

(公表用)

条件付一般競争入札 質問・回答書

工事名 (仮称) 飯綱高原北グラウンド整備工事

	質問内容	回答
1	施工に際し BIM/CIM 活用や ICT 活用を行った場合、長野県等の実施要領に基づき、実施した内容は設計変更が可能ですか。	可能ですが、ICT 活用による増額費用が 1,000 万円を超える場合、9 月議会での変更議決後の着手が条件となります。上記理由による工期延長は出来かねますのでご注意ください。
2	天然芝基層の新潟県三条産砂材について、施工内訳表第 12 号表の歩掛から日使用量 320m ³ 程度と読み取れますが、産地から現場までが遠方で日使用量分の日々搬入が困難と想定されるため、歩掛等は搬入量に見合った内容で設計変更が可能ですか。なお、砂材はストックヤード等に仮置きする必要がありますが、この用地は長野市が所有する用地を無償で提供いただけるものと判断し、現場までの運搬・積込費用については、設計変更が可能ですか。	歩掛は変更協議の対象となりません。 周辺の市有施設・市有地でストックヤードとして提供できる場所はございません。 なお、受注者が確保したストックヤードから現場までの運搬・積込費用については変更協議の対象となりません。
3	湧水・地下水の切り回しについて、既設水路撤去後には作業進捗に応じた仮設水路整備やポンプ揚水・切り回し等が必要と想定されますが、これらの費用は設計変更が可能ですか。なお、地下水や湧水の影響により、現場北側等の切土法面崩壊が懸念され、横ボーリング等による水抜孔設置が必要となった場合、これらの費用も設計変更が可能ですか。	湧水及び地下水の発生状況等を確認し、必要があると判断できる場合、変更協議の対象とします。 また、その対策が例示いただいた水抜孔等の大規模な工事となる場合、施工現場が妙高戸隠連山国立公園内に位置しているため、環境省との協議が必要となります。
4	冬季の施工について、積雪により現場作業や工事車両の運行が困難となる場合、工事一部中止や年度繰越を伴う工期延伸は可能ですか。なお、現場での除雪作業が必要となった場合、これらの費用は設計変更が可能ですか。	受注者の責に因らない、やむを得ない事情により工期内の完了が困難となった場合は協議に応じます。ただし、工期を延期した場合、アップフィールドを含むサッカー場部分の整備は、芝の植え付け作業が始まる 5 月までに完了させ、引き渡しを行ってください。 除雪作業にかかる費用は、原則変更協議の対象となりません。

質 問 内 容		回 答
5	現地踏査したところ、施工範囲に既存建物・施設等が確認できましたが、本工事の着手時には別途撤去作業は完了しているものと考えて良いですか	本工事範囲東側に位置する既存建物については令和8年8月26日を工期末として解体工事が別途発注されております。 その他、本工事で撤去を計画していない施設は、現状のままとなります。
6	閲覧設計書の総括情報表に「週休2日補正：07月単位」と記載されていますが、対象項目および補正係数は「労務費：1.04、機械経費（機械賃料）：1.02、共通仮設費：1.03、現場管理費：1.05」と考えて良いですか。異なる場合は対象項目とその補正係数をご公表ください。	ご質問のとおりです。
7	閲覧設計書（機械設備）の「共通仮設費」及び「現場管理費」を算出する上で週休2日補正はされていますか。補正をしている場合は、「各補正係数」をご公表ください。	補正されていません。
8	本工事の設計積算において、「現場環境改善費（率分）」、「一般管理費」の算出方法について、令和8年度4月1日に改定となっている長野県積算基準（建設部）の計算方法（計算式・変数など）を採用していると考えて良いですか。	ご質問のとおりです。
9	本工事の設計積算において見積単価又はカタログ単価を積算単価として採用している場合、査定等の処理は行われていますか。査定が行われている場合は査定率をご公表ください。	単価に関する質問にはお答えできません。
10	閲覧設計書（機械設備）の共通費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）を算出する上で採用している積算基準及び工種区分は「積算基準：公共建築工事共通費積算基準、経費工種区分：機械設備新営」と考えて良いですか。なお、異なる場合は、設計積算上で採用している「積算基準」、「経費工種区分」、「経費条件」をご公表ください。	ご質問のとおりです。
11	閲覧設計書（機械設備）の共通費算出において、設計積算で設定している「工期：T」をご提示ください。	図面番号M-01 特記仕様書（1）の5. 工事内容に記載のとおり、工期は8.7ヶ月です。

