

工事名称: 大阪府宮堺宮園第2期高層住宅(建て替え)新築電気設備工事(第1工区)

工事場所: 堺市中区宮園町

総工事費 ¥156,494,800 .-

工事価格 ¥142,268,000 .-

工事概要

新築電気設備工事一式
RC造 地上10階建 1棟 110戸
建築面積879㎡ 延べ面積6,727㎡
電気室・ポンプ室 屋外工事

公告日 令和3年6月24日
開札日 令和3年7月15日
工期末 令和5年4月21日

大阪府宮塚宮園第2期高層住宅（建て替え）新築電気設備工事（第1工区）

電気

住宅一般工事1ヶ所

名 称	数 量		金額(円)	計 (円)	備考
直接工事費					
	一式		106,767,581		
小計				106,767,581	
共通仮設費					
	一式		3,860,333		
小計				3,860,333	
現場管理費					
	一式		16,316,289		
小計				16,316,289	
一般管理費等	一式			15,323,797	
共通費計				35,500,419	33.3%
工事価格	一式			142,268,000	
消費税等相当額	一式			14,226,800	工事価格×10%
総工事費	一式			156,494,800	

内訳

名 称	摘 要	数 量				
直接工事費(内訳)	一般工事	一式	(H計算値)	106,345,271		
	申請費	一式	(E入力値)	293,000		
	処分費等	一式	(F入力値)	129,310		
小計			(E+F+H) (A入力値)	106,767,581		
共通仮設費 率算定分		一式	(I計算値)	3,860,333		
共通仮設費 積み上げ分						
小計				3,860,333		
現場管理費 率算定分		一式	(J計算値)	16,316,289		
小計				16,316,289		
一般管理費を除く小計			(K計算値)	126,944,203		
一般管理費等(補正分除く)		12.06%	(K-E-J5)	126,645,343	15,273,428	率算定用の 基準単価→ (K) 126,944,203
	(補正分)	0.04%		126,645,343	50,658	
			(小計)		15,324,086	
		数値処理			-289	数値処理前 工事価格→ 142,268,289
小計		数値処理後小計			15,323,797	

共通仮設費・現場管理費率

共通費計算書

		率	基準単価	金額	備考	率算出用の 基準単価
共通仮設費	一般工事	3.63%	(H) 106,345,271	(I1) 3,860,333	修正前の率 3.630%	(A-F) 106,638,271
						工期(か月) 20.9
			(小計)	(I) 3,860,333		
現場管理費	一般工事	14.80%	(H+I1+G) 110,205,604	(J1) 16,310,429	修正前の率 14.800%	(A-F+I) 110,498,604
	申請費	2.00%	(E) 293,000	(J5) 5,860		
			(小計)	(J) 16,316,289		

直接工事費 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋外工事	1	式	16,418,690	
屋内工事	1	式	90,348,891	
計			106,767,581	

直接工事費 科目別内訳

屋外工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
電気室		1		式	5,668,280	
屋外幹線設備		1		式	3,996,520	
屋外灯設備		1		式	3,881,330	
自転車置場照明設備		1		式	1,853,220	
屋外電話空配管設備		1		式	451,070	
屋外テレビ共同受信設備		1		式	84,650	
屋外警報設備		1		式	87,470	
ポンプ室		1		式	396,150	
	計				16,418,690	

直接工事費 科目別内訳

屋内工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
幹線設備		1		式	12,627,600	
共用電灯コンセント設備		1		式	8,030,870	
各戸電灯コンセント設備		1		式	33,477,135	
電話空配管設備		1		式	4,679,951	
テレビ共同受信設備		1		式	13,569,290	
警報設備		1		式	147,760	
消防用設備		1		式	13,507,125	
雷保護設備		1		式	4,309,160	
	計				90,348,891	

直接工事費 中科目別内訳

屋外工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電気室	低圧配電盤設備	1	式	5,439,290	
電気室	電灯コンセント設備	1	式	228,990	
計				5,668,280	
屋外幹線設備		1	式	3,996,520	
計				3,996,520	
屋外灯設備	公衆街路灯	1	式	516,690	
屋外灯設備	駐車場灯	1	式	3,364,640	
計				3,881,330	
自転車置場照明設備		1	式	1,853,220	
計				1,853,220	
屋外電話空配管設備		1	式	451,070	
計				451,070	
屋外テレビ共同受信設備		1	式	84,650	
計				84,650	
屋外警報設備		1	式	87,470	

直接工事費 中科目別内訳

屋外工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				87,470	
ポンプ室	幹線設備	1	式	226,910	
ポンプ室	電灯コンセント設備	1	式	143,560	
ポンプ室	警報設備	1	式	25,680	
計				396,150	

直接工事費 中科目別内訳

屋内工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
幹線設備	横引き設備	1	式	3,796,090	
幹線設備	立上り設備	1	式	8,831,510	
計				12,627,600	
共用電灯コンセント設備		1	式	8,030,870	
計				8,030,870	
各戸電灯コンセント設備		1	式	33,477,135	
計				33,477,135	
電話空配管設備	共用部	1	式	3,918,000	
電話空配管設備	住戸内	1	式	761,951	
計				4,679,951	
テレビ共同受信設備	共用部	1	式	9,443,430	
テレビ共同受信設備	住戸内	1	式	4,125,860	
計				13,569,290	
警報設備		1	式	147,760	
計				147,760	

直接工事費 中科目別内訳

屋内工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消防用設備	自動火災報知設備 (共用)	1	式	3,056,540	
消防用設備	自動火災報知設備 (住戸)	1	式	10,450,585	
計				13,507,125	
雷保護設備		1	式	4,309,160	
計				4,309,160	

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		電気室		低圧配電盤設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管用 炭素鋼鋼管(黒)	80A	7	m	6,420	44,940	代価表 0010
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	12	m	2,270	27,240	
地中埋設標	鉄製	1	個	940	940	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	6	m	350	2,100	
土工事		1	式		36,400	別紙 00-0001
残土処分費		1	式		2,610	別紙 00-0002
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	16	m	360	5,760	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	7	m	590	4,130	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	38mm2	19	m	1,100	20,900	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	38mm2	1	m	1,020	1,020	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	60mm2	5	m	1,570	7,850	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 2C ビット・天井	7	m	680	4,760	
EM-CETケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	15	m	850	12,750	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	39	m	1,810	70,590	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	1	m	2,060	2,060	

