

旧 浜 島 小 学 校 解 体 工 事

	M 3 4 共同企業体					担 当				旧教育施設解体工事①	表紙				No. A — 01
	一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司					一級建築士 第73286号		一級建築士			一級建築士 第343711号		DATE		
						箕浦 真司		片山 正司			箕浦 成国		2017-1		

解 体 仕 様 書						Ⅱ 建築解体工事仕様		章	項 目	特 記 事 項	
Ⅰ 工事概要						解体 施工	3	1 杭の解体	杭の解体 ・行う ・行わない 杭の解体工法 ・引抜き工法 ・破砕による解体 [解3. 8. 2]		
1. 工事場所 志摩市 浜島町浜島 地内							4	2樹木等	樹木の伐採抜根及び移植 [解3. 9. 1] ○行う ・行わない		
2. 対象建物 校舎 2428㎡ 体育器具倉庫 54.6㎡ 土俵ヤグラ 89.3㎡ 倉庫（防火水槽）19.6㎡							5	3地下埋設物、埋設配管	地中埋設物及び埋設配管の解体 [解3. 10. 1] ○行う ・行わない		
3. 工事種目 解体工事							6	4解体後の整地	解体後の埋戻し及び盛土 [解3. 11. 1] [標表3. 2. 1] ○行う（各層30cm程度毎に締め固めること） 整地高さ ○現状G L ○図示 種別 ○A種 ○B種 ・C種 ・D種 ・建設汚泥から再生した処理土 C種の場合 「建設発生土情報交換システム」を活用し、以下の土質の土とする。 発生土利用基準（国営計第59号平成18年 8月10日） 表－3 適用用途標準（1）・第1種、第2種、第3種 ・ D種の場合 「セメント及びセメント系固結材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」により、六価クロム溶出試験を行う。 建設汚泥から再生した処理土の場合 「建設汚泥処理土利用技術基準について（国営計第41号 平成18年6月12日）表－4 建設汚泥処理土の適用用途標準」における下記の区分とする。 ※第3種処理土 ・ ○ 図示参照（配置図）		
4. 工事内容 小学校校舎解体工事 外構工事						一般 共通 事項	4	建設 廃棄 物の 処理	4	1発生材の処理等	注）以降4章及び5章に示す内容については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、提示する施設と異なる場合は、監督職員と協議する。 ○建設副産物情報交換システムの利用 請負者は請負金額が500万円以上の工事については、工事着手前に「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を監督職員に提出すること。 また、工事完了後にはJACICが運営する「建設副産物情報交換システム」へ実施報告書を行うこと。 なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。 本工事の施工にあたっては「建築工事における建設副産物管理マニュアル」を参考に適切な処理に努めるものとする。 ○特定建設資材の再資源化等 本工事が、特定建設資材を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であつて、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法第104号 以下「建設リサイクル法」という。）施行令又は、都道府県が条例で定める建設工事等であつて、その規模に関する基準以上の工事（以下「対象工事」という。）である場合は、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適切な措置を講ずることとする。 なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、別表1又は2、及び3の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「7 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されたものであるため、発注者が積算上条件明示した別表の事項と別の方法であつた場合でも変更の対象としない。但し、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものではない事項については、この限りでない。工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。 本工事が「建設リサイクル法」の対象工事後である場合においても前記に準じ適切な措置を講ずるものとする。 建設リサイクル法 ○対象工事 ・対象工事後
