

質 疑 回 答 書(設計図書関係)

工事番号 4-相楽-7

工事名 相楽中部消防組合消防本部(署)新庁舎造成・斜面安定化対策工事

回答日 令和4年10月17日

相楽中部消防組合消防本部

番号	質 問 事 項	回 答 事 項
積算条件関係		
1	入札書の書式(様式)について御教示願います。	ホームページに様式を掲載しました。
2	積算基準について 歩掛及び諸経費の算出根拠は、国土交通省 土木工事標準積算基準書を見込んでいると考えてよろしいでしょうか。	ご指摘の通りです。
3	工事費設計書の積算条件について 単価適用日は、令和4年8月16日と記載されています。物価資料の単価については8月号(2誌平均単価)を見込んでいると考えてよろしいでしょうか。	ご指摘の通りです。
4	工事費積算書の積算条件について 前払い金支出割合は「-」と記載されています。前払い金支出割合は0%または35%を超え40%以下のどちらを見込んでいるのでしょうか。	前払い金支出割合については、35%を超え40%以下とします。閲覧設計書の該当欄も修正をいたします。
特記仕様書関係		
5	特記仕様書6-6(伐木材・伐開材を処分する場合) 運搬費および処分費について設計変更の対象とする。と記載がございますが、伐木・伐採、伐開に必要な費用も設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。	伐木・伐採、伐開については、共通仮設費の率計上です 監督員と協議の上、場合によっては設計変更の対象といたします。

6	現地踏査で竹林が広範囲に存在することが分かりました。その伐採費および運搬・処分費は設計変更の対象でしょうか。	伐木・伐採、伐開については、共通仮設費の率計上です 監督員と協議の上、場合によっては設計変更の対象といたします。
7	特記仕様書16-3「土曜日、日曜日及び市役所の休日には工事を施工してはならない。ただし、休日・夜間作業届により監督職員に報告し、承認を得た場合はこの限りではない。」とありますが、積算に週休2日補正は掛けていますでしょうか。	週休二日制補正は行っておりません。
8	週休2日制工事について 特記仕様書 16-3（不施工日）「土曜日、日曜日及び市役所の休日には工事を施工してはならない」と記載されています。当初の積算、及び工期に週休2日を見込んでいると考えてよろしいでしょうか。	週休二日制補正は行っておりません。
9	週休2日制工事について 当初の積算に週休2日を見込んでいる場合は、労務費、機械賃料の補正に加え、経費の補正も見込んでいると考えてよろしいでしょうか。	週休二日制補正は行っておりません。
10	週休2日工事の間接工事費の補正はされていますか。ご教示ください。	週休二日制補正は行っておりません。
11	特記仕様書18-5(濁水発生時の対応) 工事で発生する濁水が想定される際、必要な処置を講じるための設備等は設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	原則として対象外とします。 ただし、必要な措置を講じるうえで大規模な設備を必要とした場合は、監督員と協議のうえ必要に応じて変更の対象とします。
12	特記仕様書18-7において「本地盤改良工事は、GIコラム-S工法を参考に作成している」となっていますが、防火水槽、汚水槽が該当して、種別内訳書の擁壁工の地盤改良は、工法指定は無いでしょうか。 ご教示ください。	工法指定はありません。GIコラム工法についても設計において参考としているものであるが、工法の指定を行うものではありません。
工事費内訳書関係		

