

積算内訳書

件名 高知空港TRCS装置設置工事外1件工事

令和7年9月

国土交通省 大阪航空局 保安部 管制技術課

総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A	直接工事費					
1	非常用ターミナルレーダー管制装置設置(高知)	1	式		1,815,776	
2	幹線ケーブル敷設(高知)	1	式		2,936,195	
3	附帯設備設置(高知)	1	式		27,768,500	
4	非常用ターミナルレーダー管制装置撤去(広島)	1	式		5,419,085	
5	附帯設備設置(非常用レーダー展開用地)(広島)	1	式		1,060,488	
	計				39,000,044	
B	共通仮設費					
B1	共通仮設費(率分)	1	式		2,691,003	
	計				2,691,003	
C	現場管理費	1	式		10,854,602	
D	一般管理費	1	式		8,191,866	

総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E	工場工事費					
1	非常用ターミナルレーダー管制装置設置(高知)	1	式			
2	幹線ケーブル敷設(高知)	1	式			
3	附帯設備設置(高知)	1	式		1,705,500	
4	非常用ターミナルレーダー管制装置撤去(広島)	1	式			
5	附帯設備設置(非常用レーダー展開用地)(広島)	1	式			
	計				1,705,500	
F	準備品費					
		1	式		243,830	
	積算価格	1	式		62,686,845	
	消費税相当額	1	式		6,268,684	
	産業廃棄物税	1	式			
	総 合 計				68,955,529	
G	官給品費等					

総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	非常用ターミナルレーダー管制装置設置(高知)	1	式			
2	幹線ケーブル敷設(高知)	1	式			
3	附帯設備設置(高知)	1	式			
4	非常用ターミナルレーダー管制装置撤去(広島)	1	式			
5	附帯設備設置(非常用レーダー展開用地)(広島)	1	式			
	計				0	
H	寄託品費等					
1	非常用ターミナルレーダー管制装置設置(高知)	1	式		745,957,802	
2	幹線ケーブル敷設(高知)	1	式			
3	附帯設備設置(高知)	1	式		1,045,497	
4	非常用ターミナルレーダー管制装置撤去(広島)	1	式			
5	附帯設備設置(非常用レーダー展開用地)(広島)	1	式			
	計				747,003,299	

内 訳 書 No.3		名称： 附帯設備設置（高知）		規格：			3 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	基礎設置	1	式	3,091,624.00	3,091,624		
2	接地極設置	1	式	2,291,345.00	2,291,345		
3	雷保護設備設置	1	式	1,243,904.00	1,243,904		
4	光接続箱設置	1	式	402,187.00	402,187		
5	コンクリート舗装	1	式	3,061,139.00	3,061,139		
6	ステーロッド設置	1	式	1,773,528.00	1,773,528		
7	ハンドホール設置	1	式	795,638.00	795,638		
8	管路敷設	1	式	2,312,247.00	2,312,247		
9	ケーブル敷設	1	式	140,032.00	140,032		
10	進入道路設置	1	式	11,625,034.00	11,625,034		
11	種子吹付け	1	式	844,440.00	844,440		
12	運搬費 SPD・集中接地端子盤	1	式	90,000.00	90,000		
13	運搬費 避雷針	1	式	60,160.00	60,160		
14	産業廃棄物処理費	1	式	5,022.00	5,022		
15	機械損料	1	式	32,200.00	32,200		
	計				27,768,500		

