

## 寄せられた質問と回答

**工事名** 一般国道5号 仁木町 仁木除雪ステーション車庫外新築工事

**入札月日** 1月27日

### 入札説明書・技術資料に関する質問と回答

No	質問日	質 問	回 答																									
1	10月21日	<p>1.様式2(提出見積書)と、入札時積算数量書の下記項目で項目・数量に違いがあります。 入札時積算数量書を正と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。</p> <p>No.124:アンカーボルト SNR490B AB-M-16 L=600 80本 → 8本 No.126:アンカーボルト SS400 AB-M-16 L=320 2,724本 → 2本 No.261:腰水切 糸200 ガルバリウム鋼板t0.35 曲げ加工 74.3m → 74.2m No.344:防雨・防塵プレート 1~3個用 取付枠付 4個 → タンブラスイッチ(防雨・防塵プレート) 1P15A×1 2個 タンブラスイッチ(防雨・防塵プレート) 1P15A×3 2個</p> <p>2.No.413 情報共有システム利用料に、システム想定利用人数(ライセンスID数)21名とありますが、 受注者のみ(発注者を除く)利用人数と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。 また、発注者を含む場合は、発注者の想定人数をご指示ください。</p> <p>3. 見積書の提出について 見積依頼書(様式—1 mitumoriirai.pdf)において、 2. 提出を求める資料(1)見積書(様式—2、様式—3)とありますが、公告文書一式の中に様式—3がありません。 様式—3の提出は不要と考えてよろしいでしょうか？ご指示ください。</p> <p>4.建設業法に基づく技術検定合格者の確認について 「建設業法に基づく技術検定合格者の確認について」(kakunin.pdf)において、 【1級土木施工管理技士】又はこれと同等以上の資格を有する技術者を配置するものであり、建設業法に基づく資格(【1級土木施工管理技士】)の確認のため技術検定合格証明書(写)の提出を求めるとありますが、今回は建築工事なので、【1級土木施工管理技士】を、【1級建築施工管理技士または1級建築士】と読み替えるということよろしいでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>1.入札時積算数量書が正になります。様式2(提出見積書)を差し替えます。 修正内容は下記の通りです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">名称</th> <th style="text-align: left;">摘要</th> <th style="text-align: left;">数量</th> <th style="text-align: left;">単位</th> <th style="text-align: left;">修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td>SNR490B AB-M16 L=600</td> <td>80</td> <td>本</td> <td>→ 8</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td>SS400 AB-M16 L=320</td> <td>2,724</td> <td>本</td> <td>→ 2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">名称</th> <th style="text-align: left;">摘要</th> <th style="text-align: left;">数量</th> <th style="text-align: left;">単位</th> <th style="text-align: left;">修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>腰水切</td> <td>糸200 ガルバリウム鋼板t0.35 曲げ加工</td> <td>74.3</td> <td>m</td> <td>→ 74.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>「mitumori-1.xlsx」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>No.344:「防雨・防塵プレート 1~3個用 取付枠付 4個」は、「タンブラスイッチ(防雨・防塵プレート) 1P15A×1 2個」及び「タンブラスイッチ(防雨・防塵プレート) 1P15A×3 2個」の単価を作成するために必要な材料価格を徴集するため提出見積書記載の通り「防雨・防塵プレート 1~3個用 取付枠付 4個」の見積提出をお願いします。</p> <p>2.No.413 情報共有システム想定利用人数(ライセンスID数)21名は、受注者及び発注者の合計人数になります。人数は発注者7名、受注者4名、工事監理業務5名、意図伝業務5名の計21名を想定しています。</p> <p>3. 見積書の提出について 見積書提出様式(mitumori)にヘッダー記載「様式-3」が抜けていましたので追記しました。見積依頼書記載の通り、様式-2、様式-3の提出をお願いします。 「mitumori-1.xlsx」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>4.DLシステムの資料について10/25付で差し替えしておりますので確認願います。</p>	名称	摘要	数量	単位	修正後数量	アンカーボルト	SNR490B AB-M16 L=600	80	本	→ 8	アンカーボルト	SS400 AB-M16 L=320	2,724	本	→ 2	名称	摘要	数量	単位	修正後数量	腰水切	糸200 ガルバリウム鋼板t0.35 曲げ加工	74.3	m	→ 74.2
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																								
アンカーボルト	SNR490B AB-M16 L=600	80	本	→ 8																								
アンカーボルト	SS400 AB-M16 L=320	2,724	本	→ 2																								
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																								
腰水切	糸200 ガルバリウム鋼板t0.35 曲げ加工	74.3	m	→ 74.2																								
2	10月21日	<p>1. 調査基準価格の算出について 別紙(besshi.pdf)の、第1の 1 調査基準価格 において (4) 一般管理費等の額に10分の5.5を乗じて得た額とありますが、 国土交通省ホームページの報道発表資料において、令和4年2月24日付で算定式の改定が発表されています。 (4)において「一般管理費等の額に10分の5.5を乗じて得た額」を「一般管理費等の額に10分の6.8を乗じて得た額」に読み替えて適用するということよろしいでしょうか。 ご指示ください。</p> <p>以上、ご指示ください。</p>	<p>添付資料の間違いです。 ご指定のあった内容について、DLシステムの資料については10/21付で差替済でしたが、追記が必要な事項があり(赤字で記載)、追記したものを10/25で再度差替しております。ご確認願います。</p>																									

No	質問日	質問	回答																																																																																																									
