

# 回答書

1. 工事番号 播管第6号
2. 工事名 播但連絡道路 道路維持修繕工事(舗装修繕工事第1工区)
3. 工事場所 神崎郡福崎町南田原

番号	質問内容	回答
1	目地補修工のクラック防止シートの幅100cmの単価は、建設物価・積算資料には幅50cmの単価しか記載されていません。単純に2倍の単価でよろしいでしょうか？ご教示願います。	幅100cmの単価は、アスパワーシートで平均単価を算出しています。
2	改質Ⅱ型密粒は、再生材ではなく新材の単価で積算すればよろしいでしょうか？	新材単価で積算してください。
3	アスファルト切削殻の処分費は、昼間単価で積算すればいいでしょうか。	昼間単価で積算してください。
4	目地補修工のクラック防止シートの幅100cmの単価は、建設物価・積算資料には幅50cmの単価しか記載されていません。単純に2倍の単価でよろしいでしょうか？ご教示願います。	1と同じ。
5	改質Ⅱ型密粒は、再生材ではなく新材の単価で積算すればよろしいでしょうか？	2と同じ。
6	アスファルト切削殻の処分費は、昼間単価で積算すればいいでしょうか。	3と同じ。
7	施工単価表 第0-0014号内訳表の処分費についてお伺いします。 特記仕様書には、「処理施設について夜間受入協議により、受入価格は変更する」とありますが、昼間の受入単価で積算すると理解すればよろしいか。	3と同じ。
8	施工単価表 第0-0012号内訳表の目地補修工についてお伺いします。 記載のクラック防止シート(ニチレキのサミーシート)のW100cmの単価は、どのような根拠により単価で設計されているのでしょうか？	1と同じ。