内 訳 書 No.8 寄託品費		名称：非常用ターミナルレーダー管制装置設置（高知）			規格：		8 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	空中線装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	103,338,936.00	103,338,936	
2	空中線シェルタ	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	48,204,180.00	48,204,180	
3	接続導波管	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	40,313,268.00	40,313,268	
4	PSR送信装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	119,596,284.00	119,596,284	
5	PSR受信装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	134,733,888.00	134,733,888	
6	SSR送受信装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	78,697,656.00	78,697,656	
7	局部制御監視装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	14,175,216.00	14,175,216	
8	光伝送装置A	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	38,392,488.00	38,392,488	
9	保守用指示装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	6,880,680.00	6,880,680	
10	配電架	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	9,980,928.00	9,980,928	
11	乾燥空気充填装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	1,990,548.00	1,990,548	
12	レーダーシェルタ	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	92,401,344.00	92,401,344	
13	遠隔制御監視装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	34,823,304.00	34,823,304	
14	光伝送装置B	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	15,318,828.00	15,318,828	
15	保守用指示装置	非常用ターミナルレーダー管制装置	1	式	6,880,680.00	6,880,680	
16	非常用ターミナルレーダー管制装置 (多治見光ケーブル)		1	式	229,574.00	229,574	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【非常用レーダー展開用地】					
2	レーダシェルタ 設置	1	式	64,927.00	64,927	
3	空中線シェルタ 設置	1	式	75,684.00	75,684	
4	難燃性波付硬質ポリエチレン管	4.9	m	486.00	2,381	
5	地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	4.9	m	660.00	3,234	
6	難燃性波付硬質ポリエチレン管	19.9	m	771.00	15,342	
7	地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	19.9	m	1,016.00	20,218	
8	管路固定用基礎ブロック	9	個	2,052.00	18,468	
9	その他機器設置 パネル類	9	面	2,542.00	22,878	
10	雑材料	1	式	36,191.00	1,085	
	小計				224,217	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【IFR庁舎1階TRAD-EQ室】					
2	<光伝送装置B>					
3	その他機器設置 自立ラック	1	台	23,848.00	23,848	新設 材料費無
4	<遠隔制御装置監視装置>					
5	その他機器設置 自立ラック	1	台	23,848.00	23,848	新設 材料費無
6	<保守用指示装置>					
7	その他機器設置 自立ラック	1	台	23,848.00	23,848	新設 材料費無
8	<架固定ボルト>					
9	アンカーボルト	12	本	114.00	1,368	KFC B12100
10	<ケーブル立上ボルト>					
11	アンカーボルト	1	本	114.00	114	KFC B12100
12	耐震対策 AY直打(壁、床)	1	個所	2,287.00	2,287	新設 材料費無
13	アイナット	1	本	2,016.00	2,016	MIZUMOTO IN-12M
14	クレモノロープ° (ビニロンロープ° 3ヨリ)	2.2	m	101.60	223	
15	雑材料	1	式	3,721.00	111	一般材料費の3%
	小計				77,663	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【電源ケーブル】					
2	<3PNCT38sq-3C> φ = 36.3					
3	電源ケーブル	3PNCT38sq-3C				
		31.2	m	5,400.00	168,480	
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無				
		4.8	m	3,304.00	15,859	
5	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ころがし 新設 材料費無				
		14	m	1,575.00	22,050	
6	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 管内 新設 材料費無				
		12.4	m	2,542.00	31,520	
7	直線接続材	600V 屋外用 38sq-3C				
		2	組	9,040.00	18,080	
8	電源ケーブル端末処理 ケーブル端末処理及び接続	接続 低圧 3C 38mm2				
		2	箇所	12,712.00	25,424	
9	端末処理材	600V 屋外用 38sq-3C				
		6	組	7,120.00	42,720	
10	<600VEM-CE2sq-3C> φ = 10.5					
11	電源ケーブル	600VEM-CE2sq-3C				
		14	m	224.00	3,136	
12	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無				
		14	m	1,804.00	25,256	
13	アクリル製表示板					
		2	枚	522.00	1,044	
14	ケーブルタグ					
		12	枚	80.10	961	
15	【通信ケーブル】					
16	EM-UTP-C5E φ = 5.5					

