

令和 8 年度				工 事 設 計 書				精 算 者		設 計 者		審 査 者	
工 事 名	ボートレース児島パークエリア電気設備工事								設計書番号				
工 事 場 所	倉敷市児島元浜町 8 8 - 3 6、7 8 6 - 1、7 8 3 - 2、外 5 筆 地内						課 (所) 名		新施設整備推進室				
工 事 概 要	<div>1. パークセンター新築 鉄骨造 平家建 建築面積 5 5 8 . 9 9 m² 延べ面積 5 2 9 . 4 8 m²</div> <div>2. パークエリア整備 スケートボードパーク、バスケットボールコート 芝生広場、遊歩道、フィットネスエリア</div> <div>上記に伴う電気設備工事</div> <div>電灯設備 一式 構内交換設備 一式 構内情報通信網設備 一式 テレビ共同受信設備 一式 非常呼出設備 一式 防犯設備 一式 電気時計設備 一式 拡声設備 一式 監視カメラ設備 一式 火災報知設備 一式 構内線路設備 一式</div> <div>別途工事：建築工事、機械設備工事、舗装工事、造園工事</div>						施 行 理 由		「だれもが訪れ 快適な時間を過ごせる 拓かれた ボートレース児島」を基本理念とし、地域と共存し、老若男女問わず世代間交流ができるコミュニティの拠点として、魅力的で、拓かれた憩いと賑わい空間を創出し、誰もが安全安心に楽しめるボートレース児島を実現するため、本場に隣接してパークエリアの整備を行うもの。				
区 分	当 初			工 期	着手 令和 年 月 日		施行日数		日間				
請 負 工 事 費					完了 令和 9 年 9 月 30 日								
				摘 要									
支 給 品													

工事費内訳

1

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事費	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

電気設備工事費 種目別内訳

1

[illegible]

電気設備工事費 科目別内訳

2

電気設備工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	1	式		
構内交換・構内情報通信網・ﾌｧｸｽ 共同受信設備	1	式		
非常呼出・防犯・電気時計設備	1	式		
拡声設備	1	式		
監視カメラ設備	1	式		
火災報知設備	1	式		
構内線路設備	1	式		
計				

電気設備工事費 中科目別内訳

3

電気設備工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯設備	電灯設備	1	式		
電灯設備	非常照明・誘導灯設備	1	式		
電灯設備	コンセント設備	1	式		
電灯設備	空調電源設備	1	式		
計					
構内交換・構内情報通信網・ﾌｧｸｽ 共同受信設備	構内交換・構内情報通信網・ﾌｧｸｽ 共同受信設備	1	式		
計					
非常呼出・防犯・電気時計設備	非常呼出・防犯・電気時計設備	1	式		
計					
拡声設備	拡声設備	1	式		
計					
監視カメラ設備	監視カメラ設備	1	式		
計					
火災報知設備	自動火災報知設備	1	式		
計					

電気設備工事費 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内線路設備	構内配電線路設備	1	式		
構内線路設備	構内通信線路設備	1	式		
計					

電気設備工事費 細目別内訳

5

電気設備工事		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	182	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	14	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	494	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	39	m			
600Vボリレン絶縁 耐燃性ボリレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	137	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P ビット・天井	83	m			
EM-CPEEケーブル	0.9 mm- 1P FEP内(PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	41	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	22	m			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0001
プルボックス		1	式			別紙 00-0002
配線器具		1	式			別紙 00-0003
LED照明器具	LRS6 -4 -65 LN	10	個			照明器具A
LED照明器具B	ライン照明 1500 半埋込	15	個			

電気設備工事費 細目別内訳

6

電気設備工事		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明器具C	ライ照明 900 半埋込	3	個			
LEDダウンスライトD	FHT42W相当	30	個			
LEDダウンスライトE	FHT42W × 3相当	23	個			
LEDダウンスライトF	白熱球100W相当	45	個			
LEDダウンスライトG	ユニバーサル	5	個			
LEDダウンスライトH	人感センサー付	7	個			
LEDダウンスライトI	ソフトグレアタイプ	3	個			
LEDダウンスライトJ	軒下用	11	個			
配線接続費		1	式			別紙 00-0004
計						

