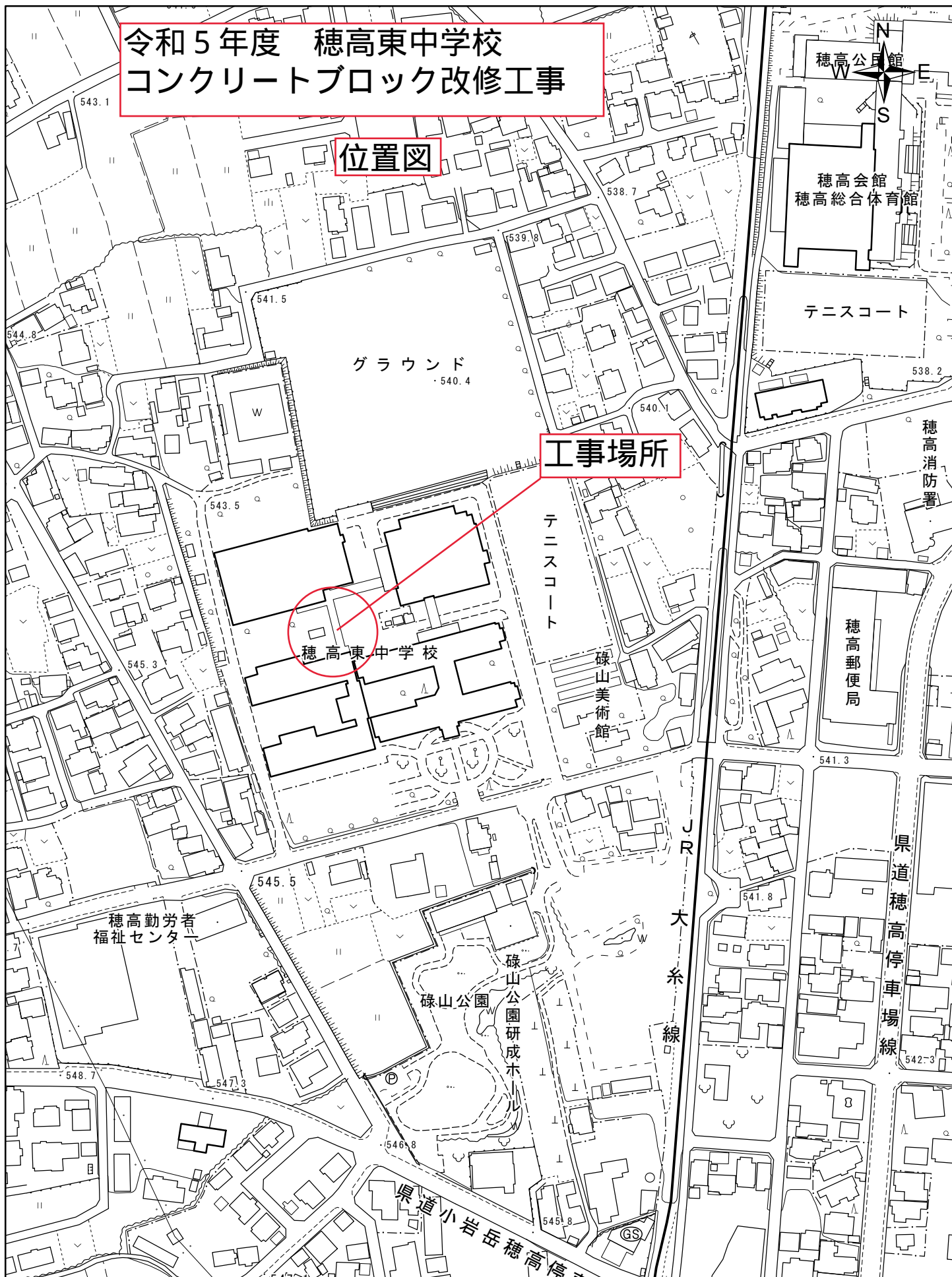


工 事 名		令和5年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事										金抜設計書		
施 工 箇 所		安曇野市 穂高東中学校												
設 計 概 要							施 工 方 法			請 負				
穂高東中学校渡り廊下にあるコンクリートブロックの改修工事一式 ・既存コンクリートブロックを撤去後、パネルの腰壁設置							施 工 期 間			契約日～令和5年9月29日				
							担当課			学校教育課 学校庶務担当				
							工事担当課			財産管理課 施設経営担当				
							契約保証方法			金銭的保証				
							・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、ℓ、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

令和5年度 穂高東中学校 コンクリートブロック改修工事

位置図

工事場所



1:2,500

0 45 90 180 m

番号	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	令和5年度 穂高東中学校 コンクリートブロック改修工事						令和5年5月
I	共通仮設費		1.0	式			
	直接工事費		1.0	式			
II	建築工事						
	直接工事費計						
IV	諸経費						
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	合計						
	消費税	10%	1.0	式			
	総計						

工 事 設 計 用 紙

番号	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ	建築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	解体工事		1	式			
3	鉄骨工事		1	式			
4	パネル工事		1	式			
5	塗装工事		1	式			
6	雑工事		1	式			
	項目計						

工 事 設 計 用 紙

[illegible]

工 事 設 計 用 紙

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2	解体工事						
	既存C B壁解体	人力・ハンドブレーカ使用	43.1	m ²			
	分別・収集・積込	重機・人力	4.8	m ³			
	運搬費	コンクリートガラ	4.8	m ³			
	処分費	コンガラ再資源化	4.8	m ³			
	重機回送費	往復	1.0	式			
	下部モルタル撤去	カッター入	43.1	m			
	下部モルタル撤去	斫り	43.1	m			
	鉄骨笠木撤去		1.0	式			
	計						

工 事 設 計 用 紙

番号	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	鉄骨工事						
	柱	□-100×100×3.2	923.0	kg			
	間柱	□-100×50×2.3	165.0	kg			
	パネル取付用アングル	L-40×40×3	332.0	kg			
	P L ピース類		70.0	kg			
	副資材費		50.0	kg			
	工場加工費		1490.0	kg			
	錆止め塗装費		1490.0	kg			
	運搬費		1.0	式			
	現場施工費		1.0	式			
	施工図費		1.0	式			
	計						

工 事 設 計 用 紙

[illegible]

工 事 設 計 用 紙

番号	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
5	塗装工事等						
	耐候性塗装塗り D P	鉄鋼面 アクリルシリコン	38.5	m ²			
	耐候性塗装塗り D P	鉄鋼面（細物）アクリルシリコン	213.0	m			
	耐候性塗装塗り D P	鉄鋼面 アクリルシリコン 既存柱	29.6	m ²			
	錆止め塗料塗り	鉄鋼面 既存柱	29.6	m ²			
	素地拵え	鉄鋼面 既存柱	29.6	m ²			
	計						

工 事 設 計 用 紙

番号	名 称	規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
6	雑工事						
	土台モルタル補修		43.1	m			
	コーキング	MS-2同等	86.2	m			
	計						

現 場 説 明 書

安曇野市 総務部 財産管理課 施設経営担当

- 1 工事名称 令和5年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事
- 2 工事場所 安曇野市 穂高東中学校
- 3 工事概要 穂高東中学校渡り廊下にあるコンクリートブロックの改修工事一式
・既存コンクリートブロックを撤去後、パネルの腰壁設置
- 4 工期等 契約工期 契約日 ～ 令和5年9月29日
※ただし工事は夏休み中に竣工をすること。
- 5 一般事項について
 - ア 現場説明会
本件の内容は、現場、入札心得、入札公告、特記仕様書、設計図書、安曇野市建築工事の手引等関連する仕様書類、長野県建設工事標準請負契約約款に基づき市が定める契約書（案）及び現場説明書（以下「設計図書等」という。）によるものとし、現場説明会は実施しない。
 - イ 設計図書等に対する質問及び回答について
設計図書等に関する問い合わせは、「入札公告」記載のとおりとし、入札執行が完了するまでの間、本件に関しての面談又は電話（ただし、指定の問い合わせ先は除く。）等は一切認めない。
 - ウ 工事費内訳書の提出
入札時の工事費内訳書提出については「入札公告」による。
- 6 本工事における特記事項
 - ア 夜間、早朝及び休日での施工を実施する場合は施設管理者と打合せを行い、監理者・監督員および施設管理者の承諾を得たのちに、必要な場合は近隣への事前通達のうち施工すること。
 - イ 施設運営への配慮事項
 - ① 打合せの上、騒音等に配慮し施設運営に支障がないよう努めること。
 - ② 施設職員の移動動線には十分注意すること。搬入路、仮設足場等は事前に、監理者・監督員および施設管理者の承諾を得たのちに施工すること。
 - ウ 新型コロナウイルス感染症について、協議の上対策を十分講じること。
 - エ 契約後、前もって施設管理者、監理者、監督員との協議のうち施工期間を決定すること。
 - オ 工事用地等
本工事に必要な用地は、以下のとおり。