13	工事費設計書(参考資料)種別内訳書 擁壁工において、作業土工の計上が見当たりませんが変更対象でしょうか。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の作業土工は変更対象とします。
14	工事費設計書P.8「土のう積」について側面並べでしょうか。それとも小口並べでしょうか。ご教示願います。	積算に当たっては「土のう工」の「仕拵、積立」で積算ください。施工に際しては、監督職員と協議の上、設計変更の対象とします。
15	工事費設計書の種別内訳書-排水施設工-縦排水溝のコンクリート蓋掛け(112枚、15枚;市場単価)の蓋の規格について御教示願います。	1種蓋で計上しています。
16	参考数量表の数量総括表の、土工-作業土工-床掘(15,200m ³)と埋戻し(12,500m ³)が記載されておりますが、閲覧設計書には該当箇所が見当たりません。どこに反映されているのでしょうか。それとも計上漏れでなのでしょうか。御教示願います。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の作業土工は変更対象とします。
17	参考数量表の数量総括表の、撤去工-構造物撤去-沈砂池撤去(1箇所)が記載されておりますが、閲覧設計書には該当箇所が見当たりません。どこに反映されているのでしょうか。それとも計上漏れでなのでしょうか。御教示願います。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の項目は変更対象とします。
18	下記①～③について、数量計算書はありますが、設計書には記載が無い内容です。設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。 ①擁壁工の床掘(14,048m ³)、埋戻し(12,042m ³) ②撤去工の沈砂池撤去(1箇所) ③撤去工の既設沈砂池浚渫(6.0×4.0×1.0:1箇所、5.0×5.0×1.0:1箇所)	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の項目は変更対象とします。
19	スクラップの取扱いについて 直接工事費内のスクラップ費用は、諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費)の対象外と考えてよろしいでしょうか。	対象として積算しております。

20	土木請負工事における現場環境改善費について 当初の積算では見込んでいないのでしょうか。また、見込んでいない場合は、設計変更の対象でしょうか。	見込んでおりません。必要性について監督員と協議の上必要に応じて設計変更の対象とします。
21	現場環境改善費(率分)は計上されていますでしょうか。している場合、施工地域・工事場所による補正は地方部でしょうか、市街地でしょうか。御教示願います。	見込んでおりません。必要性について監督員と協議の上必要に応じて設計変更の対象とします。
22	現場環境改善費は率計上されていますか。ご教示ください。	見込んでおりません。必要性について監督員と協議の上必要に応じて設計変更の対象とします。
23	熱中症対策に資する現場管理費の補正はされていますでしょうか。御教示願います。	見込んでおりません。必要性について監督員と協議の上必要に応じて設計変更の対象とします。
24	事前分析検査手数料について 諸経費(共通仮設費・現場管理費・一般管理費)の対象と考えてよろしいでしょうか。	共通仮設費の積上げで計上しています。
25	技術管理費(積上げ)事前分析検査手数料について、積算参考資料では単位が本となっておりますが、閲覧設計書では1式となっております。1式何本でしょうか。もしくはどちらかの誤謬でしょうか。	1式となります。
26	8.閲覧設計書P10/99技術管理費(積上げ)事前分析検査手数料は、管理区分9でしょうか。ご教示願います。	共通仮設費の積上げで計上しています。
27	親杭横矢板土留め工のH鋼の運搬費は、共通仮設費に計上されていますか。ご教示ください。	積算に当たっては未計上で積算ください。施工にあたっては、監督職員と協議の上、設計変更の対象とします。
28	8.閲覧設計書P4/99共通仮設費(積上げ)について ①運搬費(仮設材(土留め杭))283.64tが未計上ですが、設計変更対応と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。 ②親杭横矢板土留め工の打ち込み及び引き抜きで使用するクローラークレーン(50~55t)の重建設機械分解組立輸送(往復)2回分が未計上ですが、設計変更対応と考えて宜しいでしょうか。ご教示願います。	積算に当たっては未計上で積算ください。施工にあたっては、監督職員と協議の上、設計変更の対象とします。

