

## 現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市立南小学校敷地北側整備工事

（●印を適用）

1. 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」

第9条第1項に規定する対象工事

● 該当する

○ 該当しない

2. 別途工事

なし

3. 現場の状況

設計図のとおり

4. 留意事項

① 本工事請負人は、地元企業の活用に努めてください。

② 工事中は学校運営と同時使用となるため、仮囲い等を設置し、事故の無いよう十分注意してください。

③ 工事期間中は、周辺地域、児童、職員及び第三者の安全に細心の注意を払い、危険の無いよう対策を講じてください。構内管理については学校管理者との協議、調整を十分に行ってください。

④ 工事車両の出入り口と学校関係者（給食食材搬入車両）の出入り口が重複するため、交通誘導員を適切に配置したうえで徐行運転するとともに、周辺道路を汚さないように注意し、汚れた場合は道路の清掃を行ってください。  
なお、交通誘導員の配置については、45人を見込んでいます。

⑤ 工事関係車両の駐車場は、学校管理者と協議が必要です。

⑥ 工事中は、散水を十分に行い、粉塵の飛散防止に努めるとともに、騒音に対しても近隣対策を講じてください。

⑦ 解体・撤去物以外のものに損傷を与えないように対策を講じてください。

⑧ この工事は、建設リサイクル法の対象工事には該当しますので、特定建設資材の再資源化に努めるとともに、産業廃棄物は適切に処理してください。

⑨ 労働安全衛生法施行令第13条第3項第28号における墜落制止用器具の着用は、「墜落制止用器具の規格」（平成31年1月25日厚生労働省告示第11号）による墜落制止用器具（フルハーネス型墜落制止用器具、胴ベルト型墜落制止用器具及びランヤード等）としています。

⑩ 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいます。

⑪ 2025年7月19日～2025年8月25日は夏休みです。2学期が始まるまでに給食食材搬入車両のルートに鉄板敷き、ほこり対策養生としてシート養生を行ってください。

# 福山市立南小学校敷地北側整備工事

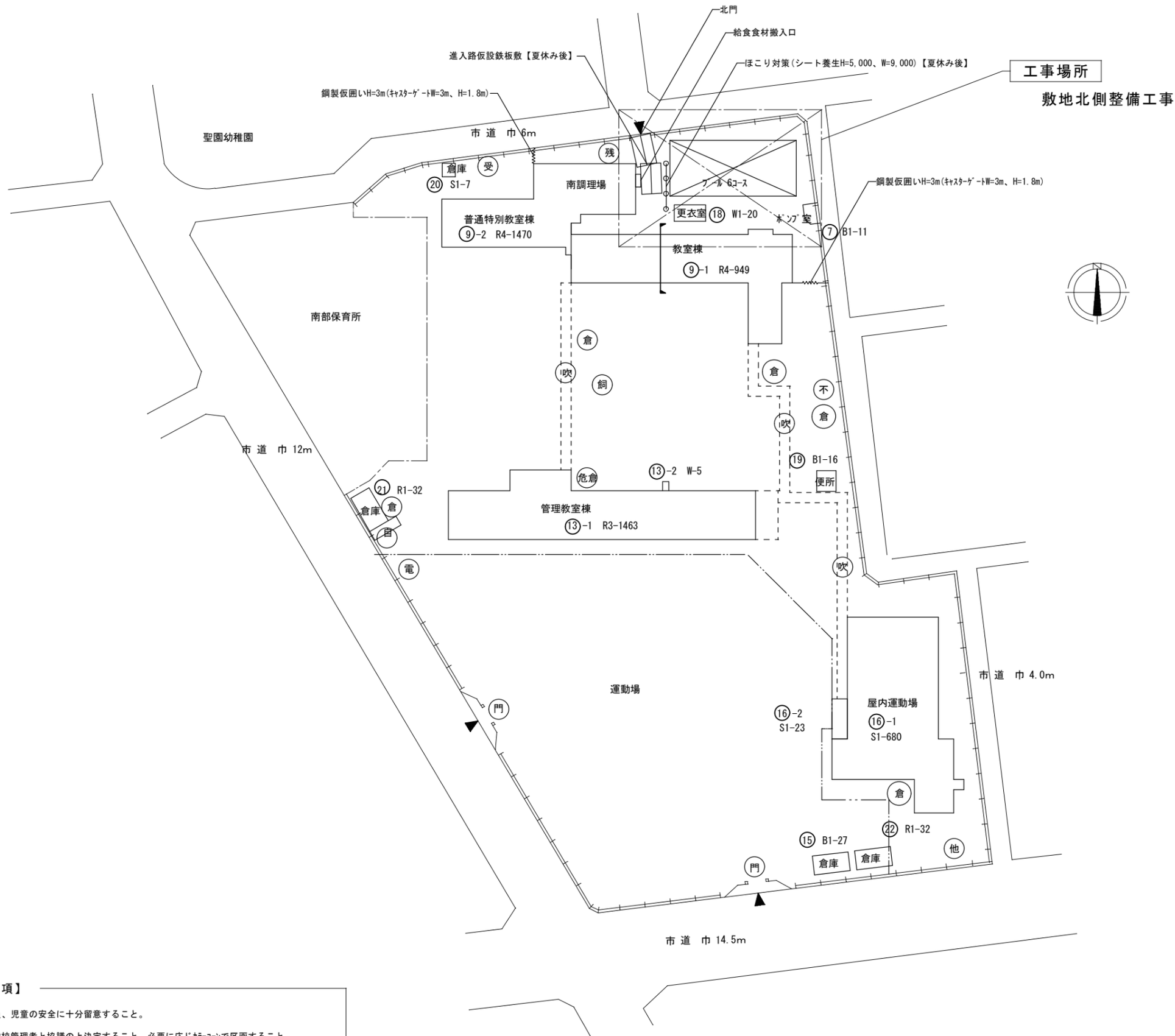
## 図面リスト

| 図面番号 | 図名                |
|------|-------------------|
| 0    | 図面リスト             |
| 1    | 特記仕様書（1）          |
| 2    | 特記仕様書（2）          |
| 3    | 配置図               |
| 4    | 平面図（改修前）          |
| 5    | 平面図（改修後）          |
| 6    | プール詳細図            |
| 7    | 更衣室詳細図            |
| 8    | プール監視台・ポンプ室・門扉詳細図 |
| 9    | 門扉・フェンス・雨水枡詳細図    |

|                   |    |          |      |
|-------------------|----|----------|------|
| 福山市教育委員会事務局管理部施設課 |    | 2025年 5月 |      |
| 主務                | 課員 | 次長       | 課長補佐 |
|                   |    |          |      |
|                   |    |          |      |