使用目的	使用場所・面積
資材置場	敷地内
駐車場	同上敷地
現場事務所	同上敷地

カ 排水への対応

本工事施工に伴う排水は、沈殿処理・Ph 管理等の各法令を守り、自然環境等へ悪影響を及ぼす事のないよう適正に処理し、特に指示のある場合を除き近傍の公共用水域又は排水路等に排水する。また、排水路等は、常に適切な維持管理を行い、従前の機能を損なわないようにすること。ただし、周辺水路についての排水は、管理者と協議のうえ、同意を得る事。

~~キ アスベストの対応~~

~~今回撤去対象のコンクリートブロックのモルタルにはアスベストが含有されており（レベル3）、適切な解体と処理をする事。~~

~~7 本工事に関連する別途発注工事の予定~~

発注機関	工事名	工期	工事内容	備考

本工事に近接・競合する工事の予定

発注機関				

- ~~・改修工事における工事個所の順番は図のとおり。~~
- ~~・この工事は執務並行型の工事である。~~

8 安全対策関係

ア 交通誘導警備員

受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受託者は警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。

イ 安全施設

発注者が想定している仮設（ゲート、仮囲い等）については、仮設計画図に示したとおり。受注者は明示された条件に基づき、自主的に工法を選定し、構造設計等必要な検討を行い施工するものとする。（任意仮設）

なお、明示した条件と現場が一致しない場合や明示されていない条件について予測することができない特別な状態が生じた場合において、必要と認められるときには設計変更の対象とする。

9 工事用道路関係

現場への工事関係車両の入退場の路線は事前に監理者・監督員および施設管理者と協議をすること。

10 その他

ア 火災保険等への加入について

火災保険等加入期間については、請負契約後から契約工期末日後 14 日までとする。

イ 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、下記の「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズは A 4 版とする。

~~11 工事請負契約書（案）に関する事項について~~

~~ア 第 39 条（債務負担行為に係る契約の特則）関係~~

~~① 各会計年度における請負代金の支払限度額の割合は、次のとおりとする。~~

~~令和 4 年度 0%~~

~~令和 5 年度 100%~~

特記仕様書（共通事項）

総務部 財産管理課

1. 保険等

建物（施設）引渡しまで工事受注者は、現場説明書に定める保険に加入しなければならない。
加入期間は原則として工事着手日とし、その終期は工事しゅん工後14日以降とする。

2. 各種調査等に対する協力について

本工事について、発注者が自ら又は、発注者が指定する第三者が行う下記調査等に対して、協力しなければならない。

(1) 公共事業労務費調査等

(2) 資材調査、建設副産物実態調査等

3. 工事検査

施工途中において総務部契約検査課職員または、発注機関の長の指定する職員による抜打ち検査を実施することがあるので、検査に協力すること。

4. 被害届等

暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。

5. ~~工事实績情報サービス（CORINS）の登録について~~

~~(1) 請負金額が500万円以上（税込）の工事については、工事实績情報サービス（CORINS）の登録をすること。~~

~~(2) 登録する場合は、「登録のために確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受け、次に示す期間内に（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うこと。また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、速やかに監督員に提示すること。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。~~

~~① 工事受注時契約締結後10日以内~~

~~② 登録内容の変更時変更契約締結後10日以内~~

~~③ 工事完成時工事完成後10日以内~~

6. 施工体制台帳に係る書類について

(1) 工事受注者は、請負契約した全ての下請業者について、建設業法に定める「施工体制台帳」とそれに係る書類及び「施工体系図」を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、その写しを監督員に提出すること。

(2) 「施工体系図」は工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。

(3) 次の業種についても請負契約に該当するため、(1)と同様とする。

- ・ 1日で完了する請負契約、少額な作業・雑工の請負契約
- ・ クレーン作業、コンクリートポンプ打設等の日々の単価契約で行っている場合
- ・ クレーン等の業種オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合

7. 主任技術者及び監理技術者の専任について

主任技術者又は監理技術者（以下「監理技術者等」という。）が専任を求められる工事であ

る場合、監理技術者等を専任で設置すべき期間は契約工期が基本となるが、次の期間については、専任を要しない。なお、具体的な期間については、監督員との打合せにおいて定めることとする。

- ① 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入、または仮設工事等が開始されるまでの期間）
- ② 自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等により、工事を全面的に一時中止している期間
- ③ エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- ④ 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

8. 産業廃棄物等の取扱い

- (1) 廃棄物の処理に当たっては、受注者が自ら処理（分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為）するときには、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）に基づき、適正に行うこと。
- (2) 廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づく処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施工前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一覧並びに処分地の案内図等をまとめた「廃棄物処理計画書」を監督員に提出すること。
- (3) しゅん工した時は、廃棄物ごとに処理数量を集計し、積み込み状況の写真、処分状況の写真を添付した「廃棄物等処理報告書」を監督員に提出するとともに、マニフェストA票、B2票、D票並びにE票の原本（廃棄物の種類ごとに1セット）を提示すること。

9. 再生資源利用促進計画書等

「資源の有効な利用の促進に関する法律」（ラージリサイクル法）に基づき、受注者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成すること。

また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出すること。

対象工事：ラージリサイクル法に規定する一定規模以上の工事

作成方法：COBRIS（建設副産物情報交換システム※）を利用すること。

※（一財）日本建設情報総合センター（JACIC）が提供する建設副産物の情報交換サービス

10. 安全対策関係

- (1) 工事現場においては、労働災害、公衆災害防止に努めるとともに、全作業員を対象に定期的に安全教育、研修及び訓練を行うこと。
- (2) 安全教育、研修及び訓練については、工事期間中に月一回以上実施し、この結果は工事日誌へ記録するほか工事写真等も整理のうえ提出すること。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。
- (3) 足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省基発第0424001号平成21年4月24日）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこ

と。

11. 環境対策関係

- (1) 現場で使用する機械は、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型建設機械とすること。
- (2) 夜間、早朝等の稼動を避けること。ただし、監督員の承諾を受けた場合はこの限りでない。
なお、運搬ルートを選定に当たっては影響の少ないルートを選定すること。
- (3) 汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。
- ~~(4) 熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。~~

12. 過積載の禁止

- (1) 工事の施工計画にあたって、施工計画書に次の事項を具体的に記載するとともに、施工時においても遵守すること。
 - ① 積載重量制限を超過しての建設発生土の処理及び資機材（以下「資機材等」という。）の積載重量の厳重チェックを行うこと。
 - ② 過積載を行っている資材等納入業者からの資機材等購入は行わないこと。
 - ③ 過積載を防止するため、資機材等の購入にあたっては、納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - ④ 資機材等の運搬には、さし枠装着車、物品積載装置等の不正改造した車輛及び不表示車等を使用しないこと。また、同車輛からの資機材等の引き渡しを受けないこと。
 - ⑤ 下請業者や資機材等納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠けた者または車輛を使用した業務等において悪質かつ重大な事故を発生させた者を排除すること。
 - ⑥ 飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。
 - ⑦ 土砂等の運搬に関する事業者の選定に当たっては、「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」の目的に鑑み、同法第12条の規定に基づき届け出た団体構成員の雇用に努めること。
- (2) 以上の点について、下請業者についてもこれに準じ徹底すること。

~~13. セメント及びセメント系固化材を使用した改良土について~~

- ~~(1) セメント及びセメント系固化材を使用した地盤改良及び改良土を再利用する場合は、六価クロム溶出試験を行い、その結果について監督員に報告する。~~
- ~~(2) セメント及びセメント系固化材とは、セメントを含有成分とする固化材で、普通ポルトランドセメント、高炉セメント、セメント系固化材、石灰系固化材をいい、これに添加物を加えたものを含める。~~
- ~~(3) 六価クロム溶出試験は「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」（以下「実施要領（案）」という。）により実施し、土壤環境基準を超えないことを確認する。~~

~~14. アスベスト建材使用箇所等の事前調査~~

- ~~(1) 石綿等による健康障害を防止するため、とりこわし、改修工事の解体及び撤去等作業前、図面・施工範囲目視、その他適切な方法によるアスベスト含有材料の有無について調査を行い、報告書を監督員に提出する。アスベスト含有材料が無かった場合においても書面にて報告を行う。工事発注前に市で実施したアスベスト調査資料については、受注者へ資料提供を行う。~~

報告書の記載内容

~~① アスベスト材料の種別~~

~~② アスベスト形状・飛散可能性の有無~~

~~③ 製造所・製品名称・製造所の公表するアスベスト含有率~~

~~なお、上記調査において、アスベスト分析調査が必要な場合は別途監督職員と協議を行う。~~

~~(2) 監督員の指示による「石綿（アスベスト）の事前調査結果」、「建築物等の解体・改修等作業に関するお知らせ」について、公衆の見やすい場所に掲示を行う。~~

15. 建設業退職金制度について

(1) 工事受注者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に共済証紙を貼付すること。

(2) 工事受注者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。

~~(3) 請負代金の額が800万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、工事受注者は建退共制度の発注者用掛金収納書（以下「収納書」という。）を工事締結後1ヶ月以内に発注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合又は、建退共対象労働者を使用しない場合においては、あらかじめその理由を書面により申し出ること。~~

