

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

ここでの品名とは、製品そのものを表していません。下位分類の品形が製品そのものになります。従って、品形数とは、1品名に何種類の製品（品形）があるかを表しています。製品の詳細説明は、1次審査通過後の打合せ時に、当社担当者よりご説明いたします。

品名、品形数：物品の分類 | 契約種別：単価表契約か確定契約か | 窓口：JR直接購入かJ商窓口物品か

コード	品名	詳細	品形数	見積照会時期	年間平均調達額 (千円)	契約種別	窓口
316-01	電源装置		221		292,295	確定／単価表	J商
317-35	電力口波器		5		94,964	確定	J商
321-01	キ電用トランス	<a href="#">詳細</a>	13		196,733	確定	J商
321-05	整流器用トランス	<a href="#">詳細</a>	18		194,950	確定	JR
321-08	特高用トランス	<a href="#">詳細</a>	31		65,300	確定	J商
322-03	信号絶縁トランス	<a href="#">詳細</a>	160		51,860	確定	J商
322-05	中継トランス	<a href="#">詳細</a>	17		2,591	確定	J商
324-01	計器用トランス	<a href="#">詳細</a>	25		9,374	確定／単価表	J商
324-03	変流器	<a href="#">詳細</a>	25		837	確定	J商
331-02	ケイ光ランプ		297		21,015	確定／単価表	J商
331-04	信号用電球		20		10,992	確定	J商
334-11	電気掲示装置		199		106,772	確定	J商
341-01	鋼管柱		258		59,586	確定	J商
341-04	コンクリート柱		91		6,653	確定	J商
351-05	支持ガイシ		17		1,419	確定	J商
351-13	ラインポストガイシ		20		0	確定	J商
352-23	接続箱		5		1,724	確定	J商

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

ここでの品名とは、製品そのものを表していません。下位分類の品形が製品そのものになります。従って、品形数とは、1品名に何種類の製品（品形）があるかを表しています。製品の詳細説明は、1次審査通過後の打合せ時に、当社担当者よりご説明いたします。

品名、品形数：物品の分類 | 契約種別：単価表契約か確定契約か | 窓口：JR直接購入かJ商窓口物品か

コード	品名	詳細	品形数	見積照会時期	年間平均調達額 (千円)	契約種別	窓口
353-10	可動ブラケット（新幹線）		616		5,763	確定	J商
353-11	可動ブラケット		107		55,720	確定	J商
353-18	絶縁区分装置		43		6,498	確定	J商
353-19	テンションバランサ		151		119,523	確定	J商
354-08	電柱バンド		111		180	確定	J商
355-11	クランプ		70		398	確定	J商
355-42	ガイシ金具		32		22	確定	J商
367-01	亜鉛メッキ鋼より線		10		32,522	確定／単価表	J商
371-01	アレスタ	<a href="#">詳細</a>	38		6,029	確定	J商
372-02	開閉器部品		29		13	確定	J商
372-05	動力断路器	<a href="#">詳細</a>	28		60,946	確定	J商
372-07	レバー断路器	<a href="#">詳細</a>	26		8,172	確定	J商
373-03	充電器		42		535	確定	J商
373-04	シリコン整流器		47		85,824	確定	J商
373-06	DC-DCコンバータ		15		1,620	確定	J商
373-08	整流装置		77		63,863	確定	J商
374-05	絶縁テープ		103		2,730	確定／単価表	J商

## 主な調達希望物品 【 電気用品 】

ここでの品名とは、製品そのものを表していません。下位分類の品形が製品そのものになります。従って、品形数とは、1品名に何種類の製品（品形）があるかを表しています。製品の詳細説明は、1次審査通過後の打合せ時に、当社担当者よりご説明いたします。

