

業務設計書(見積参考)

業務名 札幌駅南口駅前広場における自転車等駐車場整備に係る電気設備設置業務

- ・本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として掲示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。
- ・労務歩掛及び現場管理費率に対して、冬期補正は行っていません。

本設計書で数量を示す施工方法、災害防止項目等
令和5年 12月 単価適用

共通費の算定における工期 T= 2.9 か月

札幌市建設局総務部自転車対策担当課

業務設計書の表記の読み替えについて

●本業務設計書の表記については、下記のとおり読み替えを行うこととする。

・工事費内訳 → 業務委託料内訳

・直接工事費 → 直接業務費

・電気設備工事 → 業務

・工事価格 → 業務価格

・工事費 → 業務委託料

・工事種別内訳 → 業務種別内訳

屋外		入退場管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ネットワークローダ		1	台			
ネットワークカメラ	設置のみ	3	台			
マツスイッチ	小	2	枚			
マツスイッチ	大	2	枚			
分電・弱電制御盤		1	面			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF×4個	1	個			
防犯プロテクター	発行機、満空灯含む	1	台			
防犯プロテクター	精算機	1	台			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2.0mm	51	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2	9	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 2C FEP内(PF・CD)	149	m			
EM-CEケーブル	14mm2- 3C FEP内(PF・CD)	9	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 3P FEP内(PF・CD)	12	m			
EM-FCPEEケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	56	m			
EM-FCPEE-Sケーブル	0.9 mm- 5P FEP内(PF・CD)	56	m			
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	90	m			
マツスイッチリット線	PF内	10	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-16 露出	10	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-22 露出	69	m			
合成樹脂製可とう電線管(PF管)	PF-D-28 露出	114	m			

