	1				112	(単価:円)
品名	規格	単位	4040	年,		—— 備考
			4月1日	7月1日	11月1日	5
電力料金	・ 受 変 電 説	计量量	損	料		
(1)電力料金		N III	3/2	<u>'1 1 </u>		
低圧電力	1.低 C.毒土类吐	lizw 🗖	4 055	4 055	4 055	
基本料金	低圧電力常時	KW月	1,055	1,055	1,055	1 KW 1 月あたり
基本料金(熔火車組敷金土)	低圧電力臨時	KW月	1,266	1,266	1,266	1 KW 1 月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力常時	百KWH	953	953	953	1 KW H あたり換算要
電力量料金(燃料費調整含む)	低圧電力臨時	百KWH	1,143	1,143	1,143	1 KWHあたり換算要
高圧電力		IZW 🗖	4 470	4 470	4 470	
基本料金	高圧電力常時	KW月	1,170	1,170	1,170	1 KW 1 月あたり
基本料金(熔料書物数金料)	高圧電力臨時	KW月	1,400	1,400	1,400	1 KW 1 月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力常時	直KWH	1,050	1,050	1,050	1 KWHあたり換算要
電力量料金(燃料費調整含む)	高圧電力臨時	A E KW H	1,260	1,260	1,260	1 KWHあたり換算要
臨時電灯A(電灯または小型機器で	を使用し、その総量が3KVA以下の場合に		<u> </u>	<u>^1</u>	el	1 卸約 1 □ ★ 4_ 13
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 50VAまでにつき 臨時電灯A臨時 100VAまで	日日	6	6 11	6 11	1契約1日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)		日	11 22	22	22	1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 200VAまで					1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 300VAまで	<u> </u>	33	33	33	1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 400VAまで	<u>B</u>	44	44	44	1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 500VAまで		56	56	56	1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 1KVAまで	<u> </u>	111	111	111	1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 2KVAまで	<u> </u>	222	222	222	1 契約 1 日あたり
定額料金(燃料費調整を含む)	臨時電灯A臨時 3KVAまで	日	333	333	333	1 契約 1 日あたり
臨時電灯B	I吃吐雨灯 D. 却始雨沐 40.4	IZW 🗖	4 440	4 440	4 440	
基本料金	臨時電灯B 契約電流 40 A	KW月	1,140	1,140	1,140	1 KW 1 月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 50 A	KW月	1,425	1,425	1,425	1 KW 1 月あたり
基本料金	臨時電灯B 契約電流 60 A	KW月	1,710	1,710	1,710	1 KW 1 月あたり
電力量料金(燃料費調整含む)	臨時電灯 B	百KWH	2,246	2,246	2,246	1 KWHあたり換算要
注) 1 基本料金は、役務費に	計上すること。					
2 電力料金は、直接工事	運動の表現しています。					
	間が1ヶ年以上の場合をいう。					
	期間が1ヶ年未満の場合をいう。					
(2)仮設電気設備						
気中しゃ断器	7.2K V 100 A	台	/	/	/	
進相コンデンサー	6KV 3 30kvar	台	/	/	/	
高圧カットアウト	6.9 K V 30 A	個	/	/	/	
避雷器	配電用 8.4K V	個	/	/	/	
漏電しゃ断器	3 P 220 V 225 A F	台	23,400	23,400	23,400	
開閉器箱	1200 × 800 × 200	個	/	/	/	
電柱	コンクリート柱 10m×19cm	本	/	/	/	
根枷丸太	6m x 15cm	本	4,760	4,760	5,010	
支線材	電柱用(A)	箇所	16,500	16,500	17,200	
軽腕金	75 × 75 × 3100	本	/	/	/	
装柱金物	アームタイ,バンド,ボルト	個	1,500	1,500	1,500	
高圧耐張硝子	普通形	個	/	/	/	
. 5	<u> </u>		1,			1

品名	規格	単位	年版			
		中位	4月1日	7月1日	11月1日	佣石
高圧ピン硝子	6 K V 用	個	/	/	/	
電線電線	PDC 14mm2	m	/	/	/	
電線	I V 100mm2	m	/	/	/	
接地棒	10 × 1500	本	/	/	/	
接地棒リード端子	10 用 8×500(高圧受電用)	本	/	/	/	
進相コンデンサー	6KV 3 100kvar(高圧受電用)	台	/	/	/	
高圧カットアウト	6.9 K V 50 A 100 ~ 300KW	個	9,230	9,230	9,230	
高圧気中開閉器	7.2KV 100A (高圧受電用)	台	40,400		40,400	
支線材	100~300KW (高圧受電用)(A)	箇所	16,500		17,200	
装柱金物	100~300KW (高圧受電用)(B)	箇所	32,600		34,100	
雷線	PDC 22mm2	m	/	/	/	
電線	I V 200mm2	m	/	1	/	
根枷丸太	1.2m× 15cm (高圧配電用)	本	780	780	800	
軽腕金	75×75×1600 (高圧配電用)	本	/	/	/	
、 と と と と と と と と と と も と も も も も も も も 	(高圧配電用)(C)	箇所	10,800	10,800	11,300	
電線			10,600	7	11,300	
<u> </u>	OW 5.0mm (高圧用) 大形(低圧配電線路用)	m 個	/	/	/	
11ははして明丁 2日本			0.400	0.400	0.470	
装柱金物	(低圧配電線路用)(D)	箇所	8,100	8,100	8,470	
電線	OW 38mm2 (低圧配線路用)(D)	m	/	/	/	
高圧ケーブル	3KV CV3心 14mm2(高圧スイッチ箱)	m	/	/	/	
端末処理材	屋外3 K V 3心 14mm2 (スイッチ箱用)	組組	/	/	/	
端末処理材	屋内3KV 3心 14mm2(スイッチ箱用)	組	/	/	/	
開閉器箱	分電盤キャビネット 600×500×140	個	/	/	/	
電線	2CT 3心 14mm2 (スイッチ箱用)	m	/	/	/	
電柱	鋼管柱6.3m× 89mm(低圧受電用)	本	12,600	12,600	13,900	
引込ケーブル	C V 3 心 100mm2 (低圧受電用)	m	/	/	/	
安全開閉器	3P 100A (低圧受電用)	個	/	/	/	
開閉器箱	400×600×250 (低圧受電用)	個	/	/	/	
電線	IV 38mm2 (低圧受電用)	m	/	/	/	
接地棒	B - 2 (低圧受電用)	m	/	/	1	
漏電しゃ断器	220 V 3 P 100 A (低圧受電用)	台	10,600	10,600	10,600	
雷柱	コンクリート柱9m×19cm(低圧受電用)	本	30,100		30,100	
電 柱 電 線 装柱金物	IV 60mm2 (低圧受電用)	m	/	/	/	
	50KW未満 (低圧受電用)(E)	箇所	9,980	9,980	10,400	
表柱金物 装柱金物	25KW未満 (低圧受電用)(E)	箇所	9,980		10,400	
根枷丸太	1.2m× 15cm (低圧用)	本	780		800	
引込ケーブル	V V - R 3心 14mm2 (低圧用)	m	700	/	/	
引込ケーブル	V V - R 3 心 14mm2 (低圧用)		/	/	/	
引込グークル		m 台	6 400	6 400	£ 100	
加電しや断品 ウム明明명			6,190	6,190	6,190	
安全開閉器	3 P 60 A (低圧用)	個	/	/	/	
電線	I V 14mm2	m	/	/	/	
接地棒	10 ×900m/m (低圧用・リード端子共)	本	1,010		1,010	
配線用遮断器	2 P 30 A	個	1,480		1,530	
配線用遮断器	2 P 50 A	個	2,390		2,470	