3	10月24日	<p>1. 外構工事に、捨コンクリート地業 FC18N S15 打設共とありますが、各コンクリート打設手間に捨てコンクリート打設手間が、計上されています。捨コンクリート地業の「打設共」を削除してもよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>2. 外構工事 浄化槽の掘削量87.1m3、埋戻し(発生土)14.1m3と計上されていますが、建設発生土運搬23.4m3となっています。残り49.6m3の発生土の処分方法についてご教示願います。</p> <p>3. 現場説明書4.別契約の関連工事等について 一般国道5号 仁木町外 モンガク西改良工事 令和4年3月30日 ~ 令和5年3月3日 改良工事その1 令和5年3月上旬 ~ 令和5年7月下旬 改良工事その2 令和5年3月上旬 ~ 令和5年7月下旬 舗装工事その1 令和5年8月上旬 ~ 令和5年12月下旬 舗装工事その2 令和5年8月上旬 ~ 令和5年12月上旬 となっているうえ、仮囲い・パネルゲートの設置期間が、存置330日(A-44 図 仮設計画図)となっています、現場着手(仮設置)は、令和5年3月上旬と考えてよろしいでしょうか。 重ねて、仮囲い・パネルゲート設置は、令和6年1月末までと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>1.外構工事の捨コンクリート地業の適用欄に記載されている「打設共」を削除します。修正内容は下記の通り。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築物 外構 外構 門、フェンス</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">(門柱)</td> </tr> <tr> <td>捨コンクリート地業</td> <td>FC18N S15 打設共</td> <td>0.2</td> <td>m3</td> <td>→ FC18N S15</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(門扉)</td> </tr> <tr> <td>捨コンクリート地業</td> <td>FC18N S15 打設共</td> <td>0.2</td> <td>m3</td> <td>→ FC18N S15</td> </tr> <tr> <th colspan="5">建築物 外構 外構 雑工作物</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後摘要</th> </tr> <tr> <td colspan="5">(薬液タンク基礎)</td> </tr> <tr> <td>捨コンクリート地業</td> <td>FC18N S15 打設共</td> <td>0.5</td> <td>m3</td> <td>→ FC18N S15</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(キュービクル基礎)</td> </tr> <tr> <td>捨コンクリート地業</td> <td>FC18N S15 打設共</td> <td>0.6</td> <td>m3</td> <td>→ FC18N S15</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(浄化槽)</td> </tr> <tr> <td>捨コンクリート地業</td> <td>FC18N S15 打設共</td> <td>0.8</td> <td>m3</td> <td>→ FC18N S15</td> </tr> </tbody> </table> <p>「suuryousyo-1.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>2.外構工事の埋戻し(発生土)、現場発生土運搬の数量に誤記がありました。入札時積算数量書及び入札時積算数量書別紙明細を差し替えます。 修正内容は下記の通り。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築物 外構 外構 雑工作物基礎</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設発生土運搬</td> <td>タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下</td> <td>23.4</td> <td>m3</td> <td>→ 23.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>【入札時積算数量書別紙明細】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築物 外構 外構 雑工作物基礎</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋戻し(B種)</td> <td>小規模土工 発生土</td> <td>14.1</td> <td>m3</td> <td>→ 63.6</td> </tr> <tr> <td>積み込み</td> <td>小規模土工 発生土</td> <td>23.4</td> <td>m3</td> <td>→ 23.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>「suuryousyo-1.xls」「bessimeisai-1.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>3.仮設物の設置は、令和5年3月上旬以降であれば支障なく設置できると考えています。現場作業状況等により設置期間が変わる場合は、協議により設計変更の対象とします。</p>	建築物 外構 外構 門、フェンス					名称	摘要	数量	単位	修正後摘要	(門柱)					捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.2	m3	→ FC18N S15	(門扉)					捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.2	m3	→ FC18N S15	建築物 外構 外構 雑工作物					名称	摘要	数量	単位	修正後摘要	(薬液タンク基礎)					捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.5	m3	→ FC18N S15	(キュービクル基礎)					捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.6	m3	→ FC18N S15	(浄化槽)					捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.8	m3	→ FC18N S15	建築物 外構 外構 雑工作物基礎					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	建設発生土運搬	タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	23.4	m3	→ 23.5	建築物 外構 外構 雑工作物基礎					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	14.1	m3	→ 63.6	積み込み	小規模土工 発生土	23.4	m3	→ 23.5
建築物 外構 外構 門、フェンス																																																																																																												
名称	摘要	数量	単位	修正後摘要																																																																																																								
(門柱)																																																																																																												
捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.2	m3	→ FC18N S15																																																																																																								
(門扉)																																																																																																												
捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.2	m3	→ FC18N S15																																																																																																								
建築物 外構 外構 雑工作物																																																																																																												
名称	摘要	数量	単位	修正後摘要																																																																																																								
(薬液タンク基礎)																																																																																																												
捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.5	m3	→ FC18N S15																																																																																																								
