

積算内訳書

件名 高知空港庁舎移転に伴う無線機器設置その他工事

令和7年4月

国土交通省 大阪航空局 保安部 管制技術課

高知空港庁舎移転に伴う無線機器設置その他工事

総括表									
工事区分		直接工事費	間接工事費			一般管理費	合計		
			共通仮設費		現場管理費				
1	CCS装置設置	6,913,994	405,851		3,555,485	1,438,806	12,314,136		
2	RCM装置設置	3,142,123	184,442		1,409,184	626,539	5,362,288		
3	TDU装置設置	4,207,494	246,979		1,991,141	852,754	7,298,368		
4	DREC装置設置	1,284,932	75,425		482,934	243,867	2,087,158		
5	TAPS設置	4,857,757	285,150		1,723,866	908,474	7,775,247		
6	A/G装置設置	8,487,905	498,239		2,097,731	1,466,396	12,550,271		
7	附帯設備設置	57,962,480	3,402,407		10,600,065	9,520,974	81,485,926		
8	CCS装置移設	231,756	13,604		38,374	37,538	321,272		
9	TDU装置移設	2,188,465	128,462		362,367	354,470	3,033,764		
10	TAPS移設	330,972	19,428		54,802	53,608	458,810		
11	WAM装置移設	814,453	47,808		134,857	131,918	1,129,036		
12	MISE装置移設	2,660,318	156,160		440,497	430,897	3,687,872		
13	RISE装置移設	593,508	34,838		98,273	96,131	822,750		
14	TEAM移設	262,883	15,431		43,528	42,579	364,421		
15	FACE移設	708,627	41,596		117,334	114,777	982,334		
16	ILS遠隔インタフェース装置移設	528,943	31,048		87,582	85,673	733,246		
17	A/G装置移設	5,283,870	310,163		874,906	855,840	7,324,779		
18	基地局・陸上移動局移設	822,232	48,265		136,145	133,178	1,139,820		
19	附帯設備移設	50,008	2,935		8,280	8,099	69,322		
20	機器撤去	2,124,250	124,693		351,734	344,069	2,944,746		
	計	132,779,461	7,622,757		29,306,725	22,452,493	192,161,436		
寄託品費	22,016,738	工場工事費	42,087,304	技術管理費(率計算対象外)	498,380	産業廃棄物税	総合計		
官給品費	414,067,873	準備品費		積算価格	234,747,120	消費税相当額		23,474,712	

高知空港庁舎移転に伴う無線機器設置その他工事

総括表

工事区分		直接工事費	間接工事費		一般管理費	合計	
			共通仮設費	現場管理費			
1	幹線ケーブル敷設	25,566,362	1,500,745	4,233,295	4,141,043	35,441,445	
2	機器調整	3,756,129	49,088	464,345	564,863	4,834,425	
計		132,779,461	7,622,757	29,306,725	22,452,493	192,161,436	
寄託品費	22,016,738	工場工事費	42,087,304	技術管理費(率計算対象外)	498,380	産業廃棄物税	総合計
官給品費	414,067,873	準備品費		積算価格	234,747,120	消費税相当額	
							258,221,832

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	CCS装置設置		1	式		6,913,994	
2	RCM装置設置		1	式		3,142,123	
3	TDU装置設置		1	式		4,207,494	
4	DREC装置設置		1	式		1,284,932	
5	TAPS設置		1	式		4,857,757	
6	A/G装置設置		1	式		8,487,905	
7	附帯設備設置		1	式		57,962,480	
8	CCS装置移設		1	式		231,756	
9	TDU装置移設		1	式		2,188,465	
10	TAPS移設		1	式		330,972	
11	WAM装置移設		1	式		814,453	
12	MISE装置移設		1	式		2,660,318	
13	RISE装置移設		1	式		593,508	
14	TEAM移設		1	式		262,883	
15	FACE移設		1	式		708,627	

総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16	ILS遠隔インタフェース装置移設	1	式		528,943	
17	A/G装置移設	1	式		5,283,870	
18	基地局・陸上移動局移設	1	式		822,232	
19	附帯設備移設	1	式		50,008	
20	機器撤去	1	式		2,124,250	
21	幹線ケーブル敷設	1	式		25,566,362	
22	機器調整	1	式		3,756,129	
	計				132,779,461	
B	共通仮設費					
B1	共通仮設費(率分)	1	式		7,622,757	
	計				7,622,757	
C	現場管理費	1	式		29,306,725	
D	一般管理費	1	式		22,452,493	

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	CCS装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み(確認事項あり)		1	式			
2	RCM装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
3	TDU装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
4	DREC装置設置 1回目検算(内山)→修正済み		1	式			
5	TAPS設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
6	A/G装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
7	附帯設備設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式		42,087,304	
8	CCS装置移設 1回目検算(徳永)→修正済み		1	式			
9	TDU装置移設 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
10	TAPS移設 1回目検算(泉)→修正済み		1	式			
11	WAM装置移設 1回目風呂本→修正済み		1	式			
12	MISE装置移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
13	RISE装置移設 1回目検算(内山)→修正済み		1	式			
14	TEAM移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
15	FACE移設 1回目検算(三浦)→●修正あり●		1	式			

総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16	ILS遠隔インタフェース装置移設 1回目検算(内山)→修正済み	1	式			
17	A/G装置移設 1回目検算(荻野さん)	1	式			
18	基地局・陸上移動局移設 1回目検算(内山)	1	式			
19	附帯設備移設 1回目検算(徳永)	1	式			
20	機器撤去 1回目検算(内山)	1	式			
21	幹線ケーブル敷設 1回目検算(内山)	1	式			
22	機器調整	1	式			
	計				42,087,304	
F	準備品費	1	式			
G	技術管理費(率計算対象外)					
1	CCS装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み(確認事項あり)	1	式		498,380	
2	RCM装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式			
3	TDU装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み	1	式			
4	DREC装置設置 1回目検算(内山)→修正済み	1	式			

総括表内訳

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	TAPS設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
6	A/G装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
7	附帯設備設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
8	CCS装置移設 1回目検算(徳永)→修正済み		1	式			
9	TDU装置移設 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
10	TAPS移設 1回目検算(泉)→修正済み		1	式			
11	WAM装置移設 1回目風呂本→修正済み		1	式			
12	MISE装置移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
13	RISE装置移設 1回目検算(内山)→修正済み		1	式			
14	TEAM移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
15	FACE移設 1回目検算(三浦)→●修正あり●		1	式			
16	ILS遠隔インタフェース装置移設 1回目検算(内山)→修正済み		1	式			
17	A/G装置移設 1回目検算(荻野さん)		1	式			
18	基地局・陸上移動局移設 1回目検算(内山)		1	式			
19	附帯設備移設 1回目検算(徳永)		1	式			
20	機器撤去 1回目検算(内山)		1	式			

総括表内訳

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
21	幹線ケーブル敷設 1回目検算(内山)	1	式			
22	機器調整	1	式			
	計				498,380	
	積算価格	1	式		234,747,120	
	消費税相当額	1	式		23,474,712	
	産業廃棄物税	1	式			
	総合計				258,221,832	
H	官給品費等					
1	CCS装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み(確認事項あり)	1	式		154,134,310	
2	RCM装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式		56,835,680	
3	TDU装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み	1	式		82,766,090	
4	DREC装置設置 1回目検算(内山)→修正済み	1	式		17,274,620	
5	TAPS設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式		58,792,553	
6	A/G装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式		44,264,620	

総括表内訳

No.	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
7	附帯設備設置 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
8	CCS装置移設 1回目検算(徳永)→修正済み		1	式			
9	TDU装置移設 1回目検算(疋田)→修正済み		1	式			
10	TAPS移設 1回目検算(泉)→修正済み		1	式			
11	WAM装置移設 1回目風呂本→修正済み		1	式			
12	MISE装置移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
13	RISE装置移設 1回目検算(内山)→修正済み		1	式			
14	TEAM移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み		1	式			
15	FACE移設 1回目検算(三浦)→●修正あり●		1	式			
16	ILS遠隔インタフェース装置移設 1回目検算(内山)→修正済み		1	式			
17	A/G装置移設 1回目検算(荻野さん)		1	式			
18	基地局・陸上移動局移設 1回目検算(内山)		1	式			
19	附帯設備移設 1回目検算(徳永)		1	式			
20	機器撤去 1回目検算(内山)		1	式			
21	幹線ケーブル敷設 1回目検算(内山)		1	式			
22	機器調整		1	式			

総括表内訳

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計					414,067,873	
I	寄託品費等					
1	CCS装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み(確認事項あり)	1	式			
2	RCM装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式			
3	TDU装置設置 1回目検算(荻野さん)→修正済み	1	式			
4	DREC装置設置 1回目検算(内山)→修正済み	1	式			
5	TAPS設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式			
6	A/G装置設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式			
7	附帯設備設置 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式		22,016,738	
8	CCS装置移設 1回目検算(徳永)→修正済み	1	式			
9	TDU装置移設 1回目検算(疋田)→修正済み	1	式			
10	TAPS移設 1回目検算(泉)→修正済み	1	式			
11	WAM装置移設 1回目風呂本→修正済み	1	式			
12	MISE装置移設 1回目検算(荻野さん)→修正済み	1	式			
13	RISE装置移設 1回目検算(内山)→修正済み	1	式			

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	空中線架台設置		1	式	513,198.00	513,198	
2	分電盤設置		1	式	514,531.00	514,531	
3	配線盤設置		1	式	122,915.00	122,915	
4	回線切替架設置		1	式	50,947.00	50,947	
5	空中線切替架		1	式	1,527,213.00	1,527,213	
6	光伝送装置設置		1	式	31,421,986.00	31,421,986	
7	雑架設置		1	式	732,477.00	732,477	
8	架免震装置設置		1	式	1,463,869.00	1,463,869	
9	ケーブルラック設置		1	式	534,786.00	534,786	
10	鉄塔改修		1	式	4,691,504.00	4,691,504	
11	非常用IFR整備		1	式	440,782.00	440,782	
12	ケーブル敷設		1	式	13,319,294.00	13,319,294	
13	設置母線敷設		1	式	579,010.00	579,010	
14	管路敷設		1	式	277,718.00	277,718	
15	運搬費 CCS分電盤		1	式	18,000.00	18,000	
16	運搬費 機器室S系分電盤		1	式	18,000.00	18,000	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	CCS分電盤	1	式	2,868,296.00	2,868,296	
2	機器室S系分電盤	1	式	2,716,205.00	2,716,205	
3	TAPS分電盤U系	1	式	2,867,598.00	2,867,598	
4	電算機室S系分電盤	1	式	3,239,505.00	3,239,505	
5	第1TX鉄塔 改造材	1	式	5,868,000.00	5,868,000	
6	RX空中線架台	1	式	5,859,000.00	5,859,000	
7	TX空中線架台	1	式	5,832,000.00	5,832,000	
8	免震架装置	1	式	2,397,600.00	2,397,600	
9	運航情報官運用室分電盤	1	式	2,347,200.00	2,347,200	
10	MDF/IDF	3	式	2,497,500.00	7,492,500	
11	DREC端子台	1	式	599,400.00	599,400	
	計				42,087,304	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	<TV-14B>					
2	無線電話送信装置(10W)	NSE-97C-10	3	式	1,472,013.00	4,416,039
3	無線電話送信装置(20W/30W/50W)	NSE-97C	5	式	1,480,013.00	7,400,065
4	装置收容架A1	CWA-431-12	1	式	1,246,400.00	1,246,400
5	装置收容架A2	CWA-431-21	1	式	2,966,500.00	2,966,500
6	装置收容架B1	CWA-432-12	1	式	1,590,400.00	1,590,400
7	装置收容架B2	CWA-432-22	1	式	2,010,500.00	2,010,500
8	耐久性ダイポール空中線	NAV-156	8	式	240,939.00	1,927,512
9	<TU-14B>					
10	無線電話送信装置(10W)	NSF-256B	1	式	2,023,100.00	2,023,100
11	無線電話送信装置(100W)	NSF-255B	1	式	2,103,100.00	2,103,100
12	耐久性ダイポール空中線	NAU-202	2	式	243,106.00	486,212
13	<RV-14B>					
14	無線電話受信装置	NRE-420B	7	式	1,540,824.00	10,785,768
15	無線電話受信装置	NRE-420B-1	1	式	1,380,700.00	1,380,700
16	装置收容架2	CWA-433-22	1	式	1,221,300.00	1,221,300

内訳明細書 No.1-1		名称：機器設置		規格：			1 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【新庁舎3階機器室】						
2	交換制御架1設置 音声交換装置	1	架	85,612.00	85,612		
3	交換制御架2設置 音声交換装置	1	架	85,612.00	85,612		
4	交換制御架3設置 音声交換装置	1	架	85,612.00	85,612		
5	伝送架1設置 遠方伝送装置	1	架	85,612.00	85,612		
6	伝送架2設置 遠方伝送装置	1	架	85,612.00	85,612		
7	無停電電源装置設置 無停電電源装置	1	式	253,141.00	253,141		
8	ネットワーク架1設置 ネットワーク装置	1	架	85,612.00	85,612		
9	保守管理装置設置 保守管理装置	1	台	28,576.00	28,576		
10	試験卓設置 試験卓	1	台	85,612.00	85,612		
11	ネットワークプリンタ設置 プリンタ	1	台	14,288.00	14,288		
12	アンカーボルト	32	本	114.00	3,648		
13	eラック	1	式	95,400.00	95,400		
14	その他機器設置 作業台	1	個	11,504.00	11,504		
15	CPUスタンド	1	枚	28,800.00	28,800		
16	その他機器設置 パネル類	1	面	2,699.00	2,699		

