

質 問 回 答 書

工事名：沖縄工業高専学生寮（D棟）新営その他工事（再公告）

| 沖縄工業高等専門学校 | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 部 長 | 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 担 当 |
|  |  |  |  |  |

質問回答書

工事名：沖縄工業高専学生寮(D棟)新営その他工事(再公告)

| No. | 質問事項 | 回答 |
|-----|--|------------------------------------|
| 1 | HP上に前回入札時の質疑回答書が記載されていますが、パスワードがあるためファイルを開けません。パスワードを教えて頂ける事は可能でしょうか？ | ・前回入札時の質問回答書は、混同防止の観点から閲覧は認めません。 |
| 2 | 共通費の算定についてですが、今回、建築・電気・機械の一括発注になっていますが、共通費の算定は、建築・電気・機械工事の直接工事費の合計金額に対する、建築新営工事の算定基準にて算出をする認識でよろしいでしょうか。 | ・公共建築工事積算基準及び公共建築工事共通費積算基準に準じています。 |
| 3 | 入札内訳書に関してですが、昨年12月より各官公庁発注工事にて入札時の工事費内訳書に労務費・材料費、法定福利費等の記載が義務化となっておりますが、本案件においても同様に記載する | ・記載をお願いします。 |

沖縄工業高等専門学校総務課施設係

質 問 回 答 書 (参 考)

工事名：沖縄工業高専学生寮(D棟)新営その他工事(再公告)

| No. | 質 問 事 項 | 回 答 |
|-----|--|-----------------------------|
| 1 | 数量書のExcelデータを頂く事は可能でしょうか？ | ・可能です。2月13日付のメールにて配布しております。 |
| 2 | 数量書において、細目別内訳で数量が、0だったり、空白になっている項目については、全て、今回工事には、含まず別途工事の認識でよろしいでしょうか。 | ・よろしいです。 |
| 3 | 質問4に関連して、細目別内訳では、数量が0又は、空白になっている項目で備考欄に別紙 舗装 01 -01 等の別紙番号の表記がされている項目があります。別紙では、数量が残っていますが、細目別内訳を優先と考えて、別途工事の認識でよろしいでしょうか。 | ・よろしいです。 |

沖縄工業高等専門学校総務課施設係

質 問 回 答 書 (参 考)

工事名：沖縄工業高専学生寮(D棟)新営その他工事(再公告)

| No. | 質 問 事 項 | 回 答 |
|-----|---|---|
| 4 | <p>消防活動空地についてですが、図面A-016(別添資料1)、A-018(別添資料2)、A-054(別添資料3の青文字①で表記の部分について、別添資料1,2では、既存消防活動空地 移設と表記されていますが、別添資料3では、新設 と表記されていて、差異があります。どちらが 正 か教示をお願い致します。</p> | <p>・「移設」表記について、増築することで既存の活動空地が使用できなくなるので、新しい場所に「移設」という表現にしています。どちらも同じ意味合いとなります。「移設」場所の活動空地にもゼブラは必要です。</p> |
| 5 | <p>消防活動空地の数量についてですが、数量書の(32)頁、2構内舗装の区画線工(消防活動用空地)184.0mとありますが、この数量は図面A-016(別添資料1、の青文字①、②で表示の 2箇所分の数量と考えてよろしいのでしょうか。</p> | <p>・②のみです。 No.4の回答により、①も必要です。</p> |

沖縄工業高等専門学校総務課施設係

質 問 回 答 書 (参 考)

工事名：沖縄工業高専学生寮(D棟)新営その他工事(再公告)

| No. | 質 問 事 項 | 回 答 |
|-----|--|--|
| 6 | <p>図面A-018 工事ローテーション図(別添資料2)、A-054 仮設計画図 (別添資料3)に「アルミ製仮設階段W=900」(青文字③)と表記があり ますが、数量害には、数量が見当たりません。今回工事には、 含まない認識でよろしいでしょうか。</p> | <p>・既存建物屋外階段からの避難経路を確保するために仮設階段が必要です。 ただし、必ずしもアルミ製である必要はありません。</p> |
| 7 | <p>室内の木についてですが、床材立上げで木にしている箇所は、立 上床材を押える為の見切り材が、図面A-021 標準詳細図(1)、WF-3 にはありません。図面通りの納まりだと後々、めくれてしまう事が考 えられます。見切り材については、変更協議の対象と考えてよろし いでしょうか。</p> | <p>・よろしいです。</p> |

