

工事名称	南房総市立千倉子ども園結露防止対策工事
工事場所	南房総市千倉町南朝夷1400番地（千倉子ども園）

参 考 資 料

この「金抜き設計書」は入札参加者の適正かつ迅速な見積もりに資するための資料であり、契約書第 1 条にいう設計図書ではない。

したがって、「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるためのものではなく、受注者は、施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	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		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/110	1	式		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

千倉子ども園

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

千倉子ども園						
動力設備			動力幹線			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
動力分電盤	1P-E 屋外・壁掛・スチール製	1	面			
< 保護管 >						
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	2	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	16	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 82mm	2	m			
< 電線 >						
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	14mm2	14	m			
< ケーブル >						
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	17	m			
EM-CETケーブル	100mm2 管内	2	m			
EM-CETケーブル	100mm2 ビット・天井	6	m			
地中埋設標識		1	式			
接地工事		1	式			
はつり工事		1	式			
土工事		1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

千倉子ども園		空気調和設備		改修		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外気空調室内機	冷房14.0KW 暖房8.9KW 天井埋込ダクト形	6	組			
空調室外機	冷房28KW 暖房31.5KW 耐塩害仕様	3	組			
集中リモコン		1	組			
冷媒・断熱材 被覆銅管 往復 (電線共巻)	9.52mm (液 管) 22.22mm (ガス管)	17	m			
冷媒・断熱材 被覆銅管 往復 (電線共巻)	9.52mm (液 管) 15.88mm (ガス管)	60	m			
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 25A	49	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	100 × 70	17	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	75 × 63	34	m			
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 300mm	37	m			
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	314	m			
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	10	m			
スリットダクト (低圧ダクト)	インサート有 125mm	55	m			
スリットダクト保温 (40K)	ロックール 屋内露出 加工亜鉛鉄板 300mm 保温厚50	7	m			
スリットダクト保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 300mm 保温厚25	31	m			
スリットダクト保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 200mm 保温厚25	314	m			
スリットダクト保温 (40K)	ロックール 屋内隠ぺい,ダクトシャフト内 アルミガラスクロス 150mm 保温厚25	10	m			

[illegible]

