

回 答 書

入札又は契約番号	中央教契工第31-18号
事業名	田富北小学校移転整備事業(繰越明許)
工 事 名	中央市立田富北小学校新屋内運動場・新水泳プール場建設(建築主体)工事
質 問 及 び 回 答	
問1	新屋内運動場の鉄筋数量が66tでコンクリート数量が1,085m ³ です。鉄筋/コンクリートで60.8kg/m ³ です。
	新水泳プール場の鉄筋数量が46.9tでコンクリート数量が389.3m ³ です。鉄筋/コンクリートで115.3kg/m ³ です。
	現在耐震基準が強化されていますので、110kg/m ³ ~130kg/m ³ 程度が当社の過去積算物件の平均です。
	当社、新屋内運動場の積算数量では、141tになり不足が75tあります。ご確認ください。
	図面番号:S図・内訳10・75
答1	見積参考内訳書作成時において、内訳書10項(I-4鉄筋)の参考数量に誤記がありましたので、当該項を別紙により正としてください。構造図、内訳書75項については、相違ありません。

番号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	適 用
I-4	鉄筋						
	異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D10	19.5	t			
	異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D13	54.6	t			
	異形鉄筋	JIS G3112 SD295A D16	9.2	t			
	異形鉄筋	JIS G3112 SD345 D19	1.4	t			
	異形鉄筋	JIS G3112 SD345 D22	15.8	t			
	異形鉄筋	JIS G3112 SD345 D25	42.6	t			
	鉄筋スクラップ控除		1.0	式			別紙明細-10
	鉄筋加工組立	RC ラーメン式構造 形状単純 スペーサー共	138.0	t			
	スパイラル筋	角型フープ SD295A D13 材工共	6.2	t			
	ガス圧接	D19-D19	73.0	箇所			
	ガス圧接	D22-D22	631.0	箇所			
	ガス圧接	D25-D25	1,018.0	箇所			
	鉄筋運搬	加工場～現場 4 t 車	138.0	t			
	梁貫通孔補強	材工共	1.0	式			別紙明細-32
	計						