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		電気室		低圧配電盤設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	13	m	7,560	98,280	
EM-CETケーブル	150mm2 管内	1	m	8,290	8,290	
EM-CETケーブル	200mm2 ビット・天井	22	m	9,760	214,720	
EM-CETケーブル	200mm2 管内	2	m	10,600	21,200	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	1	m	2,460	2,460	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 75mm	4	m	4,100	16,400	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m	550	550	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m	740	2,220	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m	900	900	
硬質ビニル電線管 (VE)	(16) 地中	30	m	870	26,100	
硬質ビニル電線管 (VE)	(22) 地中	5	m	1,070	5,350	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	4	m	130	520	
フレムパイプ	32A黒ガス管	51	m	4,640	236,640	
金網	クランプ金網30*30*2.6	7	m ²	5,530	38,710	
製作金物		1	式		137,000	別紙 00-0003

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		電気室			低圧配電盤設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
住戸電灯盤	W=1100	1	面	2,821,000	2,821,000	代価表 0001	
共用電灯動力盤	W=1100	1	面	651,000	651,000	代価表 0002	
積算電力量計盤		1	面	591,000	591,000	代価表 0003	
接地端子盤	屋内用 接地端子×4 測定端子付	1	面	42,900	42,900		
接地極 (銅板式)	900×900×1.5t	1	か所	84,400	84,400		
接地極 (銅板式)	600×600×1.5t	1	か所	47,500	47,500		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m〜2連	6	か所	8,610	51,660		
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	2	か所	5,280	10,560		
接地極埋設標	金属製	4	枚	8,190	32,760		
SUS製プレート (府営住宅電気室用)	アクリルエッチング表示付	2	個	6,880	13,760		
テープ銘板	アクリルエッチング製	20	枚	1,200	24,000		
メッシュシート	ポリエチレン製 W980	12	m	1,280	15,360		
計					5,439,290		

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		電気室			電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	32	m	270	8,640		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE) (PP管内)	2.0mm	25	m	240	6,000		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁耐燃性テープ平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ヒット・天井	1	m	360	360		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁耐燃性テープ平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m	400	1,200		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁耐燃性テープ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ヒット・天井	13	m	500	6,500		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁耐燃性テープ平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m	540	4,320		
合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m	550	3,850		
合成樹脂製可とう電線管 (PP単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m	740	7,400		
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm	14	m	2,370	33,180		
2種金属線び(MM2)付属品	ジャンクションボックス(1〜4方出)	2	個	2,670	5,340		
2種金属線び(MM2)付属品	コンセント用ボックス	1	個	2,360	2,360		
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個	1,650	9,900		
合成樹脂製コンクリートボックス(カバー付)	八角 深型 D75	6	個	1,770	10,620		
メッシュシート (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネット無	1	個	1,760	1,760		
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V	1	個	2,330	2,330		

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		電気室			電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個	2,440	2,440		
温度スイッチ	0℃～40℃ 3.5A 埋込形	1	個	12,600	12,600		
照明切替スイッチ	自動-切-連続入, 防滴プレート	1	個	3,240	3,240		
説明板		1	枚	630	630		
自動点滅器 (感度調節付)	100V 3A	1	個	5,520	5,520		
LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 レースウェイ	5	個	12,100	60,500	代価表 0008	
LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 非常時点灯機能付 レースウェイ	1	個	40,300	40,300	代価表 0009	
計					228,990		

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		屋外幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	38mm2	13	m	1,100	14,300	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PP管内)	38mm2	51	m	1,020	52,020	
EM-CETケーブル	22mm2 ビット・天井	16	m	1,810	28,960	
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	51	m	1,940	98,940	
EM-CETケーブル	150mm2 ビット・天井	73	m	7,560	551,880	
EM-CETケーブル	150mm2 FEP内 (PF・CD)	281	m	7,930	2,228,330	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(40)	51	m	1,080	55,080	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(50)	26	m	1,240	32,240	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	332	m	1,690	561,080	
呼び線	屋外 IE 2.0mm	51	m	170	8,670	
地中埋設標	樹脂製	1	個	3,680	3,680	
地中埋設標	鉄製	1	個	940	940	
埋設標識シート	3.5倍長 (W) 150	26	m	350	9,100	
ケーブル銘板	アクリルエッチング製	22	枚	1,200	26,400	
土工事		1	式		287,000	別紙 00-0004

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		自転車置場照明設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具	LDL20 ×1 トラフ 防湿・防雨 -	28	個	17,100	478,800	
自転車置場用 開閉器盤 (鋼板製・防水型)	切替スイッチ・自動点滅器・SB2P30A組込	2	面	142,000	284,000	
接地極 (鋼覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	2	か所	3,920	7,840	
ハットホルダ(既製品) (蓋・土工事別)	600× 600× 600 機械	1	基	89,300	89,300	
ハットホルダ蓋	600φ 2t	1	基	24,600	24,600	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	96	m	350	33,600	
ケーブル銘板	アクリルエッチング製	3	枚	1,200	3,600	
土工事		1	式		170,000	別紙 00-0010
残土処分費		1	式		19,200	別紙 00-0011
計					1,853,220	

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		屋外電話空配管設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう 電線管 (PP単層)	隠べい・埋込配管 16mm	9	m	550	4,950	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	33	m	930	30,690	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(50)	29	m	1,240	35,960	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	9	m	130	1,170	
呼び線	屋外 IE 2.0mm	62	m	170	10,540	
ステンレス製 プルボックス WP形	300× 300× 100	1	個	18,600	18,600	
合成樹脂製 プルボックス(カバー 付)	中四角 深型 D54	1	個	1,710	1,710	
ハットホルダ(既製品) (蓋・土工事別)	600× 600× 600 機械	2	基	89,300	178,600	
ハットホルダ蓋	600φ 2t	2	基	24,600	49,200	
地中埋設標	樹脂製	1	個	3,680	3,680	
地中埋設標	鉄製	3	個	940	2,820	
埋設標識シート	3.5倍長(W)150	27	m	350	9,450	
土工事		1	式		93,500	別紙 00-0012
残土処分費		1	式		10,200	別紙 00-0013
計					451,070	

屋外工事		ポンプ室			幹線設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	14	m	240	3,360		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	17	m	360	6,120		
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2	5	m	330	1,650		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	19	m	850	16,150		
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	11	m	920	10,120		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	2	m	550	1,100		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	11	m	900	9,900		
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	1	個	1,710	1,710		
ケーブル銘板	アクリルエッチング製	4	枚	1,200	4,800		
ポンプ室用分電盤	電灯4回路・動力鋼板製 屋内壁掛型 -	1	面	172,000	172,000	代価表 0005	
計					226,910		

