

質 疑 回 答 書

工事番号： 11432

工 事 名： 地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部北見農業試験場改築工事(3工区)

入 札 日： 令和 6 年 5 月 14 日

番号	質 疑 事 項	回 答
1	「特記仕様書_1頁2.工事対象範囲」に記載された庁舎3工区の「揚重費」は、他工区を除く3工区のみが対象と理解して宜しいですか？	揚重費は1工区,2工区,3工区が対象です。
2	A-05図_外部仕上げ表に於ける「ポーチ軒天:軒天ボード材t12張り(木目調)」の防火仕様認定番号が記載されておきませんので、認定番号、または同等品商品名をご教示下さい。	「軒天ボードt12(木目調)、不燃材料」であればよいです。
3	A-05図_内部仕上げ表に於ける「壁仕上げ材:木目調不燃板t6.0」は、「天井仕上げ材:木目調羽目板t6.0 NM-1333」に同じと理解して宜しいですか？	貴見のとおりです。
4	工事数量統括表_64頁に於ける消火器BOXの開口補強「ふかし壁50形w300×H600程度_ﾀﾞ外等四方補強」は、設置場所がY3通り間仕切のため、「間仕切65形」に変えて宜しいですか？	「間仕切65形」を採用して施工しても支障ありません。ただし、設計上は「ふかし壁50形w300×H600程度_ﾀﾞ外等四方補強」のままとします。
5	工事数量統括表_64頁に於いてAG-1の開口補強「ふかし壁50形w750×H1600程度_ﾀﾞ外等四方補強～2カ所」が非計上と思われる。これを計上して宜しいですか？	PW-3で計上しています。
6	A-29図と工事数量統括表_64頁で「軽量鉄骨天井開口補強」の数量に差異がありますが、A-29が正と理解して宜しいですか？	貴見のとおりです。 なお、1工区、2工区についても数量に差異があるため修正します。

質 疑 回 答 書

工事番号: 11432

工 事 名 : 地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部北見農業試験場改築工事(3工区)

入 札 日 : 令和 6 年 5 月 14 日

番号	質 疑 事 項	回 答
7	A-07・15図に於ける「Y3通り～74のw65軽量鉄骨間仕切り壁」は、2工区の工事対象範囲と理解して宜しいですか？	貴見のとおりです。
8	A-16・18・49図、及び工事数量統括表_25頁に於ける「総務課_可動式書架」の収納タイプ仕様(オープンタイプ・両開きタイプ・引出しタイプ・施錠の有無等)が図示されておりません。 当該仕様により価格に大きな差異が生じますので、収納タイプ仕様をご指示下さい。	仕様は移動ラック、手動式、横引きタイプ(軽量棚、複柱式書架、簡易式)とします。
9	A-37図に於けるWW-2_枠:カラマツ製材、及び工事数量統括表_14頁に於ける各額縁_カラ松造作材は、「カラマツ素地造作用集成材」と理解して宜しいですか？	貴見のとおりです。
10	S-15図に於いてY2通りのX2側LSD-12右側土台端部の「アンカーボルトM12」が図示されておりませんが、「アンカーボルトM12」有りと理解して宜しいですか？	アンカーボルトは全てM-16です。S-15図のアンカーボルトの記載に誤りがありますので修正します。なお、1工区、2工区についても修正します。
11	工事数量統括表_13頁に於ける「アンカーボルトM12」は、42本ですが、S-15図に於いて「アンカーボルトM12」の図示数は55本と思われます。前項質疑_10.の回答が有りの場合は、56本を計上して宜しいですか？	前項の回答のとおり、アンカーボルトは全てM-16です。工事数量総括表_13頁に於ける「アンカーボルトM12」の記載は誤りですので、「アンカーボルトM16」、数量は56本に修正します。なお、1工区、2工区についても修正します。
12	S-21図の「ホールダウン金物_HDB15・20」は、工事数量統括表_13頁の「接合金物費」に含まれていると理解して宜しいですか？	貴見のとおりです。

質 疑 回 答 書

工事番号: 11432

工 事 名 : 地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部北見農業試験場改築工事(3工区)

入 札 日 : 令和 6 年 5 月 14 日

番号	質 疑 事 項	回 答
13	工事数量統括表_13頁には非記載の上記「ホールダウン金物」用のアンカーボルトM16の埋込み工費を追加計上して宜しいですか？	質疑11で回答した計上数量に含まれています。
14	工事数量統括表_16頁に於いて「壁コーナーガード樹脂製」は、16か所ですが、A-15・16・22図から22ヶ所(15図11か所、16図7か所、22図4か所)に読み取れますので、22か所が正と理解して宜しいですか？	A-15図～11箇所、A-16図～2箇所、A-22図～3箇所の計16箇所です。
15	A-41図に於けるブラインドBox(既製品150×130_L形)の「表面仕上げ・基材」をご教示ください。	表面仕上:プラスチック樹脂板t3、基材:合板t15です。
16	ジャガイモシストセンチュウ等の病原虫に対する防疫措置費用は、「期間、範囲、工法、薬剤、頻度等」が示されておりませんので、共通仮設費の別途積み上げではなく、「共通仮設費率」による費用に含むと理解して宜しいですか？	防疫対策は2工区に計上しています。
17	遮音等級がT-3以上と記載されています。各メーカーを確認しましたがビル用でT-2、住宅用でT-1でした。どの仕様に対応すれば宜しいでしょうか、ご指示ください。(補足:ビル用はガラスのグレード上げて合わせガラスに変えてT-3、住宅用は異厚に変えてT-2)(図面A-35)	遮音等級はT-1で共通としてください。また、図面A-35の備考欄の各性能等級及び硝子欄について、記載に誤りがあるので図面を訂正します。なお、1工区、2工区の図面A-35も同様に訂正します。