

# 積算内訳書

件名 名古屋空港TSR装置設置工事外1件工事

令和7年8月

国土交通省 航空局 交通管制部 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	空港監視レーダー装置設置		1	式		20,504,977	
2	TSR空中線鉄塔設置		1	式		45,221,333	
3	附帯設備設置		1	式		4,908,239	
4	用地造成		1	式		12,120,618	
5	遠隔インターフェース装置設置		1	式		3,171,741	
6	幹線ケーブル敷設		1	式		17,090,936	
7	附帯設備設置		1	式		1,977,759	
	計					104,995,603	
B	共通仮設費						
B1	共通仮設費(率分)		1	式		6,163,241	
B2	準備費		1	式			
1	空港監視レーダー装置設置		1	式		384,300	
2	TSR空中線鉄塔設置		1	式			
3	附帯設備設置		1	式			

# 総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4	用地造成	1	式			
5	遠隔インターフェース装置設置	1	式			
6	幹線ケーブル敷設	1	式			
7	附帯設備設置	1	式			
	小 計				384,300	
	計				6,547,541	
C	現場管理費	1	式		27,490,025	
D	一般管理費	1	式		18,950,220	
E	工場工事費					
1	空港監視レーダー装置設置	1	式			
2	TSR空中線鉄塔設置	1	式		83,961,000	
3	附帯設備設置	1	式		566,127	
4	用地造成	1	式			

# 総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	遠隔インターフェース装置設置	1	式			
6	幹線ケーブル敷設	1	式			
7	附帯設備設置	1	式			
	計				84,527,127	
F	準備品費	1	式		549,290	
	積算価格	1	式		243,059,806	
	消費税相当額	1	式		24,305,980	
	産業廃棄物税	1	式			
	総 合 計				267,365,786	
G	官給品費等					
1	空港監視レーダー装置設置	1	式		644,633,000	
2	TSR空中線鉄塔設置	1	式			
3	附帯設備設置	1	式			

# 総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4 用地造成		1	式			
5 遠隔インターフェース装置設置		1	式		217,208,800	
6 幹線ケーブル敷設		1	式			
7 附帯設備設置		1	式			
計					861,841,800	
H 寄託品費等						
1 空港監視レーダー装置設置		1	式			
2 TSR空中線鉄塔設置		1	式			
3 附帯設備設置		1	式			
4 用地造成		1	式			
5 遠隔インターフェース装置設置		1	式			
6 幹線ケーブル敷設		1	式			
7 附帯設備設置		1	式			
計					0	







内 訳 書 No.4		名称：用地造成		規格：			4 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	<引込柱設置>						
2	樹木撤去	1	式	733,099.00	733,099		
3	仮囲い設置	1	式	1,990,712.00	1,990,712		
4	防護フェンス撤去	1	式	87,865.00	87,865		
5	舗装撤去	1	式	814,799.00	814,799		
6	引込柱設置	1	式	193,476.00	193,476		
7	管路敷設	1	式	164,183.00	164,183		
8	引込柱撤去	1	式	24,048.00	24,048		
9	管路撤去	1	式	17,490.00	17,490		
10	接地極撤去	1	式	50,617.00	50,617		
11	用地造成	1	式	15,449.00	15,449		
12	防護フェンス設置	1	式	4,085,012.00	4,085,012		
13	舗装設置	1	式	3,798,489.00	3,798,489		
14	産業廃棄物処理費	1	式	145,379.00	145,379		
	計				12,120,618		



















