

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用に当たっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 6 営繕 椿泊漁港 阿南・椿 荷さばき所新築工事電気
(担い手確保型)
工事場所 阿南市椿町谷ノ浦

1. 工事概要
 - ・幹線設備 図示受変電設備及び幹線設備の新設工事一式
 - ・動力設備 図示動力設備の新設工事一式
 - ・電灯・コンセント設備 図示電灯・コンセント設備の新設工事一式
 - ・非常照明・誘導灯設備 図示非常照明・誘導灯設備の新設工事一式
 - ・弱電設備 図示弱電設備の新設工事一式
 - ・業務放送設備 図示業務放送設備の新設工事一式
 - ・自動火災報知設備 図示自動火災報知設備の新設工事一式
2. 工事期間
契約締結の翌日より令和7年7月31日まで
3. 刊行物は次の単価を採用している。
 - ・建設物価, 積算資料 2024年4月
 - ・建築施工単価, 建築コスト情報 2024年4月
4. 本工事, 担い手確保モデル工事(発注者指定型)として, 4週8休以上を前提に労務費(複合単価及び市場単価)を補正して予定価格を算定している。4週8休が達成できない場合, 請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。
5. 注意
 - ・共通費は, 公共建築工事共通費積算基準(令和5年版)により算定している。仮設トイレは, 公共建築工事共通仮設費積算基準による共通仮設費率に含まれている。本工事において, 「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は, 「和式トイレ」との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。
 - ・法定外労災保険に係る費用及び現場雇用労働者の墜落制止用器具(フルハネス型)については, 現場管理費に含まれている。
 - ・設計書(金抜)に質疑がある場合は, 入札公告「2入札手続き等に関する事項(1)契約条項の閲覧等」における「設計図書等に関する質問書の提出期間」に質問書を提出すること。なお, 設計書(金抜)に記載してある内容は入札額算定のための参考資料であり, 契約後は設計書(金抜)に関する質疑は受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
直接工事費	1	式	105,487,290	
計			105,487,290	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,894,610	
現場管理費	1	式	23,919,757	
一般管理費等	1	式	16,129,343	
計			44,943,710	
工事価格	1	式	150,431,000	
消費税等相当額	1	式	15,043,100	消費税率 10 %
工事費	1	式	165,474,100	

電気工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
幹線動力設備	1	式	63,391,240	
動力設備	1	式	6,202,060	
電灯・コンセント設備	1	式	22,764,000	
非常照明・誘導灯設備	1	式	2,722,790	
弱電設備	1	式	5,391,310	
業務放送設備	1	式	2,273,910	
自動火災報知設備	1	式	2,741,980	
計			105,487,290	

電気工事		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	16	m	2,940	47,040	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 54mm	3	m	5,790	17,370	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 82mm	81	m	8,460	685,260	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 92mm	5	m	11,400	57,000	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	44	m	1,070	47,080	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	44	m	1,950	85,800	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	60mm2	54	m	1,900	102,600	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	22mm2	160	m	900	144,000	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	239	m	680	162,520	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	8mm2	133	m	490	65,170	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	684	m	410	280,440	
6kV EM-CETケーブル	60mm2 FEP内(PF・CD)	38	m	7,400	281,200	
6kV EM-CETケーブル	60mm2 管内	40	m	7,680	307,200	
EM-CETケーブル	150mm2 ヒット・天井	17	m	11,600	197,200	
EM-CETケーブル	150mm2 管内	5	m	12,500	62,500	

電気工事		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	150mm2 ラック	125	m	13,300	1,662,500	
EM-CETケーブル	100mm2 ヒット・天井	43	m	8,350	359,050	
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	56	m	9,750	546,000	
EM-CETケーブル	60mm2 ヒット・天井	36	m	5,380	193,680	
EM-CETケーブル	60mm2 ラック	246	m	6,400	1,574,400	
EM-CETケーブル	38mm2 ヒット・天井	10	m	3,740	37,400	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	3	m	4,130	12,390	
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	14	m	4,510	63,140	
EM-CETケーブル	22mm2 ヒット・天井	8	m	2,520	20,160	
EM-CETケーブル	22mm2 FEP内(PF・CD)	44	m	2,670	117,480	
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	220	m	3,110	684,200	
EM-CETケーブル	14mm2 ヒット・天井	38	m	1,890	71,820	
EM-CETケーブル	14mm2 FEP内(PF・CD)	44	m	2,000	88,000	
EM-CETケーブル	14mm2 ラック	220	m	2,350	517,000	
EM-FP-Cケーブル	14mm2-3C ヒット・天井	21	m	2,390	50,190	

