

| | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|-----|--|--|
| 工 事 名 | 25R1・リニアック棟ほか建具等改修工事 | | | | |
| I 工事概要 | | | | | |
| 1. 工事場所 | 埼玉県熊谷市板井1696 | | | | |
| 2. 敷地面積 | 67,171.37㎡ | | | | |
| 3. 工事種目 (建物概要) | R1・リニアック棟：RC造 地上1階建て 延べ面積 738.71㎡ 新館棟：S造 地上4階建て 延べ面積 14,480.01㎡ | | | | |
| 4. 工事内容 | R1・リニアック棟 新館棟 ・建具改修工事 | | | | |
| 5. 工 期 | 契約工期 契約 日から令和8年3月31日まで 共通仮設費率の算定に用いる工期 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで 主任技術者又は監理技術者の委任を要しない期間 現場施工に着手するまで 現場代理人の現場への登駐を要しない期間 現場施工に着手するまで 現場施工期間 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで ただし、仮設工事等は施設との協議による | | | | |
| 6. 工事範圍 | ※「3. 工事種目」すべてを工事範圍とする。 ・「3. 工事種目」のうち各工事項目における工事範圍は下表のとおりとする。 ただし、他の工事種目は全て、今回工事範圍とする。 | | | | |
| 工事項目 | 工事種目 | R1・リニアック棟 | 新館棟 | | |
| 2 仮設工事 | | | | | |
| 3 防水改修工事 | | | | | |
| 4 外壁改修工事 | | | | | |
| -1 コンクリート打直し 仕上げ外壁 | | | | | |
| -2 モルタル塗り仕上げ外壁 | | | | | |
| -3 タイル張り仕上げ外壁 | | | | | |
| -4 塗り仕上げ外壁 | | | | | |
| -5 外壁用塗膜防水塗り | | | | | |
| 6 建具改修工事 | | ○ | ○ | | |
| 6 内装改修工事 | | ○ | | | |
| 7 塗装改修工事 | | | | | |
| 8 耐震改修工事 | | | | | |
| 9 環境配慮改修工事 | | | | | |
| 10 鉄筋工事 | | | | | |
| 11 コンクリート工事 | | | | | |

II 建築改修工事仕様

- (1) 関係箇所、本設計仕様書（改修）及び図面に記載されている場合は、すべて「関連工事事項（共同仕組）」とし、国土交通省大蔵官庁事務庁建設工事標準仕様書（建築工種）（令和4年4月）（以下、「改修標準仕様書」という。）及び国土交通省大蔵官庁事務庁建設工事「公共建築工事標準仕様書」（令和4年4月）（以下、「標準仕様書」という。）を適用する。なお、新設な部分の引出され、当該基準により同一の場合には、監督者と協議し、適用する標準仕様書等を決定する。
- (2) 改修標準仕様書及び標準仕様書で「特記しない場合」により用いるの金属材料、工法、建設方法等が明示されている場合において、それらの関係箇所等（名称を含む）と異なる場合は、具体的な対応策について監督者と協議する。
- (3) 特記仕様標準書の表記
- ① 項目は、番号（○）の付いたものを使用する。 ○の付かない場合は、印の付いたものを使用する。
- ② 印と ○の印の付いた場合は、共に使用する。 印と ○印の付いた場合は、○のものを適用する。
- (4) 改修標準仕組に記述の [] 内の表示符号は、「関連工事事項（共同仕組）」の当該項目、当該図面を指示する。
- (5) 改修標準仕組の [] 内の表示符号は、改修標準仕組の当該項目、当該図面を指示する。
- (6) 標準仕様書に記述の [] 内の表示符号は、標準仕様書の当該項目、当該図面を指示する。
- (7) 建設所では、五十音綴り又は「株式会社」等の名称を記載する。 [] 内に名称を記載する。
- (8) 「国土交通省大蔵官庁事務庁建設工事標準仕様書（建築工種）」の「新設標準仕様書」及び「国土交通省大蔵官庁事務庁建設工事標準仕様書（建築工種）」の「改修標準仕様書」による特定標準仕組のうち、「判例の基準」を施した標準仕組のうち（以下「特定標準仕組」という。）を選択するよう努めるものとする。
- なお、①、②印は設計図書である旨を指示する。 ③印は標準仕組の表示する。

