【送電用資機材】

品目名	仕様	数量	単位
架線金具 懸垂装置 500kV	ボールソケット 210:1連		1 1-2
次	ボールソケット 210:2連	1	
	ボールソケット 330:1連	┥	l
	ボールソケット 330:2連	539	連
	ボールソケット 420:1連	7	
	ボールソケット 420:2連		
架線金具 懸垂装置 275kV	クレビス 120:1連	1	
3.22C 27 3 K	クレビス 120:2連	7	
	スモッグ 165:1連	7	
	スモッグ 165:2連	7	\. <del></del>
	スモッグ 210:1連	605	 
	スモッグ 210:2連	7	
	ボールソケット 210:1連		
	ボールソケット 330:2連		
架線金具 懸垂装置 154kV以下	クレビス 120:1連		
	クレビス 120:2連	1,542	<b></b>
	スモッグ 165:1連		
	ボールソケット 165:1連		
架線金具 耐張装置 500kV	ボールソケット 330:1連		
	ボールソケット 330:2連	1,230	連
	ボールソケット 420:2連		
架線金具 耐張装置 275kV	ボールソケット 165:1連	_	
	ボールソケット 165:2連	1,341	連
	ボールソケット 210:2連		~_
	ボールソケット 330:2連		
架線金具 耐張装置 154kV以下	クレビス 120:1連	_	
	クレビス 120:2連	4	
	スモッグ 165:1連	10,090	連
	スモッグ 165:2連		
	ボールソケット 165:1連	4	
	ボールソケット 165:2連		

#### 【送電用資機材】

品目名		数量	単位
架線金具 V吊装置 500kV	ボールソケット 330	106	連
架線金具 V吊装置 275kV	スモッグ 165 ボールソケット 165 ボールソケット 210	99	連
	ボールソケット 330 クレビス 120	661	油
架線金具 V吊装置 154kV以下			_
地線金具		236	
	耐張装置 275 k V	296	
	耐張装置 154kV以下	899	
	懸垂装置 500kV	99	-
	懸垂装置 275 k V	131	
	懸垂装置 154kV以下	211	
懸垂がいし(一般) クレビス	120kN φ250	61,182	
懸垂がいし(一般) ボールソケット	165kN φ250	16,269	
	210kN φ280	4,290	
	330kN φ320	38,090	
	420kN φ340	5,070	
懸垂がいし(耐塩) ボールソケット	165kN φ250	12,414	
	210kN φ320	252	
	330kN φ400	552	
長幹がいし・長幹支持がいし		2,730	
鉄塔材	AG鉄塔材	1,938	
	MC鉄塔材	8,923	
	AG鉄塔改造材	87	t
	MC鉄塔改造材	236	t
鉄塔ボルト			式
電線、架空地線	AC (サイズ:55 難着雪対策:要)	33,050	m
	AC(サイズ:55 難着雪対策:不要)	12,450	m
	AC(サイズ:70 難着雪対策:不要)	2,600	
	AC(サイズ:180 難着雪対策:要)	78,400	m
	AC (サイズ: 180 難着雪対策: 不要)	2,600	

#### 【送電用資機材】

【达电用 頁 機 材 】	※本計画における品目、仕様、数量等を予告なく変更することがあります。また、公開時点	点で調達手続きが進んでいる場合があります。
品目名		数量単位
電線、架空地線	ACSR/AC (サイズ: 160 難着雪対策: 要)	24,800 m
	ACSR/AC(サイズ:160 難着雪対策:不要)	15,200 m
	ACSR/AC (サイズ: 200 難着雪対策: 要)	4,290 m
	ACSR/AC (サイズ: 330 難着雪対策: 要)	152,050 m
	ACSR/AC (サイズ: 330 難着雪対策: 不要)	85,476 m
	ACSR/AC(サイズ: 410 難着雪対策: 不要)	97,600 m
	ACSR/AC (サイズ: 520 難着雪対策: 要)	105,400 m
	ACSR/EST(サイズ:410 難着雪対策:要)	9,500 m
	ACSR/EST/AC(サイズ:330 難着雪対策:不要)	11,710 m
	ACSR/HRAC(サイズ:160 難着雪対策:要)	35,000 m
	ACSR/HRAC (サイズ: 160 難着雪対策: 不要)	60,000 m
	ACSR/HRAC(サイズ:330 難着雪対策:要)	75,500 m
	ACSR/HRAC(サイズ: 330 難着雪対策: 不要)	115,200 m
	HRAC (サイズ: 55 難着雪対策: 不要)	5,200 m
	HRAC (サイズ: 70 難着雪対策: 不要)	2,700 m
	IACSR/AC(サイズ:120 難着雪対策:不要)	2,500 m
	KTACSR/AC(サイズ:97 難着雪対策:要)	28,800 m
	KTACSR/AC(サイズ:120 難着雪対策:要)	34,000 m
	KTACSR/AC(サイズ: 120 難着雪対策: 不要)	4,400 m
	S-ACSR/AC(サイズ:80 難着雪対策:要)	5,500 m
	S-ACSR/AC(サイズ:100 難着雪対策:要)	29,400 m
	SACSR/HRAC(サイズ:80 難着雪対策:要)	2,800 m
	SACSR/HRAC(サイズ:100 難着雪対策:不要)	2,500 m
	SL-AC (サイズ: 180 難着雪対策: 要)	13,990 m
	SL-ACSR/AC(サイズ:330 難着雪対策:要)	8,000 m
	SL-KTACSR/AC(サイズ:97 難着雪対策:要)	15,730 m
	SPL-ACSR/HRAC (サイズ: 160 難着雪対策: 要)	10,800 m
	TACSR/AC (サイズ: 610 難着雪対策: 不要)	3,500 m
	TACSR/AC(サイズ:810 難着雪対策:不要)	55,680 m
	TACSR/HRAC(サイズ: 610 難着雪対策: 不要)	16,000 m
	TACSR/HRAC(サイズ:810 難着雪対策:不要)	600,500 m

