

仕様書等の質疑に対する回答書

工事名 古川1号地区急傾斜地崩壊防止工事(7-1)

仕様書頁等	質 問	回 答
<p>第 0011 号 明細書 山腹水路工 集水枡工</p>	<p>プレキャスト集水枡となっていますが、小構造物構造図では現場打となっています。</p> <p>設計書どおりプレキャスト集水枡で見積れば良いですか。</p> <p>またプレキャスト集水枡で見積る場合、蓋版についてはコンクリート製・鋼製どちらでしょうか。</p> <p>鋼製ということであれば、材料単価の開示をお願いします。</p>	<p>集水枡工については、設計書と構造図に相違があるため、現場打ち集水枡で設計書と図面を修正します。</p> <p>なお、入札を一旦停止し、修正後再開します。</p> <p>入札の手続きの再開については、改めてホームページでお知らせします。</p>
<p>第 SA0070 号 特殊代価表 仮設防護柵工</p>	<p>H 形鋼の寸法について、設計書には 150*150*5*7 と記載されているところ、積算参考資料の平面図では、150*150*7*10 と記載されており、どちらが正しいですか。</p> <p>また、【H 形鋼 SS400 150*150*5*7】の規格について、【H 形鋼 (ベース) : 無規格 JIS 標準寸法 広幅 300 以下、中幅 300 以下、細幅 400 以下、H 形鋼エキストラ<規格エキストラ> : 一般構造用(SS400) t ≤ 38】でよろしいでしょうか。</p> <p>【等辺山形鋼 SS400 中型 6*75*75】の規格について、【等辺山形鋼 (ベース) : SS400 中形 (6×50・65・75) (8×65) (9×75)】でよろしいでしょうか。</p>	<p>仮設防護柵工の H 形鋼の寸法については、150*150*5*7 を見込んでいるため、積算参考資料を修正します。</p> <p>【H 形鋼 SS400 150*150*5*7】の規格については、【H 形鋼 : 無規格 JIS 標準寸法 広幅 300 以下、中幅 300 以下、細幅 400 以下、H 形鋼エキストラ<規格エキストラ> : 一般構造用(SS400) t ≤ 38】を見込んでいます。</p> <p>【等辺山形鋼 SS400 中型 6*75*75】の規格については、【等辺山形鋼 : SS400 中形 (6×50・65・75) (8×65) (9×75)】を見込んでいます。</p>