平成21年度環境物品等の調達実績の概要

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

1. 特定調達品目の調達状況

- (1) 目標達成状況等
 - ① 各特定調達品目及び物品等の調達量については、別紙のとおりです。
 - ② 調達方針において、総調達量に対し基準を満足する物品等の調達量の 割合により目標を設定する品目については全て調達目標を100%に設 定しており、調達した物品等全てにおいて調達率及び目標達成率の双方 で目標を達成することができました。
- (2) 判断の基準を満足しない物品等の調達状況 判断の基準を満足しない物品等の調達実績はありません。
- (3) 判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達状況 判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達実績はありません。

2. 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

特定調達物品等以外の環境物品等の調達において、エコマーク等環境ラベルの認定を受けたものまたはこれと同等品の調達に努めました。

3. その他の物品、役務の調達に当たっての環境配慮の実績

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

4. 当該年度調達実績に関する評価

調達方針で設定した目標を達成しましたので、平成22年度以降において も環境物品等の調達を推進し、可能な限り環境負荷の少ない物品等の調達に 努めます。 平成21年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

			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	-	-		水準を満足する物品等を調達した場	*台8 材料に紙、木質が 合まれる場合で原料		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	⑦ 具体的仕様	となる原木の合法性	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の調達量		① 環境への配慮の内容		
紙 類	(7) コピー用紙	100 %	25723.5 kg	25723.5 kg	100 %	100 %	0 kg		25723.5 kg	0 kg			
	フォーム用紙	100 %	22 kg	22 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	79 kg	79 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	100 %	31 kg		100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	印刷用紙(カラー用紙)	100 %	407 kg		100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	トイレットペーパー	100 %	2789 kg		100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	ティッシュペーパー	100 %	871 kg		100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
文 具 類	(82) シャープペンシル	100 %	104 本		100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	シャープペンシル替芯	100 %	71 個		100 %	100 %	0個		0 個	0 個			
	ボールペン	100 %	4248 本		100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	マーキングペン	100 %	2656 本		100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	鉛筆	100 %	163 本		100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	スタンプ台	100 %	27 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	年内 印章セット	100 %	38 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			+
	印章セット	100 %	0個		%	% %	0個		0個	0個			+
	公印	100 %	0個		%	5	0個		0個	0個			+
	立とむ	100 %	136 個		100 %	100 %	0個		0 1ā	0個			+
	回転ゴム印	100 %	33 個		100 %	100 %	0個		O 個	0個			+
	定規	100 %	112 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			+
	トレー	100 %	83 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			+
	消しゴム	100 %	452 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	ステープラー	100 %	81 個		100 %	100 %	0個		0個	0 個			
	ステープラー針リムーバー	100 %	4個		100 %	100 %	0個		0個	0 個			
	連射式クリップ(本体)	100 %	0 個		%	5	0個		0個	0 個			
	事務用修正具(テープ)	100 %	142 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0個			
	事務用修正具(液状)	100 %	64 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	クラフトテープ	100 %	499 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	粘着テープ(布粘着)	100 %	433 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	両面粘着紙テープ	100 %	50 個	50 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0個			
	製本テープ	100 %	295 個	295 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0個			
	ブックスタンド	100 %	68 個	68 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ペンスタンド	100 %	24 個	24 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	クリップケース	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	はさみ	100 %	223 個	223 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	マグネット(玉)	100 %	295 個	295 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	マグネット(バー)	100 %	161 個	161 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	テープカッター	100 %	63 個	63 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	パンチ(手動)	100 %	21 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100 %	2 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	紙めくりクリーム	100 %	0 個		%	%	0 個		0 個	0 個			1
	鉛筆削(手動)	100 %	2 個		100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	31 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	OAクリーナー(液タイプ)	100 %	2 個		100 %	100 %	0個		0個	0 個			
	ダストブロワー	100 %	44 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			+
	レターケース	100 %	17 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			+
	メディアケース(FD·CD·MO用)	100 %	20 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	マウスパッド	100 %	70 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	OAフィルター(枠あり) 丸刃式紙裁断機	100 %	2個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	ルガス和叔町仮 カッターナイフ	100 %	2 台		100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	カッティングマット	100 %	9個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	デスクマット	100 %	30 個		100 %	100 %	0 個		0個	0個			+
	OHPフィルム	100 %	10 個		100 %	100 %	0 個		0個	0個			+
	絵筆	100 %	0個		100 %	100 %	0 個		0個	0個			+
	絵の具	100 %	0個		%	5	0個		0個	0個			
	墨汁	100 %	0個		%	%	0個		0個	0個			
	のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	62 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	20 個		100 %	100 %	0 個		0個	0個			
	のり(固形)	100 %	706 個		100 %	100 %	0個		0個	0個			1
		.00 %				.30 %	0 1111	1	- 100	0 100	1		

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	k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	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料 となる原木の合法性	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	② 主な理由	
							=(3)/(2)	(一部=③/①)	③の内数		が証明された物品等		① 環境への配慮の内	容	
	のり (ラ	_ ¬¬?)		100 %	426 個	426 個	100 %	100 %	0個		の調達量 0個	0個		_	+
	ファイル			100 %	8310 冊	8310 冊	100 %	100 %	0 1111		0 1111	0 111			
	バイン			100 %	1416 冊	1416 冊	100 %	100 %	0 ##		0 冊	0 冊			
		ング用品		100 %	2600 個	2600 個	100 %	100 %	0個		0 個	0 個			
	アルバ	Д		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個			
	つづり	λŧ		100 %	127 個	127 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	カード	r-ス		100 %	175 個	175 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
		封筒(紙製)		100 %	42791 枚	42791 枚	100 %	100 %	0 枚		42791 枚	0 枚			
		封筒(紙製)		100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚	0 枚			
		·起案用紙		100 %	498 個	498 個	100 %	100 %	0個		0個	0個			
	ノート タックラ	of II.		100 %	2538 冊 242 個	2538 冊	100 %	100 %	0 冊		0冊	0冊0個			
	インデ			100 %	565 個	565 個	100 %	100 %	0個		0 個	0 個			
	パンチ			100 %	0個	0 個	5	5	0個		0個	0個			
	付箋組			100 %	850 個	850 個	100 %	100 %	0 個		0個	0 個			
	付箋フ			100 %	130 個	130 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	黒板技			100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
		ボード用イレーザー	-	100 %	58 個	58 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	額縁			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0個			
	ごみ箱			100 %	180 個	180 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
		フルボックス		100 %	39 個	39 個	100 %	100 %	0個		0個	0 個			
		ルつぶし機(手動)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0個	0 個			
		ル上用)		100 %	69 個	69 個	100 %	100 %	0個		0個	0個			
		(フックを含む)		100 %	750 個	120 個	100 %	100 %	0個		0個	0個			
	チョーク			100 %	216 本	216 本	100 %	100 %	0 個		0 加	0 個			
		/ /ド用白線		100 %	0 kg	0 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	梱包用バンド		100 %	17 個	17 個	100 %	100 %	0個		0個	0個				
オフィス家具等				100 %	988 脚	988 脚	100 %	100 %	0 脚		0 脚	0 脚			
	机			100 %	426 台	426 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	棚			100 %	506 連	506 連	100 %	100 %	0 連		0 連	0 連			
	収納用	什器(棚以外)		100 %	178 台	178 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	ローバ	ーティション		100 %	22 台	22 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	コート/			100 %	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	傘立て			100 %	11 台	11 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	掲示板			100 %	67 個	67 個	100 %	100 %	0個		0個	0 個			
	黒板			100 %	0 個	0個	%	%	0 個		0 個	0 個			
0 4 40 00		ボード	購入	100 %	69 個	69 個	100 %	100 %	0 個		0個	0個0台			
O A 機 器		- 一機等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	10 台	10 台	100 %	100 %	0 台			0 台			
		- 184 DI	リース・レンタル(組続)		47 台	47 台			0 0			0 台			
			購入		1 台	1 台			0台			0 台			
		コピー機	リース・レンタル(新規)		21 台	21 台			0 台			0 台			1
	f		リース・レンタル(継続)		47 台	47 台						0 台			
	機		購入		9 台	9 台			0 台			0 台			
	等	複合機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台			
		拡張性デジタルコ	購入		0 台	0 台			0 台			0 台			
		出版性アンダルコピー機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台						0 台		-	1
		子計算機合計	購入	100 %	816 台	816 台	100 %	100 %	0 台			0 台			
	電-	F 計 异 機 管 計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台			0 台			
			リース・レンダル(継続)		367 台	367 台			0 台			0 台		+	+
		デスクトップパソコ	リース・レンタル(新規)		0台	0 台			0 台			0 台		+	1
	子	۲	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台			
	200		購入		366 台	366 台			0台			0 台			
	機	ノートパソコン	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台			
		7.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (購入		83 台	83 台			0 台			0 台			
		その他の電子計算 機	期人 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		5 台	5 台						0 台			

