

# 数量内訳書

工事番号 市18-27  
 工事件名 変電設備 殿台変電所更新工事

連番	工事種別	内 容	新/撤	単位	数量	昼夜区分	記 事
1	電灯電力装置	各種	新設	式	1		
		蛍光灯形LED灯 40W×1灯 露出		個	17		
		蛍光灯形LED灯 40W×2灯 露出		個	6		
		非常灯 (LED) 40W×2灯 露出		個	1		
		避難口誘導灯(LED) 20W×1灯 露出		個	1		
		リモコンスイッチ		個	3		
		レースウェイ (1.6×40×45)		m	35		
		ねじなし電線管 E19		m	28		
		ねじなし電線管 E25		m	44		
		丸形露出ボックス E25 3方出		個	16		
		IV電線 2.0mm		m	219		
		IV電線 1.6mm		m	143		
2	変電所構築物	屋外機器基礎	新設	式	1		
		直列リアクトル(SL)		m3	7		
		66kV C-GIS		m3	85		
		SiRTr1, SiR1		m3	21		
		SiRTr2, SiR2		m3	21		
		高配用変圧器		m3	9		
		基礎杭		本	16		
3	変電所構築物	屋外ピット	新設	式	1		
		トラフ		式	1		
		ハンドホール		式	1		
4	変電所機器	受電設備	新設	式	1		機力
		66kV C-GIS		式	1		
5	変電所機器	変成設備	新設	式	1		機力
		SiRTr1, SiR1		式	1		
		SiRTr2, SiR2		式	1		
6	変電所機器	き電設備	新設	式	1		機力
		直列リアクトル(SL)		式	1		
		電力ろ波器		式	1		
7	変電所機器	高配設備	新設	式	1		機力
		高配用変圧器		式	1		
8	変電所機器	配電盤	新設	式	1		
		DC1.5kV き電キュービクル		式	1		殿台SS
		AC6.6kV 高配キュービクル		式	1		殿台SS
		直流電源装置		式	1		殿台SS
		所内分電盤		式	1		殿台SS
		DC1.5kV き電キュービクル		式	1		殿台SP
		直流電源装置		式	1		殿台SP
		所内分電盤		式	1		殿台SP
		配電盤 (各種)		式	1		殿台SP

連番	工事種別	内 容	新/撤	単位	数量	昼夜区分	記 事
9	屋内外接地線	各種	新設	m	190		

連番	工事種別	内 容	新/撤	単位	数量	昼夜区分	記 事
10	諸設備	各種	新設	式	1		
		変電所フェンス		m	10		
		構内砂利敷		m <sup>3</sup>	325		
		スキ取り整地		m <sup>3</sup>	70		
		66kV CVT325mm <sup>2</sup>		m	75		
		6.6kV CVT150mm <sup>2</sup>		m	35		
		6.6kV CV 22mm <sup>2</sup> ×1c		m	35		
		3.3kV CV 500mm <sup>2</sup> ×1c		m	830		
		3.3kV CV 325mm <sup>2</sup> ×1c		m	30		
		600V CV 200mm <sup>2</sup> ×3c		m	70		
		600V CV 150mm <sup>2</sup> ×2c		m	10		
		600V CV 100mm <sup>2</sup> ×2c		m	10		
		600V CV 60mm <sup>2</sup> ×3c		m	10		
		600V CV 38mm <sup>2</sup> ×2c		m	110		
		600V CV 22mm <sup>2</sup> ×2c		m	20		
		600V CV 14mm <sup>2</sup> ×2c		m	610		
		600V CV 14mm <sup>2</sup> ×3c		m	20		
		600V CV 8mm <sup>2</sup> ×2c		m	23		
		600V CV 8mm <sup>2</sup> ×3c		m	8		
		600V CVV 5.5mm <sup>2</sup> ×9c		m	35		
		600V CVV 5.5mm <sup>2</sup> ×6c		m	755		
		600V CVV 5.5mm <sup>2</sup> ×4c		m	1,035		
		600V CVV 5.5mm <sup>2</sup> ×3c		m	700		
		600V CVV 5.5mm <sup>2</sup> ×2c		m	777		
		600V CVV 3.5mm <sup>2</sup> ×3c		m	105		
		600V CVV 3.5mm <sup>2</sup> ×2c		m	140		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×20c		m	100		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×12c		m	45		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×9c		m	415		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×7c		m	700		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×5c		m	270		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×4c		m	1,940		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×3c		m	770		
		600V CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×2c		m	798		
		主回路ケーブルラック 200W(10m) 直線		m	4		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 200W L形		個	12		
		主回路ケーブルラック 300W(10m) 直線		m	13		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 300W L形		個	10		
		主回路ケーブルラック 300W T形		個	8		
		主回路ケーブルラック 300W X形		個	1		
		主回路ケーブルラック 400W(10m) 直線		m	8		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 400W L形		個	7		
		主回路ケーブルラック 400W 直線		m	7		ガルバリウム鋼板
		主回路ケーブルラック 500W(10m) 直線		m	6		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 500W L形		個	8		
		主回路ケーブルラック 600W(10m) 直線		m	3		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 700W(10m) 直線		m	0.7		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 700W 直線		m	4		ガルバリウム鋼板
		主回路ケーブルラック 800W(10m) 直線		m	3		溶融亜鉛メッキ
		主回路ケーブルラック 800W L形		個	1		
		主回路ケーブルラック 800W 直線		m	3		ガルバリウム鋼板
		ケーブルラック支持金具 L6×65×65		t	10		
		ケーブルラック支持金具 PL-6t		t	1		
		コンクリートアンカ M12×70		本	991		