配線用遮断器	2 P 100 A	個	5,520		5,720	
配線用遮断器	2 P 225 A	個	16,200	16,200	16,800	

品名	+B +Q	単位	年版			(<u>平1岬・口)</u> 備考
	規格	平江	4月1日	7月1日	11月1日	1佣号
配線用遮断器	2 P 400 A	個	37,900	37,900	39,200	
配線用遮断器	3 P 30 A	個	2,100	2,100	2,180	
配線用遮断器	3 P 50 A	個	2,900	2,900	3,000	
配線用遮断器	3 P 100 A	個	6,550	6,550	6,780	
配線用遮断器	3 P 225 A	個	18,500	18,500	19,100	
配線用遮断器	3 P 400 A	個	42,100	42,100	43,600	
漏電遮断器	2 P 15 A	個	4,300	4,300	4,450	
漏電遮断器	2 P 30 A	個	4,300	4,300	4,450	
漏電遮断器	2 P 60 A	個	4,440	4,440	4,600	
漏電遮断器	2 P 100 A	個	9,690	9,690	10,000	
漏電遮断器	3 P 30 A	個	5,310	5,310	5,310	
漏電遮断器	3 P 60 A	個	5,980	5,980	6,190	
漏電遮断器	3 P 100 A	個	10,200	10,200	10,600	
漏電遮断器	3 P 225 A	個	22,200	22,200	23,000	
漏電遮断器	3 P 400 A	個	52,700	52,700	54,500	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 2.0mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600V	(CV)A級2心 3.5mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 5.5mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 8.0mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 14mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 22mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 38mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 60mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 100mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 150mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 200mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 250mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級2心 325mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 2.0mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル; 600 V	(CV)A級3心 3.5mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル; 600 V	(CV)A級3心 5.5mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル; 600 V	(CV)A級3心 8.0mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 14mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 22mm2	m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 30mm2	m	537	537	625	
ポリエチレンケーブル; 600 V	(CV) A級3心 38mm2	m	/	/	4 000	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 50mm2	m	899	899	1,038	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 60mm2	m	1 204	1 204	1 600	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV) A級3心 80mm2	m	1,381	1,381	1,602	
ポリエチレンケーブル;600 V ポリエチレンケーブル:600 V	(CV) A級3心 100mm2	m	/	/	/	
	(CV)A級3心 150mm2 (CV)A級3心 200mm2	m	/	<i>I</i>	/	
ポリエチレンケーブル;600 V ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 200mm2 (CV)A級3心 250mm2	m m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;600 V	(CV)A級3心 250mm2 (CV)A級3心 325mm2		/	/	/	
ポリエチレンケーブル; 600 V ポリエチレンケーブル; 3 K V	「(CV)A級3心 325mm2 「CV)A級3心 14mm2	m m	/	/	/	
ポリエチレンケーブル;3KV ポリエチレンケーブル;3KV	()		/	/	/	
<u> </u>	(CV)A級3心 22mm2	m	/	1	1	

	1=15				1: <u>円)</u>		
品名	規格	単位	4月1日	年 7月1日	11月1日	備考	
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 38mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 60mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 80mm2	m	1,794	1,794	2,035		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 100mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 150mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 200mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 250mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;3KV	(CV)A級3心 325mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 14mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 22mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 38mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 50mm2	m	1,442	1,442	1,442		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 60mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 80mm2	m	2,017	2,017	2,035		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 100mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 150mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 200mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 250mm2	m	/	/	/		