電気設備工事費 細目別内訳

7

電気設備工事		電灯設備		非常照明・誘導灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリシリン絶縁 耐燃性ホリシリンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	140	m			
600Vホリシリン絶縁 耐燃性ホリシリンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
600Vホリシリン絶縁 耐燃性ホリシリンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	27	m			
600Vホリシリン絶縁 耐燃性ホリシリンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	10	m			
非常用 LED照明器具	K1-LRS11 -2 -	9	個			1
LED非常用照明	防湿・防雨型	5	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	1	個			
LED誘導灯	避難口 C級 防湿・防雨型	4	個			
計						

電気設備工事費 細目別内訳

8

電気設備工事		電灯設備		コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	3.5mm2 × 1本	30	m			
EM-IE電線 (PF管内)	3.5mm2 × 1本	3	m			
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビ ッ ト ・ 天井	1	m			
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンス ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	3	m			
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ッ ト ・ 天井	930	m			
600Vボ リエレン絶縁 耐燃性ボ リエレンス ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	310	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビ ッ ト ・ 天井	7	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	4	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C ビ ッ ト ・ 天井	90	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C FEP内 (PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	3	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	304	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	56	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	4	m			
可とう電線管		1	式			別紙 00-0005

電気設備工事費 細目別内訳

9

[illegible]

電気設備工事費 細目別内訳

10

電気設備工事		電灯設備		空調電源設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	2mm2 × 1本	25	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2mm2 × 1本	7	m			
600V ^ボ リエフン絶縁 耐燃性 ^ホ リエフンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	13	m			
600V ^ボ リエフン絶縁 耐燃性 ^ホ リエフンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	175	m			
600V ^ボ リエフン絶縁 耐燃性 ^ホ リエフンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・CD)	11	m			
600V ^ボ リエフン絶縁 耐燃性 ^ホ リエフンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	81	m			
600V ^ボ リエフン絶縁 耐燃性 ^ホ リエフンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	10	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 22mm	13	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	3	m			
可とう電線管		1	式			別紙 00-0010
位置ボックス		1	式			別紙 00-0011
プルボックス		1	式			別紙 00-0012
配線器具		1	式			別紙 00-0013
配線接続費	全熱交換器・室外機・ドレンアップ	1	式			別紙 00-0014

電気設備工事費 細目別内訳

11

[illegible]

電気設備工事費 細目別内訳

12

電気設備工事						
構内交換・構内情報通信網・テレビ 共同受信設備 構内交換・構内情報通信網・テレビ 共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導入線(PF管内)		267	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P ビッド・天井	35	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 2P FEP内(PF・CD)	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	9	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	85	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	182	m			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0015
配線器具		1	式			別紙 00-0016
計						

電気設備工事費 細目別内訳

13

電気設備工事		非常呼出・防犯・電気時計設備		非常呼出・防犯・電気時計設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	8	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	4	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	82	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	34	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ビッド・天井	109	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内(PF・CD)	24	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	16	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	6	m			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0017
配線器具		1	式			別紙 00-0018
呼出表示装置	露出形 5窓用	1	個			
防犯コントローラ盤	露出形 4回線	1	個			
熱線式検知器	立体警戒型	4	個			
防犯切替スイッチ		1	個			
壁掛型時計	310 タイムリンク相当	3	個			

電気設備工事費 細目別内訳

14

[illegible]

電気設備工事費 細目別内訳

15

電気設備工事		拡声設備		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ヒット・天井	226	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内(PF・CD)	27	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	20	m			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0019
プルボックス		1	式			別紙 00-0020
配線器具		1	式			別紙 00-0021
天井埋込スリット	120	5	個			
天井埋込スリット	120 ATT付	6	個			
天井埋込スリット	180 防滴型	4	個			
業務用放送アンプ	ITV架組込 120W 5局 CD/メモリアンプ・マイク付	1	式			
計						

電気設備工事費 細目別内訳

16

電気設備工事		監視カメラ設備		監視カメラ設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-UTPケーブル	CAT6 4P ビット・天井	96	m			
EM-UTPケーブル	CAT6 4P FEP内(PF・CD)	24	m			
屋外用光ケーブル	屋外用EM-SM-4C 天井内	70	m			
屋外用光ケーブル	屋外用EM-SM-4C FEP内(PF・CD)	10	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	13	m			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0022
機器収納架	ネットワーク・デジtalコーダ-、ネットワーク・ユーア・モニタ・HUB及び周辺機器・既設システム設定含む	1	式			
液晶モニター	32型・HDMI受信機・HDMIケーブル・壁掛金物含む	1	台			
屋内固定カメラ	ドーム型 2M	2	個			
屋外固定カメラ	2M 重耐塩仕様	3	個			
マップモニター作成費	既設カメラシステム設定	1	式			
光ケーブル損失測定		1	式			
計						