名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <ASR機器室>						
2 PSR送信装置設置 【官給】	TSR-17B	1	式	324,549.00	324,549	
3 PSR受信装置設置 【官給】	TSR-17B	2	架	129,558.00	259,116	
4 SSR送受信装置設置 【官給】	TSR-17B	1	架	129,558.00	129,558	
5 局部制御監視装置(伝送部)設置 【官給】	TSR-17B	1	架	129,558.00	129,558	
6 局部制御監視装置(制御部)設置 【官給】	TSR-17B	1	架	129,558.00	129,558	
7 保守用指示装置設置 【官給】	TSR-17B	1	式	27,420.00	27,420	
8 配電架A設置 【官給】	TSR-17B	1	架	216,810.00	216,810	
9 乾燥空気充填装置設置 【官給】	TSR-17B	1	式	30,162.00	30,162	
10 電動グリース給脂器制御盤設置 【官給】	TSR-17B	1	台	10,967.00	10,967	
11 OAデスク	ED-SK12080W サンワサプライ	1	台	63,000.00	63,000	
12 その他機器設置 作業台	新設 材料費無	1	個	13,027.00	13,027	
13 中棚	EN-1203W サンワサプライ	1	個	8,460.00	8,460	
14 床固定金具	NSA-QL1 サンワサプライ	1	組	4,050.00	4,050	
15 アンカーボルト M12	B12100(スリーブ打込み式) KFC	44	本	114.00	5,016	
16 アンカーボルト M10	B1080(スリーブ打込み式) KFC	4	本	68.00	272	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <ASR/TXサイト>						
2 空中線装置設置 【官給】	TSR-17B	1	基	2,085,754.00	2,085,754	
3 ヘテスタル取付ホルト M27×120	SS400,HDZT49	16	本	2,700.00	43,200	
4 GPS空中線設置 【官給】	TSR-17B	2	基	13,363.00	26,726	
5 プルボックス 鋼板製	SS150×150×100WP HDZT	2	個	3,880.00	7,760	
6 プルボックス設置	150×150×100mm 新設 材料費無	2	個	5,546.00	11,092	
7 ホール用金具	PMC-156 日東工業	2	組	6,210.00	12,420	
8 GPS空中線取付柱 L=1400	SGP25A	2	基	775.00	1,550	
9 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	2.8	m	3,300.00	9,240	
10 マスト接続金具 HDZT	CM45 マスプロ電工	8	個	3,519.00	28,152	
11 ハイビーム増幅部設置 【官給】	TSR-17B	1	式	21,935.00	21,935	
12 六角ホルト M10×50	HDZT	6	個	17.40	104	
13 六角ホルト M8×40	HDZT	3	個	47.70	143	
14 電動グリース給脂器設置 【官給】	TSR-17B	1	台	72,311.00	72,311	
15 六角ホルト M8×30	HDZT	8	個	43.20	345	
16 銅管 φ8×1.0mm	JIS H 3300 C1220T	9.8	m	377.20	3,696	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <ASR/TXサイト>						
2 導波管組立1設置 【官給】	TSR-17B	1	架	141,923.00	141,923	
3 接続導波管敷設 【官給】	TSR-17B	63.3	m	80,181.00	5,075,457	
4 アンカーボルト M10	B1080(スリーブ打込み式) KFC	4	本	68.00	272	
5 調整用導波管	(W3)L=339.70mm CT-CT	1	本	196,200.00	196,200	
6 調整用導波管	(W8)L=447.00mm CT-CT	1	本	196,200.00	196,200	
7 調整用導波管	(W10 W11)L=195.50mm FB-CT	1	本	161,100.00	161,100	
8 調整用導波管	(W11)L=195.50mm CT-FB	1	本	161,100.00	161,100	
9 調整用導波管	(W15)L=907.40mm CT-FB	1	本	254,340.00	254,340	
10 調整用導波管	(W17)L=250.40mm CT-CB	1	本	195,525.00	195,525	
11 調整用導波管	(W21)L=1160.40 CB-FB	1	本	291,915.00	291,915	
12 調整用導波管	(W26)L=570.00mm FB-CT	1	本	196,920.00	196,920	
13 調整用導波管	(W33)L=565.00mm CT-FB	1	本	196,920.00	196,920	
14 調整用導波管	(W42)L=312.00mm CT-FB	1	本	179,712.00	179,712	
15 調整用導波管	(W46)L=907.00mm CT-CT	1	本	271,557.00	271,557	
16 調整用導波管	(W48)L=750.60mm FB-CT	1	本	220,032.00	220,032	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	導波管支持金具A	SPCC-SB t3.2 亜鉛メッキ光沢着色化成処理クア処理	6	個	3,420.00	20,520	
2	導波管支持金具B	SPCC-SB t3.2 亜鉛メッキ光沢着色化成処理クア処理	10	個	3,870.00	38,700	
3	導波管支持金具C	SPCC-SB t3.2 亜鉛メッキ光沢着色化成処理クア処理	2	個	4,680.00	9,360	
4	導波管支持金具D	SS400 t3.2 HDZT63	72	個	1,620.00	116,640	
5	導波管支持金具E	SS400 t3.2 HDZT63	2	個	2,070.00	4,140	
6	導波管支持金具F	SS400 t3.2 HDZT63	6	個	2,880.00	17,280	
7	クッションA	硬質コゝt10 黒色	90	個	630.00	56,700	
8	クッションB	硬質コゝt10 黒色	90	個	369.00	33,210	
9	クッションC	硬質コゝt10 黒色	8	個	927.00	7,416	
10	クッションD	硬質コゝt10 黒色	8	個	828.00	6,624	
11	導波管受金具	SS400 HDZT77	4	式	55,467.00	221,868	
12	導波管受金具取付板	FB50×6,SS400 HDZT77	4	組	7,155.00	28,620	
13	工事材料取付 盤外機器取付金物	平鋼 6t×50mm以下 新設 材料費無	4	m	5,407.00	21,628	
14	六角ボルト M8×50	HDZT	24	個	52.20	1,252	
15	六角ボルト M6×40	SUS	24	個	49.50	1,188	
16	ダクターチャンネル L=400	D1	3	個	195.20	585	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	3	個	4,160.00	12,480	
2 ダクターチャンネル L=600	D1	4	個	292.80	1,171	
3 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	4	個	4,160.00	16,640	
4 ダクターチャンネル L=1000	D1	1	個	488.00	488	
5 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	1	個	4,160.00	4,160	
6 チャンネル用端末保護キャップ <sup>o</sup>	D1BC ネグロス	16	個	73.80	1,180	
7 ダクターチャンネル L=550	Z-D1	2	個	607.20	1,214	
8 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	4,160.00	8,320	
9 ダクターチャンネル L=600	Z-D1	4	個	662.40	2,649	
10 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	4	個	4,160.00	16,640	
11 ダクターチャンネル L=650	Z-D1	6	個	717.60	4,305	
12 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	6	個	4,160.00	24,960	
13 ダクターチャンネル L=690	Z-D1	2	個	761.70	1,523	
14 ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	4,160.00	8,320	
15 チャンネル用端末保護キャップ <sup>o</sup>	D1BC-K ネグロス	28	個	73.80	2,066	
16 立上りラック支持金具	SRS4N ネグロス 立上がり振れ止め金具	6	個	600.00	3,600	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	立上りラック支持金具	QRS4N ネグロス 立上がり振れ止め金具	10	個	745.00	7,450	
2	ハンガー吊り金具	DHU-M12 ネグロス	18	個	202.50	3,645	
3	ハンガー吊り金具	S-DHU-M12 ネグロス	14	個	639.00	8,946	
4	ハンガー吊り金具	SD-DHUB ネグロス	28	個	119.70	3,351	
5	全ねじボルト M12		5.3	m	900.00	4,770	
6	全ねじボルト M12	HDZT	14.5	m	1,710.00	24,795	
7	六角ボルト M12×65	HDZT	26	個	29.30	761	
8	六角ボルト SUS	37849 UNC-28B	4	個	405.00	1,620	
9	取付板(1)	アルミ合金10t:A5052	1	枚	66,150.00	66,150	
10	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	1	面	2,772.00	2,772	
11	取付板(2)	アルミ合金10t:A5052	1	枚	66,600.00	66,600	
12	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	1	面	2,772.00	2,772	
13	ダクターチャンネル L=1000	D1	2	個	488.00	976	
14	ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	4,160.00	8,320	
15	チャンネル用端末保護キャップ	D1BC ネグロス	4	個	73.80	295	
16	立上りラック支持金具	QRS4N ネグロス 立上がり振れ止め金具	4	個	745.00	2,980	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <ASR/TXサイト>						
2 <電力ケーブル>						
3 【2PNCT30sq-3C】 φ=28.7						
4 電力ケーブル	2PNCT30sq-3C	14	m	3,645.90	51,042	
5 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	14	m	3,605.00	50,470	
6 端末処理材	600V 38sq-3C 圧着圧縮方式	2	個	7,120.00	14,240	
7 【2PNCT22sq-3C】 φ=26.1						
8 電力ケーブル	2PNCT22sq-3C	10.4	m	2,271.00	23,618	
9 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	10.4	m	3,605.00	37,492	
10 端末処理材	600V 22sq-3C 圧着圧縮方式	1	個	6,450.00	6,450	
11 【2PNCT5.5sq-6C】 φ=20.7						
12 電力ケーブル	2PNCT5.5sq-6C	152.4	m	1,966.50	299,694	
13 0-15m						
14 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	119.7	m	3,605.00	431,518	
15 15-20m						
16 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	10	m	4,326.00	43,260	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	20-30m						
2	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	20	m	5,407.00	108,140	
3	30m-						
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	2.7	m	7,211.00	19,469	
5	【2PNCT14sq-2C】 φ=18.4						
6	電力ケーブル	2PNCT14sq-2C	14	m	1,173.00	16,422	
7	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	1,968.00	27,552	
8	端末処理材	600V 14sq-2C 圧着圧縮方式	2	個	4,650.00	9,300	
9	【2PNCT5.5sq-4C】 φ=16.8						
10	電力ケーブル	2PNCT5.5sq-4C	227	m	866.00	196,582	
11	0-15m						
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	178.6	m	1,968.00	351,484	
13	15-20m						
14	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	15	m	2,362.00	35,430	
15	20-30m						
16	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	30	m	2,953.00	88,590	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	30m-						
2	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	3.4	m	3,937.00	13,385	
3	【2PNCT1.25sq-4C】 φ=11.3						
4	電力ケーブル	2PNCT1.25sq-4C	154	m	306.00	47,124	
5	0-15m						
6	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	120.7	m	1,968.00	237,537	
7	15-20m						
8	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	10	m	2,362.00	23,620	
9	20-30m						
10	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	20	m	2,953.00	59,060	
11	30m-						
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	3.3	m	3,937.00	12,992	
13	【2PNCT2sq-3C】 φ=11.1						
14	電力ケーブル	2PNCT2sq-3C	142.1	m	302.00	42,914	
15	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	141.5	m	1,968.00	278,472	
16	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ころがし 新設 材料費無	0.6	m	914.00	548	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【2PNCT2sq-2C】 φ=10.6					
2	電力ケーブル	14	m	251.00	3,514	
3	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	14	m	1,968.00	27,552	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無
4	【2PNCT1.25sq-3C】 φ=10.5					
5	電力ケーブル	152.4	m	260.00	39,624	
6	0-15m					
7	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	119.7	m	1,968.00	235,569	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無
8	15-20m					
9	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10	m	2,362.00	23,620	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無
10	20-30m					
11	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20	m	2,953.00	59,060	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無
12	30m-					
13	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	2.7	m	3,937.00	10,629	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無
14	【2PNCT0.75sq-4C】 φ=10.4					
15	電力ケーブル	125.3	m	236.00	29,570	
16	0-15m					

