再生硬質塩化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 東生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上再生路盤工法 伐採材及び建設発生土を活用	台台台台	1 1 1		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

: 群馬大学(荒牧)情報ネットワーク設備工事: 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地: ¥55,125,000 工事名 工事場所

契約金額 (消費税含む)

高音名		1 .					I	I
## 0 日 9		品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
2		品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等		
### 1				m?	137011370011371113	30013-AA 3		
# 主対等								
1								
10	3	盛土材等		m3			#DIV/0!	
10 10 10 10 10 10 10 10	4			•				
10	4		ケーソン中詰め材	mЗ				
### 11	5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
11	10	アスファルト混合		t				
□ コンクリート用ス フェークアルスクラ音材 □ 3 □ 3 □ 3 □ 3 □ 3 □ 3 □ 3 □ 3 □ 3 □	11			+			#DIV/0!	
2 コンツリート月太		122						
3 97 情材 第2月79年日 13 12 15 15 16 16 16 16 16 16		1						
3							#DIV/0!	
22		フク賞材						
13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18								
13		路盤材					#DIV/0!	
18								
18		小径丸太		m3				
18- 1 18- 1 19		_		t			#DIV/0!	
10 - 1		混合セメント		t			·	
10 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							#DIV/0!	
18 コンクリート製品 次大学コンクリートで表現 個								#=111 <i>9</i> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
18 - コンクリート製造 次代サコンリート之変製品 個								集計対象は、コンクリート2次製品
19					-			ļ
個化体	18 - 1		透水性コンクリート2次製品	値				
おいた コード コ	19		鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
ト コンクリート 100							.,	
	20	吹付けコンクリー		m3			#DIV/0!	
全科 供給 供給 供給 供給 供給 供給 供給 供	21	 '		kσ	 		#DIV/O	
京井水性産料		塗料			1			
#	22	±17		m2			#DIV/0!	
24 1		1			†			
25	23			m2				
クリート製品		舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
1	24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
国主資材 一部								
27	25			kg				
27 道路側明 関連配産型道路機明 合	26	園芸資材		kσ			#DIV/0!	
28 中央分属等プ コック コック コリック コリック コリック コリック コリック コリック コ		W-05-07-00						
29 タイル 陶経餐食タイル m2 第DIV/0! 第2	2/			台			#DIV/0!	
29 タイル 陶磁器貿分イル m2 第DIV/0! 31 銀材 m3 m3 32 製材等 無成材 m3 34 単板積層材 m3 m3 35 フローリング m2 第DIV/0! 36 バーティクルボード m2 第DIV/0! 37 再生木質ボード 機種板 m2 第DIV/0! 38 ビニル系球材 ビニル系球材 エ事数 #DIV/0! 40 断熱材 断熱材 T事数 #DIV/0! 41 照明機器 照明機器 第DIV/0! 42 変圧器 変圧器 #DIV/0! 43 東田機器 台 #DIV/0! 44 東京社教育と関係機 台 #DIV/0! 45 空間用機器 台 #DIV/0! 48 配管材 上下・ボンゴスエンジレート・ボンゴス空 台 #DIV/0! 48 配管材 上下・通気用再生硬質塩化ビール・ボンゴスエンジエート・ボンゴス空 台 #DIV/0! 50 衛生器具 カングリート開型 上下・車数 #DIV/0! 50 衛生器具 非出方文学型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設機能 工事数 #DIV/0! 56 建設分享による機能 工事数 #DIV/0! 57 コンクリート境再 工事数 #DIV/0! 58	28			個			#DIV/0!	
建具 断熱サンジ・ドア 工事教 一型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	20			O			#DIV /0I	
製材							#DIV/0:	
接成材		建長		_				
33 製材等 合板 m2 34 車板積層材 m3 35 フローリング m2 # 501V/0! 37 再生木質ボード 繊維板 m2 # 501V/0! 38 大質系セメント板 m2 # 501V/0! 39 ビニル系床材 m2 # 501V/0! 40 断熱材 工事数 # 501V/0! 41 照明機器 照明制御システム 工事数 # 501V/0! 42 変圧器 台 # 501V/0! 43 東圧器 台 # 501V/0! 44 東田機器 台 # 501V/0! 7人工・ジンレートボンブ式空気調用機器 台 # 501V/0! 45 空調用機器 台 # 501V/0! 7人工・ジンレートボンブ式空気調和機 台 # 501V/0! 46 ボンブンレートボンブ式空気調和機 台 # 501V/0! 50 衛生器具 サルで器 エ事数 # 501V/0! 48 配管材 エ事数 # 501V/0! 50 衛生器具 エ事数 # 501V/0! 51 エングリート用型 東生材料を使用した型や エ事数 # 501V/0! 53 建設機械 推議者 エ事数 # 501V/0! 54 建設機 推議者 エ事数 # 501V/0! 55 建設機 推議者 エ事数 # 501		_						
日報	32	制壮生	未成物					
単板標序材	33	3X10 T	合板					
36	24	-	単振時層 廿					
36		フローリング					#DIV/0I	
再生木質ボード 機・植板 m2		71 /2/						
大寛系セジト板 m2		再生太哲ボード						
ピニル系床材 ピニル系床材 四2		舟工小貝小 1						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		ビール玄庄材						