ポリエチレンケーブル;6KV	(CV)A級3心 325mm2	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 径2.6mm	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 径3.2mm	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 径4.0mm	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 径5.0mm	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面14mm2	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面22mm2	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面30mm2	m	156	156	185		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面38mm2	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面50mm2	m	253	253	298		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面60mm2	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面80mm2	m	412	412	486		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面100mm2	m	/	/	/		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面125mm2	m	581	581	708		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面150mm2	m	700	700	858		
屋外ビニール絶緑電線	(OW)A級 断面200mm2	m	934	934	1,122		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 径5.0mm	m	/	1	/		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面22mm2	m	/	/	/		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面30mm2	m	239	239	278		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面38mm2	m	/	/	/		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面50mm2	m	356	356	417		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面60mm2	m	/	<i></i>	/		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面80mm2	m	551	551	649		
ポリエチレン絶縁電線;6KV	(OC)A級 断面100mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル; 6 K V	(3PNCT)断面14mm2	m	3,355	3,355	3,355		
キャブタイヤケーブル; 6 K V	(3PNCT)断面22mm2	m	4,493	4,493	4,493		
キャブタイヤケーブル; 6 K V	(3PNCT)断面30mm2	m	4,993	4,993	4,993		
キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面38mm2	m	5,083	5,083	5,083		

## 1 4月1日 7月1日 11月1日 11月日 11月1日 11月日 11月1日 11月日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月1日 11月日日 11月日 11月日日 11月日日 11月日日 11月日日 11月日日 11月日日 11月日		+8+4	34 / 2 -	年版				(半川・ <u>口)</u> 供老
# ヤ プタイヤケーブル: 6 K V (3 P N C T)断面80mm2 m 6.257 6.257			単位	4月1日				佣气
キャプタイヤケーブル:6 K V (3 P N C T) 断面80mm2 m 7,151 7,151 7,161	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面50mm2	m	6,078	6,078	6,078		
キャプタイヤケーブル:6 K V (3 P N C T) 断面100mm2	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面60mm2	m	6,257	6,257	6,257		
# ヤブタイヤケーブル; 6 K V (3 P N C T)断面125mm2 m 9,356 9,356 9,356 1	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面80mm2	m	, -	, -	, -		
# ヤブタイヤケーブル; 6 K V (3 P N C T) 断面150mm2 m 10,428 10,428 10,428 1	キャブタイヤケーブル;6KV		m					
#ヤブタイヤケーブル; 6 K V (3 P N C T) 断面200mm2 m 12,917 12,932	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面125mm2	m	9,356	9,356	9,356		
#ヤプタイヤケーブル; 6 K V (3 P N C T) 断面250mm2 m 14,444 14,428 14,528		(3PNCT)断面150mm2	m					
# ヤ ブタイヤケーブル; 6 K V (3 P N C T) 断面325mm2 m 17,770 17,856	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面200mm2	m					
#ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面14mm2 m 4,180 4,180 4,585	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面250mm2	m	14,444				
キャプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T)断面22mm2 m 4,180 4,585	キャブタイヤケーブル;6KV	(3PNCT)断面325mm2	m	17,770	17,770			
# ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面30mm2 m 4,646 4,646 5,095	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面14mm2	m	3,121	3,121	3,423		
#ヤブタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面38mm2 m 4,729 5,186 #ヤブタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面50mm2 m 5,655 5,655 6,202 #ヤブタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面60mm2 m 5,821 5,821 6,384 #ヤブタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面80mm2 m 7,309 7,309 7,680 m 10,805 11,200 m 10,805 11,200 m 10,805 11,200 m 10,805 11,200 m 13,274 13,274 13,760 m 14,941 14,941 15,488 m 14,941 14,941 15,488 m 14,947 ヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面25mm2 m 14,941 14,941 15,488 m 14,794 ヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 2.0mm2 m 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面22mm2	m	4,180	4,180	4,585		
#ヤブタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面50mm2 m 5,655 5,655 6,202	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面30mm2	m	4,646	4,646			
キャブタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT) 断面60mm2 m 5,821 5,821 6,384 キャブタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT) 断面80mm2 m 7,309 7,309 7,680 キャブタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT) 断面100mm2 m 8,088 8,088 8,384 キャブタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT) 断面150mm2 m 10,805 11,200 キャブタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT) 断面200mm2 m 13,274 13,760 キャブタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT) 断面250mm2 m 14,941 14,941 15,488 キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 2.0mm2 m 18,399 18,399 19,072 キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 3.5mm2 m / / / キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 5.5mm2 m / / / キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 8.0mm2 m / / / / / / キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 3心 8.0mm2 m / / / / / キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 3心 8mm2 m / / / / / キャブタイヤケーブル; 600 V (2PNCT) 3心 50mm2 m<	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面38mm2	m	4,729				
キャプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面80mm2 m 7,309 7,309 7,680	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面50mm2	m	5,655	5,655	6,202		
# ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面100mm2 m 8,088 8,088 8,384 # ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面150mm2 m 10,805 10,805 11,200 # ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面250mm2 m 13,274 13,760 # ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面250mm2 m 14,941 14,941 15,488 # ヤプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面325mm2 m 18,399 18,399 19,072 # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 2.0mm2 m 18,399 18,399 19,072 # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 3.5mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 3.5mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 5.5mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 5.5mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 14mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 30mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 50mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 50mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 50mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 50mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 50mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 50mm2 m / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 80mm2 m / / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 80mm2 m / / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 80mm2 m / / / / / / / # ヤプタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 80mm2 m / / / / / / / / / / / / / / / / /	キャブタイヤケーブル;3KV		m					
キャプタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT)断面150mm2 m 10,805 10,805 11,200	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面80mm2	m	7,309	7,309			
キャプタイヤケーブル; 3 K V (3PNCT)断面150mm2 m 10,805 10,805 11,200	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面100mm2	m	8,088	8,088	8,384		
キャプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面250mm2 m 14,941 15,488	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面150mm2	m	10,805	10,805	11,200		
キャプタイヤケーブル; 3 K V (3 P N C T) 断面250mm2 m 14,941 15,488	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面200mm2	m	13,274		13,760		
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 2.0mm2 m / / / / / / / / / / / / / / / / /	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面250mm2	m					
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 3.5mm2 m / / / / / / / / / / / / / / / / /	キャブタイヤケーブル;3KV	(3PNCT)断面325mm2	m	18,399	18,399	19,072		