内訳明細書 No.1-2		名称：ケーブル敷設		規格：			3 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	100.4	m	180.00	18,072	
4	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	64.3	m	782.00	50,282	
5	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	6.6	m	851.00	5,616	
6	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	29.5	m	381.00	11,239	
7	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5						
8	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	21.7	m	226.00	4,904	
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	21.7	m	1,916.00	41,577	
10	<600V EM-CE5.5sq-3C> φ=14.0						
11	電力ケーブル 外径:14.0mm	600V EM-CE5.5sq-3C	15.2	m	474.00	7,204	
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	15.2	m	1,916.00	29,123	
13	<600V EM-CE8sq-3C> φ=15.5						
14	電力ケーブル 外径:15.5mm	600V EM-CE8sq-3C	12.3	m	624.00	7,675	
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	12.3	m	1,916.00	23,566	
16	<600V EM-CE22sq-2C> φ=19.0						

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	電力ケーブル 外径:19.0mm	600V EM-CE22sq-2C	12.3	m	1,040.00	12,792	
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	12.3	m	1,916.00	23,566	
3	<600V EM-CE38sq-2C> φ=23.0						
4	電力ケーブル 外径:23.0mm	600V EM-CE38sq-2C	12.3	m	1,675.00	20,602	
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	12.3	m	3,509.00	43,160	
6	マグネット	アメリカン電機 Z0353	6	個	137.20	823	
7	直線接続材	古河電工 アイラップ2-1	1	個	7,794.00	7,794	
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 8mm2	1	箇所	5,399.00	5,399	
9	コンセントキャップ°	アメリカン電機 Z0208	2	個	167.40	334	
10	OAタップ°	アメリカン電機 KU1130	2	個	3,762.00	7,524	
11	OAタップ°	アメリカン電機 KU1140	1	個	2,268.00	2,268	
12	端末処理材	22sq-2C用	2	組	5,470.00	10,940	
13	端末処理材	38sq-2C用	2	組	6,000.00	12,000	
14	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	47	枚	80.10	3,764	
15	【通信ケーブル】						
16	10-8 (PRINT-VoIP) φ=4.7						

内訳明細書 No.1-2		名称：ケーブル敷設		規格：			5 頁
名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	通信ケーブル 外径:4.7mm	沖電気 10-8 (PRINT-VoIP) 7m	1	本	63,000.00	63,000	
2	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	6.2	m	404.00	2,504	
3	<EM-ACハスケーブル0.4-2P> φ=5.4						
4	通信ケーブル 外径:5.4mm	EM-ACハスケーブル0.4-2P	24.8	m	182.20	4,518	
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	7	m	782.00	5,474	
6	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	3.3	m	851.00	2,808	
7	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	10mm以下 ころかし 新設 材料費無	14.5	m	381.00	5,524	
8	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	5,399.00	10,798	
9	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	5P 0.5~0.9mm	4	箇所	5,875.00	23,500	
10	<EM-ACハスケーブル0.4-25P> φ=10.5						
11	通信ケーブル 外径:10.5mm	EM-ACハスケーブル0.4-25P	7.3	m	637.20	4,651	
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	7.3	m	1,916.00	13,986	
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	2	箇所	13,500.00	27,000	
14	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
15	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	581.4	m	70.00	40,698	
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	581.4	m	782.00	454,654	

内訳明細書 No.1-2		名称：ケーブル敷設		規格：			6 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	<SWVP0.5-6C> φ=6.6						
2	通信ケーブル 外径:6.6mm	88.3	m	84.00	7,417		
3	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	70.5	m	782.00	55,131		
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	3.3	m	851.00	2,808		
5	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	14.5	m	381.00	5,524		
6	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	18	箇所	5,399.00	97,182		
7	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	4	箇所	5,875.00	23,500		
8	<SWVP0.5-12C> φ=8.1						
9	通信ケーブル 外径:8.1mm	7.6	m	116.00	881		
10	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	7.6	m	782.00	5,943		
11	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	2	箇所	8,099.00	16,198		
12	<SWVP0.5-22C> φ=9.7						
13	通信ケーブル 外径:9.7mm	186	m	172.00	31,992		
14	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	159.7	m	782.00	124,885		
15	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	5	m	851.00	4,255		
16	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	21.3	m	381.00	8,115		

内訳明細書 No.1-2		名称：ケーブル敷設		規格：			7 頁
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	40	箇所	10,799.00	431,960	
2	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	6	箇所	11,750.00	70,500	
3	<SWVP0.5-40C> φ=11.8						
4	通信ケーブル 外径:11.8mm	SWVP0.5-40C	272.8	m	266.00	72,564	
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	255.9	m	1,916.00	490,304	
6	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/ダクト 新設 材料費無	3.3	m	2,084.00	6,877	
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	13.6	m	969.00	13,178	
8	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	66	箇所	10,799.00	712,734	
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	4	箇所	11,750.00	47,000	
10	<SWVP0.5-50C> φ=13.0						
11	通信ケーブル 外径:13.0mm	SWVP0.5-50C	173.4	m	575.30	99,757	
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	155.6	m	1,916.00	298,129	
13	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/ダクト 新設 材料費無	3.3	m	2,084.00	6,877	
14	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	14.5	m	969.00	14,050	
15	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	42	箇所	13,500.00	567,000	
16	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	30P 0.5~0.9mm	4	箇所	14,687.00	58,748	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	<TJV0.5-2C> φ=1.15					
2	通信ケーブル 外径1.15mm	TJV0.5-2C	1039	m	14.00	14,546
3	ジャンパー線敷設	2C 新設 材料費無	940	m	570.00	535,800
4	ジャンパー線敷設 【夜間】	2C 新設 材料費無	99	m	616.00	60,984
5	コネクタ	DA-15PR	2	個	870.00	1,740
6	シエル	DA-C8-J10-F3-1R	2	個	477.00	954
7	コネクタ	MR-16F(G)	2	個	405.00	810
8	シエル	MR-16LW+	2	個	360.00	720
9	コネクタ	MR-34F(G)	2	個	405.00	810
10	シエル	MR-34LW+	2	個	324.00	648
11	コネクタ	MR-50F(G)	5	個	418.50	2,092
12	シエル	MR-50LW+	5	個	333.00	1,665
13	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	308	枚	80.10	24,670
14	【光ケーブル】					
15	<SPX12-2SC20-OS20> φ=4.0					
16	光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	20	本	10,350.00	207,000

内訳明細書 No.1-2		名称：ケーブル敷設		規格：			9 頁
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)	5mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無	40	m	404.00	16,160	
2	<SM-2C> φ=10.0						
3	光ケーブル 外径:10.0mm	コート集合型光ケーブル SM 2C	58	m	877.50	50,895	
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	28.3	m	620.00	17,546	
5	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	2.9	m	674.00	1,954	
6	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	10.8	m	296.00	3,196	
7	光コネクタ	SC	16	個	2,268.00	36,288	
8	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	28	枚	80.10	2,242	
9	【高周波ケーブル】						
10	<EM-5D-FB> φ=7.6						
11	同軸ケーブル 外径:7.6mm	EM-5D-FB	41.6	m	255.00	10,608	
12	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	39.6	m	1,919.00	75,992	
13	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		4	箇所	3,556.00	14,224	
14	<EM-8D-FB> φ=11.1						
15	同軸ケーブル 外径:11.1mm	EM-8D-FB	86.5	m	505.50	43,725	
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	84.5	m	2,459.00	207,785	

内 訳 明 細 書 No.2-1		名 称： 機器設置		規 格：			12 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	【新庁舎3階機器室】						
2	基本架設置 管制局装置	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	架	85,612.00	85,612	
3	NW機器架1設置 管制局装置	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	架	85,612.00	85,612	
4	無停電電源盤	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	台	17,365.00	17,365	
5	アンカーボルト	スリーブ打ち込み式 M12×100	8	本	114.00	912	
6	【TX局舎】						
7	基本架設置 送信機選択装置	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	架	85,612.00	85,612	
8	NW機器架1設置 送信機選択装置	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	架	85,612.00	85,612	
9	無停電電源盤	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	台	17,365.00	17,365	
10	アンカーボルト	スリーブ打ち込み式 M12×100	8	本	114.00	912	
11	温湿度計	グアイサラHMT310 1B5A1CAC14DAAC1A2	1	台	244,800.00	244,800	
12	その他機器設置 ルームサーモ	新設 材料費無	1	個	13,500.00	13,500	
13	木製基盤	日東工業 BP22-44B	1	枚	4,140.00	4,140	
14	AC/DCコンバータ	ミスミ ESP20-10-24	1	台	2,142.00	2,142	
15	IECレール	日東工業 TB-DR	0.1	m	945.00	94	
16	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	1	面	2,699.00	2,699	

内訳明細書 No.2-1		名称：機器設置		規格：			13 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	中継端子台	日東工業 TBE-12	1	個	243.00	243	
2	電話機設置	端子盤 20回線 新設 材料費無	1	個	5,714.00	5,714	
3	コンセント	パナソニック WK3064	1	個	990.00	990	
4	タッピンねじ	M4×6	12	本	36.00	432	
5	アンカーボルト	サンコーテクノ PPV-445	4	本	13.50	54	
6	【RXシエルタ】						
7	基本架設置 受信機選択装置	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	架	85,612.00	85,612	
8	NW機器架1設置 受信機選択装置	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	架	85,612.00	85,612	
9	無停電電源盤	RCM-22型無線電話制御監視装置	1	台	17,365.00	17,365	
10	取付ボルト	M12×50	8	本	135.00	1,080	
11	温湿度計	グアイサラHMT310 1B5A1CAC14DAAC1A2	1	台	244,800.00	244,800	
12	その他機器設置 ルームサーモ	新設 材料費無	1	個	13,500.00	13,500	
13	木製基盤	日東工業 BP22-44B	1	枚	4,140.00	4,140	
14	AC/DCコンバータ	ミスミ ESP20-10-24	1	台	2,142.00	2,142	
15	IECレール	日東工業 TB-DR	0.1	m	945.00	94	
16	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	1	面	2,699.00	2,699	

内訳明細書 No.2-2		名称：ケーブル敷設		規格：			15 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	60.6	m	180.00	10,908	
4	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	60.6	m	782.00	47,389	
5	<600V EM-CE3.5sq-2C> φ=11.5						
6	電力ケーブル 外径:11.5mm	600V EM-CE3.5sq-2C	14.8	m	253.00	3,744	
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	14.8	m	1,916.00	28,356	
8	<VCT2sq-3C> φ=11.0						
9	電力ケーブル 外径:11.0mm	VCT2sq-3C	1	m	168.00	168	
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	1	m	1,916.00	1,916	
11	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	23	枚	80.10	1,842	
12	【通信ケーブル】						
13	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
14	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	58.6	m	70.00	4,102	
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	58.6	m	782.00	45,825	
16	<SWVP0.5-6C> φ=6.6						

内訳明細書 No.2-2		名称：ケーブル敷設		規格：			16 頁
名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	通信ケーブル 外径:6.6mm	SWVP0.5-6C	99.4	m	84.00	8,349	
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	99.4	m	782.00	77,730	
3	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	15	箇所	5,399.00	80,985	
4	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	5P 0.5~0.9mm	3	箇所	5,875.00	17,625	
5	<SWVP0.5-40C> φ=11.8						
6	通信ケーブル 外径:11.8mm	SWVP0.5-40C	273.9	m	266.00	72,857	
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	273.9	m	1,916.00	524,792	
8	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	38	箇所	10,799.00	410,362	
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	8	箇所	11,750.00	94,000	
10	<TJV0.5-2C> φ=1.15						
11	通信ケーブル 外径1.15mm	TJV0.5-2C	44	m	14.00	616	
12	ジャンパー線敷設	2C 新設 材料費無	44	m	570.00	25,080	
13	<UL2464SB-5P-24AWG> φ=7.7						
14	通信ケーブル 外径:7.7mm	UL2464SB-5P-24AWG	18.2	m	498.00	9,063	
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	18.2	m	782.00	14,232	
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	4	箇所	5,399.00	21,596	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	92	枚	80.10	7,369	
2 【光ケーブル】						
3 <SPX12-2SC20-OS2> φ=4.0						
4 光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	10	本	10,350.00	103,500	
5 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	20	m	620.00	12,400	
6 <SM2C> φ=10.0						
7 光ケーブル 外径:10.0mm	コード集合型光ケーブル SM 2C	66.8	m	877.50	58,617	
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/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	42.8	m	620.00	26,536	
9 <SM4C> φ=10.0						
10 光ケーブル 外径:10.0mm	コード集合型光ケーブル SM 4C	28.5	m	1,345.50	38,346	
11 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	16.5	m	620.00	10,230	
12 光コネクタ	FCコネクタ	4	個	2,138.40	8,553	
13 光コネクタ	SCコネクタ	44	個	2,268.00	99,792	
14 ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	28	枚	80.10	2,242	
15 【接地線】						
16 接地線 外径:5.6mm	EM-IE8sq	7.9	m	188.00	1,485	