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	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	80	m	1,968.00	157,440	
2	15-20m						
3	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	10	m	2,362.00	23,620	
4	20-30m						
5	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	20.6	m	2,953.00	60,831	
6	30m-						
7	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	1.3	m	3,937.00	5,118	
8	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	13.4	m	1,525.00	20,435	
9	<通信ケーブル>						
10	【HKVVS-2650】 φ=15.5						
11	通信ケーブル	HKVVS-2650	11.2	m	3,288.60	36,832	
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	11.2	m	1,968.00	22,041	
13	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	30P 0.5~0.9mm	4	箇所	13,867.00	55,468	
14	【HKVVS-2640】 φ=15.3						
15	通信ケーブル	HKVVS-2640	10.2	m	2,501.30	25,513	
16	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	10.2	m	1,968.00	20,073	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	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	11,094.00	22,188	
2	【NSKVG-S0.5sq-16C】 φ=12.2						
3	通信ケーブル	NSKVG-S0.5sq-16C	87.3	m	1,260.00	109,998	
4	0-15m						
5	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	71.7	m	1,968.00	141,105	
6	15-20m						
7	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	5	m	2,362.00	11,810	
8	20-30m						
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	10.6	m	2,953.00	31,301	
10	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	6	箇所	8,320.00	49,920	
11	【HKVVS-2624】 φ=12.2						
12	通信ケーブル	HKVVS-2624	11.9	m	1,549.50	18,439	
13	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	11.9	m	1,968.00	23,419	
14	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	11,094.00	22,188	
15	【NSKVG-S0.5sq-10C】 φ=10.2						
16	通信ケーブル	NSKVG-S0.5sq-10C	23.4	m	819.00	19,164	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	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	23.4	m	1,968.00	46,051	
2	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	6	箇所	5,546.00	33,276	
3	【HKVVS-2614】 φ=9.4						
4	通信ケーブル	HKVVS-2614	14.2	m	1,006.80	14,296	
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	14.2	m	803.00	11,402	
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	2	箇所	8,320.00	16,640	
7	コネクタ	HDAB-15S(05) ヒロセ	1	個	531.00	531	
8	シェル	DA-C8-J10-F6-1R 日本航空電子	1	個	720.00	720	
9	【HKVVS-3204】 φ=8						
10	通信ケーブル	HKVVS-3204	12	m	459.00	5,508	
11	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	12	m	803.00	9,636	
12	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	5,546.00	11,092	
13	【HKVVS-2608】 φ=7.6						
14	通信ケーブル	HKVVS-2608	4.1	m	883.80	3,623	
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/ダクト 新設 材料費 無	4.1	m	803.00	3,292	
16	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	5,546.00	11,092	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【NSKVG-S0.5sq-3C】 φ=6					
2	通信ケーブル	76.3	m	288.00	21,974	
3	0-15m					
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	60	m	803.00	48,180	
5	15-20m					
6	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	5	m	965.00	4,825	
7	20-30m					
8	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10	m	1,206.00	12,060	
9	30m-					
10	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	1.3	m	1,607.00	2,089	
11	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	4	箇所	5,546.00	22,184	
12	【EM-STP5E0.5-4P】 φ=5.5					
13	通信ケーブル	131.4	m	225.00	29,565	
14	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	129.6	m	803.00	104,068	
15	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	1.8	m	360.00	648	
16	【EM-FCPEE0.65-2P】 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-FCPEE0.65-2P	10.9	m	84.10	916	
2	20-30m						
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	3.7	m	1,206.00	4,462	
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 管内 新設 材料費無	1.3	m	956.00	1,242	
5	30m-						
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	5.9	m	1,607.00	9,481	
7	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	5,546.00	11,092	
8	<<同軸ケーブル>>						
9	【8D-SFA-LITE】 φ=11.2						
10	同軸ケーブル	8D-SFA-LITE	3	m	522.00	1,566	
11	同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無	3	m	2,488.00	7,464	
12	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		2	箇所	3,594.00	7,188	
13	【RG-9B/U】 φ=10.7						
14	同軸ケーブル	RG-9B/U	178.7	m	3,150.00	562,905	
15	0-15m						
16	同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無	132.6	m	2,488.00	329,908	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	15-20m						
2	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	10	m	2,320.00	23,200	
3	20-30m						
4	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	31.7	m	2,901.00	91,961	
5	30m-						
6	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	3.1	m	3,868.00	11,990	
7	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		34	箇所	3,594.00	122,196	
8	コネクタ	UG-21D/U	12	個	1,600.00	19,200	
9	同軸用避雷器	SP3000W 第一電波工業	4	個	4,500.00	18,000	
10	【RG-59B/U】 φ=6.2						
11	同軸ケーブル	RG-59B/U	546.9	m	257.30	140,717	
12	0-15m						
13	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	515.7	m	2,320.00	1,196,424	
14	15-20m						
15	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	10	m	2,901.00	29,010	
16	20-30m						

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	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	21.2	m	3,868.00	82,001	
2	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		120	箇所	3,594.00	431,280	
3	コネクタ	BCP-A4 カナル電気	36	個	288.00	10,368	
4	<<光ケーブル>>						
5	【EM-SM-6C】 φ=11						
6	光ケーブル	EM-SM-6C コト'集合型、ノンメトリック	75.4	m	2,641.50	199,169	
7	0-15m						
8	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	48.9	m	637.00	31,149	
9	15-20m						
10	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	15.2	m	765.00	11,628	
11	20-30m						
12	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	10	m	956.00	9,560	
13	30m-						
14	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	1.3	m	1,275.00	1,657	
15	<<接地線>>						
16	【EM-IE22sq】 φ=8.4						