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		ポンプ室			電灯コンセント設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm	71	m	240	17,040		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	23	m	550	12,650		
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	1	m	130	130		
合成樹脂製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	1,650	6,600		
合成樹脂製コンパクトボックス(カバー付)	八角 深型 D75	4	個	1,770	7,080		
ランプスイッチ(金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 -	1	個	1,760	1,760		
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地端子付) 125V	1	個	3,060	3,060		
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1	個	2,440	2,440		
温度スイッチ	0℃～40℃ 3.5A 埋込形	1	個	12,600	12,600		
LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 -	3	個	13,000	39,000		
LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 非常時点灯機能付 -	1	個	41,200	41,200		
計					143,560		

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		幹線設備			立上り設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V耐燃性 ^ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	600	m	360	216,000		
600V耐燃性 ^ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	22mm ²	697	m	760	529,720		
EM-CETケーブル	22mm ² ビット・天井	519	m	1,810	939,390		
EM-CETケーブル	150mm ² コンクリート ^ホ ド	352	m	11,900	4,188,800		
CETケーブル付属品	片分岐加工 (樹脂モールド・工場加工) 150mm ² -22mm ²	110	個	9,800	1,078,000		
電力量計取付板 (樹脂製)	1 個用	110	個	1,220	134,200		
電力量計取付台	1 個用	110	個	4,920	541,200		
CETケーブル付属品	吊止ネット (フック共) 150mm ² -	11	個	5,800	63,800		
CETケーブル付属品	中間支持金物 150mm ² -	220	個	350	77,000		
ケーブル銘板	アクリル ^ホ エッチング製	22	枚	1,200	26,400		
貫通部防火処置		1	式		1,037,000	別紙 00-0014	
計					8,831,510		

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		共用電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性 ^ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	2.0mm	164	m	270	44,280	
600V耐燃性 ^ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PP管内)	2.0mm	5,012	m	240	1,202,880	
600V耐燃性 ^ホ リエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm ²	267	m	360	96,120	
600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエチレンジースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	25	m	360	9,000	
600V ^ホ リエチレン絶縁耐燃性 ^ホ リエチレンジースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	70	m	500	35,000	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C ビット・天井	152	m	670	101,840	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	8	m	780	6,240	
EM-CEケーブル	3.5mm ² - 3C FEP内 (PF・CD)	4	m	720	2,880	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C ビット・天井	62	m	850	52,700	
EM-CEケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	3	m	990	2,970	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 19mm	28	m	990	27,720	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	6	m	1,260	7,560	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 31mm	19	m	1,700	32,300	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 39mm	6	m	1,970	11,820	
ねじなし電線管 (E)	露出配管 51mm	7	m	2,460	17,220	

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		共用電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	819	m	550	450,450	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	538	m	740	398,120	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	10	m	130	1,300	
鋼板製 プルボックス(露出形)	150× 150× 100	7	個	4,780	33,460	
鋼板製 プルボックス(露出形)	200× 200× 200	2	個	9,000	18,000	
鋼板製 プルボックス(露出形)	300× 300× 200	3	個	13,300	39,900	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	75	個	1,650	123,750	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	175	個	1,770	309,750	
スイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	3	個	1,760	5,280	
共用灯切替スイッチ	ガードプレート(鍵付)	1	個	4,300	4,300	
照明切替スイッチ	自動-切-連続入, 防滴プレート	2	個	3,240	6,480	
説明板		3	枚	630	1,890	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	4	個	2,440	9,760	
防水コンセント	WPET	23	個	2,510	57,730	
防水コンセント	2EWPET	1	個	2,590	2,590	

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		共用電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自動点滅器 (感度調節付)	100V 3A	2	個	5,520	11,040	
人感スイッチ	一体型(天井用) 3A照度センサー付	2	個	9,520	19,040	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク	3	個	700	2,100	
LED照明器具	LDL20 ×1 逆富士 防湿・防雨 -	148	個	17,500	2,590,000	
LED照明器具	LDL20 ×1 トラフ 防湿・防雨 -	3	個	17,100	51,300	
LED照明器具	LDL20 ×1 埋込 -	46	個	20,800	956,800	
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -1 -	11	個	22,300	245,300	
非常用 LED照明器具	K1-LSS11 -1 -	10	個	17,100	171,000	
共用分電盤	L-1 屋内・壁掛型	1	面	871,000	871,000	代価表 0004
計					8,030,870	

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		電話空配管設備			共用部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
銅板製 プルボックス(露出形)	200×200×100	4	個	6,890	27,560	
合成樹脂製 ワットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	110	個	1,650	181,500	
アッシュプレート (金属製)	角型 プラック	88	個	700	61,600	
アッシュプレート (金属製)	角型 ハメ	22	個	700	15,400	
電話端子木板 20mm	(たて+横)3000mm以下	1	枚	30,900	30,900	
電話端子木板 20mm	(たて+横)600mm以下	11	枚	2,000	22,000	
電話端子木板 20mm	(たて+横)900mm以下	11	枚	3,780	41,580	
端子板	F形10対	55	個	14,900	819,500	
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	10φ×1.0m	1	か所	3,920	3,920	
接地極埋設標	金属製	1	枚	8,190	8,190	
貫通部防火処置		1	式		838,000	別紙 00-0015
計					3,918,000	

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		電話空配管設備			住戸内	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2DK		60	戸	6,853	411,180	
3DK		47	戸	6,853	322,091	
2DK-MAI		3	戸	9,560	28,680	
計					761,951	

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		警報設備					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C ピット・天井	24	m	560	13,440		
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C 管内	33	m	660	21,780		
EM-CEEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	3	m	610	1,830		
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ラック	19	m	520	9,880		
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7	m	400	2,800		
ねじなし電線管 (E)	露出配管 25mm	29	m	1,260	36,540		
薄鋼電線管 (C)	露出配管 (塗装有) 25mm	4	m	1,720	6,880		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	7	m	550	3,850		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	3	m	740	2,220		
鋼板製 プルボックス (露出形)	150× 150× 100	4	個	4,780	19,120		
ステンレス製 プルボックス WP形	150× 150× 100	2	個	7,740	15,480		
合成樹脂製 コンクリートボックス (カバー付)	中四角 深型 D54	2	個	1,770	3,540		
電極	3 P (電極)	1	個	10,400	10,400	代価表 0011	
計					147,760		