内訳明細書 No.3-1		名称：機器設置		規格：			20 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【新庁舎3階電算機室】						
2	空港気象処理装置設置	TDU-14B型管制情報表示装置	1	架	147,156.00	147,156	
3	情報受配信装置設置	TDU-14B型管制情報表示装置	1	架	147,156.00	147,156	
4	端末収容架設置	TDU-14B型管制情報表示装置	1	架	25,004.00	25,004	
5	運用管理端末設置	TDU-14B型管制情報表示装置	2	台	28,576.00	57,152	
6	情報表示端末設置	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	28,576.00	28,576	
7	情報入力端末設置	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	28,576.00	28,576	
8	アンカーボルト	スリープ打ち込み式 M12×100	16	本	114.00	1,824	
9	アジャスタ押さえ金具	タキケン KC-1275-C-11	4	個	468.00	1,872	
10	eラック	サンワサプライ ER-120N	1	式	103,500.00	103,500	
11	その他機器設置 作業台	新設 材料費無	1	個	11,504.00	11,504	
12	CPUスタンド	サンワサプライ ER-120CPU	1	枚	32,400.00	32,400	
13	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	1	面	2,699.00	2,699	
14	床固定金具	サンワサプライ RAC-QL1	1	組	6,300.00	6,300	
15	棚板	サンワサプライ ER-120HNT	1	枚	23,400.00	23,400	
16	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-52	8	枚	652.50	5,220	

内訳明細書 No.3-1		名称：機器設置		規格：			21 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-53	4	枚	326.20	1,304	
2	耐震用スッパ	サンワサプライ QL-55	31	本	877.50	27,202	
3	【IFR庁舎1階BFR室】						
4	情報表示端末設置 【夜間】	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	30,861.00	30,861	
5	情報入力端末設置 【夜間】	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	30,861.00	30,861	
6	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-53	8	枚	326.20	2,609	
7	耐震用スッパ	サンワサプライ QL-55	7	本	877.50	6,142	
8	【空港庁舎2階運航情報官運用室】						
9	情報表示端末設置 【夜間】	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	30,861.00	30,861	
10	情報入力端末設置 【夜間】	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	30,861.00	30,861	
11	ページプリンタ設置 【夜間】	TDU-14B型管制情報表示装置	1	台	15,430.00	15,430	
12	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-53	8	枚	326.20	2,609	
13	耐震用スッパ	サンワサプライ QL-55	11	本	877.50	9,652	
14	プリンタ台	サンワサプライ LPS-125U	1	式	8,550.00	8,550	
15	その他機器設置 パネル類 【夜間】	新設 材料費無	1	面	2,937.00	2,937	
16	キャスト	昭電 CST-R	1	組	6,300.00	6,300	

内訳明細書 No.3-2		名称：ケーブル敷設		規格：			23 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5						
3	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	16.7	m	226.00	3,774	
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	2.4	m	1,916.00	4,598	
5	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	14.3	m	890.00	12,727	
6	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0						
7	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	53.4	m	335.00	17,889	
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	53.4	m	1,916.00	102,314	
9	<600V EM-CE5.5sq-3C> φ=14.0						
10	電力ケーブル 外径:14.0mm	600V EM-CE5.5sq-3C	57.6	m	474.00	27,302	
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	57.6	m	1,916.00	110,361	
12	OAタップ°	アメリカン電機 KU1130	2	個	3,762.00	7,524	
13	OAタップ°	アメリカン電機 KU1140	8	個	2,268.00	18,144	
14	マグネット	アメリカン電機 Z0353	34	個	137.20	4,664	
15	コンセントキャップ°	アメリカン電機 Z0208	12	個	167.40	2,008	
16	直線接続材	古河電工 アイラップ°2-1	5	個	7,794.00	38,970	

内訳明細書 No.3-2		名称：ケーブル敷設		規格：			24 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	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 8mm2	5	箇所	5,399.00	26,995	
2	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	25	枚	80.10	2,002	
3	OAタップ	アメリカン電機 KC1130	2	個	6,948.00	13,896	
4	OAタップ	アメリカン電機 KC1140	5	個	5,445.00	27,225	
5	【通信ケーブル】						
6	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
7	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	2447.7	m	70.00	171,339	
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/ダクト 新設 材料費無	2300.2	m	782.00	1,798,756	
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	115	m	350.00	40,250	
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	4.8	m	782.00	3,753	
11	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	27.7	m	381.00	10,553	
12	<SWVP0.5-40C> φ=11.8						
13	通信ケーブル 外径:11.8mm	SWVP0.5-40C	42.4	m	266.00	11,278	
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	42.4	m	1,916.00	81,238	
15	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	10,799.00	21,598	
16	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	182	枚	80.10	14,578	

内訳明細書 No.3-2		名称：ケーブル敷設		規格：			25 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【光ケーブル】						
2	<SPX12-2SC20-OS2> φ=4.0						
3	光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	38	本	10,350.00	393,300	
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	74	m	620.00	45,880	
5	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	2	m	674.00	1,348	
6	<SPX12-2SCLC-S20> φ=4.0						
7	光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SCLC-S20	3	本	11,700.00	35,100	
8	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	6	m	674.00	4,044	
9	<SM6C> φ=11.0						
10	光ケーブル 外径:11.0mm	コード集合型光ケーブル SM 6C	45.9	m	1,875.00	86,062	
11	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	41.9	m	620.00	25,978	
12	光コネクタ	SCコネクタ	6	個	2,268.00	13,608	
13	光コネクタ	LCコネクタ	6	個	2,138.40	12,830	
14	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	43	枚	80.10	3,444	
15	雑材料	一般材料費の3%	1	式	877,712.00	26,331	
	小計					3,221,661	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎2階DREC室】					
2	録音再生装置設置 64CH以下	DREC-2004E型デジタル録音再生装置	1	架	65,797.00	65,797
3	アンカーボルト	スリーブ打ち込み式 M12×100	4	本	114.00	456
4	MKダクト	マサル工業 MD8152	2.2	m	8,300.00	18,260
5	配線ダクト据付	矩形の切口周辺長さ1.0m以下 新設 材料費無	2.2	m	9,720.00	21,384
6	パーティション	マサル工業 MDP53	2.2	m	2,452.50	5,395
7	T型フンキ	マサル工業 MDT8151	1	個	35,640.00	35,640
8	天井ボード切込み	150×150	1	箇所	525.00	525
9	【管制塔庁舎4階VFR室】					
10	リモート表示器 組込型【夜間】	DREC-2004E型デジタル録音再生装置	1	台	3,085.00	3,085
11	雑材料	一般材料費の3%	1	式	59,751.00	1,792
	小計				152,334	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE8sq-2C> φ-14.5					
3	電力ケーブル 外径:14.5mm	600V EM-CE8sq-2C	3	m	460.00	1,380
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	3	m	1,916.00	5,748
5	<600V EM-CE22sq-2C> φ=19.0					
6	電力ケーブル 外径:19.0mm	600V EM-CE22sq-2C	72.4	m	1,040.00	75,296
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	72.4	m	1,916.00	138,718
8	<VCT0.75sq-3C> φ=9.2					
9	電力ケーブル 外径:9.2mm	VCT0.75sq-3C	9.3	m	81.70	759
10	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	1.2	m	851.00	1,021
11	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	8.1	m	381.00	3,086
12	端末処理材	22sq-2C用	2	組	5,470.00	10,940
13	直線接続材	古河電工 アイラップ2-2	1	個	5,810.00	5,810
14	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 2C 8mm2	1	箇所	4,319.00	4,319
15	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	5	枚	80.10	400
16	【通信ケーブル】					

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	<EM-UTP-C5E> φ=5.5					
2	通信ケーブル 外径:5.5mm	240.1	m	70.00	16,807	
3	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	233.3	m	782.00	182,440	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	1.2	m	851.00	1,021	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
5	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	5.6	m	381.00	2,133	10mm以下 ころがし 新設 材料費無
6	<TJV0.5-2C> φ=1.15					
7	通信ケーブル 外径1.15mm	32	m	14.00	448	TJV0.5-2C
8	ジャンパー線敷設	32	m	570.00	18,240	2C 新設 材料費無
9	<TZ-AEE0.22-2P> φ=9.0					
10	通信ケーブル 外径:9.0mm	135.3	m	991.80	134,190	TZ-AEE0.22-2P
11	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	135.3	m	782.00	105,804	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
12	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	64	箇所	5,399.00	345,536	5P 0.5~0.9mm
13	ケーブルホルダー	74	枚	80.10	5,927	ネグロス KTAG18
14	【光ケーブル】					
15	<SPX12-2SC20-OS20> φ=4.0					
16	光コード 外径:4.0mm	4	本	10,350.00	41,400	日東工業 SPX12-2SC-S20

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階電算機室】					
2	運用監視端末	1	式	28,576.00	28,576	
3	オフライン端末	1	式	28,576.00	28,576	
4	A3共通プリンタ	1	式	21,960.00	21,960	
5	キャビネットQ01	1	式	111,487.00	111,487	
6	キャビネットQ02	1	式	111,487.00	111,487	
7	キャビネットV01	1	式	111,487.00	111,487	
8	キャビネットE-Q01	1	式	75,074.00	75,074	
9	飛行情報HMI入出力装置	3	式	8,869.00	26,607	
10	絶縁プレート	4	セット	8,712.00	34,848	摂津金属工業 SS02-70A0ZPN
11	上部連結板	1	セット	2,700.00	2,700	摂津金属工業 SSO-100JB
12	アンカーボルト	28	本	114.00	3,192	スリープ打ち込み式 M12×100
13	OAデスク	1	式	63,000.00	63,000	サンワサプライ ED-SK12080GY
14	その他機器設置 作業台	1	個	11,504.00	11,504	新設 材料費無
15	OAデスク	3	式	51,300.00	153,900	サンワサプライ ED-SK8080GY
16	その他機器設置 作業台	3	個	11,504.00	34,512	新設 材料費無

内訳明細書 No.5-1		名称：機器設置		規格：			33 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	OAデスク	サンワサプライ ED-SK6080GY	1	式	47,700.00	47,700	
2	その他機器設置 作業台	新設 材料費無	1	個	11,504.00	11,504	
3	中棚	サンワサプライ EN-1205GY	1	式	12,690.00	12,690	
4	中棚	サンワサプライ EN-805GY	3	式	10,350.00	31,050	
5	中棚	サンワサプライ EN-605GY	1	式	8,910.00	8,910	
6	床固定金具	サンワサプライ NSA-QL1	5	組	4,050.00	20,250	
7	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-53	36	枚	326.20	11,743	
8	耐震用ストッパー	サンワサプライ QL-55	41	本	877.50	35,977	
9	【新庁舎2階管制BRFG】						
10	参照画面作成端末	TAPS	1	式	28,576.00	28,576	
11	無線業務日誌作成端末	TAPS	1	式	28,576.00	28,576	
12	A4共通プリンタ	TAPS	1	式	16,206.00	16,206	
13	OAデスク	サンワサプライ ED-SK12080GY	1	式	63,000.00	63,000	
14	その他機器設置 作業台	新設 材料費無	1	個	11,504.00	11,504	
15	OAデスク	サンワサプライ ED-SK8080GY	2	式	51,300.00	102,600	
16	その他機器設置 作業台	新設 材料費無	2	個	11,504.00	23,008	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	中棚	サンワサプライ EN-805GY	1	式	10,350.00	10,350	
2	サブテーブル	サンワサプライ EST-80GY	1	式	17,820.00	17,820	
3	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	1	面	2,699.00	2,699	
4	床固定金具	サンワサプライ NSA-QL1	3	組	4,050.00	12,150	
5	全ネジボルト	M12×150	12	本	270.00	3,240	
6	アンカーボルト	本体打込み式 M12×50	12	本	69.00	828	
7	絶縁スリーブ	M12用	12	個	3,420.00	41,040	
8	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-53	14	枚	326.20	4,566	
9	耐震用ストッパー	サンワサプライ QL-55	12	本	877.50	10,530	
10	耐震用ストッパーT型	サンワサプライ QL-59	4	本	855.00	3,420	
11	MKダクト	マサル工業 MD62	2.5	m	5,450.00	13,625	
12	配線ダクト据付	矩形の切口周辺長さ1.0m以下 新設 材料費無	2.5	m	9,720.00	24,300	
13	パーテーション	マサル工業 MDP53	2.5	m	2,452.50	6,131	
14	【VFR室】						
15	参照画面作成端末 【夜間】	TAPS	1	式	30,861.00	30,861	
16	統括端末 【夜間】	TAPS	1	式	7,445.00	7,445	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5					
3	電力ケーブル 外径:10.5mm	63.3	m	226.00	14,305	
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	57.3	m	1,916.00	109,786	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
5	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0					
6	電力ケーブル 外径:12.0mm	306.4	m	335.00	102,644	600V EM-CE3.5sq-3C
7	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	298.6	m	1,916.00	572,117	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
8	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	1.8	m	890.00	1,602	20mm以下 ころがし 新設 材料費無
9	<600V EM-CE22sq-3C> φ=21.0					
10	電力ケーブル 外径:21.0mm	87	m	1,460.00	127,020	600V EM-CE22sq-3C
11	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	85.5	m	3,509.00	300,019	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
12	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	1.5	m	1,673.00	2,509	40mm以下 ころがし 新設 材料費無
13	端末処理材	1	組	6,450.00	6,450	22sq-3C用
14	直線接続材	1	個	5,810.00	5,810	古河電工 アイラップ2-2
15	電源ケーブル端末処理 ケーブル端末処理及び接続	1	箇所	9,449.00	9,449	接続 低圧 3C 22mm2
16	OAタップ	2	個	3,762.00	7,524	アメリカン電機 KU1130

