

参考数量書

工事名称 浦和競馬場内馬場防犯灯設置工事
工事場所 さいたま市浦和区大谷場 1 - 8 - 4 2

【工事概要】
下記工事の改修工事 一式
・内馬場防犯灯設置工事

この参考数量書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。
入札の際には、設計図書に従い積算して下さい。

共通仮設費及び現場管理費は、改修工事期間を45日程度として算定しています。
原則として本場開催日の工事はできません。
単価は、執務並行改修を適用しています。

なお、参考数量に関してのご質問には回答できません。ご了承願います。

電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(36) 露出	26	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(54) 露出	14	m			
硬質ビニル電線管 (VE)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	915	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	6	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(65)	471	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(80)	40	m			
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(100)	855	m			
600V耐燃性ポリ エチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	116	m			
600V耐燃性ポリ エチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm ²	101	m			
600V耐燃性ポリ エチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm ²	2	m			
600V耐燃性ポリ エチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	8mm ²	1,541	m			
600V耐燃性ポリ エチレン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	14mm ²	5	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C 管内	21	m			
EM-CEケーブル	8mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	347	m			
EM-CEケーブル	14mm ² - 2C 管内	149	m			
EM-CEケーブル	14mm ² - 2C FEP内(PF・CD)	1,968	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0021
ボンディング		1	式			別紙 00-0022
LED照明器具	SP1-100W 防犯灯 ホール 加圧ナイフスイッチ共	18	個			

電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式			別紙 00-0021
フルボックス形 防水(SUS)	300×300 ET付	4	個			
計						
ボンディング		1	式			別紙 00-0022
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G36	4	か所			
電線管 ボンディング (厚鋼電線管)	G54	2	か所			
計						
コンクリート工事		1	式			別紙 00-0031
外灯基礎	600×600×1300	21	基			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0025
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14 × 1.5m ~ 2連	2	か所			
接地抵抗測定		2	か所			
計						

電気設備工事		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構内舗装		1	式			別紙 00-0029
路盤材敷きならし 下層路盤	厚さ 20cm 500㎡未満 1層目	52	㎡			
路盤材敷きならし 下層路盤	厚さ 15cm 500㎡未満 2層目	52	㎡			
路盤材敷きならし 上層路盤	厚さ 20cm 500㎡未満 3層目	52	㎡			
路盤材締固め	厚さ 20cm 500㎡未満 1層目	52	㎡			
路盤材締固め	厚さ 15cm 500㎡未満 2層目	52	㎡			
路盤材締固め	厚さ 20cm 500㎡未満 3層目	52	㎡			
アスファルト舗装 基層	A-5-10 細粒 クラッシュラン 500㎡未満 県南	52	㎡			
アスファルト舗装 表層	RC密粒As 舗装ランクB2 材工	52	㎡			
計						
とりこわし		1	式			別紙 00-0030
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	2.4	m3			
計						