#### 【送電用資機材】

	※予計画にのりつの日、江稼、奴里寺でプロなN変更することがのります。また、公開時点に洞建于杭さが進/		
品目名	<u> </u>	数量	単位
電線、架空地線	中防ACSR/AC(サイズ:160 難着雪対策:不要)	2,500	
OPGW	M-OP-AC (サイズ: 55 難着雪対策: 要)	3,940	m
	M-OP-AC (サイズ: 55 難着雪対策: 不要)	26,833	m
	M-OP-AC (サイズ: 70 難着雪対策:要)	5,850	m
	M-OP-AC (サイズ: 70 難着雪対策: 不要)	3,500	m
	M-OP-AC (サイズ: 90 難着雪対策:要)	2,100	m
	M-OP-HRAC(サイズ: 55 難着雪対策: 不要)	6,350	m
	M-OP-HRAC(サイズ:70 難着雪対策:要)	1,680	m
	M-OP-KTACSR/AC(サイズ: 120 難着雪対策:要)	7,000	m
	OP-AC (サイズ: 55 難着雪対策: 要)	5,930	m
	OP-AC (サイズ: 55 難着雪対策: 不要)	3,200	m
	OP-AC (サイズ: 70 難着雪対策: 要)	1,900	m
	OP-KTACSR/AC(サイズ: 97 難着雪対策:要)	4,660	m
	OP-KTACSR/AC(サイズ: 120 難着雪対策: 不要)	1,700	m
	SPL-M-OP-HRAC(サイズ: 55 難着雪対策: 不要)	2,400	m
	U-OP-AC (サイズ: 55 難着雪対策: 要)	6,200	m
	U-OP-AC (サイズ: 55 難着雪対策: 不要)	600	m
	U-OP-AC (サイズ: 70 難着雪対策:要)	900	m
OPGW用光ユニット		87,243	m
プレホームドアーマロッド	アルミ線用	2,970	組
	銅線用	972	組
圧縮端子・スリーブ類(アルミ線用・銅線用)	アルミ古線カラー	3,004	個
	圧縮形T形スリーブ	105	個
I	圧縮形ジャンパースリーブ	3,761	個
	圧縮形開閉T形スリーブ	24	個
	圧縮形開閉ジャンパースリーブ	491	個
	圧縮形直線スリーブ	1,457	個
	圧縮端子	4,127	
セフティーワイヤー用金具	安全器	15	個
	中間固定金具	1,567	個
	中間支持金具	2,228	個

【送電用資機材】

品目名	<u> </u>	数量単位
セフティーワイヤー用金具	ガードワイヤー	92 組
	引留クランプ	62 個
	下部固定金具	78 個
	上下部引留金具	87 個
	上部固定金具	50 個
スペーサー	ジャンパー補強装置	415 組
	四導体ジャンパースペーサー	1,358 個
	四導体スペーサー	2,465 個
	二導体ジャンパースペーサー	2,917 個
	二導体スペーサー	3,160 個
難着雪リング		543,130 個
続流遮断型アークホーン		83 本
標識類	鉄塔表示札	7,284 枚
	ボルト	7 個
	保護柵立入禁止札	7,913 枚
閃落表示器		657 個
保護柵	カラーフェンス	50 m
	カラーフェンス(扉)	8 組
	<b>鉄塔保護柵</b>	1,637 m
	<b>鉄塔保護柵(扉)</b>	65 組
航空障害灯	発光部	425 台
	灯器	24 台
	ネオン管	10 個
	ランプ	250 個
ダンパー類	ダブルトーショナルダンパー	32,259 個
	ねじれ防止ダンパー	1,235 個
	クリスマスツリーダンパー	1,788 個
C A キャップ		90,781 個
昇塔防止装置		792 組
楔形引留クランプ	耐張クランプ	2,294 個
P F P管本体	曲管	14,805 本