内訳明細書 No.5-2		名称：ケーブル敷設		規格：			37 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	OAタップ°	アメリカン電機 KU1140	4	個	2,268.00	9,072	
2	OAタップ°	アメリカン電機 KU1330	2	個	5,382.00	10,764	
3	マグネット	アメリカン電機 Z0353	16	個	137.20	2,195	
4	コンセントキャップ°	アメリカン電機 Z0208	3	個	167.40	502	
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	47	枚	80.10	3,764	
6	【通信ケーブル】						
7	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
8	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	1595	m	70.00	111,650	
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	1410.9	m	782.00	1,103,323	
10	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	130.7	m	350.00	45,745	
11	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	10mm以下 ピット 新設 材料費無	21.6	m	528.00	11,404	
12	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	4.4	m	851.00	3,744	
13	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	27.4	m	381.00	10,439	
14	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	172	枚	80.10	13,777	
15	【光ケーブル】						
16	<SPX12-2SC20-OS20> φ=4.0						

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	32	本	10,350.00	331,200	
2	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	58	m	620.00	35,960	
3	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクトケーブル結束 新設 材料費無	6	m	674.00	4,044	
4	<SM4C> φ=10.0						
5	光ケーブル 外径:10.0mm	コード集合型光ケーブル SM 4C	58	m	1,345.50	78,039	
6	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	36	m	620.00	22,320	
7	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクトケーブル結束 新設 材料費無	1	m	674.00	674	
8	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ころがし 新設 材料費無	11	m	322.00	3,542	
9	<SM4C> φ=10.0						
10	光ケーブル 外径:10.0mm	コード集合型光ケーブル SM 4C	52	m	1,345.50	69,966	
11	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	35.6	m	620.00	22,072	
12	光コネクタ	LCコネクタ	32	個	2,138.40	68,428	
13	光コネクタ	SCコネクタ	8	個	2,268.00	18,144	
14	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	74	枚	80.10	5,927	
15	【接地線】						
16	接地線 外径:5.6mm	EM-IE8sq	9	m	188.00	1,692	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階機器室】					
2	装置収容架B1設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	1	架	119,610.00	119,610
3	装置収容架B2設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	1	架	119,610.00	119,610
4	無線電話送信装置設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	4	台	28,176.00	112,704
5	無線電話受信装置設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	4	台	28,176.00	112,704
6	送信フィルタ設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	3	台	28,176.00	84,528
7	アンカーボルト	スリープ打ち込み式 M10×80	8	本	68.00	544
8	取付ボルト	M8×50	12	本	65.70	788
9	スライトレール	高千穂製作所 140QD-20-1	2	組	39,600.00	79,200
10	電源ケーブル 外径:11.0mm	VCT2sq-3C	0.3	m	168.00	50
11	コネクタ	NCS-253-P	2	個	379.80	759
12	コネクタ	NCS-305-Ad	2	個	971.10	1,942
13	通信ケーブル 外径:13.0mm	SWVP0.5-50C	0.3	m	575.30	172
14	コネクタ	Hddb-50P	2	個	2,700.00	5,400
15	シェル	DD-C1-J17R	2	個	680.00	1,360
16	ネジ	D20418-J7R	2	組	270.00	540

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【TX局舎】					
2	装置収容架A1設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	1	架	119,610.00	119,610
3	装置収容架A2設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	1	架	119,610.00	119,610
4	無線電話送信装置設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	6	台	28,176.00	169,056
5	アンカーボルト	スリープ打ち込み式 M10×80	8	本	68.00	544
6	スライトレール	高千穂製作所 140QD-20-1	2	組	39,600.00	79,200
7	電源ケーブル 外径:11.0mm	VCT2sq-3C	0.3	m	168.00	50
8	コネクタ	NCS-253-P	2	個	379.80	759
9	コネクタ	NCS-305-Ad	2	個	971.10	1,942
10	通信ケーブル 外径:13.0mm	SWVP0.5-50C	0.3	m	575.30	172
11	コネクタ	HDDB-50P	2	個	2,700.00	5,400
12	シェル	DD-C1-J17R	2	個	680.00	1,360
13	ネジ	D20418-J7R	2	組	270.00	540
14	ケーブルラック W=200	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	1	m	2,493.30	2,493
15	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	1	m	8,099.00	8,099
16	マルチ型接続金具	ネグロス SRMF2	2	式	3,582.00	7,164

内訳明細書 No.6-1		名称：機器設置		規格：			43 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	端末保護キャップ	ネグロス SRBC	2	対	391.50	783	
2	セパレーター	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	1	m	766.60	766	
3	セパレーター支持金具	ネグロス SNQRDF2K	6	個	211.50	1,269	
4	セパレーター端末保護キャップ	ネグロス SNRDF2BC	2	対	261.00	522	
5	【RXシェルタ】						
6	装置収容架2	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	1	架	119,610.00	119,610	
7	無線電話受信装置設置	TV/RV,TU/RU-14B型 無線電話送信/受信装置	6	台	28,176.00	169,056	
8	取付ボルト	M10×50	4	本	93.70	374	
9	スライトレール	高千穂製作所 140QD-18-1	4	組	39,150.00	156,600	
10	電源ケーブル 外径:11.0mm	VCT2sq-3C	0.6	m	168.00	100	
11	コネクタ	NCS-253-P	4	個	379.80	1,519	
12	コネクタ	NCS-305-Ad	4	個	971.10	3,884	
13	通信ケーブル 外径:13.0mm	SWVP0.5-50C	0.6	m	575.30	345	
14	コネクタ	HDDB-50P	4	個	2,700.00	10,800	
15	シェル	DD-C1-J17R	4	個	680.00	2,720	
16	ネジ	D20418-J7R	4	組	270.00	1,080	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎屋上】					
2	<TX空中線架台>					
3	空中線架設 VHF空中線	3	基	32,778.00	98,334	
4	空中線架設 UHF空中線	1	基	32,778.00	32,778	
5	ステンレスバンド	8	本	153.00	1,224	
6	空中線銘板	4	個	8,280.00	33,120	
7	<RX空中線架台>					
8	空中線架設 VHF空中線	3	基	32,778.00	98,334	
9	空中線架設 UHF空中線	1	基	32,778.00	32,778	
10	ステンレスバンド	8	本	153.00	1,224	
11	空中線銘板	4	枚	8,280.00	33,120	
12	【TXサイト】					
13	空中線架設 VHF空中線	5	基	32,778.00	163,890	
14	空中線架設 UHF空中線	1	基	32,778.00	32,778	
15	ステンレスバンド	20	本	153.00	3,060	
16	空中線銘板	6	枚	8,280.00	49,680	

内訳明細書 No.6-3		名称：ケーブル敷設		規格：			47 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	63.4	m	180.00	11,412	
4	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	63.4	m	782.00	49,578	
5	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=10.5						
6	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	20.4	m	226.00	4,610	
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	20.4	m	1,916.00	39,086	
8	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	20	枚	80.10	1,602	
9	【通信ケーブル】						
10	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
11	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	303.4	m	70.00	21,238	
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	303.4	m	782.00	237,258	
13	<SWVP0.5-12C> φ=8.1						
14	通信ケーブル 外径:8.1mm	SWVP0.5-12C	26.6	m	116.00	3,085	
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	26.6	m	782.00	20,801	
16	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	8,099.00	24,297	

内訳明細書 No.6-3		名称：ケーブル敷設		規格：			48 頁
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) 【夜間】	10P 0.5~0.9mm	3	箇所	8,812.00	26,436	
2	<SWVP0.5-40C> φ=11.8						
3	通信ケーブル 外径:11.8mm	SWVP0.5-40C	31.7	m	266.00	8,432	
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	31.7	m	1,916.00	60,737	
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	5	箇所	10,799.00	53,995	
6	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	1	箇所	11,750.00	11,750	
7	<TJV0.5-2C> φ=1.15						
8	通信ケーブル 外径1.15mm	TJV0.5-2C	188	m	14.00	2,632	
9	ジャンパー線敷設	2C 新設 材料費無	60	m	570.00	34,200	
10	ジャンパー線敷設 【夜間】	2C 新設 材料費無	128	m	616.00	78,848	
11	<TZ-AEE0.22-2P> φ=9.0						
12	通信ケーブル 外径:9.0mm	TZ-AEE0.22-2P	190.4	m	991.80	188,838	
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	190.4	m	782.00	148,892	
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	28	箇所	5,399.00	151,172	
15	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) 【夜間】	5P 0.5~0.9mm	12	箇所	5,875.00	70,500	
16	コネクタ	DD-50S-NR	2	個	1,320.00	2,640	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	シエル	DD-C1-J17R	2	個	680.00	1,360	
2	コネクタ	DC-37P-NR	1	個	1,180.00	1,180	
3	シエル	DC-C1-J16R	1	個	891.00	891	
4	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	136	枚	80.10	10,893	
5	【光ケーブル】						
6	<SPX12-2SC20-OS2> φ=4.0						
7	光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	16	本	10,350.00	165,600	
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/ダクトケーブル結束 新設 材料費無	32	m	620.00	19,840	
9	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	16	枚	80.10	1,281	
10	【同軸ケーブル】						
11	<8D-WFLEX> φ=10.5						
12	同軸ケーブル 外径:10.5mm	8D-WFLEX	31.1	m	1,170.00	36,387	
13	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	31.1	m	2,459.00	76,474	
14	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		2	箇所	3,556.00	7,112	
15	<EM-10D-2WE> φ=14.1						
16	同軸ケーブル 外径:14.1mm	EM-10D-2WE	591.7	m	1,664.30	984,766	

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~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無	561.7	m	2,459.00	1,381,220	
2	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		100	箇所	3,556.00	355,600	
3	<WF-H50-4R> φ=15.2						
4	同軸ケーブル 外径:15.2mm	WF-H50-4R	224.2	m	1,188.00	266,349	
5	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	224.2	m	2,459.00	551,307	
6	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		6	箇所	3,556.00	21,336	
7	<WF-H50-7R> φ=26.8						
8	同軸ケーブル 外径:26.8mm	WF-H50-7R	71	m	2,394.10	169,981	
9	同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm超 新設 材料費無	71	m	3,270.00	232,170	
10	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		2	箇所	3,556.00	7,112	
11	同軸コネクタ	N-J-8WFLEX-1	2	個	8,832.00	17,664	
12	同軸コネクタ	N-P-10W	60	個	1,260.00	75,600	
13	同軸コネクタ	WFH4RD-NJ	6	個	10,944.00	65,664	
14	同軸コネクタ	WFH7RD-NJ	2	個	14,076.00	28,152	
15	ケーブル銘板	63×20×2t アクリル樹脂	31	枚	522.00	16,182	
16	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	95	枚	80.10	7,609	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階機器室】					
2	<分電盤> ※労務のみ(工場工事費で計上)					
3	自立型分電盤取付	2	面	98,283.00	196,566	
4	アンカーボルト	8	本	207.00	1,656	
5	【新庁舎3階電算機室】					
6	<分電盤> ※労務のみ(工場工事費で計上)					
7	自立型分電盤取付	2	面	98,283.00	196,566	
8	アンカーボルト	8	本	207.00	1,656	
9	【新庁舎3階運航情報官運用室】					
10	自立型分電盤取付	1	面	98,283.00	98,283	
11	アンカーボルト	4	本	207.00	828	
12	MKダクト	1.1	m	1,770.00	1,947	
13	配線ダクト据付	1.1	m	9,720.00	10,692	
14	コンビネーション	2	個	891.00	1,782	
15	フリーアクセスフロア加工	1	箇所	4,319.00	4,319	
16	雑材料	1	式	7,869.00	236	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階機器室】					
2	<MDF/IDF> ※労務のみ(工場工事費で計上)					
3	その他機器設置 中間配線盤	新設 材料費無				
		3	桁	17,701.00	53,103	
4	アンカーボルト	スリープ打ち込み式 M12×100				
		12	本	114.00	1,368	
5	【新庁舎2階DREC室】					
6	<端子盤> ※労務のみ(工場工事費で計上)					
7	プルボックス設置 規格外	900mm/ 500mm/ 200mm/ 新設				
		1	個	21,600.00	21,600	
8	<架台> ※労務のみ(工場工事費で計上)					
9	その他機器設置 作業台	新設 材料費無				
		1	個	11,504.00	11,504	
10	アンカーボルト	スリープ打ち込み式 M12×100				
		4	本	114.00	456	
11	MKダクト	マサル工業 MD32				
		1.5	m	1,770.00	2,655	
12	配線ダクト据付	矩形の切口周辺長さ1.0m以下 新設 材料費無				
		1.5	m	9,720.00	14,580	
13	コンビネーション	マサル工業 MDCB32				
		2	個	891.00	1,782	
14	ITハンガー	M10用				
		4	本	175.50	702	
15	メタルモールジング	C型				
		2.5	m	2,422.20	6,055	
16	線び類据付 2種金属線び	45mm×30mm 新設 材料費無				
		2.5	m	2,969.00	7,422	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階機器室】					
2	収容架	日東工業 FS80-722EN-TK2L	1	架	278,100.00	278,100
3	その他機器設置 自立ラック	新設 材料費無	1	台	25,004.00	25,004
4	スプライスユニット	日東工業 RD98-2SC100-4TN-PS2	10	式	304,200.00	3,042,000
5	端子盤取付	10P 新設 材料費無	10	面	13,770.00	137,700
6	メディアコンバータ収納シャーシ	大電 DNHD12E-1P	10	台	142,560.00	1,425,600
7	メディアコンバータ	大電 DN5810SG2E	83	台	122,040.00	10,129,320
8	情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	83	台	2,857.00	237,131
9	<メディアコンバータ> 寄託品					
10	情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	30	台	2,857.00	85,710
11	ケーブルホルダー	日東工業 RD87-1ERK	13	式	7,155.00	93,015
12	コンセントバー	アライオン電機 HA7120S	2	式	12,375.00	24,750
13	化粧ねじ	日東工業 RD75-12S	106	本	46.80	4,960
14	アンカーボルト	スリープ打ち込み M12×100	4	本	114.00	456
15	【IFR庁舎1階EQ室】					
16	収容架	日東工業 FS80-720EN-TK2L	1	架	278,100.00	278,100