16. 資材の市内産優先使用及び市内企業の優先採用

(1) 工事受注者は、本工事に使用する材料については、規格・品質等の条件を満足するものについては、市内産資材を優先使用するよう努めること。

(2) 工事受注者は、工事用資材の調達に当たっては、極力市内の取扱い業者から購入すること。

(3) 下請契約を締結する際には、市内企業の採用に努めること。

17. 再資源化及び再生資源等使用状況

工事受注者は、しゅん工時にコンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木くずの再資源化の状況、再生資源（再生クラッシャーラン、再生アスファルト・コンクリート、再生土砂）及び信州リサイクル製品の使用状況について、監督員へ報告すること。

~~18. レディーミクストコンクリート製造工場の選定について~~

~~受注者は、I類コンクリートの製造工場を、JISマーク表示認証工場（改正工業標準化法（平成16年6月9日公布）に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により認証を受けた工場）で、かつ、コンクリート製造に係る指導及び品質管理を行う施工管理技術者（コンクリート主任技士等）が置かれ、良好な品質管理が行われている工場（全国品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定する。~~

~~ただし、これにより難い場合は、監督員と協議する。~~

19. 工事進捗状況報告書（工期が3ヶ月以上の場合）

監督員の指示により、毎月の工事の進捗状況を報告書にまとめて提出する。

添付書類

- ・工事記録（工事の経過に伴う主な工事内容等の事項を記載した月報）
- ・工事打合わせ記録簿（当月分）
- ・工事写真（工事の進捗状況がわかるものを数枚）

20. 施工図等の取扱い

施工図等の著作権に関わる当該建物に限る使用权は、発注者に移譲する。

21. 設計図CADデータについて

本工事の設計図CADデータを貸与する。貸与したCADデータは、本工事の履行に必要な施工図の作成及び完成図の作成においてのみ使用することとし、それ以外の目的で使用してはならない。

22. 完成写真の著作権の権利等について

工事受注者は、完成写真の撮影者との契約にあたって、以下の事項を条件とすること。

- ① 完成写真は、市が行う事務並びに市及び市が認めた公的機関の広報に、無償で使用する
ことができる。この場合において、著作者名を表示しないことができる。
- ② 以下に掲げる行為をしてはならない。ただし、あらかじめ発注者の承諾を得た場合は、
この限りではない。
 - イ. 完成写真を公表すること。
 - ロ. 完成写真を他人に閲覧させ、複写させ、又は譲渡すること。

23. 高度技術・創意工夫・社会性に関する実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は、地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工に先立ち所定の様式により提出することができる。

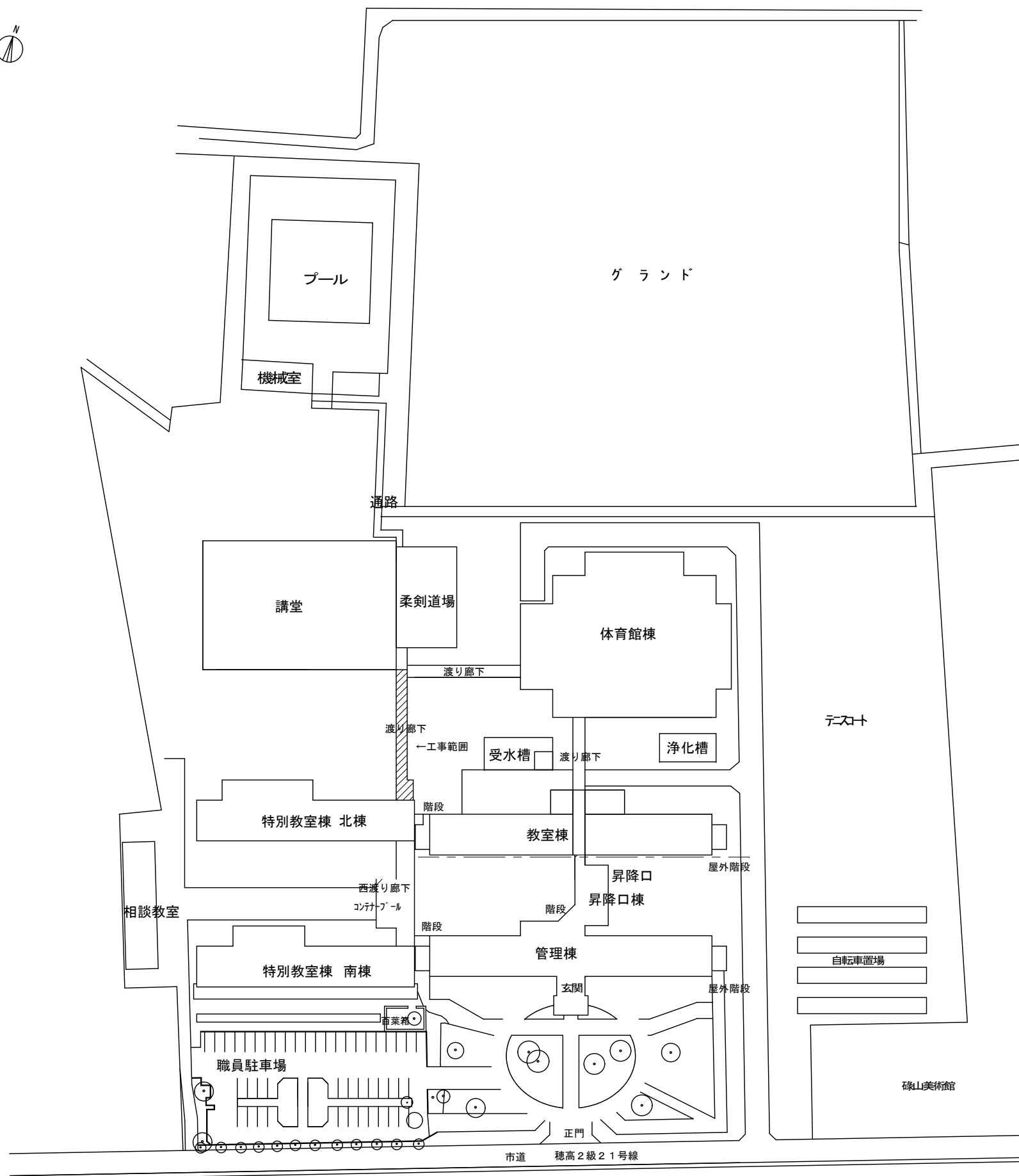
高度技術・創意工夫・社会性等の具体的内容がある場合は、「別添様式」及び、「説明資料」を提出すること。なお、用紙サイズはA4版とする。



案内図



建設地：安曇野市穂高5119-2他



配置図 S:1/600

				CHECK	DRAN	DATE	SCALE	MAP NAME	CONSTRUCTION NAME	MAP NO.
						RD4.12.01	A1 : 1/600 A3 : 1/1200 A4 : 1/2400	配置図・案内図	令和5年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事	A-05