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	通信ケーブル	EM-UTP-C5E	14	m	57.60	806	
2	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無	14	m	736.00	10,304	
3	HKVVS2612 φ = 8.9						
4	通信ケーブル	HKVVS2612 8.9mm	11.4	m	891.00	10,157	
5	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無	11.4	m	736.00	8,390	
6	コネクタ	JAE DE-9PF-N	2	個	270.00	540	
7	コネクタ	JAE DA-15PF-N	1	個	315.00	315	
8	コネクタ	JAE DB-25PF-N	3	個	400.50	1,201	
9	コネクタ	JAE DC-37PF-N	1	個	630.00	630	
10	シェル	JAE DE-C8-J9-F5-1R	2	個	378.00	756	
11	シェル	JAE DA-C8-J10-F2-1R	1	個	324.00	324	
12	シェル	JAE DA-C8-J10-F5-1R	2	個	441.00	882	
13	シェル	JAE DA-C8-J10-F6-1R	1	個	441.00	441	
14	シェル	JAE DC-C8-J13-F2-1R	1	個	351.00	351	
15	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	10P 0.5~0.9mm	7	箇所	7,627.00	53,389	
16	ケーブルタクト		18	枚	80.10	1,441	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	<HKVVS2610> φ = 8.6						
2	通信ケーブル	HKVVS2610 8.6mm	9.6	m	658.80	6,324	
3	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無	9.6	m	736.00	7,065	
4	<HKVVS2614> φ = 9.4						
5	通信ケーブル	HKVVS2614 9.4mm	37.2	m	1,006.80	37,452	
6	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無	37.2	m	736.00	27,379	
7	<HKVVS2620> φ = 10.3						
8	通信ケーブル	HKVVS2620 10.3mm	14.5	m	1,375.40	19,943	
9	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無	14.5	m	1,804.00	26,158	
10	<HKVVS2636> φ = 14.0						
11	通信ケーブル	HKVVS2636 14.0mm	29	m	2,262.30	65,606	
12	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無	29	m	1,804.00	52,316	
13	コネクタ	ワイドミューラー B2L3.5/16F	2	個	1,737.00	3,474	
14	コネクタ	JAE DA-15PF-N	8	個	315.00	2,520	
15	コネクタ	JAE DB-25PF-N	5	個	400.50	2,002	
16	コネクタ	JAE DC-37PF-N	2	個	630.00	1,260	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	シェル	JAE DA-C8-J10-F4-1R	6	個	387.00	2,322	
2	シェル	JAE DA-C8-J10-F5-1R	1	個	441.00	441	
3	シェル	JAE DA-C8-J10-F6-1R	6	個	441.00	2,646	
4	シェル	JAE DC-C8-J13-F5-1R	2	個	486.00	972	
5	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9mm	2	箇所	5,084.00	10,168	
6	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	10P 0.5~0.9mm	13	箇所	7,627.00	99,151	
7	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	20P 0.5~0.9mm	2	箇所	10,169.00	20,338	
8	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	10P 0.5~0.9mm	1	箇所	8,297.00	8,297	
9	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	20P 0.5~0.9mm	2	箇所	11,064.00	22,128	
10	ケーブルタグ		20	枚	80.10	1,602	
11	【光ケーブル】						
12	<SM4C> ※官給品 φ = 10.0						
13	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	3.2	m	584.00	1,868	
14	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 ころがし 新設 材料費無	14.1	m	279.00	3,933	
15	<SM4C> φ = 10.0						
16	コード集成型光ケーブル	SM4C 10mm	3	m	1,345.50	4,036	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 ラック/ダ^外 ケーブル結束 新設 材料費無	3	m	584.00	1,752	
2	コネクタ	SC	16	個	13,500.00	216,000	
3	アクリル製表示板		2	枚	522.00	1,044	
4	ケーブルタグ		6	枚	80.10	480	
5	【同軸ケーブル】						
6	<EM-RG-59B/U> φ = 6.15						
7	同軸ケーブル	RG-59B/U 6.15mm	16.5	m	257.30	4,245	
8	同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル70MHz~2.5GHz10mm以下 新設 材料費無	16.5	m	1,818.00	29,997	
9	コネクタ	カネレ電気 BCP-A4	14	個	333.00	4,662	
10	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		14	箇所	3,363.00	47,082	
11	ケーブルタグ		14	枚	80.10	1,121	
12	【接地線】						
13	<EM-IE8sq> φ = 5.6						
14	接地線	EM-IE8sq	18.6	m	185.00	3,441	
15	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ラック/ダ^外 新設 材料費 無	11.9	m	736.00	8,758	
