

公表用

工事名称 皆成学園 2・3号棟廊下冷暖房設備設置工事(電気設備)

工事場所 倉吉市みどり町

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
電気設備工事	1	式	6,674,474	
計			6,674,474	
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			4,065,526	
工事価格	1	式	10,740,000	
消費税等相当額	1	式	1,074,000	消費税率 10 %
工事費 (内、法定福利費概算額590,700円)	1	式	11,814,000	

2号棟		電灯設備			コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		65,550	別紙 00-0001	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	69	m	950	65,550		
計					65,550		
防火区画処理		1	式		7,330	別紙 00-0002	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(51)	1	か所	7,330	7,330		
計					7,330		
はつり工事		1	式		10,900	別紙 00-0003	
機械はつり(ワイヤ ソッドカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 63mm	1	か所	10,900	10,900		
計					10,900		

3号棟		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
電線管		1	式		1,116,680	別紙 00-0005	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 36mm	45	m	4,220	189,900		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	24	m	4,790	114,960		
厚鋼電線管 (G)	露出配管 82mm	61	m	9,540	581,940		
金属製 可とう電線管(F) (ヒール被覆有)	(38) エクステンション用等	6	m	3,470	20,820		
金属製 可とう電線管(F) (ヒール被覆有)	(50) エクステンション用等	7	m	4,980	34,860		
金属製 可とう電線管(F) (ヒール被覆有)	(83) エクステンション用等	13	m	13,400	174,200		
計					1,116,680		
電線		1	式		243,000	別紙 00-0006	
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	2.0mm	131	m	370	48,470		
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-1E)	5.5mm2	397	m	490	194,530		
計					243,000		

3号棟		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ケーブル		1	式		937,500	別紙 00-0007	
EM-CETケーブル	14mm2 管内	39	m	2,350	91,650		
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	26	m	2,100	54,600		
EM-CETケーブル	22mm2 管内	85	m	3,150	267,750		
EM-CETケーブル	22mm2 ラック	4	m	3,470	13,880		
EM-CETケーブル	38mm2 管内	105	m	4,660	489,300		
EM-CETケーブル	38mm2 ラック	4	m	5,080	20,320		
計					937,500		
ボックス類		1	式		1,484,000	別紙 00-0008	
アルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×200	7	個	22,400	156,800		
アルボックスSS形 防水(SUS)	300×300×300	3	個	42,800	128,400		
アルボックスSS形 防水(SUS)	500×500×500	10	個	108,000	1,080,000		
アルボックスSS形 (錆止め塗装)	500×500×500	3	個	39,600	118,800		
計					1,484,000		

3号棟		動力設備			動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
支持材		1	式		338,620	別紙 00-0009	
配管支持ブロック		37	個	6,260	231,620		
配管支持ブラケット	L=800	10	個	10,700	107,000		
計					338,620		
防火区画処理		1	式		63,520	別紙 00-0010	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(39)	4	か所	6,720	26,880		
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(63)	4	か所	9,160	36,640		
計					63,520		
はつり工事		1	式		87,200	別紙 00-0011	
機械はつり(ワイヤ カットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 50mm	4	か所	10,900	43,600		
機械はつり(ワイヤ カットカッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 63mm	4	か所	10,900	43,600		
計					87,200		

3号棟		動力設備		動力幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設	枠組本足場	1	式		132,184	別紙 00-0012
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	67.3	m ²	1,400	94,220	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	21	日	590	12,390	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	67.3	m ²	380	25,574	
計					132,184	

3号棟		動力設備		動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式		194,760	別紙 00-0013
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	67	m	1,300	87,100	
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 36mm	34	m	2,560	87,040	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(24) エクスパンション用等	6	m	2,280	13,680	
金属製 可とう電線管(F) (ビニル被覆有)	(38) エクスパンション用等	2	m	3,470	6,940	
計					194,760	
ケーブル		1	式		165,570	別紙 00-0014
EM-CEケーブル	2mm2- 4C 管内	149	m	990	147,510	
EM-CEケーブル	2mm2- 4C ビット・天井	21	m	860	18,060	
計					165,570	
ボックス類		1	式		112,000	別紙 00-0015
プルボックスSS形 防水(SUS)	200×200×200	5	個	22,400	112,000	
計					112,000	

3号棟		動力設備			動力分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
支持材		1	式		299,600	別紙 00-0016	
配管支持ブレース	L=800	28	個	10,700	299,600		
計					299,600		
防火区画処理		1	式		4,560	別紙 00-0017	
金属短管貫通処理 (壁・床共用)	(25)	1	か所	4,560	4,560		
計					4,560		
はつり工事		1	式		19,880	別紙 00-0018	
機械はつり(ワイヤ リフト・カッターによる 配管用貫通口)	200mm程度 32mm	2	か所	9,940	19,880		
計					19,880		