5. 工事範囲 配置図参照									5	2騒音・振動の防止	低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。
6. 指定部分									6	3近隣との折衝	工事の施工に当たつての近隣との折衝は、次による。また、その経過について記録し、遅滞なく監督職員に報告する。 (1) 地域住民等と工事の施工上必要な折衝を行うものとし、あらかじめその概要を監督職員に報告する。 (2) 工事に関して、第三者から説明の要求または苦情があつた場合は、直ちに誠意をもって対応する。
7. 既存境界杭の保護									7	4仮設工事	騒音・粉塵等の対策 [解2. 2. 1] 騒音・粉塵等の対策 ・防音パネル ○防音シート ・メッシュ金網、養生シート等 設置範囲及び高さ ・図示 ○仮設計画 及び立面図 足場 ・くさび緊結式足場 足場を設ける場合、「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 平成21年4月）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時には、常時、すべての作業床について手すり、中さん及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。 なお、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」（厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について（別紙1））における2の（2）手すり据置方式、又は（3）手すり先行専用足場方式により行うこと。 ○監督職員事務所 [解2. 3. 1] ・設ける ・構内既存建物の一部を使用する。 ・構内に新設する。 規模（m 2程度） ・1 0 ・2 0 ※3 5 ・6 5 ・1 0 0 ○設けない
A-01 表紙						A-21 建具表（1）	A-41 倉庫（防火水槽）	別表 1 建築物に係る解体工事 工程ごとの作業内容及び解体方法			
A-02 図面リスト 特記仕様書（1）						A-22 建具表（2）	A-42 備品リスト（撤去処分）	別表 3 建築物以外の物に係る解体工事又は新築工事等 ○外構 ○工作物等 工程ごとの作業内容及び解体方法			
A-03 特記仕様書（2）						A-23 基礎断面図 柱リスト	A-43 配置図（解体工事）	手作業・機械作業を併用する理由 建築設備の取り外し（工期短縮 危険防止） 内装材料の取り外し（ 屋根ふき材の取り外し（			
A-04 附近見取図 配置図						A-24 梁断面リスト（1）	A-44 外構図	A — 02			
A-05 面積表						A-25 梁断面リスト（2）	A-45 門扉・フェンス・舗装工	A — 03			
A-06 内部・外部仕上表						A-26 梁断面リスト（3）	A-46 仮設計画図（参考図）	A — 04			
A-07 1階平面図						A-27 基礎伏図	A-47 仮設計画立面図（参考図）	A — 05			
A-08 2階平面図						A-28 柱キープラン		A — 06			
A-09 3階平面図						A-29 2階梁伏図		A — 07			
A-10 R階平面図						A-30 3階梁伏図	E-01 電気設備 1階平面図	A — 08			
A-11 立面図						A-31 R階梁伏図	E-02 電気設備 2階平面図	A — 09			
A-12 矩計図 階段詳細図						A-32 軸組図（1）	E-03 電気設備 3階平面図	A — 10			
A-13 普通教室 平面図・展開図						A-33 軸組図（2）	E-04 電気設備 R階平面図	A — 11			
A-14 1階天井伏図						A-34 軸組図（3）	M-01 屋外排水平面図	A — 12			
A-15 2階天井伏図						A-35 軸組図（4）	M-02 機械設備 1階平面図	A — 13			
A-16 3階・R階天井伏図						A-36 軸組図（5）	M-03 機械設備 2・3階平面図	A — 14			
A-17 1階建具キープラン						A-37 体育器具倉庫	M-04 機械設備 R階平面図	A — 15			
A-18 2階建具キープラン						A-38 校舎屋外階段・土俵ヤグラ		A — 16			
A-19 3階建具キープラン						A-39 グランド連絡屋外階段		A — 17			
A-20 R階建具キープラン						A-39 旧バックネット基礎		A — 18			
						A-40 分離槽	A3 A2×70.7%縮小	A — 19			