16	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ころがし 新設 材料費無	4.9	m	329.00	1,612	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【光ケーブル】					
2	<SM8C> φ = 13.0					
3	光ケーブル	SM8C				
		481.8	m	1,557.00	750,162	
4	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無				
		27.5	m	762.00	20,955	
5	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費無				
		430.3	m	584.00	251,295	
6	光ケーブル端末処理 光ケーブル伝送損失試験	20心以下				
		1	方向	18,535.00	18,535	
7	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続・成端処理	10テープ(心)以下 成端				
		2	箇所	41,591.00	83,182	
8	アクリル製表示板					
		11	枚	522.00	5,742	
9	ケーブルタグ					
		2	枚	80.10	160	
10	【高圧電源ケーブル】					
11	<6.6kVVCV-CE14sq-3C> φ = 34.0					
12	高圧電源ケーブル	6.6kVVCV-14sq-3C				
		395.3	m	1,886.00	745,535	
13	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無				
		3.7	m	3,304.00	12,224	
14	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ビット 新設 材料費無				
		33.3	m	2,135.00	71,095	
15	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ころがし 新設 材料費無				
		0.3	m	1,575.00	472	
16	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 管内 新設 材料費無				
		340	m	2,542.00	864,280	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【非常用レーダー展開用地】					
2	基礎設置 シェルタ固定用基礎	1	式	1,174,999.00	1,174,999	
3	VP30	8	m	300.00	2,400	
4	地中配管敷設 硬質ビニル電線管(VE)	36mm 新設 材料費無 8	m	1,525.00	12,200	
5	基礎設置 高圧キュービクル用基礎	1	式	561,655.00	561,655	
6	ヘルマウス	難燃 φ30 1	個	589.00	589	
7	ヘルマウス	難燃 φ65 2	個	692.00	1,384	
8	ヘルマウス	難燃 φ80 2	個	731.00	1,462	
9	VP50	1.4	m	586.00	820	
10	地中配管敷設 硬質ビニル電線管(VE)	54mm 新設 材料費無 1.4	m	2,313.00	3,238	
11	全ネジボルト	M12 0.6	m	900.00	540	
12	ケミカルアンカー	旭化成 AP-12 4	本	281.00	1,124	
13	基礎設置 避雷針基礎	1	式	1,301,987.00	1,301,987	
14	VP30	15.8	m	300.00	4,740	
15	地中配管敷設 硬質ビニル電線管(VE)	36mm 新設 材料費無 15.8	m	1,525.00	24,095	
16	雑材料	一般材料費の3% 1	式	13,059.00	391	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【非常用レーダー展開用地】					
2	接地極設置	1	式	1,185,719.00	1,185,719	
3	連結式接地棒					
	φ14×1500mm	144	本	3,310.00	476,640	
4	T型接続端子	43	個	5,880.00	252,840	
5	リード端子					
	φ14用	48	個	770.00	36,960	
6	軟銅より線					
	A38sq	90	m	604.20	54,378	
7	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)					
	40mm以下 地中埋設(直埋) 新設 材料費無	90	m	1,575.00	141,750	
8	軟銅より線					
	A22sq	2	m	359.50	719	
9	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)					
	40mm以下 地中埋設(直埋) 新設 材料費無	2	m	1,575.00	3,150	
10	埋設標柱用銘板					
		3	個	18,000.00	54,000	
11	埋設接地標柱					
	フェンスブロック 300×300×500	3	個	3,040.00	9,120	
12	地中埋設標設置					
	コンクリート製(表示プレートの取付含む) 新設 材料費無	3	個	5,084.00	15,252	
13	埋設標識シート					
	150mm2倍	124.6	m	170.00	21,182	
14	埋設標識シート敷設 地中線路					
	新設 材料費無	124.6	m	100.00	12,460	
15	雑材料					
	一般材料費の3%	1	式	905,839.00	27,175	
	小計				2,291,345	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【非常用レーダー展開用地】					
2	SPD・集中接地端子盤 ※工場工事費で計上					
3	プルボックス設置 規格外	1200mm/ 250mm/ 1000mm/ 新設	1	個	31,144.00	31,144
4	G28		0.6	m	721.30	432
5	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	36mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費無	0.6	m	3,025.00	1,815
6	防水コネクタ	G28用	1	個	1,134.00	1,134
7	G70		1.2	m	2,248.60	2,698
8	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	70mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費無	1.2	m	5,338.00	6,405
9	防水コネクタ	G70用	2	個	3,582.00	7,164
10	異種管接続材	H-1型30mm	1	組	5,690.00	5,690
11	異種管接続材	H-1型80mm	2	組	9,240.00	18,480
12	ボルト	M10×40 SUS	6	本	41.00	246
13	難燃クランプ	φ30	1	組	4,150.00	4,150
14	VE70		0.9	m	640.00	576
15	屋内配管敷設 硬質ビニル電線管(VE・HIVE管)	70mm以下 露出 サトル留め 新設 材料費無	0.9	m	4,576.00	4,118
16	2号コネクタ	VE70用	3	個	937.00	2,811