29	施工箇所の仮囲い等の範囲及び仕様規格の指定はありますか。また、現在の住宅側の仮囲い等は、無償で使用出来ますでしょうか。ご教示ください。	特にありませんが、周辺環境に配慮した仮囲いの設置をお願いします。既存の仮囲いについては、無償利用可能です。
代価表関係		
30	代価表-10、11 法面保護工の種子吹付は、ラス・アンカーピン等の設置は不要でしょうか。また、ラス・繊維ネット張工は不要でしょうか。	土木工事市場単価105ページ参照ください。 種子吹付は、「機械播種施工による植生工」の「種子散布工」を適用しています。
31	資料名：工事費設計書(参考資料) 20/99頁 代価表-10～11 法面保護工 種子吹付は、「機械播種施工による植生工の種子散布工」と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。
32	8.閲覧設計書P5/99法面工(切土法面)⇒代価表10(P20/99)種子吹付は、市場単価 植生基材吹付工、客土吹付工、種子散布工のどの工種でしょうか？規格(厚み等)をご教示願います。	土木工事市場単価105ページ参照ください。 種子吹付は、「機械播種施工による植生工」の「種子散布工」を適用しています。
33	8.閲覧設計書P5/99法面工(盛土法面)⇒代価表11(P21/99)種子吹付は、市場単価 植生基材吹付工、客土吹付工、種子散布工のどの工種でしょうか？規格(厚み等)をご教示願います。	土木工事市場単価105ページ参照ください。 種子吹付は、「機械播種施工による植生工」の「種子散布工」を適用しています。
34	代価表-12 斜面保護工は、代価表-10、11の法面保護工との違いは何でしょうか。単価の違いはありますか。	土木工事市場単価105ページ参照ください。 種子吹付は、「機械播種施工による植生工」の「種子散布工」を適用しています。
35	資料名：工事費設計書(参考資料) 22/99頁 代価表-12 斜面保護工 種子吹付は、「機械播種施工による植生工の種子散布工」と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。
36	8.閲覧設計書P5/99法面工(斜面緑化)⇒代価表12(P22/99)種子吹付は、市場単価 植生基材吹付工、客土吹付工、種子散布工のどの工種でしょうか？規格(厚み等)をご教示願います。	土木工事市場単価105ページ参照ください。 種子吹付は、「機械播種施工による植生工」の「種子散布工」を適用しています。

37	資料名:工事費設計書(参考資料) 20/99頁 代価表-13 防竹シートは材料のみ計上しているのでしょうか。手間を計上する場合、適用歩掛をご教示ください。	材料のみの計上しています。 参考の据付手間は普通作業員0.03人工/mですが、未計上であるため、積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
38	工事費設計書(参考資料)代価表-14の小段排水溝コンクリート、縦排水・小段排水溝の数量が両方0.70m2になっていますが7.00m2ではないでしょうか。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
39	代価表-14~18 排水施設工の小段排水、縦排水のコンクリートは、目地ありでしょうか、なしでしょうか、御教示願います。	積算上、目地を見込んでいません。
40	8.閲覧設計書P7/99排水施設工(法面排水溝)⇒代価表14(P24/100)小段排水溝コンクリート及び縦排水・小段排水溝(一般養生)0.70m2は、7.0m2の誤記ですが設計変更対象でしょうか?ご教示願います。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
41	工事費設計書(参考資料)代価表-15の小段排水溝コンクリート、縦排水・小段排水溝の数量が両方1.422m2になっていますが14.22m2ではないでしょうか。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
42	工事費設計書(参考資料)代価表-16の小段排水溝コンクリート、縦排水・小段排水溝の数量が両方0.20m2になっていますが2.00m2ではないでしょうか。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
43	工事費設計書(参考資料)代価表-18の小段排水溝コンクリート、縦排水・小段排水溝の数量が両方0.40m2になっていますが4.00m2ではないでしょうか。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
44	資料名:工事費設計書(参考資料) 28/99頁 代価表-18 「縦排水溝 コンクリート コンクリート打設」と「縦排水溝・小段排水溝 一般養生」の数量が0.4m2となっておりますが、4.0m2ではないでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
45	代価表-20、27 縞鋼板の規格(例;SUS304)をご教示願います。	縞鋼板については、物価資料(建設物価、積算資料)における「無規格」を参考に積算しています。

