

# 積 算 内 訳 書

件 名 高知空港警備システム設置工事

令和7年5月

大阪航空局 総務部 安全企画・保安対策課

審査者		担 当 者

- (備考) 1 用紙の大きさは、日本産業規格A列4横とする。  
2 必要に応じて適宜事項を加除して使用するものとする。  
3 審査者の欄は、適宜追加して使用するものとする。



# 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	防護システム設置	1	式		139,446,262	
2	場周監視カメラシステム設置	1	式		34,856,410	
3	付帯設備設置	1	式		91,036,471	
4	機器調整	1	式		41,870,220	
5	既設防護システム等撤去	1	式		18,243,687	
	計				325,453,050	
B	共通仮設費					
B1	共通仮設費(率分)	1	式		19,006,458	
	計				19,006,458	
C	現場管理費	1	式		51,221,128	
D	一般管理費	1	式		45,621,977	

# 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	防護システム設置	1	式			
2	場周監視カメラシステム設置	1	式			
3	付帯設備設置	1	式			
4	機器調整	1	式			
5	既設防護システム等撤去	1	式			
	計				0	
F	準備品費					
		1	式			
	積算価格	1	式		441,302,613	
	消費税相当額	1	式		44,130,261	
	産業廃棄物税	1	式			
	総 合 計				485,432,874	
G	官給品費等					

# 総括表内訳

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	防護システム設置	1	式			
2	場周監視カメラシステム設置	1	式			
3	付帯設備設置	1	式			
4	機器調整	1	式			
5	既設防護システム等撤去	1	式			
	計				0	
H	寄託品費等					
1	防護システム設置	1	式			
2	場周監視カメラシステム設置	1	式			
3	付帯設備設置	1	式			
4	機器調整	1	式			
5	既設防護システム等撤去	1	式			
	計				0	











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	その他機器設置 警報処理装置架1	新設 材料費有	1	台	33,370,098.00	33,370,098	
2	その他機器設置 警報処理装置架2	新設 材料費有	1	台	13,175,609.00	13,175,609	
3	分電盤取付 IOコントロール盤	分電盤 前面0.8m2以下 露出 新設 材料費有	4	面	737,923.00	2,951,692	
4	自立型分電盤取付 警報システム分電盤	新設 材料費有 架台込	1	面	3,490,937.00	3,490,937	
5	取付ボルト	M12×200	12	本	1,227.00	14,724	
6	アンカーボルト	KFC #12CA	12	本	458.00	5,496	
7	アンカーボルト	KFC製 B12100	16	本	597.00	9,552	
8	配線ダクト据付 メタルモール	矩形の切口周辺長さ1.0m以下 新設 材料費有 C型	1	m	11,646.00	11,646	
9	メタルモール ティー	C型	2	個	1,349.00	2,698	
10	アンカーボルト	AY-425AS	10	本	40.00	400	
11	監視カメラ装置据付 警報表示装置 主卓	新設 材料費有	1	台	1,158,680.00	1,158,680	
12	監視カメラ装置据付 警報表示装置 副卓	新設 材料費有	1	台	1,158,680.00	1,158,680	
13	分電盤取付 IOコントロール盤	分電盤 前面0.8m2以下 露出 新設 材料費有	2	面	420,683.00	841,366	
14	OA卓	サンワサプライ製 ED-SK14070W	2	台	61,800.00	123,600	
15	引き出し	サンワサプライ製 EA-EDR1DW	4	式	11,041.00	44,164	
16	中棚	サンワサプライ製 EN-1405W	2	式	13,101.00	26,202	