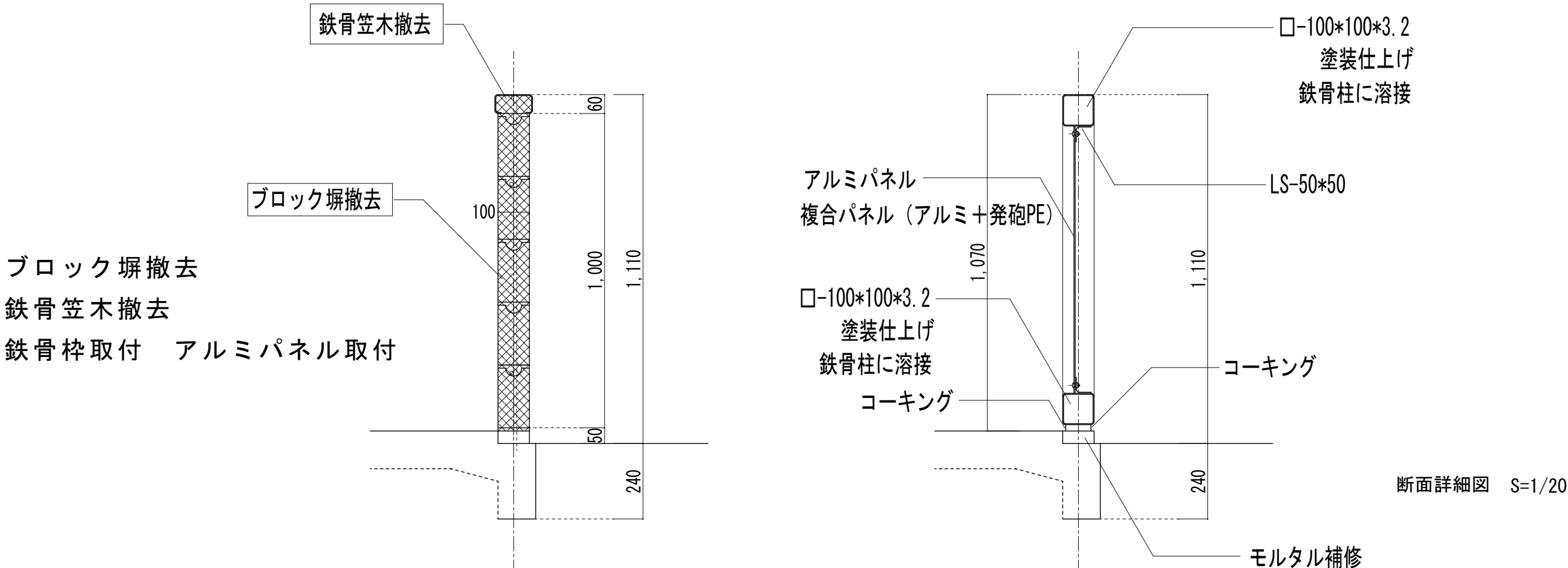
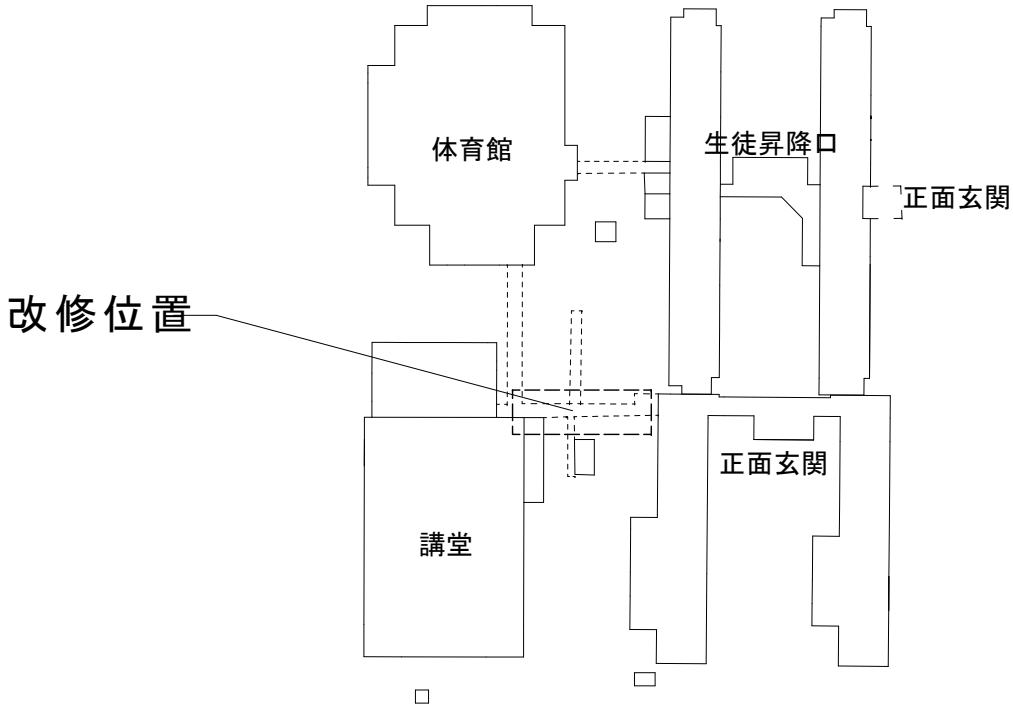
[illegible]

