															材	料	汇	总	. 1	ŧ												
林原		规格	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	敗 11	12	₩ 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	18.0	21.0	本体 24.0	呼 移 P 27.0	高 (m) 30.0
Q4	20 L1 L1 L1	160X12 140X12 140X10 125X10 125X8			341.4		463.6 41.0	713.2 52.0	620.3 48.2		268.8	48.2	309.6 96.4	620.3	309.6	239.0	209.2	179.4	65.2	91.1	116.9	142.8	168.7	194.6	90.0	119.8	149.6	713.2 563.8 382.4	1022.8 612.0 382.4	1333.5 612.0 382.4	1643.1 660.2 382.4	1798.4 55.9 612.0 382.4
İ Q3	11 12 145 18 17	110X8 100X7 90X7 80X7 80X6 75X6 75X5 70X5	45.4 71.8 53.6	58.0	234.2	60.4 162.1	90.7 234.3 94.3 139.8	160.0 277.2 72.2																				469.1 234.2 394.3 139.7 277.2 341.8 90.0 275.4	469.1 234.2 394.3 139.7 277.2 341.8 90.0 275.4	139.7 277.2 341.8 90.0	394.3 139.7 277.2 341.8 90.0	394.3 139.7 277.2 341.8 90.0
	L1	小 計 100X8 90X7	170.8	117.7	605.2	600.9	1063.7	1274.6	668.5	569.0	268.8 13.5 177.4	48.2	406.0			239.0	209.2		65.2 56.6	91.1	116.9	142.8	168.7	194.6	90.0	119.8		3881.1	4238.9 111.2	4549.6 118.8	4907.4	5070.4
		80X7 75X6 75X5 70X5				177.7	24.3		683.0	534.0	177.4		123.4 102.8	324.2 245.5	274.2	100.4	144.0		30.0	72.0	00.0	100.0	122.2	100.4	01.2	30.0	111.2	571.8 202.0	571.8 123.4 304.8	896.0 447.5	1254.8 476.2	202.0
1 Q2	35 [5 [5 [4 [4	63X5 56X5 56X4 50X4 45X4 40X4 40X3	12.4 14.5 33.5 41.5	40.2	23.4 109.6 17.4 85.4	138.7 14.3 10.1 7.8		50.3 122.0	136.7	132.7 142.2 141.2 66.9	20.6 37.6 37.4 66.0 61.1	84.9 83.1 10.8	45.0 154.5 90.2 51.6	110.2 194.1 142.7	137.4 138.7 80.0	52.2 13.2 70.0 47.7	51.1 12.3 66.8 44.8	53.2	32.9 4.9	35.6 23.7	37.7 27.6	10.9 41.3 37.3		11.6 36.5 68.4	8.3 25.1 20.9 13.4	20.6 15.3 58.6 11.0	20.6 16.8 61.6 13.5	332.0 38.2 23.4 138.4 263.5	428.7 38.2 68.4 292.9 270.6	323.1	38.2	38.2 165.6 279.6 384.0
	20	↑ if -10 -6 -8 -10	101.9 5.8 11.4	66.9	235.8 3.8 36.4	348.6 42.5 94.5		779.1 107.2 95.8	866.3 45.5		413.6 11.3	178.8 45.5		1305.4		343.5	319.6	8.0	7.8	6.3	7.3	9.2	218.6	255.9	148.9 8.1	8.3	8.0	1979.7 152.7 52.1 328.9 155.7	2661.2 198.2 52.1 328.9 155.7	52.1	243.7 52.1 328.9	52.1 328.9
Q3	i45	-14 -16 -22 -40	13.6	33.0	135.2	48.0					42.3 66.4					66.4	66.4		39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8 66.4	42.3 66.4	42.3 66.4	42.3 66.4	46.6 183.2	46.6 183.2	46.6 183.2	46.6 183.2	46.6 183.2
Q2	235	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30.8 12.6 0.2 0.4 0.2	43.1 4.1 0.2 0.2 0.2	175.4 16.0 3.1 0.4 0.5 1.1	79.3 4.3 2.2 0.4	236.4 1.8 31.1 15.6 0.7 0.8	203.0 2.2 6.8 2.7 1.6 1.8	45.5 42.6 4.1 4.6	6.5	120.0	5.2 18.5 36.9	91.0 57.9 97.0 88.4 1.4	57.9 119.9 87.2		119.5	117.5	9.2	5.6	7.4	6.6	9.0		116.7	7.4	8.8	8.2	919.2 4.0 155.1 26.3 55.7 4.3 3.9 1.8 0.7 2.3 5.8	964.7 4.0 207.8 104.8 107.2 5.7 3.9 1.8 0.7 2.3 5.8	964.7 4.0 207.8 127.7 106.0 8.4 3.9 1.8 0.7 4.6 5.8	4.0 217.7 107.8 106.2 9.8 3.9 1.8 0.7 6.9	156.4 118.4 52.6 11.1 5.5 1.8 0.7 6.9