名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 3C EM-CE2sq-3C	11.4	m	2,465.00	28,101	
2	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 3C EM-CE2sq-3C	57.1	m	2,032.00	116,027	
3	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ころがし 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 3C EM-CE2sq-3C	67.2	m	1,066.00	71,635	
4	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 露出 新設 材料費有 電 源ケーブル 40mm以下 EM-CE60sq-3C	2	m	6,756.00	13,512	
5	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費有 電源ケーブル 40mm以下 EM-CE60sq-3C	56.6	m	7,010.00	396,766	
6	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 ビット 新設 材料費有 電源 ケーブル 40mm以下 EM-CE60sq-3C	19.9	m	5,841.00	116,235	
7	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 ころがし 新設 材料費有 電源ケーブル 40mm以下 EM-CE60sq-3C	8.5	m	5,281.00	44,888	
8	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 管内 新設 材料費有 電 源ケーブル 40mm以下 EM-CE60sq-3C	54.4	m	6,248.00	339,891	
9	ケーブル余長	EM-CE60sq-3C	6	m	3,706.00	22,236	
10	端末処理材	60sq-3C	1	個	9,187.00	9,187	
11	OAタップ	KU1140	2	個	1,812.00	3,624	
12	OAタップ	KU1130	1	個	2,999.00	2,999	
13	マグネット	Z0353	7	個	100.00	700	
14	ケーブルホルダー		48	個	73.00	3,504	
15	ケーブル表示板		3	個	387.00	1,161	
16	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)14mm2 2C EM-CE14sq-2C	1	m	2,929.00	2,929	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)14mm2 2C EM-CE14sq-2C	48.2	m	2,496.00	120,307	
2	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ビット 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)14mm2 2C EM-CE14sq-2C	1.5	m	1,810.00	2,715	
3	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ころがし 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)14mm2 2C EM-CE14sq-2C	8.5	m	1,530.00	13,005	
4	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 管内 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)14mm2 2C EM-CE14sq-2C	3069.3	m	2,089.00	6,411,767	
5	ケーブル敷設 屋内配線(電源)【夜間】	20mm以下 管内 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)14mm2 2C EM-CE14sq-2C	174.1	m	2,274.00	395,903	
6	ケーブル余長	EM-CE14sq-2C	28	m	692.00	19,376	
7	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	20mm以下 管内 新設 材料費有 電 源ケーブル 20mm以下 EM-CE22sq-2C	2792.9	m	2,433.00	6,795,125	
8	ケーブル敷設 屋外配線(電源)【夜間】	20mm以下 管内 新設 材料費有 電 源ケーブル 20mm以下 EM-CE22sq-2C 夜間	630.6	m	2,618.00	1,650,910	
9	ケーブル余長	EM-CE22sq-2C	20	m	1,036.00	20,720	
10	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 露出 新設 材料費有 電 源ケーブル 30mm以下 EM-CE38sq-2C	1	m	4,718.00	4,718	
11	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 有 電源ケーブル 30mm以下 EM-CE38sq-2C	48.2	m	4,972.00	239,650	
12	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 ビット 新設 材料費有 電源 ケーブル 30mm以下 EM-CE38sq-2C	1.5	m	3,803.00	5,704	
13	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 ころがし 新設 材料費有 電源ケーブル 30mm以下 EM-CE38sq-2C	8.5	m	3,243.00	27,565	
14	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	40mm以下 管内 新設 材料費有 電 源ケーブル 30mm以下 EM-CE38sq-2C	79.9	m	4,210.00	336,379	
15	ケーブル敷設 屋外配線(電源)【夜間】	40mm以下 管内 新設 材料費有 電 源ケーブル 30mm以下 EM-CE38sq-2C	102.3	m	4,545.00	464,953	
16	ケーブル余長	EM-CE38sq-2C	8	m	1,668.00	13,344	