品名、品形数：物品の分類 | 契約種別：単価表契約か確定契約か | 窓口：JR直接購入かJ商窓口物品か

コード	品名	詳細	品形数	見積照会時期	年間平均調達額 (千円)	契約種別	窓口
375-01	乾電池		116		1,341	確定	J商
375-04	蓄電池		476		552,838	単価表／確定	J商

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

キ電用トランス 物品コード：32101 | 品形数 13 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	交流電化式において、受電した三相交流の特別高圧を単相交流に変圧するために使用する	
種類	油入変圧器、乾式変圧器、ガス変圧器等	
仕様	種 別	連続および過負荷耐量 300% 2分間
	定格容量	5000KVA以上
	周波数	50、60Hz
	定格電圧	二次側6.6KV以上 二次側20KV/25KV/40KV/50KV
	汚損区分	L, M, H
	冷却方式	自冷式、送油自冷式、ガス自冷式等
	結 線	一次巻線：単相/三角形 二次巻線：単相/スコット/不等辺スコット
	主回路接続方式	一次側：ブッシング/スリップオンケーブル/ガス開閉装置直結等 二次側：ブッシング/バスダクト等
	その他	水素ガス監視装置、セルフチェック用温度センサー及び付属品付
	適用規格	JEC-2200-1995
納入条件	変電所軒先渡し	

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

整流器用トランス 物品コード：32105 | 品形数 18 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	直流電化変電所において交流特高の受電電源を整流器を介し直流電源を得るため、整流器に適正な電源を送る変圧器であり、線区の電車運行条件で容量を定めている。	
種類	油入変圧器、乾式変圧器、ガス変圧器等	
仕様	種 別	D, E, S種
	定格容量	1000KW用以上
	周波数	50、60Hz
	定格電圧	交流側：6.6KV以上 直流側：585V／1170V／1200V
	相 数	1 2 相
	汚損区分	L, M, H
	冷却方式	自冷式、送油自冷式、ガス自冷式等
	結 線	交流巻線：星形／三角形 直流巻線：三角形－星形／三角形
	主回路接続方式	交流側：ブッシング／スリップオンケーブル／ガス開閉装置直結等 直流側：ブッシング／バスダクト等
	その他	水素ガス監視装置、セルフチェック用温度センサー及び付属品付
	適用規格	JEC-2410-1998他
納入条件	変電所軒先渡し	

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

特高用トランス 物品コード：32108 | 品形数 30 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	受電の特高電源から信号高圧電源（一般に6,600V）や灯力高圧の電源を得るための変圧器、又は電力会社受電の特高から他の変電所へ特高で送電するために使用する。																							
種類	油入変圧器、乾式変圧器、ガス変圧器等																							
仕様	<table border="1"> <tr> <td>種 別</td> <td>連続</td> </tr> <tr> <td>定格容量</td> <td>100KVA以上</td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td>50、60Hz</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>一次側：11KV以上 二次側：3.3KV～77KV</td> </tr> <tr> <td>相 数</td> <td>単相又は3相</td> </tr> <tr> <td>汚損区分</td> <td>L, M, H</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>自冷式, 送油自冷式、ガス自冷式等</td> </tr> <tr> <td>結 線</td> <td>一次巻線：星形／三角形 二次巻線：星形／三角形</td> </tr> <tr> <td>主回路接続方式</td> <td>1次側：ブッシング／スリップオンケーブル／ガス開閉装置直結等 2次側：ブッシング／バスダクト等</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>油中ガス分析装置、セルフチェック用温度センサー及び付属品付</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>JEC-2200-1995</td> </tr> </table>		種 別	連続	定格容量	100KVA以上	周波数	50、60Hz	定格電圧	一次側：11KV以上 二次側：3.3KV～77KV	相 数	単相又は3相	汚損区分	L, M, H	冷却方式	自冷式, 送油自冷式、ガス自冷式等	結 線	一次巻線：星形／三角形 二次巻線：星形／三角形	主回路接続方式	1次側：ブッシング／スリップオンケーブル／ガス開閉装置直結等 2次側：ブッシング／バスダクト等	その他	油中ガス分析装置、セルフチェック用温度センサー及び付属品付	適用規格	JEC-2200-1995
種 別	連続																							
定格容量	100KVA以上																							
周波数	50、60Hz																							
定格電圧	一次側：11KV以上 二次側：3.3KV～77KV																							
相 数	単相又は3相																							
汚損区分	L, M, H																							
冷却方式	自冷式, 送油自冷式、ガス自冷式等																							
結 線	一次巻線：星形／三角形 二次巻線：星形／三角形																							
主回路接続方式	1次側：ブッシング／スリップオンケーブル／ガス開閉装置直結等 2次側：ブッシング／バスダクト等																							
その他	油中ガス分析装置、セルフチェック用温度センサー及び付属品付																							
適用規格	JEC-2200-1995																							
納入条件	変電所軒先渡し																							