電気設備工事費 細目別内訳

17

電気設備工事		火災報知設備		自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C ヒット・天井	156	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内(PF・CD)	31	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ヒット・天井	15	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内(PF・CD)	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	34	m			
位置ボックス		1	式			別紙 00-0023
光電式煙感知器	2種 蓄積型 露出	12	個			
光電式煙感知器	2種 蓄積型 埋込	11	個			
スポット形感知器	定温式 1種 防水	8	個			
受信機	P型2級 5回線 壁掛形	1	面			
総合盤	2級 埋込 発信機(表示灯一体形)・ハ ル・埋込ボックス含む	1	個			
立会検査費		1	式			別紙 00-0024
計						

電気設備工事費 細目別内訳

18

電気設備工事		構内線路設備		構内配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	2mm2 × 1本	152	m			
EM-IE電線 (PF管内)	2mm2 × 1本	216	m			
EM-IE電線 (PF管内)	3.5mm2 × 1本	160	m			
EM-IE電線	14mm2 × 1本	30	m			
EM-IE電線 (PF管内)	14mm2 × 1本	460	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C ラック	46	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	256	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ラック	101	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	244	m			
EM-CEケーブル	8mm2- 4C FEP内(PF・CD)	145	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ラック	30	m			
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	460	m			
CET,CVTケーブル (再使用)	14mm2 FEP内(PF・CD)	100	m			
CET,CVTケーブル (再使用)	22mm2 FEP内(PF・CD)	100	m			
FEP管 (難燃性)	(30)	75	m			

電気設備工事費 細目別内訳

19

電気設備工事		構内線路設備		構内配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FEP管 (難燃性)	(50)	225	m			
FEP管 (難燃性)	(80)	40	m			
電灯盤(パケリア)	鋼板製 屋内自立形 指定色仕上 上部ダクト付	1	面			
ケーブルラフ	樹脂製 固定ビス・ホルト受け金具付 後付ケーブル付	109	m			
側面板	ケーブルラフ	4	個			
コンセントホル	WP	6	個			
コンセントホル	WP×2	1	個			
はつり工事費	既設ハンドホル	1	式			別紙 00-0025
ハンドホル	H1-9 R8K-60 機械 発生土0.7m3 指定処理	4	基			
ハンドホル蓋更新	R8K-60 スリップ防止蓋	9	個			
ハンドホル蓋レベル調整	既設ハンドホル 嵩上げリング更新・レベル調整	3	か所			
地中埋設標	タタイル製	9	個			
直線接続材	レジン接続	1	式			別紙 00-0026
配線接続費		1	式			別紙 00-0027
土工事	機械運搬含む	1	式			別紙 00-0028

電気設備工事費 細目別内訳

電気設備工事		構内線路設備		構内配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設ケーブル		1	式			別紙 00-0029
撤去費		1	式			別紙 00-0030
計						

電気設備工事費 細目別内訳

21

電気設備工事		構内線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-IE電線	2mm2 × 1本	3	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C ラック	13	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 4C FEP内 (PF・CD)	127	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C ラック	21	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	165	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C ラック	60	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 6C FEP内 (PF・CD)	210	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P ラック	150	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P FEP内 (PF・CD)	210	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P ラック	60	m			
EM-EBTケーブル	0.4mm- 10P FEP内 (PF・CD)	210	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	60	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	210	m			
屋外用光ケーブル	屋外用EM-SM-4C ラック	253	m			
屋外用光ケーブル	屋外用EM-SM-4C FEP内 (PF・CD)	406	m			

電気設備工事費 細目別内訳

22

電気設備工事		構内線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋外用UTPケーブル	屋外用CAT6-4P FEP内(PF・CD)	89	m			
光接続箱	事務所棟ITV架	1	個			
SFPEケーブル	事務所棟ITV架	2	個			
硬質ビニル電線管 (VE)	露出配管 28mm	1	m			
FEP管 (難燃性)	(30)	51	m			
FEP管 (難燃性)	(50)	570	m			
太陽電池式両面パネル時計	700 コンクリート基礎・接地極打設含む	1	個			
屋外ボックスマ	光用 屋外PTZカメラ・光変換器盤・屋外スピーカー×2・アウトキャップ・防水フリカ・コンクリート基礎含む	2	本			
屋外ボックスマ	LAN用SPD・屋外スピーカー×1・アウトキャップ・コンクリート基礎・接地極打設含む	2	本			
端子盤(パネリア)	鋼板製 屋内自立形 指定色仕上	1	面			
土工事		1	式			別紙 00-0031
埋設テープ		1	式			別紙 00-0032
はつり工事費		1	式			別紙 00-0033
建柱車		1	式			別紙 00-0034
端子接続費		1	式			別紙 00-0035