沖縄工業高等専門学校総務課施設係

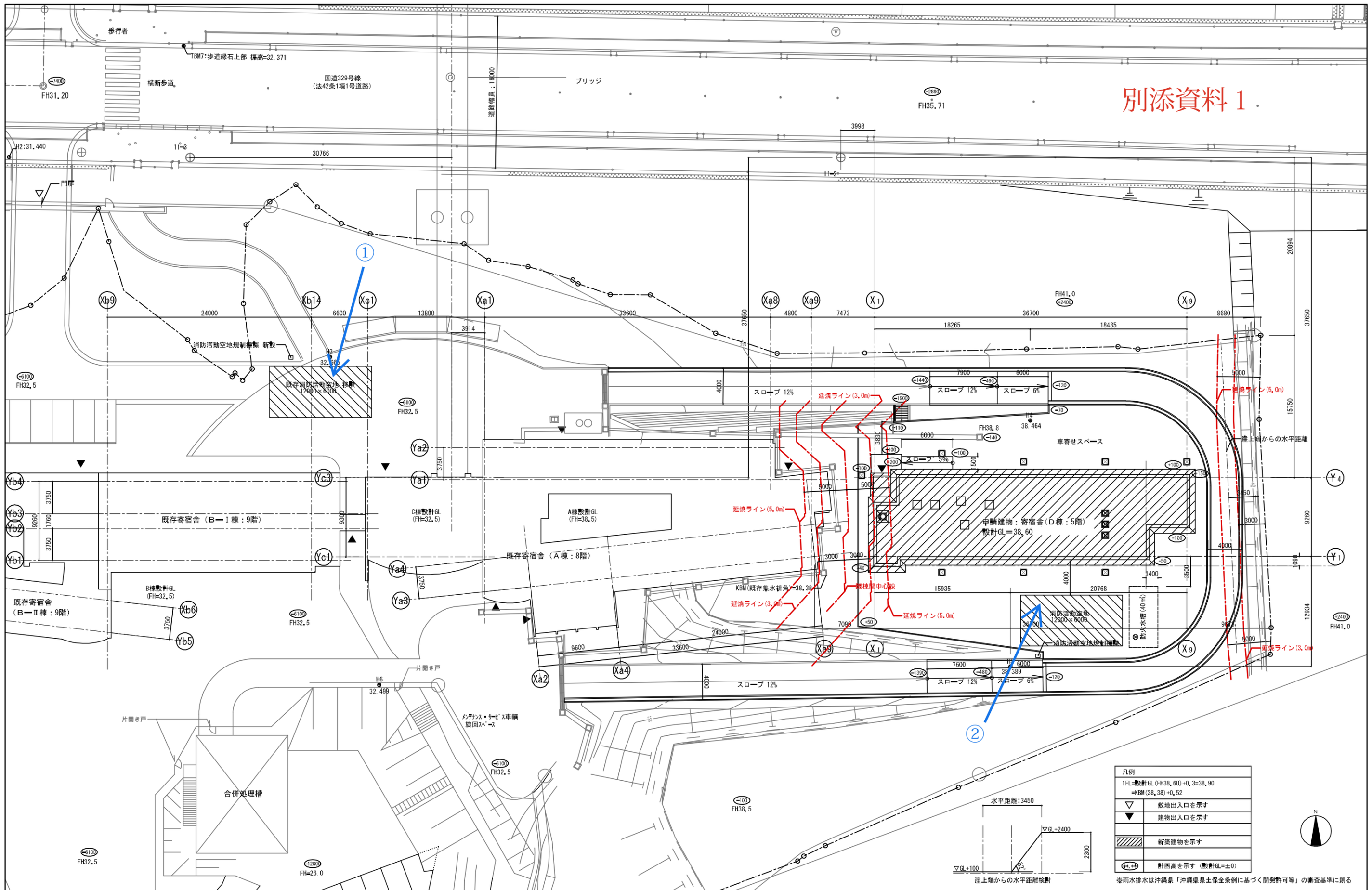
質 問 回 答 書 (参 考)

