

質 問 回 答 書

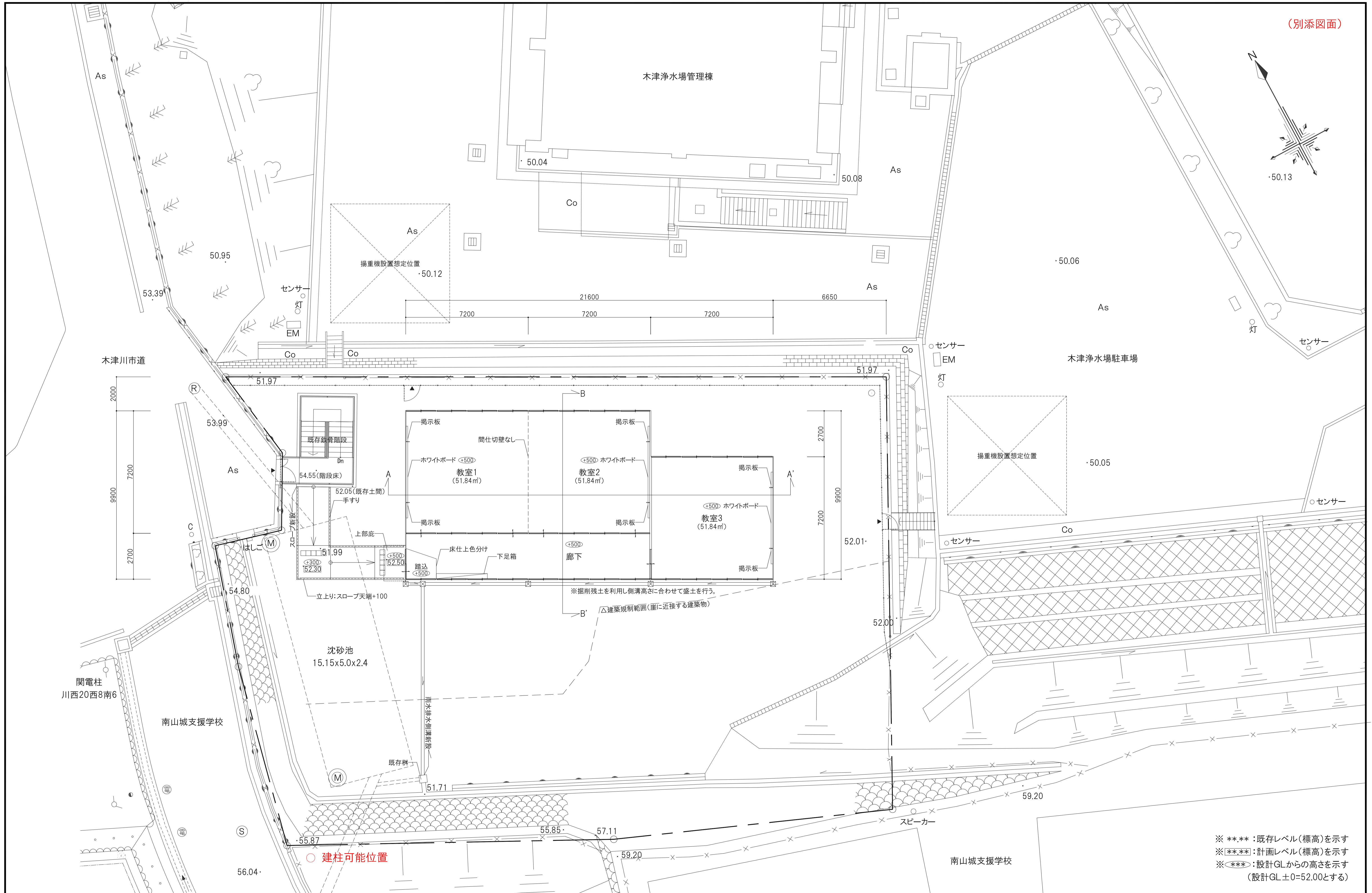
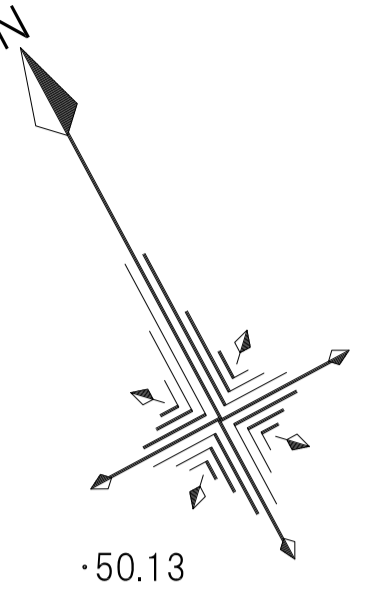
令和2年10月6日
京都府教育庁管理部管理課