質 問 内 容		回 答
12	<p>閲覧計書（機械設備）の共通費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）を算出する上で経費の対象外としている工種・材料がある場合はその該当項目と対象となる間接工事費の費目をご公表ください。</p>	<p>経費の対象外としている工種・材料はありません。</p>
13	<p>（造成工事）施工内訳表第 0-0104 号表の「高密度ポリエチレン管（有孔・無孔）波付管（ダブル構造）、径 150mm」、施工内訳表第 0-0106 号表の「高密度ポリエチレン管（有孔・無孔）波付管（ダブル構造）、径 200mm」について、積算単価は、「見積」と「刊行物」のどちらを採用していますか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
14	<p>（造成工事）施工内訳表第 0-0117 号表、第 0-0118 号、第 0-0119 号の「側溝」について、積算単価の採用根拠は「令和 8 年度長野県実施設計単価表」を採用していると考えて良いですか。異なる場合は採用した積算単価の出典元をご公表ください。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
15	<p>（造成工事）施工内訳表第 0-0153 号表の「鉄筋コンクリート台付管 φ600 L=2500」について、積算単価は、「刊行物」又は「長野県実施設計単価表」と考えますが、いずれの資料も「1本あたりの単価」となっています。1本あたりの単価から 1m 当たりの単価への換算方法（端数処理方法など）は、長野県実施設計単価表に記載された算出方法（計算方法、端数処理方法、有効桁数）と考えて良いですか。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>
16	<p>（造成工事）施工内訳表第 0-0156 号表の「大型側溝用埋設型枠 JS フォーム A900 用 同等品」について、積算単価は、「見積」と「刊行物」のどちらを採用していますか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>

次頁へ

質 問 内 容		回 答
17	(造成工事) 施工内訳表第 0-0002 号表の「耐衝動性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP25 定尺 L=4m」について、積算単価は、「刊行物」又は「長野県実施設計単価表」と考えますが、いずれの資料も「1本あたりの単価」となっています。1本当たりの単価から 1m当たりの単価への換算方法(端数処理方法など)は、長野県実施設計単価表に記載された算出方法(計算方法、端数処理方法、有効桁数)と考えて良いですか。	ご質問のとおりです。
18	(造成工事) 施工内訳表第 0-0160 号表の「側溝蓋(VS側溝 300型用甲蓋 車道用 L=0.5m 防音型)」について、積算単価は、「見積」と「刊行物」のどちらを採用していますか。	単価に関する質問にはお答えできません。
19	(造成工事) 施工内訳表第 0-0160 号表の積算条件欄に「時間的制約の有無:時間的制約を受ける」と記載されていますが、この積算条件の通りに積算を行って良いですか。	「時間的制約なし」が本来ですが、施工第 0-0160 号表のみ「時間的制約を受ける」の条件で積算していますので金抜き設計書のとおり積算してください。
20	(造成工事) 施工内訳表第 0-0161 号表の「側溝蓋(VS側溝 300型縦断用 細目 L=0.5m T-14 防音型)」について、積算単価は、「見積」と「刊行物」のどちらを採用していますか。	単価に関する質問にはお答えできません。
21	(造成工事) 施工内訳表第 0-0164 号表の「耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 16mm定尺 4m/本」について、積算単価は、「刊行物」又は「長野県実施設計単価表」と考えますが、いずれの資料も「1本あたりの単価」となっています。1本当たりの単価から 1m当たりの単価への換算方法(端数処理方法など)は、長野県実施設計単価表に記載された算出方法(計算方法、端数処理方法、有効桁数)と考えて良いですか。	ご質問のとおりです。