| 章 | 項 目 | 特 記 事 項 |
|----------|----------------|---|
| 1 一般共通事項 | ① 適用基準等 | ※建築工事建築工事業務要覧に記載の基準等 ※建築工事監理指針（国土交通省告示）（参考図書） ※建築工事標準仕様書と建築工事標準図集及び建築工事標準設備 令和4年版 など、新たな版が出版された場合は、監督官庁より告知がある場合は、監督官と協議し、適用する基準等を決定する。 |
| | ② 条件明示事項 | 決裁の種類 [1.1.3] ※法定外の労働災害（工事に従事する者全ての下請業員を含む）の事業上の負傷者を対象とするもの。 ※建設工事保険等（工事目的別及び工事材料等に対するもの） ※積立金制度の運用に関する事項 決裁の期間 ※工事完成期日後14日を含む期間 |
| | 3 工事実績情報等の記録 | ※行方（請求代金500万円以上、10日以内・主線） ・行わない [1.1.4] [1.1.8] 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重等の算定には次の条件を用いる。 4. 適用例 A145.5 区分別における風速の区別 表Ⅲ・Ⅳ) ・隣街密着 A145.5 区分別における風速の区別 表Ⅲ・Ⅳ) ・大地震時の非構造部材の耐力適正性を確認する際の座間取形状角 1/200 1/150 1/120 確認箇所 ○ |
| | ⑥ 別契約の開通工事 | ※監督官指定の別契約工事を行う全額を会社としてなら、主体的に調整する。 [1.1.7] ・監督官指定の別契約工事を行う全額に全面的に協力する。 |
| | 6 施工に注意を要する区域等 | 本工程場内は以下の区域等に限定されているため、施工計画の作成 [1.1.12, 13] 及び場所に応じた関係法令等の遵守に十分注意する。 ・周知の埋蔵文化財発見地 ・史跡・名勝天然記念物 |
| | 7 工事の記録 | 埼玉県建築工事写真作成マニュアルに基づき作成。監督官員へ提出する。 [1.2.4] [1.6.6] 埼玉県電子納品活用ガイドライン ※適用する。（〇文又は〇印で1部提出） ・適用しない ・適用しない |
| | 8 電気保安技術者 | 適用する [1.3.3] [1.3.1] |
| | ⑨ 施工条件 | 施工時間 [1.3.5] [1.3.5] ・行政機関の休日に関する法律（第93号令）に定める行政機関の休日以外とする。 ・ただし、監督官指定の別契約工事を行う場合において、上記のとおりであるにもかかわらず、 ・仕様に別に添付しておく埼玉県職工工事における「週休2日制モデル工事」特記 ・仕様に参照のこと。 [1.3.5] ・仕様に参照のこと。 [1.3.5] ・仕様に参照すること。 [1.3.5] |
| | ⑩ 施工中の安全確保 | 本工程の受注者は、作業中同一の場所において行われることにより生じる労働災害を防止するために必要措置を講ずべき者（経団連安全衛生管理規範等）とする。 [1.7.4] |
| | 1 環境保全等 | 建設機械は、原則として排出ガス対策型、低騒音型、低振動型を使用する。 [1.1.13] |
| | 2 発生材の処理等 | 引取りと廃棄もの処分（焼却処理等） ・有 （※指示） [1.3.12] [1.1.11] 注 a) 発生材のうち特に有害なもの、引き渡しを要するものは、指示された場所に整理のうえ調査を添えて監督官に報告する。 b) 産業廃棄物処理許可業者及び最終処分施設への持ち出しを要する。 c) 引き渡しを要しない発生材については、すべて現場で分別して資源物の有効利用の促進に関する法律（建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律）（以下「建設リサイクル法」という。）、「産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律」その他の関係法令等により適切に処理し、監督官に報告する。 |
| | ⑬ 農産品の使用 | 使用するは、工事材料に係る納入契約を締結する場合にも、当該契約の相手方は [1.4.2] その旨を明示するものから選定するよう努めることとし、調達の 工事材料は、埼玉県産とするよう努める。 |
| | 1 環境への配慮 | 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する主要の品質及び [1.4.1] [1.4.3] 性能を有すると共に、次のAからDを満たすものとする。 ① 合板、木質繊維フローリング、構造用パネル、集成材、厚板層積材、MDF、 パーティクルボード、石膏ボード、その他木材製品、ウレタン樹脂塗料、接着剤、 塗料、接着材、断熱材、漆、土壌改良材、アクリル樹脂系塗料、その他化学製品を 含めず、かつ、放射能汚染物質を含み、放射性物質を含む材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。② 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。③ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。④ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑤ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑥ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑦ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑧ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑨ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑩ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑪ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑫ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑬ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑭ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑮ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑯ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑰ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑱ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑲ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。⑳ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉑ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉒ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉓ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉔ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉕ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉖ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉗ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉘ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉙ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉚ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉛ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉜ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉝ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉞ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㉟ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊱ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊲ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊳ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊴ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊵ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊶ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊷ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊸ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊹ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊺ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊻ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊼ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊽ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊾ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㊿ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋀ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋁ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋂ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋃ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋄ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋅ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋆ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋇ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋈ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋉ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋊ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋋ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋌ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋍ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋎ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋏ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋐ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋑ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋒ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋓ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋔ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋕ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋖ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋗ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋘ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋙ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋚ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋛ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋜ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋝ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋞ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋟ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋠ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋡ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋢ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋣ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋤ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋥ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋦ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋧ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋨ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋩ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋪ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋫ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋬ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋭ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋮ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㋯ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㍰ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。㏟ 放射性物質含有率が高い材料等（以下「放射性物質 含有材料」という。）を除く。 |