直接工事費 細目別内訳

屋内工事		消防用設備			自動火災報知設備 (共用)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	331	m	400	132,400		
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	20	m	510	10,200		
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C ラック	32	m	520	16,640		
EM-HPケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	102	m	400	40,800		
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内 (PF・CD)	14	m	670	9,380	代価表 0007	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	116	m	1,100	127,600		
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	535	m	880	470,800		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	419	m	550	230,450		
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	549	m	740	406,260		
合成樹脂製 アクトボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	40	個	1,650	66,000		
合成樹脂製 コンクリートボックス (カバー付)	中四角 深型 D54	19	個	1,770	33,630		
合成樹脂製 コンクリートボックス (カバー付)	八角 深型 D75	12	個	1,770	21,240		
アッシュプレート (金属製)	角型 アラック	18	個	700	12,600		
受信機	P型1級 20回線 壁掛形	1	面	440,000	440,000		
総合盤	1級 埋込 感知器組込無	20	個	25,200	504,000		

直接工事費 別紙明細

屋外工事		電気室		低圧配電盤設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		36,400	別紙 00-0001
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	6.26	m ³	1,260	7,887.6	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m ³	4.82	m ³	2,560	12,339.2	
土工事	山砂の類 -	1.45	m ³	7,500	10,875	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間有り 28.5km以下	1.45	m ³	3,720	5,394	
計					36,495.8	
残土処分費		1	式		2,610	別紙 00-0002
残土処分費	阪南	1.45	m ³	1,800	2,610	
計					2,610	
製作金物		1	式		137,000	別紙 00-0003
鋼材	L50×50×6	25	m	5,500	137,500	
計					137,500	

直接工事費 別紙明細

屋外工事		屋外幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		287,000	別紙 00-0004
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m ³	27.59	m ³	1,260	34,763.4	
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m ³	6.52	m ³	2,560	16,691.2	
土工事	山砂の類 -	21.07	m ³	7,500	158,025	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間有り 28.5km以下	21.07	m ³	3,720	78,380.4	
計					287,860	
残土処分費		1	式		37,900	別紙 00-0005
残土処分費	阪南	21.07	m ³	1,800	37,926	
計					37,926	

直接工事費 別紙明細

屋外工事		屋外灯設備			公衆街路灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		67,600	別紙 00-0006	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m3	7.72	m3	1,260	9,727.2		
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m3	3.51	m3	2,560	8,985.6		
土工事	山砂の類 -	4.21	m3	7,500	31,575		
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 28.5km以下	4.67	m3	3,720	17,372.4		
計					67,660.2		
残土処分費		1	式		8,400	別紙 00-0007	
残土処分費	阪南	4.67	m3	1,800	8,406		
計					8,406		

直接工事費 別紙明細

屋外工事		屋外灯設備			駐車場灯		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
土工事		1	式		424,000	別紙 00-0008	
土工事	機械掘方 バックホウ 0.45m3	50.6	m3	1,260	63,756		
土工事	機械埋め戻し バックホウ 0.45m3	25.23	m3	2,560	64,588.8		
土工事	山砂の類 -	25.38	m3	7,500	190,350		
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 28.5km以下	28.37	m3	3,720	105,536.4		
計					424,231.2		
残土処分費		1	式		51,000	別紙 00-0009	
残土処分費	阪南	28.37	m3	1,800	51,066		
計					51,066		

直接工事費 別紙明細

屋外工事		自転車置場照明設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		170,000	別紙 00-0010
土工事	機械掘方 バックホ 0.45m3	21.52	m3	1,260	27,115.2	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.45m3	10.8	m3	2,560	27,648	
土工事	山砂の類 -	10.18	m3	7,500	76,350	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 DID区間有り 28.5km以下	10.72	m3	3,720	39,878.4	
計					170,991.6	
残土処分費		1	式		19,200	別紙 00-0011
残土処分費	阪南	10.72	m3	1,800	19,296	
計					19,296	

直接工事費 別紙明細

屋外工事		屋外電話空配管設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工事		1	式		93,500	別紙 00-0012
土工事	機械掘方 バックホ 0.45m3	13.75	m3	1,260	17,325	
土工事	機械埋め戻し バックホ 0.45m3	8.07	m3	2,560	20,659.2	
土工事	山砂の類 -	4.59	m3	7,500	34,425	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.45m3 土砂 DID区間有り 28.5km以下	5.68	m3	3,720	21,129.6	
計					93,538.8	
残土処分費		1	式		10,200	別紙 00-0013
残土処分費	阪南	5.68	m3	1,800	10,224	
計					10,224	

その他								
No	名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
	住戸電灯盤	W=1100	面	1	2,821,000	2,821,998.96	有り	代価表 0001
	共用電灯動力盤	W=1100	面	1	651,000	651,666.96	有り	代価表 0002
	積算電力量計盤		面	1	591,000	591,118.5	有り	代価表 0003
	共用分電盤	L-1 屋内・壁掛型	面	1	871,000	871,515	有り	代価表 0004
	ポンプ室用分電盤	電灯4回路・動力 鋼板製 屋内壁掛型 -	面	1	172,000	172,698.34	有り	代価表 0005
	合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 3P端子付	個	1	2,630	2,630	有り	代価表 0006
	EM-HPケーブル	1.2 mm- 3P FEP内(PF・CD)	m	1	670	679.79	有り	代価表 0007
	LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 レースエイ	個	1	12,100	12,138.9	有り	代価表 0008
	LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 非常時点灯機能付 レースエイ	個	1	40,300	40,331.4	有り	代価表 0009
	配管用 炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	1	6,420	6,426.85	有り	代価表 0010
	電極	3 P (電極)	個	1	10,400	10,454.28	有り	代価表 0011
	火災報知 立会検査	P型1級	1 工事	1	293,000	293,952.78	有り	代価表 0012

