

工事名称 静岡県立こども病院外来棟増築工事（電気設備工事）

工事場所 静岡県静岡市葵区漆山860

増築棟新築工事					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
動力設備	動力幹線	1	式		
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
受変電設備	受変電設備	1	式		
計					
構内交換設備	構内交換設備	1	式		
構内交換設備	構内情報通信網設備	1	式		
計					
拡声設備	放送設備	1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ呼出設備	1	式		
誘導支援設備	待合呼出設備	1	式		
計					
情報表示設備	電気時計設備	1	式		
計					

[illegible]

[illegible]

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電灯分電盤	1L-1	1	面			
電灯分電盤	2L-1	1	面			
電灯分電盤	RL-1	1	面			
電灯分電盤 取付費	1L-1	1	面			
電灯分電盤 取付費	2L-1	1	面			
電灯分電盤 取付費	RL-1	1	面			
埋込形蛍光灯	A	54	個			
埋込形蛍光灯	AX	4	個			
直付形蛍光灯	B	29	個			
直付形LED灯	C	19	個			
LEDタ°ンライト	D	4	個			
LEDタ°ンライト	E	104	個			
直付型LED灯	F	72	個			
フ°ラケット	G	12	個			
反射笠付LED灯	H	30	個			
フ°ラケット	I	5	個			
埋込形非常照明	113B 電源内蔵型	52	個			
避難口誘導灯	□B B級・直付	5	個			
避難口誘導灯	△B B級・直付・点滅型	4	個			
避難通路誘導灯	≡B-S B級・直付・片面	12	個			

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
避難通路誘導灯	≡B-S B級・直付・両面	8	個			
階段通路誘導灯	ホ Hf32W×1	4	個			
直付形非常照明	へ30B 電源内蔵型	5	個			
誘導灯信号装置		1	個			
人感センサー	N形・親機	5	個			
人感センサー	子機	12	個			
埋込スイッチ (金属プレート付)	1P15A×1	23	個			
埋込スイッチ (金属プレート付)	1P15A×2	31	個			
埋込スイッチ (金属プレート付)	1P15A×3	1	個			
埋込スイッチ (金属プレート付)	3W15A×2	4	個			
埋込スイッチ (金属プレート付)	調光スイッチ	8	個			
防雨スイッチ	3W15A×1	6	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	スイッチ6L	2	個			
フル2線式リモコンスイッチ (金属プレート付)	液晶スイッチ24L	2	個			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (IV)	2.0mm	293	m			
VVFケーブル	2.0mm- 2C ビット・天井	572	m			
VVFケーブル	2.0mm- 2C 管内	61	m			
VVFケーブル	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	101	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	1,482	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C 管内	97	m			

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VVFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	141	m			
FCPEVケーブル	1.2mm- 3P ビット・天井	34	m			
FCPEVケーブル	1.2mm- 3P FEP内 (PF・CD)	11	m			
HPケーブル	1.2mm- 2C ビット・天井	105	m			
HPケーブル	1.2mm- 2C FEP内 (PF・CD)	5	m			
HPケーブル	1.2mm- 2C ラック	4	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 16mm	106	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	112	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 28mm	47	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 25mm	152	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 31mm	22	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管 22mm 溶融亜鉛メッキ	11	m			
2種金属線び	40×30	77	m			
アウトレットボックス	四角中浅	105	個			
アウトレットボックス	四角中深	72	個			
露出スイッチボックス	1個用・E25	10	個			
ジャンクションボックス	2種金属線び用	18	個			
	計					

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋込コンセント (金属プレート付)	2P15AE×2	260	個			
フロアコンセント	2P15AE×1	5	個			
防雨コンセント	2P15AE×2+ET	4	個			
医用接地端子		27	個			
医用接地センター		12	個			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	168	m			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2	64	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C ビット・天井	2,872	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C 管内	102	m			
VVFケーブル	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	1,065	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	232	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	1,065	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 25mm	102	m			
アウトレットボックス	四角中浅	256	個			
アウトレットボックス	四角中深	95	個			
露出スイッチボックス	1個用・E25	6	個			
	計					

動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
動力制御盤	RP-1	1	面			
動力制御盤	RP-2	1	面			
動力制御盤 取付費	RP-1	1	面			
動力制御盤 取付費	RP-2	1	面			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (IV)	8mm2 管内	10	m			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (IV)	14mm2 管内	10	m			
CVケーブル	3.5mm2-4C 管内	38	m			
CVケーブル	5.5mm2-4C 管内	6	m			
CVTケーブル	22mm2 管内	10	m			
CVTケーブル	38mm2 管内	10	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 25mm	38	m			
ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 31mm	6	m			
厚鋼電線管 (GP)	露出配管 54mm 溶融亜鉛メッキ	19	m			
プルボックスSS形 防水(溶融亜鉛メッキ)	400x400x300	1	個			
電動機結線費	7.5kW	4	ヶ所			
電動機結線費	11kW	4	ヶ所			
	計					