4-1	外壁改修工事 共通事項	<div>・ポリマーセメントモルタル ポリマーセメントモルタルの種類 合成ゴム系、アクリル系、エチレン許ビ系等</div> <div><table><tr><th colspan="2">曲げ強さ (N/mm2)</th><th colspan="2">圧縮強さ (N/mm2)</th><th colspan="3">接着強さ (N/mm2)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>標準時</th><th>湿潤時</th><th>低温時</th><th></th><th></th></tr><tr><td>6.0以上</td><td>20.0以上</td><td>1.0以上</td><td>0.8以上</td><td>0.5以上</td><td></td><td></td></tr></table><div>表面状態 だれの下がりは5mm以内とし、ひび割れが発生していないこと。 透水性 裏面の濡れ、水滴の付着がないこと。 均質で有害と認められる異物の混入がないこと。</div></div> <div>・ポリマーセメントスラリー</div> <div><table><tr><th>応がり速度 (cm/s)</th><th>長さ変化率 (収縮)</th><th>引張接着性 (材齢28日)</th><th>曲げ性能 (材齢28日)</th><th>吸水性 (72時間)</th><th>耐久性 (劣化曲げ強さ)</th></tr><tr><td>3以上</td><td>3%以下</td><td>0.5N/mm2以上</td><td>5.0N/mm2以上</td><td>15%以下</td><td>5.0N/mm2以上</td></tr></table><div>保水係数 0.35～0.55 粘弾係数 0.50～1.00</div></div> <div>・吸水調整材</div> <div><table><tr><th>項目</th><th>全面部分(%)</th><th>吸水性(g)</th><th>接着強さ (N/mm2)</th><th>界面破壊率 (%)</th></tr><tr><td>品質・性能</td><td>表示値±1%以内</td><td>30分間で1g以下</td><td>0.98以上</td><td>50%以下</td></tr></table><div>均質で有害と認められる異物の混入がないこと。</div></div>	曲げ強さ (N/mm2)		圧縮強さ (N/mm2)		接着強さ (N/mm2)					標準時	湿潤時	低温時			6.0以上	20.0以上	1.0以上	0.8以上	0.5以上			応がり速度 (cm/s)	長さ変化率 (収縮)	引張接着性 (材齢28日)	曲げ性能 (材齢28日)	吸水性 (72時間)	耐久性 (劣化曲げ強さ)	3以上	3%以下	0.5N/mm2以上	5.0N/mm2以上	15%以下	5.0N/mm2以上	項目	全面部分(%)	吸水性(g)	接着強さ (N/mm2)	界面破壊率 (%)	品質・性能	表示値±1%以内	30分間で1g以下	0.98以上	50%以下	4. 浮き部改修工法	<div>(4.1.4) (4.4.10～4.4.15) (表4.4.3) (表4.4.4)</div> <table><tr><th colspan="2">改修工法の種類 (モルタルを撤去しない場合)</th><th>フックピンの本数(本/㎡)</th><th>指定部</th><th>一般部</th><th>指定部</th><th>注 入 量</th></tr><tr><td>○アンカーピンニング部分</td><td>エポキシ樹脂注入工法</td><td>※16</td><td>※25</td><td></td><td></td><td>※25ml</td></tr><tr><td></td><td>エポキシ樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・アンカーピンニング全面</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12</td><td>※20</td><td>※25ml</td></tr><tr><td></td><td>エポキシ樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・アンカーピンニング全面</td><td>※13</td><td>※20</td><td>※12</td><td>※20</td><td>※50ml</td></tr><tr><td></td><td>ポリマーセメントスラリー注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・注入口付アンカーピンニング部分</td><td>※9</td><td>※16</td><td></td><td></td><td>※25ml</td></tr><tr><td></td><td>エポキシ樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td></td><td></td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・注入口付アンカーピンニング全面</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※25ml</td></tr><tr><td></td><td>エポキシ樹脂注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・注入口付アンカーピンニング全面</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※9</td><td>※16</td><td>※50ml</td></tr><tr><td></td><td>ポリマーセメントスラリー注入工法</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>アンカーピン 材質 ※ステンレスSUS304、呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工したもの ・</div> <div>注入口付アンカーピン 材質 ※ステンレスSUS304、呼び径外径6mm ・</div>	改修工法の種類 (モルタルを撤去しない場合)		フックピンの本数(本/㎡)	指定部	一般部	指定部	注 入 量	○アンカーピンニング部分	エポキシ樹脂注入工法	※16	※25			※25ml		エポキシ樹脂注入工法	・	・			・		・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※25ml		エポキシ樹脂注入工法	・	・	・	・	・		・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※50ml		ポリマーセメントスラリー注入工法	・	・	・	・	・		・注入口付アンカーピンニング部分	※9	※16			※25ml		エポキシ樹脂注入工法	・	・			・		・注入口付アンカーピンニング全面	※9	※16	※9	※16	※25ml		エポキシ樹脂注入工法	・	・	・	・	・		・注入口付アンカーピンニング全面	※9	※16	※9	※16	※50ml		ポリマーセメントスラリー注入工法	・	・	・	・	・	4-5 外壁改修工事 塗り仕上げ外壁	1. 既存塗膜等の除去 及び下処理	既存塗膜劣化部の除去、下地処理の方法 (4.6.3) (表4.6.1～表4.6.4)	<table><tr><th>工 法</th><th>処 理 範 囲</th><th>下 地 面 の 補 修</th></tr><tr><td>※サンダー工法</td><td>※既存仕上面全体</td><td>・</td></tr><tr><td>○高圧水洗工法</td><td>※既存仕上面全体</td><td>・</td></tr><tr><td>加圧力 ※30MPa 程度以上</td><td></td><td>・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法</td></tr><tr><td>・塗膜は剝離工法</td><td>※既存仕上面全体</td><td>・</td></tr><tr><td>・水洗い工法</td><td>※上記処理範囲以外の既存仕上面全体</td><td>・</td></tr></table> <div>※下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル ・防水形仕上げ塗材主材を使用</div> <div>(4.2.2) (4.6.3)</div>	工 法	処 理 範 囲	下 地 面 の 補 修	※サンダー工法	※既存仕上面全体	・	○高圧水洗工法	※既存仕上面全体	・	加圧力 ※30MPa 程度以上		・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法	・塗膜は剝離工法	※既存仕上面全体	・	・水洗い工法	※上記処理範囲以外の既存仕上面全体	・	2. 下地調整材		3. 仕上げ塗材仕上げ	種類、仕上げの形状、工法 (4.1.4) (4.2.2) (表4.2.3) (表4.2.4)	<table><tr><th>種 類</th><th>呼 び 名</th><th>仕 上 げ の 形 状</th></tr><tr><td>・薄付け仕上塗材</td><td>・外装薄塗材S ・可とう形外装薄塗材S ・外装薄塗材E ・可とう形外装薄塗材E ・防水形外装薄塗材E ・外装薄塗材S</td><td>・砂壁状 ・着色骨材砂壁状 ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状 ・砂壁状</td></tr><tr><td>・複層仕上塗材</td><td>・複層塗材CE ・可とう形複層塗材CE ・複層塗材S ・複層塗材E ・複層塗材RE ・複層塗材RS ・防水形複層塗材CE ・防水形複層塗材E ○防水形複層塗材RE ・防水形複層塗材RS</td><td>・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸模様 ・耐水性 ※剥離形3種 上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 樹脂 ※アクリル系 外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック 防水形の増塗材 ※行方</td></tr><tr><td>・可とう系改修用 仕上塗材</td><td>・可とう系改修塗材E ・可とう系改修塗材RE ・可とう系改修塗材CE</td><td>・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状</td></tr></table> <div>防火材料の指定が必要な場合 ※建築基準法に基づく認定を受けた材料とする。</div> <div>(4.2.2) (15.5.2)</div>	種 類	呼 び 名	仕 上 げ の 形 状	・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材S ・可とう形外装薄塗材S ・外装薄塗材E ・可とう形外装薄塗材E ・防水形外装薄塗材E ・外装薄塗材S	・砂壁状 ・着色骨材砂壁状 ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状 ・砂壁状	・複層仕上塗材	・複層塗材CE ・可とう形複層塗材CE ・複層塗材S ・複層塗材E ・複層塗材RE ・複層塗材RS ・防水形複層塗材CE ・防水形複層塗材E ○防水形複層塗材RE ・防水形複層塗材RS	・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸模様 ・耐水性 ※剥離形3種 上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 樹脂 ※アクリル系 外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック 防水形の増塗材 ※行方	・可とう系改修用 仕上塗材	・可とう系改修塗材E ・可とう系改修塗材RE ・可とう系改修塗材CE	・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状	12. 建具用金物	マスターキー ※製作する ・製作しない 建具金物の種類 (5.6.2) (5.6.3) (表5.6.1) (表5.6.2)	錠前類は、シリンダー錠錠（レバーハンドル）とする。 なお、錠前類は建具製作所の指定のものとし、監督職員の承認を受ける。 吊金物 ・下番（内部建具については、軸を軸芯としてもよい） ・ピボットヒンジ	13. ガラス	※建具表による ・ガラスブロック積み（※図示） ガラスブロック 品質JIS A5212によるもの (5.12.2) (5.12.5)	<table><tr><th>寸 法 (mm)</th><th>色 調</th><th>パターン</th><th>防火認定</th></tr><tr><td></td><td>※クリア ・熱線反射 ・乳白 ・カラー（ ）</td><td></td><td>※無し ・有り</td></tr></table>	寸 法 (mm)	色 調	パターン	防火認定		※クリア ・熱線反射 ・乳白 ・カラー（ ）		※無し ・有り	14. ガラス留め材及び溝	ガラス留め材 (5.12.2) (表5.12.1)	<table><tr><th>建 具 の 種 類</th><th>材 質</th></tr><tr><td>アルミニウム製</td><td>※シーリング材 ・ガasket（F1X部はシーリング材）</td></tr><tr><td>鋼製及び軽量鋼製</td><td>※シーリング材</td></tr><tr><td>ステンレス製</td><td>※シーリング材</td></tr></table> <div>防火戸のガラス留め材は建築基準法に基づき防火性能認定品とする。 板ガラスをはめ込む溝の大きさ 改修標準5.12.3以上のアルミニウム製建具及び板ガラスの場合は、(社)日本建築学会JASS17ガラス工事「3.1納まり寸法標準」によるほか、性能値が確認できる資料を監督職員に提出し、承認を受ける。</div> <div>(5.12.3)</div>	建 具 の 種 類	材 質	アルミニウム製	※シーリング材 ・ガasket（F1X部はシーリング材）	鋼製及び軽量鋼製	※シーリング材	ステンレス製	※シーリング材	15. ガラス用フィルム	<table><tr><th>名 称</th><th>種 類</th><th>張り面</th><th>性能値</th></tr><tr><td>※ガラス飛散防止フィルム</td><td>第2種</td><td>※内張り ・外張り</td><td>飛散防止率 D1</td></tr></table> <div>品質JIS A5759Iによる</div>	名 称	種 類	張り面	性能値	※ガラス飛散防止フィルム	第2種	※内張り ・外張り	飛散防止率 D1	16. 重量シャッター	シャッターの種類 ・一般重量シャッター 耐風圧性能（ ）N/m2 ・外壁用防火シャッター 耐風圧性能（ ）N/m2 ・屋内用防火シャッター ・屋内用防煙シャッター	閉形式 ※上部電動式（手動併用） ・上部手動式 危害防止機構 ※障害物感知装置（自動閉鎖型） ・シャッターの二段降下方式 一般重量シャッターのシャッターケース ※設ける ・設けない (5.9.2) (表5.9.1)	17. 軽量シャッター	開閉形式 ※手動式 ・上部電動式（手動併用） スラット 材質 ※塗装溶融着鉛めっき鋼板及び鋼帯 形状 ※インターロッキング形 ・オーバerrラッピング形 ガイドレール等 ※鋼板製 ・ステンレス製SUS304（厚さ1.5mm） 耐風圧性能 （ ）N/m2	18. オーバーヘッドドア	セクション材 開閉方式 収納形式 ガイドレールの材質 ※スチールタイプ ※バランスタイプ ・スタンダード形 ・溶融着鉛めっき鋼板 ・アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・ローヘッド形 ※ステンレス鋼板 ・ファイバークラスタイプ ・電動式 ・ハイリフト形 ・バーチカル形 (SUS304)	19. かぎ箱	耐風圧性能 （ ）N/m2 市販品 形式 ・30組用 ・60組用 ・120組用	6 内装改修工事	1. 改修範囲	既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井、壁、床の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示の範囲 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲 ※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示の範囲 天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修 ※既存のまま ・図示の範囲	2. 既存床の撤去並びに 下地補修	ビニル床シート等の除去 ※仕上げ材のみ（接着剤とも） ・下地モルタルとも（※図示の範囲 ・除去範囲全て） 合成樹脂塗り床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目貫工法 改修後の床の清掃範囲 ※改修箇所の室内 ・	3. 既存壁の撤去並びに 下地補修	間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※図示 ・モルタル塗り（塗り厚25mmを超える場合の補強 ※行方 ・行わない）	4. 木下地等	木材の品質 ※改修標準6.5.2による ・市販品 樹種 ※改修標準表6.5.4による ・代用樹種を適用しない箇所（ ） 保存処理木材を使用する箇所（ ）	5. 集成
曲げ強さ (N/mm2)		圧縮強さ (N/mm2)		接着強さ (N/mm2)																																																																																																																																																																																																																																			
		標準時	湿潤時	低温時																																																																																																																																																																																																																																			
6.0以上	20.0以上	1.0以上	0.8以上	0.5以上																																																																																																																																																																																																																																			
応がり速度 (cm/s)	長さ変化率 (収縮)	引張接着性 (材齢28日)	曲げ性能 (材齢28日)	吸水性 (72時間)	耐久性 (劣化曲げ強さ)																																																																																																																																																																																																																																		
3以上	3%以下	0.5N/mm2以上	5.0N/mm2以上	15%以下	5.0N/mm2以上																																																																																																																																																																																																																																		
項目	全面部分(%)	吸水性(g)	接着強さ (N/mm2)	界面破壊率 (%)																																																																																																																																																																																																																																			
品質・性能	表示値±1%以内	30分間で1g以下	0.98以上	50%以下																																																																																																																																																																																																																																			
改修工法の種類 (モルタルを撤去しない場合)		フックピンの本数(本/㎡)	指定部	一般部	指定部	注 入 量																																																																																																																																																																																																																																	
○アンカーピンニング部分	エポキシ樹脂注入工法	※16	※25			※25ml																																																																																																																																																																																																																																	
	エポキシ樹脂注入工法	・	・			・																																																																																																																																																																																																																																	
	・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※25ml																																																																																																																																																																																																																																	
	エポキシ樹脂注入工法	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																	
	・アンカーピンニング全面	※13	※20	※12	※20	※50ml																																																																																																																																																																																																																																	
	ポリマーセメントスラリー注入工法	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																	
	・注入口付アンカーピンニング部分	※9	※16			※25ml																																																																																																																																																																																																																																	
	エポキシ樹脂注入工法	・	・			・																																																																																																																																																																																																																																	
	・注入口付アンカーピンニング全面	※9	※16	※9	※16	※25ml																																																																																																																																																																																																																																	
	エポキシ樹脂注入工法	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																	
	・注入口付アンカーピンニング全面	※9	※16	※9	※16	※50ml																																																																																																																																																																																																																																	
	ポリマーセメントスラリー注入工法	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																	
工 法	処 理 範 囲	下 地 面 の 補 修																																																																																																																																																																																																																																					
※サンダー工法	※既存仕上面全体	・																																																																																																																																																																																																																																					
○高圧水洗工法	※既存仕上面全体	・																																																																																																																																																																																																																																					
加圧力 ※30MPa 程度以上		・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法																																																																																																																																																																																																																																					
・塗膜は剝離工法	※既存仕上面全体	・																																																																																																																																																																																																																																					
・水洗い工法	※上記処理範囲以外の既存仕上面全体	・																																																																																																																																																																																																																																					
種 類	呼 び 名	仕 上 げ の 形 状																																																																																																																																																																																																																																					
・薄付け仕上塗材	・外装薄塗材S ・可とう形外装薄塗材S ・外装薄塗材E ・可とう形外装薄塗材E ・防水形外装薄塗材E ・外装薄塗材S	・砂壁状 ・着色骨材砂壁状 ・砂壁状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・ゆず肌状 ・さざ波状 ・凹凸状 ・砂壁状																																																																																																																																																																																																																																					
・複層仕上塗材	・複層塗材CE ・可とう形複層塗材CE ・複層塗材S ・複層塗材E ・複層塗材RE ・複層塗材RS ・防水形複層塗材CE ・防水形複層塗材E ○防水形複層塗材RE ・防水形複層塗材RS	・ゆず肌状 ・凸部処理 ・凹凸模様 ・耐水性 ※剥離形3種 上塗材 溶媒 ※水系 ・溶剤系 樹脂 ※アクリル系 外観 ※つやあり ・つやなし ・メタリック 防水形の増塗材 ※行方																																																																																																																																																																																																																																					
・可とう系改修用 仕上塗材	・可とう系改修塗材E ・可とう系改修塗材RE ・可とう系改修塗材CE	・平たん状 ・さざ波状 ・ゆず肌状																																																																																																																																																																																																																																					
寸 法 (mm)	色 調	パターン	防火認定																																																																																																																																																																																																																																				
	※クリア ・熱線反射 ・乳白 ・カラー（ ）		※無し ・有り																																																																																																																																																																																																																																				
建 具 の 種 類	材 質																																																																																																																																																																																																																																						
アルミニウム製	※シーリング材 ・ガasket（F1X部はシーリング材）																																																																																																																																																																																																																																						
鋼製及び軽量鋼製	※シーリング材																																																																																																																																																																																																																																						
ステンレス製	※シーリング材																																																																																																																																																																																																																																						
名 称	種 類	張り面	性能値																																																																																																																																																																																																																																				
※ガラス飛散防止フィルム	第2種	※内張り ・外張り	飛散防止率 D1																																																																																																																																																																																																																																				