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	接地線	EM-IE22sq	29.1	m	467.00	13,589	
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	28.5	m	803.00	22,885	
3	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	0.6	m	360.00	216	
4	【EM-IE8sq】 φ=5.6						
5	接地線	EM-IE8sq	13.1	m	179.00	2,344	
6	0-15m						
7	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	11.8	m	803.00	9,475	
8	15-20m						
9	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	1.2	m	1,206.00	1,447	
10	20-30m						
11	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	0.1	m	1,206.00	120	
12	<<ケーブル表示>>						
13	ケーブルタグ	KTAG18	334	個	80.10	26,753	
14	アクリル製表示板	20×63×2t	49	個	522.00	25,578	
15	雑材料	一般材料費の3%	1	式	2,087,362.00	62,620	
	小計					7,775,959	



名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	<基礎設置>					
2	鉄塔基礎杭打ち土木見積	1	式	12,792,265.00	12,792,265	
3	水平ラック杭打ち土木見積	1	式	2,275,167.00	2,275,167	
4	TSR空中線鉄塔基礎・水平ラック基礎設置土木見積	1	式	15,072,664.00	15,072,664	
5	<鉄塔設置>					
6	0-15m					
7	通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 設置	32.8	t	83,184.00	2,728,435
8	15-20m					
9	通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 設置	6.6	t	119,787.00	790,594
10	20-30m					
11	通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 設置	28	t	124,777.00	3,493,756
12	30m					
13	通信用鉄塔架設	鋼管 機械施工 設置	1.2	t	166,371.00	199,645
14	<鉄塔設備設置>					
15	階段灯	ECF6040SW/LSAN8/W 岩崎電気	9	個	67,860.00	610,740
16	LED照明器具取付	投光器 LPJ1 18000lm 無 無 無 新設 材料費無	9	個	39,662.00	356,958

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 ユニバーサルクランパー	YM9700A01-01 山小電気製作所	18	個	2,295.00	41,310	
2 六角ボルト M12×20	HDZT	18	個	73.80	1,328	
3 階段灯スイッチ 防水埋込スイッチB	WS60219H パナソニック	1	個	1,180.00	1,180	
4 配線器具取付	スイッチ防水型 新設 材料費無	1	個	2,772.00	2,772	
5 作業灯	E30015W/LSAN9/W 岩崎電気	2	個	31,680.00	63,360	
6 LED照明器具取付	投光器 LPJ1 18000lm 無 無 無 新設 材料費無	2	個	39,662.00	79,324	
7 接続具	F2/W 岩崎電気	2	個	1,575.00	3,150	
8 作業灯スイッチ 防水埋込スイッチB	WS60219H パナソニック	1	個	1,180.00	1,180	
9 配線器具取付	スイッチ防水型 新設 材料費無	1	個	2,772.00	2,772	
10 避雷針設置 突針設置	新設 材料費無	12	基	27,735.00	332,820	
11 避雷針設置 接地用端子箱設置	新設 材料費無	4	個	4,160.00	16,640	
12 雑材料	一般材料費の3%	1	式	722,248.00	21,667	
小計					38,887,727	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	G36						
2	電線管	G36	1.8	m	934.40	1,681	
3	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	0.8	m	3,300.00	2,640	
4	地中配管敷設 厚鋼電線管(G管)	G36 新設 材料費無	1	m	2,384.00	2,384	
5	G22						
6	電線管	G22	28	m	535.50	14,994	
7	0-15m						
8	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	22mm以下 露出 クリップ留め 新設 材 料費無	14.8	m	1,940.00	28,712	
9	15-20m						
10	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	22mm以下 露出 クリップ留め 新設 材 料費無	5.2	m	2,328.00	12,105	
11	20-30m						
12	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	22mm以下 露出 クリップ留め 新設 材 料費無	8	m	2,911.00	23,288	
13	露出スイッチボックス	G22、1個用、1方出	1	個	902.00	902	
14	丸形露出ボックス	G22、3方出	9	個	962.00	8,658	
15	G16						
16	電線管	G16	1.1	m	412.50	453	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	20-30m						
2	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	22mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費無	1.1	m	2,911.00	3,202	
3	露出スイッチボックス	G16、1個用、1方出	1	個	726.00	726	
4	丸形露出ボックス	G16、4方出	1	個	880.00	880	
5	VE28						
6	電線管	VE28	11.1	m	189.50	2,103	
7	屋内配管敷設 硬質ビニル電線管(VE・HIVE管)	36mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費無	9.9	m	1,650.00	16,335	
8	屋内配管敷設 硬質ビニル電線管(VE・HIVE管)	36mm以下 埋込 クリップ留め 新設 材料費無	1.2	m	1,494.00	1,792	
9	F2#50WP						
10	金属製可とう電線管	F2#50WP	4.4	m	1,970.00	8,668	
11	20-30m						
12	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	63mm以下 露出 新設 材料費無	4.4	m	4,950.00	21,780	
13	防水ユニオンボックスコネクタ	F2#50WP用	1	個	960.00	960	
14	F2#24WP						
15	金属製可とう電線管	F2#24WP	34.6	m	838.00	28,994	
16	0-15m						

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	8.5	m	1,163.00	9,885	
2	15-20m						
3	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	1.6	m	1,397.00	2,235	
4	20-30m						
5	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	21.7	m	1,746.00	37,888	
6	30m-						
7	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	2.8	m	2,328.00	6,518	
8	防水ユニオンボックスコネクタ	F2#24WP用	2	個	381.00	762	
9	コンビネーションカップリング*	F2#24WP用	20	個	120.00	2,400	
10	ステンレスバンド*	SFT-N206 イワブチ	4	個	297.00	1,188	
11	F2#17WP						
12	金属製可とう電線管	F2#17WP	17.7	m	643.00	11,381	
13	20-30m						
14	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	15.2	m	1,746.00	26,539	
15	30m-						
16	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	2.5	m	2,328.00	5,820	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <電力ケーブル敷設>						
2 600V EM-CE8sq-3C φ=15.5						
3 電力ケーブル	600VEM-CE8sq-3C	56.6	m	594.00	33,620	
4 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	56.6	m	1,968.00	111,388	
5 600V EM-CE3.5sq-3C φ=12						
6 電力ケーブル	600VEM-CE3.5sq-3C	45.5	m	319.00	14,514	
7 0-15m						
8 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	1.2	m	1,968.00	2,361	
9 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	17.6	m	1,525.00	26,840	
10 15-20m						
11 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	0.3	m	2,362.00	708	
12 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	6.9	m	18,305.00	126,304	
13 20-30m						
14 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	1.2	m	2,953.00	3,543	
15 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	18.3	m	2,287.00	41,852	
16 600V EM-CE3.5sq-2C φ=11.5						

