

## 質 疑 応 答 書

事業名： 野上小学校長寿命化改良工事（電気設備）

日付	No.	図番	質 疑	回 答
6/4	1		中東情勢緊迫に伴い資材の納入遅延及び資材の高騰がございしますが、それに伴い工程の遅れ及び変更・設計価格からの金額変更はできますか。	<p>中東情勢の緊迫化に伴う資材価格の高騰や納入遅延については、社会情勢の変化によるものであり、その影響は認識しております。しかしながら、本事業は国の補助金を活用して実施していることから、事業期間や完了期限が定められています。そのため、原則として工期の延長は困難ですが、契約で定めた期間内での竣工をお願いしたいと考えております。</p> <p>ただし、国が社会情勢等を踏まえて工期延長を容認することとなればこの限りではありません。</p> <p>また、契約金額の変更については、契約内容や関係法令等に基づき個別に判断することとなりますが、現時点では設計価格からの変更を前提としているものではありません。</p> <p>受注者におかれましては、資材の早期確保や工程管理の工夫等により、契約金額、契約期間内での完成に向けてご対応いただきますようお願いいたします。</p>
6/4	2	図E-000 2	機械警備設備に移設・仮設は専門業者(警備会社)でおこなうとありますが、学校に現在入っている警備会社はどちらでしょうか	セコム株式会社です。
6/4	3	設計書	1・2工区撤去工事で、1式計上となっておりますが、代価設計書数量又は設計図に色分け等で工種分かるように分かるようにしていただけませんか	別紙資料を参考として下さい。

名 称	規 格	計上 数量	単 位
【撤去】			
電線管（ロシュツ）	E25	6.0	m
電線管（ロシュツ）	VE70	10.0	m
電線（管内）	IV5.5	4.0	m
電線（管内）	IV8	78.0	m
電線（管内）	IV14	67.0	m
電線（管内）	IV38	135.0	m
ケーブル（管内）	EM-CE14-3C	6.0	m
ケーブル（管内）	CVT100	10.0	m
ケーブル（架空）	CVT100	27.0	m
灯動分電盤	LP-1, 埋込型	1.0	面
電灯分電盤	LC-1, 埋込型	1.0	面
電灯分電盤	LC-2, 埋込型	1.0	面
電灯分電盤	LC-3, 埋込型	1.0	面
ホーム分電盤	樹脂製, 露出型	1.0	面
手元開閉器	S-1, 20A x 1	1.0	個
手元開閉器	30A x 1	7.0	個
手元開閉器	40A x 1	1.0	個
プルボックス	200x200x100, 鋼板製	2.0	個
プルボックス	300x300x200, 鋼板製	12.0	個
プルボックス	300x300x200, 樹脂製	1.0	個
プルボックス	500x500x300, 樹脂製	1.0	個
腕金	1.2A	1.0	本



名 称	規 格	計上 数量	単 位
<b>【撤去】</b>			
電線 (管内)	IV1. 6	1636.0	m
電線 (管内)	IV2. 0	1481.0	m
電線 (管内)	VVF1. 6-2C	15.0	m
電線 (管内)	VVF1. 6-3C	15.0	m
電線 (コカシ)	VVF1. 6-2C	27.0	m
電線 (コカシ)	VVF1. 6-3C	21.0	m
埋込スイッチ	1P15Ax1	9.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax2	1.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax4	10.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax5	2.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax9	1.0	個
埋込スイッチ	3W15Ax1	6.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax1+3W15Ax1	1.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax1+4W15Ax1	2.0	個
埋込スイッチ	3W15Ax1+4W15Ax1	3.0	個
埋込スイッチ	4W15Ax2	1.0	個
埋込スイッチ	1P15Ax2+1P4Ax1	4.0	個
埋込スイッチ	1P4Ax1	1.0	個
埋込スイッチ	3W15Ax1, WP	2.0	個
埋込スイッチ	4W15Ax1, WP	1.0	個
自動点滅器		4.0	個
埋込コンセント	2P15Ax1	2.0	個
埋込コンセント	2P15Ax2	5.0	個
埋込コンセント	2P15Ax1, 抜止形	6.0	個
プルボックス	150x150x100, 樹脂製	5.0	個
プルボックス	200x200x100, 樹脂製	2.0	個
アウトレットボックス	四角中深, C付	6.0	個
アウトレットボックス	四角大深, C付	5.0	個