| 章  | 項             | 特記事項   | 章           | 項       | 特記事項   | 章        | 項 | 特記事項 | 章 | 項 | 特記事項        |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|--|---------------|--|-------------|---------|--|----------|---|------|---|---|-------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| ⑤  | 石綿含有建材の除去及び処理 | <p>⑤除去物の処理<br/>※ 密封処理（二重袋梱包） ・ セメント固化</p> <p>3) 除去工法<br/>※ 図面による ・ 共通仕様書による<br/>施工場所（ ）</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等<br/>①除去した石綿含有吹き付け材等を搬出するまでの間、現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、石綿等の保管場所であることの表示を行う。当該工事により発生する石綿を含む廃棄物は、下記の処分先を見込んでいる。<br/>処分場所（ ） 運搬距離（ ）<br/>受入条件（※平日受入）<br/>※ 埋立処分（管理型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）<br/>なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督員と協議すること。<br/>②石綿を廃棄物として排出した時は、その都度、排出量と処理先を監督員に報告するとともに、産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを添付した廃棄物処理報告書を提出する。</p> <p>5) 確認及び後片付け<br/>①関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。<br/>②確認の後に、除去面に粉じん飛散防止処理剤等を散布する。<br/>③養生用のプラスチックシートの撤去に先立ち、高性能真空掃除機で養生面、床等の清掃を行う。<br/>④養生用のプラスチックシートに付着した粉じんの再飛散を防止するために、シート全面に粉じん飛散抑制剤を散布する。<br/>⑤壁面等の養生用のプラスチックシートの撤去は、集じん・排気装置で十分に吸引・ろ過し、原則として、隔離空間内部の空気中の総繊維数濃度を測定して、石綿等の粉じんが処理されたことを確認した後に行う。 なお、シートは、取り外して粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。<br/>⑥養生を行っていない足場、仮設材を清掃した後に解体撤出する。<br/>⑦床養生用のプラスチックシートは、粉じん付着面を内側にして折りたたみ、プラスチック袋に入れる。<br/>⑧養生用のプラスチックシート等の廃棄物は、4 2) ⑤により処理等を行う。<br/>⑨後片付け終了後は、高性能真空掃除機で床等の清掃をする。</p> | ⑥           |         | <p>化した状態で作業を行う。なお、湿潤化が著しく困難な場合は、除じん性能を有する電動工具を使用するなど粉じんの飛散を防止する。<br/>③除去した石綿含有仕上塗材の廃棄物は、耐水性のプラスチック袋等により二重でこん包する。<br/>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等<br/>6 4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。<br/>処分先については、監督員の指示による。<br/>処分先（ ・ 安定型最終処分場 ・ 管理型最終処分場 ）<br/>・ 中間処理（溶融施設又は無害化処理施設）<br/>なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督員と協議すること。<br/>5) 確認及び後片付け<br/>①関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。<br/>②養生シートの撤去にあたっては、シート等を十分清掃する。</p> |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|  |               | <p>5 石綿含有保温材等の除去<br/>(6.4.1~6.4.4)</p> <p>1) 処理を行う石綿含有保温材等の仕様及び部位<br/>・ 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有保温材等の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 養生等<br/>①石綿含有保温材等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて隔離養生（負担不要）を行う。<br/>②作業場の隔離（ ・ 行う ※ 行わない）<br/>石綿含有保温材等の除去にあたり、掻き落とし・破砕・切断による方法の場合は、作業場の隔離を行うこと。<br/>3) 作業場の隔離を行う場合は、4 2) を適用する。<br/>除去工法<br/>※ 粉じん飛散抑制剤により湿潤化した後に手ばらし ・ 石綿含有吹き付け材の除去による<br/>除去物の処理（※ 密封処理（二重袋梱包） ・ セメント固化）</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等<br/>4 4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等による。</p> <p>5) 確認及び後片付け<br/>①関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。<br/>②確認の後に、除去面に粉じん飛散防止処理剤等を散布する。<br/>③養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分に清掃する。また、石綿の付着が考えられる場合には、必要に応じて粉じん飛散抑制剤又は粉じん飛散処理剤を散布する。</p>  |             |         |  |          |   |      |   |   | 石綿含有保温材等の仕様 | 使用部位 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ |  |  |  |  |
|  |               | 石綿含有保温材等の仕様  |             |         |  |          |   |      |   |   | 使用部位        |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| <p>⑥ 石綿含有成形板等の除去<br/>(6.5.1~6.5.4)</p> <p>1) 処理を行う石綿含有成形板等の仕様及び部位<br/>・ 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有成形板等の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・ ケイ酸カルシウム板</td><td>・ 更衣室天井</td></tr> <tr><td>・ スレート波板</td><td>・ ポンプ室屋根</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 養生等<br/>石綿含有成形板等の除去に伴い、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて作業場所の周辺の養生を行う。</p> <p>3) 除去工法<br/>①原則、手ばらしで行う。やむを得ず切断、破壊等しなければならぬ場合は、常時湿潤化した状態で作業を行う。ただし、石綿を含有するけい酸カルシウム板第一種は、養生シート等で作業場所の隔離養生（負担不要）を行う。<br/>②除去した石綿含有成形板等の集積及び積込みに当たっては、高所より落下しないことその他、粉じんの飛散防止に努める。<br/>③破砕された石綿含有成形板等は、湿潤化のうえ、丈夫なプラスチック袋に入れる等飛散防止の措置を講ずる。</p> <p>4) 除去した石綿等の保管、運搬、処分等<br/>①処分は原形のままとし、処分先は監督員の指示による。<br/>・ 石綿含有石こうボード<br/>※ 埋立処分（管理型最終処分場）<br/>・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板等<br/>・ 埋立処分（安定型最終処分場） ・ 中間処理（溶融施設）<br/>なお、工事発注後に明らかになったやむをえない事情により、上記の指定によりがたい場合は、監督員と協議すること。<br/>②除去した石綿含有成形板等を現場に保管する場合は、一定の保管場所を定め、他の廃棄物とを分別して保管するものとし、シートで覆う等飛散防止措置を講ずる。また、保管場所には、石綿等の保管場所であることの表示を行う。<br/>③石綿含有成形板等の運搬にあたっては、運搬車輛の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。</p> <p>5) 確認及び後片付け<br/>①関係法令に基づき、石綿等に関する知識を有する者等により、除去が完了したことを確認する。<br/>②養生シート等の撤去にあたっては、シート等を十分清掃する。</p> | 石綿含有成形板等の仕様   | 使用部位   | ・ ケイ酸カルシウム板 | ・ 更衣室天井 | ・ スレート波板   | ・ ポンプ室屋根 | ・ | ・    | ・ | ・ | ・           | ・    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 石綿含有成形板等の仕様  | 使用部位          |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・ ケイ酸カルシウム板  | ・ 更衣室天井       |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・ スレート波板   | ・ ポンプ室屋根      |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| <p>7 石綿含有仕上塗材（下地調整塗材含む）の除去</p> <p>1) 処理を行う石綿含有仕上塗材（下地調整塗材含む）の仕様及び部位<br/>・ 下記による ※ 図面による</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>石綿含有仕上塗材の仕様</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> <tr><td>・</td><td>・</td></tr> </tbody> </table> <p>2) 養生等<br/>電気グラインダー等の電動工具により除去を行う場合は、石綿の作業場から外部への飛散防止のため、養生シート等を用いて隔離養生（負担不要）を行う。</p> <p>3) 除去工法（施工場所：※ 図示）<br/>①石綿含有仕上塗材の除去は、高圧水洗工法や剥離剤を用いる工法等により、湿潤化した状態で行う。<br/>②電気グラインダー等の電動工具により除去を行う場合は、除去する石綿含有仕上塗材を常時湿潤</p>   | 石綿含有仕上塗材の仕様   | 使用部位   | ・           | ・       | ・  | ・        | ・ | ・    | ・ | ・ | ・           | ・    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 石綿含有仕上塗材の仕様  | 使用部位          |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| ・  | ・             |  |             |         |  |          |   |      |   |   |             |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |



工事場所

敷地北側整備工事

配置図 S=1/600

建築物の概要

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 名称                | 福山市立南小学校プール       |
| 新築工事の着工日          | 1981年4月1日         |
| 住所                | 福山市明治町4番1号        |
| 耐火                | ・耐火 ・準耐火 ○その他     |
| 構造                | ・木造 ○RC造 ・S造 ・その他 |
| 延べ面積              | m <sup>2</sup>    |
| 階数                | 地上 1階             |
| 解体の作業の対象となる床面積の合計 | m <sup>2</sup>    |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 名称                | 福山市立南学校更衣室        |
| 新築工事の着工日          | 1981年4月1日         |
| 住所                | 福山市明治町4番1号        |
| 耐火                | ・耐火 ・準耐火 ○その他     |
| 構造                | ○木造 ・RC造 ・S造 ・その他 |
| 延べ面積              | 18m <sup>2</sup>  |
| 階数                | 地上 1階             |
| 解体の作業の対象となる床面積の合計 | 18m <sup>2</sup>  |

