

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 立川防災合同（25）電気設備改修工事

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

電気設備工事 細目別内訳

本館		火災報知設備			自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
火災受信機	GR型 自立形 5107トレス(2系統) 防排煙・監視25L,ガス漏れ7L, 移報12L,地区音響18L	1	面	11,430,000	11,430,000		
防災表示盤		1	面	25,540,000	25,540,000		
中継器盤	R-A-B1	1	面	555,000	555,000		
中継器盤	R-A-1	1	面	419,000	419,000		
中継器盤	R-A-2	1	面	423,000	423,000		
スポット形感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	38	個	11,100	421,800		
アナログ感知器	熱式 露出、防水型 自動試験機能付	14	個	13,600	190,400		
アナログ感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	19	個	19,000	361,000		
アナログ感知器	光電式 埋込型 自動試験機能付	12	個	20,100	241,200		
発信機		1	式		102,000		
表示灯		1	式		49,990		
警報ベル		1	式		56,160		
移報器		1	式		45,800		
ケーブル		1	式		1,095,240		
電線管		1	式		140,570		

電気設備工事 細目別内訳

本館		火災報知設備			自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ボックス類		1	式		9,990		
結線費		1	式		9,900		
端子接続		1	式		25,450		
防火区画貫通処理等		1	式		22,100		
据付費		1	式		2,246,000		
試験調整費		1	式		1,806,900		
諸経費		1	式		1,455,000		
立会検査		1	式		352,320		
はつり工事		1	式		49,800		
仮設備工事	取外しを含む	1	式		777,000		
撤去		1	式		865,076		
計					48,690,696		

新館		拡声設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マイク	10局 業務用 卓上型	1	個	96,600	96,600	
スピーカ	SC4Hi- 1WV0 M	11	個	15,400	169,400	
スピーカ	SC4Hi- 1WV3 M	29	個	17,000	493,000	
スピーカ	SW1Hi-1(3) V3	1	個	9,030	9,030	
スピーカ	SH- 10 V0	3	個	17,800	53,400	
アンプ	1W S(金属製)	8	個	5,110	40,880	
端子接続		1	式		54,870	
ケーブル		1	式		779,100	
取外し再取付け		1	式		85,200	
撤去		1	式		247,650	
計					2,029,130	

電気設備工事 細目別内訳

新館		火災報知設備		自動火災報知		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
中継器盤	R-B-1	1	面	619,000	619,000	
中継器盤	R-B-2	1	面	431,000	431,000	
中継器盤	R-B-3	1	面	462,000	462,000	
スポット感知器	差動式 2種 露出型 自動試験機能付	101	個	11,100	1,121,100	
アホク感知器	熱式 露出型 自動試験機能付	7	個	12,000	84,000	
アホク感知器	熱式 露出、防水型 自動試験機能付	12	個	13,600	163,200	
アホク感知器	光電式 露出型 自動試験機能付	11	個	19,000	209,000	
アホク感知器 (点検箱付)	光電式 露出型 自動試験機能付	1	個	32,800	32,800	
発信機		1	式		204,000	
表示灯		1	式		85,440	
警報ベル		1	式		112,320	
移報器		1	式		45,800	
ケーブル		1	式		1,267,360	
電線管		1	式		64,100	
ボックス類		1	式		6,380	