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 2C 22mm <sup>2</sup> 分岐接続	1	箇所	7,118.00	7,118	
2	分岐接続材	92-JB2-EM	1	個	13,834.00	13,834	
3	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 38mm <sup>2</sup> 直線接続	1	箇所	10,169.00	10,169	
4	直線接続材	38sq-2C	1	個	8,085.00	8,085	
5	端末処理材	38sq-2C	1	個	6,180.00	6,180	
6	端末処理材	22sq-2C	1	個	5,634.00	5,634	
7	端末処理材	14sq-2C	2	個	4,789.00	9,578	
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 2C 14mm <sup>2</sup> 直線接続	1	箇所	5,084.00	5,084	
9	直線接続材	14sq-2C	1	個	5,201.00	5,201	
10	ケーブルホルダー		20	個	73.00	1,460	
11	ケーブル表示板		70	個	387.00	27,090	
12	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	10mm以下 管内 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm <sup>2</sup> 2C EM-CE2sq-2C	20.4	m	766.00	15,626	
13	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	10mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm <sup>2</sup> 2C EM-CE2sq-2C	1.6	m	1,096.00	1,753	
14	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	20mm以下 管内 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)3.5mm <sup>2</sup> 2C EM-CE3.5sq-2C	96.4	m	1,651.00	159,156	
15	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	20mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)3.5mm <sup>2</sup> 2C EM-CE3.5sq-2C	0.4	m	2,491.00	996	
16	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 8mm <sup>2</sup> 準用	1	箇所	4,067.00	4,067	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	分岐接続材	92-JB3-EM	1	個	26,944.00	26,944	
2	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 準用	4	箇所	4,067.00	16,268	
3	分岐接続材	92-JB2-EM	4	個	13,834.00	55,336	
4	ケーブル表示板		19	個	387.00	7,353	
5	ケーブル敷設 屋内配線(通信)	10mm以下 露出 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-U1TP-C5E	12.2	m	1,037.00	12,651	
6	ケーブル敷設 屋内配線(通信)	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-U1TP-C5E	69.8	m	787.00	54,932	
7	ケーブル敷設 屋内配線(通信)	10mm以下 ころがし 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-U1TP-C5E	79.4	m	380.00	30,172	
8	ケーブル敷設 屋外配線(通信)	10mm以下 管内 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-U1TP-C5E 屋外用	21.9	m	1,062.00	23,257	
9	ケーブル敷設 屋外配線(通信)	10mm以下 露出 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-U1TP-C5E 屋外用	2.5	m	1,392.00	3,480	
10	ケーブルホルダー		48	個	73.00	3,504	
11	ケーブル表示板		16	個	387.00	6,192	
12	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	18mm以下 ころがし 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-104C 架内	1	m	3,008.00	3,008	
13	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下	53	m	3,415.00	180,995	
14	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	18mm以下 ビット 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-104C	1.5	m	3,110.00	4,665	
15	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	18mm以下 ころがし 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-104C	10.2	m	3,008.00	30,681	
16	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-104C	30	m	3,237.00	97,110	

内 訳 明 細 書 No.1-3		名 称： ケーブル敷設		規 格：			8 頁
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
1	光ケーブル余長	22	m	2,653.00	58,366		
2	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	49.9	m	3,008.00	150,099		
3	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	685.8	m	3,055.00	2,095,119		
4	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	1	箇所	88,637.00	88,637		
5	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	1	対向	112,536.00	112,536		
6	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	1	m	2,612.00	2,612		
7	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	53	m	3,019.00	160,007		
8	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	1.5	m	2,714.00	4,071		
9	光ケーブル敷設 光ケーブル屋内配線	10.2	m	2,612.00	26,642		
10	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	915.9	m	2,841.00	2,602,071		
11	ケーブル余長	18	m	2,257.00	40,626		
12	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	85.1	m	2,612.00	222,281		
13	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	179.3	m	2,659.00	476,758		
14	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	1	箇所	75,001.00	75,001		
15	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	1	対向	79,437.00	79,437		
16	ケーブルホルダー	20	個	73.00	1,460		

内 訳 明 細 書 No.1-3		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	ケーブル表示板	31	個	387.00	11,997		
2	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線【夜間】	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル14mm以下 SM-12C 夜間	9.7	m	2,177.00	21,116	
3	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続【夜間】	5テープ(心)以下 直線接続 有 1本/ SM-12C分岐 夜間	1	箇所	77,128.00	77,128	
4	光クロージャ	104C→104C,12C 3条分岐	1	式	73,830.00	73,830	
5	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験【夜間】	20心以下 SM-12C	1	対向	28,914.00	28,914	
6	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル14mm以下 SM-20C	435.7	m	2,199.00	958,104	
7	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	5テープ(心)以下 直線接続 無 SM-20C	1	箇所	51,818.00	51,818	
8	光クロージャ	72C→72C,20C 3条分岐	1	式	73,830.00	73,830	
9	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	20心以下	1	対向	25,816.00	25,816	
10	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	11mm以下 新設 材料費有 地中管内 配線用光ケーブル9mm以下 SM-24C	3.5	m	770.00	2,695	
11	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	11mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル9mm以下 SM-24C	138.4	m	948.00	131,203	
12	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線【夜間】	11mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル9mm以下 SM-24C	14	m	1,008.00	14,112	
13	ケーブル余長	SM-24C	2	m	491.00	982	
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 材料費有 地中管内 配線用光ケーブル9mm以下 SM-24C	27.2	m	807.00	21,950	
15	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 直線接続 有 2本/ SM-24C	1	箇所	104,619.00	104,619	
16	光クロージャ	104C→104C,24C,4C 4条分岐	1	式	80,422.00	80,422	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験【夜間】	40心以下	1	対向	48,191.00	48,191	
2	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	18mm以下 新設 材料費有 地中管内 配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	20.1	m	1,772.00	35,617	
3	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	5	m	2,001.00	10,005	
4	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ころがし 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C 架内	2	m	1,772.00	3,544	
5	ケーブル余長	SM-4C	6	m	1,417.00	8,502	
6	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	18mm以下 新設 材料費有 地中管内 配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	20	m	1,819.00	36,380	
7	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	5テープ(心)以下 直線接続 無	10	箇所	51,818.00	518,180	
8	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続【夜間】	5テープ(心)以下 直線接続 有 1本/	2	箇所	77,128.00	154,256	
9	光クロージャ	72C→72C,4C、56C→56C,4C等 3条分岐	6	式	72,429.00	434,574	
10	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	20心以下	5	対向	25,816.00	129,080	
11	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験【夜間】	20心以下	1	対向	28,914.00	28,914	
12	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル14mm以下 SM-52C	1639.9	m	2,594.00	4,253,900	
13	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	18mm以下 新設 材料費有 地中管内 配線用光ケーブル14mm以下 SM-52C	9.2	m	2,412.00	22,190	
14	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	15テープ(心)以下 直線接続 無	1	箇所	67,501.00	67,501	
15	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	60心以下	1	対向	59,577.00	59,577	
16	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル14mm以下 SM-56C	3358.6	m	2,644.00	8,880,138	