46	代価表-25 ソイルセメントの種類、単価について、御教示願います。	普通ポルトランドセメントで4950円/m ³ (材工共)です。
47	資料名:工事費設計書(参考資料) 35/99頁 代価表-25 ソイルセメントについて、規格をご教示ください。また適用歩掛をご教示ください。	普通ポルトランドセメントで4950円/m ³ (材工共)です。
48	代価表-26 防火施設工の角型フリューム600型について、普通作業員は何人とお考えでしょうか、御教示願います。	普通作業員0.286人/10mです。
49	代価表-26 管渠工の採用歩掛をご教示ください。	代価表26については普通作業員0.286人/10mです。
50	工事費設計書の代価表-30~32「沈砂池工」について記載されているコンクリートの数量には、ロス率が考慮されていないように見受けられますが、どのようにお考えでしょうか。ご教示願います。	ロスは見込んでおりません。
51	代価表-30、31、32 松丸太、松板の設定単価についてご教示願います。 また、丸太打ち込み、松板組立の設定単価についてご教示願います。	物価資料(建設物価、積算資料)の単価を平均しています。
52	資料名:工事費設計書(参考資料) 40/99頁 代価表-30~32 「丸太打ち込み」及び「松板組立」の適用歩掛をご教示ください。	物価資料(建設物価、積算資料)の単価を平均しています。
53	工事費設計書の代価表-40~44「L型擁壁」「逆T型擁壁」について図面には裏込め砕石や止水コンクリートの記載がございますが、工事費設計書には項目がございません。別途計上する必要があるのでしょうか。もしくは設計変更の対象となるのでしょうか。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の作業土工は変更対象とします。
54	工事費設計書の代価表-40~44「L型擁壁」「逆T型擁壁」についてL型擁壁工および逆T型擁壁工のコンクリート規格は24-12-25(高炉)でよろしいでしょうか。	別途図面に記載します

55	代価表-40,41,42,43,44,62,63,200,201,202 各コンクリートの配合(例;24-8-25普通)と鉄筋の規格(例;SD345)をご教示願います。	鉄筋の規格はSD345となります。(別途図面に追記します。)
56	資料名:工事費設計書(参考資料)43~47/99頁 代価表-40~44 「L型擁壁工 H=8.0m」「逆T型擁壁工 H=8.5m」「逆T型擁壁工 H=5.0m Aタイプ」「逆T型擁壁工 H=5.0m Bタイプ」「逆T型擁壁工 H=4.0m」について、生コンクリートの規格をご教示ください。	別途図面に記載します
57	現場打ちコンクリートの配合についてご教示ください。 1)L型擁壁h=8.0mタイプ 2)逆T擁壁各種(h=8.0m, h=8.5m, h=5.0m, h=4.0m)タイプ	別途図面に記載します
58	各工種の生コンクリートの配合をご教示ください。	別途図面に記載します
59	現場打ち擁壁(L型、逆T、もたれ)の生コン配合の明記がありません。ご教示願います。	別途図面に記載します
60	同上の鉄筋の材質(規格)の明記がありません。ご教示願います。	鉄筋の規格はSD345となります。(別途図面に追記します。)
61	資料名:工事費設計書(参考資料)43~47/99頁 代価表-40~44 「L型擁壁工 H=8.0m」「逆T型擁壁工 H=8.5m」「逆T型擁壁工 H=5.0m Aタイプ」「逆T型擁壁工 H=5.0m Bタイプ」「逆T型擁壁工 H=4.0m」について、図面43~47頁にて裏込め砕石、止水コンクリートの記載がございますが、設計書に反映されていないように思われます。積算上、計上されていないのでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の作業土工は変更対象とします。
62	工事費設計書の代価表-45~61「PC-L型擁壁」について図面には透水層や止水コンクリートの記載がございますが、工事費設計書には項目がございません。別途計上する必要があるのでしょうか。もしくは設計変更の対象となるのでしょうか。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。未計上の作業土工は変更対象とします。