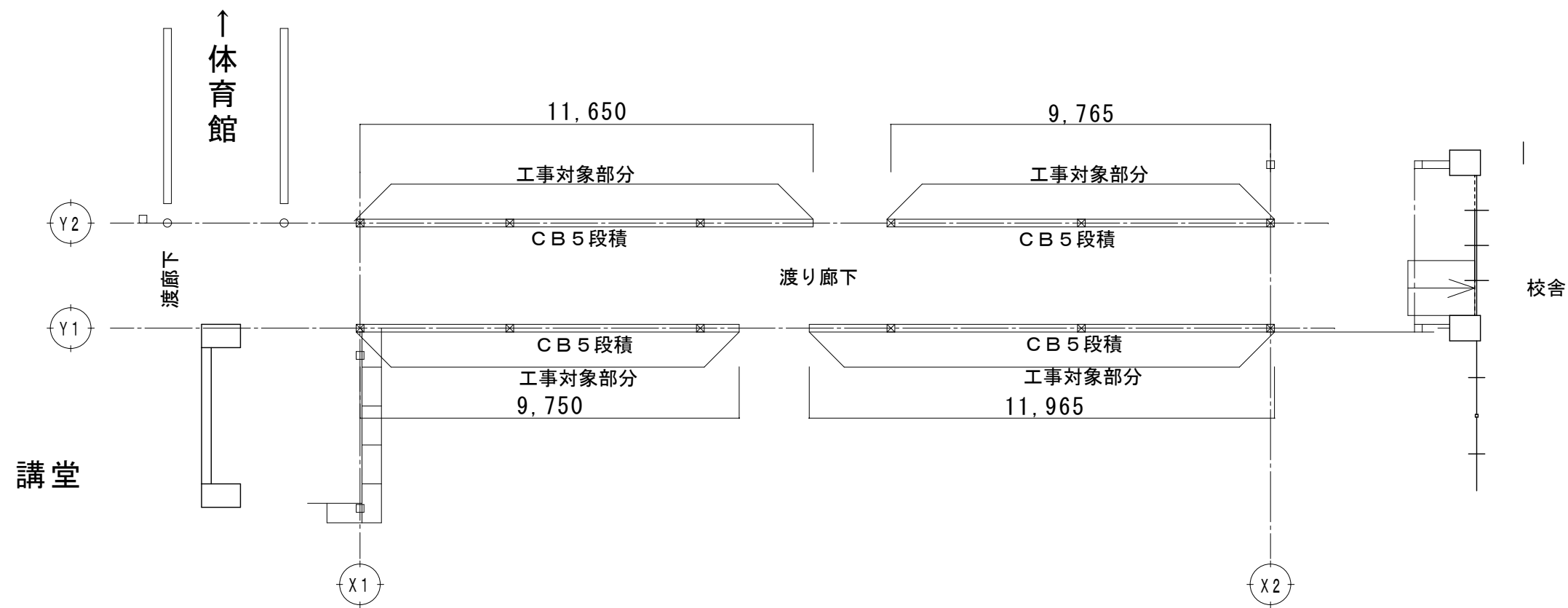
[illegible]