4

建設廃棄物の処理

②再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

5

建設発生土の処理

⑥再資源化等

[解4.4.1]

建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所在地
コンクリート	○未定	○未定
コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・
木材 木材(縮減)	○未定	・
アスファルトコンクリート	・	・
金属類	・	・
小型二次電池	・	・
・	・	・

建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地
○蛍光灯、HIDランプ	・再資源化する	・	・
・硬化塩化ビニル管・継手	○再資源化しない	・	・
・硬化塩化ビニルパイプ・鋼管・継手	・再資源化する	・	・
・	・再資源化しない	・	・

[解4.4.1]

種類	再利用する場所(箇所)等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	所在地等
・	・
・	・
・	・
・	・

[解4.4.2]

種類	処理施設の名称等	所在地等
・	・	・
・	・	・
・	・	・

[解4.5.1]

種類	処理施設の名称等	所在地等
CCA処理木材	・	・
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・
○アスベスト	○未定	○未定
・	・	・

[標3.2.5]

・ 構外搬出適切処理

○ 自由処分

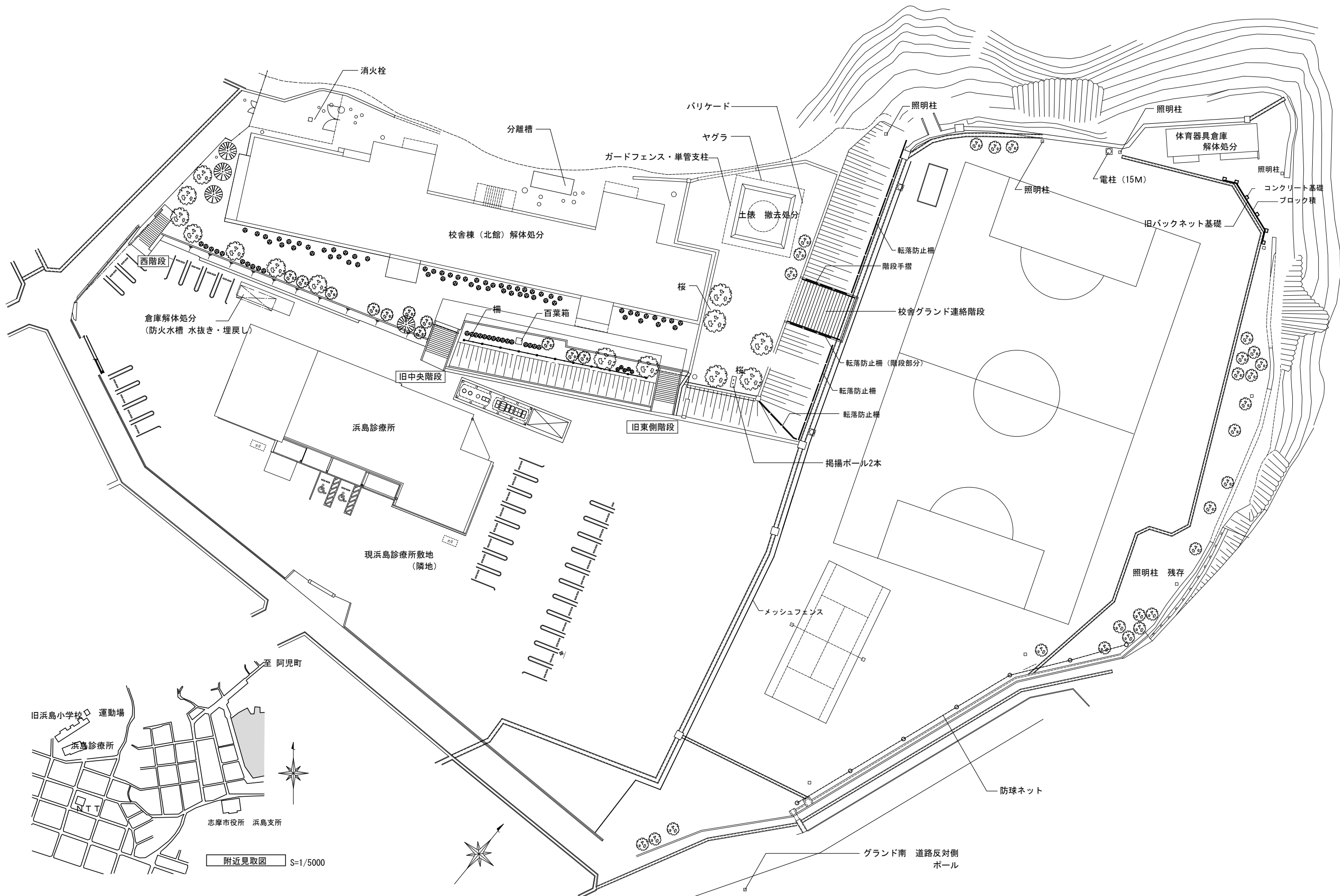
・処分地指定 処分地()

・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km

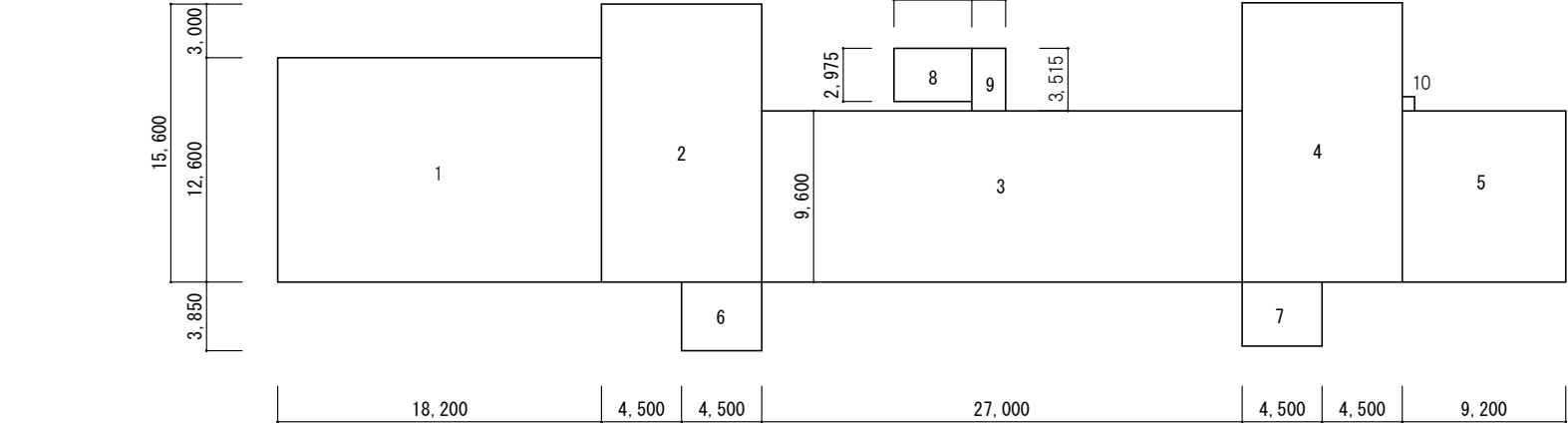
・全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。