分 野		目	 目標値 	② 総調達量	 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	K準を満足する物品等を調達した	場合® 材料に紙、木質が	i	判断の基準を満足	こしない物品等を調達した	た場合	(3) 備考
)) <u>F</u> f	нн	н	U 13 15 12	C SOMETH	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		① 主な理由	(A) 188.43
					** I I I I I I I I I I I I I I I I I I	=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	W MAZE	@ SEMBILIANT	① 環境への配慮の		
		購入		94 台	94 台			0 台			0 台				
	プリンタ等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台						0 台				
	プ	購入		85 台	85 台			0台			0 台				
	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			0 台				
	9	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- V III			0 台				
	等			9 台				- 0.4							
	プリンタ/ファクシ	購入			9 台			0 台			0 台				
	ミリ兼用機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	ファクシミリ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入		52 台	52 台			0 台			0 台				
	スキャナ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入		378 台	378 台			0 台			0 台				
	磁気ディスク装置	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	ma メリコハノ衣担	リース・レンタル(新規)	ļ	0 台	0 台			- U B			0 台				
			<u> </u>												
		購入	100 %	215 台	215 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	ディスプレイ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入	100 %	11 台	11 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	シュレッダー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入		0 台	0 台			0 台			0 台				
	デジタル印刷機	リース・レンタル (新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台			0 台				
	, - ,	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
	記録用メディア	ノ ス レンプル (神空物ル)	100 %	4751 個	4751 個	100 %	100 %	0個		0個	0個				+
			100 %							0 18					
	一次電池又は小型充電式電池		100 %	11502 個	11502 個	100 %	100 %	0個			0 個				
	一次電池のうち防災備蓄用	品として調達したもの		10 個	10 個	100 %	100 %	0 個			0個				
	電子式卓上計算機		100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	0 個			0 個				
	トナーカートリッジ		100 %	1279 個	1279 個	100 %	100 %	0 個			0 個				
	インクカートリッジ		100 %	1610 個	1610 個	100 %	100 %	0 個			0 個				
動 電 話 (2)	購入	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	135 'th' HE 80	リース(新規)	100 /6	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		購入		0 台	0 台			0 台			0 台				
	PHS	リース(新規)	100 %	0 台	0 台	*	%	0 台			0 台				
電 製 品 (6)	購入		26 台	26 台			0 台			0 台				
-ш -шк нн (電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	蔵庫	リース・レンタル(新規)		0 台				0 E			0 台				
					0台										
		購入	100 %	56 台	56 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
	テレビジョン受信機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	0 台			0 台				-
	電気便座	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入		33 台	33 台			0 台			0 台				
	ボフェン が		100 %	0 台		100 %	100 %								
	電子レンジ	リース・レンタル(新規)			0 台			0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
フコンディショナー 笙/	3)	購入	100 %	235 台	235 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
プコンディショナー等(^{ン/} エアコンディショナー	リース・レンタル(新規)	130 %	3 台	3 台	100 /6	130 %	0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入		0 台	0 台			0 台			0 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 台	0 台	%	%	0 台			0 台				
	バニー・ハーン ユリバル及び行成	リース・レンタル(新規)	ļ	0 台	0 台			- U B							
					0 🕾	l		1		1	0 台	1	1	1	1
		購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台			0 台				
	ストーブ		100 %			%	%	0台							

分	野	品	目	 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	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
				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 となる原木の合法性	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	RJ	⑫ 主な理由	1
							=(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		
n/ 92	等 (4)	購入	-	1 台	1 台	0.0		0 台		の調達量	0 台		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
小茄	₹ (4	リ ヒートポンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0台			0 台				-
		と「ハンノスモスの加加	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入		0 台	0台			0 台			0 台				
		ガス温水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台			0 台				
		73 XVIIII / V VIKTOR	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			U B			0 台				-
			購入		0 台	0 台			0台			0 台				
		石油温水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台			0 台				
		E MANIE / I COCCUM	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- U II			0 台				
			購入		8 台	8 台			0 台			0 台				
		ガス調理機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		22 大山村・王 1967年	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- U D			0 台				
明	(5	a	Hfインバータ方式器具		1308 台	1308 台						- · · · ·				
	(0	¹ 蛍光灯照明器具	インバータ方式以外器具	100 %	161 台	161 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		LED照明器具	12・・・ アルムめ/ド館長	100 %	26 台	26 台	100 %	100 %	0 台			0 台				1
		LEDを光源とした内照式表示灯		100 %	11 台	11 台	100 %	100 %	0 台			0 台				1
			高周波点灯専用形(Hf)		25 本	25 本										
		蛍光ランプ	ラヒット、スタート形又はスタータ形	100 %	60 本	60 本	100 %	100 %	0本			0本				<u> </u>
			LEDランプ	<u> </u>	81 個	81 個			0個			0 個				1
		電球形状のランプ	LED以外の電球形状ランプ	100 %	103 個	103 個	100 %	100 %	0個			0個				<u> </u>
動車	等 (5	a	購入		0 台	0 台										
	. (-	電気自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
		天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
		-	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
		メタノール自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
		ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
		规	リース・レンタル (継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
		プラグインハイブリッド自動	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
		T	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
		公 燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										<u> </u>
			購入		0 台	0 台										
		水素自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										İ
		用 ガソリン車(H17年	購入		0 台	0 台	400 **	400 -								
		低排出/5%低减加	リース・レンタル(新規)	6 台	6 台	6 台	100 %	100 %								<u> </u>
		つ燃費基準達成) 低燃	リース・レンタル(継続)		10 台	10 台			-							
		費かつ」ロボス東(ロ17年)			0 台	0 台										
		日	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								1
		自動 燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
		車 ディーゼル車(H21	購入		0 台	0 台										
		年排ガス規制適合	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								1
		かつH27年度燃費 基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										1
			購入		0 台							0台				
		その他	リース・レンタル(新規)		0 台							0 台				1
			リース・レンタル(継続)		0 台							0 台			<u> </u>	