内訳明細書 No.7-6		名称：光伝送装置設置		規格：			61 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	その他機器設置 自立ラック	新設 材料費無	1	台	25,004.00	25,004	
2	スプライスユニット	日東工業 RD98-2SC100-4TN-PS2	7	式	304,200.00	2,129,400	
3	端子盤取付	10P 新設 材料費無	7	面	13,770.00	96,390	
4	メディアコンバータ収納シャーシ	大電 DNHD12E-1P	9	台	142,560.00	1,283,040	
5	メディアコンバータ	大電 DN5810SG2E	74	台	122,040.00	9,030,960	
6	情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	74	台	2,857.00	211,418	
7	<メディアコンバータ> 寄託品						
8	情報処理設備設置 各種情報設備据付	ハブ 新設	30	台	2,857.00	85,710	
9	ケーブルホルダー	日東工業 RD87-1ERK	9	式	7,155.00	64,395	
10	コンセントバー	アリカン電機 HA7120S	1	式	12,375.00	12,375	
11	化粧ねじ	日東工業 RD75-12S	82	本	46.80	3,837	
12	アンカーボルト	スリープ打ち込み M12×100	4	本	114.00	456	
13	【管制塔庁舎4階VFR室】						
14	収容架	日東工業 FV70-606E-B	1	架	96,750.00	96,750	
15	その他機器設置 作業台【夜間】	新設 材料費無	1	個	12,699.00	12,699	
16	スプライスユニット	日東工業 RD98-2SC100-4TN-PS2	1	式	304,200.00	304,200	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 端子盤取付 【夜間】	10P 新設 材料費無	1	面	14,981.00	14,981	
2 メディアコンバータ収納シャーシ	大電 DNHD12E-1P	1	台	142,560.00	142,560	
3 メディアコンバータ	大電 DN1800SG2E	6	台	97,200.00	583,200	
4 情報処理設備設置 各種情報設備据付【夜間】	ハブ 新設	6	台	3,085.00	18,510	
5 棚板	日東工業 RD13-31ES	1	枚	6,750.00	6,750	
6 ケーブルホルダー	日東工業 RD87-1ERK	1	式	7,155.00	7,155	
7 化粧ねじ	日東工業 RD75-12S	14	本	46.80	655	
8 耐震ゴム	サンワサプライ QL-53	6	枚	326.20	1,957	
9 取付ボルト	M12×100	4	本	221.30	885	
10 安定板		4	枚	2,700.00	10,800	
11 絶縁スリーブ	M12用	4	個	3,420.00	13,680	
12 耐震金具	H=400	4	式	12,240.00	48,960	
13 アンカーボルト	スリーブ打ち込み M12×100	4	本	114.00	456	
14 耐震対策 Z金具床面取付【夜間】	新設 材料費無	4	箇所	3,524.00	14,096	
15 フリーアクセスフロア加工		1	箇所	4,319.00	4,319	
16 【照明変電所】						

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階機器室】					
2	収容架	日東工業 FS70-620EN-TC-TK2L	1	架	226,395.00	226,395
3	その他機器設置 自立ラック	新設 材料費無	1	台	25,004.00	25,004
4	スリット式台板セット	日東工業 RD152-40SN	10	式	9,000.00	90,000
5	アンカーボルト	スリープ打込み式 M12×100	4	本	114.00	456
6	コンセントバー	アメリカン電機 HA7120S	1	式	12,375.00	12,375
7	収容架	日東工業 DARC70-5720JN-TC-DS-RS	1	架	291,510.00	291,510
8	その他機器設置 自立ラック	新設 材料費無	1	台	25,004.00	25,004
9	スリット式台板セット	日東工業 RD152-50SN	4	式	10,350.00	41,400
10	アンカーボルト	スリープ打込み式 M12×100	4	本	114.00	456
11	雑材料	一般材料費の3%	1	式	662,592.00	19,877
	小計				732,477	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎3階機器室】					
2	ケーブルラック W=200	2.3	m	2,493.30	5,734	
3	ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	2.3	m	8,099.00	18,627	
4	マルチ型接続金具	2	式	4,914.00	9,828	
5	盤取付金具	1	対	1,224.00	1,224	
6	アンカーボルト	2	本	52.00	104	
7	セパレーター	2.3	m	766.60	1,763	
8	セパレーター支持金具	5	個	211.50	1,057	
9	セパレーター端末保護キャップ°	1	対	261.00	261	
10	ケーブルラック W=200	0.8	m	2,493.30	1,994	
11	ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	0.8	m	8,099.00	6,479	
12	マルチ型接続金具	1	式	4,914.00	4,914	
13	端末保護キャップ°	1	対	391.50	391	
14	セパレーター	0.8	m	766.60	613	
15	セパレーター支持金具	3	個	211.50	634	
16	セパレーター端末保護キャップ°	1	対	261.00	261	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【3階電算機室】					
2	ケーブルラック W=200	2.2	m	2,493.30	5,485	
3	ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	2.2	m	8,099.00	17,817	
4	マルチ型接続金具	2	式	4,914.00	9,828	
5	盤取付金具	1	対	1,224.00	1,224	
6	アンカーボルト	2	本	52.00	104	
7	セパレーター	2.3	m	766.60	1,763	
8	セパレーター支持金具	3	個	211.50	634	
9	セパレーター端末保護キャップ°	1	対	261.00	261	
10	ケーブルラック W=500	3.3	m	3,366.60	11,109	
11	ケーブルラック設置 一段目又は最大巾	3.3	m	16,199.00	53,456	
12	直線継手	2	式	525.00	1,050	
13	端末保護キャップ°	2	対	391.50	783	
14	吊りサポート用短尺ハンガー	8	本	769.50	6,156	
15	端末保護キャップ°	16	個	3.60	57	
16	振れ止め金具	16	個	235.00	3,760	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	セハレーター	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	3.3	m	766.60	2,529	
2	セハレーター支持金具	ネグロス SNQRDF2K	3	個	211.50	634	
3	セハレーター端末保護キャップ	ネグロス SNRDF2BC	1	対	261.00	261	
4	全ネジ寸きりボルト	M10 L=570	8	本	359.10	2,872	
5	ハンガー吊り金具	ネグロス DHUB	16	個	3.50	56	
6	ケーブルラック W=300	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	2.2	m	2,783.30	6,123	
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	2.2	m	13,500.00	29,700	
8	マルチ型接続金具	ネグロス QRMF2	1	式	4,914.00	4,914	
9	端末保護キャップ	ネグロス D1BC	2	個	3.60	7	
10	立上りラック支持金具	ネグロス SRS4N	2	式	751.50	1,503	
11	盤取付金具	ネグロス SRU1	1	対	1,224.00	1,224	
12	アンカーボルト	スリープ打込み式 M8×65	2	本	52.00	104	
13	セハレーター	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	2.2	m	766.60	1,686	
14	セハレーター支持金具	ネグロス SNQRDF2K	5	個	211.50	1,057	
15	セハレーター継ぎ金具	ネグロス SNRDF2G	1	個	202.50	202	
16	セハレーター端末保護キャップ	ネグロス SNRDF2BC	1	対	261.00	261	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	ケーブルラック W=200	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	2.2	m	2,493.30	5,485	
2	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	2.2	m	8,099.00	17,817	
3	マルチ型接続金具	ネグロス QRMF2	1	式	4,914.00	4,914	
4	盤取付金具	ネグロス SRU1	1	対	1,224.00	1,224	
5	アンカーボルト	スリープ打込み式 M8×65	2	本	52.00	104	
6	セパレーター	メラミン樹脂焼付塗装(H=70)	2.2	m	766.60	1,686	
7	セパレーター継ぎ金具	ネグロス SNRDF2G	1	個	202.50	202	
8	セパレーター端末保護キャップ	ネグロス SNRDF2BC	1	対	261.00	261	
9	【IFR庁舎屋上】						
10	ケーブルラック W=400	溶融垂鉛メッキ塗装(H=70)	10.6	m	3,833.30	40,632	
11	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	10.6	m	13,500.00	143,100	
12	振れ止め金具	ネグロス Z-SRS1	16	個	400.50	6,408	
13	継ぎ金具	ネグロス Z-SRG1	6	個	895.50	5,373	
14	配管用ブロック	ネグロス MKB6007	8	個	6,174.00	49,392	
15	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	8	面	2,699.00	21,592	
16	ブロック用接着剤	ネグロス MKBESN	2	g	4,752.00	9,504	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【TXサイト】					
2	<鉄塔基礎補強>					
3	鉄塔改修	1	式	4,138,360.00	4,138,360	
4	接着系アンカー	D13用 デヅカ D-16	528	本	297.00	156,816
5	接着系アンカー	D25用 デヅカ D-25	80	本	1,150.00	92,000
6	<鉄塔本体補強>					
7	通信用鉄塔架設	形鋼 機械施工 設置	1.6	t	71,923.00	115,076
8	溶接 現場溶接 半自動溶接		79.8	m	1,801.00	143,719
9	アンテナマスト撤去保管	建物上、塔屋 撤去保管	1	基	38,069.00	38,069
10	雑材料	一般材料費の3%	1	式	248,816.00	7,464
	小計				4,691,504	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【新庁舎2階英語能力証明試験受験室】					
2	<OAラック移設> ※労務のみ					
3	その他機器移設 作業台	3	個	23,008.00	69,024	
4	耐震固定金具	16	式	12,240.00	195,840	
5	安定板	16	枚	2,700.00	43,200	
6	絶縁スリーブ	16	個	3,420.00	54,720	
7	取付ボルト	16	本	221.30	3,540	
8	アンカーボルト	12	本	114.00	1,368	
9	フリーアクセスフロア加工	3	箇所	4,319.00	12,957	
10	MKダクト	2.7	m	4,770.00	12,879	
11	配線ダクト据付	2.7	m	9,720.00	26,244	矩形の切口周辺長さ1.0m以下 新設 材料費無
12	パーティション	2.7	m	2,452.50	6,621	
13	フリーアクセスフロア加工	1	箇所	4,319.00	4,319	
14	天井ボード切込み	1	箇所	525.00	525	
15	雑材料	1	式	318,168.00	9,545	一般材料費の3%
	小計				440,782	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9					
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	24.5	m	180.00	4,410	
4	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	23.4	m	782.00	18,298	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
5	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	1.1	m	485.00	533	10mm以下 ピット 新設 材料費無
6	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5					
7	電力ケーブル 外径:10.5mm	31.1	m	226.00	7,028	600V EM-CE2sq-3C
8	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	30	m	1,916.00	57,480	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
9	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	1.1	m	1,187.00	1,305	20mm以下 ピット 新設 材料費無
10	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0					
11	電力ケーブル 外径:12.0mm	19	m	335.00	6,365	600V EM-CE3.5sq-3C
12	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	8.7	m	1,916.00	16,669	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
13	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	1.4	m	2,084.00	2,917	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無
14	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	8.9	m	890.00	7,921	20mm以下 ころがし 新設 材料費無
15	<600V EM-CE8sq-3C> φ=15.5					
16	電力ケーブル 外径:15.5mm	128.1	m	624.00	79,934	600V EM-CE8sq-3C