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 電力ケーブル	600VEM-CE3.5sq-2C	5.7	m	241.00	1,373	
2 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	5.7	m	1,525.00	8,692	
3 600V EM-CE2sq-3C φ=10.5						
4 電力ケーブル	600VEM-CE2sq-3C	95.5	m	216.00	20,628	
5 0-15m						
6 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	66.8	m	1,968.00	131,462	
7 15-20m						
8 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	5	m	1,968.00	9,840	
9 20-30m						
10 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	10.9	m	1,968.00	21,451	
11 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	9.8	m	1,525.00	14,945	
12 30m-						
13 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 管内 新設 材料費無	2.5	m	1,525.00	3,812	
14 600V EM-CE2sq-2C φ=9.9						
15 電力ケーブル	600VEM-CE2sq-3C	11	m	216.00	2,376	
16 20-30m						

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	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	4.5	m	803.00	3,613	
2	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 管内 新設 材料費無	6.5	m	637.00	4,140	
3	接地線						
4	EM-IE22sq φ=8.4						
5	接地線	EM-IE22sq	21.9	m	467.00	10,227	
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	2.7	m	803.00	2,168	
7	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 管内 新設 材料費無	9.9	m	637.00	6,306	
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	13.7	m	1,719.00	23,550	
9	接地線敷設土木作業		1	式	89,819.00	89,819	
10	埋設標識シート	150×502倍	11.7	m	170.00	1,989	
11	埋設標識シート敷設 地中線路	新設 材料費無	11.7	m	110.00	1,287	
12	ケーブル表示						
13	ケーブルタグ	KTAG18 ネグロス	6	個	80.10	480	
14	アクリル製表示板	20×63×2t	18	個	522.00	9,396	
15	雑材料	一般材料費の3%	1	式	94,603.00	2,838	
	小計					731,522	



名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 <ASR機器室>						
2 ケーブルラック W=900	QR90 ネグロス	1.1	m	6,800.00	7,480	
3 ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	1000mm以下 無 新設 材料費無	1.1	m	24,962.00	27,458	
4 ケーブルラック W=500	QR50 ネグロス	9.6	m	5,033.30	48,319	
5 ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	600mm以下 無 新設 材料費無	9.6	m	16,640.00	159,744	
6 ケーブルラック W=300	SR30 ネグロス	8.4	m	2,783.30	23,379	
7 ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	400mm以下 無 新設 材料費無	8.4	m	13,867.00	116,482	
8 ケーブルラック W=200	SR20 ネグロス	5	m	2,493.30	12,466	
9 ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	200mm以下 無 新設 材料費無	5	m	8,320.00	41,600	
10 エントキャップ°	SRC30K ネグロス	3	個	1,090.00	3,270	
11 端末保護キャップ°	SRBC ネグロス	8	組	391.50	3,132	
12 端末保護キャップ°	QRBC ネグロス	1	組	517.50	517	
13 継ぎ金具	SRG1 ネグロス直線継手	2	個	525.00	1,050	
14 継ぎ金具	QRG1 ネグロス直線継手	4	個	860.00	3,440	
15 特殊分岐継ぎ金具	SNQRQ1 ネグロス	2	組	3,078.00	6,156	
16 斜め吊り金具	SRFH1 ネグロス	8	個	1,098.00	8,784	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	ケーブルラック耐震金具	図番:LODA5-H4 ネグロス	1	式	60,750.00	60,750	
2	ケーブルラック耐震金具	図番:LODA5-H3 ネグロス	4	式	58,410.00	233,640	
3	ダクターチャンネル L=400	D1 ネグロス	7	個	195.20	1,366	
4	ダクターチャンネル L=400	D3 ネグロス	2	個	944.60	1,889	
5	ダクターチャンネル L=500	D1 ネグロス	10	個	244.00	2,440	
6	ダクターチャンネル L=600	D1 ネグロス	2	個	292.80	585	
7	ダクターチャンネル L=700	D1 ネグロス	5	個	341.60	1,708	
8	ダクターチャンネル L=800	D1 ネグロス	4	個	390.40	1,561	
9	ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	30	個	4,160.00	124,800	
10	チャンネル用端末保護キャップ°	D1BC ネグロス	56	個	73.80	4,132	
11	チャンネル用端末保護キャップ°	D3BC ネグロス	4	個	144.90	579	
12	マルチ型接続金具	SRM2 ネグロス	5	個	2,484.00	12,420	
13	マルチ型接続金具	QRM2 ネグロス	4	個	3,150.00	12,600	
14	上下自在継ぎ金具	SRFG1NB ネグロス上下自在継手	6	個	835.00	5,010	
15	上下自在継ぎ金具	QRFG1NBF ネグロス上下自在継手	10	個	1,560.00	15,600	
16	振れ止め金具	SRS1 ネグロス	6	個	235.00	1,410	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	振れ止め金具	QRS1	10	個	450.00	4,500	
2	振れ止め金具 内側用	SNQRS2 ネグロス固定金具	10	個	165.00	1,650	
3	立上りラック支持金具	SRS4N ネグロス立上がり振れ止め金具	12	個	600.00	7,200	
4	立上りラック支持金具	QRS4N ネグロス立上がり振れ止め金具	10	個	745.00	7,450	
5	盤取付金具	SRU1 ネグロス	4	対	1,224.00	4,896	
6	ブラケット	BK20 ネグロス幅200mm	1	個	1,450.00	1,450	
7	ブラケット	BKL20 ネグロス幅200mm	1	個	1,450.00	1,450	
8	六角ボルト M10×60		2	個	105.60	211	
9	全ねじボルト W3/8		44.4	m	180.00	7,992	
10	ハンガー吊り金具	DHU-W3 ネグロス	44	個	108.00	4,752	
11	ハンガー吊り金具	DHUB ネグロス	36	個	71.10	2,559	
12	アンカーボルト M8	B865(スリーブ打込み式) KFC	10	本	52.00	520	
13	アンカーボルト W3/8	CT-3040 サンコーテクノ	22	本	32.00	704	
14	アンカーボルト M10	BA-1010 サンコーテクノ	8	本	158.40	1,267	
15	アンカーボルト M10	BA-1015 サンコーテクノ	4	本	207.00	828	
16	アンカーボルト M12	B12100(スリーブ打込み式) KFC	20	本	114.00	2,280	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 <ケーブル用開口設置>						
2 <屋内>						
3 天井仕上げ撤去	ロックウール化粧吸音板	0.71	m2	780.00	553	
4 天井仕上げ撤去	石膏ボード	0.48	m2	780.00	374	
5 軽量鉄骨天井下地撤去	天井 軽鉄	0.48	m2	530.00	254	
6 複層塗材E吹付	ゆず肌状、ローラー塗	1.44	m2	1,990.00	2,865	
7 軽量鉄骨天井下地設置	19形屋内	0.48	m 2	4,370.00	2,097	
8 石膏ボード貼り GB-R 12.5mm	突付け工法	0.48	m2	1,080.00	518	
9 石膏ボード貼り GB-R 9.5mm	突付け工法	0.71	m2	1,010.00	717	
10 天井廻り縁貼り	12mm 塩ビ	1.19	m	500.00	595	
11 壁貫通処理	12mm 塩ビW=500	2	箇所	52,700.00	105,400	
12 ローリング足場 W=1.5mH=2m	30日リース	1	台	15,000.00	15,000	
13 <屋外>						
14 カッター入れ	コンクリート面30mm厚	5.8	m	750.00	4,350	
15 コンクリートはつり 構造物取壊し工	機械施工 時間的制約なし	0.14	m3	17,560.00	2,458	
16 複層塗材E吹付	ゆず肌状、ローラー塗	2.34	m2	1,990.00	4,656	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 < 鉄塔ペDESTAL内 >						
2 マイクホン	DM-2200 TOA	1	式	29,520.00	29,520	
3 拡声設備設置 スピーカ	壁掛形 一般の天井 新設 材料費無	1	個	2,690.00	2,690	
4 マルチミキサー	AT-PMX5P オーディオテクニカ	1	式	11,700.00	11,700	
5 情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	1	台	2,741.00	2,741	
6 ABCパーツ	TK-30-6.5 日東工業	4	個	441.00	1,764	
7 マルチミキサー収容箱	P14-23CA 日東工業	1	個	2,565.00	2,565	
8 プルボックス設置 規格外	200mm/ 300mm/ 140mm/ 新設	1	個	8,874.00	8,874	
9 タクターチャンネル L=400	Z-D1S40 ネグロス	2	個	648.00	1,296	
10 タクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	4,160.00	8,320	
11 ハンガー吊り金具	Z-DHUB ネグロス	4	個	127.80	511	
12 固定ボルト M10×20	HDZT	4	個	51.30	205	
13 マルチミキサー	AT-PMX5P オーディオテクニカ	1	式	11,700.00	11,700	
14 情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	1	台	2,741.00	2,741	
15 耐震接着ゴム	QL-53 サンワサプライ	1	組	1,305.00	1,305	
16 雑材料	一般材料費の 3%	1	式	60,566.00	1,816	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <ASR機器室>						
2 SPD盤(工場工事費)						
3 プルボックス設置 規格外	600mm/ 600mm/ 160mm/ 新設	1	個	18,860.00	18,860	
4 アンカーボルト M8	B865(スリーブ打込み式) KFC	4	本	52.00	208	
5 <雷保護設備改修>						
6 MCB撤去 配分電盤【夜間】	3P60A 撤去	2	個	8,589.00	17,178	
7 避雷器撤去 【夜間】	低圧用 撤去	2	個	2,308.00	4,616	
8 電源用SPD 分離器一体型劣化表示有	LD-B22E3Sクラス1/2210V 音羽電機工業	2	個	190,000.00	380,000	
9 電源用クラスⅠ・ⅡSPD	LD-C22EFS 音羽電機工業	2	個	42,500.00	85,000	
10 避雷器設置 【夜間】	低圧用 新設 材料費無	2	個	4,617.00	9,234	
11 <雷保護設備敷設>						
12 鬼より線	60sq	30.1	m	1,003.00	30,190	
13 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	30.1	m	1,719.00	51,741	
14 埋設標識シート	150×502倍	30.1	m	170.00	5,117	
15 埋設標識シート敷設 地中線路	新設 材料費無	30.1	m	110.00	3,311	
16 フェンス用基礎ブロック	300×300×500	4	個	2,070.00	8,280	