詳細については監督職員と協議するものとする。

M 3 4 共同企業体		担当					旧教育施設解体工事① 旧浜島小学校解体工事	特記仕様書（２）			No. A — 03
		一級建築士 第73286号 箕浦 眞司		一級建築士 第195765号 片山 正司		一級建築士 第343711号 箕浦 成国			DATE 2017-1		
		一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号） 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号） 一級建築士 第195765号 片山 正司									

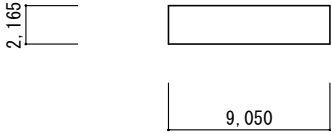


M34 共同企業体		担当			旧教育施設解体工事①	附近見取図 配置図		No.
		一級建築士 第73286号 箕浦 眞司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成樹				
一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間34 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司		旧浜島小学校解体工事			A2 : 1/5000、1/400		A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1



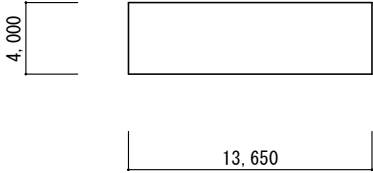
	タテ		ヨコ		面積
1	12. 600	×	18. 200	=	229. 3200
2	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
3	9. 600	×	27. 000	=	259. 2000
4	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
5	9. 600	×	9. 200	=	88. 3200
6	3. 850	×	4. 500	=	17. 3250
7	3. 850	×	4. 500	=	17. 3250
8	2. 975	×	4. 375	=	13. 0156
9	3. 515	×	1. 900	=	6. 6785
10	0. 800	×	0. 700	=	0. 5600
					912. 5441

	校舎	床面積
	1階	37. 8000
	3 階	738. 9491
	2 階	738. 9491
	1 階	912. 5441
	延床面積	2, 428. 2423



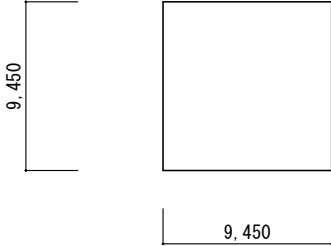
	タテ		ヨコ		面積
11	9. 675	×	9. 200	=	89. 0100
12	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
13	9. 600	×	27. 000	=	259. 2000
14	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
15	9. 600	×	9. 200	=	88. 3200
16	2. 975	×	4. 375	=	13. 0156
17	3. 515	×	1. 900	=	6. 6785
18	1. 300	×	1. 050	=	1. 3650
19	0. 800	×	0. 700	=	0. 5600
					738. 9491

	体育器具倉庫	床面積
	13. 650×4. 000	54. 600 m ²



	タテ		ヨコ		面積
20	9. 675	×	9. 200	=	89. 0100
21	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
22	9. 600	×	27. 000	=	259. 2000
23	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
24	9. 600	×	9. 200	=	88. 3200
25	2. 975	×	4. 375	=	13. 0156
26	3. 515	×	1. 900	=	6. 6785
27	1. 300	×	1. 050	=	1. 3650
28	0. 800	×	0. 700	=	0. 5600
					738. 9491

	土俵やぐら	床面積
	9. 450×9. 450	89. 303 m ²



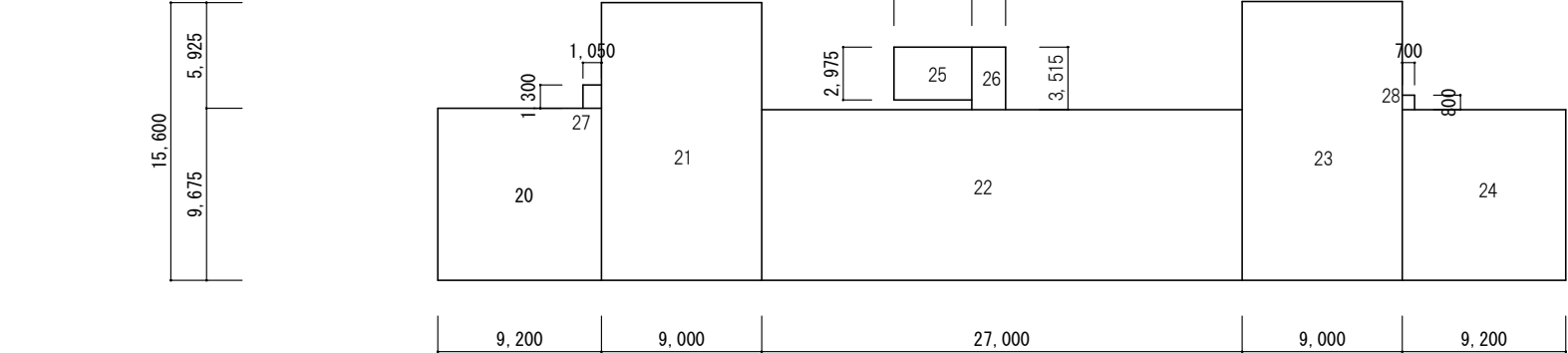
	タテ		ヨコ		面積
29	8. 400	×	4. 500	=	37. 8000
					37. 8000