内訳明細書 No.7-12		名称：ケーブル敷設		規格：			74 頁
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	112.5	m	1,916.00	215,550	
2	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ピット 新設 材料費無	15.6	m	1,187.00	18,517	
3	<600V EM-CE14sq-3C> φ=17.0						
4	電力ケーブル 外径:17.0mm	600V EM-CE14sq-3C	458.9	m	962.00	441,461	
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	362.6	m	1,916.00	694,741	
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	1.1	m	890.00	979	
7	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ピット 新設 材料費無	35.5	m	1,187.00	42,138	
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	50.6	m	1,484.00	75,090	
9	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/ダクト 新設 材料費無	0.5	m	2,084.00	1,042	
10	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	6.6	m	969.00	6,395	
11	<600V EM-CE22sq-3C> φ=21.0						
12	電力ケーブル 外径:21.0mm	600V EM-CE22sq-3C	236.6	m	1,460.00	345,436	
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	172.9	m	3,509.00	606,706	
14	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	40mm以下 ピット 新設 材料費無	7.1	m	2,267.00	16,095	
15	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	50.6	m	2,699.00	136,569	
16	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無	0.5	m	3,818.00	1,909	

内訳明細書 No.7-12		名称：ケーブル敷設		規格：			75 頁
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】	40mm以下 ころがし 新設 材料費無					
		3.5	m	1,821.00	6,373		
2	<600V EM-CE22sq-2C> φ=19.0						
3	電力ケーブル 外径:19.0mm	600V EM-CE22sq-2C					
		45.2	m	1,040.00	47,008		
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					
		38.1	m	1,916.00	72,999		
5	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)	20mm以下 ピット 新設 材料費無					
		7.1	m	1,187.00	8,427		
6	<600V EM-CE38sq-2C> φ=23.0						
7	電力ケーブル 外径:23.0mm	600V EM-CE38sq-2C					
		152.1	m	1,675.00	254,767		
8	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					
		97.5	m	3,509.00	342,127		
9	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					
		50.6	m	2,699.00	136,569		
10	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無					
		0.5	m	3,818.00	1,909		
11	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	40mm以下 ころがし 新設 材料費無					
		3.5	m	1,821.00	6,373		
12	端末処理材	14sq-3C用					
		13	組	5,100.00	66,300		
13	端末処理材	22sq-3C用					
		6	組	6,450.00	38,700		
14	端末処理材	22sq-2C用					
		2	組	5,470.00	10,940		
15	端末処理材	38sq-2C用					
		2	組	6,000.00	12,000		
16	OAタップ	アメリカン電機 KU1140					
		2	個	2,268.00	4,536		

内訳明細書 No.7-12		名称：ケーブル敷設		規格：			76 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	OAタップ	アメリカン電機 KU1330	5	個	5,382.00	26,910	
2	マグネット	アメリカン電機 Z0353	2	個	137.20	274	
3	コンセントキャップ	アメリカン電機 Z0208	7	個	167.40	1,171	
4	直線接続材	古河電工 アイラップ2-2	1	個	5,810.00	5,810	
5	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 14mm2	1	箇所	6,749.00	6,749	
6	ケーブル銘板	63×20×2t アクリル樹脂	3	枚	522.00	1,566	
7	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	101	枚	80.10	8,090	
8	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
9	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	54.4	m	180.00	9,792	
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	45.6	m	782.00	35,659	
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	8.8	m	350.00	3,080	
12	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5						
13	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	20.2	m	226.00	4,565	
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	20.2	m	1,916.00	38,703	
15	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0						
16	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	15	m	335.00	5,025	

内訳明細書 No.7-12		名称：ケーブル敷設		規格：			77 頁
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	3	m	1,916.00	5,748	
2	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	12	m	890.00	10,680	
3	<600V EM-CE3.5sq-2C> φ=11.5						
4	電力ケーブル 外径:11.5mm	600V EM-CE3.5sq-2C	181.8	m	253.00	45,995	
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	163	m	1,916.00	312,308	
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	18.8	m	890.00	16,732	
7	<600V EM-CE14sq-3C> φ=17.0						
8	電力ケーブル 外径:17.0mm	600V EM-CE14sq-3C	212	m	962.00	203,944	
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	197.4	m	1,916.00	378,218	
10	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	14.6	m	890.00	12,994	
11	<600V EM-CE38sq-3C> φ=25.0						
12	電力ケーブル 外径:25.0mm	600V EM-CE38sq-3C	65.2	m	2,400.00	156,480	
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	62.4	m	1,916.00	119,558	
14	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	2.8	m	890.00	2,492	
15	端末処理材	14sq-3C用	5	組	5,100.00	25,500	
16	端末処理材	38sq-3C用	1	組	7,120.00	7,120	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	プラグ	アメリカン電機 3314N-L5-RD	2	個	2,241.00	4,482	
2	プラグ	アメリカン電機 7112GN-RD	3	個	927.00	2,781	
3	OAタップ	パナソニック WCH2434H	3	個	5,103.00	15,309	
4	OAタップ	アメリカン電機 KU1140	3	個	2,268.00	6,804	
5	OAタップ	アメリカン電機 KU1330	3	個	5,382.00	16,146	
6	マグネット	アメリカン電機 Z0353	12	個	137.20	1,646	
7	コンセントキャップ	アメリカン電機 Z0208	3	個	167.40	502	
8	直線接続材	古河電工 アイラップ2-2	5	個	5,810.00	29,050	
9	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 14mm2	4	箇所	6,749.00	26,996	
10	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	1	箇所	13,500.00	13,500	
11	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	49	枚	80.10	3,924	
12	<EM-ACバスケーブル0.4-2P> φ=5.4						
13	通信ケーブル 外径:5.4mm	EM-ACバスケーブル0.4-2P	147.6	m	182.20	26,892	
14	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	130.1	m	782.00	101,738	
15	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	17.5	m	350.00	6,125	
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	6	箇所	5,399.00	32,394	

内訳明細書 No.7-12		名称：ケーブル敷設		規格：			79 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
2	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	602.8	m	70.00	42,196	
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	541.1	m	782.00	423,140	
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	61.7	m	350.00	21,595	
5	<SWVP0.5-6C> φ=6.6						
6	通信ケーブル 外径:6.6mm	SWVP0.5-6C	147.6	m	84.00	12,398	
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	130.1	m	782.00	101,738	
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	17.5	m	350.00	6,125	
9	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	5,399.00	32,394	
10	<SWVP0.5-22C> φ=9.7						
11	通信ケーブル 外径:9.7mm	SWVP0.5-22C	50.2	m	172.00	8,634	
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	43.3	m	782.00	33,860	
13	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	6.9	m	350.00	2,415	
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	10,799.00	21,598	
15	<SWVP0.5-50C> φ=13.0						
16	通信ケーブル 外径:13.0mm	SWVP0.5-50C	638.6	m	575.30	367,386	

内訳明細書 No.7-12		名称：ケーブル敷設		規格：			80 頁
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	638.6	m	1,916.00	1,223,557	
2	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	132	箇所	13,500.00	1,782,000	
3	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	30P 0.5~0.9mm	46	箇所	14,687.00	675,602	
4	<TJV0.5-2C> φ=1.15						
5	通信ケーブル 外径1.15mm	TJV0.5-2C	3910	m	14.00	54,740	
6	ジャンパー線敷設	2C 新設 材料費無	1918	m	570.00	1,093,260	
7	ジャンパー線敷設 【夜間】	2C 新設 材料費無	1962	m	616.00	1,208,592	
8	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	284	枚	80.10	22,748	
9	【光ケーブル】						
10	<SM 6C> φ=11.0						
11	光ケーブル 外径:11.0mm	コード集合型光ケーブル SM 6C	183.3	m	1,875.00	343,687	
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/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	151	m	620.00	93,620	
13	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	20.6	m	296.00	6,097	
14	光コネクタ	LCコネクタ	36	個	2,138.40	76,982	
15	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	12	枚	80.10	961	
16	【接地線】						

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【IFR庁舎1階EQ室→新庁舎3階機器室】					
2	<L3SW移設>					
3	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	ハブ 移設
4	<IP変換器移設>					
5	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	ハブ 移設
6	<LAN切替器移設>					
7	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	ハブ 移設
8	<無停電電源装置移設>					
9	無線電話装置移設 TU/RU-14型 TV/RV-14型【夜間】	1	台	37,730.00	37,730	無停電電源装置 移設
10	<ネットワーク機器架移設>					
11	その他機器移設 自立ラック【夜間】	1	台	54,776.00	54,776	移設
12	アンカーボルト	4	本	114.00	456	スリーブ打ち込み式 M12×100
13	雑材料	1	式	456.00	13	一般材料費の3%
	小計				111,488	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5					
3	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	14.2	m	226.00	3,209
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	14.2	m	1,916.00	27,207
5	コンセントキャップ	アメリカン電機 Z0208	1	個	167.40	167
6	OAタップ	アメリカン電機 KU1140	1	個	2,268.00	2,268
7	マグネット	アメリカン電機 Z0353	2	個	137.20	274
8	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160
9	【通信ケーブル】					
10	<EM-UTP-C5E> φ=5.5					
11	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	30.8	m	70.00	2,156
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	30.8	m	782.00	24,085
13	<TEL-N1-1N2> φ=2.55					
14	通信ケーブル	サンワサプライ TEL-N1-1N2	1	本	972.00	972
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	2	m	404.00	808
16	<TJV0.5-2C> φ=1.15					

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【管制塔庁舎4階VFR室】					
2	情報表示端末(ディスプレイ)移設					
3	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	2	台	6,171.00	12,342	
4	情報入力端末(ディスプレイ)移設					
5	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	
6	無停電電源装置	3	台	123,120.00	369,360	
7	UPS設置 ネットワーク機器【夜間】	3	式	16,325.00	48,975	
8	耐震用スタッパ	16	本	877.50	14,040	
9	【IFR庁舎1階BFR室から新庁舎2階BFR室】					
10	情報表示端末(ディスプレイ)移設					
11	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	
12	情報入力端末(ディスプレイ)移設					
13	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	
14	無停電電源装置	1	台	123,120.00	123,120	
15	UPS設置 ネットワーク機器	1	式	15,064.00	15,064	
16	耐震用スタッパ	7	本	877.50	6,142	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【空港庁舎2階運航情報官運用室から新庁舎3階運航情報官運用】					
2	情報表示端末(ディスプレイ)移設					
3	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	
4	情報入力端末(ディスプレイ)移設					
5	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	1	台	6,171.00	6,171	
6	ページプリンタ移設 【夜間】	1	台	30,861.00	30,861	
7	無停電電源装置	1	台	123,120.00	123,120	
8	UPS設置 ネットワーク機器	1	式	15,064.00	15,064	
9	耐震用スッパ	4	枚	326.20	1,304	
10	耐震用スッパ	11	本	877.50	9,652	
11	OAデスク	1	式	83,700.00	83,700	
12	その他機器設置 作業台	1	個	11,504.00	11,504	
13	OAデスク	2	式	57,600.00	115,200	
14	その他機器設置 作業台	2	個	11,504.00	23,008	
15	OAデスク	1	式	51,300.00	51,300	
16	その他機器設置 作業台	1	個	11,504.00	11,504	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	中棚	サンワサプライ EN-1805GY	1	式	18,000.00	18,000	
2	床固定金具	サンワサプライ NSA-QL1	4	組	4,050.00	16,200	
3	耐震金具	H200	16	組	12,240.00	195,840	
4	安定板		16	枚	2,700.00	43,200	
5	絶縁スリーブ	M12用	16	個	3,420.00	54,720	
6	取付ボルト	M12×100	16	本	221.30	3,540	
7	アンカーボルト	スリーブ打ち込み式 M12×100	16	本	114.00	1,824	
8	CPUスタンド	サンワサプライ EA-CPU3N	2	式	10,800.00	21,600	
9	CPUスタンド	サンワサプライ CP-052	1	式	7,650.00	7,650	
10	プリンタ台	サンワサプライ LPS-125U	2	式	8,550.00	17,100	
11	その他機器設置 パネル類	新設 材料費無	2	面	2,699.00	5,398	
12	キャスTOP	昭電 CST-R	5	組	6,300.00	31,500	
13	耐震対策 Z金具床面取付	新設 材料費無	16	箇所	3,239.00	51,824	
14	フリーアクセスフロア加工		4	箇所	4,319.00	17,276	
15	雑材料	一般材料費の3%	1	式	1,308,112.00	39,243	
	小計					1,621,030	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5					
3	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	11.5	m	226.00	2,599
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	1.7	m	1,916.00	3,257
5	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	9.8	m	890.00	8,722
6	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0					
7	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	14.5	m	335.00	4,857
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	4.7	m	1,916.00	9,005
9	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	9.8	m	890.00	8,722
10	<600V EM-CE14sq-3C> φ=17.0					
11	電力ケーブル 外径:17.0mm	600V EM-CE14sq-3C	92.6	m	962.00	89,081
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	90.3	m	1,916.00	173,014
13	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	2.3	m	890.00	2,047
14	OAタップ	パナソニック WCH2454H	1	個	6,012.00	6,012
15	OAタップ	アメリカン電機 KU1140	3	個	2,268.00	6,804
16	マクネット	アメリカン電機 Z0353	6	個	137.20	823

