

## 積算価格内訳書

工事名称 加世田RCAG送信局舎外1か所空気調和設備工事

工事場所 送信局舎 鹿児島県南さつま市加世田津貫字小椎山2815-61  
受信局舎 鹿児島県南さつま市大浦町字長屋山26341-3

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	1	式	28,764,216	
計			28,764,216	
共通費				
共通仮設費	1	式	1,169,004	
現場管理費	1	式	5,285,237	
一般管理費等	1	式	4,731,543	
計			11,185,784	
工事価格	1	式	39,950,000	
消費税等相当額	1	式	3,995,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	43,945,000	







加世田RCAG送信局舎外1か所空気調 中科目別内訳

5

.空気調和設備工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.1 主要機器	1	式	19,790,000		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.2 機器搬入据付工事	1	式	532,000		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.3 基礎工事	1	式	20,164		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.4 配管工事	1	式	216,070		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.5 動力設備工事	1	式	323,820		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.6 自動制御設備工事	1	式	18,610		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.7 遠隔監視制御設備工事	1	式	146,830		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.8 保温工事	1	式	50,658		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.9 架台等製作設置	1	式	108,680		
1.加世田RCAG送信局舎 空気調和設備工事	1.10 はつり工事	1	式	47,400		
計				21,254,232		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.1 主要機器	1	式	5,940,000		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.2 機器搬入据付工事	1	式	159,200		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.3 基礎工事	1	式	15,563		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.4 配管工事	1	式	62,270		

加世田RCAG送信局舎外1か所空気調 中科目別内訳

6

.空気調和設備工事						
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考	
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.5 動力設備工事	1	式	211,740		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.6 自動制御設備工事	1	式	24,980		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.7 遠隔監視制御設備工事	1	式	108,930		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.8 保温工事	1	式	24,927		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.9 架台等製作設置	1	式	68,720		
2.加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事	2.10 はつり工事	1	式	45,900		
計				6,662,230		
3.撤去工事	3.1 加世田RCAG送信局舎 空気調和設備撤去	1	式	302,585		
3.撤去工事	3.2 加世田RCAG受信局舎 空気調和設備撤去	1	式	183,869		
計				486,454		
4.発生材処理費	4.1 発生材処分費	1	式	274,200		
4.発生材処理費	4.2 発生材運搬費	1	式	87,100		
計				361,300		















. 空気調和設備工事		2. 加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事		2.4 配管工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(1)排水配管						
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	2	m	5,650	11,300	
排水・配管用 炭素鋼銅管(白)	ねじ接合 屋内一般 32A	1	m	7,090	7,090	
防虫網	32 (SUS)	1	個	15,200	15,200	
小計					33,590	
(2)冷媒配管						
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上	3	m	2,810	8,430	
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	3	m	6,750	20,250	
小計					28,680	
計					62,270	

. 空気調和設備工事		2. 加世田RCAG受信局舎 空気調和設備工事		2.5 動力設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(EM-IE)	2mm2	17	m	320	5,440	
600V耐燃性ホリフルン絶縁電線(EM-IE)	3.5mm2	16	m	370	5,920	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ヒット・天井	3	m	690	2,070	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	5	m	1,370	6,850	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ラック	8	m	1,530	12,240	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	4	m	1,640	6,560	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ラック	12	m	1,820	21,840	
プルボックスSS形 (塗装仕上げ)	400 × 400 × 200	1	個	21,700	21,700	
プルボックスSS形 屋外(溶融亜鉛めっき)	400 × 400 × 200 WP	2	個	38,500	77,000	
電動機結線	直入始動方式	2	台	5,410	10,820	
ケーブルラックZA形	500A 1段目	1	m	11,900	11,900	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 28mm	3	m	3,160	9,480	
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビニル被覆有・防水	2	か所	2,560	5,120	
二種金属製可とう電線管(F) (ビニル被覆無)	(38) イスレーション用等	2	m	2,990	5,980	
既設盤ケーブル接続費	RX局舎B系低圧受配電盤 50/50	1	式		8,820	