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	住戸電灯盤	W=1100	面	1			2,821,000	代価表 0001
01	住戸電灯盤	W=1100	面	1	1	2,662,000	2,662,000	
02	雑材料		式	1	0.002	2,662,000	5,324	
			K01					
03	低圧盤(労務)	開放垂直形 盤幅 800超過	面	1	1	154,674.96	154,674.96	
	計						2,821,998.96	
	共用電灯動力盤	W=1100	面	1			651,000	代価表 0002
01	共用電灯動力盤	W=1100	面	1	1	496,000	496,000	
02	雑材料		式	1	0.002	496,000	992	
			K01					
03	低圧盤(労務)	開放垂直形 盤幅 800超過	面	1	1	154,674.96	154,674.96	
	計						651,666.96	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	積算電力量計盤		面	1			591,000	代価表 0003
01	電力量計盤		面	1	1	541,000	541,000	
02	雑材料		式	1	0.02	541,000	10,820	
			K01					
03	電工		人	1.5	1	21,300	31,950	○
	その他		式	1	0.23	31,950	7,348.5	
	計						591,118.5	
	共用分電盤	L-1 屋内・壁掛型	面	1			871,000	代価表 0004
01	共用分電盤	L-1 屋内・壁掛型	面	1	1	726,000	726,000	
02	雑材料		式	1	0.02	726,000	14,520	
			K01					
03	電工		人	5	1	21,300	106,500	○
	その他		式	1	0.23	106,500	24,495	
	計						871,515	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	ポンプ室用分電盤	電灯4回路・動力鋼板製 屋内壁掛型 -	面	1			172,000	代価表 0005
01	ポンプ室用分電盤	LM-P	面	1	1	137,000	137,000	
02	雑材料		式	1	0.02	137,000	2,740	
			K01					
03	電工		人	1.258	1	21,300	26,795.4	○
	その他		式	1	0.23	26,795.4	6,162.94	
	計						172,698.34	
	合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 3P端子付	個	1			2,630	代価表 0006
01	合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	個	1	1	1,710	1,710	
02	3P端子		個	1	1	920	920	
	計						2,630	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	EM-HPケーブル	1.2mm- 3P FEP内(PF・CD)	m	1			670	代価表 0007
01	EM-HPケーブル	1.2mm- 3P	m	1.1	1	177	194.7	
02	雑材料		式	1	0.03	194.7	5.84	
			K01					
03	電工		人	0.02	0.9	21,300	383.4	○
	その他		式	1	0.25	383.4	95.85	
	計						679.79	
	LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付 レースエイ	個	1			12,100	代価表 0008
01	LED照明器具	LDL40 ×1 反射笠付	個	1	1	7,950	7,950	
02	雑材料		式	1	0.05	7,950	397.5	
			K01					
03	電工		人	0.178	0.8	21,300	3,033.12	○
	その他		式	1	0.25	3,033.12	758.28	
	計						12,138.9	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	LED照明器具	LDL40 - レースワイ	個	1			40,300	代価表 0009
01	LED照明器具	LDL40 - -	個	1	1	34,800	34,800	
02	雑材料		式	1	0.05	34,800	1,740	
			K01					
03	電工		人	0.178	0.8	21,300	3,033.12	○
	その他		式	1	0.25	3,033.12	758.28	
	計						40,331.4	
	配管用 炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	1			6,420	代価表 0010
01	配管用 炭素鋼鋼管(黒)	80A	m	1.05	1	1,270	1,333.5	
02	付属品		式	1	0.15	1,270	190.5	
			T01					
03	雑材料		式	1	0.02	1,524	30.48	
			K01+K02					
04	電工		人	0.183	1	21,300	3,897.9	○
	その他		式	1	0.25	3,897.9	974.47	
	計						6,426.85	

代価表

その他								
NO	名称	摘要	単位	数量	乗率	単価	金額	備考
	電極	3P (電極)	個	1			10,400	代価表 0011
01	電極棒	1m	個	3	1	280	840	
02	電極保持器	3P	個	1	1	1,190	1,190	
03	雑材料		式	1	0.02	2,030	40.6	
			K01+K02					
04	電工		人	0.32	1	21,300	6,816	○
	その他		式	1	0.23	6,816	1,567.68	
	計						10,454.28	
	火災報知 立会検査	P型1級	1工事	1			293,000	代価表 0012
01	電工		人	11.22	1	21,300	238,986	○
	その他		式	1	0.23	238,986	54,966.78	
	計						293,952.78	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK 基準階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
各戸盤 受信機電源 主幹1次側供給	2DK用	1	面	21,800	21,800		
ダウンライト	LED E26 40W相当	1	個	7,570	7,570		
ダウンライト	LED E26 100W相当	1	個	9,040	9,040		
棚下灯	LED 800lm以上	1	個	8,600	8,600		
洗面所・トイレ 照明	LED850lm以上 MP 乳白アクリルカバー付	1	個	11,000	11,000		
扉付コンセント	2P15A×1 中空	1	個	1,780	1,780		
扉付コンセント	2P15A×2 中空	3	個	1,780	5,340		
扉付コンセント	2P15A×3 中空	1	個	2,930	2,930		
扉付コンセント	2P15A×2 EET付 中空	5	個	2,400	12,000		
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A×1E,ET 中空	3	個	2,350	7,050		
扉付コンセント	2P15A×2, テレ端子付 中空	3	個	7,780	23,340		
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 2P15A 接地極付 引掛形 (旧3P)	1	個	2,030	2,030		
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 3P20A 接地極付 引掛形 (旧4P)	2	個	4,100	8,200		
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	1,740	1,740		
IH用コンセント	2P200V 15/20A EET	1	個	2,250	2,250		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK 基準階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防水コンセント	WPET	1	個	2,510	2,510		
引掛シーリング	丸型 (埋込)	3	個	2,910	8,730		
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個	870	870		
ライトスイッチ (ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ) 中空	2	個	1,860	3,720		
ライトスイッチ (ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 3W×1 (オビカ) 中空	1	個	3,380	3,380		
ライトスイッチ (ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×3 (オビカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	5,220	5,220		
ライトスイッチ (ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 1P×1 (オン・オビカ) 3W×1 (オビカ), 中空	1	個	4,970	4,970		
ライトスイッチ (ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 1P×1 (オン・オビカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	4,970	4,970		
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	1,650	3,300		
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	2	個	3,070	6,140		
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 3個用	1	個	3,680	3,680		
合成樹脂製 スイッチボックス (カバー付)	埋込 1個用	2	個	1,640	3,280		
樹脂製 プルボックス	200×200×100	1	個	6,200	6,200		
金属製 コンクリートボックス (カバー付)	八角 深型 D75	3	個	1,770	5,310		
浴室灯結線		1	箇所	1,730	1,730		