野		nn nn	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	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料 となる原木の合法性	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な(例	① 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 の調達量			⑪ 環境への配慮の内容		
			購入	0 台	0 台	0 台	%	5								
	電気目	自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台										
			リース・レンタル (継続)		0 台	0 台										
			購入	0 台	0 台	0 台	%	%								
	_ 天然	ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台										
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
	45.1	0. 白野市	購入	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
	1	一ル自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台										
	én.		購入		0 台	0 台										
	般ハイー		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
	/ ` '	フハロ刺牛	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
	プラグ	インハイブリッド自動	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
	車		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
	燃料1	電池自動車	リース・レンタル (新規)	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
	J	2.02.20	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入		0 台	0 台										
	用水素目		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
			リース・レンタル (継続)		0 台	0 台										
		ガソリン車(H17年			0 台	0 台										
		併排出7506併減か	リーフ・レン・カリ (転組)	0 台	0 台	0 台	%	%								
		つ燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
	車	LPガス車(H17年低	購入		0 台	0 台										
		孫出/5%低減かつ	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	× -								
	低燃		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
	費かつ	プガソリン車(H17年	購入		0 台	0 台										
	低排出ガス			0 台	0 台	0 台	%	%								
	以自動	、 つ燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
	車	LPガス車(H17年低	購入	0 台	0 台	0 台										
		排出50%低減かつ	リース・レンタル (新規)	1 "	0 台	0 台	9	,								
		燃費基準達成)	リース・レンタル (継続)		0 台	0 台										
		ディーゼル車(H21	購入	0 台	0 台	0 台										
	外	年排ガス規制適合 かつH27年度燃費	リース・レンタル(新規)	0 10	0 台	0 台	76	76								
		基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
			購入	100 %	0 台							0 ±	à			
	その他	<u>ti</u>	リース・レンタル (新規)	100 /6	0 台							0 ±				
			リース・レンタル (継続)		0 台							0 f	3			
	ETC対応			0 個	0 個	0 個	%	%								
		ゲーションシステム		0個	0 個	0 個	%	%	0個			0 f				
		車用タイヤ		100 %	4 本	4 本	100 %	100 %	0 本			0 2				
		レエンジン油		100 %	0 72	0 72	%	%	0 72			0 7				
器 (1				100 %	24 本	24 本	100 %	100 %	0 本			0 2				
作業服(2				100 %	4 着	4 着	100 %	100 %	0 着			0 \$				
	作業服			100 %	429 着	429 着	100 %	100 %	0 着			0 #				
7・寝装寝具(10	カーテン	4-17		100 %	12 枚	12 枚	100 %	100 %	0 枚			0 ŧ				
	作製ノフ・			100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚			0 ŧ				+
		カーペット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m			0 r				+
	タイルカー			100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m			0 r				+
	織じゅうた			100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m			0 r				
	ニードルノ	ベンチカーペット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²	<u> </u>		0 r	ń			

分 野		D D	目	 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	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	⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料	9 調達量	1	① 主な理由	
						V) BOXE III.	=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	₩ BAKEAL	① 環境への配慮の内容	- T-9-EII	
			購入		113 枚	113 枚			0 枚			0 枚			
	毛布(防災)		リース・レンタル(新規)	100 %	0 枚	0枚	100 %	100 %	0枚			0枚			
	D 10 (10) X/		リース・レンタル(継続)		0枚	0 枚			***************************************			0 枚			
			購入		24 枚	24 枚			0枚			0 枚			
				100 %			100 %	100 %							
	ふとん		リース・レンタル(新規)		0 枚	0 枚			0枚			0 枚			
			リース・レンタル (継続)		0 枚	0 枚						0 枚			
			購入	100 %	14 台	14 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	ベッドフレー		リース・レンタル (新規)		0 台	0 台			0 台		0 台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台	0 台			
			購入	100 %	12 個	12 個	100 %	100 %	0 個			0 個			
	マットレス		リース・レンタル(新規)		0 個	0 個			0 個			0 個			
			リース・レンタル(継続)		0 個	0 個						0 個			
業手袋(1) 作業手袋(防災用を含む)	·	100 %	7262 組	7262 組	100 %	100 %	0 組	<u> </u>		0 組			
の他繊維製品(3)		購入	100 %	0 台	0 台		_	0 台	<u> </u>		0 台			
	集会用テン(防災用を含		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	,	%	0 台			0 台			
	(WJ火用をE	B-0/	リース・レンタル(継続)	%	0 台	0 台				<u> </u>		0 台			
			購入			10 枚			0枚			0 枚			
	ブルーシー	+	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	0枚	100 %	100 %	0枚			0 枚			
	(防災用を含	30)	リース・レンタル(継続)	%		0枚			۱۸ سست			0枚			
	防球ネット		, ハレーテ/レ(和田根ル)	100 %	0枚	0 枚	8	8	0枚	+	<u> </u>	0 枚			
美備 ((6) 太陽光発電	『シ ステム		0 kw		0 tx	3		0 10			J 10			
, DH (太陽熱利用			0 kw		0 kw	5	5		1					+
		カノヘナム							<u> </u>						
	燃料電池	A####		0 kw		0 kw	%	%							
		食堂事業者が設置		-	0 台	0 台									
	生ゴミ処		購入	0 台		0 台	%	%							
	理機		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	節水機器			100 %	0 個	0 個	%		0 個			0 個			
	日射調整フ			100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²			0 m²			
5 災 備 蓄 用 品(1	1) ペットボトル	飲料水		100 %	0 本	0 本	%	%	0 本			0 本			
(H20年度追加6品目)	アルファ化き	*		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	乾パン			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	缶詰			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	レトルト食品	in in		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	非常用携帯			100 %	0 個	0 個	%		0 個			0 個			
共工事 (6)	2) 別途									1			I I	1	1
	4) 省エネルギ	一診断		0 件	0 件	0 件	%	%							
- *** ('	印刷			100 %	167 件	167 件	100 %	100 %	0件		0件	0件			
	er red		生ゴミ処理機設置	100 //	0件	0件	100 //	100 /	V IT		V 17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	食堂		生15处理機故直 処理委託	0 件	0件	0件	%	%		 					
	白點古声田	用タイヤ更生	だ性女礼	0.14	0件	0件	5		<u> </u>	-					
				0 件	U 14F							2 /**			
	自動車整備		- 1117 111 1 0 D \	-		50 件	100 %	100 %				0件			
		換を伴う整備(リユー		100 %	50 件	0件									
			て求めて発注したもの	-		0件									
	エンジン	ノ沈浄		1		0 件									
	庁舎管理			100 %	0 件	0 件	%	%	0 件			0 件			
	植栽管理			100 %	0 件	0 件	%	%	0 件			0 件			
	清掃			100 %	26 件	26 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	機密文書処	0理		100 %	3 件	3 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	害虫防除			100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	0 件	<u> </u>		0 件			
	輸配送			100 %	1309 件	1309 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	旅客輸送			100 %	0 件	0件	%	%	0件			0件			
		12世代業務		1 件	1 件	1件	100 %	100 %		1					
	東充別機能														