8-1 耐震改修工事及び耐震改修範囲以外の躯体改修工事	1. 鉄筋の種類	(8.2.1) (表8.2.1)	22. 耐火被覆材	(8.17.2～8.17.7)	4. 連続繊維シート巻き	(8.2.11)	10. 工事現場の環境改善・建設副産物及びISO14001関係	①工事現場の環境改善について	工事現場のイメージアップ ・仮囲い周辺の美化 地域住民への情報提供 ・完成予想図の設置 ・情報掲示板の設置 ・パンフレットの作成 地域住民とのコミュニケーション ・現場見学会の開催 住民に対する災害防止関係 ・現場出入口周辺への誘導員の配備
	2. 溶接金網	(8.2.2)	23. 既存コンクリート面の目荒し	(8.19.3) (8.20.3)	5. スリットの施工	(8.21.7)	②産業廃棄物の取扱いについて	(1)解体工事を伴う場合は、別添の解体工事仕様書によること。 (2)廃棄物の処理に当たっては、請負者が自ら処理（分別、保管、収集、運搬及び処分の一連の行為）するときは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）に基づき、適正に行うこと。 (3)廃棄物の処理の全部又は一部を委託する場合は、廃棄物処理法に基づき処理を業として許可を取得している者に委託すること。また、施行前に産業廃棄物処理委託契約書の写し、産業廃棄物処理業の許可証の写し、許可運搬車両一貫並びに処分地の案内図を監督員に提出すること。 (4)しゅん工したときは、積込み状況の写真、処分状況の写真、マフラーA票、B票、D票並びにE票の写しを監督員に提出すること。 （B票及びD票はマフラー交付90日（特別管理産業廃棄物は60日）、E票は180日以内に提出するものとし、工期限内に提出できない場合は、監督員と協議すること。）	
	3. 鉄筋の継手	(8.3.4) (表8.3.3)	24. モルタル及びグROUT材	[7.10.3] [表7.10.2] (8.2.10)	9. 環境配慮（グリーン）改修工事	1. アスベスト含有分析調査	(9.1.1)	③再生資源利用促進計画書等について	「再生資源の利用の促進に関する法律」（以下「リサイクル法」という。）に基づき、請負者は、工事の着手前に「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を提出し、監督員の承諾を受けること。また、しゅん工後に「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を提出すること。
	4. 鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ	(8.3.5) (表8.3.6)				2. アスベスト粉じん濃度測定	(9.1.1)	④ISO 14001関係	対象工事：リサイクル法に規定する一定規模以上の工事又は工事規模が1千万円以上の工事 (1)現場で使用する機械は、低騒音、低振動、低排ガス型施工機械とすること。 (2)夜間、早朝等の稼働を避けること。ただし、監督職員の承諾を受けた場合はこの限りでない。なお、運搬ルートに影響の少ないルートを選定すること。 (3)汚水、汚濁、土砂の流失防止に努めること。また、表土復元等環境の回復に努めること。 (4)地盤改良によって、周辺への水質、土壌など地下水に影響を与えるおそれがある場合は監督職員と協議を行うこと。 「参考資料」：平成12年3月24日付、建設省技研開発第49号、同富発第10号（改正平成13年4月20日）「セメント及びセメント系固化工材の地盤改良への使用及び改良土の再利用に関する当面の措置について」 (5)熱帯材合板型枠は、極力使用しないこと。
	5. 各部の配筋	(8.3.4)				3. 73℃以上含有吹付け材の除去（レベル1）	(9.1.3)	⑤過積載の禁止	資機材の運搬にあたっては、運搬車両の最大積載量を把握し過積載を行わないよう計画すること。また、飛散の恐れがあるものについては、飛散しないような処置を行い運搬すること。
	6. ガス圧接	(8.3.9)				4. 73℃以上含有保温材等の除去（レベル2）	(9.1.4)	11. その他	(1)本建築引渡しまで請負者は工事事務、工事材料等について火災保険を掛けなければならない。 (2)工事期間中請負者の責任において労災保険に加入し、その負担は請負者とする。
	7. コンクリートの種類及び強度	(8.1.3) (表8.1.1)				5. 73℃以上含有成形板の除去（レベル3）	(9.1.5)	①保険等	(1)暴力団関係者から工事妨害による被害を受けた場合は、被害届を速やかに警察に提出すること。 (2)工事請負額が500万円以上の工事については、工事実績情報（工事カルテ）の登録をすること。 （ただし工事請負代金額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注時・訂正時のみ登録するものとする。） 登録する場合は、あらかじめ監督職員の確認を受け、次に示す期間内に（財）日本建設情報総合センター（JACIC）に登録の手続きを行うとともに、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出する。 なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。 ①工事受注時 契約締結後10日以内 ②登録内容の変更時 変更契約締結後10日以内 ③工事完成時 工事完成後10日以内 （連絡先：（財）日本建設情報総合センター TEL03-3505-2973）
	8. コンクリートの品質	(8.1.4)				6. 外断熱改修工事	(9.3.2)	②その他	(3)下請負契約締結後、速やかに下請入通知書を提出すること。 (4)現場施行体制において、請負者は施工体制台帳を作成し、工事期間中工事現場に備え付けるとともに、監督職員に写しを提出すること。 また、工事現場における施工の分担関係を明示した「施工体系図」を作成し、これを工事関係者及び公衆の見やすい場所に掲示を行うこと。 ※施工体制台帳に記載すべき内容 ・建設業法施行規則 第14条の2第1項に掲げる事項 ・安全衛生責任者名、安全衛生推進者名、雇用管理責任者名
	9. 普通コンクリート	(8.2.5) (表8.2.3)							(5)下記業種等については、建設工事に関連性をもち、元請負人の指揮、調整のもと行われるものであるため施工体制台帳、施工体系図、契約書及び下請負人通知書等を整備すること。また、下記業種同等と考えられるものについても、同様に整備すること。 ・交通整理員、ガードマン ・産業廃棄物処理業者 ・ダンプ運転（1人観方のダンプ運転手） ・1日で完了する請負契約、小規模な作業・雑工・労務のみ単価契約の請負契約 ・クレーン作業、コンクリートポンプ打設等日々の単価契約で行っているもの ・クレーン等の重機オペレーターを機械と一緒にリース会社から借上げる場合 ・他の会社から応援者を借上げ、請負契約を締結した場合（臨時雇用関係である場合を除く）
	10. 無筋コンクリート	[6.14.3]							(6)本工事について、公共工事労務費調査、資材調査、建設副産物実態調査等の調査依頼を受けた場合は、これに協力すること。 (7)施行途中において、検査担当職員及び発注機関の長が指定する職員による、抜き打ち検査を実施する場合においては、これに協力すること。
	11. 高い強度のコンクリート	(8.9.1) (8.9.2) (8.9.4)							消防詰所内部の備品等を収納するためのユニットハウス設置について
	13. 鉄骨製作工場	(8.1.5)							ユニットハウス 3坪程度平屋 運搬 建て方、解体、消耗品、賃借料 180日程度を指定場所に設置 設置方法として台風等の時期になるので台風での転倒を考慮し地面へのアンカー杭打ち等を行うこと 設置に際しては工事用倉庫等の扱いとする。
	14. 入熱、バス間温度の溶接条件	(8.9.3)							設置場所については発注者、消防詰所を使用している消防分団と協議の上、決定する
	15. 施工管理技術者	[7.1.4]							
	16. 鋼材	(8.2.7) (表8.2.5)							
	17. スカラップ	・							
	18. 高力ボルト	(8.2.8)							
	19. 鉄骨工作仮組	(8.12.9)							
	20. 溶接部の試験	(8.14.11) (8.14.12)							
	21. 錆止め塗装	(8.16.3)							

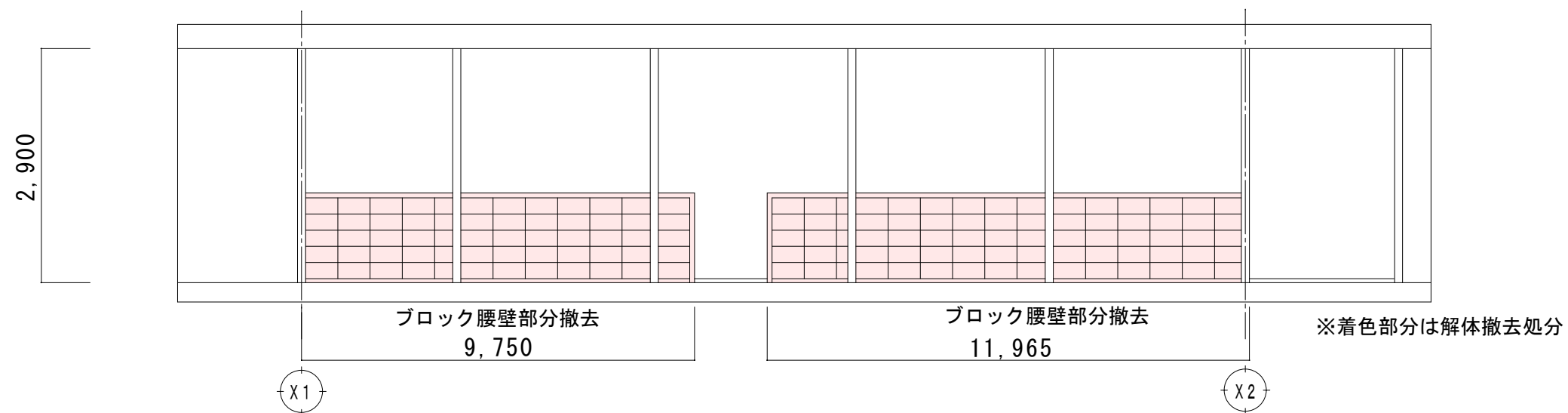
8-2 耐震改修工事	1. 打増し壁に用いるシアコネクタ	(8.2.4)	25. あと施工アンカーの材料	(8.2.4)	7. ガラス改修工事	(9.4.2)	工事名称	令和4年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事		
	2. 増設・補強工事のコンクリートの打込み	(8.21.5)	26. あと施工アンカーの穿孔	(8.11.2)	8. 屋上緑化改修工事	(9.6.1)	図面名称	改修工事特記仕様書（4）	核印欄	核印欄
	3. 柱補強	(8.21.5)	27. あと施工アンカーの施工確認試験	(8.11.5)	9. 透水性アスファルト舗装改修工事	(9.7.1)	年月日	R. 04. 12. 01		
			28. 断熱材兼用型枠				図面番号	A-04		

[illegible]

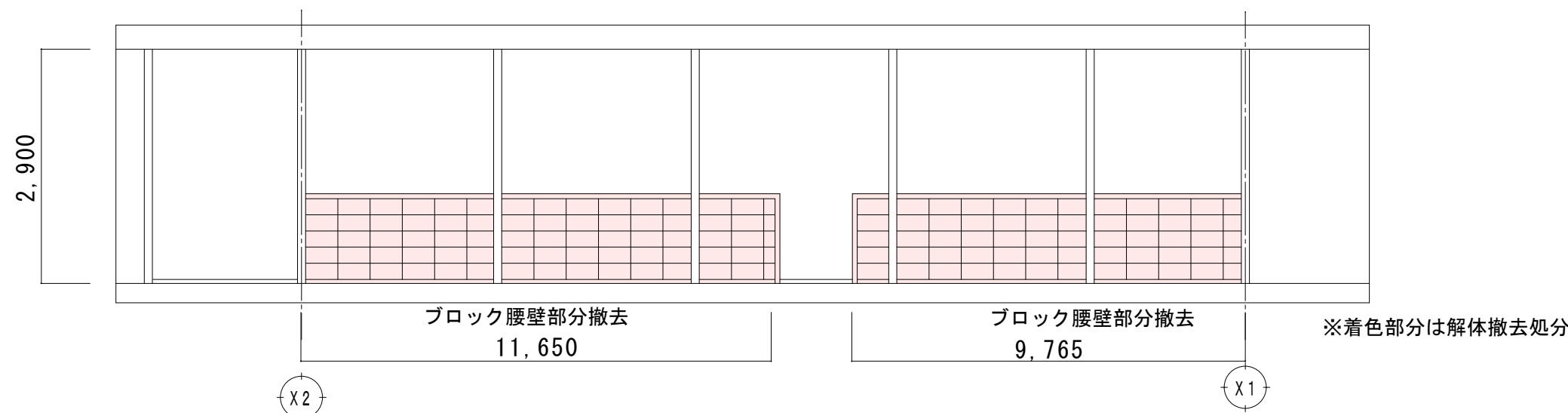
			DRAW	CHECK	CONSTRUCTION NAME 令和5年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事	MAP NAME	MAP NO. A - 0 6
				断面詳細図			
			DATE		SCALE		
			R04.12.01	S=1/20			