電気設備工事費 細目別内訳

23

[illegible]

電気設備工事費 別紙明細

電気設備工事		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス		1	式			別紙 00-0001
位置ボックス	隠蔽用 -	35	個			
計						
プルボックス		1	式			別紙 00-0002
プルボックス SS形 VE製露出形	200× 200× 200	1	個			
計						

電気設備工事費 別紙明細

2

電気設備工事		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0003
埋込ほたるスイッチ (樹脂プレート付)	1P 15A ×2 ネーム付 アトバンシリーズ 相当	2	個			
埋込ほたるスイッチ (樹脂プレート付)	3W 15A ×1 ネーム付 アトバンシリーズ 相当	2	個			
埋込ほたるスイッチ (樹脂プレート付)	3W 15A ×3 ネーム付 アトバンシリーズ 相当	2	個			
遅れ停止スイッチ (樹脂プレート付)	照明・換気扇用 ネーム付 アトバンシリーズ 相当	4	個			
埋込スイッチ (樹脂プレート付)	24時間換気扇用	2	個			
調光スイッチ (樹脂プレート付)	×1	1	個			
調光スイッチ (樹脂プレート付)	×2 2連枠に取替	1	個			
調光スイッチ (樹脂プレート付)	×3 3連枠に取替	1	個			
操作スイッチ (樹脂プレート付)	アトバンシリーズ 相当	10	個			
EEスイッチ	定刻消灯機能付	1	個			
熱線センサー付 自動スイッチ	天井取付型 親器 広角検知形 AC100V 8A	7	個			
熱線センサー付 自動スイッチ	天井取付型 子器 広角検知形 DC 12V -	10	個			
熱線センサー付 自動スイッチ	天井取付型 単独型 換気扇連動機能付 AC100V 1A	5	個			
熱線センサー付 自動スイッチ	天井取付型 子器 換気扇連動機能付 AC100V -	4	個			

電気設備工事費 別紙明細

3

電気設備工事		電灯設備		電灯設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0003
計						
配線接続費		1	式			別紙 00-0004
既設開閉器配線接続費	3C 温水器・CR・シャッター・FV接続	16	か所			
既設開閉器配線接続費	4C 24H換気扇電源接続	2	か所			
計						

電気設備工事費 別紙明細

4

電気設備工事		電灯設備		コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう電線管		1	式			別紙 00-0005
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	1	か所			
計						
位置ボックス		1	式			別紙 00-0006
位置ボックス	隠蔽用 -	81	個			
計						
プルボックス		1	式			別紙 00-0007
プルボックス SS形 VE製露出形	300× 300× 300	1	個			
計						

電気設備工事費 別紙明細

5

電気設備工事		電灯設備		コンセント設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0008
ガードプレート付 スイッチ	シャッター用	1	個			
埋込コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×1 - 接地極, 接地端子付 アースシース相当	14	個			
埋込コンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 - 接地極, 接地端子付 アースシース相当	21	個			
扉付スリムコンセント (樹脂プレート付)	2P15A×2 - 接地極付	6	個			
ガードプレート付 コンセント	2P15A×2 - 接地極, 接地端子付 鍵付	35	個			
200Vコンセント (樹脂プレート付)	2P20A×1 (引掛) 250V	2	個			
計						
配線接続費		1	式			別紙 00-0009
既設開閉器配線接 続費	3C 温水器・CR・シャッター・FV接続	9	か所			
計						

電気設備工事費 別紙明細

6

電気設備工事		電灯設備		空調電源設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可とう電線管		1	式			別紙 00-0010
二種金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mm ビニル被覆有・防水	7	か所			
計						
位置ボックス		1	式			別紙 00-0011
位置ボックス	隠蔽用 -	2	個			
計						
プルボックス		1	式			別紙 00-0012
樹脂製プルボックス SS形 防水カバー	300× 300× 300	1	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0013
埋込コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×1 - 接地極, 接地端子付 アースシース 相当	1	個			
計						