(入札名) 京都府立南山城支援学校仮設校舎賃貸借

事項	質 問	回 答
1	建設予定敷地内に草が生えておりますが、草刈り及び処分については、今回工事に含むのでしょうか。	賃貸借物品の設置及び解体時の草刈り及び処分を含むものとしてください。
2	特記仕様書のP6に工事車両については、学校敷地内に1～2台程度、また浄水場内にも駐車できないとあり、必要に応じて外部の駐車場等を確保することとありますが、最寄りに見当たらないのですが、何処かお借り出来る所はありますでしょうか。	学校敷地内の1～2台程度以外はありません。施工に必要となる駐車スペース等は受注者で想定してください。
3	特記仕様書のP6に府営水道事務所の発注工事との調整を行うため、安全衛生協議会等の必要な会議に出席する事とありますが、頻度としては、どの程度考えておけば宜しいでしょうか。	週1回程度としてください。
4	特記仕様書P8, 9ユニット及びその他の工事に備品リストの記載がありますが、リスト以外の机、椅子、棚等の備品移設等については、今回の工事には含まなくても宜しいでしょうか。	「9. エット及びその他の工事」に記載のものを賃貸借物品として設置してください。
5	設備機器は、リース品(中古品)にて対応で宜しいでしょうか。(電灯盤は、樹脂製又は鋼板製、動力盤は樹脂製対応)	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
6	配線はエコケーブルではなく一般ケーブルにて対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
7	電気回路の主幹又は分岐保護に漏電遮断器を設置した場合、設置工事は2Ω以下の低抵抗が取れるとし、ELBに保護された回路のELB用D種設置工事とELBに保護されていない回路のD種接地工事を併用と想定して宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
8	照明用の接地工事は不要とし、照明・換気扇は天井ビス止め固定にて対応でよろしいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
9	天井内コログシ配線にて対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
10	室内立下げ配線保護及びプレート類は樹脂製にて対応で宜しいでしょうか。(天井出線部の補修不要と想定)	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。

11	露出配線保護は、VE管・PF管・FEP管にて対応で宜しいでしょうか。（鉄管、塗装は無し）	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
12	壁付換気扇フードは、樹脂製にて対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
13	換気は第三種換気を基本とし、片切スイッチによる『動作/停止』の運転にて対応で宜しいでしょうか。※24H換気表示はスイッチテプラ貼りで宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
14	天井換気扇のダクト保温は不要とし、フレキシブルダクトにて対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
15	埋設土は掘削土にて対応（残土場内処分）とし、埋設表示テープ及び表示杭の敷設は不要と考えて宜しいでしょうか。	埋設土は根切り土の良質土又は購入土としてください。その他、「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
16	配管保温工事は屋外露出の給水管のみとし、ラッキング等を行わず簡易ワンタッチ保温（10mm）にて対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
17	空調冷媒管は硬テープ巻きとし、化粧カバー及びラッキング等の施工はせずに対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
18	空調のドレン排水は地面自然放流にて対応で宜しいでしょうか。	ドレン排水は雨水排水側溝に接続してください。
19	空調室外機の転倒防止は簡易な壁面支持で対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。
20	電力引込については、引込予定電力柱と仮設建屋の地面高の高低差が3m程あり、引込予定電力柱と仮設建屋間にあるフェンスも2m程の高さがある為、建設予定地に引込柱を建柱し引込むには、高さのあるコンクリート柱が必要になりますが、建設予定地にコンクリート柱を建柱する建柱車を乗り入れる事が困難かと思われます。引込柱を建設予定地横の敷地法面（添付図面）に引込柱（鋼管ポール）を建てて、電力引込してから、仮設予定地に引込みでも宜しいでしょうか。	別添図面位置のとおり、学校敷地内への建柱は可能としてください。ただし、建柱作業等は学校運営に支障のないように調整を必要とします。
21	照明器具はリース品（中古品）で宜しいでしょうか。一般器具は、HF逆富士型器具・屋外はFL20W灯のウォールライト又は逆富士型防湿灯にて対応で宜しいでしょうか。同一室について、スイッチの細分化や、調光、センサースイッチ等の特殊な制御は不要とし、各室1箇所にてON/OFFのフルカラースイッチでの対応で宜しいでしょうか。	「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。

22	<p>床下換気設備は不要と考えておりますが宜しいでしょうか。必要な場合は、機器のメーカー及び型番・設置台数についての詳細指示を頂けないでしょうか。小屋裏換気設備についても不要と考えておりますが宜しいでしょうか。必要な場合は、機器や換気回数について詳細指示を頂けないでしょうか。</p>	<p>「2. 一般共通事項 4. 共通仕様」のとおり。ただし、メーカー仕様であっても法令、安全、使用上支障のないものとしてください。</p>



※***: 既存レベル(標高)を示す
 ※***: 計画レベル(標高)を示す
 ※***: 設計GLからの高さを示す
 (設計GL±0=52.00とする)

○ 建柱可能位置