平成21年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
					終加口禁	A=1	数里引口(70)	加力
1	品目分類	品目名 建設汚泥から発生した処理土	m3	特定調達物品等		合計		
2		<u>建設汚泥がら発生した処理工</u> 土工用水砕スラグ	m3 m3	0				
3	盛土材等 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3	0	0	0	#DIV/0!	
3	血工物分	め材	IIIS	0	ľ		#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた ケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
10	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物	t	0				
11	物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0				
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	1	0	#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0			#B147 0.	
9 12	DE AD. L.	電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0				
13	路盤材	再生骨材等	m3	110	0	110	100	
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15 16	1	高炉セメント フライアッシュセメント	t +	0		0	#DIV/0!	
15 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0		0	#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		0	#DIV/0:	#=1.11.00 to 1.00 to 1
17 18	セメント コンクリート及び	エコセメント 透水性コンクリート	<u>個</u> m3	0				集計対象は、コンクリート2次製品
		透水性コンクリート2次製品	個	0				
19	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg	0		0	#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				- U		
20	ト	フライアツンユを用いた吹付け	m3	0	0	0	#DIV/0!	
21		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2	0	0	0	#DIV/0!	
		示用水性塗料		_				
23		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2	0				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ			0	0	#DIV/0!	
24		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2	0				
25		クリート製品) バークたい肥	le or	0				
	園芸資材	下水道汚泥を用いた汚泥発酵	kg		0	0	#DIV/0!	
26		肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#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	0	0	0	#DIV/0!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	485	0	485	100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
31 32	1	集成材	m3 m3	3				
33	製材等	合板	m2	75				
			m3	0				
34 35	フローリング	単板積層材フローリング	m3 m2	0 404	0	404	100	
36	フローリンツ	パーティクルボード	m2	0				
37	再生木質ボード	繊維板	m2	0			#DIV/0!	
38	1° 7 t- +-	木質系セメント板	m2	0				
39 40	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断執材	m2 丁重数	7, 701	0	7,701	100	
41	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	工 <u>事致</u> 工事数	0			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台	6		6	100	
43 44	-	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	<u>台</u> 台	0				
	☆ 毎 円 ₩ 罒	が 量が、 工 上 前 成 な ガ ス エ ン ジ ン ヒ ー ト ポ ン プ 式 空						
45	空調用機器	気調和機	台	0				
46 47	-	<u>送風機</u> ポンプ	<u>台</u> 台	0				
	= 7.65±++	排水・通気用再生硬質塩化ビ				_		
48	配管材	ニル管	m	0		295		
49	-	自動水栓	工事数				100	
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	2	0	2	100	
51		水洗式大便器	工事数	1	1	2	50	
52	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
53	枠	排出ガス対策型建設機械	工事数	2	0	2	100	
54	建設機械	低騒音型建設機械	工事数					
55	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
	利用工法 建設汚泥再生処						-	
56	理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
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	0	0	0	#DIV/0!	
07	生処理工法	ー・ノノールサエル仕工広					#DIV/ 0:	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0				
59	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用	工事数	0	0			
	/ 山川 小山 山 山 山 山 山 山 山 山	した法面緑化工法	m2	0		0	#DIV/0!	
60 61	高機能舗装	排水性舗装 透水性舗装	m2 m2	0				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	239	_			
		** :			•	-	-	

1. 工事名

エ事名 : 高エネ研研究本館等改修電気設備工事 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1 契約金額(消費税含む) : ¥158,550,000

	「材・建設機材使用り 		14 / 1	*** ==		₩早朝 人 (0/)	/# #z
品目分類	品目名	555	単位	数量	*T / D D A	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				
	── 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰				#DIV /OI	
3	一	め材	m3			#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ル混合物	t			#D1) / (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	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 電気炉酸化スラグ骨材	m3 m3				
12	DE SOLLA	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#P# / /01	
13	路盤材	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 t			#DIV/0!	
15 -	─ 混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3			#DIV /OI	
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 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 透水性コンクリート2次製品	m3 個	+			
	鉄鋼スラグ水和					#DIV /0I	
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	J	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	_				
23	Abdell	ロック(焼成)	m2				
24	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 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	再生プラスチック製中央分離帯	個			#DIV/0!	
	ロック	ブロック	ļ			#DIV/0!	
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	227	製材	m3				
32	C11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	集成材	m3				
33	製材等	A 1E					
		合板	m2				
34			m3				
34 35	フローリング	音板 単板積層材 フローリング			M	#DIV/0!	
35 36		単板積層材 フローリング パーティクルボード	m3 m3 m2 m2			#DIV/0!	
35 36 37	フローリング	単板積層材 フローリング パーティクルボード 繊維板	m3 m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
35 36 37 38	再生木質ボード	単板積層材 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	m3 m2 m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
35 36 37		単板積層材 フローリング パーティクルボード 繊維板	m3 m2 m2 m2 m2			#DIV/0! #DIV/0!	
35 36 37 38 39	再生木質ボード ビニル系床材 断熱材 照明機器	単板積層材 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
35 36 37 38 39 40 41 42	再生木質ボード	単板積層材 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台	2		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
35 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	単板積層材 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 ピニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
35 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	単板積層材 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 工事数 台			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
35 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 空調用機器	単板積層材 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 領調和機	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4			#DIV/0!	
35 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 空調用機器	単板積層材 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 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空 気調和機 透風機	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 台台台台			#DIV/0!	
35 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	単板積層材 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 送風機 ポブー 排水・通気用再生硬質塩化ビ	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 工事数 五十 台台			#DIV/0!	
35 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	単板積層材 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 ポンプ ニル管塩化ビニル管	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 事事 数 台台台			#DIV/0!	
35 36 37 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	単板積層材 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等 自動水栓	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 xx m2 xx xx h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2 h2			#DIV/0!	
35 36 37 38 39 40 41 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	単板積層材 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 ピニル系床材 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ブ式空 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 事事 台台台台台 台台台 出事 数数			#DIV/0!	
35 36 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	単板積層材 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 送風機 ボンブ は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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	2		#DIV/0!	
35 36 37 38 39 40 41 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	単板積層材 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 ピニル系床材 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ブ式空 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 事事 台台台台台 台台台 出事 数数	2		#DIV/0!	
35 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単板積層材 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 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 排出ガス対策型建設機械	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2		#DIV/0!	
35 36 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 ・ 空調用機器 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	単板積層材 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 ピニル系床材 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 送風機 ポンプ 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 xxxxxxxxxxxxxxxx	2		#DIV/0!	
35 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単板積層材 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 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 排出ガス対策型建設機械	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2		#DIV/0!	
35 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 空調用機器 空調用機器 空調用機器	単板積層材 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 水蓋勢式空調機器 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等 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m	2		#DIV/0!	
35 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 コンクリート 建設 機械 土土 有効 対理と返売上法に再生処 建型に対法	単板積層材 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 変吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートボンブ式空 気調和機 透透調機 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル・ 直動水栓 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 低騒音型建設機械 低、質生有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 TI TI H2 H3 H3 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	2		#DIV/0!	
35 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 空調用機器 空調用機器 空調用機器	単板積層材 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 水蓋勢式空調機器 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等 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m	2		#DIV/0!	
35 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 空間 神楽 と 一次 を 設 発 主法 再 鬼 型 建 対 発 工 デルー 上 法 エール エン ク理エン ク理エン ク理エン ク理エン ター エー ター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・	単板積層材 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 ピニル系床材 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 支調和機 ボンプ 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 TI TI H2 H3 H3 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	2		#DIV/0!	
35 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 で空調用機器 を主器 のでは、	単板積層材 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 氷蓄熟式空調機器 ガスエンジンピートポンブ式空 気調和機 ボンブ 直動水栓 自動洗冷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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 x2 m2 x3 x4 x4 <td>2</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	2		#DIV/0!	
35 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 空間 神楽 と 一次 を 設 発 主法 再 鬼 型 建 対 発 工 デルー 上 法 エール エン ク理エン ク理エン ク理エン ク理エン ター エー ター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・	単板積層材 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 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送送風機 ボンプ 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 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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m7 m8 m8 m8 m8 m8 m8 m8 m8 m8 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m3 m4 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m1 m2 m2 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m6 m7 m8 <td>2</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	2		#DIV/0!	
35 36 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 断熱材 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 一次 建設	単板積層材 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 氷蓄熟式空調機器 ガスエンジンピートポンブ式空 気調和機 ボンブ 直動水栓 自動洗冷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	m3 m3 m2 m2 m2 m2 x2 m2 x3 x4 x4 <td>2</td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	2		#DIV/0!	
35 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 断明機器 変圧器 空調 用機器 空調 開機器 空調 開機器 空調 開機器 空調 開機器 空調 開機器 型型 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	単板積層材 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 ボンブ 排水・通気用再生硬質塩化ビニル修 自動が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 路上再生烙盤工法 伐採材及び建設発生土を活用 した法面線化工法	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 x m2 x m2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2		#DIV/0!	