受変電設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
高压受電盤		1	面			
高压コンデンサ盤No. 1		1	面			
低压電灯盤		1	面			
低压動力盤		1	面			
400Vレトゲン盤		1	面			
レトゲン盤		1	面			
変圧器	1φ 200kVA	1	個			
変圧器	3φ 200kVA	2	個			
変圧器	3φ 500kVA	1	個			
搬入費		1	式			
高压コンデンサ	160kvar	2	個			
直列リアクトル	9.57kvar	2	個			
高压受電盤 取付費		1	面			
高压コンデンサ盤No. 1 取付費		1	面			
低压電灯盤 取付費		1	面			
低压動力盤 取付費		1	面			
400Vレトゲン盤 取付費		1	面			
レトゲン盤 取付費		1	面			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (IV)	5.5mm2 管内	40	m			
600V耐燃性 ポリエチレン絶縁電線 (IV)	5.5mm2 FEP内 (PF・CD)	12	m			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

誘導支援設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
表示盤	5窓	1	個			
復帰釦		1	個			
呼出釦		5	個			
呼出釦コンセント		5	個			
廊下表示灯		1	個			
AEケーブル	1. 2mm- 2C ビット・天井	1	m			
AEケーブル	1. 2mm- 2C FEP内 (PF・CD)	4	m			
AEケーブル	1. 2mm- 3C ビット・天井	1	m			
AEケーブル	1. 2mm- 3C FEP内 (PF・CD)	4	m			
AEケーブル	1. 2mm- 4C ビット・天井	7	m			
AEケーブル	1. 2mm- 4C FEP内 (PF・CD)	4	m			
AEケーブル	1. 2mm- 5P ビット・天井	8	m			
AEケーブル	1. 2mm- 5P FEP内 (PF・CD)	6	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	15	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2	m			
アウトレットボックス	四角中浅	7	個			
	計					

[illegible]

[illegible]

火災報知設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
差動式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器	2種	34	個			
光電式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器	2種	8	個			
光電ﾌｧﾅﾛｸﾞ式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器	2種・自動試験機能付	1	個			
光電ﾌｧﾅﾛｸﾞ式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器	2種・自動試験機能付 点検ﾎﾞｯｸｽ付	1	個			
中継器	R-G-1	1	個			
中継器	R-G-2	1	個			
機器収容箱	屋内	2	個			
機器収容箱	屋外	1	個			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-2C ﾋﾞｯﾄ・天井	135	m			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-2C FEP内 (PF・CD)	81	m			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-4C ﾋﾞｯﾄ・天井	34	m			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-4C FEP内 (PF・CD)	6	m			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-5P ﾋﾞｯﾄ・天井	12	m			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-5P FEP内 (PF・CD)	23	m			
HPケーﾌﾞﾙ	1. 2mm-10P ﾋﾞｯﾄ・天井	7	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい配管 16mm	87	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい配管 22mm	23	m			
ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ	四角中浅	12	個			
ﾌﾞﾛｯｸｽSS形及びSS-C形 (錆止め塗装)	200x200x100	2	個			
	計					

電灯設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CVTケーブル	60mm2-3C ビット・天井	9	m			
CVTケーブル	60mm2-3C CR	137	m			
CVTケーブル	100mm2-3C ビット・天井	4	m			
CVTケーブル	100mm2-3C CR	68	m			
CVTケーブル	150mm2-3C ビット・天井	4	m			
CVTケーブル	150mm2-3C CR	68	m			
CVTケーブル	250mm2-3C ビット・天井	4	m			
CVTケーブル	250mm2-3C CR	68	m			
配線接続材	レジン注入工法 CVT60sq	2	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT100sq	1	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT150sq	1	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT250sq	1	個			
ケーブルラック	ZM-1000B	8	m			
ケーブルラック	Z35-1000B	84	m			
ケーブルラックカバー	W=1000 溶融亜鉛メッキ	84	m			
金属製ハト小屋	溶融亜鉛メッキ	2	個			
はつり補修	機械はつり300φ	2	箇所			
	計					

動力設備						
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
CVケーブ ^ル	8mm2-3C ビット・天井	6	m			
CVケーブ ^ル	8mm2-3C CR	85	m			
CVTケーブ ^ル	14mm2 ビット・天井	6	m			
CVTケーブ ^ル	14mm2 CR	83	m			
CVTケーブ ^ル	38mm2 ビット・天井	17	m			
CVTケーブ ^ル	38mm2 CR	250	m			
CVTケーブ ^ル	60mm2 ビット・天井	248	m			
CVTケーブ ^ル	60mm2 CR	17	m			
CVTケーブ ^ル	100mm2 ビット・天井	85	m			
CVTケーブ ^ル	100mm2 CR	6	m			
CVTケーブ ^ル	200mm2 ビット・天井	171	m			
CVTケーブ ^ル	200mm2 CR	11	m			
CVTケーブ ^ル	250mm2 ビット・天井	159	m			
CVTケーブ ^ル	250mm2 CR	11	m			
配線接続材	レジン注入工法 CV8sq-3C	1	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT14sq	1	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT38sq	3	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT60sq	3	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT100sq	1	個			
配線接続材	レジン注入工法 CVT200sq	2	個			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]