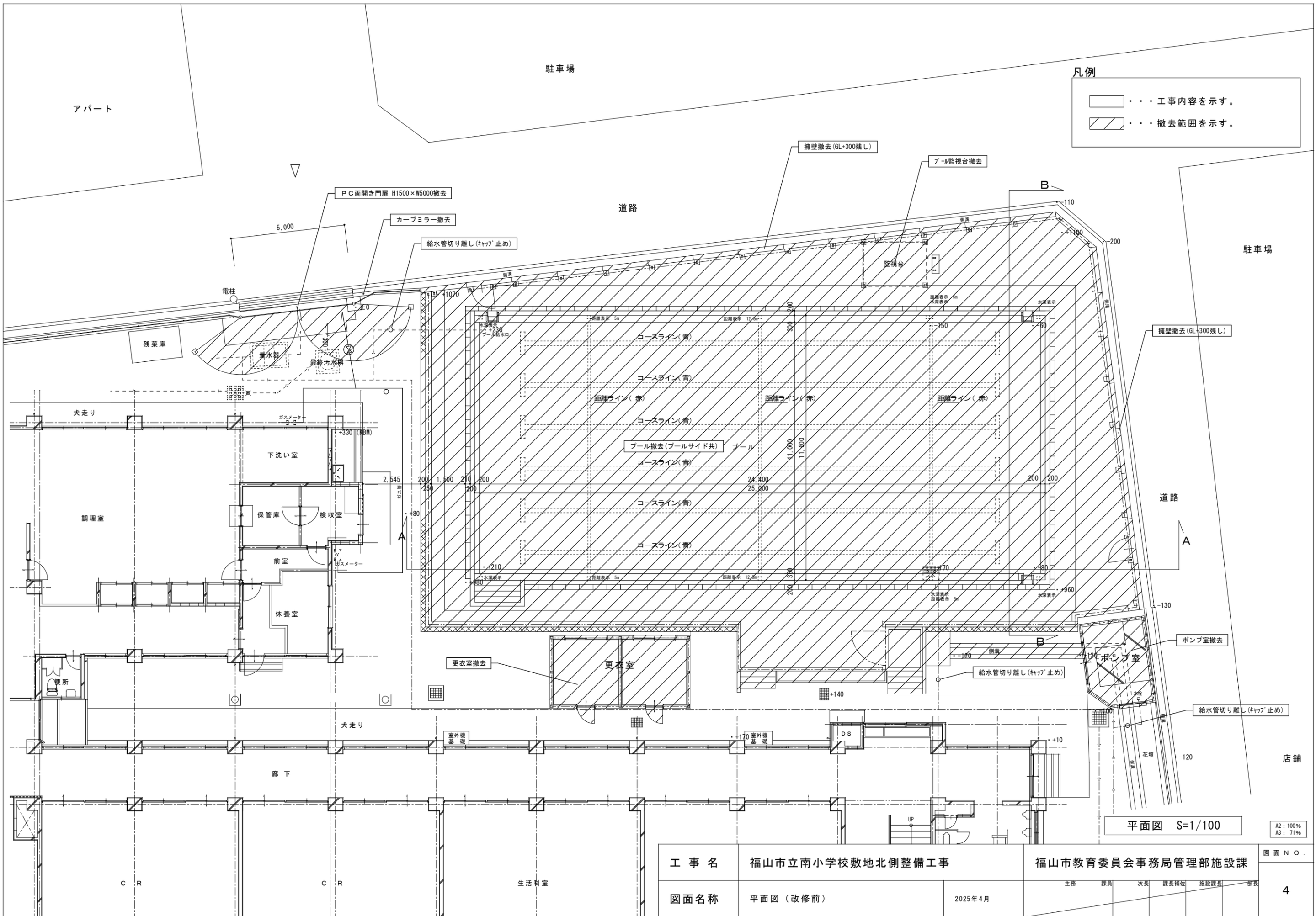
|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 名称                | 福山市立南学校ポンプ室       |
| 新築工事の着工日          | 1981年4月1日         |
| 住所                | 福山市明治町4番1号        |
| 耐火                | ○耐火 ・準耐火 ・その他     |
| 構造                | ・木造 ○RC造 ・S造 ・その他 |
| 延べ面積              | 10m <sup>2</sup>  |
| 階数                | 地上 1階             |
| 解体の作業の対象となる床面積の合計 | 10m <sup>2</sup>  |

【仮設工事特記事項】

- ① 工事車両通行時は職員、児童の安全に十分留意すること。
- ② 工事車両駐車箇所は学校管理者と協議の上決定すること。必要に応じてカーコンで区画すること。
- ③ 出入り口から給食食材を運搬する出入口まで鉄板を敷いて養生すること。
- ④ 建物の周囲にある雨水排水施設を壊さないように注意すること。(既存施設を傷めた場合には復旧する)
- ⑤ 児童の移動が集中する時間帯(登下校時、休憩時間等)は重機、資材の搬入を避けること。
- ⑥ 工事車両等の通行により、周辺道路を汚さないように注意し、汚した場合は速やかに清掃を行うこと。
- ⑦ 給食室には最善の注意を図り、ほこり対策の養生を行うこと。

A2: 100%  
A3: 71%

|      |                  |                       |
|------|------------------|-----------------------|
| 工事名  | 福山市立南小学校敷地北側整備工事 | 福山市教育委員会事務局管理部施設課     |
| 図面名称 | 配置図              | 2025年4月               |
|      |                  | 主務 課員 次長 課長補佐 施設課長 部長 |
|      |                  | 3                     |



**凡例**

□ . . . 工事内容を示す。

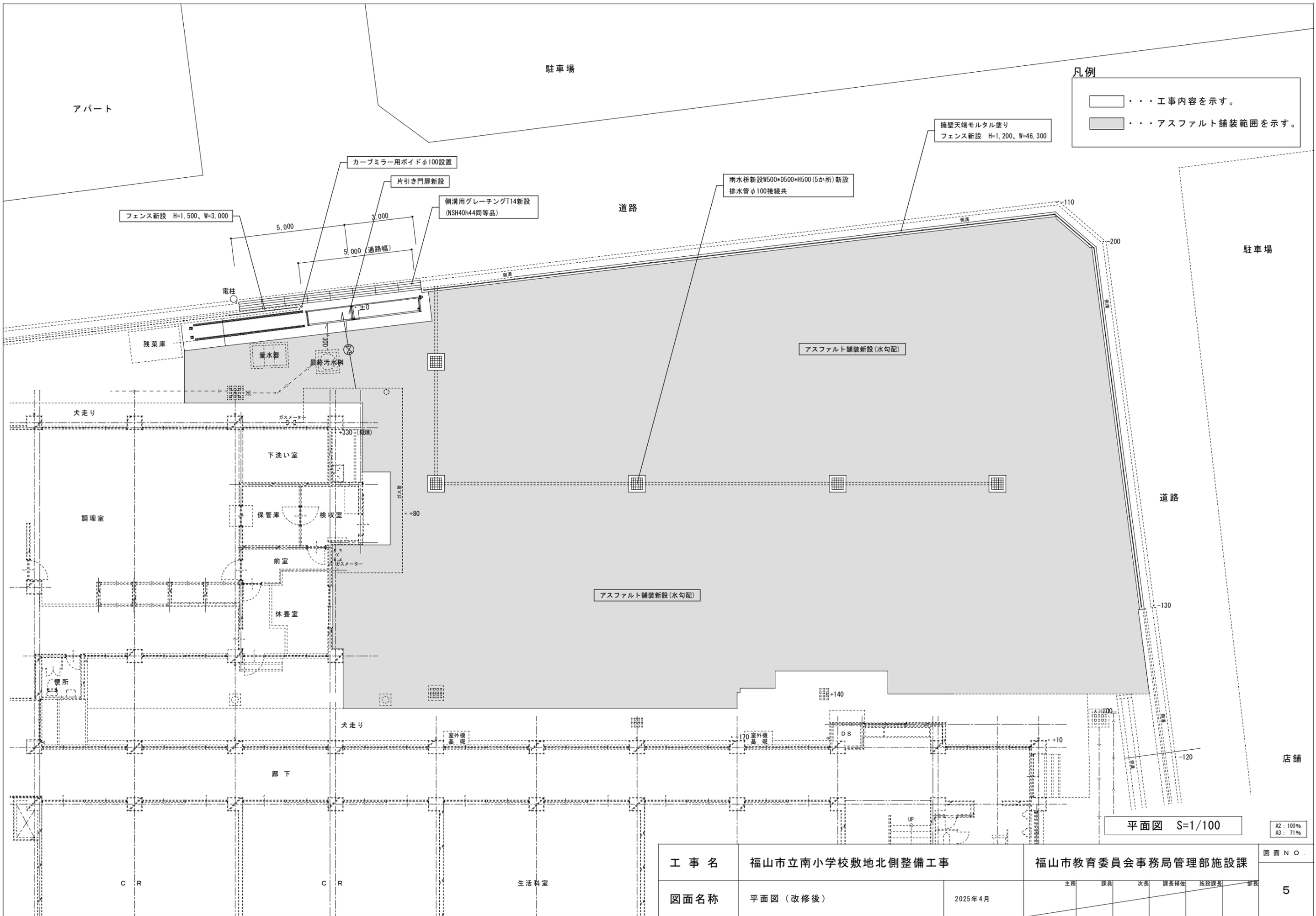
▨ . . . 撤去範囲を示す。

平面図 S=1/100

A2: 100%  
A3: 71%

図面NO.