1. 工事名

工事名

: 高エネ研研究本館等改修機械設備工事 : 茨城県つくば市大穂1-1 : ¥115,500,000 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	HH 177700	建設汚泥から発生した処理土	m3	137211372137113	30012-RR -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	<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	<u> </u>		#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	1 127 0711	高炉セメント	t			#01//01	
16	ヨヘ お か ル	フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
15 -	<u> </u> 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			#U1∀/U:	
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	断手の対象を	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 示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
	+	ボ用水性塗料 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	m2				
ne .	+	クリート製品) バークたい肥	1	-			
25		ハークにい記 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26	MAXII	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#B147 G.	
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	建县	製材	工事 致 m3				
32		集成材	m3				
	製材等		m2				
33	2017 13	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!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42 43	変圧器	変圧器 吸収冷温水機	台台			#DIV/0! #DIV/0!	
44	\dashv	吸収/ 水蓄熱式空調機器	台台			#DIV/0! #DIV/0!	
	m======	水番烈丸至調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空		<u> </u>			
45			台		Ì	#DIV/0!	
	空調用機器	気調和機	_				
46	空調用機器 	送風機	台			#DIV/0!	
	空調用機器	<u>送風機</u> ポンプ				#DIV/0! #DIV/0!	
46 47	空調用機器	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台		50	#DIV/0!	
46 47 48		送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管	台 台 m	1	50	#DIV/0! 0	
46 47 48 49	配管材	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ	台 台 m 工事数		50	#DIV/0! 0 100	
46 47 48 49 50		送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水柱 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	台 台 m 工事数 工事数	1	50	#DIV/0! 0 100	
46 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	台 台 m 工事数	1	50	#DIV/0! 0 100	
46 47 48 49 50	配管材 衛生器具 コンクリート用型	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動水柱 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	台 台 m 工事数 工事数	1	50	#DIV/0! 0 100	
46 47 48 49 50 51 52	配管材 衛生器具 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 自動外水栓 自動外水栓 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 台 m 工事数 工事数 工事数	1	50	#DIV/0! 0 100 100	
46 47 48 49 50 51 52 53	配管材 衛生器具 コンクリート用型	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	50	#DIV/0! 0 100 100 #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52 53 54	配管材 衛生器具 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 工事数数工事事数数数数数数数数数数	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
46 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 建設発生土有効 利用工法	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	50	#DIV/0! 0 100 100 #DIV/0!	
46 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 建設発生土有効 建設汚泥再生処	送風機 ポンプ ポンプ ボンパ ニル管 自動水枠 自動洗枠 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 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 工事事数数数 工事事数数数数 工事事数数数	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0!	
46 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 建設発生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 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 m 工事数数工事事数数数数数数数数数数	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 利用工法 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート境再	送風機 ポンプ ポンプ ボンパ ニル管 自動水枠 自動洗枠 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 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 工事事数数数 工事事数数数数 工事事数数数	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 利用工法 建設汚泥再生処 理工法	送風機 ポンプ 非水・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	合台 m 工事數数 工事事事事事事事事事事事事事事 工事事事事事	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート境再	送風機 ポンプ 非水・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	合台m工工工	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 規設汚泥再生処 理工法 コンクリート境 電気が変更を コンクリート場 電装(路盤)	送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質塩化ビ ニル管 自動洗枠 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 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 m 工事事 工事事事事事事事事事事事事事事事 工事事事事事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事事 工事	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 建設方泥再生処 コンクリート塊 エンクリート塊 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	告告 m 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事事事	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 建設先生土有効 利用工法 建設汚泥再生処 コンクリート塊再 生処理工法 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 した法面縁化工法	台台 m 工事事事事事事事事事事事事事事事 工工事事事事事事 工工事事事 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工 <td>1</td> <td>50</td> <td>#DIV/0! 0 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #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 建設発生土有効 規設汚泥再生処 理工法 コンクリート境 電気が変更を コンクリート場 電装(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	告告 m 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事事事	1	50	#DIV/0! 0 100 100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

工事名 : 高エネ研(東海)1号館改修その他工事 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字六反町203-1 : ¥112,350,000

契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
目分類	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等	1	
替 1		建設汚泥から発生した処理土	m3			 	
2		土工用水砕スラグ	m3		1		
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 四 平	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	†			#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			#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	7 127 07.1	高炉セメント	t			#011//01	
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			#517/0.	
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	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		ļ		· ·	
21	************************************	下塗用塗料(重防食)	kg	<u> </u>		#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		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2				
0.5	+	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		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!	
	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	1		#DIV/0!	
31	建 長	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		パーティクルボード	m2		24		
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	F 457		#DIV/0!	
39 40	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材	m2 工事数	5, 457		100 100	
41	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	台	1		#DIV/0:	
43	火 /上加	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		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	台			#DIV/0!	
	на рас ни	気調和機					
46 47		送風機ポンプ	台 台			#DIV/0! #DIV/0!	
	T7 65 11	排水・通気用再生硬質塩化ビ					
48	配管材	ニル管	m	<u> </u>		#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	工事数			#DIV/0!	
		み小便器	工事数			#DIV/0!	
51	コンクリート用型	水洗式大便器				#DIV/0!	
52	枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53		排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
	利用工法	X-11/11/11-14	-+-	1			
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!	
	エエム コンクリート塊再		_ +	1			
57	生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
		吸 L 面片 収 船 ナンナ	工事数				
50	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
58						#DIV/0!	
	さ 本色ルエオ	伐採材及び建設発生土を活用	工事奴				
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 <u>爭致</u> m2			#DIV/0!	
		した法面緑化工法 排水性舗装					
59	法面緑化工法 舗装 屋上緑化	した法面緑化工法	m2				