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	全ネジボルト	M12	0.9	m	900.00	810	
2	ケミカルアンカー	旭化成 AP-12	6	本	281.00	1,686	
3	SPD・支柱集中接地端子盤用架台		1	式	81,000.00	81,000	
4	プルボックス設置 規格外	250mm/ 1000mm/ 500mm/ 新設	1	個	22,245.00	22,245	
5	雷保護設備設置 B型環状接地		1	式	288,963.00	288,963	
6	T型接続端子		1	個	5,880.00	5,880	
7	鬼より線	60sq	84	m	1,003.00	84,252	
8	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 地中埋設(直埋) 新設 材 料費無	84	m	1,575.00	132,300	
9	雷保護設備設置 引き下げ導線用基礎		1	式	155,552.00	155,552	
10	埋設標柱用銘板		4	個	18,000.00	72,000	
11	埋設接地標柱	フェンスブロック 300×300×500	4	個	3,040.00	12,160	
12	地中埋設標設置	コンクリート製(表示プレートの取付含む) 新設 材料費無	4	個	5,084.00	20,336	
13	埋設標識シート	150mm2倍	84	m	170.00	14,280	
14	埋設標識シート敷設 地中線路	新設 材料費無	84	m	100.00	8,400	
15	VE28		2	m	189.50	379	
16	地中配管敷設 硬質ビニル電線管(VE)	28mm 新設 材料費無	2	m	1,118.00	2,236	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【非常用レーダー展開用地】					
2	キャビネット	日東工業 RUL25-66	1	台	54,000.00	54,000
3	プルボックス設置 規格外	250mm/ 600mm/ 600mm/ 新設	1	個	18,431.00	18,431
4	光接続箱	日東工業 SPJ-SA24-SC-S1-PS	1	台	107,550.00	107,550
5	端子盤取付	20P 新設 材料費無	1	面	16,016.00	16,016
6	ダクターチャンネル	ネグロス S-D1R	1.5	m	3,744.00	5,616
7	ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	3,813.00	7,626
8	ボルト	M8×30 SUS	4	本	65.70	262
9	ボルト	M10×30 SUS	8	本	33.80	270
10	難燃クランプ	φ30	1	組	4,150.00	4,150
11	難燃クランプ	φ65	1	組	6,170.00	6,170
12	G28		1.1	m	721.30	793
13	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	36mm以下 露出 クリップ留め 新設 材 料費無	1.1	m	3,025.00	3,327
14	防水コネクタ	G28用	2	個	1,134.00	2,268
15	異種管接続材	H-1型30mm	2	組	5,690.00	11,380
16	L-50×50×6	SS400	2.8	m	538.20	1,506

