

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新				修繕 (Bの更新周期による)				
								更新周期			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
4	電気	01	高压引込	01	区分開閉器 (PAS)	台	300A 12.5kA	20	20	20	15	1.202	修繕なし	-	-	-
				02	区分開閉器 (UGS)	台	300A 12.5kA	25	25	25	15	1.106	修繕なし	-	-	-
		02	特別高压機器	01	特高配電盤6面体(屋内)	式	22kV	30	30	30	15	1.310	定期点検・部品交換 定常修理	6 10	1.000 1.000	0.035 0.010
				02	特高配電盤6面体(屋外)	式	22kV	25	25	25	15	1.303	定期点検・部品交換 塗装費 定常修理	6 8 10	1.000 1.000 1.000	0.035 0.004 0.010
				03①	変圧器(ガス・屋内)	台	22kV 3000kVA	30	30	30	15	1.149	定常修理	10	1.000	0.050
				03②	変圧器(ガス・屋内)	台	22kV 5000kVA	30	30	30	15	1.157	定常修理	10	1.000	0.050
				04①	変圧器(ガス・屋外)	台	22kV 3000kVA	25	25	25	15	1.149	定常修理	10	1.000	0.050
				04②	変圧器(ガス・屋外)	台	22kV 5000kVA	25	25	25	15	1.157	定常修理	10	1.000	0.050
				05	変圧器(油入・屋内)	台	22kV 3000kVA	30	30	30	15	1.205	定常修理	10	1.000	0.050
				06	変圧器(油入・屋外)	台	22kV 3000kVA	25	25	25	15	1.205	定常修理	10	1.000	0.050
				07	変圧器(モールド)	台	22kV 3000kVA	30	30	30	15	1.162	定常修理	10	1.000	0.050
				08	真空遮断器盤(屋内)	台	24kV 600A 25kA	30	30	30	15	1.397	細密点検 部品交換	6 6	1.000 1.000	0.017 0.025
		09	真空遮断器盤(屋外)	台	24kV 600A 25kA	25	25	25	15	1.382	細密点検 部品交換	6 6	1.000 1.000	0.017 0.025		
		03	高压機器	01①	配電盤類7面体(屋内)	式	QB7面体	35	35	35	15	1.211	細密点検 計器類等交換	6 15	1.000 1.000	0.005 0.010

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕 (Bの更新周期による)			
								更新周期					修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
4	電気	03	高圧機器	01②	配電盤類(屋内)	式	QB22面体	35	35	35	15	1.166	細密点検	6	1.000	0.001
													計器類等交換	15	1.000	0.010
				01③	配電盤類(屋内)	式	QB39面体	35	35	35	15	1.188	細密点検	6	1.000	0.001
													計器類等交換	15	1.000	0.010
				02①	配電盤類7面体(屋外)	式	QB7面体	30	30	30	15	1.184	細密点検	6	1.000	0.005
													塗装	8	1.000	0.012
													計器類等交換	15	1.000	0.010
				02②	配電盤類(屋外)	式	QB22面体	30	30	30	15	1.149	細密点検	6	1.000	0.001
													塗装	8	1.000	0.005
													計器類等交換	15	1.000	0.010
				02③	配電盤類(屋外)	式	QB39面体	30	30	30	15	1.182	細密点検	6	1.000	0.001
													塗装	8	1.000	0.006
									計器類等交換	15	1.000	0.010				
03①	変圧器(油入・屋内)	式	単相 100kVA	35	35	35	15	1.547	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.202				
									オイル交換	15	1.000	0.202				
									油温計交換	15	1.000	0.202				
03②	変圧器(油入・屋内)	式	単相 300kVA	35	35	35	15	1.472	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.092				
									オイル交換	15	1.000	0.175				
									油温計交換	15	1.000	0.092				
03③	変圧器(油入・屋内)	式	単相 500kVA	35	35	35	15	1.410	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.058				
									オイル交換	15	1.000	0.164				
									油温計交換	15	1.000	0.058				
03④	変圧器(油入・屋内)	式	三相 100kVA	35	35	35	15	1.567	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.181				
									オイル交換	15	1.000	0.199				
									油温計交換	15	1.000	0.181				