1. 工事名

 工事名
 : 高エネ研(東海)1号館改修電気設備工事

 工事場所
 茨城県那珂郡東海村

 契約金額(消費税含む)
 : ¥120,750,000

	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	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				
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 14	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3				
15	11/11/10/20	高炉セメント	t			#DIV /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				来計対象は、コングリードと次表面
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!	
20	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	F	コンクリート	m3			#DIV/0!	
21	_ 塗料	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	土竹	低揮先性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2	<u> </u>		#DIV/0!	
23		再生材料を用いた舗装用ブ	m2				
	 舗装材	ロック(焼成) 再生材料を用いた舗装用ブ				#DIV/0!	
24	Im 4X 113		m2			#B147 G.	
		クリート製品)					
25	 園芸資材	バークたい肥 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg			#DIV/0!	
26	MAXII	酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#B147 G.	
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	2017 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	一 行工小支小	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	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数	4		#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器 吸収冷温水機	台 台	4		#DIV/0!	
44	-		台	İ		#DIV/0!	
		氷蓄熱式空調機器	_			#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!	
45 46	 空調用機器 	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台				
	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ				#DIV/0!	
46	空調用機器	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			#DIV/0! #DIV/0!	
46 47		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 E			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49	配管材	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 E 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50		ガス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 自動水栓 自動洗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! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51	配管材	ガス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 m 工事数 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51	配管材	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	台 台 m 工事数 工事数 工事数 工事数			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
46 47 48 49 50 51 52	配管材	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 馬事數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数数			#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	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	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	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エエエエエエエエエエエ			#DIV/0! #DIV/0! #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 建設発生土有効 利用工法	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 馬事數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数数			#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	配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 連まに表する 連設活送再生処	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	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エエエエエエエエエエエ			#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	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 本外、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 m エエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエエ			#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	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 建設汚泥再生処 理工法	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・適気用再生硬質塩化ビニー 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	台台台 m エエエエエエ 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			#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	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 本外、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 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			#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 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械 建設発生土有効 建設工法 再生処 理工がリート塊 年 知本 理工がリート塊 無 無 を 生 を 生 を 生 を 生 は に は に は に に は に に に に に に に に に に に に に	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・適気用再生硬質塩化ビニリ 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 排出ガス対策型鍵設機械 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	台台台 m 工工事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			#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 建設機械 建設発生土有効 利用工法 理工法 コンクリート境 生設のでは、 連盟では、 連盟では、 連盟では、 連盟では、 単型では、 単型では、 単型では、 単型では、 単型では、 単型では、 単型では、 単、 単、 単、 を を を を を を の を の を の を の を の を の を の	ガス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 自動水栓 自動洗浄器 水外・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 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			#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 58 59	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 建設汚泥再生処 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤) 法面縁化工法	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 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	台台台 m 事事事事事事事事事事事事事事事 事 事 m2 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!	
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 建設工法 再生処 理工がリート塊 年 知本 理工がリート塊 無 無 を 生 を 生 を 生 を 生 は に は に は に に は に に に に に に に に に に に に に	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 した法面線化工法	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			#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

: 高工ネ研(東海)1号館改修機械設備工事 : 茨城県那珂郡東海村大字白方字六反町203-1 : ¥98,595,000 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	特定制建物加等	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	t			#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	11/11/11/11	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				アルドバング・ロン ノノ 「 と久衣叩
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!	
	F	コンクリート				·	
21	 塗料	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	***************************************	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	71 727	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	11-11-5-14	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			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	4	吸収冷温水機	台	0			
44	m=====================================	氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台	0	0		
45	空調用機器 —	与調和機	台	0			
46 47		送風機ポンプ	台台	0		#DIV/0!	
	第7位4 +	排水・通気用再生硬質塩化ビ				·	
48	配管材	ニル管	m -+*	0			
49		自動水栓	工事数	1	0		
							i l
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	1	0	100	
		自動洗浄装置及びその組み込	工事数 工事数	0		100	
50	単常生器具 一コンクリート用型 枠	自動洗浄装置及びその組み込 み小便器		0			
50 51 52 53	コンクリート用型枠	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	工事数 工事数 工事数	0		#DIV/0!	
50 51 52	コンクリート用型 枠 一建設機械	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	工事数 工事数	0		0	
50 51 52 53	コンクリート用型枠	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	工事数 工事数 工事数	0		#DIV/0!	
50 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	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	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数	0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 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 理工法	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	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数	1 0		#DIV/0! #DIV/0!	
50 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	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	工事数 工事数 工事数 工事数 工事数 工事数	0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 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 理ンガリート塊再 生処理工法	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	工事数数数数数数 工工工工工事事数数数数数 工事数数数数数数数数数数数数数数数	1 0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 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 コンクリート塊再	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	工事数数数 工事事数数数 工事事数数 工事事数数 工事事数数 工事事数数	1 0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 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 理ンガリート塊再 生処理工法	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	工事数 工事事数数数 工事事事 数 工事事数数数 工事事数数数 工事数数数数数数数数数数	1 0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 51 52 53 54 55 56 57	コンクリート用型 枠 建設発生士有効 利用工法 建工法 コンクリート塊再 生処理工法 舗装(路盤) 法面縁化工法	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	工事数数数 工事事数数数 工事事数数 工事事数数 工事事数数 工事事数数	1 0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 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 建設汚泥再生処 理工法 コンクリート塊再 生処理素 舗装(路盤)	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 した法面線化工法	工事数数 工事事事事事事事事事事事事 工事事事事事事事事 工工事事事事事事事事事	1 0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	

1. 工事名

 工事名
 : 高エネ研研究本館等改修その他工事

 工事場所
 : 茨城県つくば市大穂1-1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構構内契約金額(消費税含む)

 : ¥318,150,000

	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		
計写 1		建設汚泥から発生した処理土	m3	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0	1		
3	─ 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3	0	0	#DIV/0!	
J	二二十四十	め材	ma	U	ľ	#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3	0			
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	0	0	#DIV/0!	
10		再生加熱アスファルト混合物	†	0		#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			٥	#DIV/0!	
11	物	合物	t	0			
6		高炉スラグ骨材	m3	0	-		
7	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	1 ()	#DIV/0!	
8	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0			
9 12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0			
13	路盤材	再生骨材等	m3	110	- ()	100	
14	小径丸太	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0	0	#DI\/ /0I	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
15 -	1 飛音セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0	- 0	#DIV/0!	
10	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	_	#5177 0.	
17	セメント	エコセメント	個	0	_		集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3 /⊞	0			
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	0			
19	試験人プラスが相 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
	٢	コンクリート	1110				
21	冷如	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
00		再生材料を用いた舗装用ブ		_			
23		ロック(焼成)	m2	0			
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ	_		0	#DIV/0!	
24			m2	0			
25		クリート製品) バークたい肥	kg	0			
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発			0	#DIV/0!	
26		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
28	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個	0	0	#DIV/0!	
29	タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2	485	0	100	1.7+15.8+201+59.5+11.3+189+6.4
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数		<u>`</u>	100	1.7 - 10.0 - 201 - 03.0 - 11.0 - 103 - 0.4
31	227	製材	m3	3			研究本館ウッドデッキ
32		集成材	m3	1			研究本館ベンチ, 1号館階段
33	製材等	合板	m2	75			カウンター,スクリーンホックス,トイレブース等
			m3	0			
34	+*	単板積層材	m3	0			
35	フローリング	フローリング	m2	404	0		235+75.8+93.5
36 37	□ 再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2 m2	0			
38	サエル貝小一ト	木質系セメント板	m2	0			
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2. 244			179+292+1160+610+3.1
40	断熱材	断熱材	工事数	1			ウレタン吹付け
41	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0		
42	変圧器	変圧器	台	0	·	#DIV/0!	
43		吸収冷温水機	台	0			
44	4	氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
46		気調和機 <mark>送風機</mark>	台	0	0	#DIV/0!	
47		ポンプ	台	0			
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビ	m	0	0	#DIV/0!	
	HO E 173	ニル管					
49	٦	<u>自動水栓</u> 自動洗浄装置及びその組み込	工事数	Î		·	
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	0	0	#DIV/0!	
51	<u> </u>	水洗式大便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
52	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	1			
	枠						
53 54	建設機械	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		0		
	建設発生土有効						
55	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
56	建設汚泥再生処	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
00	理工法	是政门ルサエル性上 本	二甲奴	ļ	0	#U1∀/U:	
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	0	0	#DIV/0!	
	生処理工法		工事数	0			
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工 学数 m2	0	_		
F0	*****	伐採材及び建設発生土を活用	工事数	1		#DIV/0!	
F (1)	法面緑化工法	した法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
59							h
60	金米	排水性舗装	m2	0			
	一舗装 屋上緑化	排水性舗装 透水性舗装 屋上緑化	m2 m2 m2	0 0 239	_		