直接工事費細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK 基準階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	15.8	m	310	4,898	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	38.5	m	280	10,780	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4.1	m	410	1,681	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	27	m	370	9,990	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3.9	m	400	1,560	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	1	m	360	360	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	23.1	m	540	12,474	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	31.4	m	500	15,700	
EM-FP-Cケーブル [※]	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	1.6	m	760	1,216	
EM-FP-Cケーブル [※]	2.0mm- 2C ビット・天井	5.2	m	710	3,692	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	13.8	m	130	1,794	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25.9	m	550	14,245	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	34.5	m	740	25,530	
計					292,600	

直接工事費細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
各戸盤	2DK用	1	面	21,800	21,800	
受信機電源主幹1次側供給						
ダウンライト	LED E26 40W相当	1	個	7,570	7,570	
ダウンライト	LED E26 100W相当	1	個	9,040	9,040	
棚下灯	LED 800lm以上	1	個	8,600	8,600	
洗面所・トイレ照明	LED850lm以上 MP 乳白アクリルカバー付	1	個	11,000	11,000	
扉付コンセント	2P15A×1 中空	1	個	1,780	1,780	
扉付コンセント	2P15A×2 中空	3	個	1,780	5,340	
扉付コンセント	2P15A×3 中空	1	個	2,930	2,930	
扉付コンセント	2P15A×2 EET付 中空	5	個	2,400	12,000	
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A×1E, ET 中空	3	個	2,350	7,050	
扉付コンセント	2P15A×2, 端子付 中空	3	個	7,780	23,340	
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 2P15A 接地極付 引掛形 (旧3P)	1	個	2,030	2,030	
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 3P20A 接地極付 引掛形 (旧4P)	2	個	4,100	8,200	
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	1,740	1,740	
IH用コンセント	2P200V 15/20A EET	1	個	2,250	2,250	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水コンセント	WPET	1	個	2,510	2,510	
引掛シーリング	丸型 (埋込)	3	個	2,910	8,730	
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個	870	870	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ) 中空	2	個	1,860	3,720	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 3W×1 (オビカ) 中空	1	個	3,380	3,380	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×3 (オビカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	5,220	5,220	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 1P×1 (オン・オビカ) 3W×1 (オビカ), 中空	1	個	4,970	4,970	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 1P×1 (オン・オビカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	4,970	4,970	
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	1,650	3,300	
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	2	個	3,070	6,140	
アウトレットボックス	大形 44	2	個	2,960	5,920	
アウトレットボックス	大形 54	1	個	2,990	2,990	
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 3個用	1	個	3,680	3,680	
合成樹脂製 スイッチボックス (カバー付)	埋込 1個用	2	個	1,640	3,280	
樹脂製 プレートボックス	200× 200× 100	1	個	6,200	6,200	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浴室灯結線		1	か所	1,730	1,730	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブ [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	40	m	280	11,200	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブ [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m	410	820	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブ [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	28.6	m	370	10,582	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブ [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	4.7	m	360	1,692	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブ [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	51.3	m	500	25,650	
EM-FP-Cケーブル [※]	2.0mm- 2C ビット・天井	6.4	m	710	4,544	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	14.1	m	130	1,833	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14.1	m	550	7,755	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m	740	1,480	
計					257,836	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			3DK 基準階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
各戸盤 受信機電源 主幹1次側供給	3DK用	1	面	24,200	24,200		
ダウンライト	LED E26 40W相当	1	個	7,570	7,570		
ダウンライト	LED E26 100W相当	1	個	9,040	9,040		
棚下灯	LED 800lm以上	1	個	8,600	8,600		
洗面所・トイレ 照明	LED850lm以上 MP 乳白アクリルカバー付	1	個	11,000	11,000		
扉付コンセント	2P15A×1 中空	1	個	1,780	1,780		
扉付コンセント	2P15A×2 中空	4	個	1,780	7,120		
扉付コンセント	2P15A×3 中空	1	個	2,930	2,930		
扉付コンセント	2P15A×2 EET付 中空	5	個	2,400	12,000		
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A×1E,ET 中空	4	個	2,350	9,400		
扉付コンセント	2P15A×2, テレ端子付 中空	4	個	7,780	31,120		
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 2P15A 接地極付 引掛形 (旧3P)	1	個	2,030	2,030		
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 3P20A 接地極付 引掛形 (旧4P)	2	個	4,100	8,200		
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	1,740	1,740		
IH用コンセント	2P200V 15/20A EET	1	個	2,250	2,250		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			3DK 基準階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防水コンセント	WPET	1	個	2,510	2,510		
引掛シーリング	丸型 (埋込)	4	個	2,910	11,640		
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個	870	870		
ワイドスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1(オフレカ) 中空	3	個	1,860	5,580		
ワイドスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1(オフレカ), 3W×1(オフレカ) 中空	1	個	3,380	3,380		
ワイドスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×3(オフレカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	5,220	5,220		
ワイドスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1(オフレカ), 1P×1(オン・オフレカ) 3W×1(オフレカ), 中空	1	個	4,970	4,970		
ワイドスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1(オフレカ), 1P×1(オン・オフレカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	4,970	4,970		
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	1,650	3,300		
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	2	個	3,070	6,140		
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 3個用	1	個	3,680	3,680		
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	2	個	1,640	3,280		
樹脂製 プルボックス	200×200×100	1	個	6,200	6,200		
金属製 コンクリートボックス(カバー付)	八角 深型 D75	4	個	1,770	7,080		
浴室灯結線		1	箇所	1,730	1,730		

直接工事費細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			3DK 基準階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	20	m	310	6,200	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	43.4	m	280	12,152	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4.1	m	410	1,681	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	27	m	370	9,990	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	7.7	m	400	3,080	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	3.8	m	360	1,368	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	24.5	m	540	13,230	
600V [※] リエチン絶縁耐燃性 [※] リエチンシースケーブル [※] 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	33.9	m	500	16,950	
EM-FP-Cケーブル [※]	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	0.6	m	760	456	
EM-FP-Cケーブル [※]	2.0mm- 2C ビット・天井	6.5	m	710	4,615	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	13.8	m	130	1,794	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	31	m	550	17,050	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	38.4	m	740	28,416	
計					326,512	