(キュービクル基礎)																																																																																																												
捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.6	m3	→ FC18N S15																																																																																																								
(浄化槽)																																																																																																												
捨コンクリート地業	FC18N S15 打設共	0.8	m3	→ FC18N S15																																																																																																								
建築物 外構 外構 雑工作物基礎																																																																																																												
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																								
建設発生土運搬	タンクトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	23.4	m3	→ 23.5																																																																																																								
建築物 外構 外構 雑工作物基礎																																																																																																												
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																								
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	14.1	m3	→ 63.6																																																																																																								
積み込み	小規模土工 発生土	23.4	m3	→ 23.5																																																																																																								

No	質問日	質問	回答																																																
		<p>4. 工事制約について 別契約工事の改良工事期間中に外構路盤入替え工事は施工可能と、考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>5. 工事制約について 現在詳細を確認中ですが、鉄骨コラム材の納期が約6.0ヵ月+工場加工2.0ヵ月～2.5ヵ月必要と思われます。 その際、別契約工事の舗装工事期間内に鉄骨・屋根・外装工事を完了させる事は、困難と思われます。舗装工事本工事竣工(令和6年3月19日)後に施工する事は、可能でしょうか。ご教示願います。</p> <p>6. 建築工事特記仕様書(その1)A-01図について 施工条件に、交通誘導警備員に、160人日配置するとありますが、入札時積算数量書には、「交通誘導警備員B 110人」とくい違いがあります。 入札時積算数量書を正と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>4.別契約の改良工事は本工事施工場所外で行う工事のため、外構路盤入替え工事は施工可能です。</p> <p>5.別契約の舗装工事は、本工事施工場所外で行う工事のため、工程に影響を受けることはありません。</p> <p>6.交通誘導警備員の人数は、入札時積算数量書が正になります。「fig01-1.pdf」に差し替えたので、ご確認願います。</p>																																																
4	10月25日	<p>1. 入札説明書9見積書の提出 について 申請書の提出に併せて、提出する見積書の項目は全て記載するでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>1.全て記載をお願いします。</p>																																																
5	10月28日	<p>1. 排水接続先 公共樹について M-04図において既設公共樹に接続することになっておりますが、図面より公共樹ではなく人孔樹と思われます。改めて公共樹を設置する必要はありませんか。ご教示願います。</p> <p>2. 別途工事 高圧洗車機排気筒について M-06図において高圧洗車機の「排気筒からの排気は別紙換気設備を参照とする」とありますが、M-05図 換気設備には記載がありません。別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>3. 薬剤庫 水抜栓及び水抜装置について M-10図において水抜栓 25A×1.100H及び水抜装置GV(5K)65A×20Aの設置場所が受水槽内部となっております。位置の変更が必要と思われるのでご教示願います。</p>	<p>1.公共樹の設置は不要です。</p> <p>2.高圧洗浄機排気筒からの排気設備が必要になる場合は別途工事になります。</p> <p>3.水抜栓及び水抜装置の設置位置を変更します。 入札時積算数量書及び入札時積算数量書別紙明細を差し替えます。 修正内容は下記の通り。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位 修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水道用ポリエチレン管</td> <td>軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A</td> <td>17</td> <td>m → 12</td> </tr> <tr> <td>給水・一般配管用 ステンレス鋼管</td> <td>圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 25SU</td> <td>4</td> <td>m → 9</td> </tr> <tr> <td>凍結防止テープ ヒーター</td> <td>10m(1Φ200V150W)</td> <td>1</td> <td>本 → 2</td> </tr> <tr> <td>水道用ポリエチレン管</td> <td>軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A</td> <td>30</td> <td>m → 26</td> </tr> <tr> <td>給水・一般配管用 ステンレス鋼管</td> <td>圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 65SU</td> <td>9</td> <td>m → 12</td> </tr> <tr> <td>埋設標識テープ</td> <td>150幅</td> <td>65</td> <td>m → 62</td> </tr> </tbody> </table> <p>【入札時積算数量書別紙明細】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位 修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水管保温</td> <td>ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂カパ-1 25A</td> <td>4</td> <td>m → 8</td> </tr> <tr> <td>根切(機械)</td> <td>バックホウ 0.45m3 排ガス対策型 油圧クローラ型</td> <td>8</td> <td>m3 → 6</td> </tr> </tbody> </table>	機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備				名称	摘要	数量	単位 修正後数量	水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	17	m → 12	給水・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 25SU	4	m → 9	凍結防止テープ ヒーター	10m(1Φ200V150W)	1	本 → 2	水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	30	m → 26	給水・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 65SU	9	m → 12	埋設標識テープ	150幅	65	m → 62	機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備				名称	摘要	数量	単位 修正後数量	給水管保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂カパ-1 25A	4	m → 8	根切(機械)	バックホウ 0.45m3 排ガス対策型 油圧クローラ型	8	m3 → 6