4階

3階

2階

1階



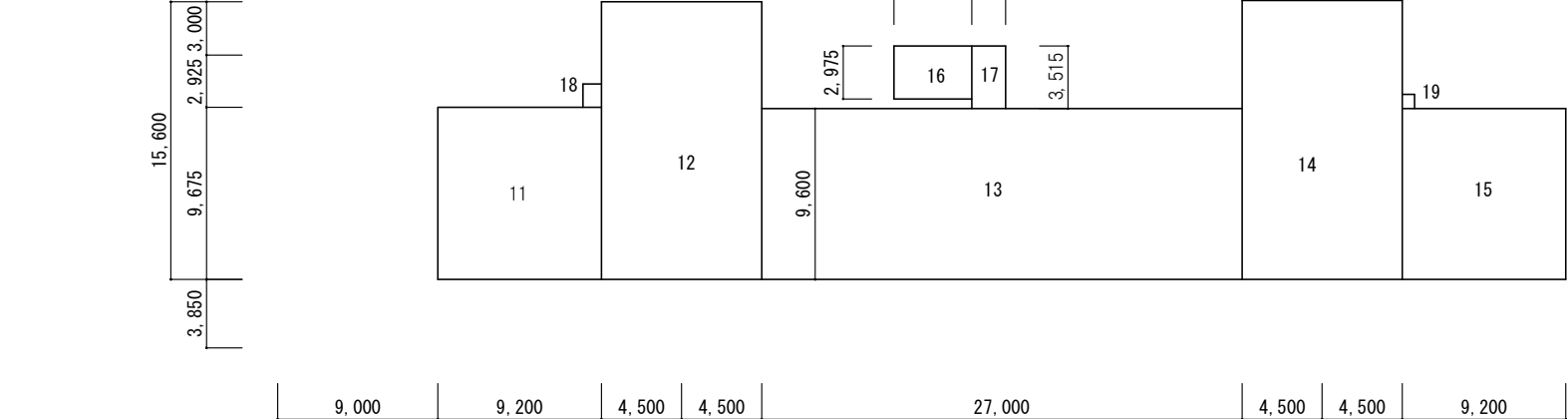
	タテ		ヨコ		面積
20	9. 675	×	9. 200	=	89. 0100
21	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
22	9. 600	×	27. 000	=	259. 2000
23	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
24	9. 600	×	9. 200	=	88. 3200
25	2. 975	×	4. 375	=	13. 0156
26	3. 515	×	1. 900	=	6. 6785
27	1. 300	×	1. 050	=	1. 3650
28	0. 800	×	0. 700	=	0. 5600
					738. 9491

4階

3階

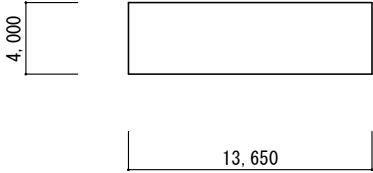
2階

1階



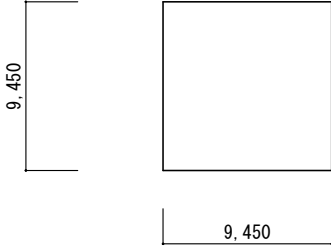
	タテ		ヨコ		面積
11	9. 675	×	9. 200	=	89. 0100
12	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
13	9. 600	×	27. 000	=	259. 2000
14	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
15	9. 600	×	9. 200	=	88. 3200
16	2. 975	×	4. 375	=	13. 0156
17	3. 515	×	1. 900	=	6. 6785
18	1. 300	×	1. 050	=	1. 3650
19	0. 800	×	0. 700	=	0. 5600
					738. 9491

	体育器具倉庫	床面積
	13. 650×4. 000	54. 600 m ²



	タテ		ヨコ		面積
20	9. 675	×	9. 200	=	89. 0100
21	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
22	9. 600	×	27. 000	=	259. 2000
23	15. 600	×	9. 000	=	140. 4000
24	9. 600	×	9. 200	=	88. 3200
25	2. 975	×	4. 375	=	13. 0156
26	3. 515	×	1. 900	=	6. 6785
27	1. 300	×	1. 050	=	1. 3650
28	0. 800	×	0. 700	=	0. 5600
					738. 9491