直接工事費細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			3DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
各戸盤	3DK用	1	面	24,200	24,200	
受信機電源主幹1次側供給						
ダウンライト	LED E26 40W相当	1	個	7,570	7,570	
ダウンライト	LED E26 100W相当	1	個	9,040	9,040	
棚下灯	LED 800lm以上	1	個	8,600	8,600	
洗面所・トイレ照明	LED850lm以上 MP 乳白アクリルカバー付	1	個	11,000	11,000	
扉付コンセント	2P15A×1 中空	1	個	1,780	1,780	
扉付コンセント	2P15A×2 中空	4	個	1,780	7,120	
扉付コンセント	2P15A×3 中空	1	個	2,930	2,930	
扉付コンセント	2P15A×2 EET付 中空	5	個	2,400	12,000	
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A×1E,ET 中空	4	個	2,350	9,400	
扉付コンセント	2P15A×2, テレビ端子付 中空	4	個	7,780	31,120	
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 2P15A 接地極付 引掛形 (旧3P)	1	個	2,030	2,030	
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 3P20A 接地極付 引掛形 (旧4P)	2	個	4,100	8,200	
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	1,740	1,740	
IH用コンセント	2P200V 15/20A EET	1	個	2,250	2,250	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			3DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水コンセント	WPET	1	個	2,510	2,510	
引掛シーリング	丸型 (埋込)	4	個	2,910	11,640	
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個	870	870	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ) 中空	3	個	1,860	5,580	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 3W×1 (オビカ) 中空	1	個	3,380	3,380	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×3 (オビカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	5,220	5,220	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 1P×1 (オン・オビカ) 3W×1 (オビカ), 中空	1	個	4,970	4,970	
ワイドスイッチ (ネム入) (樹脂プレート付)	1P×1 (オビカ), 1P×1 (オン・オビカ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	4,970	4,970	
合成樹脂製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個	1,650	3,300	
樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	2	個	3,070	6,140	
アウトレットボックス	大形 44	2	個	2,960	5,920	
アウトレットボックス	大形 54	2	個	2,990	5,980	
露出スイッチボックス	19 (E19, 16) 3個用	1	個	3,680	3,680	
合成樹脂製 スイッチボックス (カバー付)	埋込 1個用	2	個	1,640	3,280	
樹脂製 プルボックス	200× 200× 100	1	個	6,200	6,200	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			3DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浴室灯結線		1	か所	1,730	1,730	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	54.1	m	280	15,148	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	2	m	410	820	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	25.2	m	370	9,324	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	9.8	m	360	3,528	
600V [※] リエチン絶縁 耐燃性 [※] リエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	55.1	m	500	27,550	
EM-FP-Cケーブル [※]	2.0mm- 2C ビット・天井	6.1	m	710	4,331	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	14.1	m	130	1,833	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	14.1	m	550	7,755	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m	740	1,480	
計					286,119	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK MAI		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
各戸盤 受信機電源 主幹1次側供給 ダウライト	2DK-MAI用 LED E26 100W相当	1	面	26,700	26,700		
棚下灯	LED 800lm以上	1	個	9,040	9,040		
洗面所・トイレ 照明	LED850lm以上 MP 乳白アクリルカバー付	2	個	11,000	22,000		
扉付コンセント	2P15A×1 中空	1	個	1,780	1,780		
扉付コンセント	2P15A×1 ET付 中空	1	個	2,290	2,290		
コンセント (防滴プレート付)	2P15A×1 EET 防滴P	1	個	3,040	3,040		
扉付コンセント	2P15A×2 中空	3	個	1,780	5,340		
扉付コンセント	2P15A×2 EET付 中空	6	個	2,400	14,400		
コンセント (樹脂プレート付)	2P15/20A×1E,ET 中空	3	個	2,350	7,050		
扉付コンセント	2P15A×2, テレ°端子付 中空	3	個	7,780	23,340		
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 2P15A 接地極付 引掛形 (旧3P)	1	個	2,030	2,030		
埋込コンセント (府営住宅用)	樹脂プレート 3P20A 接地極付 引掛形 (旧4P)	2	個	4,100	8,200		
コンセント (樹脂プレート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V	1	個	1,740	1,740		
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1(抜止め) 中空	1	個	1,740	1,740		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK MAI		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1,ET(抜止め)	1	個	2,250	2,250		
IH用コンセント	2P200V 15/20A EET	1	個	2,250	2,250		
防水コンセント	WPET	1	個	2,510	2,510		
引掛シーリング	丸型 (埋込)	4	個	2,910	11,640		
屋外入線カバー	防雨入線カバー	1	個	870	870		
ライトスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1(オフ・カ) 中空	3	個	1,860	5,580		
ライトスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	3W×1(オフ・カ) 中空	2	個	2,390	4,780		
ライトスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	3W×2(オフ・カ) 3W×1(オン・オフ・カ) 中空	1	個	5,090	5,090		
ライトスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×3(オフ・カ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	5,220	5,220		
ライトスイッチ(ネーム入) (樹脂プレート付)	1P×1(オフ・カ) 3W×2(オフ・カ), 3W×1(オン・オフ・カ) 換気扇用強弱切替スイッチ, 中空	1	個	7,110	7,110		
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4	個	1,650	6,600		
樹脂製 アクトレットボックス	大形 54	2	個	3,070	6,140		
アクトレットボックス	大形 44	1	個	2,960	2,960		
アクトレットボックス	大形 54	3	個	2,990	8,970		
露出スイッチボックス	19(E19, 16) 3個用	1	個	3,680	3,680		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電灯コンセント設備 (住戸用)			2DK MAI		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	3	個	1,640	4,920		
樹脂製 ボックス	200×200×100	2	個	6,200	12,400		
浴室灯結線		1	か所	1,730	1,730		
600V系 リエチン絶縁 耐燃性ホリエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	53.4	m	280	14,952		
600V系 リエチン絶縁 耐燃性ホリエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m	410	1,640		
600V系 リエチン絶縁 耐燃性ホリエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	58.5	m	370	21,645		
600V系 リエチン絶縁 耐燃性ホリエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	2.9	m	360	1,044		
600V系 リエチン絶縁 耐燃性ホリエチンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	67.2	m	500	33,600		
EM-FP-Cケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	10.3	m	710	7,313		
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	19.7	m	130	2,561		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	19.7	m	550	10,835		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	4	m	740	2,960		
計					328,540		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電話空配管設備			2DK		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
プラスチック (樹脂製)	角型 プラック	2	個	600	1,200		
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	1,650	1,650		
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	7.1	m	130	923		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5.6	m	550	3,080		
計					6,853		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電話空配管設備			3DK	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フッシャープレート (樹脂製)	角型 プランク	2	個	600	1,200	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	1,650	1,650	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	7.1	m	130	923	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5.6	m	550	3,080	
計					6,853	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸電話空配管設備			2DK-MAI	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フッシャープレート (樹脂製)	角型 プランク	2	個	600	1,200	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1	個	1,650	1,650	
呼び線	屋内 被覆鉄線 1.6mm	11	m	130	1,430	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	9.6	m	550	5,280	
計					9,560	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸テレビ共同受信設備			2DK 基準階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	1	個	11,900	11,900		
電話端子木板 20mm	(たて+横) 600mm以下	1	枚	2,000	2,000		
ダミー	75Ω形 屋外	1	個	410	410		
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	7.2	m	540	3,888		
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	17.1	m	590	10,089		
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	17.1	m	550	9,405		
計					37,692		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸テレビ共同受信設備			2DK 最上階		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	1	個	11,900	11,900		
電話端子木板 20mm	(たて+横) 600mm以下	1	枚	2,000	2,000		
ダミー	75Ω形 屋外	1	個	410	410		
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	23.1	m	540	12,474		
計					26,784		