|      |                  |          |                   |    |    |    |      |      |    |
|------|------------------|----------|-------------------|----|----|----|------|------|----|
| 工事名  | 福山市立南小学校敷地北側整備工事 |          | 福山市教育委員会事務局管理部施設課 |    |    |    |      |      |    |
|      | 図面名称             |          | 2025年4月           | 主務 | 課員 | 次長 | 課長補佐 | 施設課長 | 部長 |
| 図面名称 |                  | 平面図(改修前) | 2025年4月           |    |    |    |      |      | 4  |



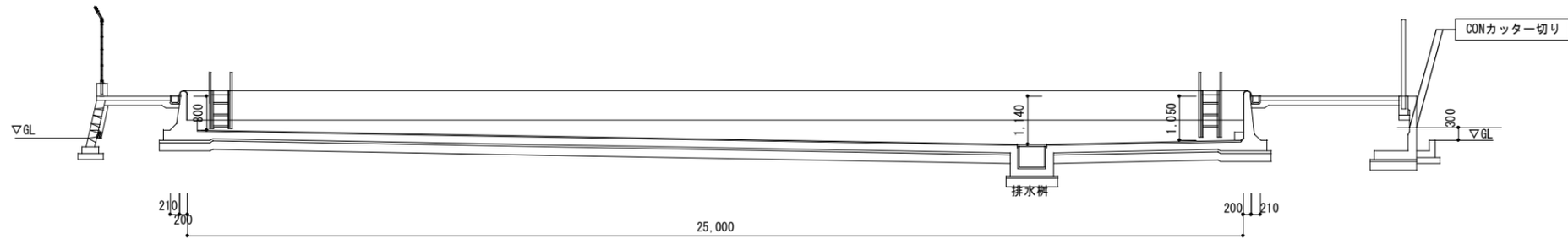
**凡例**

- 工事内容を示す。
- ・・・アスファルト舗装範囲を示す。

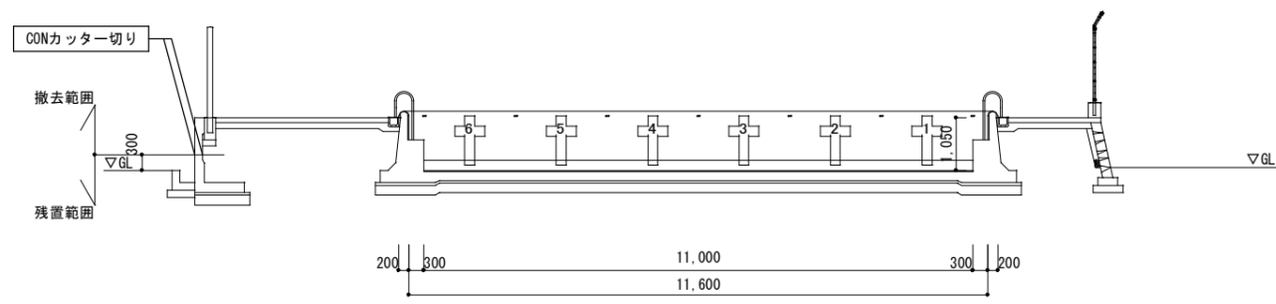
平面図 S=1/100

A2 : 100%  
A3 : 71%

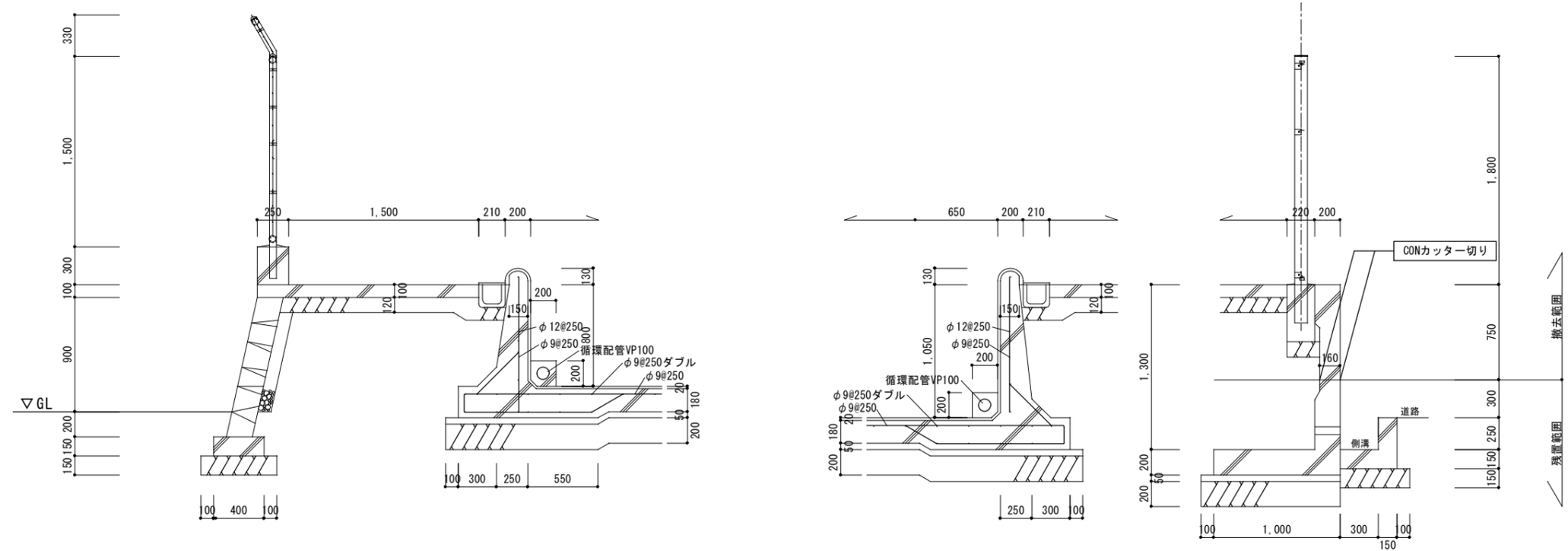
|      |                  |  |                   |    |    |    |      |       |      |
|------|------------------|--|-------------------|----|----|----|------|-------|------|
| 工事名  | 福山市立南小学校敷地北側整備工事 |  | 福山市教育委員会事務局管理部施設課 |    |    |    |      | 図面NO. |      |
|      | 平面図 (改修後)        |  | 2025年4月           | 主務 | 課員 | 次長 | 課長補佐 |       | 施設課長 |
| 図面名称 | 平面図 (改修後)        |  | 2025年4月           |    |    |    |      |       | 5    |