į Q3	04	小 計 60/ø32 10/ø23.5	13.4	4.7 0.4	21.8 1.9	92.0		17.4	51.3	112.6	13.4	60.6	244.7	271.4	214.0	11.4	11.8	9.2	5.6	7.4	6.6	9.0	9.4	11.8	7.4	8.8	8.2	259.9 2.9 0.8	444.0 2.9 0.8	470.7 2.9 0.8	2.9	2.9
	B級 M: B級 M: B級 M: B級 M:	小 計 116X40 116X50 116X60 小 計 120X45 120X55 120X65 小 計	0.4 7.9 3.5 11.4 6.5 1.2	0.4 4.9 1.8 6.7 4.3	1.9 10.8 9.3 0.4 20.5 3.2 6.3	1.0 8.2 3.0 11.2 84.3 22.1 2.6 109.0	14.6	9.8 6.6 16.4 23.8 14.2 41.0 79.0	4.6 5.1 9.7 4.3 8.2 44.9 57.4	17.8 17.3 21.3 37.2 75.8	5.5 2.1 7.6 4.1 4.1	7.5 0.6 8.1 4.3 14.2	34.6 1.3 35.9 42.1 41.3 66.7 150.1	6.4 45.6 44.3 39.0 73.1	36.8 33.5 28.3 65.4	5.5 2.1 7.6 1.2 1.2 6.0	6.4 5.9 12.3 1.1 1.1 6.0	8.5 0.5 1.8	1.4 2.1 3.5 5.9	3.3 3.4 6.7 8.6	3.3 3.4 6.7 8.6	4.0 4.6 8.6 5.9	4.6	5.9 5.8 11.7 5.9	2.3 2.2 4.5 1.2 1.2 6.0	3.5 3.5 7.0 1.2 1.2 6.0	1.1	3.7 63.7 35.0 0.8 99.5 152.3 101.2 80.5 334.0	3.7 90.8 35.7 0.8 127.3 190.1 128.3 147.2 465.6		87.3 49.8 0.8 137.9 185.8 123.5 190.8	74.1 44.0 0.8 118.9 169.6 116.5 162.6 448.7
€ 6.8 (#)	M M M M M M M M M M	16X55 116X65 120X65 120X75 小 计 集栓合计 116X180 120X200	3.0 5.1 24.2	3.0 1.6 5.4 16.4	1.8 13.2 15.0 45.0	1.8 4.9 6.7 126.9 4.6 0.6	131.2 3.3	95.4 4.9	67.1 4.2 0.6	2.9 0.6	22.4 5.9	26.6 0.3 0.6	186.0 2.0 1.9	3.9	2.3	6.0 14.8 5.2	6.0 19.4 4.2		9.4 0.7	15.3 1.6	15.3 2.3	14.5	17.8 3.9	17.6 4.2	6.0 11.7 1.3	6.0 14.2 2.3		2.9 3.6 6.0 19.7 32.2 465.7 13.1 3.1	2.9 3.6 6.0 19.7 32.2 625.1 14.8 4.4	32.2 641.1 16.7	19.7 32.2 670.2 19.3	3.6 6.0 19.7 75. 642. 19.9 3.7
∏ Q2	-3	24X240 小 计 3(ø17.5)	0.2	0.1	0.1	5.2 0.1	5.2 0.1	4.9 0.1	4.8	0.9 4.4		0.9	3.9	5.8	3.5	5.2 0.1	4.2 0.1	3.3 0.1	0.7	1.6 0.1	2.3	2.9 0.1	3.9 0.1	4.2 0.1	1.3	2.3 0.1	2.3 0.1	16.2 0.7	19.2	21.1		
Д.		小 計 (kg)	0.2 341.7	0.1 249.3		0.1 1359.7		0.1 2374.5	1703.5	1960.6	0.1 844.2	360.6	1791.9	2592.3	1917.4	0.1 733.5	0.1 681.8		0.1 289.4	0.1 359.3	0.1 408.0	0.1 478.0		0.1 600.9	376.1	0.1 463.7	0.1 514.7	0.7 7526.2	0.7 8957.5		0.7	
		(kg)	341.7		1085.2	1359.7		2374.5	_		761.0	360.6	1791.9	_	_		593.3		204.3	269.4	335.9	388.8		510.9	285.5	372.0		-	8957.5		10786.5	+

						I M	- 10-	V	47346					
					1		XL.	总	表/座板式	()				
					(公共接身	及等长柱	課重量会	計表)	,				
体性容易(m)	18.	0	本体性非似m)	21		本体呼客前(m)	24		*	2	7.0	######(m)	3(0.0
林野	0~6+0		本体段号)+(1)	本盤長号	0~6		本体表		H(7)H(13)	本保養等	O~©+O+®	
排版	11 1	ti	排展	RF	11	非麗	R 9	11	# 展	8.9	11	# 是	# #	Í
また 80-50n鉄	(7)X4		21.0-5.0m課	(7) X4	10115.1	秋 年 24,0-5,0m諸	(7) X4		27.0-5.0m機	(7) X4		30.0-6.0m基準	23) X4	12334.