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸テレビ共同受信設備			3DK 基準階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	1	個	11,900	11,900	
電話端子木板 20mm	(たて+横) 600mm以下	1	枚	2,000	2,000	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	9.6	m	540	5,184	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内(PF・CD)	19	m	590	11,210	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	19	m	550	10,450	
計					40,744	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸テレビ共同受信設備			3DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	1	個	11,900	11,900	
電話端子木板 20mm	(たて+横) 600mm以下	1	枚	2,000	2,000	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	27	m	540	14,580	
計					28,480	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸テレビ共同受信設備			2DK-MAI	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	1	個	11,900	11,900	
電話端子木板 20mm	(たて+横) 600mm以下	1	枚	2,000	2,000	
ダミー	75ΩF形 屋外	1	個	410	410	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	20.5	m	540	11,070	
計					25,380	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸火災報知設備 (住戸用)			2DK 基準階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
住戸用自火報 受信機 パルスブロー型	露出型	1	台	18,600	18,600	
戸外表示器	確認表示灯付 トラベル機能付 露出型	1	台	6,230	6,230	
中継器 (遠隔試験機能付)	住戸用自火報用	1	個	5,750	5,750	
差動式スロット型 感知器	遠隔試験機能付 -	2	個	6,940	13,880	
定温式スロット型 感知器	遠隔試験機能付 -	1	個	7,560	7,560	
合成樹脂製 アクリルボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個	1,650	4,950	
合成樹脂製 コンクリートボックス(カバー付)	八角 深型 D75	3	個	1,770	5,310	
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	6.8	m	530	3,604	
EM-HPケーブル	1.2 mm ² 4C ビット・天井	1.5	m	480	720	
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 2C FEP内 (PF・CD)	14.1	m	360	5,076	
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C FEP内 (PF・CD)	6.3	m	460	2,898	
EM-AEケーブル	0.9 mm ² 4C ビット・天井	1.5	m	410	615	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	24.8	m	550	13,640	
計					88,833	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸火災報知設備 (住戸用)			2DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
住戸用自火報受信機 ハンスフル型	露出型	1	台	18,600	18,600	
戸外表示器	確認表示灯付 ドアホン機能付 露出型	1	台	6,230	6,230	
中継器 (遠隔試験機能付)	住戸用自火報用	1	個	5,750	5,750	
差動式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	2	個	6,940	13,880	
定温式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	1	個	7,560	7,560	
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	6	個	1,650	9,900	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m	530	1,060	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	6.2	m	480	2,976	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m	360	720	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビット・天井	14.1	m	320	4,512	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m	460	920	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	6.2	m	410	2,542	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m	550	3,300	
計					77,950	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸火災報知設備 (住戸用)			3DK 基準階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
住戸用自火報受信機 ハンスフル型	露出型	1	台	18,600	18,600	
戸外表示器	確認表示灯付 ドアホン機能付 露出型	1	台	6,230	6,230	
中継器 (遠隔試験機能付)	住戸用自火報用	1	個	5,750	5,750	
差動式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	3	個	6,940	20,820	
定温式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	1	個	7,560	7,560	
合成樹脂製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	3	個	1,650	4,950	
合成樹脂製 コンクリートボックス(カバー付)	八角 深型 D75	4	個	1,770	7,080	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	7	m	530	3,710	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビット・天井	1.5	m	480	720	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	14.6	m	360	5,256	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	6.5	m	460	2,990	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビット・天井	1.5	m	410	615	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	25.7	m	550	14,135	
計					98,416	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸火災報知設備 (住戸用)			3DK 最上階	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
住戸用自火報受信機 ハンスフル型	露出型	1	台	18,600	18,600	
戸外表示器	確認表示灯付 ドアホン機能付 露出型	1	台	6,230	6,230	
中継器 (遠隔試験機能付)	住戸用自火報用	1	個	5,750	5,750	
差動式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	3	個	6,940	20,820	
定温式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	1	個	7,560	7,560	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	7	個	1,650	11,550	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m	530	1,060	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	6.3	m	480	3,024	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m	360	720	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	14.6	m	320	4,672	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m	460	920	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	6.3	m	410	2,583	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6	m	550	3,300	
計					86,789	

直接工事費 細目別内訳

屋内設備		各戸火災報知設備 (住戸用)			2DK-MAI	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
住戸用自火報受信機 ハンスフル型	MAIハウス用 埋込型 (埋込ボックス共)	1	台	40,200	40,200	
戸外表示器	確認表示灯付 ドアホン機能付 露出型	1	台	6,230	6,230	
中継器 (遠隔試験機能付)	住戸用自火報用	1	個	5,750	5,750	
身体障害者用 インターホン親機	増設親機	2	台	18,600	37,200	
呼出押ボタン	紐付き	1	台	4,880	4,880	
呼出押ボタン	紐無し	2	台	4,590	9,180	
押ボタン用エッチング		1	個	5,840	5,840	
差動式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	2	個	6,940	13,880	
定温式スポット型 感知器	遠隔試験機能付 -	1	個	7,560	7,560	
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	7	個	1,650	11,550	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m	530	1,060	
EM-HPケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	1.5	m	480	720	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m	360	720	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C ビッド・天井	13.5	m	320	4,320	
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	2	m	460	920	

屋内設備		各戸火災報知設備 (住戸用)			2DK-MAI	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ビッド・天井	7.8	m	410	3,198	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	10.9	m	870	9,483	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 5P ビッド・天井	5.5	m	800	4,400	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	28.8	m	400	11,520	
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	6	m	360	2,160	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	31.5	m	550	17,325	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10.9	m	740	8,066	
計					206,162	