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【ケーブル敷設】					
2	OAタップ	アメリカン電機 KC1130	1	個	6,948.00	6,948
3	マグネット	アメリカン電機 Z0353	2	個	137.20	274
4	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160
5	【光ケーブル敷設】					
6	<SM 4C> φ=10.0					
7	光ケーブル 外径:10.0mm	コート集合型光ケーブル SM 4C	116.8	m	1,345.50	157,154
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/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	72.7	m	620.00	45,074
9	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	2	m	674.00	1,348
10	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ころがし 新設 材料費無	23.1	m	322.00	7,438
11	光コネクタ	LCコネクタ	16	個	2,138.40	34,214
12	光コネクタ	SCコネクタ	16	個	2,268.00	36,288
13	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	8	枚	80.10	640
14	雑材料	一般材料費の 3%	1	式	235,678.00	7,070
	小計				296,608	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【IFR庁舎1階EQ室→新庁舎3階機器室】					
2	<受信装置移設>					
3	受信ステーション移設 【夜間】	MLAT-07A型マルチラレーション装置	1	架	78,372.00	78,372
4	アンカーボルト	スリーブ打ち込み式 M12×100	4	本	114.00	456
5	【IFR庁舎屋上→新庁舎屋上】					
6	<WAM空中線移設>					
7	無指向性アンテナ移設 【夜間】	MLAT-07A型マルチラレーション装置	1	基	71,353.00	71,353
8	GPS空中線 【夜間】	CCS-14A型通信制御装置	2	基	28,540.00	57,080
9	ステンレスバンド	イワフチ SFT-N005	5	本	153.00	765
10	雑材料	一般材料費の3%	1	式	1,221.00	36
	小計				208,062	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9					
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	12.5	m	180.00	2,250
4	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	12.5	m	782.00	9,775
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160
6	【通信ケーブル】					
7	<EM-UTP-C5E> φ=5.5					
8	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	13	m	70.00	910
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	13	m	782.00	10,166
10	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	4	枚	80.10	320
11	【光ケーブル】					
12	<SPX12-2SC20-OS2> φ=4.0					
13	光コート 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	2	本	10,350.00	20,700
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/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	4	m	620.00	2,480
15	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160
16	【高周波ケーブル】					

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1 <EM-5D-2E> φ=7.3						
2 同軸ケーブル 外径:7.3mm	EM-5D-2E	4	m	274.60	1,098	
3 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	4	m	1,919.00	7,676	
4 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		4	箇所	3,556.00	14,224	
5 <WF-H50-4R> φ=15.2						
6 同軸ケーブル 外径:15.2mm	WF-H50-4R	103.8	m	1,188.00	123,314	
7 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	103.8	m	2,459.00	255,244	
8 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		6	箇所	3,556.00	21,336	
9 同軸コネクタ	N-J-5 (N-J-5D)	2	個	1,530.00	3,060	
10 同軸コネクタ	WFH4RD-NP	6	個	10,584.00	63,504	
11 同軸コネクタ	TNCP-5	2	個	882.00	1,764	
12 ケーブル銘板	63×20×2t アクリル樹脂	5	枚	522.00	2,610	
13 ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	9	枚	80.10	720	
14 <EM-IE8sq> φ=5.6						
15 接地線 外径:5.6mm	EM-IE8sq	5.1	m	188.00	958	
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	5.1	m	782.00	3,988	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【IFR庁舎1階ORM室→新庁舎3階装置監視室】					
2	<監視制御情報端末移設>					
3	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	表示端末装置 移設	2	台	61,723.00	123,446
4	<IP電話機移設>					
5	電話機移設 【夜間】	電話機各種 移設	2	個	6,171.00	12,342
6	OAデスク	サンワサプライ ED-SK12080GY	3	式	63,000.00	189,000
7	その他機器設置 作業台	新設 材料費無	3	個	11,504.00	34,512
8	CPUスタンド	サンワサプライ EA-CPU3N	3	式	10,800.00	32,400
9	床固定金具	サンワサプライ NSA-QL1	3	組	4,050.00	12,150
10	絶縁スリーブ	M12用	12	個	3,420.00	41,040
11	全ネジ寸きりボルト	M12×150	12	本	135.00	1,620
12	アンカーボルト	本体打ち込み式 M12×50	12	本	69.00	828
13	耐震用スッパ	サンワサプライ QL-55	16	本	877.50	14,040
14	MKダクト	マサル工業 MD42	2.7	m	2,850.00	7,695
15	配線ダクト据付	矩形の切口周辺長さ1.0m以下 新設 材料費無	2.7	m	9,720.00	26,244
16	パーティション	マサル工業 MDP53	2.7	m	2,452.50	6,621

内訳明細書 No.12-2		名称：ケーブル敷設		規格：			100 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	11.9	m	180.00	2,142	
4	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	11.9	m	782.00	9,305	
5	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5						
6	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	2.9	m	226.00	655	
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	0.4	m	1,916.00	766	
8	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	2.5	m	890.00	2,225	
9	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0						
10	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	12.6	m	335.00	4,221	
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	12.6	m	1,916.00	24,141	
12	<600V EM-CE5.5sq-3C> φ=14.0						
13	電力ケーブル 外径:14.0mm	600V EM-CE5.5sq-3C	18.3	m	474.00	8,674	
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	13.8	m	1,916.00	26,440	
15	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	4.5	m	890.00	4,005	
16	直線接続材	古河電工 アイラップ2-1	1	個	7,794.00	7,794	

内訳明細書 No.12-2		名称：ケーブル敷設		規格：			101 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	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 8mm2	1	箇所	5,399.00	5,399	
2	コンセントキャップ	アメリカン電機 Z0208	2	個	167.40	334	
3	マグネット	アメリカン電機 Z0353	4	個	137.20	548	
4	OAタップ	アメリカン電機 KU1140	2	個	2,268.00	4,536	
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	7	枚	80.10	560	
6	【通信ケーブル】						
7	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
8	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	917.6	m	70.00	64,232	
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	757.5	m	782.00	592,365	
10	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	115.6	m	350.00	40,460	
11	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	1.4	m	851.00	1,191	
12	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	7.1	m	381.00	2,705	
13	<SWVP0.5-6C> φ=6.6						
14	通信ケーブル 外径:6.6mm	SWVP0.5-6C	67.7	m	84.00	5,686	
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	60.6	m	782.00	47,389	
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	7.1	m	350.00	2,485	

内訳明細書 No.12-2		名称：ケーブル敷設		規格：			102 頁
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)	5P 0.5~0.9mm	8	箇所	5,399.00	43,192	
2	<SWVP0.5-50C> φ=13.0						
3	通信ケーブル 外径:13.0mm	SWVP0.5-50C	14	m	575.30	8,054	
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	14	m	1,916.00	26,824	
5	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	2	箇所	13,500.00	27,000	
6	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	160	枚	80.10	12,816	
7	【光ケーブル】						
8	光コード 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	62	本	10,350.00	641,700	
9	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	122	m	620.00	75,640	
10	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	2	m	674.00	1,348	
11	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	62	枚	80.10	4,966	
12	【接地線】						
13	<EM-IE8sq> φ=5.6						
14	接地線 外径:5.6mm	EM-IE8sq	4.2	m	188.00	789	
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	4.2	m	782.00	3,284	
16	雑材料	一般材料費の 3%	1	式	767,707.00	23,031	

内訳明細書 No.13-2		名称：ケーブル敷設		規格：			105 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0						
3	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	3	m	335.00	1,005	
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	0.7	m	1,916.00	1,341	
5	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	2.3	m	890.00	2,047	
6	<600V EM-CE14sq-3C> φ=17.0						
7	電力ケーブル 外径:17.0mm	600V EM-CE14sq-3C	20.4	m	962.00	19,624	
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	13	m	1,916.00	24,908	
9	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	7.4	m	890.00	6,586	
10	端末処理材	14sq-3C用	1	組	5,100.00	5,100	
11	直線接続材	古河電工 アイラップ2-2	1	個	5,810.00	5,810	
12	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 14mm2	1	箇所	6,749.00	6,749	
13	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	3	枚	80.10	240	
14	【通信ケーブル】						
15	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
16	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	182.8	m	70.00	12,796	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【IFR庁舎1階EQ室→新庁舎3階機器室】					
2	ルータ移設 【夜間】	1	式	18,516.00	18,516	
3	8ポートL2スイッチ移設 【夜間】	1	式	6,171.00	6,171	
4	無線電話装置移設 TU/RU-14型 TV/RV-14型【夜間】	1	台	37,730.00	37,730	
5	耐震接着ゴム	8	枚	326.20	2,609	
6	【空港庁舎2階運航情報官運用室→ 新庁舎3階運航情報官運用】					
7	緊急ダイバート運航総合支援端末移設 【夜間】	1	式	61,723.00	61,723	
8	耐震接着ゴム	4	枚	326.20	1,304	
9	耐震用スッパ	12	本	877.50	10,530	
10	雑材料	1	式	14,443.00	433	
	小計				139,016	

内訳明細書 No.14-2		名称：ケーブル敷設		規格：			108 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE3.5sq-3C> φ=12.0						
3	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	7.7	m	335.00	2,579	
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	1.7	m	1,916.00	3,257	
5	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	6	m	890.00	5,340	
6	OAタップ	アメリカン電機 KU1140	1	個	2,268.00	2,268	
7	OAタップ	アメリカン電機 KC1130	1	個	6,948.00	6,948	
8	OAタップ	アメリカン電機 KC1140	1	個	5,445.00	5,445	
9	マグネット	アメリカン電機 Z0353	6	個	137.20	823	
10	コンセントキャップ	アメリカン電機 Z0208	2	個	167.40	334	
11	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160	
12	【通信ケーブル】						
13	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
14	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	112.1	m	70.00	7,847	
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	106.1	m	782.00	82,970	
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	6	m	782.00	4,692	

内訳明細書 No.15-2		名称：ケーブル敷設		規格：			111 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE3.5sq-3C> =12.0						
3	電力ケーブル 外径:12.0mm	600V EM-CE3.5sq-3C	25.3	m	335.00	8,475	
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	5.1	m	1,916.00	9,771	
5	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	20.2	m	890.00	17,978	
6	OAタップ	アメリカン電機 KU1140	3	個	2,268.00	6,804	
7	OAタップ	アメリカン電機 KC1130	1	個	6,948.00	6,948	
8	OAタップ	アメリカン電機 KC1140	2	個	5,445.00	10,890	
9	マグネット	アメリカン電機 Z0353	6	個	137.20	823	
10	コンセントキャップ	アメリカン電機 Z0208	3	個	167.40	502	
11	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	6	枚	80.10	480	
12	【通信ケーブル】						
13	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
14	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	432.5	m	70.00	30,275	
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	255.7	m	782.00	199,957	
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	157.5	m	350.00	55,125	

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【IFR庁舎1階EQ室→新庁舎3階機器室】						
2	遠隔インターフェース装置移設【夜間】	ILS-91G型ILS装置	1	架	143,081.00	143,081	
3	情報処理設備移設 各種情報設備据付【夜間】	ハブ 移設	2	台	6,171.00	12,342	
4	アンカーボルト	スリープ打ち込み式 M12×100	4	本	114.00	456	
5	耐震接着ゴム	サンワサプライ QL-53	8	枚	326.20	2,609	
6	雑材料	一般材料費の3%	1	式	3,065.00	91	
	小計					158,579	

内訳明細書 No.16-2		名称：ケーブル敷設		規格：			114 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	26.4	m	180.00	4,752	
4	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	26.4	m	782.00	20,644	
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	4	枚	80.10	320	
6	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
7	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	30.3	m	70.00	2,121	
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/ダクト 新設 材料費 無	30.3	m	782.00	23,694	
9	<SWVP0.5-6C> φ=6.6						
10	通信ケーブル 外径:6.6mm	SWVP0.5-6C	31.2	m	84.00	2,620	
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	31.2	m	782.00	24,398	
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	4	箇所	5,399.00	21,596	
13	<SWVP0.5-22C> φ=9.7						
14	通信ケーブル 外径:9.7mm	SWVP0.5-22C	30	m	172.00	5,160	
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	30	m	782.00	23,460	
16	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	10,799.00	43,196	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	<TJV0.5-2C> φ=1.15					
2	通信ケーブル 外径1.15mm	TJV0.5-2C	52	m	14.00	728
3	ジャンパー線敷設	2C 新設 材料費無	44	m	570.00	25,080
4	ジャンパー線敷設 【夜間】	2C 新設 材料費無	8	m	616.00	4,928
5	<TEL-EN-1N2> φ=2.5					
6	電話ケーブル	サンワサプライ TEL-EN-1N2	2	本	990.00	1,980
7	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	2	m	404.00	808
8	モジュラジャック	大洋通信工業 MJ-4S 6極4心	2	個	310.00	620
9	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	20	枚	80.10	1,602
10	【光ケーブル】					
11	<SM 2C> φ=10.0					
12	光ケーブル 外径:10.0mm	コート集合型光ケーブル SM 2C	20.7	m	877.50	18,164
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	12.7	m	620.00	7,874
14	<SM 6C> φ=11.0					
15	光ケーブル 外径:11.0mm	コート集合型光ケーブル SM 6C	9.7	m	1,875.00	18,187
16	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	5.7	m	620.00	3,534