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新			更新単価係数	修繕 (Bの更新周期による)				
								更新周期				税法耐用年数	修繕内容	修繕周期	対象数量係数	修繕単価係数
								A	B	C						
4	電気	03	高圧機器	03⑤	変圧器(油入・屋内)	式	三相 300kVA	35	35	35	15	1.529	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.085
													オイル交換	15	1.000	0.179
													油温計交換	15	1.000	0.085
				03⑥	変圧器(油入・屋内)	式	三相 500kVA	35	35	35	15	1.460	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.056
													オイル交換	15	1.000	0.180
													油温計交換	15	1.000	0.056
				04①	変圧器(油入・屋外)	式	単相 100kVA	30	30	30	15	1.547	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.202
													オイル交換	15	1.000	0.202
													油温計交換	15	1.000	0.202
				04②	変圧器(油入・屋外)	式	単相 300kVA	30	30	30	15	1.472	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.092
													オイル交換	15	1.000	0.175
													油温計交換	15	1.000	0.092
04③	変圧器(油入・屋外)	式	単相 500kVA	30	30	30	15	1.410	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.058				
									オイル交換	15	1.000	0.164				
									油温計交換	15	1.000	0.058				
04④	変圧器(油入・屋外)	式	三相 100kVA	30	30	30	15	1.567	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.181				
									ガス交換	15	1.000	0.199				
									油温計交換	15	1.000	0.181				
04⑤	変圧器(油入・屋外)	式	三相 300kVA	30	30	30	15	1.529	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.085				
									オイル交換	15	1.000	0.179				
									油温計交換	15	1.000	0.085				
04⑥	変圧器(油入・屋外)	式	三相 500kVA	30	30	30	15	1.460	定期点検(ガス分析)	3	1.000	0.056				
									オイル交換	15	1.000	0.180				
									油温計交換	15	1.000	0.056				
05①	変圧器(モールド・屋内)	式	単相 100kVA	35	35	35	15	1.226	温度計交換	15	1.000	0.088				

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕 (Bの更新周期による)			
								更新周期					修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
4	電気	03	高圧機器	05②	変圧器(モルト・屋内)	式	単相 300kVA	35	35	35	15	1.213	温度計交換	15	1.000	0.042
				05③	変圧器(モルト・屋内)	式	単相 500kVA	35	35	35	15	1.190	温度計交換	15	1.000	0.027
				05④	変圧器(モルト・屋内)	式	三相 100kVA	35	35	35	15	1.229	温度計交換	15	1.000	0.074
				05⑤	変圧器(モルト・屋内)	式	三相 300kVA	35	35	35	15	1.233	温度計交換	15	1.000	0.039
				05⑥	変圧器(モルト・屋内)	式	三相 500kVA	35	35	35	15	1.209	温度計交換	15	1.000	0.027
				06①	進相コンデンサ(油入・屋内)	式	50kvar	25	25	25	15	1.381	定常修理	15	1.000	0.050
				06②	進相コンデンサ(油入・屋内)	式	150kvar	25	25	25	15	1.446	定常修理	15	1.000	0.050
				06③	進相コンデンサ(油入・屋内)	式	300kvar	25	25	25	15	1.299	定常修理	15	1.000	0.050
				07①	進相コンデンサ(油入・屋外)	式	50kvar	20	20	20	15	1.381	定常修理	15	1.000	0.050
				07②	進相コンデンサ(油入・屋外)	式	150kvar	20	20	20	15	1.446	定常修理	15	1.000	0.050
				07③	進相コンデンサ(油入・屋外)	式	300kvar	20	20	20	15	1.299	定常修理	15	1.000	0.050
				08①	進相コンデンサ(ガス・屋内)	式	50kvar	25	25	25	15	1.140	定常修理	15	1.000	0.050
				08②	進相コンデンサ(ガス・屋内)	式	150kvar	25	25	25	15	1.160	定常修理	15	1.000	0.050
				08③	進相コンデンサ(ガス・屋内)	式	300kvar	25	25	25	15	1.105	定常修理	15	1.000	0.050
				09①	直列リアクトル(油入・屋内)	式	50kvar	25	25	25	15	1.177	定常修理	15	1.000	0.050
09②	直列リアクトル(油入・屋内)	式	150kvar	25	25	25	15	1.221	定常修理	15	1.000	0.050				
09③	直列リアクトル(油入・屋内)	式	300kvar	25	25	25	15	1.198	定常修理	15	1.000	0.050				