名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	ケーブル余長	SM-56C	12	m	2,060.00	24,720	
2	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	18mm以下 新設 材料費有 地中管内 配線用光ケーブル14mm以下 SM-56C	47.1	m	2,462.00	115,960	
3	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	15テーパー(心)以下 直線接続 無	1	箇所	67,501.00	67,501	
4	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続【夜間】	15テーパー(心)以下 直線接続 無	1	箇所	75,599.00	75,599	
5	光クロージャ	104C→56C,4C 3条分岐	1	式	73,830.00	73,830	
6	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	60心以下	1	対向	59,577.00	59,577	
7	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験【夜間】	60心以下	1	対向	66,726.00	66,726	
8	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋 内配線用光ケーブル14mm以下 SM-8C	195.2	m	2,050.00	400,160	
9	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	5テーパー(心)以下 直線接続 無	1	箇所	51,818.00	51,818	
10	光ケーブル端末処理 光ケーブル接続損失試験	20心以下	1	対向	25,816.00	25,816	
11	ケーブル表示板		96	個	387.00	37,152	
12	ケーブル敷設 屋内配線	10mm以下 露出 新設 材料費有 IE /F(EM-IE)22mm2 接地線	1	m	1,403.00	1,403	
13	ケーブル敷設 屋内配線	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 有 IE/F(EM-IE)22mm2 接地線	69	m	1,225.00	84,525	
14	ケーブル敷設 屋内配線	10mm以下 ころがし 新設 材料費有 IE/F(EM-IE)22mm2 接地線	8.5	m	818.00	6,953	
15	ケーブルホルダー		7	個	73.00	511	
	小計					42,190,174	