名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	PoE給電装置	PNP-POEI9010G プリンストン	1	台	9,900.00	9,900	
2	情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	1	台	2,741.00	2,741	
3	耐震接着ゴム	QL-53 サンワサプライ	1	組	1,305.00	1,305	
4	ITVカメラ本体	WV-X67300-Z4-3 i-PRO	1	台	2,179,800.00	2,179,800	
5	20-30m						
6	監視カメラ装置据付 IPカメラ装置	新設 材料費無	1	台	61,695.00	61,695	
7	監視カメラ装置調整 IPカメラ装置		1	台	39,576.00	39,576	
8	カメラ壁取付金具	WV-QWL503-G i-PRO	1	個	102,060.00	102,060	
9	金属製可とう電線管	F2#24WP	1.7	m	838.00	1,424	
10	15-20m						
11	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	1.7	m	1,397.00	2,374	
12	20-30m						
13	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	24mm以下 露出 新設 材料費無	1.1	m	1,746.00	1,920	
14	防水ユニオンボックスコネクタ	F2#24WP用	1	m	381.00	381	
15	ステンレスバンド	SFT-N206 イワブチ	2	個	297.00	594	
16	雑材料	一般材料費の3%	1	式	2,295,464.00	68,863	



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <電力ケーブル>						
2 600V EM-CE8sq-3C φ=15.5						
3 電力ケーブル	600VEM-CE8sq-3C	13.9	m	594.00	8,256	
4 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	13.9	m	1,968.00	27,355	
5 OAタップ 4ヶ口3mコード付き	TAP-MG341N2-3 サンワサプライ	1	個	4,050.00	4,050	
6 <通信ケーブル>						
7 屋外用EM-UTP5E0.5-4P φ=9.5						
8 通信ケーブル	屋外用EM-UTP5E0.5-4P	58.3	m	377.40	22,002	
9 0-15m						
10 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	43.1	m	803.00	34,609	
11 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	0.4	m	360.00	144	
12 15-20m						
13 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	11.7	m	965.00	11,290	
14 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 管内 新設 材料費無	1.7	m	765.00	1,300	
15 20-30m						
16 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	0.3	m	1,206.00	361	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 管内 新設 材料費無	1.1	m	956.00	1,051	
2	LAN用SPD	LAN-CAT5e-P+II サンコーシャ	1	個	12,285.00	12,285	
3	AT-EA1000 φ=6.5						
4	通信ケーブル オーティオケーブル	AT-EA1000 オーティオテクニカ	73.8	m	720.00	53,136	
5	0-15m						
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	56.9	m	803.00	45,690	
7	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	0.6	m	360.00	216	
8	15-20m						
9	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	5	m	965.00	4,825	
10	20-30m						
11	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	10	m	1,206.00	12,060	
12	30m-						
13	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	1.3	m	1,607.00	2,089	
14	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	4	箇所	5,546.00	22,184	
15	コネクタ	F-10 カナレ電気	2	個	540.00	1,080	
16	ATL461A/3.0 φ=5.9						

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	通信ケーブル オーディオケーブル(3.0m)	ATL461A/3.0 オーディオテクニカ	1	m	360.00	360	
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	0.3	m	803.00	240	
3	EM-UTP5E0.5-4P φ=5.5						
4	通信ケーブル	EM-UTP5E0.5-4P	0.8	m	57.60	46	
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	0.8	m	803.00	642	
6	<接地線>						
7	EM-IE22sq φ=8.4						
8	接地線	EM-IE22sq	43.6	m	467.00	20,361	
9	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	43.6	m	803.00	35,010	
10	EM-IE8sq φ=5.6						
11	接地線	EM-IE8sq	3.8	m	179.00	680	
12	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	3.8	m	803.00	3,051	
13	EM-IE2sq φ=3.4						
14	接地線	EM-IE2sq	4.5	m	52.90	238	
15	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	5mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無	4.1	m	415.00	1,701	
16	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	5mm以下 ころがし 新設 材料費無	0.4	m	193.00	77	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <ケーブルタグ>						
2 ケーブルタグ	KTAG18 ネグロス	31	個	80.10	2,483	
3 アクリル製表示板	20×63×2t	3	個	522.00	1,566	
4 <電力ケーブル撤去>						
5 10mm～20mm						
6 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	13.9	m	983.00	13,663	
7 5mm以下						
8 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	1.5	m	207.00	310	
9 ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	5mm以下 ラック/ダクト 撤去	1.9	m	230.00	437	
10 <接地線撤去>						
11 5mm～10mm						
12 ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	10mm以下 ラック/ダクト 撤去	0.7	m	401.00	280	
13 5mm以下						
14 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	0.6	m	207.00	124	
15 雑材料	一般材料費の3%	1	式	126,543.00	3,796	
小計					349,048	