8.0-4.0m 級	(8) X4		21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義 21,0-4,0m義	(8) X4	10394.7	24,0-4,0m28	(8) X4		27.0-3.0m接機 27.0-4.0m接機	(8) X4		30.0-5.0m 建	24) X4	12684.
6.0-3.0m # #	(9) X4			(9) X4	10589.5	24.0-3.0m	(9) X4			(9) X4	12418.5	30.0-4.0m機	25) X4	12888.5
8.0-2.0m銀年 8.0-2.0m銀年	Q0 X4		21.0-3.0m義則 21.0-2.0m義則	200 X4	10869.5	24.0-3.0mm	Q0 X4		27.0-3.0m接 期 27.0-2.0m接 期	Q0 x4		30.0-3.0m銀町	(6) X4	13207.
8.0-1.0m機	20 X4		21.0-1.0m提	②)X4	11096.3	24.0-1.0m接	②)X4		27.0-1.0m機	20 X4		30.0-2.0m 細	(5) X4	13556.
8.0-0.0m 8 #	Øx4	9929.8	21.0-0.0m	Øx4	11361.1	24.0-0.0m 8	Øx4	12161.5	27.0-0.0m機	Øx4	13190.1	30.0-1.0m機	(4) X4 (9) X4	
									1.11.1	h.		30.0-0.0m # #	974	14206.
						材;	ı k	¥	表(指)	(式)		puo-ouman	9/14	14206.
							身 汇 自 及 生	K-拉腿車!	表(新 <i>)</i> 表(新 <i>)</i> 表(表)	忒)		Parri-mused	974	14206.
								人 接腿重	表(新 <i>)</i> 計表(表)	式)		Doc-comen	(9),14	14206.
(\$P\$\$ (m)	18.	.0	*# * ###(m)	21	.0			长接腿重	表(指 <i>)</i> 表(指 <i>)</i> 配付表(,	7.0).0
(都特殊(m) 本体投号		.0 D+@	本条件条列(m) 本体投资		.0 Э+®	(公共接	身及等	长接腿重 1.0	計表)	2	7.0 H:()+()			0.0
	D~(0~((公共技 *#F##(n)	射等 24 ①~6 R =	长接腿重 1.0	を付表) 本好象(m)	2 ①~6 R #	H()H() ∰	本版特殊的(m)	3(①~⑥ It #	0.0
林時	0~0	0+(1) ££	本体段号	0~0)+(I)	(公共技 *#F##(n)	身及等 24 ①~⑥ 夏号 ①X4	接腿重 -0 +12 量量	を 本体表 本体表 本体表	7 2 0~6	H()H() ∰	本語呼音前(m) 本体投号	3(0.0 +⑦+®
林根 装 具 80-50m親	D~(0+他 重量 8343.4	本体投号 接 膜	0~(()+(1) £ ∰	(公共技 本部等級m) 本格数等	射等 24 ①~6 R =	· 技麗重 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	を 本部を 本部を 本部を 表 異	2 ①~6 R #	H()H() ∰	本部呼音前(m) 本体投号 接 夏	3(①~⑥ It #).0 +⑦+⑧ <u>全量</u> 11971.
本体投号 装 見 80-5.0m親 80-4.0m親	①~(R # ①X4	0+他 重量 8343.4	本体投号 接 展 21.0-5.0m表现	①~(R # ①X4	9774.7	(公共技 本部等級(m) 本体教号 24.0-5.0m親	身及等 24 ①~⑥ 夏号 ①X4	技麗重 -0 +⑫ 重量 10575.1 10835.5	を 本解析機(m) 本解析機(m) 本格段号 接及 27.0-5.0m相	2 ①~6 # #	#⑦# ③ 重量 11603.7	本版特象前(m) 本株長号 菱 夏 30.0-6.0m 8 周	3(①~⑥ It §	0.0 (**)+(**) (**)** (**)** (**)** (**)** (**)* (*)
本体投号 装 贝 8.0-5.0m接机 8.0-4.0m接机 8.0-3.0m接机	①~(It I ①X4 (B)X4	## ## 8343.4 8603.8 8869.8	本体投资 接 展 21.0-5.0m親 21.0-4.0m親	①~(R F ①X4 (B)X4	9774.7 10035.1	(公共技 本部等級m) 本等最等 24.0-5.0m親 24.0-4.0m親	身及等 ①~⑥ 夏号 ①x4 ①x4	大規 (0) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	を 本体を を を を を を を を を を を を を を	2 ①~6 R # ①x4 (8)x4	#⑦#① 重整 11603.7 11864.1 12130.1	本部所含数(m) 本体投号 接 夏 30.0-6.0m最初 30.0-5.0m最初	3(①~⑥ R # ②X4 ②X4	0.0 +①+⑧ 重量 11971. 12317. 12527.