電気工事		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FP-Cケーブル	14mm2- 3C ラック	30	m	2,930	87,900	
アルボックスSS形 防水(SUS) 焼付塗装	600× 600× 400	1	個	117,000	117,000	
アルボックスSS形 防水(SUS) 焼付塗装	600× 600× 300	2	個	93,600	187,200	
アルボックスSS形 防水(SUS) 焼付塗装	300× 300× 200	4	個	35,500	142,000	
ケーブルラックZM形	600A 1段目 セパレーター共	130	m	14,500	1,885,000	
ケーブルラックZM形 (直線以外)	600A L形 1段目	4	個	25,300	101,200	
ケーブルラックZM形 (直線以外)	600A T形 1段目	1	個	36,100	36,100	
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	1	か所	140,000	140,000	
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	1	か所	18,100	18,100	
高圧引込用負荷開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モールドコン口出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製 200A	1	台	610,000	610,000	
コンクリート柱(建柱車)	12m- 19cm- 5.0kN	1	本	93,300	93,300	
腕金(碍子別途)	1500mm	3	本	10,200	30,600	
高圧耐張碍子(材料費)	普通形	3	個	2,600	7,800	
アームタイ		3	本	840	2,520	
コンクリート根かせ	2号 1000×200×100	1	個	5,100	5,100	

電気工事		幹線動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パッドホル(既製品)	H1-9 600×600×900 R8K蓋付き	4	個	164,000	656,000	
キュービクル	4面体 SUS製(指定色塗装)	1	組	25,800,000	25,800,000	
変圧器(屋内) (60Hz用)	油入 単相 6kV-210/105V 100kVA JIS C 4304-2013	1	台	635,000	635,000	
変圧器(屋内) (60Hz用)	油入 三相 6kV-210V 200kVA JIS C 4304-2013	1	台	1,130,000	1,130,000	
高圧進相コンデンサ (60Hz用)	油入式 (L=6%用) 24kvar	1	台	106,000	106,000	
高圧進相コンデンサ用直列リアクトル (60Hz用)	油入式 L=6% (24kvar用)	1	台	500,000	500,000	
分電盤	L-1-1	1	面	2,810,000	2,810,000	
分電盤	L-1-2	1	面	2,870,000	2,870,000	
分電盤	L-2-1	1	面	2,660,000	2,660,000	
分電盤	M-1-1	1	面	2,790,000	2,790,000	
分電盤	M-1-2	1	面	1,180,000	1,180,000	
分電盤	M-1-3	1	面	1,330,000	1,330,000	
分電盤	M-2-1	1	面	1,650,000	1,650,000	
分電盤	M-R-1	1	面	1,850,000	1,850,000	
分電盤	M-R-2	1	面	1,480,000	1,480,000	

電気工事		動力設備				
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)	8mm2	24	m	490	11,760	
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	22mm2	15	m	900	13,500	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	60	m	2,120	127,200	
EM-CETケーブル	22mm2 管内	25	m	2,820	70,500	
EM-CETケーブル	38mm2 管内	10	m	4,130	41,300	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C ビット・天井	5	m	660	3,300	
EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内(PF・CD)	8	m	710	5,680	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	4	m	860	3,440	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	2	m	930	1,860	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	4	m	1,120	4,480	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	26	m	1,200	31,200	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	2	m	1,340	2,680	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	5	m	1,520	7,600	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	821	m	780	640,380	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C FEP内(PF・CD)	124	m	840	104,160	

電気工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	228	m	910	207,480	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ラック	141	m	1,030	145,230	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ビット・天井	41	m	1,020	41,820	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	3	m	1,100	3,300	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	5	m	1,170	5,850	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	4	m	1,320	5,280	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	5	m	1,350	6,750	
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	5	m	1,440	7,200	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	91	m	510	46,410	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	66	m	560	36,960	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	209	m	600	125,400	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C ラック	239	m	700	167,300	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C ビット・天井	4	m	590	2,360	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 3C 管内	18	m	700	12,600	
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	2	m	690	1,380	