# 1 照明機器 照明制帥ンステム 工事数 #DIV/0! #DIV/DIV #DIV/DIV #DIV/DIV #DIV/DIV #DIV/DIV #DIV/DIV #DIV/DI					1			
42 変圧器 変圧器 台 #DIV/0! 43 投収冷温水機 台 #DIV/0! 44 水蓋熱式空調機器 台 #DIV/0! 45 空調用機器 台 #DIV/0! 46 次面積機 台 #DIV/0! 47 台 #DIV/0! 48 配管材 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 m #DIV/0! 49 自動水栓 工事数 #DIV/0! 50 衛生器具 力・小便器 工事数 #DIV/0! 51 コンクリート用型 本洗洗式大便器 工事数 #DIV/0! 52 コンクリート用型 本生材料を使用した型枠 工事数 #DIV/0! 53 建設機械 提出ガス対策型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設券生土有効 #DIV/0! #DIV/0! 55 建設券生土有効 #DIV/0! #DIV/0! 56 建設汚泥再生処理工法 工事数 #DIV/0! 57 コンクリート境再 建設汚泥再生処理工法 工事数 #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 #DIV/0! 59 法面縁化工法 (代採材及び建設発生土を活用した法面縁化主法 加2 #DIV/0! 60 排送 透水性舗装 加2 #DIV/0! 61 調装 一次の上土工法 #DIV/0! 62 提出 #DIV/0! <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>					1			
43 44 #DIV/0! 44 次蓄熟式空調機器 台 #DIV/0! 46 #DIV/0! #DIV/0! 46 #DIV/0! 47 #DIV/0! 48 配管材 #JIV/0! 49 自動水栓 T事数 50 衛生器具 #DIV/0! 51 力/(P器 T事数 52 力/(P器 T事数 #DIV/0! 53 建設機械 #JIV/0! #DIV/0! 54 建設務主 土有効 #JIT/X 対策型建設機械 T事数 #DIV/0! 55 建設第正本生有効 #JIT/X 対策型建設機械 T事数 #DIV/0! 56 建設污泥再生处理主法 建設污泥再生处理主法 #DIV/0! 56 建設污泥再生处理主法 工事数 #DIV/0! 57 コンクリート塊再 生処理工法 工事数 #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 #DIV/0! 59 法面線化工法 (代採材及び建設発生土を活用 した活面線化工法 工事数 m2 #DIV/0! 60 舗装 透水性舗装 m2 #DIV/0! 61 翻装 #M #M #M					1			
44 次蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンブ式空 気調和機 透風機 ポンプ 台 1 #DIV/0! 台 2 #DIV/0! 46 第0IV/0! 47 計水・通気用再生硬質塩化ビ ール管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 水洗式大便器 水洗式大便器 工事数 エ事数 第DIV/0! 50 衛生器具 砂様 工事数 大洗式大便器 大洗式大便器 工事数 #DIV/0! 52 コンクリート用型 枠 工事数 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 工事数 (低品質土有効利用工法 工事数 #DIV/0! 54 建設機械 工事数 ・ #DIV/0! #DIV/0! 55 建設汚泥再生処理 理工法 コンクリート塊再 生処理工法 工事数 #DIV/0! #DIV/0! 56 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 工事数 #DIV/0! #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 (投採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法		火止啦			1			
45 空調用機器 ガスエンジンヒートポンブ式空 気調和機 合 #DIV/0!		1			1			
気調和機 日 押DIV/0! 対している 押DIV/0! 対している 押DIV/0! m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m		m =			<u> </u>			
46 接風機 台 #DIV/O! 47 おいず 台 #DIV/O! 48 配管材 排水・通気用再生硬質塩化ビール管 m #DIV/O! 49 自動水栓 自動水浄装置及びその組み込み小便器 工事数 #DIV/O! 50 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/O! 51 アンクリート用型枠 再生材料を使用した型枠 工事数 #DIV/O! 53 建設機械 抵議音型建設機械 工事数 #DIV/O! 55 製用工法 健設発生土有効利用工法 工事数 #DIV/O! 56 建設汚泥再生処理工法 建設汚泥再生処理工法 工事数 #DIV/O! 57 コンクリート塊再生処理工法 工事数 #DIV/O! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 #DIV/O! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用した法面線化工法 工事数 #DIV/O! 60 舗装 排水性舗装 m2 #DIV/O! 61 舗装 源と #DIV/O!	45			台			#DIV/0!	
#DIV/0! #DIV			送風機	台			#DIV/0!	
# 日			ポンプ					
1	48	配管材		m		1	#DIV/0!	
50 衛生器具 自動洗浄装置及びその組み込みハ便器 工事数 #DIV/O! 51 プンクリート用型 枠 再生材料を使用した型枠 工事数 #DIV/O! 53 建設機械 排出ガス対策型建設機械 工事数 #DIV/O! 54 建設機械 低話音型建設機械 工事数 #DIV/O! 55 建設汚泥再生丸 佐品質土有効利用工法 工事数 #DIV/O! 56 建設汚泥再生処理工法 工事数 #DIV/O! 57 コンクリート塊再 コンクリート塊再生処理工法 工事数 #DIV/O! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 #DIV/O! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用した活面線化工法 工事数 #DIV/O! 60 舗装 排水性舗装 m2 #DIV/O! 60 舗装 排水性舗装 m2 #DIV/O! 61 が大性舗装 m2 #DIV/O!		ויים טוּי						
51 み小便器 工事数 #DIV/0! 52 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! 53 建設機械 抵断音型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設発生土有効利用工法 工事数 #DIV/0! 56 建設污泥再生処理工法 建設污泥再生処理工法 工事数 #DIV/0! 57 コンクリート塊再生処理工法 工事数 #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 #DIV/0! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用した法面線化工法 工事数 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 #DIV/0! 61 舗装 透水性舗装 m2	49	4		工事数			#DIV/0!	