A-A  
断面図 S=1/100



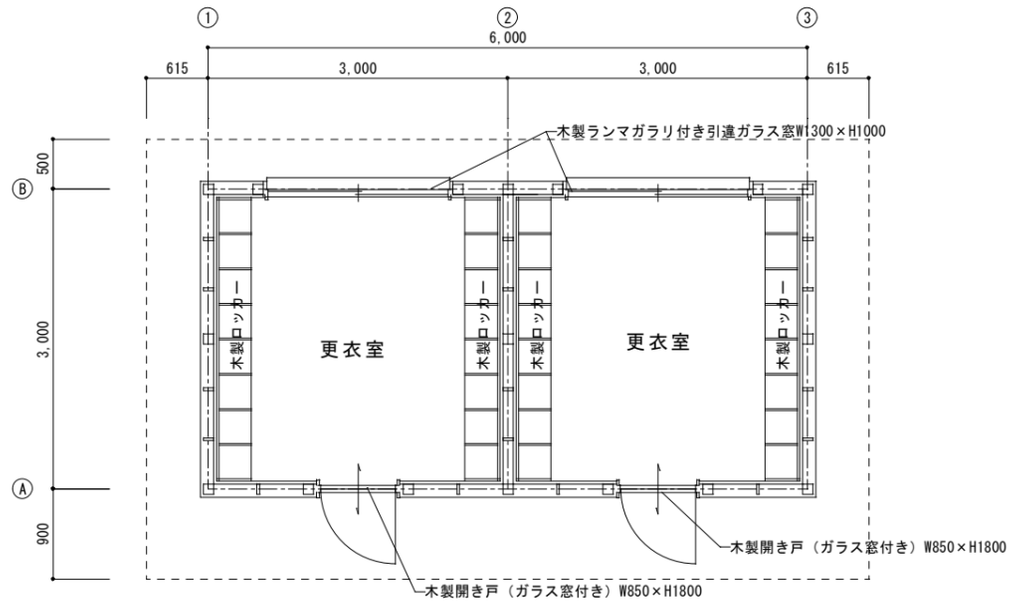
B-B  
断面図 S=1/100



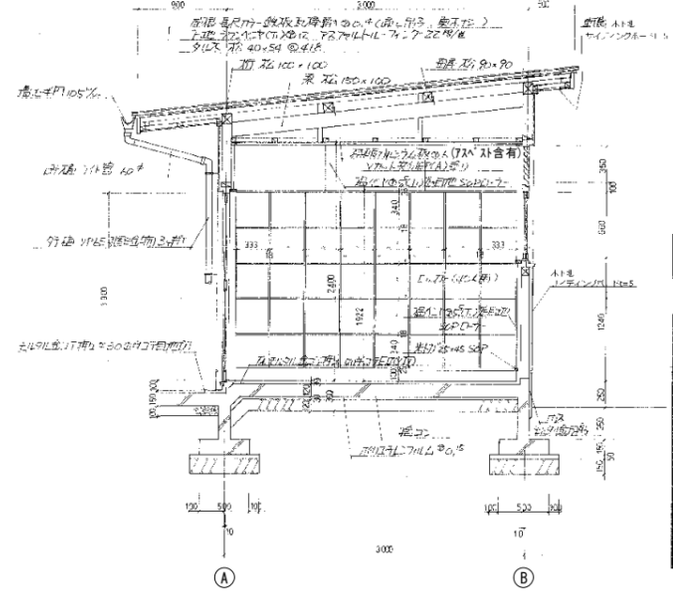
A-A  
断面詳細図 S=1/30

A2 : 100%  
A3 : 71%

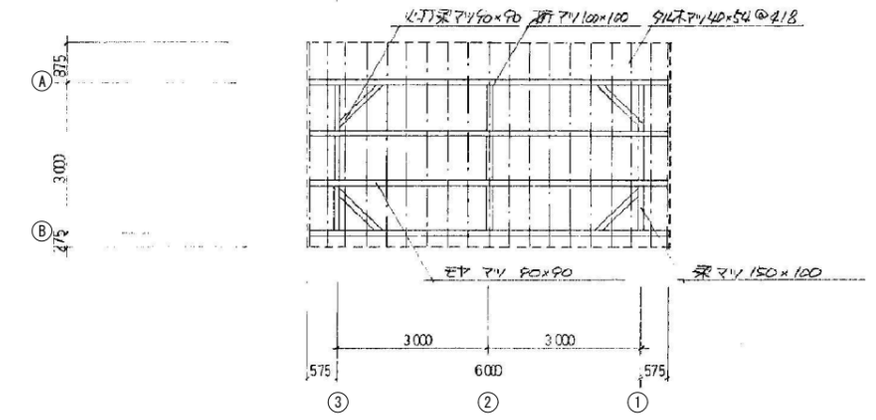
|      |                  |                       |       |
|------|------------------|-----------------------|-------|
| 工事名  | 福山市立南小学校敷地北側整備工事 | 福山市教育委員会事務局管理部施設課     | 図面NO. |
| 図面名称 | プール詳細図           | 2025年4月               | 6     |
|      |                  | 主務 課員 次長 課長補佐 施設課長 部長 |       |