渡り廊下平面図 1/200

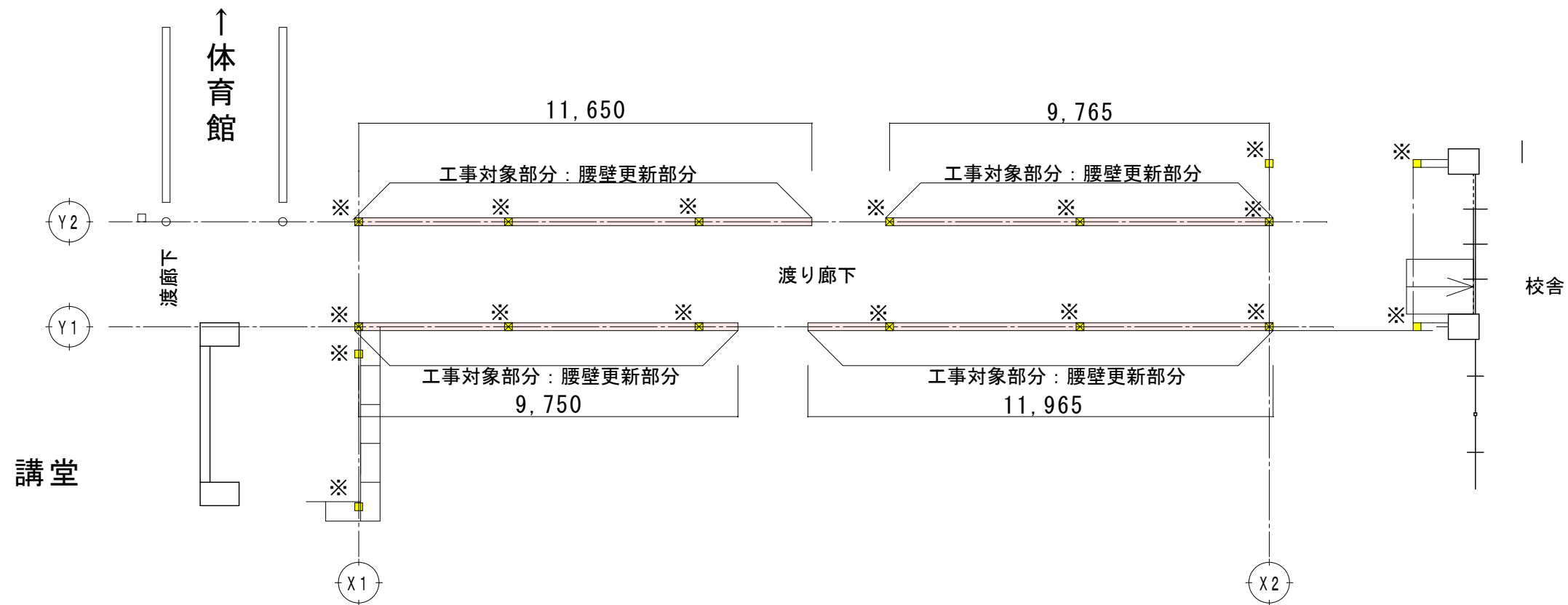


Y 1 通り
渡り廊下立面図 1/200

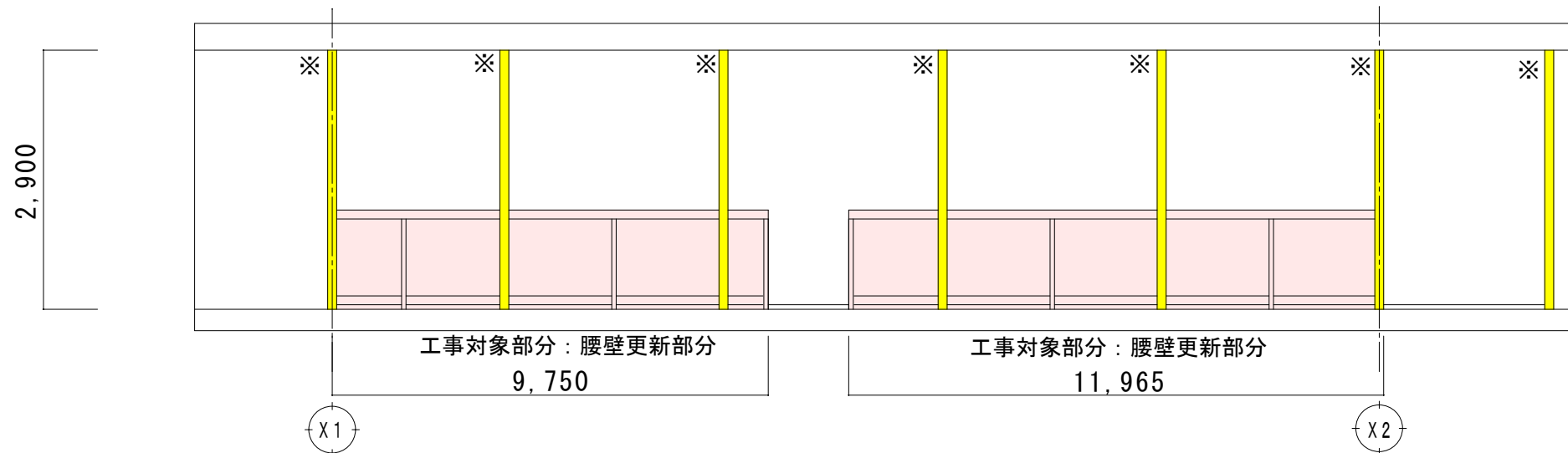


Y 2 通り
渡り廊下立面図 1/200

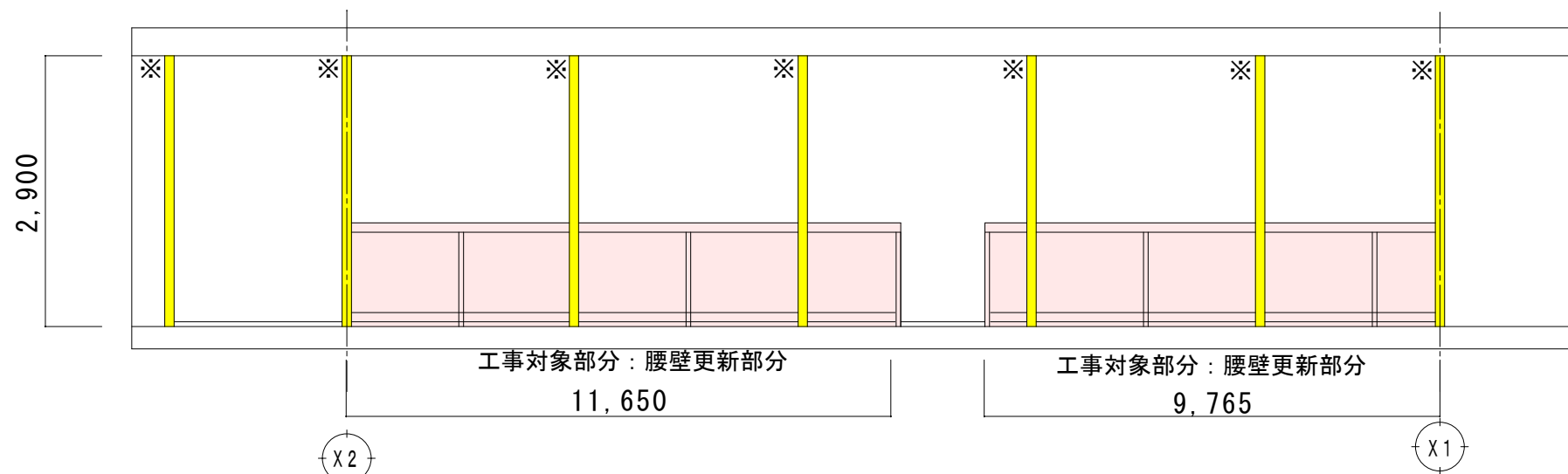
凡例	※着色部分は解体撤去処分	DRAW CHECK DATE R04.12.01	CONSTRUCTION NAME 令和5年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事	MAP NAME 平面図 立面図	MAP NO. A-07
				SCALE S=1/200 A4	



渡り廊下平面図 1/200



Y1通り
渡り廊下立面図 1/200



Y2通り
渡り廊下立面図 1/200

	凡例		DRAW	CHECK	CONSTRUCTION NAME 令和5年度 穂高東中学校コンクリートブロック改修工事	MAP NAME 平面図 立面図	MAP NO. A-08
	腰壁更新部分						
	新設鉄骨部分：防錆・シリコン樹脂塗装						
	※既存柱ケレン防錆・シリコン樹脂塗装		DATE	R04.12.01		SCALE	S=1/200 A4