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新				修繕 (Bの更新周期による)				
								更新周期			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
4	電気	03	高圧機器	10①	直列リアクトル(油入・屋外)	式	50kvar	20	20	20	15	1.177	定常修理	15	1.000	0.050
				10②	直列リアクトル(油入・屋外)	式	150kvar	20	20	20	15	1.221	定常修理	15	1.000	0.050
				10③	直列リアクトル(油入・屋外)	式	300kvar	20	20	20	15	1.198	定常修理	15	1.000	0.050
				11①	直列リアクトル(モールド・屋内)	式	50kvar	25	25	25	15	1.096	定常修理	15	1.000	0.050
				11②	直列リアクトル(モールド・屋内)	式	150kvar	25	25	25	15	1.155	定常修理	15	1.000	0.050
				11③	直列リアクトル(モールド・屋内)	式	300kvar	25	25	25	15	1.124	定常修理	15	1.000	0.050
				12	真空遮断器	式	7.2kV 12.5kA 600A	25	25	25	15	1.158	定期点検 部品交換	6 15	1.000 1.000	0.500 0.800
4	電気	04	発電機	01①	非常用ディーゼル発電機(屋内)	式	100kVA	30	30	30	15	1.139	定期点検(D点検) 定期点検(E点検) 定期点検(F点検) 蓄電池交換	2 4 8 9	1.000 1.000 1.000 1.000	0.059 0.209 0.293 0.051
				06	発電機盤類(屋内)	式	自動始動発電機盤	30	30	30	15	1.044	計器類等交換	15	1.000	0.010
				08	発電機始動装置(屋内)	式	ディーゼル1500kVA	30	30	30	15	1.035	始動用電池交換	7	1.000	0.595
				10	燃料ポンプ(屋内)	式	1.5kW×32A	20	20	20	15	1.133	修繕なし	-	-	-
4	電気	04	発電機	13①	燃料小出槽(屋内)	基	1000×1200×880H	40	40	40	15	1.678	修繕なし	-	-	-
				13②	燃料タンク(地下タンク室型)	基	950φ×2700L	40	40	40	15	0.878	修繕なし	-	-	-
				14	排気消音器(屋内)	式	ガスタービン1500kVA	30	30	30	15	1.205	修繕なし	-	-	-

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新				修繕 (Bの更新周期による)				
								更新周期			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
4	電気	05	太陽光発電	01	太陽光発電施設	式	10kW相当	25	25	25	15	1.501	冷却ファン等交換	10	1.000	0.008
				02①	パワーコンディショナ	式	10kW	15	15	15	15	1.726	冷却ファン等交換	10	1.000	0.056
				03	表示装置	式		15	15	15	15	1.470	修繕なし	-	-	-
		06	直流電源	04	計測装置	式		15	15	15	15	1.205	修繕なし	-	-	-
				01①	整流器盤	式	アルカリ電池150Ah用	15	15	15	15	1.078	リレ等交換	7	1.000	0.271
				01②	整流器盤	式	鉛蓄電池800Ah用	15	15	15	15	1.091	リレ等交換	7	1.000	0.249
4	電気	07	無停電電源装置	01①	無停電電源装置	式	3kVA	7	7	7	15	1.034	修繕なし	-	-	-
				01②	無停電電源装置	式	200kVA	15	15	15	15	1.051	冷却ファン交換 リレ等交換 蓄電池交換	5 9 10	1.000 1.000 1.000	0.005 0.053 0.894
				08	中央監視	01①	中央監視装置	式	1万㎡以下で500点	15	15	15	15	1.549	センター装置等交換 コントローラ装置等交換	5 7
4	電気	09	盤類	01	動力制御盤(屋内)	式	自動交互11kW×2	30	30	30	15	1.114	定常修理 リレ等交換	5 12	1.000 1.000	0.050 0.100
4	電気	09	盤類	03	電灯分電盤(屋内)	式		30	30	30	15	1.443	部品交換	15	1.000	0.100
4	電気	09	盤類	05	開閉器盤(屋内)	式		30	30	30	15	1.525	部品交換	15	1.000	0.100
4	電気	09	盤類	07	コンセント盤(屋内)	式		30	30	30	15	1.561	部品交換	15	1.000	0.100
4	電気	09	照明制御	09	照明制御盤	式	1万㎡以下で500点	20	20	20	15	1.550	センター装置等交換 コントローラ装置交換	5 7	1.000 1.000	0.179 0.139