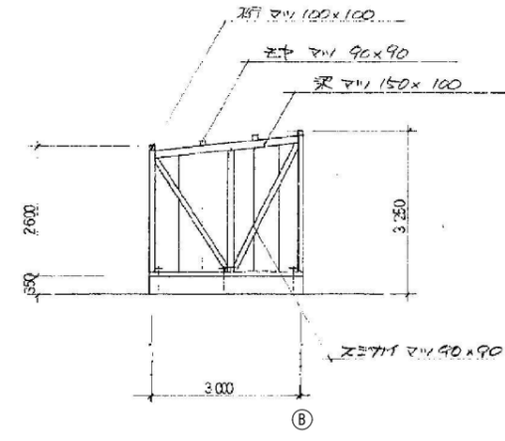
更衣室  
平面図 S=1/50



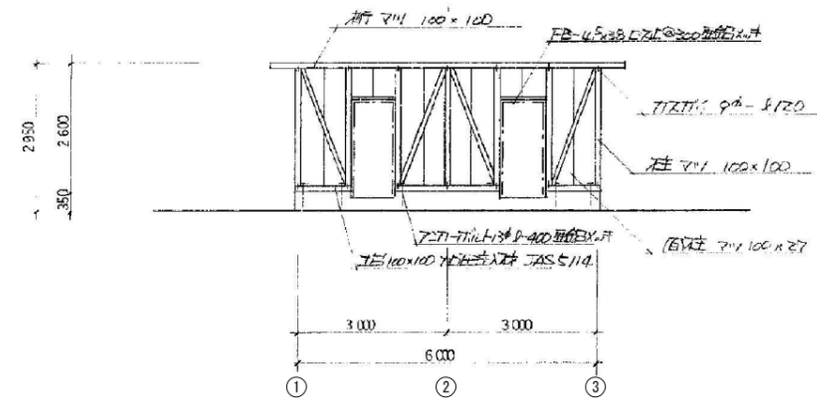
更衣室  
断面図 S=1/50



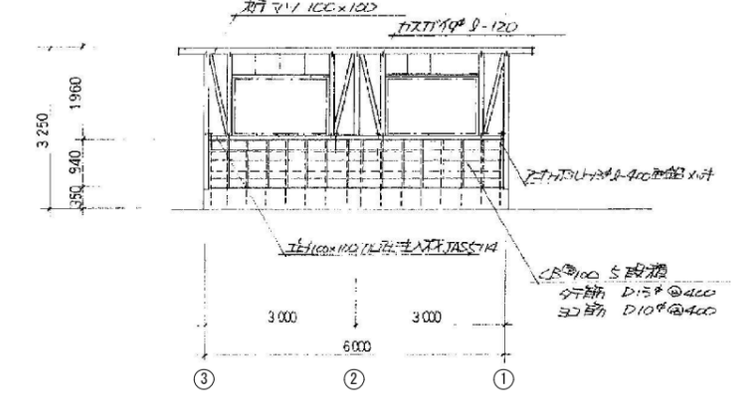
更衣室  
屋根伏図 S=1/100



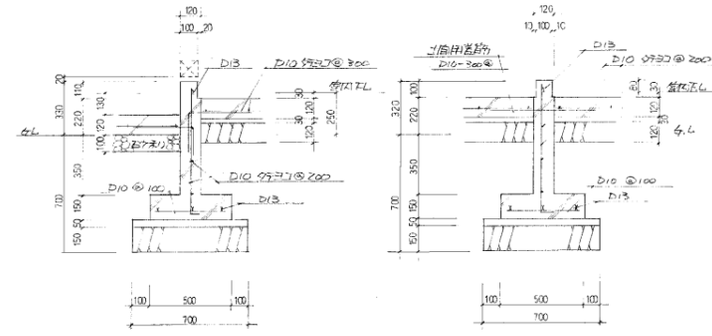
更衣室  
1・2・3軸組図 S=1/100



更衣室  
A軸組図 S=1/100



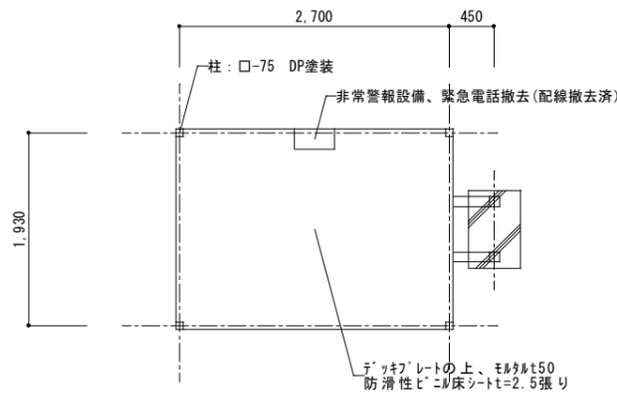
更衣室  
B軸組図 S=1/100



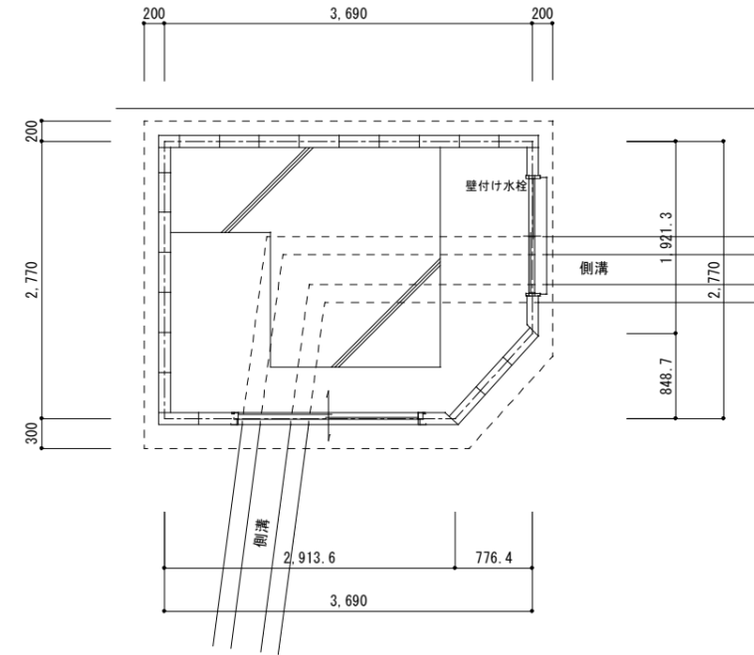
更衣室  
基礎断面図 S=1/30

A2: 100%  
A3: 71%

|      |                  |                       |       |
|------|------------------|-----------------------|-------|
| 工事名  | 福山市立南小学校敷地北側整備工事 | 福山市教育委員会事務局管理部施設課     | 図面NO. |
| 図面名称 | 更衣室詳細図           | 2025年4月               | 7     |
|      |                  | 主務 課員 次長 課長補佐 施設課長 部長 |       |

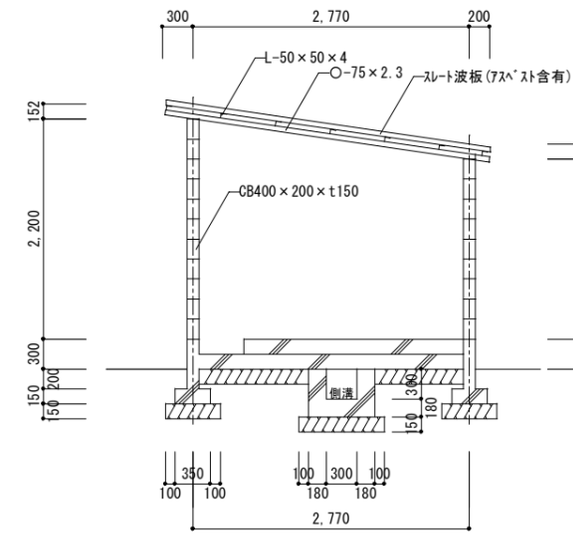


プール監視台  
平面図 S=1/50

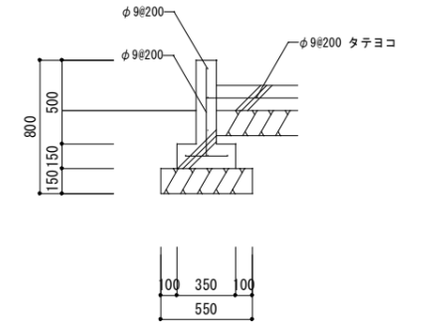


ポンプ室  
平面図 S=1/50

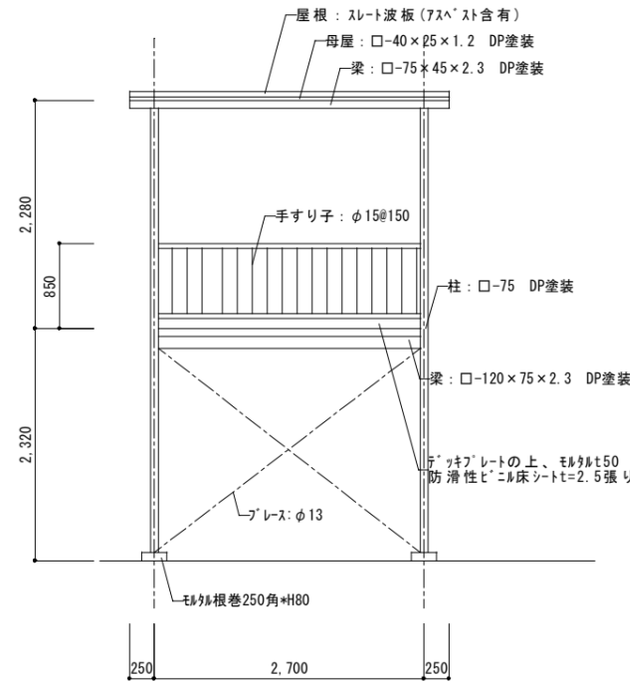
※プールの過機・制御盤撤去済  
※プールの過機配管・制御盤の配管類配線類は、本工事で撤去



