

「土質改良工（バックホウ混合） 参考見積」の質問に対する回答

質 問 事 項	回 答
1. 4. 歩掛等参考見積内容 (1) 工事基本条件 における参考図に示す作業を行う……の参考図が添付されていません。ご教示願います。	1. 参考見積依頼書に誤りがありましたので、誤謬訂正します。※別添 正誤表参照
2. 4. 歩掛等参考見積内容 (2) 工事作業項目、作業内容 における固化材の設計添加量(kg/m ³)をご提示願います。	2. 固化材の添加量は50kg/m ³ ～300kg/m ³ を想定しています。各添加量によって、歩掛が異なる場合は、添加量毎の歩掛を記載のうえ、ご提出をお願いします。
3. 施工条件として、土質改良工(バックホウ混合)は、現位置での改良ではなく、採取土を掘削・運搬後、改良土ヤードにて改良すると考えてよろしいでしょうか。	3. 採取土を掘削・運搬後、改良ヤードにて改良すると考えて下さい。
4. 通常、改良土ヤード内に改良用ピット（大型土のう等で囲まれたピット）内で採取土を改良し、養生しますが、このようなピット内での改良と考えるとよろしいでしょうか。また、その大きさをご教授願います。（ピットの大きさにより日当たり施工量が影響します。）	4. 改良用ピット内での改良と考えると下さい。ただし、日当たり施工量への影響は与えないものとして考えると下さい。日当たり施工量に影響を与えるのは、使用機械1台当たりの施工能力として下さい。

質 問 事 項	回 答
5. 通常、改良後の養生として3～7日程度必要ですが、ストックするヤードは確保できると考えてよろしいでしょうか。また、養生用に転地する作業は、本歩掛の対象となるのでしょうか。ご教授願います。	5. 改良後の養生が必要であれば、ストックヤードは確保出来るものと考えて下さい。 本歩掛見積依頼の作業範囲は、バックホウでの混合作業です。
以上	以上

正誤表

訂正内容	正	誤
<p>3. 歩掛等参考見積内容 (1) 工事基本条件</p>	<p>1. 本歩掛等参考見積は、(2) 工事作業項目、作業内容に示す作業を行うのに必要な、作業員、資機材の人数等について、歩掛等の参考見積を依頼するものです。</p>	<p>1. 本歩掛等参考見積は、参考図に示す作業を行うのに必要な、作業員、資機材の人数等について、歩掛等の参考見積を依頼するものです。</p>