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新				修繕 (Bの更新周期による)				
								更新周期			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
		10	盤類	10	電力量計	式	3Φ3W 200V 30A	7	7	7	15	2.006	修繕なし	-	-	-
		10	照明	01	照明器具 (蛍光灯)	台	Hf下面開放埋込型 (32W×2) PN	20	25	30	15	1.440	安定器交換	10	1.000	0.659
				02	照明器具 (ハロゲン灯)	台	250W	15	20	25	15	1.673	修繕なし			
				03	照明器具 (LEDモジュール交換可能型)	台	下面開放埋込型 (32W×2相当)	20	25	30	15	1.357	モジュール交換	13	1.000	0.902
				04	照明器具 (LED一体型)	台	ダウンライト100形	13	13	13	15	1.419	修繕なし			
				05	照明器具 (HID灯)	灯	ダウンライト安定器込み	15	20	25	15	1.189	安定器交換	8	1.000	0.347
4	電気	10	照明	06	非常用照明器具(電池内臓)	灯	LED ダウンライト型	25	25	25	6	1.274	バッテリー交換	8	1.000	0.434
				07	非常用照明器具(電源別置)	灯	LED ダウンライト型	25	25	25	6	1.290	修繕なし			
				10	誘導灯(LEDモジュール交換可能型)	灯	片面壁埋込型	15	15	15	6	1.187	バッテリー交換 モジュール交換	6 8	1.000 1.000	0.428 0.276
				11	自動点滅器	灯	電子式(JIS2形)	10	10	10	15	1.413	修繕なし	-	-	-
		11	外灯	01	照明器具 (蛍光灯)	灯	低ボール灯	15	20	25	15	1.427	安定器交換	8	1.000	0.224
				02	照明器具 (ハロゲン灯)	台	500W	15	20	25	15	1.700	安定器交換	8	1.000	0.595
				03	照明器具 (LED一体型)	台	カーテンライト	10	10	10	15	1.465	修繕なし	-	-	-
				04	照明器具 (LED灯)	灯	ボール灯	25	30	35	15	1.429	LED灯具交換 ボール塗装	8 10	1.000 1.000	0.465 0.068
4	電気	13	配線器具	01	スイッチ	個	埋込1P15A	30	30	30	15	1.646	修繕なし	-	-	-
				02	スイッチ(防水)	個	1P 15A 300V	30	30	30	15	1.574	修繕なし	-	-	-
				03	コンセント	個	15A 125V 2個口	30	30	30	15	1.647	修繕なし	-	-	-
				04	コンセント(防水)	個	2P 15A 125V	30	30	30	15	1.548	修繕なし	-	-	-
				05	フロアコンセント(OA707)	個	2個口15A	30	30	30	15	1.403	修繕なし	-	-	-