工事名：沖縄工業高専学生寮(D棟)新営その他工事(再公告)

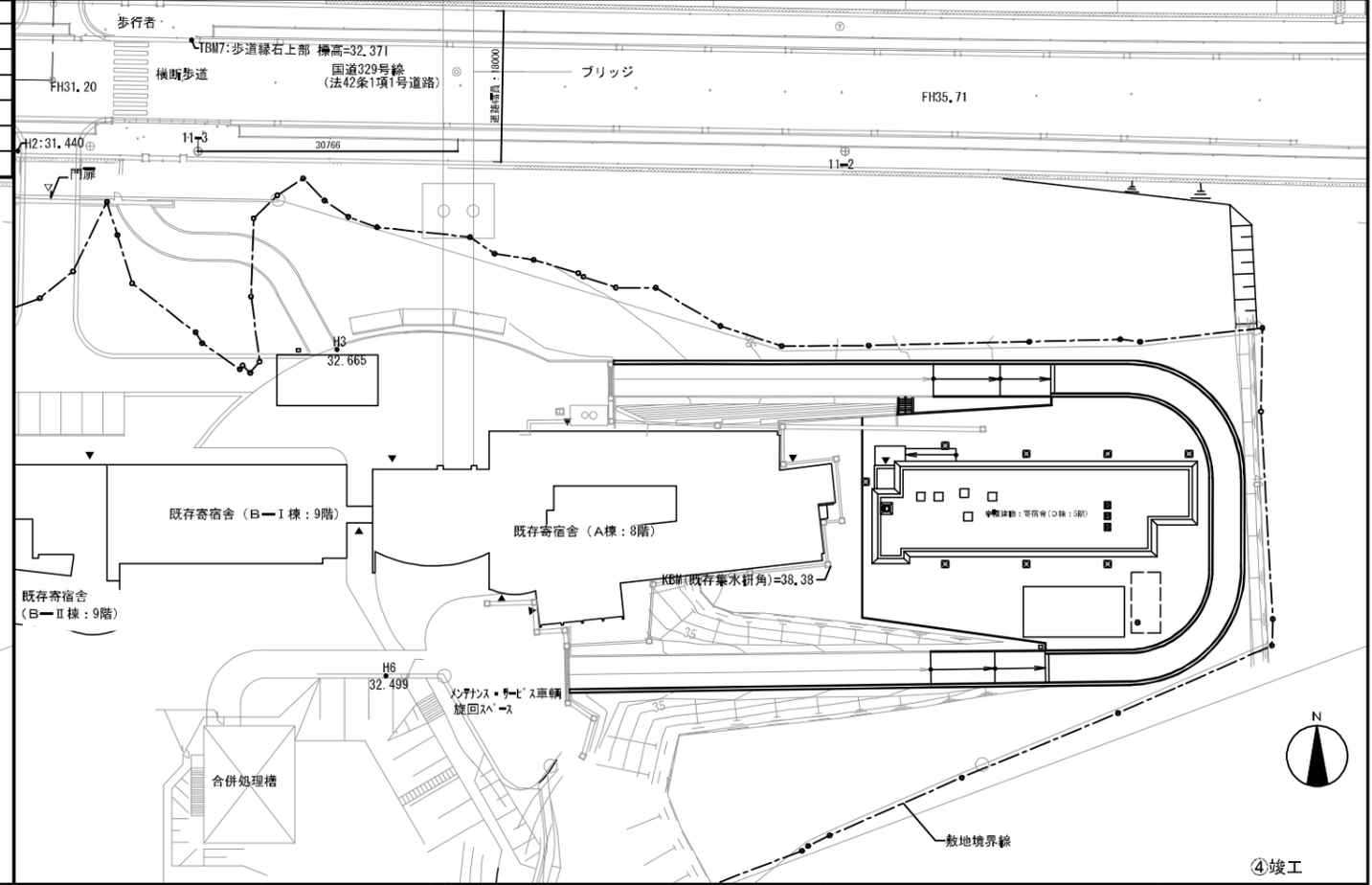
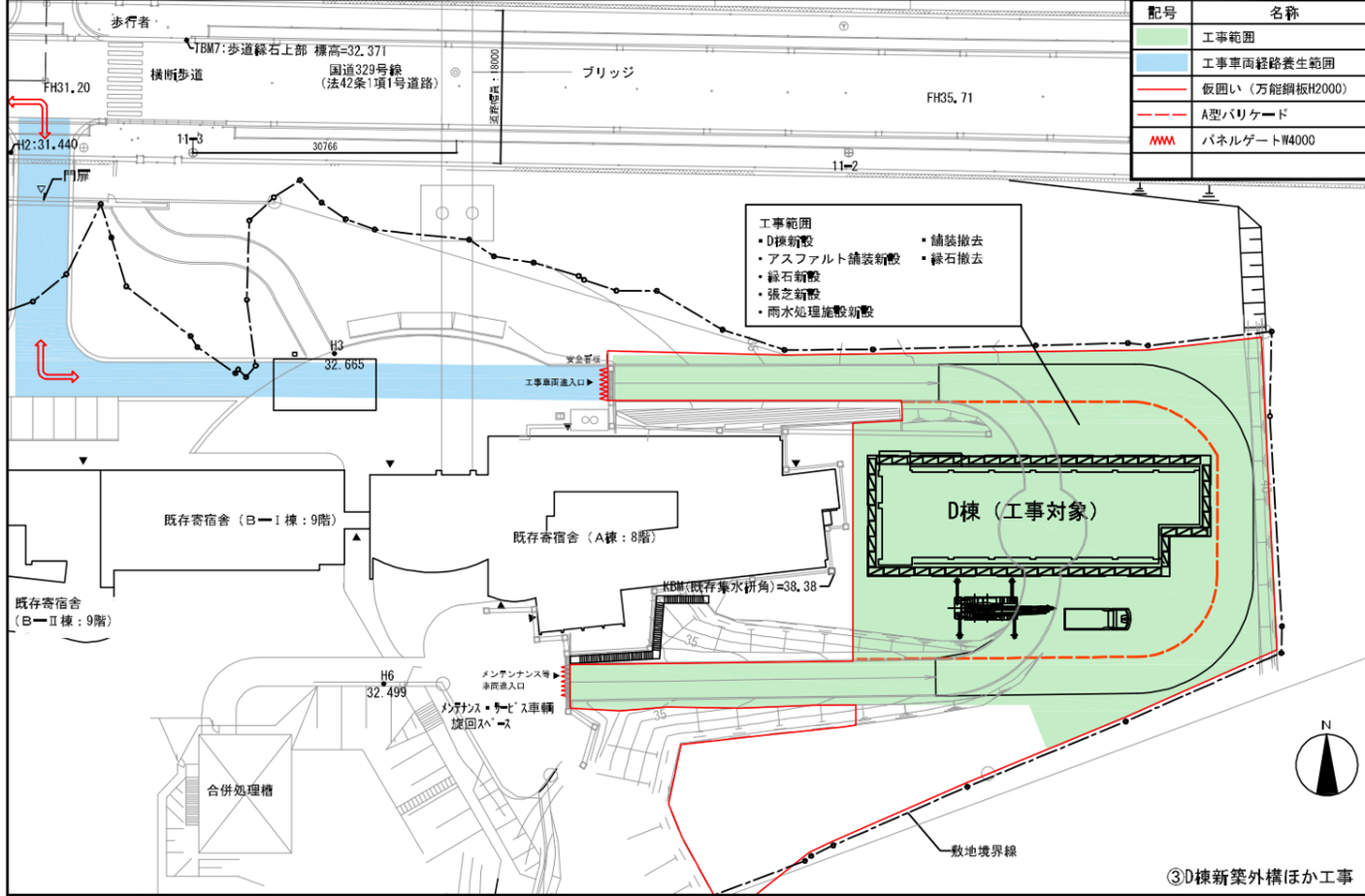
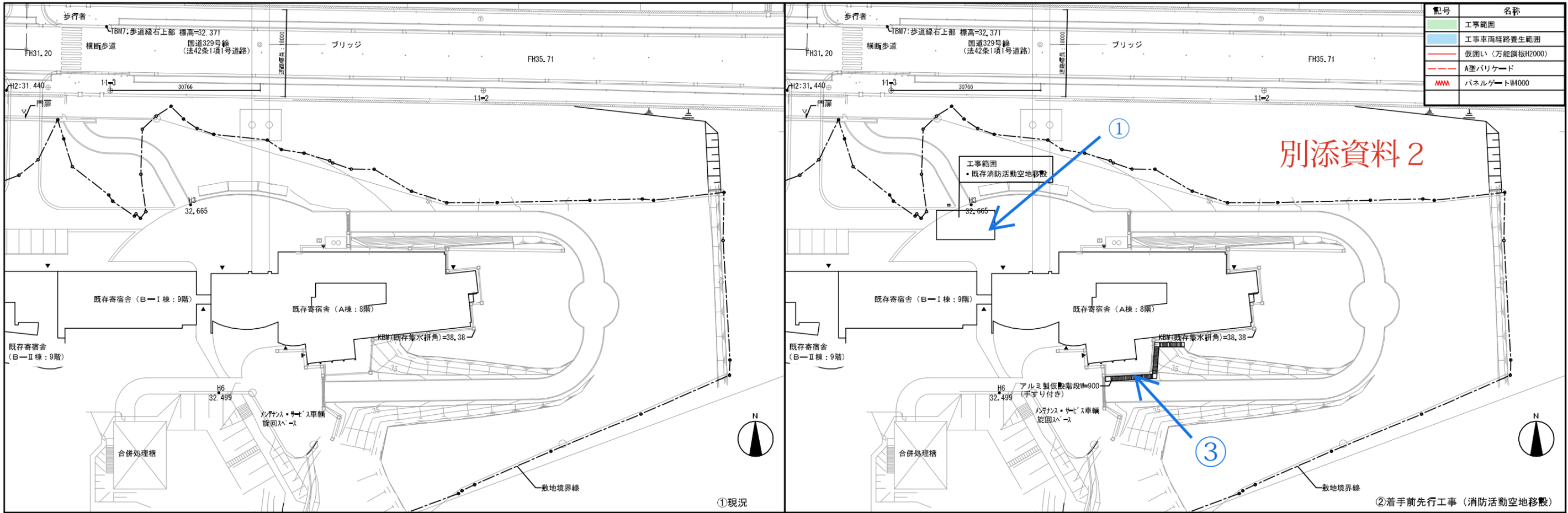
| No. | 質 問 事 項 | 回 答 |
|-----|--|-----------------------------------|
| 8 | <p>数量書(34)頁、建築細目別内訳の撤去工事において、透水性舗装撤去、厚80mm:25.4m³とありますが、図面A-061、既存外構図の凡例①透水性舗装撤去数量549.77mの表記が有り、厚み80mmを掛けると、549.77m²* 0.08=43.98m³となり数量書に計上の25.4m³と差異があります。今回工事において撤去する、透水性舗装の範囲の教示をお願い致します。</p> | <p>・範囲、数量共ご指摘の通りです。</p> |
| 9 | <p>図面A-028、029、030、断面詳細図において、地中梁の土中埋設部分の土間コン底からH450mmまでの箇所に、「ポリスチレンフォーム板 厚30mm後張り工法」の表示がありますが、数量書には、数量が見たりません。今回工事には、含まないとの認識でよろしいでしょうか。</p> | <p>・今回工事に含まれます。立下りは数量に含まれてます。</p> |