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 5.5mm2 m / / / / / / / / / / / / / / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 2.0mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T) 3心 8.0mm2 m / / / / / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 3.5mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 14mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 22mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 30mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 38mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 50mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 60mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 100mm2 m / / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 5.5mm2	m	/	/	/		
キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 22mm2 m / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 8.0mm2	m	/	/	/		
キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 30mm2 m 1,300 1,379 キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 38mm2 m / / キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 50mm2 m 1,907 1,907 2,046 キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 60mm2 m / / / キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m 3,105 3,346 キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 100mm2 m / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 14mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 38mm2 m / / / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 50mm2 m 1,907 1,907 2,046 キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 60mm2 m / / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m 3,105 3,105 3,346 キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 100mm2 m / / / / /	キャブタイヤケーブル;600V		m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 50mm2 m 1,907 1,907 2,046 キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 60mm2 m / / / キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m 3,105 3,346 キャブタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 100mm2 m / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 30mm2	m	1,300	1,300	1,379		
キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 60mm2 m / / / キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m 3,105 3,346 キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 100mm2 m / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT)3心 38mm2	m	/	/	/		
キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 80mm2 m 3,105 3,346 キャプタイヤケーブル;600 V (2PNCT)3心 100mm2 m / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT)3心 50mm2	m	1,907	1,907	2,046		
キャプタイヤケーブル;600 V (2 P N C T) 3心 100mm2 m / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 3心 60mm2	m	/	/	/		
	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT)3心 80mm2	m	3,105	3,105	3,346		
$\pm 2 \frac{1}{2} $	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT)3心 100mm2	m	/	/	/		
TYJJTYJ JNV,000V (ZENCIJZN) Z.011111Z	キャプタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 2心 2.0mm2	m	/	/	/		
キャプタイヤケーブル;600V (2PNCT)2心 3.5mm2 m / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 2心 3.5mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル;600V (2PNCT)2心 5.5mm2 m / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 2心 5.5mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル;600 V (2 P N C T) 2心 8.0mm2 m / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT) 2心 8.0mm2	m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T)2心 14mm2 m / / / /	キャブタイヤケーブル;600V	(2PNCT)2心 14mm2	m	/	/	/	Ī	
キャプタイヤケーブル;600 V (2 P N C T)2心 22mm2 m / / /	キャブタイヤケーブル;600V		m	/	/	/		
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T)2心 30mm2 m 1,122 1,122 1,122		(2PNCT) 2心 30mm2	m	1,122	1,122	1,122		
キャブタイヤケーブル; 600 V (2 P N C T)2心 38mm2 m 1,313 1,313 1,313	キャプタイヤケーブル;600V		m	1,313	1,313			
ビニル絶縁電線;600V (IV)径2.6mm m / / /	ビニル絶縁電線;600 V	(IV)径2.6mm	m	/	/	/		
ビニル絶縁電線;600 V (IV)径3.2mm m / / /			m	/	/	/	Ī	
ビニル絶縁電線;600V (IV)径4.0mm m / / /			m	/	/	/		
ビニル絶縁電線;600 V (IV)径5.0mm m / / /	ビニル絶縁電線;600 V		m	/	/	/		
ビニル絶縁電線;600 V (IV)断面積14mm2 m / / / /			m	/	/	/		

品名	規格	単位		年	版	備考
		丰山	4月1日	7月1日	11月1日	佣石
ビニル絶縁電線;600 V	(IV)断面積22mm2	m	/	/	/	
ビニル絶縁電線;600 V	(IV)断面積38mm2	m	/	/	/	
ビニル絶縁電線;600 V	(IV)断面積60mm2	m	/	/	/	
ビニル絶縁電線;600 V	(IV)断面積100mm2	m	/	/	/	
ビニル絶縁電線;600 V	(IV)断面積150mm2	m	/	/	/	
ビニル絶縁電線;600 V	(IV)断面積200mm2	m	/	/	/	