

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.	函番	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> <p>単管本足場 W900 7か月</p>	<p>別紙添付資料を参考としてください。</p>

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
			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。

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	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
5/28	5	A-148 A-149	工事事務所・作業員休憩所等の設置スペースと工事車両の駐車スペースが必要となりますがグラウンドの一部を区画して使用すると考えてよろしいでしょうか。ご指示下さい。	原則、グラウンド使用は不可とします。 後に、現在進行中である敷地内柔道場解体完了に伴い、改めてヤード等の検討が必要と考えます。落札業者決定後、実施において協議とします。
5/28	6	A-148	1工区の工事において、昇降口前に樹木が何かしらの物体を作図されておりますがこれらが存在していると解体材や足場材の搬出入や資材搬入等で校舎に近づくことができません。これらの物体は何でしょうか。お知らせください。	樹木及び構造物（ベンチ）です。 なお、実施において支障となる場合については別途協議とします。
5/28	7	A-148	同上において、存在する物体を撤去処分するか、一旦撤去して再設置するか対応方法をご指示下さい。	上記物体（樹木及び構造物）については原則撤去処分とする。 その他、支障物については落札業者決定後、実施において協議とします。
5/28	8	A-16 A-45	A L C面下地調整（C-2）において、実施設計書（参考資料）に見当たりません。別途、協議と考えて宜しいでしょうか、ご指示下さい。	実施設計書（参考資料）のとおり積上げとし、落札業者決定後、実施において協議とします。
5/28	9	A-17	給湯室ミニキッチンにおいて、実施設計書（参考資料）に見当たりません。別途工事と考えて宜しいでしょうか、ご指示下さい。	別途工事（野上小学校長寿命化改良工事（機械設備））での設置予定です。
5/28	10	A-68	木胴縁工事（2工区建築工事）において、実施設計書（参考資料）の胴縁数量が掲示クロス下分不足していると思われます。不足分は別途、協議と考えて宜しいでしょうか、ご指示下さい。	普通教室等についてはロッカー上のみ胴縁数量としており、階段室掲示板においては14ユニット工事 掲示板において下地胴縁数量を計上しています。 なお、実施において不足となる場合については別途協議とします。
5/28	11	A-120	掲示板において、詳細図と実施設計書（参考資料）の使用が異なります。4方木枠に合板 t 5.5（木胴縁組）の上掲示クロスと考えて宜しいでしょうか、ご指示下さい。	4方木枠に合板 t 5.5（木胴縁組）の上掲示クロス仕上げとします。

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	再生クラッシュラン	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							