沖縄工業高等専門学校総務課施設係

別添資料 1

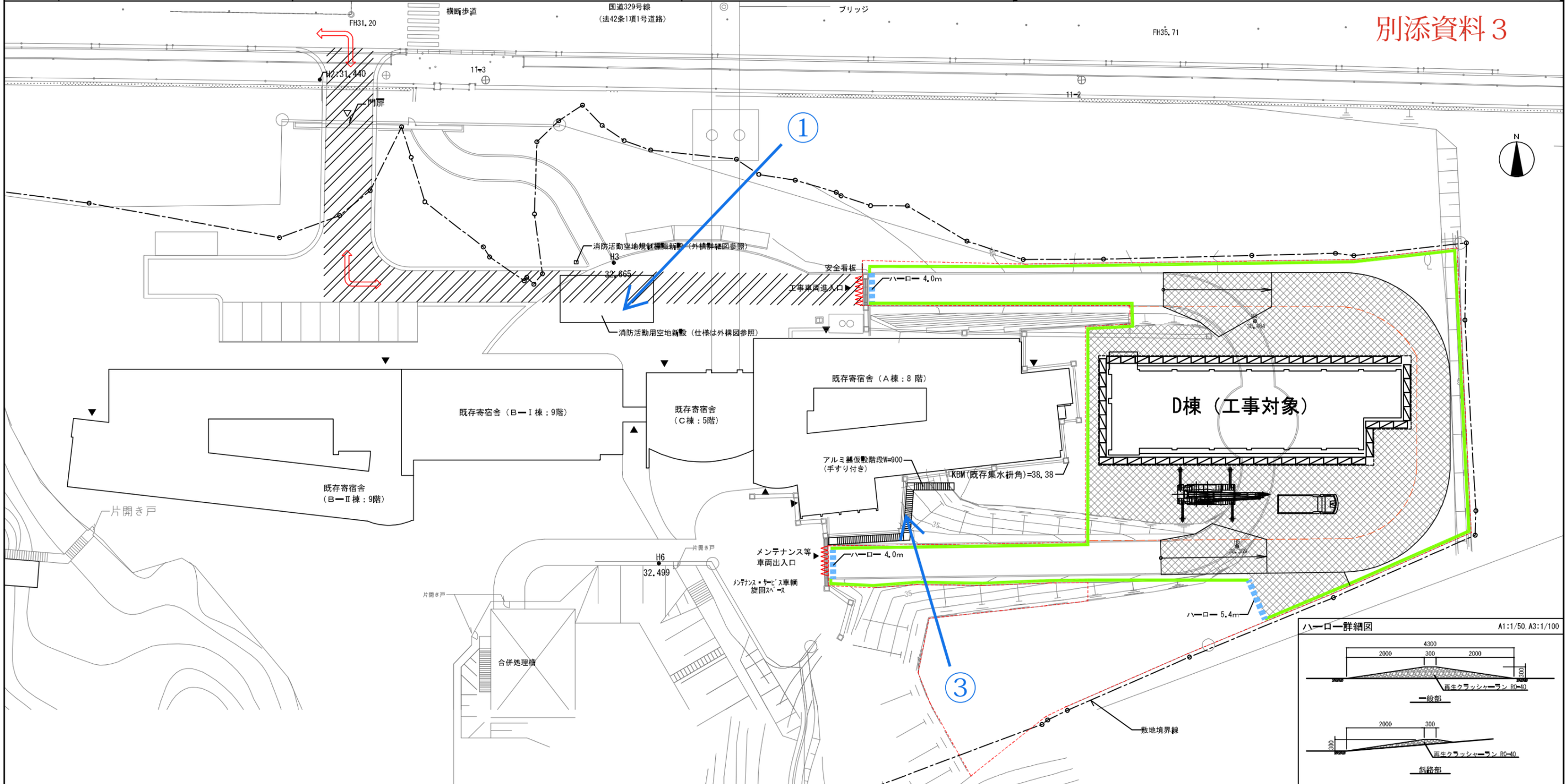


| 年度 | 設計年月 | 設計業務名 | 工事名称 | 図面名称 | 縮尺 | 建築士法第20条第1項に基づく表示 | 独立行政法人 国立高等専門学校機構 沖縄工業高等専門学校 | 図面番号 |
|------|--------|-----------------------|---------------------|-------|------------------------------|--|---------------------------------|---------|
| 令和7年 | 令和7年9月 | 沖縄工業高専学生寮 (D棟) 新営設計業務 | 沖縄工業高専学生寮 (D棟) 新営工事 | 配置計画図 | (A1) S=1/200 (A3) S=1/400 | 株式会社大建設計九州事務所一級建築士事務所 福岡県知事登録 第11525号 一級建築士 第266791号 佐藤 幸二 | 事務部長 総務課長 課長補佐 係長 担当 | A-916/3 |



| 年度 | 設計年月 | 設計業務名 | 工事名称 | 図面名称 | 縮尺 | 建築士法第20条第1項に基づく表示 | 独立行政法人 国立高等専門学校機構 沖縄工業高等専門学校 | 図面番号 |
|------|--------|-----------------------|---------------------|-----------|------------------------------|--|---------------------------------|--------------|
| 令和7年 | 令和7年9月 | 沖縄工業高専学生寮 (D棟) 新築設計業務 | 沖縄工業高専学生寮 (D棟) 新築工事 | 工事ローテーション | (A1) S=1/400 (A3) S=1/800 | 株式会社大建設計九州事務所一級建築士事務所 福岡県知事登録 第11525号 一級建築士 第266791号 佐藤 幸二 | 事務部長 総務課長 監長補佐 係長 担当 | A-018 2/3 |

