

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
信号立上げ管路設置	SGP25 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	27,600	材工共
信号立上げ管路設置	SGP25 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	35,000	材工共
信号立上げ管路設置	SGP40 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	39,600	材工共
信号立上げ管路設置	SGP40 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	51,500	材工共
信号立上げ管路設置	SGP50 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	50,000	材工共
信号立上げ管路設置	SGP50 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	65,600	材工共
信号立上げ管路設置	SGP65 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)	箇所	60,400	材工共
信号立上げ管路設置	SGP65 異種管接続材料・付属品費含む	管路塗装工含む(材工共)(夜間)	箇所	78,600	材工共
LEDランプ	40VA以下 口金E26	色温度3000K～5000K相当	個	25,900	材料費
LEDランプ用電源装置	40VA以下 100V/200V 60Hz		個	14,400	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 12mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	506,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 10mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	399,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 8mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	322,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 5mH ACタイプ	貼紙防止塗装を含まず	本	264,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 5mH 4角(コミニティ用)	貼紙防止塗装を含まず	本	462,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 12mH ACタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	652,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 10mH ACタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	554,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 8mH ACタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	450,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 5mH ACタイプ 2灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	333,000	材料費
鋼管テーパーホル Znメッキ	Λ-ス式 引込柱 7mH	貼紙防止塗装を含まず	本	303,000	材料費
鋼管丸段付ホル Znメッキ	Λ-ス式 6.1m丸段付 公園灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	227,000	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
鋼管丸段付ポール Znメッキ	Λ-ス式 4.6m丸段付 公園灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	201,000	材料費
鋼管丸段付ポール Znメッキ	Λ-ス式 3.6m丸段付 公園灯用	貼紙防止塗装を含まず	本	180,000	材料費
ニッブル加工	1箇所当たり(ポール1本当たり)	個数(単数及び複数)を問わず同一価格	本	2,850	加工費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-100mm	高耐食性メッキ鋼板	個	142	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-150mm	高耐食性メッキ鋼板	個	199	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-200mm	高耐食性メッキ鋼板	個	256	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-250mm	高耐食性メッキ鋼板	個	323	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-300mm	高耐食性メッキ鋼板	個	370	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-400mm	高耐食性メッキ鋼板	個	465	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-500mm	高耐食性メッキ鋼板	個	579	材料費
短尺ダクター(穴あき)	30*40*2t-2500mm	高耐食性メッキ鋼板	個	2,350	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	300×400×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	44,400	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	400×300×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	44,400	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	400×400×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	47,600	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	400×500×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	57,600	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	500×400×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	57,600	材料費
ステンレスボックス(屋 外壁掛型)	500×500×200 鉄製基板付	塗装(メーカー標準)含む	個	61,200	材料費
ステンレスボックス用 ポール取付金具 (W300用)	ポール 120～170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	7,920	材料費
ステンレスボックス用 ポール取付金具 (W400用)	ポール 120～170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	8,400	材料費
ステンレスボックス用 ポール取付金具 (W500用)	ポール 120～170用	溶融亜鉛メッキ仕上げ 上下2個	組	8,800	材料費
固定端子台	2P20A	定格絶縁電圧600V	個	187	材料費

## 31. 電気関係

(単価:円)

名称	規格1	規格2	単位	単価	摘要
固定端子台	2P30A	定格絶縁電圧600V	個	263	材料費
固定端子台	3P20A	定格絶縁電圧600V	個	263	材料費
固定端子台	3P30A	定格絶縁電圧600V	個	306	材料費
固定端子台	4P20A	定格絶縁電圧600V	個	289	材料費
固定端子台	4P30A	定格絶縁電圧600V	個	348	材料費
固定端子台	6P20A	定格絶縁電圧600V	個	382	材料費
固定端子台	6P30A	定格絶縁電圧600V	個	493	材料費
固定端子台	8P20A	定格絶縁電圧600V	個	493	材料費
固定端子台	8P30A	定格絶縁電圧600V	個	612	材料費
固定端子台	10P20A	定格絶縁電圧600V	個	595	材料費
固定端子台	10P30A	定格絶縁電圧600V	個	705	材料費
固定端子台	12P20A	定格絶縁電圧600V	個	671	材料費
固定端子台	12P30A	定格絶縁電圧600V	個	824	材料費
固定端子台	16P20A	定格絶縁電圧600V	個	850	材料費
固定端子台	16P30A	定格絶縁電圧600V	個	1,020	材料費
ケーブル名札	アクリル板 50×23 t=2mm		枚	570	材料費
器具取付用アダプター	101.6 76.3 BD300用		個	44,800	材料費
防水パッキン	口金E26用		個	3,420	材料費