名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 電線管	SGP50A 白管ねじつき	15.5	m	1,725.00	26,737	
2 屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	54mm以下 露出 サドル留め 新設 材料費無	10.9	m	6,933.00	75,569	
3 地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 50A 新設 材料費無	4.6	m	3,133.00	14,411	
4 エントランスキャップ	G54用	2	個	7,420.00	14,840	
5 自在バンド	IBT-212 イワフチ	4	個	639.00	2,556	
6 はつり工事 配管貫通口(機械施工)	75mm 100~150mm	2	箇所	8,589.00	17,178	
7 <H-14sq> φ=4.8						
8 1種硬銅より線	H-14sq	1.8	m	230.90	415	
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	1.8	m	1,719.00	3,094	
10 埋設標識シート	150×502倍	1.8	m	170.00	306	
11 埋設標識シート敷設 地中線路	新設 材料費無	1.8	m	110.00	198	
12 管路敷設土木作業		1	式	7,534.00	7,534	
13 雑材料	一般材料費の3%	1	式	44,854.00	1,345	
小計					164,183	













名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <4階 RADAR-EQ室>						
2 遠隔インターフェース装置設置 【官給】【夜間】		1	架	143,854.00	143,854	
3 保守用指示装置設置 【官給】		1	式	27,420.00	27,420	
4 デジタルレーダー情報送信装置設置 【官給】【夜間】		1	架	143,854.00	143,854	
5 OAデスク	ED-SK12080W サンワサプライ	1	台	63,000.00	63,000	
6 その他機器設置 作業台【夜間】	新設 材料費無	1	個	14,720.00	14,720	
7 床固定金具	NSA-QL1 サンワサプライ	1	組	4,050.00	4,050	
8 ケーブルラック W=200	SR20 ネグロス	2.4	m	2,493.30	5,983	
9 ケーブルラック設置 一段目又は最大巾【夜間】	200mm以下 無 新設 材料費無	2.4	m	9,236.00	22,166	
10 マルチ型接続金具	QRM2 ネグロス	1	個	3,150.00	3,150	
11 上下自在継ぎ金具	SRFG1NB ネグロス上下自在継手	2	個	835.00	1,670	
12 盤取付金具	SRU1 ネグロス	1	対	1,224.00	1,224	
13 アンカーボルト M12	B12100(スリーブ打込み式) KFC	8	本	114.00	912	
14 アンカーボルト M10	B1080(スリーブ打込み式) KFC	4	本	68.00	272	
15 アンカーボルト M8	B865(スリーブ打込み式) KFC	2	本	52.00	104	
16 <3階 システム統制運用業務室>						



名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <電力ケーブル>						
2 2PNCT2sq-3C φ=11.1						
3 電力ケーブル	2PNCT2sq-3C	195.9	m	302.00	59,161	
4 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'外 新設 材料費無	163.1	m	1,968.00	320,980	
5 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	20mm以下 ラック/ダ'外 新設 材料費無	17	m	2,185.00	37,145	
6 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ころがし 新設 材料費無	5.6	m	914.00	5,118	
7 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	20mm以下 ころがし 新設 材料費無	10.2	m	1,015.00	10,353	
8 OAタップ	KU1130 アメリカン電機	2	個	3,762.00	7,524	
9 OAブラク'	KU1140 アメリカン電機	1	個	2,268.00	2,268	
10 2PNCT2sq-2C φ=10.6						
11 電力ケーブル	2PNCT2sq-2C	20.4	m	251.00	5,120	
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'外 新設 材料費無	20.4	m	1,968.00	40,147	
13 2PNCT1.25sq-3C φ=10.5						
14 電力ケーブル	2PNCT1.25sq-3C	1.8	m	260.00	468	
15 ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	20mm以下 ラック/ダ'外 新設 材料費無	0.8	m	2,185.00	1,748	
16 OAブラク'	7112GN アメリカン電機	1	個	864.00	864	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <通信ケーブル>						
2 HKVVS-2636 φ=14						
3 通信ケーブル	HKVVS-2636	51	m	2,262.30	115,377	
4 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	51	m	1,968.00	100,368	
5 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	4	箇所	11,094.00	44,376	
6 HKVVS-2624 φ=11.8						
7 通信ケーブル	HKVVS-2624	25.5	m	1,549.50	39,512	
8 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	25.5	m	1,968.00	50,184	
9 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	11,094.00	22,188	
10 HKVVS-2620 φ=11						
11 通信ケーブル	HKVVS-2620	3.3	m	1,375.40	4,538	
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	3.3	m	1,968.00	6,494	
13 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	2	箇所	8,320.00	16,640	
14 HKVVS-2612 φ=9.4						
15 通信ケーブル	HKVVS-2612	82.4	m	891.00	73,418	
16 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	65.5	m	803.00	52,596	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無	4.1	m	891.00	3,653	
2	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	10mm以下 ころがし 新設 材料費無	12.8	m	399.00	5,107	
3	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	3	箇所	8,320.00	24,960	
4	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	9,236.00	9,236	
5	HKVVS-2614 φ=9.4						
6	通信ケーブル	HKVVS-2614	249.7	m	1,006.80	251,397	
7	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	168.4	m	803.00	135,225	
8	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	75.3	m	360.00	27,108	
9	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	22	箇所	8,320.00	183,040	
10	コネクタ	HDAB-15S(05) ヒロセ	1	個	531.00	531	
11	コネクタ	DA-15PF-N ヒロセ	5	個	660.00	3,300	
12	コネクタ	DB-25PF-N ヒロセ	1	個	910.00	910	
13	シェル	DA-C8-J10-F1-1R 日本航空電子	4	個	540.00	2,160	
14	シェル	DA-C8-J10-F5-1R 日本航空電子	1	個	576.00	576	
15	シェル	DA-C8-J10-F6-1R 日本航空電子	1	個	720.00	720	
16	シェル	DB-C2-J9R 日本航空電子	1	個	515.00	515	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	HKVVS-2608 φ=7.6						
2	通信ケーブル	HKVVS-2608	100.5	m	883.80	88,821	
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/外 新設 材料費無	65.3	m	803.00	52,435	
4	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	36.7	m	360.00	13,212	
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	8	箇所	5,546.00	44,368	
6	EM-STP5E0.5-4P φ=5.5						
7	通信ケーブル	EM-STP5E0.5-4P	460.7	m	225.00	103,657	
8	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	401.3	m	803.00	322,243	
9	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	48.4	m	360.00	17,424	
10	<同軸ケーブル>						
11	RG-59B/U						
12	同軸ケーブル	RG-59B/U	105.8	m	257.30	27,222	
13	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	105.8	m	1,934.00	204,617	
14	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		16	箇所	3,594.00	57,504	
15	<接地線>						
16	EM-IE8sq φ=5.6						