63	資料名:工事費設計書(参考資料) 48~55/99頁 代価表-45~52 「PC-L型擁壁 Rタイプ」について、図面49~50頁にて裏込め排水工の記載がございますが、設計書に反映されていないように思われます。積算上、計上されていないのでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。 未計上の作業土工は変更対象とします。
64	資料名:工事費設計書(参考資料) 56~64/99頁 代価表-53~61 「PC-L型擁壁 Dタイプ」について、図面51~53頁にて裏込め透水層、止水コンクリートの記載がございますが、設計書に反映されていないように思われます。積算上、計上されていないのでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。積算に当たっては未計上で積算ください。 未計上の作業土工は変更対象とします。
65	工事費設計書の代価表-62「足場材・設置撤去」について 安全ネットは不要でよろしいでしょうか。	安全ネットは計上しておりません。 施工時の要否については監督員と協議ください。
66	工事費設計書の代価表-62「コンクリート打設」について コンクリートの打設のみの記載となっておりますが、型枠も別途計上するのでしょうか。もし計上が必要な場合は、数量(m ²)をご教示ください。	型枠については計上していません。施工に際しては、監督員と協議の上必要に応じて設計変更の対象とします。
67	代価表-62 コンクリートブロックの規格についてご教示願います。	間知ブロック高さ250×幅400×控350 滑面で積算しています
68	ブロック積擁壁において使用するコンクリート積みブロックは、滑面タイプ又は粗面タイプのどちらかでしょうか。	滑面で積算しています。
69	代価表-62 足場に安全ネットは必要との考えでよろしいでしょうか。	積算では計上していません。施工時の要否については監督員と協議ください。
70	工事費設計書の代価表-63「化粧型枠」について 化粧型枠の材料の詳細(規格・サイズ・メーカー等)をご教示いただけますでしょうか。	物価資料(建設物価、積算資料)の単価を平均しています。
71	代価表-63 もたれ擁壁の化粧型枠谷積み型厚み40の採用単価商品名をご教示ください。	物価資料(建設物価、積算資料)の単価を平均しています。

72	8.閲覧設計書P7/99もたれ擁壁⇒代価表63(P66/99)化粧型枠の産廃費用は、設計変更でしょうか？ご教示願います。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
73	8.閲覧設計書P9/99親杭横矢板土留め(親杭)⇒代価表73(P71/99)H鋼400L=16mは、継杭1個所ではないでしょうか？ご教示願います。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
74	工事費設計書(参考資料)代価表-78～80のH型鋼賃料について、図面番号:葉之内91 親杭横矢板土留構造図で使用している『親杭H-400*400*20*25』はリースとして取扱っていません。積算上のH型鋼賃料H400 供用日数130日の各長さの1本あたり賃料をご教示願います。	積算上はH鋼の賃料は80円/tで計上しています。
75	代価表-78～83 H鋼賃料について、修理・損耗費、整備費はどのようにお考えか、御教示願います。	積算に当たっては未計上で積算ください。施工にあたっては、監督職員と協議の上、設計変更の対象とします。
76	工事費設計書の代価表-84～85「横矢板」について t=60の横矢板の数量が10m2当り0.500m3、t=50の横矢板の数量が10m2当り0.600m3と記載されておりますが、数量は逆ではないでしょうか。ご確認願います。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
77	代価表-84(横矢板t=60)では、横矢板の数量が10m2あたり0.5m3となっておりますが、代価表-85(横矢板t=50)では、横矢板の数量が10m2あたり0.6m3となっておりますが、誤謬でしょうか。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
78	8.閲覧設計書P9/99親杭横矢板土留め(横矢板)⇒代価表84(P82/99)矢板t=60 0.500m3/10m2は、0.600m3ではないでしょうか？ご教示願います。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
79	8.閲覧設計書P9/99親杭横矢板土留め(横矢板)⇒代価表85(P83/99)矢板t=50 0.600m3/10m2は、0.500m3ではないでしょうか？ご教示願います。	ご指摘の通りです。積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。