本体投售 接 提 8.0-5.0m接租 8.0-3.0m接租 8.0-2.0m基租	①~(It IF ① X4 ② X4 ② X4	#(0) ## 8343.4 8603.8 8869.8 9081.4	本体投资 接 展 21.0-5.0m線 21.0-4.0m線 21.0-3.0m線	①~(8 \$ ① X4 (B) X4 (9) X4 ② X4	9774.7 10035.1 10301.1	(公共技 本称等級m) 本格表等 24.0-5.0m線 24.0-4.0m線 24.0-3.0m線	9及等 ①~⑥ 夏号 ①X4 ①X4 ①X4	接護重 10575.1 10835.5 11101.5 11313.1	本解釋數(m) 本條模号 接 度 27.0-5.0m機綱 27.0-3.0m機綱 27.0-2.0m機綱 27.0-2.0m機綱	2 ①~⑥ ₹ ₹ ①x4 (8x4 (9x4	#()+(3) ## 11603.7 11864.1 12130.1 12341.7	本部代数(m) 本体投号 装 贝 30.0-6.0m線 30.0-5.0m線 30.0-4.0m線	30 ①~⑥ R V ②3X4 ②3X4	0.0 (D+(D+(B) (E) 11971. 12317. 12527. 12849.
	①~(It # ① x4 ⑧ x4 ⑨ x4 ② x4	8343.4 8603.8 8869.8 9081.4 9303.0	本体段号 接 展 21.0-5.0m報 21.0-4.0m報 21.0-3.0m報 21.0-2.0m報	①~(# # ①x4 (8x4 (9x4 (0x4 (2)x4	9774.7 10035.1 10512.7	(公共技 本种特別(m) 本格費号 24.0-5.0m表現 24.0-4.0m表現 24.0-3.0m表現 24.0-2.0m表現	24 ①~6 夏号 ①X4 ⑥X4 ⑥X4 ②X4	接援重 1.0 10575.1 10835.5 11101.5 11313.1 11534.7	本	2 ①~6 8 \$ ①x4 03x4 03x4 20x4 20x4	#()+(3) ## 11603.7 11864.1 12130.1 12341.7	本語作教育(m) 本体化号 登 M 300-6.0m基例 300-5.0m基例 300-3.0m基例 300-3.0m基例	30 ①~⑥ R \$ ②3X4 ②3X4 ②3X4 ⑥3X4	0.0 ①+③+③ <u>\$\$</u> 11971.1 12317.1 12527.1 12849.1 13202.5
本体技術	①~(It IF ①X4 ®X4 ®X4 ②X4 ②X4	8343.4 8603.8 8869.8 9081.4 9303.0	本体段号 接 展 21.0-5.0m報 21.0-4.0m報 21.0-3.0m報 21.0-2.0m報 21.0-1.0m報	①~(8 \$ ① X4 (B) X4 (9) X4 ② X4	9774.7 10035.1 10301.1 10512.7 10734.3	(公共技 本幹年級の) 本体投号 240-50m翻 240-30m翻 240-30m翻 240-10m翻	24 ①~6 夏号 ①X4 ⑥X4 ⑥X4 ②X4	接援重 1.0 10575.1 10835.5 11101.5 11313.1 11534.7	本解釋數(m) 本條模号 接 度 27.0-5.0m機綱 27.0-3.0m機綱 27.0-2.0m機綱 27.0-2.0m機綱	2 ①~6 8 \$ ①x4 0x4 0x4	#(7)+(3) ## 11603.7 11864.1 12130.1 12341.7 12563.3	本事件表演(m) 本事任号 基 見 300-6.0m基別 300-5.0m基別 300-3.0m基月 300-3.0m基月 300-2.0m基月	30 ①~⑥ R ¥ ②3X4 ②3X4 ②3X4 ⑤3X4).0 +⑦+®

	国家电网公司 OSTATE GRID													
	11	0~5	500kV輸	电线路通用	費计		萬工图	版次						
推	, ,	ŧ												
*	ŧ	È				ane	-JC2 转角塔							
枚	ŧ	ŧ			-			_						
ii.	ì	ŧ				总图》	及材料汇总表(二)						
CA) (i)	8												
			比例	1:100	图号	2E	15-JC2-01(2/	2)						