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 【非常用レーダー展開用地】						
2 管路敷設		1	式	965,686.00	965,686	
3 難燃性波付硬質ポリエチレン管	FEP30	14.9	m	486.00	7,241	
4 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	30mm 新設 材料費無	14.9	m	660.00	9,834	
5 難燃性波付硬質ポリエチレン管	FEP65	10.6	m	771.00	8,172	
6 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	65mm 新設 材料費無	10.6	m	1,016.00	10,769	
7 難燃性波付硬質ポリエチレン管	FEP80	339.1	m	995.00	337,404	
8 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	80mm 新設 材料費無	339.1	m	1,143.00	387,591	
9 SGP80A	白管ねじなし	13.1	m	2,875.00	37,662	
10 地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 80A 新設 材料費無	13.1	m	4,652.00	60,941	
11 ヘルマウス	難燃 φ30	3	個	589.00	1,767	
12 ヘルマウス	難燃 φ65	2	個	692.00	1,384	
13 ヘルマウス	難燃 φ80	14	個	731.00	10,234	
14 異種管接続材	H-1型80mm	4	組	9,240.00	36,960	
15 コンクリート厚150 φ=100						
16 はつり工事 配管貫通口(機械施工)	100mm 100~150mm	2	箇所	8,001.00	16,002	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【庁舎2階EQ室】					
2	<光伝送装置B> 撤去保管					
3	その他機器撤去保管 自立ラック	撤去保管				
		1	台	24,478.00	24,478	
4	<遠隔制御監視装置> 撤去保管					
5	その他機器撤去保管 自立ラック	撤去保管				
		1	台	24,478.00	24,478	
6	<保守用指示装置> 撤去保管					
7	その他機器撤去保管 自立ラック	撤去保管				
		1	台	24,478.00	24,478	
8	【庁舎2階IFR室】					
9	<レーダーシステム監視盤>					
10	その他機器撤去保管 パネル類【夜間】	撤去保管				
		1	面	2,794.00	2,794	
	小計				76,228	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【電源ケーブル】					
2	φ=20.0mm超～40.0mm以下					
3	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ラック/ダクト 撤去				
		4.3	m	1,686.00	7,249	
4	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 管内 撤去				
		12.1	m	1,296.00	15,681	
5	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ピット 撤去				
		1.6	m	1,089.00	1,742	
6	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ころがし 撤去				
		1.3	m	804.00	1,045	
7	φ=10.0mm超～20.0mm以下					
8	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ラック/ダクト 撤去				
		12.8	m	920.00	11,776	
9	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 撤去				
		7.6	m	712.00	5,411	
10	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ピット 撤去				
		1.6	m	570.00	912	
11	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ころがし 撤去				
		3.3	m	427.00	1,409	
12	【通信ケーブル】					
13	φ=10.0mm超～20.0mm以下					
14	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ラック/ダクト 撤去				
		239.4	m	920.00	220,248	
15	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ころがし 撤去				
		19.9	m	427.00	8,497	
16	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	20mm以下 ラック/ダクト 撤去				
		2	m	991.00	1,982	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) 【夜間】	20mm以下 ころがし 撤去	24.3	m	460.00	11,178	
2	φ=5.0mm超～10.0mm以下						
3	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	5mm以下 ラック/ダクト 撤去	161.7	m	193.00	31,208	
4	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	5mm以下 ころがし 撤去	32	m	90.00	2,880	
5	【ジャンパー線】						
6	ジャンパー線撤去 【夜間】	2C 撤去	16	m	292.00	4,672	
7	【同軸ケーブル】						
8	φ=10.0mm以下						
9	同軸ケーブル撤去	同軸ケーブル70MHz～2.5GHz10mm以下 撤去	19.4	m	921.00	17,867	
10	【光ケーブル】						
11	φ=11.0mm以下						
12	光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去	16.3	m	297.00	4,841	
13	【接地線】						
14	φ=5.0mm超～10.0mm以下						
15	ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ころがし 撤去	6.6	m	167.00	1,102	
16	φ=10.0mm超～20.0mm以下						