機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備																																																			
名称	摘要	数量	単位 修正後数量																																																
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	17	m → 12																																																
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 25SU	4	m → 9																																																
凍結防止テープ ヒーター	10m(1Φ200V150W)	1	本 → 2																																																
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 50A	30	m → 26																																																
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 65SU	9	m → 12																																																
埋設標識テープ	150幅	65	m → 62																																																
機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備																																																			
名称	摘要	数量	単位 修正後数量																																																
給水管保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂カパ-1 25A	4	m → 8																																																
根切(機械)	バックホウ 0.45m3 排ガス対策型 油圧クローラ型	8	m3 → 6																																																



No	質問日	質問	回答
9	11月8日	1. 様式2(提出見積書)のNo.134と142が重複していると思われますが、どの様に考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	1.No.142を削除します。入札時積算数量書及び見積書提出様式を差し替えます。 修正内容は下記の通り。 【入札時積算数量書】 ----- 建築工事 薬剤庫 屋根及びびとい 外部 ----- 名称 摘要 数量 単位 修正後 ----- 屋根 カラーガルバリウム鋼板t0.8 山高180 239 m <sup>2</sup> → 削除 折板葺き ハゼ締め形、裏打ち有 ----- 【見積提出様式】 ----- 建築工事 薬剤庫 屋根及びびとい 外部 ----- 名称 摘要 数量 単位 修正後 ----- 屋根 カラーガルバリウム鋼板t0.8 山高180 239 m <sup>2</sup> → 欠番 折板葺き ハゼ締め形、裏打ち有 ----- 「suuryousyo-4.xls」「mitumori-4.xlsx」に差し替えたので、ご確認願います。
10	11月10日	1. 質疑回答管理番号 000005 において変更内容 機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水・一般配管用ステンス鋼鋼管 圧縮・プレス～拡管式 屋内一般 65SU の数量9m→12mとありますがsuuryousyo-2では給水ステンス鋼鋼管(屋内一般)9mはそのままとなっており、給水・一般配管用ステンス鋼鋼管 圧縮・プレス～拡管式 機械室・便所 65SU の数量が7m→12mとなっております。どちらを正と考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。	1.質疑回答管理番号5(質問日10月28日)の変更内容に誤記がありました。 正しい変更内容は下記の通り。 【回答内容】 ----- 機械設備工事 薬剤庫 給水設備 給水設備 ----- 名称 摘要 数量 単位 修正後数量 ----- 給水・一般配管用 圧縮・プレス～拡管式 9 m → 12 (誤) ステンス鋼鋼管 屋内一般 65SU ----- 給水・一般配管用 圧縮・プレス～拡管式 7 m → 12 (正) ステンス鋼鋼管 機械室・便所 65SU ----- ※最終修正版「suuryousyo-4」に変更はありません。(質問回答管理番号9にて差し替えています)
11	11月10日	「入札説明書:9 見積書の提出について」および「見積依頼書」について 見積書に添付する根拠資料としての「協力業者見積書」は、押印してある協力業者見積書をPDFにて添付しようと考えておりますが、データ容量を少なくするため、カラーではなく白黒での添付でもよろしいでしょうか。ご教示願います。	記載のとおり白黒での添付でよろしいです。
12	11月15日	1. 機械設備工事 屋外 浄化槽設備の土工事についてですが、「P39. 入札時積算数量書別紙明細」で根切り(人力)・埋戻し数量が2m3しか記載がありませんが、浄化槽基礎の大きさが4.8m×3.12m×2.72mあり、数量が少なく人力も難しいと考えますがご教示願います。 2. 屋外給水のポリエチレンパイプ布設に伴いSP継手類の部材の数量がないようですが必要と考えますがご教示願います。 3. 屋外給水の取出しのサドル分水栓なども数量にないですが必要と考えますがご教示願います。	1.浄化槽設備の土工事は建築工事にて計上しています。「入札時積算数量書(suuryousyo-4)」P122及び「入札時積算数量書別紙明細(bessimeisai-2)」P39、40で確認をお願いします。 2.継手類については、ポリエチレンパイプ1m当たり単価の歩掛に含まれています。 3.屋外給水の本管分岐～詰所受水槽タンクまでの接続工事は(材料費、運搬費、労務費、道路復旧費、間接経費)、水道本管接続工事(給水装置工事事業者による)として一式計上しています。

No	質問日	質問	回答																																																																																										
13	11月28日	<p>1. 車庫棟 A-17図 平面図 において、ビニールカーテン及びビニールカーテン下地が2か所ありますが、入札時積算数量書 車庫 鉄骨 本体鉄骨内のコラム BCR295 □-125X75X3.2 O. 2tでは、1か所分しかないと思われます。どのように考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>2. 車庫棟 A-24図 DT-9にPL-12(鉄骨工事)とありますが、構造図にはありません。入札時積算数量書には、SN400B PL-12 2. 2tとSN400A PL-12 O. 3t計上されていますが、どちらかに含んでいると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>3. 車庫棟 SS-09図 基礎伏図にP3の明記がありますが、部材リストにはありません。P3を部材リスト SS-12図 OHD受けと考えてよろしいでしょうか。また、OHD受けのアンカーボルト・ベースモルタルが入札時積算数量書には不足していると思われる。どのように考えればよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>4. 薬剤庫棟 入札時積算数量書に、ホストクレーン 防食型ホストと明記されていますが、防食型とは、クレーン構造部・ホスト本体のみに耐塩害塗装を施工するものと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>5. 詰所棟 A-65図 建具表において、AP-1・AP-2のドア部分のガラス種類が不明です。また、型板ガラス 3. 7m2に該当する木製建具(WD-3~WD-7)以外の箇所をご教示願います。