電気工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	11	m	750	8,250	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 5C ﾋﾞｯﾄ・天井	2	m	870	1,740	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 5C 管内	11	m	1,020	11,220	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 6C ﾋﾞｯﾄ・天井	6	m	910	5,460	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 6C FEP内 (PF・CD)	47	m	990	46,530	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 8C ﾋﾞｯﾄ・天井	6	m	1,120	6,720	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 8C FEP内 (PF・CD)	8	m	1,210	9,680	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 8C 管内	24	m	1,300	31,200	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 10C ﾋﾞｯﾄ・天井	4	m	1,370	5,480	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 10C FEP内 (PF・CD)	14	m	1,490	20,860	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 15C ﾋﾞｯﾄ・天井	4	m	1,990	7,960	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 15C 管内	2	m	2,320	4,640	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	2mm2- 6C ﾋﾞｯﾄ・天井	38	m	1,100	41,800	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	2mm2- 6C 管内	709	m	1,270	900,430	
EM-CEEケ-ﾌﾟﾙ	2mm2- 6C ﾌﾗｯｸ	108	m	1,440	155,520	

電気工事		動力設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 2C ﾋﾞｯﾄ・天井	6	m	610	3,660	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	11	m	660	7,260	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 2C 管内	2	m	710	1,420	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 3C ﾋﾞｯﾄ・天井	2	m	710	1,420	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 3C 管内	6	m	810	4,860	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 5C ﾋﾞｯﾄ・天井	2	m	990	1,980	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 5C FEP内 (PF・CD)	8	m	1,070	8,560	
EM-CEE-Sケ-ﾌﾟﾙ	1. 25mm2- 5C 管内	5	m	1,150	5,750	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽSS形 防水 (SUS) ﾌﾗｼﾝ焼付塗装	400× 400× 200	1	個	50,600	50,600	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽSS形 防水 (SUS) ﾌﾗｼﾝ焼付塗装	300× 300× 100	1	個	24,800	24,800	
ﾌﾞﾙｯｸﾞｽSS-V形 (硬質ﾋﾞﾆﾙ製)	200× 200× 200	8	個	9,220	73,760	
ｺﾝｾﾞﾝﾄ (樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ付)	3P20A×1 (ﾌﾗｸﾞ共) 250V	7	個	3,240	22,680	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	2	個	42,900	85,800	
ｺﾝｾﾞﾝﾄ	ﾌｻﾞｰｸﾞﾘｯﾄ充電用ｺﾝｾﾞﾝﾄ 3P20A×1 ﾌﾞﾗｯｸﾞｽ(100×200×100)共	7	個	10,300	72,100	
計					6,202,060	

電気工事		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<電灯>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 16mm	26	m	1,720	44,720	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	62	m	2,170	134,540	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	124	m	590	73,160	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	107	m	790	84,530	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	187	m	320	59,840	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	11	m	360	3,960	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	3,487	m	430	1,499,410	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	56	m	480	26,880	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	3	m	520	1,560	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	104	m	570	59,280	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	36	m	610	21,960	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	15	m	660	9,900	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	16	m	520	8,320	
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P FEP内 (PF・CD)	124	m	570	70,680	

電気工事		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P 管内	26	m	620	16,120	
アルホックスS形 防水 (SUS) マジック焼付塗装	200× 200× 200	7	個	23,800	166,600	
金属製 スイッチボックス (カバー付)	1個用	27	個	1,950	52,650	
金属製 アウトレットボックス (カバー付)	中四角 浅型 D44	131	個	1,950	255,450	
ケーブルラックZM形	500A 1段目	7	m	10,700	74,900	
ケーブルラックZM形 (直線以外)	500A L形 1段目	1	個	22,300	22,300	
LED照明器具 A1		28	台	25,700	719,600	
LED照明器具 A2		5	台	23,700	118,500	
LED照明器具 B1		3	台	20,300	60,900	
LED照明器具 B2		2	台	15,900	31,800	
LED照明器具 C1		6	台	18,500	111,000	
LED照明器具 C2		11	台	17,000	187,000	
LED照明器具 D		6	台	32,400	194,400	
LED照明器具 E		70	台	44,900	3,143,000	
LED照明器具 F		12	台	28,600	343,200	