	質問内容	回答
22	<p>(造成工事) 施工内訳表第 0-0165 号表の「厚鋼電線管 G54 定尺 3.66m/本」、施工内訳表第 0-0166 号表の「厚鋼電線管 G36 定尺 3.66m/本」について、積算単価は、「刊行物」又は「長野県実施設計単価表」と考えますが、いずれの資料も「1本あたりの単価」となっています。1本当たりの単価から 1m当たりの単価への換算方法(端数処理方法など)は、長野県実施設計単価表に記載された算出方法(計算方法、端数処理方法、有効桁数)と考えて良いですか。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>
23	<p>(造成工事) 施工内訳表第 0-0215 号表の「歩道用横断防止柵」について、積算単価は、「見積」または「令和 8 年度メーカー参考材料価格表」のどちらを採用していますか。どちらも異なる場合は採用した積算単価の出典元をご公表ください。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
24	<p>(造成工事) 施工内訳表第 0-0216 号表の「フェンス用基礎ブロック 200×200×450」について、積算単価は、「見積」と「刊行物」のどちらを採用していますか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
25	<p>(造成工事) 施工内訳表第 0-0014 号表の「多孔質ミネラル資材 キューポラスグリーン細粒同等品以上 20kg/袋」から「有機系資材 テンポロン同等品以上 10kg/袋」について、積算単価は、「見積」と考えて良いですか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
26	<p>(造成工事) 施工内訳表第 0-0234 号表の「杉丸太 長 0.6m×末口 6cm CUAZ-2 又は ACQ 加圧注入」から「杉梢丸太 長 4.0m×末口 3cm CUAZ-2 又は ACQ 加圧注入」について、積算単価は、「見積」と「刊行物」のどちらを採用していますか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
27	<p>(水道工事) 本工事内訳表 頁-0003 の「ゲートバルブ φ40、φ50」について、採用されている製品の耐圧規格(5k、10k など)をご提示ください。</p>	<p>10k の製品です。</p>

	質問内容	回答
28	<p>(水道工事) 施工内訳表第 0-0047 号表、施工内訳表第 0-0048 号表の「トラック [クレーン装置付]」について、設計積算上で採用しているトラックの規格は「トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級、吊能力 2.9 t」と「トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5t 級、吊能力 2.9 t」のどちらを採用していますか。</p>	<p>「トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級、吊能力 2.9 t」を採用しています。</p>
29	<p>(機械設備工事) 金抜工事費内訳書の 9 頁「水槽廻り配管工事」および 10 頁「機械室設備工事」へ計上されている労務費 (世話役、特殊作業員、普通作業員、配管工、電工) について、積算単価の出典元は「公共工事設計労務単価」または「見積」のどちらになりますか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
30	<p>(機械設備工事) 金抜工事費内訳書の 9 頁「水槽廻り配管工事」および 10 頁「機械室設備工事」へ計上されている「ラフテレーンクレーン 20 t」および「バックホー 0.3」について、積算単価の出典元は「見積」と考えて良いですか。</p>	<p>単価に関する質問にはお答えできません。</p>
31	<p>(機械設備工事) 金抜工事費内訳書の 2 頁の「共通仮設費 1 式」の中には「現場環境改善費 (率)」が含まれないと考えて良いですか。</p>	<p>ご質問のとおりです。</p>
32	<p>(機械設備工事) 金抜工事費内訳書の 2 頁の「一般管理費等 1 式」の算出にあたり、「前払金支出割合による補正」、「契約保証による補正」は行われていますか。行われている場合は、その内容と補正係数をご提示ください。</p>	<p>「前払金支出割合による補正」は行われていません。 「契約保証による補正」は行われています。補正係数は 0.04% です。</p>