</p> <p>6. 木工事に木製建具枠施工手間が計上されておりません。木製建具工事には、建具枠を含むと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>7. 入札時積算数量書 共通仮設費 積み上げ分に敷鉄板が計上されていますが、「運搬費」とは明記されておりません。運搬費を含むものと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>1.コラムBCR295□-125×75×3.2の数量に誤記がありました。また変更に伴い垂鉛めつき費の数量も修正します。入札時積算数量書を差し替えます。 修正内容は下記の通りです。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築工事 車庫 鉄骨 本体鉄骨</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コラム</td> <td>BCR295 □-125×75×3.2</td> <td>0.2</td> <td>t</td> <td>→ 0.5</td> </tr> <tr> <td>垂鉛めつき費</td> <td>重量鉄骨類 コラム類(柱類) HDZ55 A類A種 施工規模&lt;50t</td> <td>32.6</td> <td>t</td> <td>→ 32.9</td> </tr> </tbody> </table> <p>「suuryousyo-5.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>2.鋼板SN400BPL-12の数量に誤記がありました。また変更に伴い工場加工組立、垂鉛めつき費、鉄骨運搬の数量も修正します。入札時積算数量書を差し替えます。修正内容は下記の通りです。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築工事 車庫 鉄骨 本体鉄骨</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼板</td> <td>SN400B PL-12</td> <td>2.2</td> <td>t</td> <td>→ 3.7</td> </tr> <tr> <td>工場加工組立</td> <td>溶接長 5,765m</td> <td>170</td> <td>t</td> <td>→ 172</td> </tr> <tr> <td>垂鉛めつき費</td> <td>重量鉄骨類 HDZ55 A類A種 施工規模&lt;200t</td> <td>137</td> <td>t</td> <td>→ 139</td> </tr> <tr> <td>鉄骨運搬</td> <td>鉄骨工場～クッキ工場</td> <td>182</td> <td>t</td> <td>→ 184</td> </tr> <tr> <td>鉄骨運搬</td> <td>クッキ工場～現場</td> <td>182</td> <td>t</td> <td>→ 184</td> </tr> </tbody> </table> <p>「suuryousyo-5.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>3.P3はSS-12図OHD受けです。またアンカーボルト、ベースモルタルを追加します。入札時積算数量書を差し替えます。修正内容は下記の通りです。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築工事 車庫 鉄骨 付帯鉄骨等</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アンカーボルト</td> <td>SS400 AB-M-16 L=500 材工共</td> <td>18</td> <td>本</td> <td>(追加)</td> </tr> <tr> <td>柱底均しモルタル</td> <td>A種 無収縮モルタル 150×250</td> <td>18</td> <td>力所</td> <td>(追加)</td> </tr> </tbody> </table> <p>「suuryousyo-5.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>4.良いです。</p> <p>5.A-65図の形状記号表よりAP-1、AS-2ともにガラスはありません。また、型板ガラスの数量に誤記がありました。入札時積算数量書を差し替えます。修正内容は下記の通りです。 【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築工事 詰所 建具 ガラス</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型板ガラス</td> <td>厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共</td> <td>3.7</td> <td>㎡</td> <td>→ 0.3</td> </tr> </tbody> </table> <p>「suuryousyo-5.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>6.良いです。</p> <p>7.良いです。</p>	建築工事 車庫 鉄骨 本体鉄骨					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	コラム	BCR295 □-125×75×3.2	0.2	t	→ 0.5	垂鉛めつき費	重量鉄骨類 コラム類(柱類) HDZ55 A類A種 施工規模<50t	32.6	t	→ 32.9	建築工事 車庫 鉄骨 本体鉄骨					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	鋼板	SN400B PL-12	2.2	t	→ 3.7	工場加工組立	溶接長 5,765m	170	t	→ 172	垂鉛めつき費	重量鉄骨類 HDZ55 A類A種 施工規模<200t	137	t	→ 139	鉄骨運搬	鉄骨工場～クッキ工場	182	t	→ 184	鉄骨運搬	クッキ工場～現場	182	t	→ 184	建築工事 車庫 鉄骨 付帯鉄骨等					名称	摘要	数量	単位		アンカーボルト	SS400 AB-M-16 L=500 材工共	18	本	(追加)	柱底均しモルタル	A種 無収縮モルタル 150×250	18	力所	(追加)	建築工事 詰所 建具 ガラス					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.7	㎡	→ 0.3
建築工事 車庫 鉄骨 本体鉄骨																																																																																													
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																									
コラム	BCR295 □-125×75×3.2	0.2	t	→ 0.5																																																																																									
垂鉛めつき費	重量鉄骨類 コラム類(柱類) HDZ55 A類A種 施工規模<50t	32.6	t	→ 32.9																																																																																									
建築工事 車庫 鉄骨 本体鉄骨																																																																																													
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																									
鋼板	SN400B PL-12	2.2	t	→ 3.7																																																																																									
工場加工組立	溶接長 5,765m	170	t	→ 172																																																																																									
垂鉛めつき費	重量鉄骨類 HDZ55 A類A種 施工規模<200t	137	t	→ 139																																																																																									
鉄骨運搬	鉄骨工場～クッキ工場	182	t	→ 184																																																																																									