カハ便器 大小便器 大小便器 大小では 大小では 大小では 大小では 大小では 大小では 大小では 大のでは 大小では 大のでは	50	衛生器具		工事数			#DIV/0!	
52 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! 53 建設機械 排出ガス対策型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設等定土有効 低品質土有効利用工法 工事数 #DIV/0! 56 建設汚泥再生処 建設汚泥再生処理工法 工事数 #DIV/0! 57 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! 58 舗装 (路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 #DIV/0! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法 工事数 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 #DIV/0! 61 舗装 透水性舗装 m2 #DIV/0!		-			 			
52 枠 再生材料を使用した空枠 上事数 #DIV/0! 53 建設機械 採出ガス対策型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設発生土有効 利用工法 佐縣音型建設機械 工事数 #DIV/0! 56 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! 57 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! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 #DIV/0! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法 工事数 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 61 舗装 透水性舗装 m2		コンクリート田刑			1		#DIV/0:	
53 建設機械 排出ガス対策型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設発生土有効 利用工法 工事数 #DIV/0! 56 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! 57 コンクリート塊再 生処理工法 エ事数 #DIV/0! 58 舗装 (路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 #DIV/0! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法 工事数 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 61 舗装 透水性舗装 m2	52		再生材料を使用した型枠	工事数				
54 建設機械 低騒音型建設機械 工事数 #DIV/0! 55 建設芳泥再生如 理工法 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! 57 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! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 #DIV/0! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法 工事数 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 透水性舗装 m2	53		排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55 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! 56 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! 57 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! 58 舗装 (路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 #DIV/0! 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法 工事数 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 61 舗装 透水性舗装 m2		建設機械						
利用工法 日本日本 日本 日本日本 日本 日本日本 日本		建設発生土有効						
30 理工法 全区グルトキエル連工法 エ事数 #DIV/0! 57 コンクリート塊再生処理工法 工事数 #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 61 舗装 透水性舗装 m2	55	利用工法	14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	工事致		<u></u>	#DIV/0!	
30 理工法 全区グルトキエル連工法 エ事数 #DIV/0! 57 コンクリート塊再生処理工法 工事数 #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法 m2 #DIV/0! 60 舗装 排水性舗装 m2 61 舗装 透水性舗装 m2	56	建設汚泥再生処	建設法泥市生加珊丁注	丁重粉			#DIV/0I	
57 生処理工法 コングリート場再生処理工法 工事数 #DIV/0! 58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 59 法面縁化工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面縁化工法 世界 #DIV/0! 60 排水性舗装 m2 #DIV/0! 61 請装 添水性舗装 m2	30	理工法	建以7兆光工处理上 法	工尹奴	1		#DIV/U!	
58 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 59 法面緑化工法 伐採材及び建設発生土を活用 Lた法面緑化工法 m2 #DIV/0! m2 #D	57		コンクリート塊再生処理工法	工事数	_	1	#DIV/0!	<u> </u>
58 調装(路盤) 路上再生路盤上法 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m		生処埋工法	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-			ļ
Solution	58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	_	-			
Sam					ļ			
	59	法面緑化工法			-	ļ		ļ
61 翻妾 透水性舗装 m2							#DIV/0!	
61 透水性舗装 m2		舗装						
62 屋上緑化 屋上緑化 m2					1			1
	62	屋上緑化	屋上緑化	m2	1			