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

信号絶縁トランス 物品コード：32203 | 品形数 149 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	号ケーブルや信号機等を異常電圧やサージの進入から防護し、また、機器とケーブルとのインピーダンスの整合をとるために用いるトランス。											
種類	乾式変圧器等											
仕様	<table border="1"> <tr> <td>種 別</td> <td>巻線形</td> </tr> <tr> <td>等 相</td> <td>単相、三相</td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td>50、60Hz等</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>一次側100V以上 二次側100V以上</td> </tr> <tr> <td>冷却方式</td> <td>乾式自冷</td> </tr> </table>		種 別	巻線形	等 相	単相、三相	周波数	50、60Hz等	定格電圧	一次側100V以上 二次側100V以上	冷却方式	乾式自冷
種 別	巻線形											
等 相	単相、三相											
周波数	50、60Hz等											
定格電圧	一次側100V以上 二次側100V以上											
冷却方式	乾式自冷											
納入条件	現地納め・資材センター											

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

中継トランス 物品コード：32205 | 品形数 17 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	軌道回路機器を集中設置する場合、ケーブル抵抗による損失を少なくするために使用する。	
仕様	インピーダンス	一次側0.5Ω 二次側200Ω
	一次最大妨害電流	: DC1A以上
納入条件	資材センター納め	



# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

計器用トランス 物品コード：32401 | 品形数 24 | 契約種別：確定/単価表契約

用途・種別・目的	変電所において高圧、特別高圧回路の電圧を測定するため、また、リレーと組合わせて、事故時の異常電圧や電圧の有無を検出して、しゃ断器を動作させるために使用する。																	
種類	油入変圧器、乾式変圧器、ガス変圧器等																	
仕様	<p style="text-align: center;">変圧器</p> <table border="1"> <tr> <td>種 別</td> <td>巻線形、貫通形</td> </tr> <tr> <td>周波数</td> <td>50、60Hz</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>一次側：3.3KV以上 二次側：110V</td> </tr> <tr> <td>定格一次電流</td> <td>5A以上</td> </tr> <tr> <td>定格二次電流</td> <td>1A／5A</td> </tr> <tr> <td>定格耐電流</td> <td>1.6KA以上</td> </tr> <tr> <td>定格過電流定数</td> <td>n &gt; 5／n &gt; 10／n &gt; 20 n</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>JEC-1201-1985他</td> </tr> </table>		種 別	巻線形、貫通形	周波数	50、60Hz	定格電圧	一次側：3.3KV以上 二次側：110V	定格一次電流	5A以上	定格二次電流	1A／5A	定格耐電流	1.6KA以上	定格過電流定数	n > 5／n > 10／n > 20 n	適用規格	JEC-1201-1985他
種 別	巻線形、貫通形																	
周波数	50、60Hz																	
定格電圧	一次側：3.3KV以上 二次側：110V																	
定格一次電流	5A以上																	
定格二次電流	1A／5A																	
定格耐電流	1.6KA以上																	
定格過電流定数	n > 5／n > 10／n > 20 n																	
適用規格	JEC-1201-1985他																	
納入条件	変電所軒先渡し																	