鉄骨運搬	クッキ工場～現場	182	t	→ 184																																																																																									
建築工事 車庫 鉄骨 付帯鉄骨等																																																																																													
名称	摘要	数量	単位																																																																																										
アンカーボルト	SS400 AB-M-16 L=500 材工共	18	本	(追加)																																																																																									
柱底均しモルタル	A種 無収縮モルタル 150×250	18	力所	(追加)																																																																																									
建築工事 詰所 建具 ガラス																																																																																													
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																									
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	3.7	㎡	→ 0.3																																																																																									

No	質問日	質問	回答																																																																																																				
14	12月7日	<p>1. 詰所棟 入札時積算数量書の木工事 部位別に額縁(窓出入口)とありますが、各数量について部位が不明です。下記の考えでよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>額縁(窓出入口):5.6m=SD額縁  額縁(窓出入口):26.2m=WS枠  額縁(窓出入口):14.1m=AD額縁  額縁(窓出入口):91.8m=PW額縁  また、上記の考えを正とした場合、WS枠は、24.9m・PW額縁は、118mと考えますが、ご教示願います。</p>	<p>1. 各数量の部位ですが、『額縁(窓出入口):26.2m』はPW額縁になります。その他の部位は質問記載の通りです。  【各数量の部位は下記の通り】  額縁(窓出入口):5.6m=SD額縁  額縁(窓出入口):26.2m=PW額縁  額縁(窓出入口):14.1m=AD額縁  額縁(窓出入口):91.8m=PW額縁</p> <p>WS枠は木工 部位別にある「(造作材)木材 板材 1.8m3」に含まれています。</p>																																																																																																				
15	12月7日	<p>共通費各費用は率により算定することされていますが、本工事において建築工事、電気設備工事、機械設備工事と各工事毎に算定した費用の合算と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>「suuryousyosetumei.pdf」に共通費について記載があります。本工事は建築、電気設備、機械設備一括発注工事です。元請けは建築になります。</p>																																																																																																				
16	12月8日	<p>1. 詰所棟 入札時積算数量書の金属工事 内部に床点検口と天井点検口が明記されていますが、平面詳細図(A-60)・天井伏図(A-64)で数量に違いがあります。  平面詳細図・天井伏図を正と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>床点検口 :数量書5か所 → 平面詳細図9か所  天井点検口 :数量書7か所 → 天井伏図6か所</p> <p>2. 上記質疑について、平面詳細図(A-60)前室に床点検口がありますが、構造図では、ビットになっておりません。また、衛生設備図(M-15)では配管を施工する事となっています。  意匠図・衛生設備図が正と考えます。直接仮設・土工事・型枠・ビット内断熱の変更数量をご教示願います。</p>	<p>1.床点検口、天井点検口の数量に誤記がありました。平面詳細図(A-60)、天井伏図(A-64)が正です。また、床点検口、天井点検口について図面特記仕様書と入札時積算数量書で相違がありました。図面、入札時積算数量書を差し替えます。修正内容は下記の通り。  【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築工事 詰所 金属 内部</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床点検口</td> <td>屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角</td> <td>5</td> <td>カ所</td> <td>→ 9</td> </tr> <tr> <td>天井点検口</td> <td>一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角</td> <td>7</td> <td>カ所</td> <td>→ 6</td> </tr> <tr> <td>軽量鉄骨天井</td> <td>19形 450角、450φ以下 開口部補強 ホード切込み別途</td> <td>7</td> <td>カ所</td> <td>→ 6</td> </tr> </tbody> </table> <p>「fig04-1.pdf」「suuryousyo-6.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>2.S-11 杭・基礎伏図に誤記がありました。平面詳細図(A-60)、天井伏図(A-64)が正です。S-11図、入札時積算数量書、入札時積算を差し替えます。修正内容は下記の通り。  【入札時積算数量書】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">建築工事 詰所 地業 地業</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切込砂利</td> <td>再生クワツシャラン 40mm級 基礎下</td> <td>10.6</td> <td>m3</td> <td>→ 11</td> </tr> <tr> <td>切込砂利</td> <td>再生クワツシャラン 40mm級 土間下</td> <td>42.6</td> <td>m3</td> <td>→ 41.4</td> </tr> <tr> <td>砂地業</td> <td>土間下</td> <td>10.7</td> <td>m3</td> <td>→ 10.4</td> </tr> <tr> <td>捨てコンクリート地業</td> <td>FC18N S15 打設共</td> <td>23.3</td> <td>m3</td> <td>→ 23.6</td> </tr> <tr> <td>床下防湿層敷き</td> <td>ホリエチレンフィルム 厚0.15</td> <td>213</td> <td>m3</td> <td>→ 207</td> </tr> </tbody> </table> <p>建築工事 詰所 鉄筋 躯体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溶接金網敷</td> <td>径6.0 100×100</td> <td>63.8</td> <td>m2</td> <td>→ 70.