連番	工事種別	内 容	新/撤	単位	数量	昼夜区分	記 事
		延焼防止材 (ロクマル)		組	8		
		延焼防止材 (MCT)		組	8		
		試験 各種		式	1		殿台SS
		試験 各種		式	1		殿台SP

連番	工事種別	内容	新/撤	単位	数量	昼夜区分	記事
11	変電所機器	変成設備	移転	式	1		
		SiRTr2, SiR2		式	1		
		SiRTr3, SiR3		式	1		
12	変電所機器	配電盤	移転	式	1		
		DC1.5kV き電キュービクル		式	1		殿台SP用
		直流電源装置		式	1		殿台SP用
		所内分電盤		式	1		殿台SP用
		配電盤 (各種)		式	1		殿台SP用
13	屋内外接地線	各種	仮設	式	1		
14	諸設備	各種	仮設	式	1		
		敷き鉄板		枚	35		
		き電開閉所プレハブ		式	1		
		機器仮設ベース (SiRTr, SiR 2, 3号)		式	1		
		66kV CVT 60mm2		m	40		
		3.3kV CV 325mm2×1c		m	360		
		3.3kV CV 500mm2×1c		m	630		
		3.3kV CV 325mm2×2c		m	360		
		3.3kV CV 8mm2×1c		m	160		
		600V CV 14mm2×3c		m	20		
		600V CV 8mm2×2c		m	23		
		600V CV 8mm2×3c		m	8		
		600V CVV 5.5mm2×3c		m	25		
		600V CV 5.5mm2×2c		m	60		
		600V CVV 5.5mm2×2c		m	40		
		600V CVV 2.0mm2×9c		m	10		
		600V CVV 2.0mm2×7c		m	70		
		600V CVV 2.0mm2×5c		m	30		
		600V CVV 2.0mm2×4c		m	375		
		600V CVV 2.0mm2×2c		m	38		
		600V CVV 2.0mm2×12c		m	10		
		主回路接続箱		個	6		殿台SP
15	電灯電力装置	各種	撤去	式	1		
		蛍光灯形LED灯 40W×1灯 露出		個	17		
		蛍光灯形LED灯 40W×2灯 露出		個	6		
		非常灯 (LED) 40W×2灯 露出		個	1		
		避難口誘導灯 (LED) 20W×1灯 露出		個	1		
		リモコンスイッチ		個	3		
16	変電所構築物	屋外機器基礎	撤去	式	1		
		直列リアクトル (SL)		式	1		
		SiRTr1, SiR1		式	1		
		SiRTr2, SiR2		式	1		
		SiRTr3, SiR3		式	1		
		基礎杭 (上部はつり)		式	1		
17	変電所構築物	屋外ピット	撤去	式	1		
		屋外ピット		式	1		

連番	工事種別	内 容	新/撤	単位	数量	昼夜区分	記 事
18	変電所機器	受電設備	撤去	式	1		機力
		66kV M Tr1, 2		式	1		
		66kV C-GIS		式	1		
		22kV 特高開閉装置		式	1		
19	変電所機器	変成設備	撤去	式	1		機力
		SiRTr1, SiR1		式	1		
		SiRTr2, SiR2		式	1		
		SiRTr3, SiR3		式	1		
20	変電所機器	き電設備	撤去	式	1		機力
		直列リアクトル(SL)		式	1		
		電力ろ波器		式	1		
21	変電所機器	高配設備	撤去	式	1		機力
		高配用変圧器1, 2号		式	1		
22	変電所機器	配電盤	撤去	式	1		
		DC1. 5kV き電キュービクル		式	1		
		AC6. 6kV 高配キュービクル		式	1		
23	屋内外接地線	各種	撤去	m	190		
24	諸設備	各種	撤去	式	1		
		アスファルト壊し		m3	14		
		コンクリートはつり		m2	8		
		コンクリートこわし		m3	455		
		変電所フェンス		m	10		
		制御線 (各種)		式	1		