	土俵やぐら	床面積
	9. 450×9. 450	89. 303 m ²



	タテ		ヨコ		面積
29	8. 400	×	4. 500	=	37. 8000
					37. 8000

4階

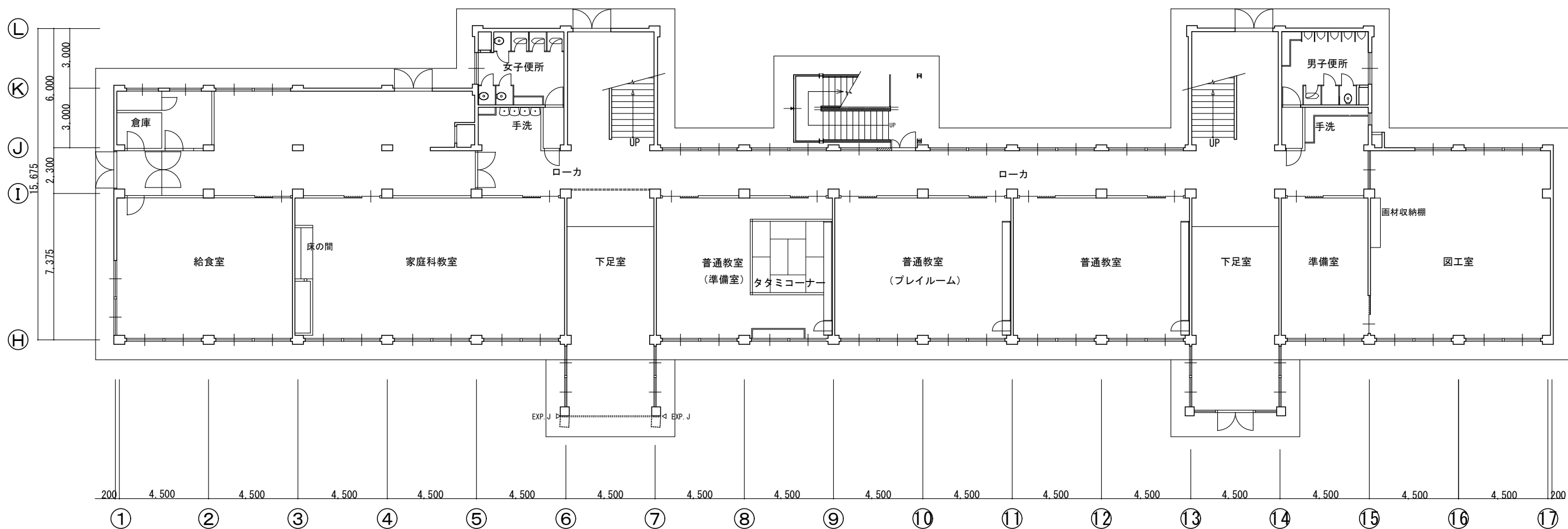
3階

2階

1階

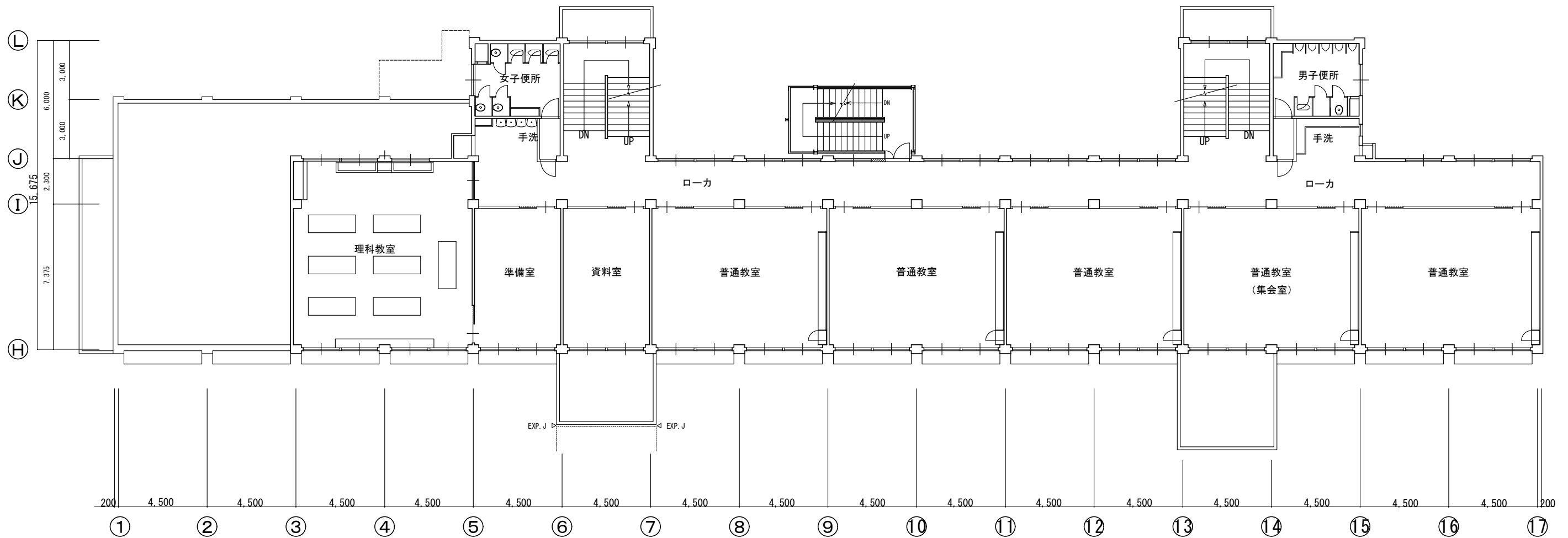
内 部 仕 上 表							
階	室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	備 考
1 階	図工室	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	黒板、掲示板2ヶ所、流し台、カーテンレール
	同 準備室	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	カーテンレール
	家庭教室	タタミ		和紙1段貼	ブラスター	竿縁天井	床の間、棚、黒板
		1部 板間	板間 桧OP H=120				
	給食室	24 [□] 磁器モザイクタイル	――	モルタルEP H=1350	パーライト ブラスター	パーライト ブラスター	床排水溝2カ所、給食戸棚3、流し台2、カマド1、換気塔、リフト
	同 休憩室		モルタル H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	ブラスター	便所付
	同 食品庫	モルタル	モルタル H=120	――	モルタル	モルタル	木製棚
2 階	理科教室	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	上げ下げ黒板、掲示板3ヶ所、人研流し、暗幕ボックス、木製観察台、映字幕