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>建築工事 詰所 型枠 躯体</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型枠</td> <td>普通合板型枠 壁式構造 基礎部</td> <td>573</td> <td>m2</td> <td>→ 579</td> </tr> <tr> <td>型枠運搬費</td> <td>4t車 30km程度 往復</td> <td>753</td> <td>m2</td> <td>→ 759</td> </tr> </tbody> </table> <p>建築工事 詰所 内外装 内部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土間下断熱材敷き</td> <td>3種厚さ30mm</td> <td>213</td> <td>m3</td> <td>→ 207</td> </tr> <tr> <td>合成樹脂発泡材</td> <td>天井 打込 PF板 2種b 30mm (天井)</td> <td>61.1</td> <td>m3</td> <td>→ 67.3</td> </tr> </tbody> </table>	建築工事 詰所 金属 内部					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角	5	カ所	→ 9	天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	カ所	→ 6	軽量鉄骨天井	19形 450角、450φ以下 開口部補強 ホード切込み別途	7	カ所	→ 6	建築工事 詰所 地業 地業					名称	摘要	数量	単位	修正後数量	切込砂利	再生クワツシャラン 40mm級 基礎下	10.6	m3	→ 11	切込砂利	再生クワツシャラン 40mm級 土間下	42.6	m3	→ 41.4	砂地業	土間下	10.7	m3	→ 10.4	捨てコンクリート地業	FC18N S15 打設共	23.3	m3	→ 23.6	床下防湿層敷き	ホリエチレンフィルム 厚0.15	213	m3	→ 207	名称	摘要	数量	単位	修正後数量	溶接金網敷	径6.0 100×100	63.8	m2	→ 70.0	名称	摘要	数量	単位	修正後数量	型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	573	m2	→ 579	型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	753	m2	→ 759	名称	摘要	数量	単位	修正後数量	土間下断熱材敷き	3種厚さ30mm	213	m3	→ 207	合成樹脂発泡材	天井 打込 PF板 2種b 30mm (天井)	61.1	m3	→ 67.3
建築工事 詰所 金属 内部																																																																																																							
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 ステンレス目地 鍵有 600角	5	カ所	→ 9																																																																																																			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	7	カ所	→ 6																																																																																																			
軽量鉄骨天井	19形 450角、450φ以下 開口部補強 ホード切込み別途	7	カ所	→ 6																																																																																																			
建築工事 詰所 地業 地業																																																																																																							
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																			
切込砂利	再生クワツシャラン 40mm級 基礎下	10.6	m3	→ 11																																																																																																			
切込砂利	再生クワツシャラン 40mm級 土間下	42.6	m3	→ 41.4																																																																																																			
砂地業	土間下	10.7	m3	→ 10.4																																																																																																			
捨てコンクリート地業	FC18N S15 打設共	23.3	m3	→ 23.6																																																																																																			
床下防湿層敷き	ホリエチレンフィルム 厚0.15	213	m3	→ 207																																																																																																			
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																			
溶接金網敷	径6.0 100×100	63.8	m2	→ 70.0																																																																																																			
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	573	m2	→ 579																																																																																																			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	753	m2	→ 759																																																																																																			
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																																																																			
土間下断熱材敷き	3種厚さ30mm	213	m3	→ 207																																																																																																			
合成樹脂発泡材	天井 打込 PF板 2種b 30mm (天井)	61.1	m3	→ 67.3																																																																																																			

No	質問日	質問	回答																																																							
		<p>3. 詰所棟 入札時積算数量書で、下記の項目が建築工事と機械設備工事で重複しています。下記のように考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>洗濯機パン: 機械設備工事 鏡(男子便所・女子便所): 建築工事</p>	<p>【入札時積算数量書別紙明細】</p> <p>----- 建築工事 詰所 土工事 -----</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>根切り</td> <td>つぼ、布掘り 深さ2.5m程度</td> <td>284</td> <td>m3</td> <td>→ 287</td> </tr> <tr> <td>根切り (改良土)</td> <td>つぼ、布掘り 深さ2.5m程度</td> <td>24.1</td> <td>m3</td> <td>→ 24.5</td> </tr> <tr> <td>床付け</td> <td>つぼ、布掘り</td> <td>177</td> <td>m2</td> <td>→ 184</td> </tr> <tr> <td>埋戻し(C種)</td> <td>他現場発生土 積込共 1.3km</td> <td>135</td> <td>m2</td> <td>→ 130</td> </tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設発生土運搬</th> <th>タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設発生土運搬</td> <td>タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下</td> <td>284</td> <td>m3</td> <td>→ 287</td> </tr> <tr> <td>建設発生土運搬</td> <td>タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下</td> <td>24.1</td> <td>m3</td> <td>→ 24.