

質 疑 応 答 書

工事名 仙台市役所本庁舎整備第 1 期 建築工事

	整理番号	2 3 0 5 1 0 5 9 5
質 問 事 項	回 答	
<p>1. 土木工事－仮設工－土留・仮締切工 一切梁・腹起し 307.1t について、単 13 号 切梁・腹起し設置・ 撤去 307.1 とあります。切梁・腹起し 設置・撤去の対象数量は主部材及び副部 材の全質量です。対象数量は副部材 (A) 0.67 と副部材 (B) 0.06 を加えた 531.3t ではないでしょうか。</p>	<p>主部材及び副部材の全質量で計上しており ます。設計図書と施工条件が一致しない場 合は、設計変更協議の対象といたします。</p>	
<p>2. 土木工事－仮設工－土留・仮締切工 一切梁・腹起し 307.1t 単 13 号 山留材質料 80t について、 副部材 (A) 0.67 だけでは設置できませ ん。単 119 号に副部材 (B) 0.06 が必 要ではないでしょうか。山留材質料 227.1t についても同様に単 120 号に副 部材 (B) 0.06 が必要ではないでしょ うか。</p>	<p>工事価格の算出につきましては、設計図書 により積算をお願いいたします。設計図書 と施工条件が一致しない場合は、設計変更 協議の対象といたします。</p>	

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

質 疑 応 答 書

工事名 仙台市役所本庁舎整備第 1 期 建築工事

質 問 事 項	整理番号	230510595
	回 答	
(構 造)		
免震構造特記仕様書 ①一般事項 ⑦その他 特記事項 3)加速度計の数量に 1 カ所と記載 がありますが、仕様が不明です。 加速度計は、昭和測器：2503A-007-2-2 程度 の設置（設置取付のみ；モニター等への接続 別途）と考えて宜しいでしょうか。ご指示く ださい。 (S-3)	勝島製作所 加速度検出器（AccuSEIS203）、 データ収集装置(AccuSEIS Centro)、GPS ア ンテナ、接続材同等品以上としてください。	
(外部仕上)		
特記仕様書-2 9章防水工事 ⑭塗膜防水 X-1H（超速ウレタン）と記載があり、矩計 図では地中壁塗膜防水：超速硬化ウレタン塗 膜防水（後やり工法）と記載があります。超 速硬化ウレタン塗膜防水（後やり工法）の工 法は X-1H に該当しないため、矩計図を優 先し、X-1H でなく、超速硬化ウレタン塗膜 防水（後やり工法）AGC ポリマー建材：SW スプレー同等程度と考えて宜しいでしょ うか。ご指示ください。(図-04, A-045, 047. 048)	よろしいです。	

注 1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。