

設計図書等に対する質問及び回答

工 事 番 号 整2

工 事 名 下水道管路施設修繕工事

番号	質問内容	頁	回答
1	繊維補強材箇所当り 超速硬性無収縮モルタル25kg袋当たり 型枠損料所当り 樹脂カプセル本当り 調整ボルトセット組当たり ボルト緊結セット組当たり 鋳鉄蓋φ600 T-25組当たり 鋳鉄蓋φ600 T-14組当たり 現場加熱式特殊合材25kg袋当たり 仮鉄板の枚当たり の単価及び規格を提示願います。	P15	別紙の通りです。
2	円形カッター損料φ900箇所当り 円形カッター損料φ1200箇所当り バキュームクリーナー台当り 電動ピック サンダー ハンドミキサー の単価及び規格を提示願います。	P18	別紙の通りです。
3	全体割り増し1か所当たりの金額を提示願います。	P19	10箇所で割戻を行い、1箇所当りの単価としています。
4	夜間割増の考え及び金額を提示願います。	P20	深夜割増1.5で計算しています。

5	繊維補強材箇所当り 超速硬性無収縮モルタル25kg袋当たり 型枠損料所当り 樹脂カプセル本当り 調整ボルトセット組当たり ボルト緊結セット組当たり 鋳鉄蓋φ600 T-25組当たり 鋳鉄蓋φ600 T-14組当たり 現場加熱式特殊合材25kg袋当たり 仮鉄板の枚当たり 夜間出荷料アスファルト合材 の単価及び規格を提示願います。	P21	別紙の通りです。
6	円形カッター損料φ900箇所当り 円形カッター損料φ1200箇所当り バキュームクリーナー一台当り 電動ピック サンダー ハンドミキサー ミニテラスター6灯 の単価及び規格を提示願います。	P24	別紙の通りです。
7	全体割り増し1か所当たりの金額を提示 願います。	P25	10箇所です。割戻を行い、1箇所当りの単価として提示願います。
8	超速硬性無収縮モルタル25kg袋当たり 型枠損料所当り 樹脂カプセル本当り 調整ボルトセット組当たり ボルト緊結セット組当たり 内蓋φ200 防護蓋φ200 T-8 ミカゲ蓋φ200 汚水ます100*150-200 鋳鉄蓋φ500 T-25 の単価及び規格を提示願います。	P27	別紙の通りです。

9	<p>円形カッター損料φ900箇所当り バキュームクリーナー台当り 電動ピック サンダー ハンドミキサー の単価及び規格を提示願います。</p>	P29	別紙の通りです。
10	<p>全体割り増し1か所当たりの金額を提示願います。</p>	P30	10箇所当りで割戻を行い、1箇所としています。
11	<p>夜間割増の考え及び金額を提示願います。</p>	P31	深夜割増1.5で計算しています。
12	<p>超速硬性無収縮モルタル25kg袋当たり 型枠損料所当り 樹脂カプセル本当り 調整ボルトセット組当たり ボルト緊結セット組当たり 夜間出荷料アスファルト合材 铸铁蓋φ500 T-25 の単価及び規格を提示願います。</p>	P32	別紙の通りです。
13	<p>円形カッター損料φ900箇所当り バキュームクリーナー台当り 電動ピック サンダー ハンドミキサー ミニテラスター6灯 の単価及び規格を提示願います。</p>	P33	別紙の通りです。
14	<p>ロードカッターの単価及び規格を提示願います。</p>	P37	別紙の通りです。

15	全体割り増し1か所当たりの金額を提示願います。	P38	3箇所割戻を行い、1箇所当りの単価としています。
16	バキュームクリーナー台当り 電動ピック サンダー ハンドミキサー ロードカッター 高圧洗浄車4t 147kW 強力吸引車4t 154kW 給水車4t 132kW 本管用テレビカメラ搭載車2t 95.5kW の単価及び規格を提示願います。	P48	別紙の通りです。
17	全体割り増し1か所当たりの金額を提示願います。	P49	10箇所割戻を行い、1箇所当りの単価としています。
18	夜間割増の考え及び金額を提示願います。	P50	深夜割増1.5で計算しています。
19	夜間出荷料アスファルト合材の単価提示願います。	P51	別紙の通りです。
20	電動ピック サンダー ハンドミキサー ミニテラスター6灯 の単価及び規格を提示願います。	P52	別紙の通りです。
21	全体割り増し1人当たりの金額を提示願います。	P56	深夜割増1.5で計算しています。
22	全体割り増し1人当たりの金額を提示願います。	P57	深夜割増1.5で計算しています。
23	運搬費用小型バックホウ 0.13m3の単価を提示願います。	P3	別紙の通りです。

24	規制車の単価を提示願います。	P3	別紙の通りです。
----	----------------	----	----------

設計図書等に対する質問及び回答

工 事 番 号 整2

工 事 名 下水道管路施設修繕工事

番号	質問内容	頁	回答
1	下記の単価又は損料をご教示下さい。 円形カッター損料 φ1500	総括情報表 頁 0-0017	円形カッター損料φ1500 44,089円/箇所
2	下記の単価又は損料をご教示下さい。 超小旋回バックホウ 0.1m ³ (建設物価P801に0.1m ³ 規格の記載が無い為)	総括情報表 頁 0-0037	建設物価P801 超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ の単価を採用しています。