

質 疑 応 答 書

事業名： 野上小学校長寿命化改良工事（建築主体）

日付	No.	図番	質 疑	回 答
5/27	1		<p>・実施設計書（参考資料）において、以下の一式の細目内訳をご提供下さい。</p> <p>1工区建築工事</p> <p>外部枠組足場 手摺先行足場W1200 7か月</p> <p>外部枠組足場 手摺先行足場W900 7か月</p> <p>単管本足場 W900 7か月</p> <p>最上部手摺</p> <p>足場層間ネット 2段ごと</p> <p>階段足場 2ヶ月</p> <p>内部脚立足場</p> <p>外部足場防音シート張り</p> <p>内部仕上足場 階高4.0m超5.0m未満</p> <p>胴縁補強 2C-100×50×2.3</p> <p>軽量鉄骨壁下地開口補強</p> <p>軽量鉄骨天井下地開口補強</p> <p>来客玄関階段・スロープ</p> <p>集会室階段・スロープ</p> <p>昇降口飾り棚</p> <p>2工区建築工事</p> <p>外部枠組足場 手摺先行足場W1200 7か月</p> <p>外部枠組足場 手摺先行足場W900 7か月</p>	別紙添付資料を参考としてください。

質 疑 応 答 書

事業名： 野上小学校長寿命化改良工事（建築主体）

日付	No.	図番	質 疑	回 答
			単管本足場 W900 7か月 最上部手摺 足場層間ネット 2段ごと 階段足場 2ヶ月 内部脚立足場 外部足場防音シート張り 軽量鉄骨壁下地開口補強 軽量鉄骨天井下地開口補強 犬走階段 外構工事 コンクリート舗装	
5/27	2	A-01 A-148 A-149	仮設間仕切において、特記仕様書では合板厚9片面張り、仮設計画図ではLGS下地+ GB-Rt12.5素地と異なりますが、仮設計画図を正と考えて宜しいでしょうか。 また、ボード張りは片面のみと考えて宜しいでしょうか、合わせてご指示下さい。	A-01 特記仕様書をB種からA種に変更とし、石膏ボード t=9.5両面張りにt=50のグラスウール充填とし素地仕上とします。
5/27	3	A/104 A/99	A/104（建具表3（改修後））に、SD4 鋼製ガラリ付き両開きフラッシュドアと ありますが、A/99、100、101（建具キープラン）に取付箇所の記載がありません。 取付箇所をご指示下さい。	図面及び設計書誤謬のため、SD-4は取付無しとします。 なお、入札においては現図面及び設計書のとおりとし、落札業者 決定後実施において減額対象とします。 設計書15.塗装においてSD-4錆止め及びSOP塗数量は含まれて いません。
5/27	4	A-121 A-122	部分詳細図、手摺において、詳細図（3）は外部用アルミ手摺、詳細図（4）は ステンレス手摺と異なります。ステンレス手摺を正と考えて宜しいでしょうか。 ご指示下さい。	ステンレス手摺を正とします

野上小学校長寿命化改良工事(1工区)

符号	名称	規格・摘要	原設計				変更設計				備考
			数量	単位	単価	金額	数量	単位	単価	金額	
	来客玄関階段・スロープ										
	根切り		18.5	m ³							
	埋戻し		13.2	m ³							
	盛土		2.3	m ³							
	残土運搬	場外11.2km	3	m ³							
	砕石敷	再生クラッシャーラン	4	m ³							
	機械運搬費		1	往復							
	普通コンクリート	18N-18	0.8	m ³							
	普通コンクリート	24N-18	12.4	m ³							
	コンクリート打設手間	人力打設	3.6	m ³							
	コンクリート打設手間	ポンプ打設	9.6	m ³							
	ポンプ圧送	基本料金	2	回							
	異形鉄筋	SD295 D13	1.5	t							
	鉄筋加工組立		1.5	t							
	鉄筋運搬		1.5	t							
	スクラップ		0.04	t							
	差筋アンカー	D13	45	本							

野上小学校長寿命化改良工事(1工区)

No.1回答用

符号	名称	規格・摘要	原設計				変更設計				備考
			数量	単位	単価	金額	数量	単位	単価	金額	
	集会室階段・スロープ										
	根切り		20.4	m ³							
	埋戻し		14.1	m ³							
	盛土		3	m ³							
	残土運搬	場外11.2km	3.3	m ³							
	砕石敷	再生クラッシュラン	3.5	m ³							
	機械運搬費		1	往復							
	普通コンクリート	18N-18	0.9	m ³							
	普通コンクリート	24N-18	12.2	m ³							
	コンクリート打設手間	人力打設	3.7	m ³							
	コンクリート打設手間	ポンプ打設	9.3	m ³							
	ポンプ圧送	基本料金	2	回							
	異形鉄筋	SD295 D13	1.5	t							
	鉄筋加工組立		1.5	t							
	鉄筋運搬		1.5	t							
	スクラップ		0.04	t							
	差筋アンカー	D13	39	本							

