

質疑回答書

令和4年2月16日

契約番号 2021001738

件名 依那古小学校統合改修工事（建築主体工事）

質 疑	回 答
<p>1、生徒用トイレの改修にあたり、仮設トイレは計上せず、段階的に施工を行うことでよろしいでしょうか。</p>	<p>1、お見込みのとおりです。</p>
<p>2、設計書 No.19 の「内壁改修 1式」は、具体的に何をさしますか。位置、仕様、数量をお示し下さい。</p>	<p>2、内容（別紙）を添付します。また、詳細は図面KA-31に記載しております。</p>
<p>3、設計書 No.26、図面 No.KA-23 ほかの普通コンクリートおよび軽量コンクリートの仕様（強度、スランプ等）をお示し下さい。</p>	<p>3、普通コンクリート 呼び強度 18N/mm²、スランプ 18cm 軽量コンクリート 呼び強度 18N/mm²、スランプ 18cm で設計しています。</p>
<p>4、図面 No.KA-01 一般共通事項のうち、8.電気保安技術者は建築主体工事では不要としてよろしいでしょうか。もしくは建築主体工事のうちの仮設電気の電気保安技術者とすれば足りるのでしょうか。</p>	<p>4、お見込みのとおり、不要です。</p>
<p>5、図面 No.KA-09 外部仕上表（改修前）で、外壁 吹付タイル（アスベスト含有）とありますが、KA-47,48 の外壁補修方法にて、アンカーピンニン</p>	<p>5、アンカーピンニング穿孔については、粉塵飛散対策が必要です。湿潤状態を保ち、除じん性能付き電動工具の使用を想定しています。</p>

<p>グ穿孔時の粉塵飛散対策は不要と考えるとよろしいでしょうか。必要な場合は、仕様等をお示し下さい。</p> <p>6、図面 No.KA-20 断面詳細図で、(改修前) 1階天井裏は【存置(1階)】、(改修後)は【軽量鉄骨天井下地新設】とありますが、どちらが正ですか。</p> <p>7、図面 No.KA-29 の流し台A・B(全6台)は、図面にメーカー品番が記載されていますが、仕様を満たす同等品でもよろしいでしょうか。この場合、調理台とは、異なる製品・外観となってもよろしいでしょうか。</p> <p>8、図番等 KA-09 他 図面：No.KA-09・19・27 OA-25 数量明細：No.11・20・35 スロープ手摺について 数量明細及び仕上げ表では SUS 製と明記されていますが、平面詳細・断面詳細ではアルミ製 ｽﾎﾟｰﾄﾚｰﾙⅢ型と明記されています。どちらを正とすれば宜しいですか？ご回答お願い致します。</p> <p>9、図番等 KA-19 他 図面：No.KA-19・27 ビニルマットステンレス柵について KA-19,断面詳細図3にビニルマットステンレス柵新設と明記されていますが、数量明細には記載されておられません。マット柵の有・無をご指示ください。又、有の場合仕様寸法のご指示をお願い致します。</p>	<p>具体的な施工方法については現地調査を踏まえ現場での打合せとなります。</p> <p>6、1階の通路に該当する範囲については、既設天井下地撤去処分の上LGS新設として設計しています。</p> <p>7、仕様を満たす同等品以上としてください。</p> <p>8、アルミ製 ｽﾎﾟｰﾄﾚｰﾙⅢ型で設計しています。</p> <p>9、校舎玄関前ビニルマットステンレス柵については「無」としてしています。</p>
--	--

<p>10、 函番等 KA-07 工所用駐車場・請負者詰所から工事現場までの動線について、仮設等を含めご指示をお願い致します。</p> <p>11、 函番等 KA11.12.13 内部改修工事は平日でも工事可能との判断でよろしいですか。休日作業での工事範囲があればご指示をお願い致します。</p>	<p>10、 東側もしくは西側の通路を利用する動線となります。</p> <p>11、 学校と調整しながら平日も工事を進める計画としています。休日作業の工事範囲は塗床改修工事、トイレ改修工事を想定しています。</p>
--	---

※この回答に対する質問は受付できません。

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【校舎 建築 別紙】						
No.10	外壁 外壁補修 内訳						
	屋上立上り クラック	0.3mm以上	31.9	m			
	3F床 クラック	0.5mm以上	17	m			
	3F立上り クラック	0.3mm以上	0.6	m			
	2F床 クラック	0.5mm以上	19	m			
	2F立上り クラック	0.3mm以上	2.4	m			
	南面 クラック	0.2mm以上0.5mm未満	159	m			
	東面 クラック	0.2mm以上0.5mm未満	25.3	m			
	北面 クラック	0.2mm以上0.5mm未満	118	m			
	西面 クラック	0.2mm以上0.5mm未満	49.5	m			
	南面 クラック	0.5mm以上	15.1	m			
	東面 クラック	0.5mm以上	1.2	m			
	北面 クラック	0.5mm以上	23.9	m			
	西面 クラック	0.5mm以上	1.4	m			

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	南面 浮き		3.3	m2			
	北面 浮き		0.4	m2			
	西面 浮き		1.4	m2			
	北面 欠け		0.09	m2			
	見え隠れ加算 クラック	0.5mm以上	124	m			
	2mより上加算 浮き		37.5	m2			
	2mより上加算 欠け		0.7	m2			
	合 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 19	内壁改修 内訳						
	1F給食室 クラック	0.3mm以上	16.6	m			
	合 計						

用途	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 19	軽量鉄骨開口補強 内訳						
	軽量鉄骨壁開口補強	W100 800×2000	6	か所			
	軽量鉄骨壁開口補強	W100 900×2000	1	か所			
	軽量鉄骨天井開口補強	450角 切り込み費共	17	か所			
	合 計						