名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	10mm以下 管内 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 2C EM-CE2sq-2C	32.7	m	766.00	25,048	
2	ケーブル敷設 屋外配線(電源)	10mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 2C EM-CE2sq-2C	3.2	m	1,096.00	3,507	
3	ケーブル敷設 屋外配線(電源)【夜間】	10mm以下 管内 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 2C EM-CE2sq-2C	86.7	m	843.00	73,088	
4	ケーブル余長	EM-CE2sq-2C	10	m	182.00	1,820	
5	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 3C EM-CE2sq-3C	3.5	m	2,465.00	8,627	
6	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 3C EM-CE2sq-3C	18.3	m	2,032.00	37,185	
7	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ころがし 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)2mm2 3C EM-CE2sq-3C	28.8	m	1,066.00	30,700	
8	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 露出 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)3.5mm2 3C EM-CE3.5sq-3C	2.1	m	2,571.00	5,399	
9	ケーブル敷設 屋内配線(電源)	20mm以下 ころがし 新設 材料費有 600V CE/F(EM-CE)3.5mm2 3C EM-CE3.5sq-3C	3.6	m	1,172.00	4,219	
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 2C 14mm2	2	箇所	5,084.00	10,168	
11	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 22mm2	6	箇所	7,118.00	42,708	
12	分岐接続材	92-JB2-EM	8	個	13,834.00	110,672	
13	OAタップ	KU1140	3	個	1,812.00	5,436	
14	マグネット	Z0353	6	個	100.00	600	
15	ケーブルホルダー		14	個	73.00	1,022	
16	ケーブル表示板		19	個	387.00	7,353	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	ケーブル敷設 屋内配線(通信)	10mm以下 露出 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-IITP-C5E	3.5	m	965.00	3,377	
2	ケーブル敷設 屋内配線(通信)	10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-IITP-C5E	30.6	m	787.00	24,082	
3	ケーブル敷設 屋内配線(通信)	10mm以下 ころがし 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-IITP-C5E	35.5	m	380.00	13,490	
4	ケーブル敷設 屋外配線(通信)	10mm以下 管内 新設 材料費有 ケーブル 10mm以下 EM-IITP-C5E 屋外用	32.1	m	1,062.00	34,090	
5	ケーブル敷設 屋外配線(通信)	10mm以下 露出 新設 材料費有 電源ケーブル 10mm以下 EM-IITP-C5E 屋外用	4	m	1,392.00	5,568	
6	ケーブルホルダー		15	個	73.00	1,095	
7	ケーブル表示板		20	個	387.00	7,740	
8	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線	18mm以下 新設 材料費有 地中管内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	27.2	m	1,772.00	48,198	
9	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	5.5	m	2,001.00	11,005	
10	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ころがし 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C 架内	3.2	m	1,772.00	5,670	
11	光ケーブル敷設 光ケーブル屋外配線【夜間】	18mm以下 管内 新設 材料費有 屋内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	3.3	m	2,078.00	6,857	
12	ケーブル余長	SM-4C	10	m	1,417.00	14,170	
13	光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】	18mm以下 新設 材料費有 地中管内配線用光ケーブル14mm以下 SM-4C	83.4	m	1,819.00	151,704	
14	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続	5テープ(心)以下 直線接続 無	10	箇所	51,818.00	518,180	
15	光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続【夜間】	5テープ(心)以下 直線接続 無	6	箇所	58,037.00	348,222	
16	光クロージャ	72C→72C,4C等 3条分岐 カメラ単独	6	式	72,429.00	434,574	





名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	監視カメラ装置据付 中継箱1	新設 材料費有	11	台	776,953.00	8,546,483	
2	監視カメラ装置据付 中継箱2	新設 材料費有	2	台	868,520.00	1,737,040	
3	監視カメラ装置据付 中継箱3	新設 材料費有	1	台	798,583.00	798,583	
4	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	6.2	m	537.90	3,334	
5	舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 不要 15cm以下 積込有り	2.34	m <sup>2</sup>	164.80	385	
6	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	1.638	m <sup>3</sup>	1,882.00	3,082	
7	底面転圧		2.34	m <sup>3</sup>	2,872.00	6,720	
8	整地	残土受入れ地での処理	0.468	m <sup>3</sup>	120.20	56	
9	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッ シャラン 40～0	0.84	m <sup>2</sup>	1,137.00	955	
10	型枠	一般型枠 均しコンクリート	0.19	m <sup>2</sup>	3,972.00	754	
11	コンクリート材 生コンクリート	18-15-20 均しコンクリート	0.042	m <sup>3</sup>	14,200.00	596	
12	鉄筋 異形棒鋼	SD295 D13	19.034	kg	103.50	1,970	
13	型枠	一般型枠 小型構造物	2.1	m <sup>2</sup>	7,062.00	14,830	
14	コンクリート材 生コンクリート	21-18-20	0.35	m <sup>3</sup>	15,000.00	5,250	
15	路盤材 再生クラッシャラン	40～0mm	0.184	m <sup>3</sup>	2,000.00	368	
16	路盤材 再生粒度調整碎石	40～0mm	0.184	m <sup>3</sup>	3,400.00	625	