[illegible]

| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|-------------------|------|-----|-----|
| | 屋根断熱仕切りに設ける屋根断熱の材質等 | | | | | |
| | 材質 | 仕上り | 厚さ | 設置箇所 | 定規材 | |
| 5 監督事務所 | 防水層 | ※合板張り程度 | ・無し | ※図示 | ・か所 | |
| | ・ | ・ | ・片面 | ・ | ・有り | |
| | 充填材：グラスウール22K（厚さ：50mm以上） | | | | | |
| ① 現場表示板 | 規模 ・ 既存建物内の一部を使用 ・ 新築 ※設置しない（下記箇所のみに用いる） | | | | | |
| | 備品（各 区分当） ・ 机、椅子、鉛筆、黒板、掛時計、寒暖計・長尺、而合角 ・ 保護帯、懐中電灯・窓枠止付器具、軍手、衣類フッカー ・ 冷暖房機器、消火器、湯沸器、茶器、掃除用具、電話機 ・ FAX、電子メール通信機、スキャナー、プリンター | | | | | |
| | ※設置する（[1.1.12]による表示）・要・不要・設置しない [2.4.1][1.1.12] | | | | | |
| ② 工事用水 | 構内既存の施設 ※利用できない・利用できる（別途施設調整を行うこと） | | | | | |
| ③ 工事用搬入路 | ※図示 | | | | | |
| 10 仮囲い | ※設置位置等は監督員の指示による | | | | | |
| 11 交通誘導員 | 必要に応じ搬入路付近に交通誘導員を配置する。 配置箇所 ※監督員の指示による | | | | | |
| 12 快適トイレ | 仕様 ※図示 | | | | | |
| 3 防水改修工事 | 1 施工数量調査 | 調査範囲 ※図示の範囲 [1.6.2.6] 調査方法 ※図示 既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ※図示 調査報告書 提出箇所 2部 | | | | |
| | 2 降雨等に対する養生方法（とい灰） | ※[3.1.3](5) (7) (9)による [3.1.3] | | | | |
| | 3 既存防水の処理 | 既存保護層の撤去 ・ 行う（範囲）※図示 [3.1.4] [3.2.3, 4, 6] ・ 行わない [3.2.3] 既存露出防水層表面の仕上差除去 ・ 行う（MAS・MASI・MAC・MADI） [3.2.3] ・ 行わない [3.2.3] 既存塗膜防水層表面の仕上差除去 ・ 行う（LAX） [3.2.3] ・ 行わない [3.2.6] | | | | |
| | 4 既存下地の処理 | 既存下地の補修箇所の形状、長さ、数量等 ※図示 [3.2.6] POS工法及びPOS工法（機械式固定方法）の既存保護層を撤去し防水層を非剥離とした立上り部等の処理 ※[3.2.6] (4) (9) (10)による | | | | |
| | 5 アスファルト防水 | 屋根保護防水 [3.2-5] | | | | |
| | | 防水層の種別 | | | | |
| | | 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上り |
| | | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 |
| | 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | |
| | | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 |
| P 1 B | | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| T 1 B | | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | T 1 B | B-1 B-2 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ | ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※[表3.3.3]から[表3.3.9]による ※JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 厚さ (mm)以上 平場の保護コンクリートの厚さ こと仕上り ※図示 80mm以上 床タイル張り ※図示 60mm以上 | | | | | |
| | P 2 A | A-1 A-2 A-3 | ※図示 | ※図示 | ※図示 | |
| | P 1 B | B-1 B-2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|-----|--|------|--|----|--|----|----|-----------|----|----------------------|----|-----------------|--------------|--|------|
| 事務局長 | | | | | 副局長 | | 管理部長 | | 課長 | | 担当 | | 令和7年7月22日 | | 2 5R1・リニアク棟ほか建具等改修工事 | | 記録番号 | | | |
| 地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立循環器・呼吸器病センター | | | | | | | | | | | | 小口 | 堀口 | 小嶋 | 森田 | 滔々 | R7.1(Ver. R6-2) | 特記仕様書（改修その1） | | A-01 |