							カーテンレール、窓手摺り
	同 準備室	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	人研ぎ流し、カーテンレール、窓手摺り
3 階	音楽教室	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	ブラスターボード EP	黒板、掲示板、カーテンレール、窓手摺り
					木毛版 縦リブ貼		
共通	下足室	人研 真鍮目地	人研	モルタルEP H=1600	ブラスター	木毛版 EP	木製下足棚
	廊下	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	
						最上階 ブラスターボード EP	
	一般教室	アスファルトタイル	桧OP H=120	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	黒板2カ所、掲示板5ヶ所、棚、掃除具入、カーテンレール、
						最上階 ブラスターボード EP	2、3階 窓手摺り
	階段室	アスファルトタイル	人研	モルタルEP H=1350	ブラスター	ブラスター	踏面：アスファルトタイル暗、蹴込：人研 ノンスリップ：真鍮
						最上階 木毛版 EP	手摺り、笠木：人研
	便所	24 [□] 磁器モザイクタイル	――	110 [□] 半磁器色タイル H=1500	ブラスター	耐水ベニヤ OP	隔板：人研ブロック 手洗い：人研
	手洗所	人研 真鍮目地	人研	モルタルEP H=1350	ブラスター	木毛版 EP	流し、人研製
						最上階 ブラスターボード EP	