名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	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 材料費有 28mm G28	623.375	m	3,767.00	2,348,253	
2	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 材料費有 36mm G36	34.964	m	3,987.00	139,401	
3	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	54mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費有 54mm G54	86.655	m	6,054.00	524,609	
4	屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)	70mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費有 70mm G70	6457.188	m	7,653.00	49,416,859	
5	地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 25A 新設 材料費有	15.057	m	2,643.00	39,795	
6	地中埋設標設置	コンクリート製(表示プレートの取付含む) 新設 材料費有	1	個	25,538.00	25,538	
7	地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 25A 新設 材料費有 露出	0.08	m	2,643.00	211	
8	地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 50A 新設 材料費有	89.714	m	4,661.00	418,156	
9	地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 50A 新設 材料費有 露出	0.14	m	4,661.00	652	
10	地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 65A 新設 材料費有	135.715	m	6,046.00	820,532	
11	地中配管敷設 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 65A 新設 材料費有 露出	0.18	m	6,046.00	1,088	
12	地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	50mm 新設 材料費有	49.338	m	1,529.00	75,437	
13	地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	50mm 新設 材料費有 露出	15.878	m	1,529.00	24,277	
14	地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	65mm 新設 材料費有	38.645	m	1,810.00	69,947	
15	地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)	65mm 新設 材料費有 露出	130.04	m	1,810.00	235,372	
16	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	38mm以下 露出 新設 材料費無	8.895	m	1,652.00	14,694	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	金属製可とう電線管	36mm	8.895	m	1,524.00	13,555	
2	異種管接続材	FEP50用	12	個	7,076.00	84,912	
3	コネクタ	#36	15	個	903.00	13,545	
4	コンビネーションカップリング	#36	15	個	903.00	13,545	
5	エントランスキャップ	#36	15	個	2,605.00	39,075	
6	ラジアスクランプ	SGP25A用	3	個	142.00	426	
7	ラジアスクランプ	SGP50A用	7	個	281.00	1,967	
8	ラジアスクランプ	SGP65A用	8	個	383.00	3,064	
9	接地極設置	D種接地 3m超 新設 材料費有	31	極	17,519.00	543,089	
10	避雷針設置 避雷導線敷設	新設 材料費有	151.371	m	1,504.00	227,661	
11	ダクター取付	75mm×40mm以下 新設 材料費有	24	個	4,099.00	98,376	
12	アンカーボルト	KFC B860SUS	48	個	227.00	10,896	
13	配管用ブロック	CR-D0715-JP	3555	個	1,895.00	6,736,725	
14	はつり工事 配管貫通口(手はつり)	75mm 120~150mm 鉄筋コンクリート	11	箇所	5,766.00	63,426	
15	はつり工事 配管貫通口(手はつり)	100mm 120~150mm 鉄筋コンクリート	5	箇所	6,408.00	32,040	
16	埋設標識シート敷設 地中線路	新設 材料費有	305.877	m	275.00	84,116	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	251.752	m	537.90	135,417	
2	舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害無し 不要 15cm以下 積込有り	59.82	m <sup>2</sup>	164.80	9,858	
3	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	92.996	m <sup>3</sup>	1,882.00	175,018	
4	底面転圧		143.378	m <sup>3</sup>	2,872.00	411,781	
5	整地	残土受入れ地での処理	11.982	m <sup>3</sup>	120.20	1,440	
6	埋戻し・締固め		81.014	m <sup>3</sup>	2,872.00	232,672	
7	基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0	5.989	m <sup>2</sup>	2,000.00	11,978	
8	路盤材 再生粒度調整砕石	40～0mm	5.989	m <sup>3</sup>	3,400.00	20,362	
9	アスファルト舗装材 アスファルト乳剤	プライムコート用	59.93	L	116.00	6,951	
10	アスファルト舗装材 アスファルト混合材	再生密粒度(13)	2.991	t	15,300.00	45,762	
11	ベルマウス	FEP50用	3	個	645.00	1,935	
12	ベルマウス	FEP65用	2	個	712.00	1,424	
13	クランプ	FEP50用	9	個	4,851.00	43,659	
14	クランプ	FEP65用	2	個	6,355.00	12,710	
15	ステンレスバンド	SFT-N109	43	本	250.00	10,750	
16	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	38mm以下 露出 新設 材料費無	18	m	1,652.00	29,736	