平成21年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

合法性証明に係る集計表 年間集計用

<u>府省・機関等名称</u>国立大学法人群馬大学

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 備考 野品 ① 総調達量 合法性の証明がなされていない物品等を調達した場合 ② 材料に紙又 ③ 材料に紙又 ④ 材料に紙又 ⑤ 合法性の証 ⑥ 合法性の証 ⑦ 具体的仕様 ⑧ 主な理由 は木質が含まれ 明がなされた物 は木質が含まれ は木質が含まれ 明がなされてい る場合で、合法 る物品の調達量 る場合で、合法 品の調達率 ない物品の調達 <①の内数> 性の証明を必要 性の証明がなさ [5=4/3]とする物品の調達量く②の内数 [6 = (3 - 4)]れた物品の調達 (1) 事務用封筒(紙製) 枚 枚 枚 枚 % 0 枚 オフィス家 具等 (10)いす 1,785 脚 40 脚 40 脚 40 脚 100 % 0 脚 570 台 7 台 7 台 7 台 100 % 0 台 248 連 0連 0 連 0連 % 0連 収納用什器(棚以外) 253 台 14 台 14 台 14 台 100 % 0 台 ローパーティション 60 台 0 台 0 台 0 台 0 台 % コートハンガー 11 台 0 台 0 台 0 台 % 0 台 15 台 傘立て 0 台 0 台 0 台 0 台 掲示板 35 個 0 個 0 個 0 個 % 0 個 黒板 3 個 0 個 0 個 0 個 % 0 個 ホワイトボード 79 個 0 個 0 個 0 個 0 個 %