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> → 工事車両進入ルート ■ 仮設シート敷き・敷き鉄板: 400㎡ ■ 砕石敷きt200程度: 1057.17㎡ --- 仮囲い(万能鋼板H2000): 383.78m --- A型バリケード: 100.72m --- 土のう2段積み(耐候性袋・ブルーシート巻き): 300m ■ パネルゲートW4000: 2か所 ■ 枠組木足場 W=900 メッシュシート張 | <p>特記事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工事施工の際は、安全対策に十分留意し、災害及び事故の防止に努めること。 2. 全ての工事車両の出入り時は、徐行運転により走行し、交通誘導員を配置(指定がある場合)し、事故発生の防止に万全の措置を講じること。交通誘導員は特配仕様書に基づいて配置すること。 3. 工事車両通行時は、学校関係者及び学生を優先させること。 4. 資材搬入ルート及び工事車両通行部分で、汚損又は損傷させた場合は、監督職員に報告し、承認を受けて現状に準じて原形復旧すること。 5. 構内は禁煙とする。(現場事務所内も禁煙) 6. 工事進入口、仮囲いの範囲、工事車両駐車スペースは、監督員・本学と協議の上で決定すること。 7. 日々の作業終了後は、清掃片付けを行い、火災に十分に注意すること。 8. 危険物等は、工事現場に保管せず持ち帰ること。 9. 工事動線上の構造物や配管、マンホール等は適切な養生を行うこと。 | <p>仮囲い詳細図 A1:1/40 A3:1/80</p> | <p>防音パネル詳細図 A1:1/20, 1/100 A3:1/40, 1/200</p> |
|---|--|--------------------------------------|--|



別添資料3

| | | | | | | | | |
|------|--------|-----------------------|---------------------|-------------|------------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| 年度 | 設計年月 | 設計業務名 | 工事名称 | 図面名称 | 縮尺 | 建築士法第20条第1項に基づく表示 | 独立行政法人 国立高等専門学校機構 沖縄工業高等専門学校 | 図面番号 |
| 令和7年 | 令和7年9月 | 沖縄工業高専学生寮 (D棟) 新営設計業務 | 沖縄工業高専学生寮 (D棟) 新営工事 | 仮設計画図 (参考図) | (A1) S=1/250 (A3) S=1/500 | 株式会社大建設計九州事務所一級建築士事務所 福岡県知事登録 第 141525 号 一級建築士 第266791号 佐藤 幸二 | 事務部長 総務課長 課長補佐 係長 担当 | A-054 3/3 |