名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	光ケーブル敷設						
2	EM-SM-200C φ=12						
3	光ケーブル	EM-SM-200C スロットレス型、ノンメタリック	1090.8	m	1,219.50	1,330,230	
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	821.6	m	831.00	682,749	
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	1.7	m	637.00	1,082	
6	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	18mm以下 新設 材料費無	251.5	m	387.00	97,330	
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	50テープ(心)以下 成端	1	箇所	109,093.00	109,093	
8	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	50テープ(心)以下 直線接続 有 1本/	2	箇所	139,776.00	279,552	
9	光クロージャA	FMCO-FB3/OT/FS フジクラ	2	個	61,722.00	123,444	
10	発泡シーラーキット	8816 スリーエムジャパン、4箇所/1セット	1	箇所	12,420.00	12,420	
11	EM-SM-100C φ=10						
12	光ケーブル	EM-SM-100C スロットレス型、ノンメタリック	594	m	825.30	490,228	
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	3.9	m	637.00	2,484	
14	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	11mm以下 新設 材料費無	435.5	m	304.00	132,392	
15	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	11mm以下 新設 材料費無	142.6	m	337.00	48,056	
16	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	25テープ(心)以下 直線接続 有 1本/	1	箇所	98,865.00	98,865	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	光クロージャB	FMCO-FB/OT/FS フジクラ	1	個	50,786.10	50,786	
2	EM-SM-60C φ=10						
3	光ケーブル	EM-SM-60C スロットレス型、ノンメトリック	3113.3	m	694.80	2,163,120	
4	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	51.3	m	637.00	32,678	
5	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 管内 新設 材料費無	1.7	m	498.00	846	
6	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	11mm以下 新設 材料費無	1896.2	m	304.00	576,444	
7	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	11mm以下 新設 材料費無	1098.1	m	337.00	370,059	
8	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	15テーブ(心)以下 成端	1	箇所	49,773.00	49,773	
9	光クロージャB	FMCO-FB/OT/FS フジクラ	3	個	50,786.10	152,358	
10	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	15テーブ(心)以下 直線接続 有 1本/	3	箇所	84,547.00	253,641	
11	EM-SM-40C φ=9						
12	光ケーブル	EM-SM-40C スロットレス型、ノンメトリック	1479.5	m	578.70	856,186	
13	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	11mm以下 新設 材料費無	1015.5	m	304.00	308,712	
14	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	11mm以下 新設 材料費無	432	m	337.00	145,584	
15	光クロージャB	FMCO-FB/OT/FS フジクラ	2	個	50,786.10	101,572	
16	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テーブ(心)以下 直線接続 無	2	箇所	59,319.00	118,638	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	EM-SM-24C φ=9						
2	光ケーブル	EM-SM-24C スロットレス型、ノンメトリック	6086.1	m	532.80	3,242,674	
3	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	908.6	m	637.00	578,778	
4	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 管内 新設 材料費無	64.3	m	498.00	32,021	
5	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 ピット 新設 材料費無	20.3	m	387.00	7,856	
6	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	11mm以下 新設 材料費無	4071.4	m	304.00	1,237,705	
7	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	11mm以下 新設 材料費無	863.5	m	337.00	290,999	
8	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テーブ(心)以下 成端	7	箇所	41,591.00	291,137	
9	光クロージャB	FMCO-FB/OT/FS フジクラ	3	個	50,786.10	152,358	
10	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テーブ(心)以下 直線接続 無	3	箇所	59,319.00	177,957	
11	ミニ発砲シーラーキット	8816-S スリーエムジャパン、4箇所/1セット	5	箇所	7,605.00	38,025	
12	SM 4C FOコード φ=3.5						
13	光コード	SM-4C FOコード	268	m	150.00	40,200	
14	コネクタ SM	FOコード0.5m コネクタ:SC	102	式	13,770.00	1,404,540	
15	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	252	m	637.00	160,524	
16	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	40心以下	10	対向	43,028.00	430,280	



名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	<中部庁舎4F RADAR-EQ室>					
2	アンカーボルト M12	B12100 KFC	4	本	114.00	456
3	ラック 前後マウントアングル、スチール製トア仕様	FSA70-722EN-2EA-F 日東工業	1	架	246,555.00	246,555
4	その他機器設置 自立ラック【夜間】	新設 材料費無	1	台	30,114.00	30,114
5	スプライスユニット	RD98-1SC24M-4TN 日東工業	8	台	63,450.00	507,600
6	端子盤取付	10P 新設 材料費無	8	面	14,144.00	113,152
7	スプライスユニット	RD98-2SC32M-4TN 日東工業	2	台	99,900.00	199,800
8	端子盤取付	10P 新設 材料費無	2	面	14,144.00	28,288
9	クランプユニット	RD963-20K 日東工業	2	個	3,465.00	6,930
10	ケーブルクランプ	SPX6-2 日東工業	6	個	1,575.00	9,450
11	ケーブルダクト	RD873-40K 日東工業	10	個	5,760.00	57,600
12	ダクト付パネル	RD871-1EPK 日東工業	10	個	6,345.00	63,450
13	化粧ねじ	RD75-12S 日東工業2350円÷50コ入	72	個	42.30	3,045
14	雑材料	一般材料費の3%	1	式	1,094,886.00	32,846
	小計				1,299,286	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	GS01						
2	光成端箱 アダプタ接続タイプ	SPJ-SA24-SC-S1-4T 日東工業	1	台	74,250.00	74,250	
3	端子盤取付	10P 新設 材料費無	1	面	14,144.00	14,144	
4	六角ボルト M8×20	G-DH8N-1 ネグロス	4	個	77.40	309	
5	ダクターチャンネル L=500	D1 ネグロス	2	個	244.00	488	
6	ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	4,160.00	8,320	
7	チャンネル用端末保護キャップ	D1BC ネグロス	4	個	73.80	295	
8	中空壁用ハンガー M8	IT850 ネグロス	4	個	211.50	846	
9	GS02						
10	光成端箱 アダプタ接続タイプ	SPJ-SA24-SC-S1-4T 日東工業	1	台	74,250.00	74,250	
11	端子盤取付	10P 新設 材料費無	1	面	14,144.00	14,144	
12	六角ボルト M8×20	G-DH8N-1 ネグロス	4	個	77.40	309	
13	ダクターチャンネル L=500	D1 ネグロス	2	個	244.00	488	
14	ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費無	2	個	4,160.00	8,320	
15	チャンネル用端末保護キャップ	D1BC ネグロス	4	個	73.80	295	
16	中空壁用ハンガー M8	IT850 ネグロス	4	個	211.50	846	