電気設備工事費 別紙明細

電気設備工事		電灯設備		空調電源設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線接続費	全熱交換器・室外機・トレンアップ	1	式			別紙 00-0014
既設開閉器配線接続費	3C 全熱交換器・室外機・トレンアップ	14	か所			
計						

電気設備工事費 別紙明細

8

電気設備工事						
構内交換・構内情報通信網・テレビ共同受信設備 構内交換・構内情報通信網・テレビ共同受信設備						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス		1	式			別紙 00-0015
位置ボックス	隠蔽用 -	16	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0016
電話用アウトレット (樹脂製)	モジュラージャック(RJ11) -	3	個			
ガードプレート付 情報コンセント	鍵付	11	個			
フラッシュプレート (樹脂製)	角型 プランク	2	個			
計						

電気設備工事費 別紙明細

9

電気設備工事		非常呼出・防犯・電気時計設備		非常呼出・防犯・電気時計設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス		1	式			別紙 00-0017
位置ボックス	隠蔽用 -	21	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0018
トイレ呼出表示	呼出ボタン 引きひも・点字付	6	個			
トイレ呼出表示	復旧ボタン -	4	個			
トイレ呼出表示	アラーム付廊下灯 -	4	個			
計						

電気設備工事費 別紙明細

10

電気設備工事		拡声設備		拡声設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス		1	式			別紙 00-0019
位置ボックス	隠蔽用 -	5	個			
計						
プルボックス		1	式			別紙 00-0020
プルボックス SS形 VE製露出形	300× 300× 300	1	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0021
アッテネーター (樹脂プレート付)	0.5W～60W 樹脂プレート付 アトバンスシリーズ 相当	5	個			
計						

電気設備工事		監視カメラ設備		監視カメラ設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス		1	式			別紙 00-0022
位置ボックス	隠蔽用 -	10	個			
計						

電気設備工事費 別紙明細

12

電気設備工事		火災報知設備		自動火災報知設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
位置ボックス		1	式			別紙 00-0023
位置ボックス	隠蔽用 -	1	個			
計						
立会検査費		1	式			別紙 00-0024
立会検査費(工事)	P型 2級	1	か所			
計						

電気設備工事費 別紙明細

13

電気設備工事		構内線路設備		構内配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
はつり工事費	既設ハットホール	1	式			別紙 00-0025
ハットホール貫通補修 (既設ブロック型)	φ 75 ダイヤモンドカッター	3	か所			
ハットホール貫通補修 (既設ブロック型)	φ 125 ダイヤモンドカッター	4	か所			
計						
直線接続材	レジン接続	1	式			別紙 00-0026
直線接続材 レジン注入工法	CE 5.5sq-4C	4	か所			
直線接続材 レジン注入工法	CET 14sq	1	か所			
直線接続材 レジン注入工法	CET 22sq	1	か所			
計						
配線接続費		1	式			別紙 00-0027
既設開閉器配線接続費	3P 225A	1	か所			
既設開閉器配線接続費	2P(協約形1極タイプ) 30A	2	か所			
計						

電気設備工事費 別紙明細

14

電気設備工事		構内線路設備		構内配電線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事	機械運搬含む	1	式			別紙 00-0028
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	83.2	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	83.2	m3			
敷きならし	締め固め共	6.9	m3			
再生砂		6.9	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
計						
埋設テープ		1	式			別紙 00-0029
埋設標識シート	2倍長(W)150	48	m			
計						
撤去費		1	式			別紙 00-0030
撤去費		1	式			
計						

電気設備工事費 別紙明細

15

電気設備工事		構内線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工事		1	式			別紙 00-0031
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	118	m3			
埋戻し	機 械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	118	m3			
敷きならし	締め固め共	8.6	m3			
再生砂		8.6	m3			
計						
埋設テープ		1	式			別紙 00-0032
埋設標識シート	2倍長(W)150	180	m			
計						
はつり工事費		1	式			別紙 00-0033
ハットホール貫通補修 (既設ブロック型)	φ 75 ダイヤモンドカッター	4	か所			
計						

電気設備工事費 別紙明細

16

電気設備工事		構内線路設備		構内通信線路設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建柱車		1	式			別紙 00-0034
基礎掘削車 アースカー	2.0t吊 アースカーφ450 フォーム長 7.8m	5	本			
計						
端子接続費		1	式			別紙 00-0035
端子接続費	2P	1	か所			
端子接続費	5P	1	か所			
計						