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新				修繕 (Bの更新周期による)				
								更新周期			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
		14	情報通信	01	弱電端子盤	個	100回線	40	40	40	10	1.959	修繕なし	-	-	-
4	電気	14	情報通信	04	成端箱(光ケーブル、メタルケーブル)	個	光ケーブル100心用	30	30	30	10	1.327	修繕なし	-	-	-
				05	機器収納ラック	個	HUB収納キャビネット	20	25	30	10	1.254	修繕なし	-	-	-
				06	モジュラージャック	個	CAT5E 6ポート	30	30	30	10	1.557	修繕なし	-	-	-
				07	ルーター	台	移動体通信・VPN対応4ポート	10	10	10	5	1.194	修繕なし	-	-	-
				08	スイッチングハブ	台	24ポート	10	10	10	5	1.310	修繕なし	-	-	-
		15	放送	01	放送アンブ	台	120W20局	25	25	25	8	1.185	バッテリー交換	4	1.000	0.150
				02	リモートマイク	台	一斉+20局	25	25	25	6	1.330	修繕なし	-	-	-
				03	再生機器類	台	CDプレーヤー	25	25	25	6	1.357	修繕なし	-	-	-
				04	スピーカー (屋内)	台	埋込形3W+ATT付	25	25	25	6	1.322	修繕なし	-	-	-
				05	スピーカー (屋外)	台	15Wトランス付	20	20	20	6	1.333	修繕なし	-	-	-
				06	アッテネータ	個	0.5~6W 金属製プレート	30	30	30	6	1.279	修繕なし	-	-	-
				07	カットリレー	個	DC24V 10mA	30	30	30	6	1.401	修繕なし	-	-	-
		16	TV共同受信	01	アンテナ	組	UHF20素子低域用	30	30	30	5	1.711	修繕なし	-	-	-
				02	増幅器	個	UHF/BS/CS用	30	30	30	5	1.125	基盤交換	8	0.200	0.152
				03	混合器	組	UHF/BS/CS用	30	30	30	5	1.375	修繕なし	-	-	-

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕 (Bの更新周期による)					
								更新周期					修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数		
								A	B	C								
4	電気	16	TV共同受信	04	直列ユニット	個	2端子用 CS対応	30	30	30	5	1.358	修繕なし	-	-	-		
				17	監視カメラ	01	制御装置	台	ドライブユニット4局用	15	15	15	10	1.333	修繕なし	-	-	-
						02	画像記録装置	台	デジタルレコーダ4局500GB	5	5	5	10	1.370	HDD交換	3	1.000	0.469
						03	モニター	台	19型液晶モニター	10	10	10	10	1.239	修繕なし	-	-	-
						04	監視カメラ (屋内)	台	赤外デイナイトカメラ	15	15	15	10	1.412	修繕なし	-	-	-
05	監視カメラ (屋外)	台	赤外デイナイトカメラ	10	10	10	10	1.387	修繕なし	-	-	-						
4	電気	20	インターホン	01	インター親子式	台	12局 露出型	15	20	20	6	1.176	電源アダプター交換	10	1.000	0.407		
4	電気	20	インターホン	02	TVドアホン (親機、子機)	台	壁掛型 (H195×W185×D84)	15	20	20	6	1.091	修繕なし	-	-	-		
				03	表示器	個	壁掛型10窓	15	20	20	6	1.158	基盤交換	10	0.300	0.203		
				04	呼出ボタン (ひも付)	個	壁埋込型	15	15	15	6	1.228	修繕なし	-	-	-		
				21	駐車管制	01	駐車場信号制御盤	台	LCDカー、壁付型	20	20	20	5	1.239	修繕なし	-	-	-
						03	ループコイル	本	1~6m	20	20	20	5	1.487	修繕なし	-	-	-
						04	警報灯、表示灯	個	両面表示・回転灯付	20	20	20	5	1.735	修繕なし	-	-	-
						05	カーゲート	台	ストレート式	20	20	20	5	1.830	修繕なし	-	-	-
06	駐車券発行機	台	車体検出器内蔵	10	10	10	5	1.050	修繕なし	-	-	-						
07	料金精算機	台	高額紙幣対応	10	10	10	5	1.043	修繕なし	-	-	-						