				盛土材等	;					地盤改良材	1	アスファルト	混合物		コンクリート用スラ	グ骨材			路盤材			小径丸太		混合セ	メント						セメント		コンクリート及び	ゾコンクリート製る	<u>s</u>
区分				1. 建設汚泥から発	2 土工用 生 水砕スラグ	3. 銅スラグ を用いた	4. フェロ ニッケルス			5.地盤改良 用製鋼スラ		10. 再生加 11 熱7スファルト ラ 混合物 ス 混	鉄鋼ス が混入ア		6. 高炉スラ 7. フェロ グ骨材 ニッケル ラグ骨材	8. 銅スラク ス 骨材	9.電気炉酸 化スラグ骨		12. 鉄銅ス 13. 車 ラグ混入路 材等	4生骨		14. 間伐村		15. 高炉 メント	16. フライ アッシュセ			15-1. 生コ ンクリート (高炉)	18-1. 生コ ンクリート (フライアッシュ)		17.エコセン ント		18. 透水性 コンクリート		18-1. 透水 性コンク リート2次 製品
	事業分野	工事名	契約額 (千円)	特定 した処理 調達 品目	Ξ.	ケーソン中語の材	ックを用い たケーソン 中詰め材			2		混合物 ス	ファルト!合物		ラク 背柄		M		強材						X2F			(高炉)	(7717792)						製品
土建木葉			(11)	適用 工事 特定調 物品等	達 特定調達 物品等 数量	特定調達物品等	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 特 物品等 数量	宇定調達 物品等	類似品等 数量 数量割合	特定調達 特定調 物品等 物品等 数量 数量	主 特定調道 物品等	特定調達物品等	類似品等 数量 数量割合	特定調達 特定 物品等 物。 数量 数	調達	類似品等 数量 数量割	特定調達 物品等 数量	似品等 数量	特定部	連 特定調達 等 物品等 数量	類似品等数量	数量割合	特定調達物品等	特定調達 物品等 数量	似品等 数量	特定調道合 物品等	類似品等 数量	特定調達 物品等 数量 数	は品等 数量割合	特定調達 物品等 数量
木 菜				m3	m3	m3	m3	m3	96	m3	m3 %	t	t	t %	m3 m3	m3	m3	m3 %	m3 r	n3	m3 96	m3	m3 %	t t	t	t	%	m3	m3	m3 96	個	個 %	m3 m	n3 %	個
	電気	高工ネ研研究本館 等改修電気設備工 事	158, 550	0	0 0	0	(0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0	0		1	0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	!				0
	機械	高工ネ研研究本館 等改修機械設備工 事	115, 500	0	0 0	0	(0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0	. 0		1	0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	!				0
0	建築	高エネ研(東海) 1号館改修その他 工事	112, 350	0	0 0	0	(0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 (0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0				0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	!			4/	0
	電気	高エネ研(東海) 1号館改修電気設 備工事	120, 750	0	0 0	0	(0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 (0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0	0			0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	1			4	0
	機械	高エネ研 (東海) 1号館改修機械設 備工事	98, 595	0	0 0	0	C	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 (0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0	0			0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	ı.				0
0	建築	高エネ研研究本館 等改修その他工事	318, 150	0	0 0	0	(0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 (0 #DIV/0!	0	110	0 1	0 0		1	0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	1		1 •/	4/	0
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	ı.		1 /	4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0	' /		1			#DIV/0!			#DIV/	!		$1 \vee$	4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0	' /					#DIV/0!			#DIV/	!			4/	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0	'		\triangle			#DIV/0!			#DIV/	!			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0	' /					#DIV/0!			#DIV/	!			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0	' /					#DIV/0!			#DIV/	!			4/	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0						#DIV/0!			#DIV/	1				
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0						#DIV/0!			#DIV/	!				
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	1			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0	' /		1			#DIV/0!			#DIV/	ı.			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	ı.			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	1			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	!				
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0						#DIV/0!			#DIV/	!				
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	1			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	1			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	1			4	
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV/0	' /					#DIV/0!			#DIV/	d.				<u></u>
									#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0			1			#DIV/0!			#DIV/	!			4/	
		合 計			0 0	0	(0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 (0 #DIV/0!	0	110	0 1	0 0			0	0 0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV/	!			<u> </u>	0

		44.49	スラグ水和固化体		吹付けコンクリー		塗 料					舗装材				園芸資材			道路照明		中央分離帯	: In A		タイル		建具			製材等									
	1	19. 鉄			20 754		21. 下塗用塗料(重防	9	22. 低揮発 性有機溶 剤型の路 園表示用	ŧ		23 面生材	24.再生材料 を用いた舗 装用プロック 類(プレキャ				26. 下水道 汚泥を用い た汚泥発酵 肥料(下水		27. 環境配 慮型道路		28. 再生ブ ラスチック			29. 陶磁器 質タイル		30. 断熱 サッシ・ドア			31. 製材		32	集成材		32	合板			34. 単板積 層材
		9			アッシュを 用いた吹付 けコンク リート		賞)		利型の路 面表示用 水性塗料			成)	スト無筋コン クリート製				た汚泥発酵 肥料(下水 汚泥コンボ		照明		製中央分離帯ブロック																ļ	
類似品等 数量	数量割合	特定	調達 品等 表量 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	品等 数量割合	特定調達物品等	業 類似品等 数量 数量割合	特定調道 物品等 数量	整 類似品 数量	等数量割合	特定調達 物品等 数量	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	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	類似品等 数量	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	類似品等 教量	效量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	牧量割合 **	定調達 ;	類似品等 数量 数	量割合 特	定調達物品等数	量 類似品等	等数量 数量割合	特定調達 物品等 数量
個	96		kg kg	96	m3 mi		® ≡ kg	kg %	製重 m2	m2	_	較重 m2	蚁車 m2	m2	96	製車 kg	ΧΞ kg	kg 96	数重 台	台 %	仮面	個	%	製車 m2 m2	96		工事数	%	叙重 m3	m3		m3		96	m2 m3	m2	m3 %	WIE m3
			0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DIV/0!	1	0	0 #DIV/0!	0	0		0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D	IV/0!	0 0	#DIV/0!	0			0			0			0	•		0
			0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DIV/0!		0	0 #DIV/0!	0	0		0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D	IV/0!	0 0	#DIV/0!	0			0			0			0	•		0
			0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DIV/0!		0	0 #DIV/0!	0	0		0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D	IV/0!	0 0	#DIV/0!	1			0			0			0			0
	1/	1	0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DIV/0!		0	0 #DIV/0!	0	0		0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D	IV/0!	0 0	#DIV/0!	0			0			0			0	$\sqrt{}$		0
			0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DIV/0!		0	0 #DIV/0!	0	0		0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D	IV/0!	0 0	#DIV/0!	0			0			0			0			0
			0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DIV/0!		0	0 #DIV/0!	0	0		0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #D	IV/0!	485 0	100	1			3			1			75		//	0
				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#D1V/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!												//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				ĺ								$\overline{//}$	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				ĺ								//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!													
				#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				ĺ								//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				ĺ								//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	10/0!		#DIV/0!												//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!									$\overline{}$			//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				ĺ								//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!												//	
				#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!									$\overline{}$			$\overline{//}$	
	1/			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				ĺ					$\overline{}$			$\overline{//}$	
	1/			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!			$\overline{}$						\nearrow			$\overline{//}$	
	1			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!									\nearrow			//	
	1	1		#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				T					\nearrow			//	
	1/			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	11//0!		#DIV/0!				T					\nearrow			//	
	1			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!									\nearrow			//	
	1	1		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				T					\nearrow			//	
	1			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!									\nearrow			//	
	1		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/0!	0	0 #D	IV/0!	485 0	100	2			3			1		\nearrow	75	1		0

