

平成 30 年 12 月 6 日

質 問 回 答 書

件名 高崎小学校防火水槽移設補償工事

No.	仕様書	図面No.	質問事項	回答
1	閲覧設計書		積算条件について ・単価適用世代（年月日） ・工種区分 ・施工地域を考慮した現場管理費率の補正及び計算の有無（積雪寒冷地補正） ・冬期屋外工事に関する歩掛の補正の有無（冬期労務補正） ・施工地域を考慮した共通仮設費率、現場管理費率の補正（一般交通影響有り（2）等） 上記を教えてください。	単価適用世代 2018-4-1 工種区分 道路改良工事 豪雪割増無し。 施工パッケージ 2018. 4. 1 共通仮設率、冬期労務・現場管理費の補正無し。 4/1 以降変更のあった単価は最新の単価、施工パッケージが適用されております。
2	閲覧設計書 P 8	内訳書第 6 号	ポンプ運転について 当該項目の計上日数を教えてください。	既設防火水槽の水替日数を 1.0 日として計上。
3	閲覧設計書 P10	内訳書第 10 号	鉄筋 44 m ³ について 当該項目は、鉄筋コンクリートの処分費ですか。また、処分先を教えてください。	・既設防火水槽取壊し分（鉄筋）数量 V=44m ³ として計上。 ・処分先 （株）アールテックとして計上。
4	閲覧設計書 P 21	代価第 15 号	交通誘導警備員 B について 計上されている人数を教えてください。	防火水槽新設分 14 人 既設防火水槽撤去 6 人 計 20 人として計上。 数量調書では 32 人となっておりますが、20 人です。
5	閲覧設計書 P 22	代価第 17 号	仮設材積込・取卸費（鋼矢板、H 鋼、覆工板等）について 代価第 17 号が計上されているのはどの内訳ですか。また、計上されている数量を教えてください。 もしくは当代価表は本設計書には計上されていないのですか。	仮設材の積込・運搬費は敷鉄板の数量を計上。 数量計算書の敷鉄板数量 30 枚、敷設面積 50.2m ² 、運搬費 9 t として計上しております。 （尚、賃料日数は 24 日です）

6	<p>閲覧設計書 P23</p>	<p>代価第 24号</p>	<p>バイブロハンマ施工による鋼矢板の打込みについて 代価表第24号が計上されているのはどの内訳ですか。また、計上されている枚数を教えてください。 もしくは当代価表は本設計書には計上されていないのですか。</p>	<p>本設計では、施工は開削工法としているため、鋼矢板の打込み・引抜等の仮設費は計上しておりません。</p>
7	<p>閲覧設計書 P32</p>	<p>代価第 49号</p>	<p>仮設材（敷鉄板）運搬費 製品長12m以内の補正について 当代価表の補正条件の冬期割増の有無を教えてください。</p>	<p>本設計では、豪雪割増無しとして積算を行っております。</p>
8	<p>閲覧設計書 P34</p>	<p>代価第 70号</p>	<p>バイブロハンマ施工による鋼矢板の引抜きについて 代価表第70号が計上されているのはどの内訳ですか。また、計上されている枚数を教えてください。 もしくは当代価表は本設計書には計上されていないのですか。</p>	<p>本設計では、施工は開削工法としているため、鋼矢板の打込み・引抜等の仮設費は計上しておりません。</p>
9	<p>閲覧設計書 P7・ P43</p>	<p>内訳第 6号 代価第 89号</p>	<p>代価第89号、敷鉄板賃料について 1枚あたりに計上されているのは「敷鉄板賃料 鋼板（供用日数24日）30枚」＋「敷鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 30枚」と解してよいですか。 また、内訳第6号の「敷鉄板賃料 30枚」は上記1枚あたりの単価の30枚と解してよいですか。 もしくは1枚あたりに計上しているのは「敷鉄板賃料 鋼板（供用日数24日）1枚」＋「敷鉄板賃貸料金 鋼板 整備費 1枚」ですか。 また、内訳第6号の「敷鉄板賃料 30枚」は上記1枚あたりの単価の30枚分ということですか。</p>	<p>敷鉄板賃料 30枚 〃 整備費 30枚として計上しております。 数量計算書の30枚で計上しております。 施工代価表は1枚当たりではなく30枚あたりです。</p>

10	<p>閲覧設計書 P37</p>	<p>代価第 76号</p>	<p>「山留主材 賃料日数 42 日 H300 187t」について 上記に計上されている単価の算出方法の考え方は下記でよいですか。 1 t・日あたりの賃料*42 日*187t</p> <p>「山留A部材 賃料日数 42 日 51t」について 上記に計上されている単価の算出方法の考え方は下記でよいですか。 1 t・日あたりの賃料*42 日*51t</p> <p>「キリンジャッキ 賃料日数 42 日 H300 42 日」について 上記に計上されている単価の算出方法の考え方は下記でよいですか。 1 個の賃料*42 日</p> <p>もしくは当代価表は本設計書には計上されていないのですか。</p>	<p>本設計では、施工は開削工法としているため、切梁式土留めや矢板等の使用はありません。山留やキリンジャッキ等の仮設材の賃料も発生しないので、本設計書に当代価表の計上はありません。</p>
11	<p>閲覧設計書 P 7</p>	<p>内訳第 6号</p>	<p>アスファルト塊（再資源化処理：解体前）0.1 m³について 当項目の処分先を教えてください。</p>	<p>処分先 （株）アールテックで計上しております。</p>

数量総括表

上段：当初
下段：変更

工事区分	工種	種別	規格	単位	計算数量	設計数量	摘要	設計 数値	備考
防火水槽 設置工									
	耐震性貯水槽	コンクリート製	100m3	基	1.0	1		1	
	(内訳)	中間ボックス	A部材 3.9*2.8*1.5	個	5.0	5		1	
		中間ボックス	B部材上下穴 3.9*2.8*1.5	個	1.0	1		1	
		中間ボックス	B部材上穴 3.9*2.8*1.5	個	1.0	1		1	
		中間ボックス	T部材 3.9*2.8*1.5	個	1.0	1		1	
		端面部材	A部材 3.9*2.8*0.43	個	1.0	1		1	
		端面部材	B部材 3.9*2.8*0.40	個	1.0	1		1	
		底設ピット部材	1.04*1.04*0.5	個	1.0	1		1	
		吸管投入孔 調整部材	φ600×H=0.1m	個	2.0	2		1	
		吸管投入孔 調整部材	ステップ付 φ600×H=0.3m	個	2.0	2		1	
		人孔鉄蓋	FCD700 φ600 H=100	組	2.0	2		1	
		鉄蓋開閉金具	2本セット	組	1.0	1		1	
		緊結ボルト	M16×L=1.0	個	3.0	3		1	
		ゴムチップ 緩衝材	φ665/φ1000×20H	個	2.0	2		1	
	据付工事	45tクレーン		式	1.0	1		1	
	防水工事			式	1.0	1		1	
	(内訳)	コーティング材	エポキシ樹脂	m2	131.3	131		1	
		コーキング材	エポキシ樹脂	m	107.8	108		1	
		バックアップ材	ポリプロピレン	m	107.8	108		1	
		ボルト孔コーキング	エポキシ樹脂	箇所	4.0	4		1	
		シール材	水膨張ゴム 5*15*12	m	124.6	125		1	
	縦締工事			式	1.0	1		1	
	(内訳)	SWPR19 PC鋼材	φ21.8mm 14.8m	本	4.0	4		1	
		PC鋼材定着具		組	16.0	16		1	