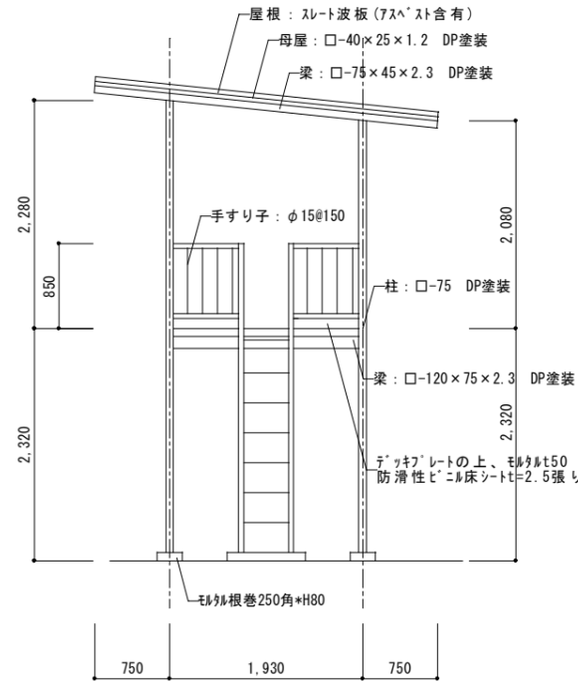
ポンプ室  
断面図 S=1/50



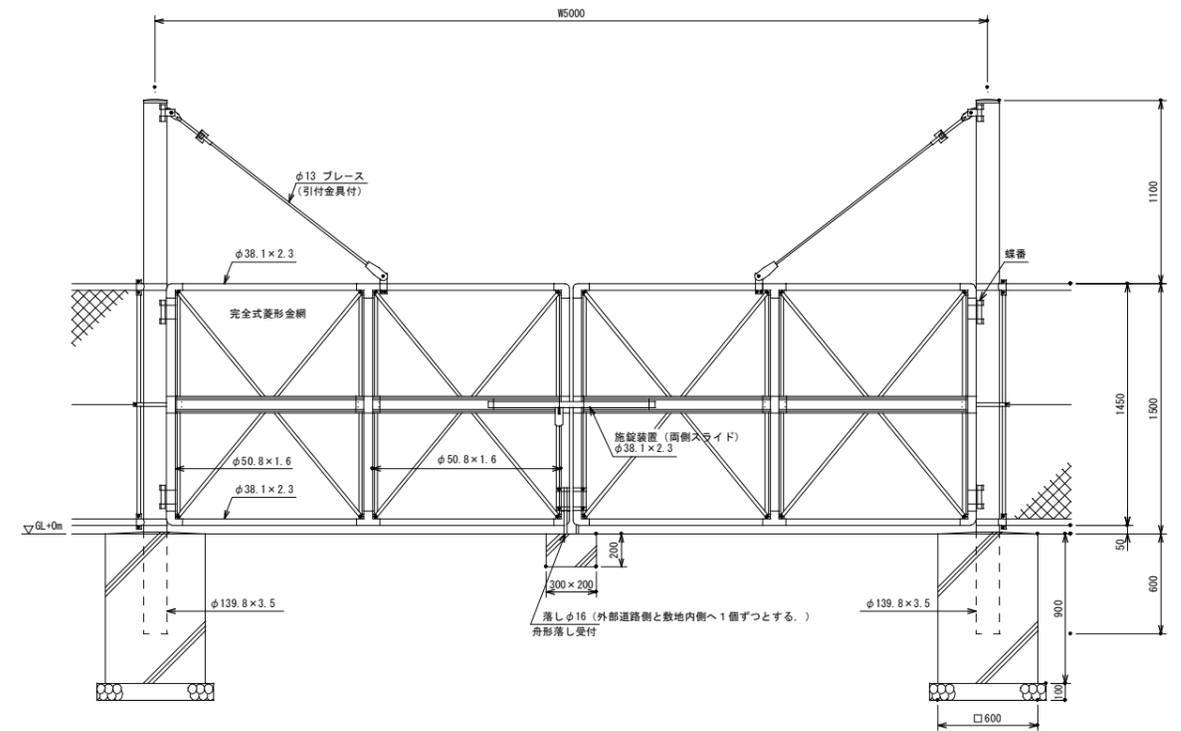
ポンプ室 基礎  
断面図 S=1/30



プール監視台 正面  
立面図 S=1/50



プール監視台 側面  
立面図 S=1/50



両開き門扉  
立面図 S=1/30

A2: 100%  
A3: 71%

|      |                   |                       |       |
|------|-------------------|-----------------------|-------|
| 工事名  | 福山市立南小学校敷地北側整備工事  | 福山市教育委員会事務局管理部施設課     | 図面NO. |
| 図面名称 | プール監視台・ポンプ室・門扉詳細図 | 2025年4月               | 8     |
|      |                   | 主務 課員 次長 課長補佐 施設課長 部長 |       |



# 参考数量書

§ 工事名称 福山市立南小学校敷地北側整備工事

§ 工事場所 福山市明治町4番1号

## 特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事積算研究会制定)

# 設計書

工事名称 福山市立南小学校敷地北側整備工事

工事場所 福山市明治町4番1号

敷地北側整備工事 一式

| 名 称     | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考       |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費   |     |     |     |           |
| 建築工事    | 1   | 式   |     |           |
| 計       |     |     |     |           |
| 共通費     |     |     |     |           |
| 共通仮設費   | 1   | 式   |     |           |
| 現場管理費   | 1   | 式   |     |           |
| 一般管理費等  | 1   | 式   |     |           |
| 計       |     |     |     |           |
| 工事価格    | 1   | 式   |     |           |
| 消費税等相当額 | 1   | 式   |     | 消費税率 10 % |
| 工事費     | 1   | 式   |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |

| 名 称  | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 建築工事 | 1   | 式   |     |     |
| 計    |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |
|      |     |     |     |     |

| 名    | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| プール  |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| 更衣室  |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| ポンプ室 |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| 外構   |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
|      | 計 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |



| 更衣室       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名         | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| とりこわし     |   |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |
| 産業廃棄物処理費等 |   |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |
|           | 計 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| ポンプ室 |           |   |   |    |     |     |
|------|-----------|---|---|----|-----|-----|
| 名    | 称         | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
|      | とりこわし     |   | 1 | 式  |     |     |
|      | 産業廃棄物処理費等 |   | 1 | 式  |     |     |
|      | 計         |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |
|      |           |   |   |    |     |     |

| 外構        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名         | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 外 構       |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| 片引き門扉基礎   |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| とりこわし     |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| 産業廃棄物処理費等 |   | 1 |   | 式 |   |   |   |   |   |
| 計         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

| プール       |       |    |    |    |    |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称      | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| とりこわし     |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 産業廃棄物処理費等 |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |

| 更衣室       |       |    |    |    |    |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称      | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| とりこわし     |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 産業廃棄物処理費等 |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |

| ポンプ室      |       |    |    |    |    |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称      | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| とりこわし     |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 産業廃棄物処理費等 |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |

| 外構        |       |    |    |    |    |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称      | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 外 構       |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 片引き門扉基礎   |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| とりこわし     |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 産業廃棄物処理費等 |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |
|           |       |    |    |    |    |

| プール              |                          | とりこわし |                |     |     |     |
|------------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称              | 摘 要                      | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土工機械運搬<br>(バックホ) | 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型0.8m3     | 1     | 往復             |     |     |     |
| 土工機械運搬<br>(バックホ) | 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型0.28m3    | 1     | 往復             |     |     |     |
| 躯体解体             | 圧碎機・大型グレーカ併用             | 50.6  | m3             |     |     |     |
| コンクリート土間解体       | 厚100～150<br>圧碎機・大型グレーカ併用 | 73.7  | m3             |     |     |     |
| 石堀撤去             | 積込共                      | 11.7  | m3             |     |     |     |
| 擁壁撤去             | 積込共                      | 6.1   | m3             |     |     |     |
| カッター入れ           | コンクリート面 厚さ20～30mm        | 92    | m              |     |     |     |
| フェンス撤去           |                          | 95.4  | m              |     |     |     |
| 監視台撤去            |                          | 10.4  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 建設発生材運搬費         | 無筋コンクリート                 | 130   | m3             |     |     |     |
| 建設発生材運搬費         | がれき                      | 20    | t              |     |     |     |
| 建設発生材運搬費         | 金属くず                     | 17.4  | t              |     |     |     |
| 計                |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |
|                  |                          |       |                |     |     |     |

| プール      |          | 産業廃棄物処理費等 |     |     |     |     |
|----------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称      | 摘 要      | 数 量       | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 建設発生材処理費 | 無筋コンクリート | 130       | m3  |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | がれき      | 20        | t   |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 金属くず     | 17.4      | t   |     |     |     |
| 計        |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |
|          |          |           |     |     |     |     |

| 更衣室             |                 | とりこわし |                |     |     |     |
|-----------------|-----------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称             | 摘 要             | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 木造建物上屋解体        | 手こわし併用機械解体      | 18    | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 木造建物基礎解体        | 手こわし併用機械解体      | 18    | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| CB撤去            | ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾟﾚｰｶ 集積共 | 0.6   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 内部造作解体          |                 | 18    | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 天井合板・ﾎｰﾄﾞ<br>撤去 | 石綿含有手間<br>集積共   | 18    | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 建設発生材運搬費        | 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ        | 6.7   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材運搬費        | 木               | 9.5   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材運搬費        | がれき             | 0.2   | t              |     |     |     |
| 建設発生材運搬費        | ｶﾞﾗｽ            | 0.1   | t              |     |     |     |
| 建設発生材運搬費        | 金属くず            | 0.7   | t              |     |     |     |
| 建設発生材運搬費        | ｱｽﾌﾞﾙｽ含有        | 0.1   | t              |     |     |     |
| 計               |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |
|                 |                 |       |                |     |     |     |

| 更衣室      |          | 産業廃棄物処理費等 |                |     |     |     |
|----------|----------|-----------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称      | 摘 要      | 数 量       | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 建設発生材処理費 | 無筋コンクリート | 6.7       | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 木        | 9.5       | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | がれき      | 0.2       | t              |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | ガラス      | 0.1       | t              |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 金属くず     | 0.7       | t              |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | プラスチック含有 | 0.1       | t              |     |     |     |
|          | 計        |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |

| ポンプ室       |                           | とりこわし |                |     |     |     |
|------------|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称        | 摘 要                       | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| CB造建物躯体解体  |                           | 3.7   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| CB造建物基礎解体  | 圧砕機・大型ブレーカー併用             | 1.4   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| コンクリート土間解体 | 厚100～150<br>圧砕機・大型ブレーカー併用 | 2.1   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| スレート屋根撤去   | 石綿含有手間<br>集積共             | 13    | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 建設発生材運搬費   | 無筋コンクリート                  | 7.2   | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材運搬費   | 金属くず                      | 0.5   | t              |     |     |     |
| 建設発生材運搬費   | アスベスト含有                   | 0.1   | t              |     |     |     |
| 計          |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |
|            |                           |       |                |     |     |     |

| ポンプ室     |          | 産業廃棄物処理費等 |    |     |     |     |
|----------|----------|-----------|----|-----|-----|-----|
| 名 称      | 摘 要      | 数 量       | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 建設発生材処理費 | 無筋コンクリート | 7.2       | m3 |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 金属くず     | 0.5       | t  |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | アスベスト含有  | 0.1       | t  |     |     |     |
| 計        |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |
|          |          |           |    |     |     |     |

| 外構                        |  | 外 構  |                |     |     |     |
|---------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称                       | 摘 要  | 数 量  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土工機械運搬<br>(ブルドーザ)         | 排出ガス対策型 普通 3t級                               | 1    | 往復             |     |     |     |
| 舗装機械運搬<br>(タイヤロー)         |  | 1    | 往復             |     |     |     |
| 舗装機械運搬<br>(アスファルトフィニッシャー) |  | 1    | 往復             |     |     |     |
| 場内整地                      |  | 662  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| アスファルト舗装                  | A-5-15 再生密粒 再生クマツヤ77<br>500m <sup>2</sup> 未満 | 662  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 片引き門扉新設                   | レールセット及び本体据付施工費共                             | 1    | 式              |     |     |     |
| 擁壁天端コンクリート<br>直均し仕上げ      | 金ごて  | 46.3 | m              |     |     |     |
| フェンス新設                    | PC-A1500メッキ品 2.6×56mm 高張力<br>線同等 材のみ         | 3    | m              |     |     |     |
| フェンス新設                    | PC-A1200メッキ品 2.6×56mm 高張力<br>線同等 材のみ         | 46.3 | m              |     |     |     |
| コンクリート削孔費                 |  | 28   | 孔              |     |     |     |
| 組立取付施工費                   | 加工含む   | 49.3 | m              |     |     |     |
| 屋外配管埋設                    | 硬質塩化ビニル管 100                                 | 33.2 | m              |     |     |     |
| 雨水桝                       | W500*D500*H500 コンクリートふた                      | 5    | 組              |     |     |     |
| ステンレス製グレーチング<br>溝ふた       | U字溝用 15mmφ 平型<br>T-14 ホルト固定無 300用            | 8    | m              |     |     |     |
| カーブミラー用ボルト設置              |  | 1    | 式              |     |     |     |
| 計                         |  |      |                |     |     |     |
|                           |  |      |                |     |     |     |
|                           |  |      |                |     |     |     |
|                           |  |      |                |     |     |     |
|                           |  |      |                |     |     |     |

| 外構                   |  | 片引き門扉基礎 |                |    |    |    |
|----------------------|--|---------|----------------|----|----|----|
| 名称                   | 摘要                                     | 数量      | 単位             | 単価 | 金額 | 備考 |
| 遣方                   | 小規模                                    | 22.4    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 墨出し                  | 小規模<br>- -                             | 22.4    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 養生                   | 小規模<br>- -                             | 22.4    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 整理清掃<br>後片付け         | 小規模<br>- -                             | 22.4    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 根切り                  | 小規模土工<br>-                             | 12.3    | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 床付け                  | 総掘り                                    | 10.3    | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 埋戻し(B種)              | 小規模土工 発生土                              | 6.6     | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 砂利地業                 | 切込砕石                                   | 1.1     | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 捨てコンクリート             | JIS A5308 呼び強度18 S15<br>粗骨材20          | 0.6     | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 普通コンクリート             | JIS A5308 呼び強度27 S15<br>粗骨材20          | 4.1     | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| コンクリート打設手間           | 捨てコンクリート 人力打設<br>- S15～S18<br>- -      | 0.6     | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| コンクリート打設手間           | 小型構造物 人力打設<br>擁壁、囲障の基礎等 S15～S18<br>- - | 4.1     | m <sup>3</sup> |    |    |    |
| 型枠                   | 小型構造物用型枠<br>擁壁、囲障の基礎等 -<br>-           | 8.9     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 型枠運搬費                | 4 t 車 30km程度 往復                        | 8.9     | m <sup>2</sup> |    |    |    |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼    | JIS G3112 SD295 D10                    | 184     | kg             |    |    |    |
| 鉄筋コンクリート用<br>異形棒鋼    | JIS G3112 SD295 D13                    | 40.1    | kg             |    |    |    |
| 鉄筋加工組立               | 小型構造物<br>- -                           | 0.2     | t              |    |    |    |
| 鉄筋運搬費                | 4 t 車 30km程度                           | 0.2     | t              |    |    |    |
| 笠木天端コンクリート<br>直均し仕上げ | 金ごて                                    | 10.1    | m              |    |    |    |
| 計                    |  |         |                |    |    |    |

| 外構 とりこわし |                      |     |     |     |     |     |
|----------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称      | 摘 要                  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| フェンス撤去   |                      | 3.8 | m   |     |     |     |
| 門扉撤去     |                      | 1   | 式   |     |     |     |
| カーブミラー撤去 |                      | 1   | 式   |     |     |     |
| 給水管切離し   | 地中埋設 20A<br>切断部キャップ止 | 1   | か所  |     |     |     |
| 給水管切離し   | 地中埋設 40A<br>切断部キャップ止 | 1   | か所  |     |     |     |
| 給水管切離し   | 地中埋設 50A<br>切断部キャップ止 | 1   | か所  |     |     |     |
| 設備配管撤去   | 積込共                  | 1   | 式   |     |     |     |
| 積み込み     |                      | 173 | m3  |     |     |     |
| 建設発生土運搬費 |                      | 173 | m3  |     |     |     |
| 建設発生材運搬費 | 無筋コンクリート             | 0.7 | m3  |     |     |     |
| 建設発生材運搬費 | 廃プラ                  | 0.1 | t   |     |     |     |
| 建設発生材運搬費 | 金属くず                 | 0.2 | t   |     |     |     |
| 計        |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |
|          |                      |     |     |     |     |     |

| 外構       |          | 産業廃棄物処理費等 |                |     |     |     |
|----------|----------|-----------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称      | 摘 要      | 数 量       | 単位             | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 建設発生土処理費 |          | 173       | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 無筋コンクリート | 0.7       | m <sup>3</sup> |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 廃プラ      | 0.1       | t              |     |     |     |
| 建設発生材処理費 | 金属くず     | 0.2       | t              |     |     |     |
| 計        |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |
|          |          |           |                |     |     |     |

| 名 称      | 摘 要   | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 仮囲い      | 仮囲鉄板 H=3.0m<br>賃料 3ヶ月<br>架払い手間、運搬費、維持管理費共     | 5   | m              |     |     |     |
| キャスターゲート | W3000×H1800 片開き<br>賃料 3ヶ月<br>架払い手間、運搬費、維持管理費共 | 2   | か所             |     |     |     |
| 進入路仮設鉄板敷 | 3ヶ月 1524×6096×22mm 4枚敷                        | 1   | 式              |     |     |     |
| 交通誘導員B   |   | 45  | 人              |     |     |     |
| 騒音・振動計   | 騒音・振動表示装置<br>基本料、ソフト、補償料、持込料、<br>引取料共 賃料 3ヶ月  | 2   | か所             |     |     |     |
| 石綿作業主任者  |   | 2   | 日              |     |     |     |
| 保護具      | 防護眼鏡・防塵マスク・防護手袋                               | 4   | 組              |     |     |     |
| ほこり対策養生  | H=5m、W=9m                                     | 45  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
| 計        |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |
|          |   |     |                |     |     |     |