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【IFR庁舎屋上→新庁舎TX空中線架台】					
2	空中線移設 VHF空中線	3	基	65,557.00	196,671	
3	空中線移設 UHF空中線	1	基	65,557.00	65,557	
4	ステンレスバンド	8	本	153.00	1,224	
5	空中線銘板	4	枚	8,280.00	33,120	
6	取付ボルト	16	本	47.70	763	
7	【IFR庁舎屋上→新庁舎RX空中線架台】					
8	空中線移設 VHF空中線	3	基	65,557.00	196,671	
9	空中線移設 UHF空中線	1	基	65,557.00	65,557	
10	ステンレスバンド	8	本	153.00	1,224	
11	空中線銘板	4	枚	8,280.00	33,120	
12	取付ボルト	16	本	47.70	763	
13	【RXサイト→新庁舎屋上RX空中線架台】					
14	空中線移設 VHF空中線	1	基	65,557.00	65,557	
15	雑材料	1	式	70,214.00	2,106	
	小計				662,333	

内訳明細書 No.17-3		名称：ケーブル敷設		規格：			119 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【電源ケーブル】						
2	<600V EM-CE2sq-2C> φ=9.9						
3	電力ケーブル 外径:9.9mm	600V EM-CE2sq-2C	29.3	m	180.00	5,274	
4	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	29.3	m	782.00	22,912	
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	4	枚	80.10	320	
6	【通信ケーブル】						
7	<EM-UTP-C5E> φ=5.5						
8	通信ケーブル 外径:5.5mm	EM-UTP-C5E	202	m	70.00	14,140	
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	202	m	782.00	157,964	
10	<SWVP0.5-6C> φ=6.6						
11	通信ケーブル 外径:6.6mm	SWVP0.5-6C	31.2	m	84.00	2,620	
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	31.2	m	782.00	24,398	
13	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	5,399.00	21,596	
14	<TZ-AEE0.22-2P> φ=9.0						
15	通信ケーブル 外径:9.0mm	TZ-AEE0.22-2P	118.1	m	991.80	117,131	
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	118.1	m	782.00	92,354	

内訳明細書 No.17-3		名称：ケーブル敷設		規格：			120 頁
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)	5P 0.5~0.9mm	18	箇所	5,399.00	97,182	
2	<TEL-N1-1N2> φ=2.5						
3	電話ケーブル	サンワサプライ TEL-EN-1N2	2	本	990.00	1,980	
4	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	2	m	404.00	808	
5	モジュラジャック	大洋通信工業 MJ-4S 6極4心	2	個	310.00	620	
6	コネクタ	DD-50S-NR	2	個	1,320.00	2,640	
7	シェル	DD-C1-J17R	2	個	680.00	1,360	
8	コネクタ	HDDB-50P	2	個	2,700.00	5,400	
9	シェル	DD-C8-J13-F4-1R	2	個	720.00	1,440	
10	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	76	枚	80.10	6,087	
11	【光ケーブル】						
12	<SPX12-2SC20-OS20> φ=4.0						
13	光コート 外径:4.0mm	日東工業 SPX12-2SC-S20	18	本	10,350.00	186,300	
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/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	36	m	620.00	22,320	
15	<SM 2C> φ=10.0						
16	光ケーブル 外径:10.0mm	コート集合型光ケーブル SM 2C	20.7	m	877.50	18,164	

内訳明細書 No.17-3		名称：ケーブル敷設		規格：			121 頁
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/ダクトケーブル結束 新設 材料費無	12.7	m	620.00	7,874	
2	光コネクタ	SCコネクタ	8	個	2,268.00	18,144	
3	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	22	枚	80.10	1,762	
4	【高周波ケーブル】						
5	<EM-10D-2WE> φ=14.1						
6	同軸ケーブル 外径:14.1mm	EM-10D-2WE	206	m	1,664.30	342,845	
7	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	192.5	m	2,459.00	473,357	
8	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		52	箇所	3,556.00	184,912	
9	<WF-H50-4R> φ=15.2						
10	同軸ケーブル 外径:15.2mm	WF-H50-4R	281.1	m	1,188.00	333,946	
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	281.1	m	2,459.00	691,224	
12	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		8	箇所	3,556.00	28,448	
13	<WF-H50-7R> φ=26.8						
14	同軸ケーブル 外径:26.8mm	WF-H50-7R	70	m	2,394.10	167,587	
15	同軸ケーブル敷設	同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm超 新設 材料費無	70	m	3,270.00	228,900	
16	通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル		2	箇所	3,556.00	7,112	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【IFR庁舎1階EQ室→新庁舎3階機器室】					
2	<基地局、モニター受信機移設>					
3	無線電話装置移設 TU/RU-14A型 TV/RV-14A型【夜間】	1	台	61,192.00	61,192	
4	耐震接着ゴム	4	枚	326.20	1,304	サンワサプライ QL-53
5	【IFR庁舎屋上→新庁舎屋上】					
6	<基地局空中線移設>					
7	空中線移設 VHF空中線【夜間】	1	基	71,353.00	71,353	VHF空中線 耐久性タイプポール形 移設
8	<ディスコーンアンテナ移設>					
9	空中線移設 VHF空中線【夜間】	1	基	142,706.00	142,706	VHF空中線 ディスク型アンテナ 移設
10	アンテナ取付金具	2	組	5,220.00	10,440	第一電波工業 S3
11	ステンレスバンド	1	本	153.00	153	イワチ SFT-N005
12	雑材料	1	式	11,897.00	356	一般材料費の3%
	小計				287,504	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<600V EM-CE2sq-3C> φ=10.5					
3	電力ケーブル 外径:10.5mm	600V EM-CE2sq-3C	13.3	m	226.00	3,005
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	13.3	m	1,916.00	25,482
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160
6	<TJV0.5-2C> φ=1.15					
7	通信ケーブル 外径1.15mm	TJV0.5-2C	4	m	14.00	56
8	ジャンパー線敷設	2C 新設 材料費無	4	m	570.00	2,280
9	<TZ-AEE0.22-2P> φ=9.0					
10	通信ケーブル 外径:9.0mm	TZ-AEE0.22-2P	17	m	991.80	16,860
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	17	m	782.00	13,294
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	5,399.00	10,798
13	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	2	枚	80.10	160
14	【高周波ケーブル】					
15	<EM-10D-FB> φ=13.1					
16	同軸ケーブル 外径:13.1mm	EM-10D-FB	77.7	m	715.50	55,594

内訳明細書 No.20-1		名称：機器撤去		規格：			127 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【管制塔庁舎4階VFR室】						
2	<情報表示端末撤去保管>						
3	情報処理設備撤去保管 各種情報設備据付【夜間】	2	台	3,085.00	6,170		
4	<情報入力端末撤去保管>						
5	情報処理設備撤去保管 各種情報設備据付【夜間】	1	台	3,085.00	3,085		
6	<飛行場管制参照情報表示端末撤去>						
7	飛行場管制参照情報表示端末撤去 【夜間】	1	式	15,430.00	15,430		
8	<統括端末撤去>						
9	統括端末撤去 【夜間】	1	式	4,388.00	4,388		
10	A4共通プリンタ 【夜間】	1	台	7,714.00	7,714		
11	リモート表示器 組込型【夜間】	1	台	1,542.00	1,542		
12	情報処理設備撤去保管 各種情報設備据付【夜間】	7	台	3,085.00	21,595		
13	情報処理設備撤去 各種情報設備据付【夜間】	3	台	1,542.00	4,626		
14	【TXサイト】						
15	無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型	4	架	59,804.00	239,216		
16	基本架 送信機選択装置撤去	1	架	92,756.00	92,756		

	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	【TXサイト】						
2	空中線撤去 VHF空中線	VHF空中線 耐久性タイプール形 撤去	5	基	16,388.00	81,940	
3	空中線撤去 UHF空中線	UHF空中線 耐久性タイプール形 撤去	1	基	16,388.00	16,388	
4	【RXサイト】						
5	空中線撤去 VHF空中線	VHF空中線 耐久性タイプール形 撤去	5	基	16,388.00	81,940	
6	空中線撤去 UHF空中線	UHF空中線 耐久性タイプール形 撤去	1	基	16,388.00	16,388	
	小計					196,656	

名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	【電源ケーブル】					
2	<5φ超～10φ以下>					
3	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				
4	<10φ超～15φ以下>	69.1	m	391.00	27,018	
5	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				
6	【通信ケーブル】	66.7	m	957.00	63,831	
7	<5φ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				
9	<5φ超～10φ以下>	39.1	m	201.00	7,859	
10	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				
11	<10φ超～15φ以下>	303.4	m	391.00	118,629	
12	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	【光ケーブル】	77.7	m	957.00	74,358	
14	<11φ以下>					
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				
16	<11φ超～18φ以下>	54.2	m	620.00	33,604	

内訳明細書 No.21-1		名称：幹線ケーブル敷設		規格：			132 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	【通信ケーブル】						
2	<EM-CCP-AP0.65-200P> φ=32.0						
3	通信ケーブル 外径32.0mm	EM-CCP-AP0.65-200P	684.5	m	10,003.50	6,847,395	
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	170.5	m	3,509.00	598,284	
5	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	498	m	2,699.00	1,344,102	
6	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	200P 0.5~0.9mm	4	箇所	48,600.00	194,400	
7	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	200P 0.5~0.9mm	4	箇所	52,876.00	211,504	
8	<EM-CCP-AP0.65-150P> φ=28.0						
9	通信ケーブル 外径28.0mm	EM-CCP-AP0.65-150P	177.8	m	10,003.50	1,778,622	
10	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	107	m	3,509.00	375,463	
11	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	64.8	m	2,699.00	174,895	
12	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無	0.5	m	3,818.00	1,909	
13	ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】	40mm以下 ころがし 新設 材料費無	3.5	m	1,821.00	6,373	
14	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	200P 0.5~0.9mm	1	箇所	48,600.00	48,600	
15	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	200P 0.5~0.9mm	1	箇所	48,600.00	48,600	
16	<EM-FCPEE0.65-150P> φ=28.2						

内訳明細書 No.21-1		名称：幹線ケーブル敷設		規格：			133 頁
名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
1	通信ケーブル 外径28.2mm	EM-FCPEE0.65-150P	144.1	m	2,342.00	337,482	
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	144.1	m	3,509.00	505,646	
3	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)	200P 0.5~0.9mm	1	箇所	48,600.00	48,600	
4	通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】	200P 0.5~0.9mm	1	箇所	52,876.00	52,876	
5	ケーブルホルダー	ネグロス KTAG18	46	枚	80.10	3,684	
6	ケーブル銘板	63×20×2t アクリル樹脂	9	枚	522.00	4,698	
7	【光ケーブル】						
8	<SM 100C> φ=13.5						
9	光ケーブル 外径:13.5mm	SM 100C	1178.2	m	3,546.90	4,178,957	
10	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	278.8	m	809.00	225,549	
11	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	370	m	376.00	139,120	
12	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	501.3	m	620.00	310,806	
13	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 成端	14	箇所	68,990.00	965,860	
14	<SM 12C> φ=13.0						
15	光ケーブル 外径:13.0mm	SM 12C	110.5	m	1,719.00	189,949	
16	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	32	m	809.00	25,888	

内訳明細書 No.21-1		名称：幹線ケーブル敷設		規格：			134 頁
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	18mm以下 ころがし 新設 材料費無	23	m	376.00	8,648	
2	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	35.8	m	376.00	13,460	
3	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	15.7	m	620.00	9,734	
4	<SM 16C> φ=13.0						
5	光ケーブル 外径:13.0mm	SM 16C	501.8	m	1,917.00	961,950	
6	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	63.5	m	809.00	51,371	
7	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	374.8	m	376.00	140,924	
8	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	31.5	m	620.00	19,530	
9	光ケーブル端末処理 光ファイバケーブル直線接続・成端処理	5テープ(心)以下 成端	2	箇所	34,850.00	69,700	
10	光ケーブル端末処理 光ファイバケーブル直線接続・成端処理	5テープ(心)以下 直線接続 無	2	箇所	54,054.00	108,108	
11	<SM 40C> φ=10.0						
12	光ケーブル 外径:10.0mm	SM 40C	182.2	m	3,838.00	699,283	
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	107.2	m	620.00	66,464	
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	23.7	m	296.00	7,015	
15	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	41.1	m	485.00	19,933	
16	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	0.5	m	674.00	337	

内訳明細書 No.21-1		名称：幹線ケーブル敷設		規格：			135 頁
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【夜間】	11mm以下 ころがし 新設 材料費無	7.7	m	322.00	2,479	
2	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	1	箇所	43,385.00	43,385	
3	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【夜間】	10テープ(心)以下 成端	1	箇所	46,855.00	46,855	
4	<SM 44C> φ=10.5						
5	光ケーブル 外径:10.5mm	SM 44C	182.2	m	3,053.70	556,384	
6	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	107.2	m	620.00	66,464	
7	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	23.7	m	296.00	7,015	
8	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	41.1	m	485.00	19,933	
9	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無	0.5	m	674.00	337	
10	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】	11mm以下 ころがし 新設 材料費無	8	m	322.00	2,576	
11	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テープ(心)以下 成端	1	箇所	51,921.00	51,921	
12	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【夜間】	15テープ(心)以下 成端	1	箇所	56,073.00	56,073	
13	<SM 8C> φ=13.0						
14	光ケーブル 外径:13.0mm	SM 8C	1710.7	m	1,503.00	2,571,182	
15	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	160.6	m	809.00	129,925	
16	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	1411	m	376.00	530,536	