電気工事		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED照明器具 G1		8	台	34,800	278,400	
LED照明器具 G2		4	台	33,200	132,800	
LED照明器具 I1		25	台	16,300	407,500	
LED照明器具 I2		13	台	13,700	178,100	
LED照明器具 I3		13	台	12,200	158,600	
LED照明器具 J		3	台	13,900	41,700	
LED照明器具 K		221	台	47,900	10,585,900	
LED照明器具 L		2	台	16,600	33,200	
明るさセンサ A	人感センサ内蔵形 親機	4	台	14,700	58,800	
明るさセンサ B	人感センサ内蔵形 子機	5	台	11,100	55,500	
明るさセンサ C	人感センサ内蔵形 子機 換気扇接続端子付	3	台	10,300	30,900	
明るさセンサ D	人感センサ内蔵形 親機 換気扇接続端子付	14	台	12,300	172,200	
クワースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネーム無 -	5	個	2,060	10,300	
クワースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 -	1	個	3,030	3,030	
クワースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×3 ネーム無 -	1	個	4,010	4,010	

電気工事		電灯・コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
クワースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ネーム無 PL ×1 -	1	個	4,240	4,240	
クワースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×4 ネーム付 -	2	個	5,420	10,840	
クワースイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×5 ネーム付 -	1	個	6,440	6,440	
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ1回路	2	個	6,220	12,440	
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ2回路	2	個	7,560	15,120	
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ4回路	2	個	10,000	20,000	
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6回路	2	個	17,000	34,000	
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ20回路	3	個	47,700	143,100	
液晶ネームスイッチ		1	個	47,500	47,500	
手動自動切替スイッチ	1回路用	15	個	3,900	58,500	
手動自動切替スイッチ	2回路用	3	個	6,460	19,380	
ガードプレート		4	個	4,030	16,120	
<コンセント>						
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	37	m	2,170	80,290	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	718	m	790	567,220	

電気工事		非常照明・誘導灯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレン系 ケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	423	m	320	135,360	
600V系 リエチレン絶縁 耐燃性ホリエチレン系 ケーブル扁平 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	31	m	430	13,330	
非常照明器具a1		3	台	25,200	75,600	
非常照明器具a2		2	台	26,200	52,400	
非常照明器具a3		5	台	41,600	208,000	
非常照明器具b1		4	台	58,900	235,600	
非常照明器具b2		16	台	69,800	1,116,800	
非常照明器具b3		9	台	69,800	628,200	
非常照明器具c		3	台	59,500	178,500	
誘導灯 d		3	台	17,600	52,800	
誘導灯 e		1	台	26,200	26,200	
計					2,722,790	

電気工事		弱電設備				
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 22mm	1,045	m	790	825,550	
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	30	m	970	29,100	
合成樹脂製可とう 電線管	隠ぺい・埋込配管 36mm	724	m	2,280	1,650,720	
波付硬質合成 樹脂管 (FEP)	(30)	180	m	1,070	192,600	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビット・天井	36	m	620	22,320	
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	5	m	690	3,450	
金属製 アクトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型 D44	28	個	1,950	54,600	
金属製 露出丸形ボックス	25(22) 1方出	1	個	2,300	2,300	
直列ユニット(施工費)	端末	2	個	4,070	8,140	
床付コンセント	電話用アクトレット	3	個	10,200	30,600	
床付コンセント	情報用アクトレット	3	個	10,900	32,700	
情報用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ45) ×1	8	個	3,130	25,040	
電話用アクトレット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) ×1	8	個	2,090	16,720	
端子盤T-1-1		1	面	295,000	295,000	
端子盤T-1-2		1	面	474,000	474,000	

電気工事		自動火災報知設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-HPケーブル	0.9 mm ² 15P FEP内 (PF・CD)	20	m	1,410	28,200	
アルボックス形 防水 (SUS) タリ焼付塗装 受信機	200× 200× 100	1	個	19,200	19,200	
機器収納箱	P型1級 20回線	1	台	556,000	556,000	
遠隔試験中継器	P型発信機, 表示灯, ヘル ※屋内消火栓 (管工事) に組込	6	面	25,600	153,600	
遠隔試験アダプタ		1	個	18,000	18,000	
遠隔試験アダプタ		1	個	6,180	6,180	
差動式スポット型感 知器	2種露出	13	個	7,380	95,940	
定温式スポット型感 知器	1種 耐酸耐アルカリ	92	個	6,260	575,920	
定温式スポット型感 知器	特種露出 防水	10	個	7,910	79,100	
光電式煙感知器	2種露出	21	個	13,300	279,300	
計					2,741,980	