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

変流器 物品コード：32403 | 品形数 25 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	変電所において、高圧、特別高圧回路の電流を測定するため、また、継電器と組合わせて事故時の異常電流を検出し、しゃ断器を動作させるために使用する機器																											
種類	巻線形、貫通形																											
仕様	<table border="1"> <tr> <td>絶縁方式</td> <td>油入密封式、ガス密封式、乾式モールド式</td> </tr> <tr> <td>変成比の構成</td> <td>単一比、二重比</td> </tr> <tr> <td>鉄心数</td> <td>単一鉄心、多重鉄心</td> </tr> <tr> <td>確度階級</td> <td>1 P、1 P S、3 P、3 P S</td> </tr> <tr> <td>絶縁階級</td> <td>3A以上</td> </tr> <tr> <td>最高電圧</td> <td>3. 45KV以上</td> </tr> <tr> <td>定格一次電流</td> <td>5A以上</td> </tr> <tr> <td>定格二次電流</td> <td>1A、5A</td> </tr> <tr> <td>定格耐電流</td> <td>1. 6KA以上</td> </tr> <tr> <td>定格過電流定数</td> <td><math>n &gt; 5</math>、<math>n &gt; 10</math>、<math>n &gt; 20</math></td> </tr> <tr> <td>定格二次負担</td> <td>5VA以上</td> </tr> <tr> <td>定格周波数</td> <td>50Hz、60Hz</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>JEC-1201-1985</td> </tr> </table>		絶縁方式	油入密封式、ガス密封式、乾式モールド式	変成比の構成	単一比、二重比	鉄心数	単一鉄心、多重鉄心	確度階級	1 P、1 P S、3 P、3 P S	絶縁階級	3A以上	最高電圧	3. 45KV以上	定格一次電流	5A以上	定格二次電流	1A、5A	定格耐電流	1. 6KA以上	定格過電流定数	$n > 5$ 、 $n > 10$ 、 $n > 20$	定格二次負担	5VA以上	定格周波数	50Hz、60Hz	適用規格	JEC-1201-1985
絶縁方式	油入密封式、ガス密封式、乾式モールド式																											
変成比の構成	単一比、二重比																											
鉄心数	単一鉄心、多重鉄心																											
確度階級	1 P、1 P S、3 P、3 P S																											
絶縁階級	3A以上																											
最高電圧	3. 45KV以上																											
定格一次電流	5A以上																											
定格二次電流	1A、5A																											
定格耐電流	1. 6KA以上																											
定格過電流定数	$n > 5$ 、 $n > 10$ 、 $n > 20$																											
定格二次負担	5VA以上																											
定格周波数	50Hz、60Hz																											
適用規格	JEC-1201-1985																											
納入条件	現地軒先渡し																											

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

変流器 物品コード：32403 | 品形数 25 | 契約種別：確定契約

物品概要図



# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

トラフ 物品コード：35555 | 品形数 46 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	防護管と同様、地表及び地中に敷設しているケーブルを保護するために使用されるもので、コンクリートの溝とそのフタで構成される簡易なケーブル管路。									
種類	<table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>70、120、150、200、250、300、400等</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内径幅（mm）により上記の種別がある</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>直線、曲線、片分岐、両分岐、上り、下り</td> </tr> <tr> <td>長さ</td> <td>70形は0.5m・1.0m、その他は0.5m</td> </tr> </table>		種別	70、120、150、200、250、300、400等		内径幅（mm）により上記の種別がある	形状	直線、曲線、片分岐、両分岐、上り、下り	長さ	70形は0.5m・1.0m、その他は0.5m
種別	70、120、150、200、250、300、400等									
	内径幅（mm）により上記の種別がある									
形状	直線、曲線、片分岐、両分岐、上り、下り									
長さ	70形は0.5m・1.0m、その他は0.5m									
仕様	<p>・ JIS A5321(鉄筋コンクリートケーブルトラフ)</p> <p>材質はFRP製もあるが、主にコンクリート製を使用している。尚、トラフフタ（35556）のみの購入もある。</p>									
納入条件	現地納め									

