

令和元年度

工事番号 第 1号

工 事 設 計 書

工 事 名 出水総合医療センター無停電電源装置及び直流電源装置更新工事

設 計 額 金 円

工 期 自 令和 年 月 日

至 令和 2 年 7 月 28 日

参考資料

工 事 無停電電源装置1台及び直流電源装置 1 台の更新

内 容 既存機器の撤去及び新規品の据付・設置

出水総合医療センター無停電電源装置及び直流電源装置更新工事

設 計 内 訳 書

[請負工事費]

[工事価格]

[消費税]

[一金

]

[一金

]

[一金

]

工 事 項 目		一 般 工 事	そ の 他		処 分 費	計			備 考
1	無停電電源設備工事								
2	直流電源装置設備工事								
3	仮設工事								
4	撤去工事								
5	処分費								
	小 計 (直接工事費)								
	共 通 仮 設 費								
	現 場 管 理 費								
	一 般 管 理 費 等 負 担 額								
	合 計 (工事価格)								
	消 費 税 相 当 額								
	総 合 計 (請負工事費)								

参考資料

NO	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
	出水総合医療センター無停電電源装置及び直流電源装置更新工事							
1	無停電電源設備工事		1	式				
2	直流電源装置設備工事		1	式				
3	仮設工事		1	式				
4	撤去工事		1	式				
5	処分費		1	式				
	合計							

参考資料

NO	名 称	仕 様		数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
1	無停電電源設備工事								
	一般工事								
	電線	IE22°		6	m				
	ケーブル	CET14° ラック		16	m				
	ケーブル	CET60° ラック		5	m				
	ケーブル	CET100° ラック		5	m				
	ケーブル	CET150° ラック		5	m				
	ケーブル	CET250° ラック		17	m				
	ケーブル	CVT14° ラック	撤去・再取付	11	m				
	ケーブル	CVT60° ラック	撤去・再取付	4	m				
	ケーブル	CvT100° ラック	撤去・再取付	4	m				
	ケーブル	CVT150° ラック	撤去・再取付	4	m				
	ケーブル	CVT250° ラック	撤去・再取付	11	m				
	ケーブルラック	ZM600A		5	m				
	端子盤	T-1	鋼板製	1	面				
	ケーブル行先表示板	30×100 片面		16	枚				
	一般工事の計								
	その他工事								

参考資料

NO	名 称	仕 様		数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
	無停電電源装置	鋼板製	1面体	1	基				
	出力分岐盤	鋼板製	1面体	1	基				
	蓄電池盤	鋼板製 100Ah 10分	1面体	1	基				
	予備品			1	式				
	運搬費			1	式				
	工場検査費			1	式				
	その他工事の計								
	無停電電源装置設備工事の計								

参考資料

NO	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
2	直流電源装置設備工事							
	電線	IE5.5°	2	m				
	ケーブル	CEE3.5°-2C ラック	3	m				
	ケーブル	CEE5.5°-2C ラック	2	m				
	ケーブル	CET22° ラック	2	m				
	ケーブル	CE100°-2C ラック	2	m				
	ケーブル	FP-C22°-2C ラック	5	m				
	ケーブル	FP-C38°-2C ラック	2	m				
	ケーブル	FP-C60°-2C ラック	3	m				
	ケーブル	CVV3.5°-2C ラック	撤去・再取付 3	m				
	ケーブル	CVV5.5°-2C ラック	撤去・再取付 2	m				
	ケーブル	CVT22° ラック	撤去・再取付 2	m				
	ケーブル	CV100°-2C ラック	撤去・再取付 2	m				
	ケーブル	FP-22°-2C ラック	撤去・再取付 5	m				
	ケーブル	FP-38°-2C ラック	撤去・再取付 2	m				
	ケーブル	FP-60°-2C ラック	撤去・再取付 3	m				
	端子盤	T-2	鋼板製 1	面				
	ケーブル行先表示板	30×100 片面	11	枚				
	小計							

参考資料

NO	名 称	仕 様		数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
	その他工事								
	直流電源装置	鋼板製	1面体	1	基				
	蓄電池盤	鋼板製 300Ah 10分	1面体	1	基				
	予備品			1	式				
	運搬費			1	式				
	工場検査費			1	式				
	その他工事の計								
	直流電源装置設備工事の計								

参考資料

NO	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
3	仮設工事							
	電線	IE2.0	40	m				
	電線	IE2.0	40	m				撤去・未使用
	ケーブル	CE14° -1C コロガシ	7	m				
	ケーブル	CE14° -2C コロガシ	24	m				
	ケーブル	CE60° -2C コロガシ	16	m				
	ケーブル	CE200° -1C コロガシ	6	m				
	ケーブル	CE200° -2C ラック	3	m				
	ケーブル	CE200° -2C ラック	3	m				既設
	ケーブル	CEE3.5° -2C コロガシ	8	m				
	ケーブル	CEE5.5° -2C ラック	4	m				
	ケーブル	CE14° -1C コロガシ	7	m				撤去・未使用
	ケーブル	CE14° -2C コロガシ	24	m				撤去・未使用
	ケーブル	CE60° -2C コロガシ	16	m				撤去・未使用
	ケーブル	CE200° -1C コロガシ	6	m				撤去・未使用
	ケーブル	CE200° -2C ラック	3	m				撤去・未使用
	ケーブル	CE200° -2C ラック	3	m				撤去・再使用
	ケーブル	CEE3.5° -2C コロガシ	8	m				撤去・未使用
	ケーブル	CEE5.5° -2C コロガシ	4	m				撤去・未使用

参考資料

NO	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
	プルボックス	VE製 300×300×200	1	個				
	プルボックス	VE製 300×300×200 撤去・未使用	1	個				
	整流器		1	組				
	分電盤	樹脂製	1	組				
	蓄電池	225H52	1	組				
	蓄電池	50B24R	1	組				
	発電機	20kVA	1	台				
	燃料	軽油 スタンド	3	L				
	小計							

参考資料

NO	名 称	仕 樣	数 量	单 位	单 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
4	撤去工事							
	無停電電源装置 (入出力盤込)	鋼板製	1	基				
		1 面体						
	蓄電池盤	鋼板製 300Ah 5分	1	基				
		1 面体						
	直流電源装置 (蓄電池盤組込)	鋼板製 200Ah 10分	1	基				
		1 面体						
	小計							

参考資料

NO	名 称	仕 様		数 量	単 位	単 価	金 額	第 回 出 来 高	備 考
5	処分費								
	銅線くず処分費			47	kg				
	被覆付銅線ナゲット処理費			69	kg				
	鉄くず処分費			966	kg				
	蓄電池	HS300E		1	式				
	蓄電池	HS250E		1	式				
	処分費計								

参考資料