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕 (Bの更新周期による)			
								更新周期					修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
		22	セキュリティ	02	認証装置(ICカード、個人識別認証等)	台	カードリーダー	15	15	15	10	1.283	修繕なし	-	-	-
				03	センサー類	個	熱線式検知器	10	10	10	10	1.304	修繕なし	-	-	-
				04	電気錠コントローラー	式	4ゲート用ユニット	15	15	15	10	1.374	バッテリー交換	5	1.000	0.064
				05	ゲート類	台	2ゲート	15	15	15	10	1.381	修繕なし	-	-	-
				06	カード発行機	台	カードライター (オンラインタイプ)	15	15	15	10	1.146	修繕なし	-	-	-
		23	火災報知機	01	総合盤 ※「中央監視」に準ずる。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				02	受信機	台	P型1級30回線壁掛	20	20	20	8	1.923	バッテリー交換	5	1.000	0.071
				03	連動操作盤	台	30回線壁掛型	20	20	20	8	1.881	バッテリー交換	5	1.000	0.082
				04	副受信機 (表示機)	台	P型1級30回線壁掛	20	20	20	8	2.068	修繕なし	-	-	-
4	電気	23	火災報知機	05	ガス漏れ警報受信機	台	G型10回線電源付	20	20	20	8	1.790	バッテリー交換	5	1.000	0.184
				06	ガス漏れ警報検知器	個	都市ガス用AC100V	20	20	20	8	1.262	修繕なし	-	-	-
				07	ガス漏れ警報中継器	個	5個用 埋込型	20	20	20	8	1.594	修繕なし	-	-	-
				08	機器収容箱	台	埋込型 L/B内蔵	20	20	20	8	1.742	修繕なし	-	-	-
				09	熱感知器	個	差動式スポット	20	20	20	8	1.681	修繕なし	-	-	-
				10	煙感知器	個	光電式スポット	20	20	20	8	1.351	修繕なし	-	-	-
				11	空気管	束	銅パイプ	20	20	20	8	1.414	修繕なし	-	-	-
				12	発信機	個	P型1級屋内用	20	20	20	8	1.777	修繕なし	-	-	-
				13	ベル	個	φ150, DC24V, 15mA	20	20	20	8	1.521	修繕なし	-	-	-
				14	表示灯	個	2W 丸型	20	20	20	8	1.567	修繕なし	-	-	-
				15	自動閉鎖装置レリーズ	個	ラッチ式、埋込型	20	20	20	8	1.901	修繕なし	-	-	-
4	電気	25	配線	01	電線	m	IV 8mm <sup>2</sup>	40	40	40	15	1.745	修繕なし	-	-	-
				02	電力ケーブル	m	CV 60mm <sup>2</sup> -3C	40	40	40	15	1.555	修繕なし	-	-	-
				03	通信ケーブル	m	FCPEV0.9mm-15P	40	40	40	15	1.718	修繕なし	-	-	-

No.	大分類	No.	中分類	No.	小分類	単位	寸法・仕様	更新			税法 耐用 年数	更新 単価 係数	修繕 (Bの更新周期による)			
								更新周期					修繕内容	修繕 周期	対象 数量 係数	修繕 単価 係数
								A	B	C						
4	電気	25	配線	04	LANケーブル	m	UTP-4P	40	40	40	15	1.881	修繕なし	-	-	-
				05	光ケーブル	m	マルチモード12C	40	40	40	15	1.465	修繕なし	-	-	-
				06	バック	m	Al-Fe 3線2000A	40	40	40	15	1.515	修繕なし	-	-	-
				07	高圧ケーブル	m	6kV CV60mm <sup>2</sup> -1C	30	30	30	15	1.576	修繕なし	-	-	-
		26	配管類	01①	電線管(屋内)	m	E31	60	60	60	15	1.503	修繕なし	-	-	-
				01②	電線管(屋外)	m	G42	30	30	30	15	1.534	修繕なし	-	-	-
				02	合成樹脂可とう電線管	m	PF-S 22	40	40	40	15	1.530	修繕なし	-	-	-
				03	波状硬質ポリエチレン管	m	FEP 100(埋設)	60	60	60	15	1.679	修繕なし	-	-	-
				04	樹脂ライニング鋼管(厚鋼)	m	G82	60	60	60	15	1.520	修繕なし	-	-	-
				05	硬質ビニル電線管	m	VE 22	30	30	30	15	1.602	修繕なし	-	-	-
				06	ケーブルラック	m	800Wx70H	60	60	60	15	1.501	修繕なし	-	-	-
07	ケーブルダクト	m	300×200	60	60	60	15	1.442	修繕なし	-	-	-				
08	レースウェイ	m	40×30	60	60	60	15	1.534	修繕なし	-	-	-				
09	ボックス類(屋内)	個	PB 200角×200	60	60	60	15	1.461	修繕なし	-	-	-				
10	ボックス類(防水)	個	PB 200角×200	30	30	30	15	1.467	塗装	10	1.000	0.063				
11	ハンドホール	個	900角×900	60	60	60	15	1.611	修繕なし	-	-	-				