80	代価表-108~111 コルゲート半割管撤去の単価はコルゲートフリュームの撤去単価と同等、それとも半額とお考えでしょうか。御教示願います。	コルゲートフリュームの撤去で積算しています。
81	代価表-108~111 コルゲート半割管の撤去の採用歩掛をご教示ください。	コルゲートフリュームの撤去で積算しています。
82	工事費設計書の代価表-112「鋼材撤去」についてスクラップは二誌平均の単価でしょうか。ご教示願います。	ご指摘の通りです。
83	工事費設計書の代価表-113「木くず撤去」について特記仕様書では受入地が「環境の森センター・きづがわ」となっておりますが、こちらの施設で受け入れてもらえるのでしょうか。また、枝葉、幹、根をどのような割合で処分するよう設計されているかご教示いただけますでしょうか。	受け入れ可能です。 積算では枝葉、幹、根などについて把握が困難なため見込んでおらず実績数量をもとに設計変更の対象とします。
84	代価表-113 木くず処分については、特記仕様書に記載の建設副産物か指定副産物のどちらの事でしょうか。御教示願います。	指定副産物です。
85	代価表-200 C-20の設定単価についてご教示願います。	1077円/m3です。
86	代価表-200~202 防火水槽の基礎砕石C-20の採用単価をご教示ください。	1077円/m3です。
積算参考資料関係		
87	竹林伐開の数量についてご教示願います。	8097㎡です。
88	積算参考資料に記載されている材工の項目について一式の金額に経費が含まれているものはございますか。ご教示願います。	ありません。

89	積算参考資料No.8「防竹シート」について 単位が「基」となっておりますが、一卷(20m)当りの金額が2,310円ということ でしょうか。	2,310円/mです。
90	積算参考資料No.8 防竹シートの単価の単位が基になっていますが、1基あたり何m2でしょう か。もしくはm2の間違いでないでしょうか。また、備考欄は「材」となってい ますが、「材工」(設置費含む)ではないでしょうか。	2,310円/mです。 材料のみの計上しています。 参考の据付手間は未計上であるため、積算にあたっては閲覧設計書の数 値を用いて工事費を算出ください。監督員と協議の上、変更対象とします。
91	積算参考資料No.8(P2/5)防竹シート、No.31(P5/5)残土処分費について 単位が基、本は、誤記と思われませんがm、m3で宜しいでしょうか？ご教示 願います。	ご指摘の通りです。
92	積算参考資料No.31「残土処分費」について 単位が「本」となっておりますが、「m3」ではないでしょうか。	ご指摘の通りです。
93	積算参考資料No.31 残土処分費の単価の単位が本になっていますが、m3の誤謬ではないで しょうか。	ご指摘の通りです
94	積算参考資料では見積価格の最低値を決定単価とされていますが、積算 参考資料に記載のない材料の単価は物価資料(建設物価、積算資料)の 平均でしょうか、2誌を比較し安価を採用でしょうか。	平均としています。
図面関係		
95	図面番号:葉之内91 親杭横矢板土留構造図において、親杭横矢板土留 めAに使用する『親杭H-400*400*20*25』はリースとして取扱っておらず、 特注の買取りになります変更対象となるのでしょうか。	積算上はH鋼の賃料は80円/tで計上しています。 変更対象とするかは監督員との協議に拠ります。
96	プレキャストL型擁壁に用いる敷モルタルの配合は1:3と考えてよろしいで しょうか。	ご指摘の通りです。別途図示します。