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

アレスタ 物品コード : 37101 | 品形数 37 | 契約種別 : 確定契約

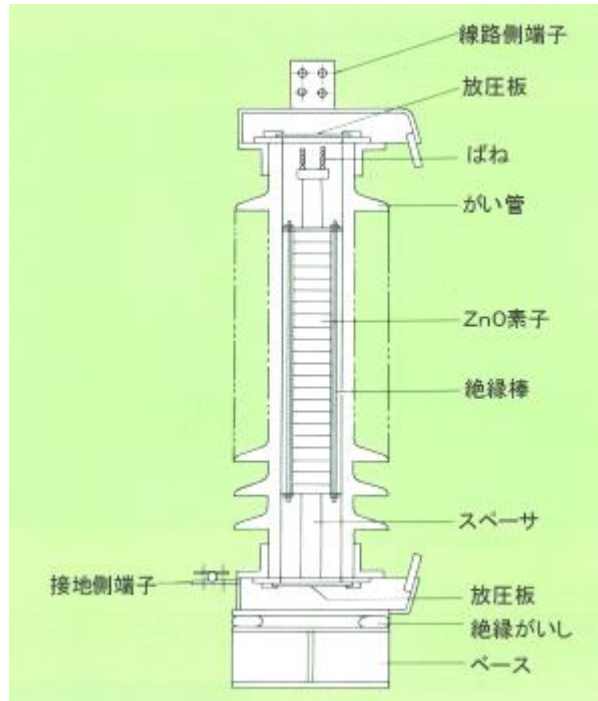
用途・種別・目的	電気機器に定格値を大きく超える電圧（雷、異常電圧サージ等）が加わると、機器を破損するため、規定以上の電圧が加えられると一旦放電し、放電により電圧が低下すると放電を停止する特性を有するものである。														
種類	<p>購入実績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>交流用（き電回路用等）</th> <th>直流用（変電所用等）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3相</td> <td>84KV</td> <td>98KV</td> </tr> <tr> <td>单相</td> <td>28KV</td> <td>42KV</td> </tr> </tbody> </table>				交流用（き電回路用等）	直流用（変電所用等）	3相	84KV	98KV	单相	28KV	42KV			
	交流用（き電回路用等）	直流用（変電所用等）													
3相	84KV	98KV													
单相	28KV	42KV													
仕様	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>周波数</td> <td>50, 60（交流用）</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>2. 1KV以上</td> </tr> <tr> <td>公称放電電流</td> <td>2. 5KA以上</td> </tr> <tr> <td>汚損区分</td> <td>A1, B1, C1, D1</td> </tr> <tr> <td>直列ギャップ</td> <td>有、無</td> </tr> <tr> <td>適用規格</td> <td>JEC217、JRS他</td> </tr> </tbody> </table>			周波数	50, 60（交流用）	定格電圧	2. 1KV以上	公称放電電流	2. 5KA以上	汚損区分	A1, B1, C1, D1	直列ギャップ	有、無	適用規格	JEC217、JRS他
周波数	50, 60（交流用）														
定格電圧	2. 1KV以上														
公称放電電流	2. 5KA以上														
汚損区分	A1, B1, C1, D1														
直列ギャップ	有、無														
適用規格	JEC217、JRS他														
納入条件	資材センター納め														

