

公開数量内訳書

修繕名：令和7年度 角田市役所庁舎自家用電気工作物修繕

〈取扱上の注意事項〉

- 1 本内訳書に記載されている数量は参考数量であり、本内訳書は工事請負契約書に記載される設計図書には含まれない。
- 2 公開数量は、設計変更や出来高計算等の対象数量となるものではない。
- 3 公開数量は、宮城県公共建築工事積算基準による。
- 4 本内訳書に疑義があるときは、公開数量に関する質問書に入札参加予定者が自ら作成した内訳及びその根拠(部位別及び階別の集計表)を明示した数量見積書を添付して質問することができる。(細目は、工事担当に問い合わせのこと。)

積算総括表		審査		設計				
修繕名称		令和7年度 角田市役所庁舎自家用電気工作物修繕						
修繕費		円(うち消費税等相当額円)						
修繕場所		角田市 角田 字 大坊 地内						
記号	名称	形状寸法	数量	単位	単価	金額	増減	備考
	直接工事費		1	式				
	共通仮設費		1	式				
	現場管理費		1	式				
	一般管理費等		1	式				
	【経費計】							
	合計							
	消費税等相当額	10%						
	合計							
修繕概要								
変圧器更新 4台								
蓄電池更新 4台								
キュービクル等塗装一式								
配管修繕一式								

記号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	電気設備修繕費						
1	高圧機器更新		1.0	式			
2	非常用発電機蓄電池更新		1.0	式			
3	非常用発電機修繕		1.0	式			
4	撤去費		1.0	式			
	計						

記号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	高圧機器更新						
	油入変圧器	6kV 単相 75kVA	1.0	台			
	油入変圧器	6kV 単相 100kVA	1.0	台			
	油入変圧器	6kV 三相 100kVA	1.0	台			
	油入変圧器	6kV 三相 150kVA	1.0	台			
	高圧進相コンデンサ	SC 21.3/25.5kVar	1.0	台			
	高圧進相コンデンサ	SC 53.2kVar	1.0	台			
	雑材料消耗品		1.0	式			
	搬入費		2.2	t			
	キュービクル塗装費		1.0	式			
	PCB成分分析		6.0	検体			
	労務費		1.0	式			
	計						

記号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	非常用発電機蓄電池更新						
	鉛蓄電池	REH40-12同等	2.0	台			
	鉛蓄電池	REH16-12同等	2.0	台			
	表示灯	22φ	1.0	台			
	雑材料消耗品		1.0	式			
	労務費		1.0	式			
	処分費		1.0	式			
	計						

記号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	非常用発電機修繕						
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP-15A 溶接接合	17.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP-25A 溶接接合	3.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP-32A 溶接接合	1.0	m			
	仕切弁	15A	3.0	個			
	仕切弁	20A	3.0	個			
	フレキシブル管	15Ax300L	4.0	本			
	配管気密試験費		1.0	式			
	発電機収容箱・スコットトランス切替盤 ・配管・架台塗装		1.0	式			
	燃料抜取り及び充填		1.0	式			
	運搬費		1.0	式			
	消防等申請立会		1.0	式			
	計						

記号	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	撤去費						
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP-15A	17.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP-25A	3.0	m			
	配管用炭素鋼鋼管(黒)	SGP-32A	1.0	m			
	仕切弁	15A	3.0	個			
	仕切弁	20A	3.0	個			
	フレキシブル管	15A×300L	4.0	本			
	金属くず	H3	0.05	m ³			
	計						