その他		
97	本工事で使用する生コンクリート単価は、全てW/C規定等の指定をしていない物価資料単価を積算上計上しているのでしょうか。ご教示ください。	ご指摘の通りです。別途図示します。
98	排水施設工のコンクリートの使用機械は、クレーン付きバックホウでしょうか、ラフタークレーンでしょうか。御教示願います。	ラフタークレーンで計上しています。
99	排水施設工のコンクリートのセメント種類は、普通、高炉どちらでしょうか。モルタル練りのセメントについても御教示願います。	別途図示します。
100	発生土受け入れ地について、距離16kmとありますが受け入れ地場内での走行距離や順番待ち時間などによって想定されるサイクルタイムに増変更が生じた場合は協議の対象となりますか。	積算上、考慮できないため変更対象とはいたしません。
101	木材処分について 木くず運搬は運搬距離19.5km以下を見込んでいるのでしょうか。その場合は特記仕様書に記載がある処分施設「環境の森センター・きづがわ 約4km」、「三重中央開発株式会社 約9km」が該当しません。 見込んでいる処分施設名をご教授下さい。	木くずの運搬に見込んでいる施設名は準備工等の竹林等の伐採及び横矢板です。 積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。施工にあたっては監督員と協議の上、変更対象とします。
102	木材処分について 積算参考資料に処分費(木くず)の記載がありませんので、決定単価をご教授下さい。	決定単価については公表できません
103	木材処分について 見込んでいる木くずの規格(除草残材、枝・葉、幹、木の根など)をご教授下さい。	準備工において竹林等及び横矢板の伐採で発生する木材を見込んでいます。 積算にあたっては閲覧設計書の数値を用いて工事費を算出ください。施工にあたっては監督員と協議の上、変更対象とします。
104	親杭横矢板土留AおよびBの範囲の土質柱状図をご教示願います。	親杭土留め工AはZB-1、KB-12 親杭土留め工BはB-2、KB-9、B-7、KB-です。別途掲載いたします。

105	工事費設計書の「親杭横矢板土留め工」のうち親杭は「H型钢賃料 H400」と記載がございます。「親杭H-400*400*20*35」は汎用品でないため、賃料として調達が不可能と思われます。買取品となった際は設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	積算上はH鋼の賃料は80円/tで計上しています。変更対象とするかは監督員との協議に拠ります。
106	親杭横矢板土留め工の親杭H-400×400×20×35は流通商材適用品ではなく賃貸鋼材としての流通は確認できません。土留め工法については流通鋼材を用いた工法への変更は協議の対象になりますか。	任意仮設であるため変更対象にはなりません。
107	親杭横矢板工法において横矢板の撤去が計上されています。(設計書-代価表-84) 実際には横矢板の撤去は困難であると考えますが対応についてご教示ください。	積算上は撤去を計上していますが、監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします
108	親杭横矢板土留め工での親杭打設工において設計書に明記のある打設機械での打設が不可になった場合、工法の変更は協議の対象になりますか。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
109	親杭横矢板土留め工の親杭で、H400×400×20×35を使用することになっておりますが、汎用品ではないためリースすることができず、H428×407×20×35を購入することになりますかよろしいでしょうか？(H400でリースの場合はH400×400×13×21となり、サイズダウンするため構造的に不可になる可能性があると思われます)	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
110	親杭横矢板土留め工において、積算条件は、【親杭 陸上電動】となっております。現地の土質条件により施工方法が変更となった場合は設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
111	擁壁工-地盤改良について、施工基盤造成における切盛土量の数量をご提示願います。	擁壁工の作業土工は未計上となっております。監督員と協議の上、必要に応じて設計変更の対象とします。後日変更いたします、。

112	擁壁工-地盤改良について、施工後の基盤リバウンドによって掘削土量が増えますが協議の対象となりますか。また発生する残土は産廃扱いとなった場合の対応についてご教示願います。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
113	特記仕様書、および他の設計図書で地盤改良工で発生する、盛上り土の処分費や杭頭処理(産廃)費用の記載がないのですが、設計変更による清算対象と考えてよろしいでしょうか。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
114	地盤改良工の施工場所の重機足場のトラフィカビリティ確保の為に地盤改良が必要な場合は設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
115	地盤改良工で使用する水が現地で確保できない場合は、上水を使用せざるを得ないと考えます。設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	監督員と協議のうえ必要に応じて変更対象とします。
116	7.積算参考資料P5/5(No.30)地盤改良 φ 1.6m336本公表単価133,700,000円には、運搬費、機械分解組立費、機械運搬費調査費等こみの記載がありますが、調査基準価格査定時は、①133,700,000×97% ②設計変更 ③133,700,000円を直工費と間接工事費に分けて計算。のどれでしょうか？また、③の場合は、それぞれの(直工、機械分解組立等)単価を公表願います。	算定については非公表です。