名 称		規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1	金属製可とう電線管	28mm	18	m	996.00	17,928	
2	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	6	m	3,025.00	18,150	
3	金属製可とう電線管	54mm	6	m	2,873.00	17,238	
4	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	76mm以下 露出 新設 材料費無	49	m	3,508.00	171,892	
5	金属製可とう電線管	70mm	49	m	3,471.00	170,079	
6	コネクタ	28mm	36	個	602.00	21,672	
7	コネクタ	54mm	12	個	1,483.00	17,796	
8	コネクタ	70mm	98	個	3,841.00	376,418	
9	コンビネーションカップリング	28mm	36	個	602.00	21,672	
10	コンビネーションカップリング	54mm	12	個	1,483.00	17,796	
11	コンビネーションカップリング	70mm	98	個	3,841.00	376,418	
12	2号コネクタ	VE14用	82	個	61.00	5,002	
13	屋内配管敷設 金属製可とう電線管	83mm以下 露出 新設 材料費無	2,139	m	4,219.00	9,024	
14	金属製可とう電線管	82mm	2,139	m	4,676.00	10,001	
15	コネクタ	82mm	1	個	5,881.00	5,881	
16	コンビネーションカップリング	82mm	1	個	5,881.00	5,881	

















名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	ケーブル撤去 屋外配線(電源)	20mm以下 露出 撤去	4.4	m	1,118.00	4,919	
2	ケーブル撤去 屋外配線(電源)	20mm以下 ラック/ダクト 撤去	1	m	902.00	902	
3	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 SM-16C	38.6	m	381.00	14,706	
4	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 撤去 SM-16C	1011.6	m	291.00	294,375	
5	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 SM-20C	1	m	381.00	381	
6	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 撤去 SM-20C	19.7	m	291.00	5,732	
7	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	11mm以下 管内 撤去 SM-24C	1004.4	m	228.00	229,003	
8	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	11mm以下 ころがし 撤去 SM-28C	1.1	m	139.00	152	
9	光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線	11mm以下 管内 撤去 SM-28C	91.2	m	228.00	20,793	
10	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	11mm以下 管内 撤去 SM-32C	1058	m	228.00	241,224	
11	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ころがし 撤去 SM-4C	2.2	m	177.00	389	
12	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 SM-4C	23.9	m	381.00	9,105	
13	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	11mm以下 管内 撤去 SM-40C	984.7	m	228.00	224,511	
14	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	11mm以下 管内 撤去 SM-48C	290.4	m	228.00	66,211	
15	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 ころがし 撤去 SM-56C	10.9	m	177.00	1,929	
16	光ケーブル撤去 光ケーブル屋外配線	18mm以下 管内 撤去 SM-56C	17.9	m	291.00	5,208	





名称		規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1	地中配管撤去 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 32A 撤去	70.665	m	1,105.00	78,084	
2	地中配管撤去 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 40A 撤去	21.4	m	1,219.00	26,086	
3	地中配管撤去 配管用炭素鋼鋼管(SGP管)	ネジ無し 50A 撤去	10.637	m	1,435.00	15,264	
4	屋内配管撤去 厚鋼電線管(G管)	36mm以下 露出 クリップ留め 撤去 G28	5220.8	m	1,512.00	7,893,849	
5	屋内配管撤去 厚鋼電線管(G管)	54mm以下 露出 クリップ留め 撤去 G42	40.31	m	2,223.00	89,609	
6	屋内配管撤去 金属製可とう電線管	38mm以下 露出 撤去 F2-#28	14.45	m	826.00	11,935	
7	地中配管撤去 波付硬質合成樹脂管(FEP)	30mm 撤去	1.507	m	329.00	495	
8	地中配管撤去 波付硬質合成樹脂管(FEP)	50mm 撤去	18.4	m	443.00	8,151	
9	舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害無し 不要 15cm以下 積込有り	37.715	m <sup>2</sup>	164.80	6,215	
10	整地	残土受入れ地での処理	7.543	m <sup>3</sup>	120.20	906	
11	床掘り	土砂 上記以外(小規模)	21.761	m <sup>3</sup>	1,882.00	40,954	
12	埋戻し		21.761	m <sup>3</sup>	2,872.00	62,497	
13	アスファルト舗装材 アスファルト混合材	再生密粒度(13)	1.886	t	15,300.00	28,855	
14	路盤材 再生粒度調整碎石	40~0mm	3.773	m <sup>3</sup>	3,400.00	12,828	
15	アスファルト舗装材 アスファルト乳剤	プライムコート用	37.715	L	116.00	4,374	
16	路盤材 再生クラッシュラン	40~0mm	3.773	m <sup>3</sup>	2,000.00	7,546	