#### 【送電用資機材】

	○ 本計画にのがる山口、正像、数重寺です口は (友丈する) CCが めりよす。	
品目名		数量  単位
PFP管本体	直管	36,861本
PFP管用枕	Ф125	6,968 個
	Ф150	33,977 個
	Φ175	1,398 個
U-PFP管	2 0 R	300 本
	3 0 R	400 本
	直管	8,350 本
	直管(両挿)	40 本
異種管継手	Ф125	2 個
	Φ150	4 個
可撓継手	Ф150	444 個
	Φ175	24 個
可撓継手用第1管 曲管	Φ150 <b>E</b> 0 R	513 本
可撓継手用第1管 直管	Ф150	220 本
	Ф175	12 本
可撓継手用第2管 曲管	Φ150 <b>E</b> 0 R	26 本
可撓継手用第2管 直管	Ф150	275 本
	Ф175	12 本
可撓継手用短管	Ф150	293 本
	Φ175	12 本
格子配管棚	鋼製リング	267 組
中間継手	Ф125	192 個
	Ф150	735 個
	Φ175	41 個
地中送電プレハブ人孔		22 基
事故区間検出装置	零相変流器	4 台
	検出装置	9 台
	電池ユニット	26 個
電力ケーブル 275kV	CVSS 1000mm2	9,654 m
	CVSS 2500mm2-I	1,590 m
電力ケーブル 275kV 付属品	終端接続箱 EBA	12 組

#### 【送電用資機材】

【达电用負機材】	※本計画における品目、仕様、数量等を予告なく変更することがあります。また	こ、公開時点で調達手続きか進んでいる場合かめります。
品目名	仕様	数量 単位
電力ケーブル 275kV 付属品	終端接続箱 EBG	6 組
	中間接続箱	9 組
電力ケーブル 154kV	CVSS 4 0 0 mm 2	600 m
	CVSS 1 0 0 0 mm 2	15,900 m
	CVSS 1 2 0 0 mm 2	5,100 m
	CVSS 1500mm2	29,178 m
	CVSS 1800mm2	4,800 m
	CVSS 2 0 0 0 mm 2	2,400 m
電力ケーブル 154kV 付属品	終端接続箱 EBA	18 組
	終端接続箱 EBG	18 組
	中間接続箱	138 組
電力ケーブル 77kV	CVSS 4 0 0 mm 2	49,432 m
	CVSS 6 0 0 mm 2	6,442 m
	CVSS 8 0 0 mm 2	12,360 m
	CVSS 1 0 0 0 mm 2	5,005 m
	CVSS 1 2 0 0 mm 2	1,589 m
	CVSS 1500mm2	15,964 m
	CVSS 1800mm2	6,405 m
	CVSS 2 0 0 0 mm 2	12,245 m
	CVSS-Y 4 0 0 mm 2	22,020 m
	CVSS-Y 6 0 0 mm 2	1,452 m
	CVSS-Y 8 0 0 mm 2	369 m
	CVSS-Y 1 2 0 0 mm 2	20,400 m
	CVSS-Y 1 5 0 0 mm 2	11,532 m
	CVSS-Y 2 0 0 0 mm 2	8,132 m
	CVTSS 1 0 0 mm 2	6,765 m
	CVTSS 1 5 0 mm 2	29,280 m
	CVTSS 200mm2	21,283 m
	CVTSS 2 5 0 mm 2	18,196 m
	CVTSS 3 2 5 mm 2	3,114 m
	CVTSS 400mm2	9,958 m

【送電用資機材】

	八年前回にのかる明白、任禄、妖皇寺で「日本、父文することがある。	为。6亿 公用的杰(阿定)机C// 连// CV·6·多目/10/26 /。
品目名	仕様	数量単位
電力ケーブル 77kV	CVTSS-Y 1 0 0 mm 2	760 m
	CVTSS-Y 2 5 0 mm 2	2,370 m
	CVTSS-Y 3 2 5 mm 2	1,200 m
電力ケーブル 77kV 付属品	終端接続箱 EBA	245 組
	終端接続箱 EBG	47 組
	終端接続箱 EBGS	121 組
	終端接続箱 その他	10 組
	中間接続箱	870 組
犠牲陽極		2,936 個
受金物		14,863 個
中間支持パイプ		630 個
立金物		262 個
人孔金蓋		111 組
受碍子		15,861 個
ケーブルサポート	鋼管製	3,487 本
	サポート転倒防止金具	1,202 個