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>「fig08-1.pdf」「suuryousyo-6.xls」「bessimeisai-3.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>3.男子便所鏡、女子便所鏡、洗濯機パンについては建築工事で計上します。入札時積算数量書を差し替えます。修正内容が下記の通り。</p> <p>【入札時積算数量書】</p> <p>----- 機械設備工事 詰所 衛生器具設備 衛生器具設備 -----</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>摘要</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>修正後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鏡</td> <td>化粧鏡 450×600</td> <td>2</td> <td>枚</td> <td>→ 削除</td> </tr> <tr> <td>洗濯機パン</td> <td>800形 立引きトラップ</td> <td>1</td> <td>個</td> <td>→ 削除</td> </tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>「fig10-2.pdf」「suuryousyo-6.xls」に差し替えたので、ご確認願います。</p>	名称	摘要	数量	単位	修正後数量	根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	284	m3	→ 287	根切り (改良土)	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	24.1	m3	→ 24.5	床付け	つぼ、布掘り	177	m2	→ 184	埋戻し(C種)	他現場発生土 積込共 1.3km	135	m2	→ 130	建設発生土運搬	タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	数量	単位	修正後	建設発生土運搬	タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	284	m3	→ 287	建設発生土運搬	タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	24.1	m3	→ 24.5	名称	摘要	数量	単位	修正後	鏡	化粧鏡 450×600	2	枚	→ 削除	洗濯機パン	800形 立引きトラップ	1	個	→ 削除
名称	摘要	数量	単位	修正後数量																																																						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	284	m3	→ 287																																																						
根切り (改良土)	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	24.1	m3	→ 24.5																																																						
床付け	つぼ、布掘り	177	m2	→ 184																																																						
埋戻し(C種)	他現場発生土 積込共 1.3km	135	m2	→ 130																																																						
建設発生土運搬	タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	数量	単位	修正後																																																						
建設発生土運搬	タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	284	m3	→ 287																																																						
建設発生土運搬	タンクトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 1.5km以下	24.1	m3	→ 24.5																																																						
名称	摘要	数量	単位	修正後																																																						
鏡	化粧鏡 450×600	2	枚	→ 削除																																																						
洗濯機パン	800形 立引きトラップ	1	個	→ 削除																																																						
17	12月8日	<p>鉄骨工事におきまして、見積活用42番 JIS型高力ボルト締付けでは数量10,121本となっておりますが、入札時積算数量書 細目別内訳18では 10,212本となっております。見積活用の10,121本を正と考えて宜しいでしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>1.JIS高力ボルト締付けの数量は、入札時積算数量書(10,212本)が正になります。</p>																																																							
18	12月8日	<p>「入札時積算数量書」細目別内訳(3)に記載の構造用集材の数量について下記の通り弊社積算数量との間に大幅な差異が生じておりますが「入札時積算数量書」記載数量での見積として宜しいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>構造用集材 「細目別内訳(3)」数量 弊社積算数量(※) 31.9000m3 ⇔ 61.2592m3</p> <p>また、「入札時積算数量書」記載数量を「正」とした場合、相違数量については受注者決定後の協議対象と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>「細目別内訳(3)」に記載の構造用集材の数量は「入札時積算数量書」の数量を正とします。数量に相違がある場合は受注者決定後の協議の対象とします。</p> <p>本工事は、「入札時積算数量書活用方式」の対象工事です。当該疑義に係る積算数量の部分の工事が完了した場合、入札時積算数量書における当該疑義に係る積算数量と、これに対応する工事費内訳書における当該数量とが同一でない場合又は入札時積算数量書の細目別内訳において数量を一式としている細目の場合は、協議の対象になりません。</p>																																																							
19	12月13日	<p>1. 2022.12.12付機械設備変更図 詰所 衛生設備受水槽平面図・断面図(M-16)において、横水栓(差込式)が、2か所になっていますが、2022.11.02付機械設備変更図(M-16)を正とし4か所と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>2. 配置図(A-15)において、車庫棟と薬剤庫の間に既存埋設配管がありますが、車庫棟の杭打設・オープン掘削・基礎工事・ガソリントラップ設置工事・汚水樹設置工事などに影響しないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p> <p>3. 現状敷地状況について、既存縦断面図(A-43図)より本工事作業エリア内は、FH=7.55で整地されていると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>1.2022.11.02付機械設備変更図(M-16)が正です。図面を差し替えます。「fig10-3pdf」に差し替えたので、ご確認願います。</p> <p>2.影響しません。</p> <p>3.FH=7.55で整地されています。</p>																																																							



No	質問日	質 問	回 答
20	12月20日	1. 地業・外構路盤工事において、施工時期によっては再生クラッシュ材が不足する可能性があります。 新材で不足分を補うなどした場合、設計変更対象になると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	1. 不足する場合は、設計変更協議を行います。