-	7	ローリング		再生木質ボー	ĸ							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
		70-U		36. バー ティクル ボード		37. 機	裁維板		38. 木質系 セメント板			39. ピニル 系床材		40. 断熱材			41. 照明制 御システム		42.変圧器			43. 吸収冷 温水機		44. 永蓄熱 式空調機 器			45. ガスエ ンジンヒー トポンプ式 空気調和		46. 送風機			47. ポンプ			48. 排水・ 通気用再 生硬質塩 化ビニル管		49. 自動水 程
類似品等 数1	特量割合物	定調達 類似 物品等 数	品等 数量割合	特定調達 物品等 数量	似品等 数量書	11合	類似品数量	品等 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	似品等 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	類似品等 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	特定調道物品等数量	· 類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	品等 数量割合	特定調達 類似品等 物品等 数量
		m2 m		m2	m2 %	m	m2 m2		m2	m2	96		m2 %	工事数			工事数	工事数 %	台	台	96	台	台 %	台	台	96	台	台 %	台	台	%	台	台	96	n 1		工事数 工事数
		0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		•		0	0 #DIV/0!	2	2 0	100	0	0 #DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	- 1	0	0 #DIV/0!		0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	. 0 (
	\triangle	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/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	-	0	0 #DIV/0!		0 (#D1V/0!	0	50	0 1 (
	4	0	0 #DIV/0!	0	24	0	0	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	5, 457	0 10	0	'		0	0 #DIV/0!	(0 0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	-	0	0 #DIV/0!		0 (#D1V/0!	0	0 #DIV/0!	. 0 (
	4	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		•	1/	1 .	0 #DIV/0!	4	4 0	100	0	0 #DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0	0 #DIV/0!		0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	. 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/0!	0	0 #DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0	6 (0	0 (#DIV/0!	0	245	0 1 (
	4	404	0 100	0	0 #DIV/	0!	0	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	2, 244	0 10	0	'		0	0 #DIV/0!	(0 0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	-	0	0 #DIV/0!		0 (#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	. 0 (
	4		#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				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!		#DIV/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	'0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				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!				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!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!					#D1V/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#D1V/0!			#DIV/0!		#DIV/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#D1V/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#D1V/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
	7		#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#D1V/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#D1V/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
	7		#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!					#D1V/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
			#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				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!				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!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!	
	1		#DIV/0!		#DIV/	0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!				1	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!	
	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!		#D1V/0!	
		404	0 100	0	24	0	0	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	7, 701	0 10	0 :	2		0	0 #DIV/0!	(6 0	100	0	0 #DIV/0!		0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0	6 (0	0 0	#DIV/0!	0	295	0 2

					コンクリート用型	枠	建設機械	械				,	建股発生土 7	有効利用工法	建股2	与泥再生気	6理工法 :	コンクリー	- ト塊再生処理工法	舗装(路盤)					法面線化工	法				高機能舗装					屋上線化
	50. 自動洗 浄装置及		51.水洗式 大便器		52.再生材 料を使用し た型枠		53. 排出: ス対策型	型建		54. 低騒音 型建設機			5.低品質 上有効利		56. 建 泥再5 理工)	設汚 生処	5	7. コンク Jート境再		58. 路上再生路盤工法	k .		1		59. 伐採材及 生土を活用!	とび建設発 した法面緑				60. 排水性 舗装		61. 透水性 舗装			62. 屋上緑 化
	びその組み 込み小便 器				た型枠		設機械			械		į	用工法		理工法	去		主処理工 表							化工法										
数量割合	特定調達物品等	類似品等 数量割合	特定調達	類似品等 数量割合	特定調達 物品等 数量	品等 数量割	特定調 物品等 数量	可達 類似品等	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	類似品等数量	特定 数量割合 物品	調達類	似品等 数量割合	特定調達	類似品等 数量 数量割合	特定調達物品等数	ž 85.	似品等数量	20-1	量割合			類似品等数		数量割合	特定調達 類似物品等数 型	以品等 表示的	特定調道	類似品等	차문회수	特定調達 類似品等 物品等数 数量割合 量
96	数量	数量 数重制合工事数 %		数量 ××至前口 工事数 %	数量 数 工事数 工事			等 数量 数 工事数		数量工事数				数量工事数		量 3		M.E.	工事数 %	量 工事数 m2	工事				工事数	m2		2 %			文量 XX 至 85 m2 96	m2			型 数量 双重的口 面2 m2 96
#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0 /	7/	7	0 0	0 #DIV/0!	0		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 /	7	1/	1/	0	0	0	0 #DIV/	/0! #DIV/0!	0 /	//	1	• /	7	- /
100	1	0 100	1	0 100		//	+	0 0	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	•	//			0	0	0	0 #DIV/	/0! #DIV/0!	0/	//	1			
#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!			1	1 0	0 100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	•				0	0	0	0 #DIV	/0! #DIV/0!	• /		1	•		-
#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!				0 0	#DIV/0!	0	0	#D1V/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	•				0	0	0	0 #DIV/	/0! #DIV/0!	•/			•		
100	1	0 100	0	1 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	0	0	0 #DIV/	/0! #DIV/0!	0/		1	•		•//
#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!				1 0	0 100	1	0	100	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	•				0	0	0	O #DIV	/0! #DIV/0!	0/					239
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!						1			#D I V.	/0! #DIV/0!			1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!						1			#DIV/	/0! #DIV/0!			1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1_		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!						1			#D I V.	/0! #DIV/0!			1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!						1			#D I V/	/0! #DIV/0!			1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1_		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!						1			#D I V/	/0! #DIV/0!			1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!]			#DIV/	/0! #DIV/0!						
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!	/		1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!	/		1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!						
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!	/		1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!	/		1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#DIV/	/0! #DIV/0!						
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!	/		1			
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D I V.	/0! #DIV/0!						
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#D1V/	/0! #DIV/0!				\angle		
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!									#DIV/	/0! #DIV/0!				\angle	\angle	
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#D1V/0!									#DIV/	/0! #DIV/0!					\angle	
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#D1V/0!									#DIV/	/0! #DIV/0!					\angle	
#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#D1V/0!									#DIV/	/0! #DIV/0!					\angle	
100	2	0 100	1	1 50				2 0	0 100	2	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/			•		239