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

アレスタ 物品コード : 37101 | 品形数 37 | 契約種別 : 確定契約

物品概要図

がいし形避雷器構造図



# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

動力断路器 物品コード：37205 | 品形数 24 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	電路の開閉を無負荷あるいはそれに近い状態で行うもので、受電側または、送電側、及び区分点等に設置し、保守作業、異常時の区分等に使用し、電動モーターや圧縮空気によって駆動し、他の遮断器と連動したり遠隔操作により作動させる装置である。																					
種類	交流、直流																					
仕様	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧</td> <td>直流：1.5KV 交流：24KV以上</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td>直流：200A以上 交流：1200A以上</td> </tr> <tr> <td>操作方法</td> <td>空気、電動操作</td> </tr> <tr> <td>使用場所</td> <td>屋外、屋内</td> </tr> <tr> <td>極数</td> <td>単極、二極、三極、四極</td> </tr> <tr> <td>使用回路数</td> <td>単投</td> </tr> <tr> <td>断路方法</td> <td>水平、垂直切</td> </tr> <tr> <td>取付方法</td> <td>水平上向、水平下向、垂直</td> </tr> <tr> <td>操作方向</td> <td>水平、垂直</td> </tr> <tr> <td>接続方法</td> <td>表面接続</td> </tr> </table>		定格電圧	直流：1.5KV 交流：24KV以上	定格電流	直流：200A以上 交流：1200A以上	操作方法	空気、電動操作	使用場所	屋外、屋内	極数	単極、二極、三極、四極	使用回路数	単投	断路方法	水平、垂直切	取付方法	水平上向、水平下向、垂直	操作方向	水平、垂直	接続方法	表面接続
定格電圧	直流：1.5KV 交流：24KV以上																					
定格電流	直流：200A以上 交流：1200A以上																					
操作方法	空気、電動操作																					
使用場所	屋外、屋内																					
極数	単極、二極、三極、四極																					
使用回路数	単投																					
断路方法	水平、垂直切																					
取付方法	水平上向、水平下向、垂直																					
操作方向	水平、垂直																					
接続方法	表面接続																					
納入条件	現地軒先渡し																					

# 主な調達希望物品 【 電気用品 】

レバー断路器 物品コード：37207 | 品形数 25 | 契約種別：確定契約

用途・種別・目的	電路の開閉を無負荷あるいはそれに近い状態で行うもので、受電側または、送電側、及び区分点等に設置し、保守作業、異常時の区分等に使用し、レバーの手動操作により開閉を行う装置である。																					
種類	交流、直流																					
仕様	<table border="1"> <tr> <td>定格電圧</td> <td>直流：1.5KV 交流：24KV以上</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td>直流：200A以上 交流：1200A以上</td> </tr> <tr> <td>操作方法</td> <td>手動</td> </tr> <tr> <td>使用場所</td> <td>屋外、屋内</td> </tr> <tr> <td>極数</td> <td>単極、二極、三極、四極</td> </tr> <tr> <td>使用回路数</td> <td>単投</td> </tr> <tr> <td>断路方法</td> <td>水平、垂直切</td> </tr> <tr> <td>取付方法</td> <td>水平上向、水平下向、垂直</td> </tr> <tr> <td>操作方向</td> <td>水平、垂直</td> </tr> <tr> <td>接続方法</td> <td>表面接続</td> </tr> </table>		定格電圧	直流：1.5KV 交流：24KV以上	定格電流	直流：200A以上 交流：1200A以上	操作方法	手動	使用場所	屋外、屋内	極数	単極、二極、三極、四極	使用回路数	単投	断路方法	水平、垂直切	取付方法	水平上向、水平下向、垂直	操作方向	水平、垂直	接続方法	表面接続
定格電圧	直流：1.5KV 交流：24KV以上																					
定格電流	直流：200A以上 交流：1200A以上																					
操作方法	手動																					
使用場所	屋外、屋内																					
極数	単極、二極、三極、四極																					
使用回路数	単投																					
断路方法	水平、垂直切																					
取付方法	水平上向、水平下向、垂直																					
操作方向	水平、垂直																					
接続方法	表面接続																					
納入条件	現地軒先渡し																					