

(積算参考資料)

工事名：無停電電源装置及び直流電源装置更新工事

見積設計単価一覧表

1/1

名 称	規 格 等	単 位	採用単価	摘 要
無停電電源装置更新工事				
端子盤	T-1 鋼板製	面	280,000	材料費
無停電電源装置	鋼板製	基	6,760,000	材料費
出力分岐盤	鋼板製	基	4,400,000	材料費
蓄電池盤	鋼板製 MSE型 100Ah 10分	基	10,400,000	材料費
予備品		式	400,000	材料費
運搬費	現場納品	式	560,000	運搬費
工場検査費		式	640,000	検査費
仮設 蓄電池	225H52 18個	組	432,000	リース料
蓄電池処分	HS300E	式	1,600,000	処分費
直流電源装置更新工事				
端子盤	T-2 鋼板製	面	173,600	材料費
直流電源装置	鋼板製	基	5,200,000	材料費
蓄電池盤	鋼板製 MSE型 300Ah 10分	基	6,400,000	材料費
予備品		式	80,000	材料費
運搬費	現場納品	式	960,000	運搬費
工場検査費		式	640,000	検査費
仮設 整流器		組	112,000	リース料
仮設 分電盤	樹脂製	組	40,000	リース料
仮設 蓄電池	50B24R 8個	組	172,000	リース料
蓄電池処分	HS250E	式	1,200,000	処分費

※摘要欄については、本一覧表に記載されている単価構成を示す。

※価格刊行物及び見積り提出者から非公表の付された場合の単価については公表しない。