外部	外壁	リシン吹付（石綿非含有）	
	屋根	アスファルト防水 押えコンクリート ㊦ 80	



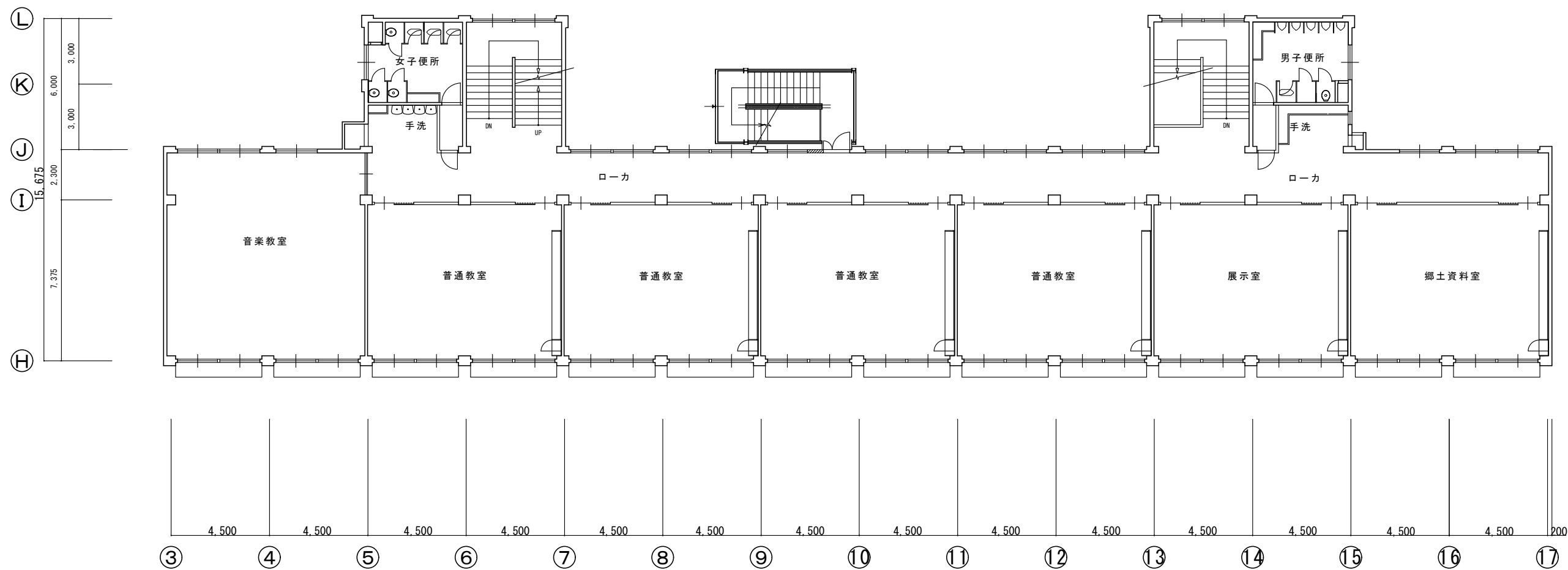
校舎 1 階平面図 S=1/150

	M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①		1 階平面図			No.
	一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 眞司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成國	旧浜島小学校解体工事		A2 : 1/150	A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1	A — 07	



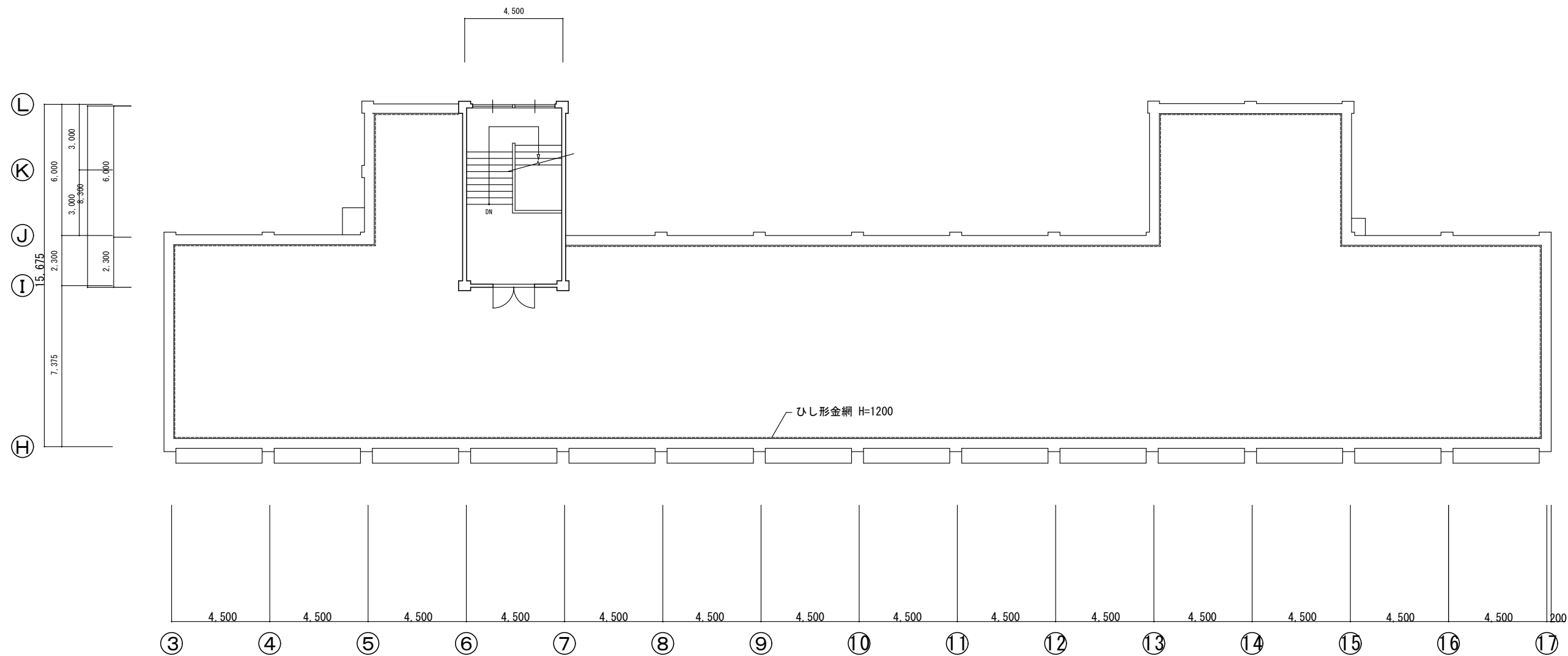
校舎 2階平面図 S=1/150

	M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①	2 階平面図			No. A — 08
	一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 眞司	一級建築士 第343711号 片山 正司	一級建築士 第195765号 箕浦 成国	A2 : 1/150		A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1		
								旧浜島小学校解体工事					

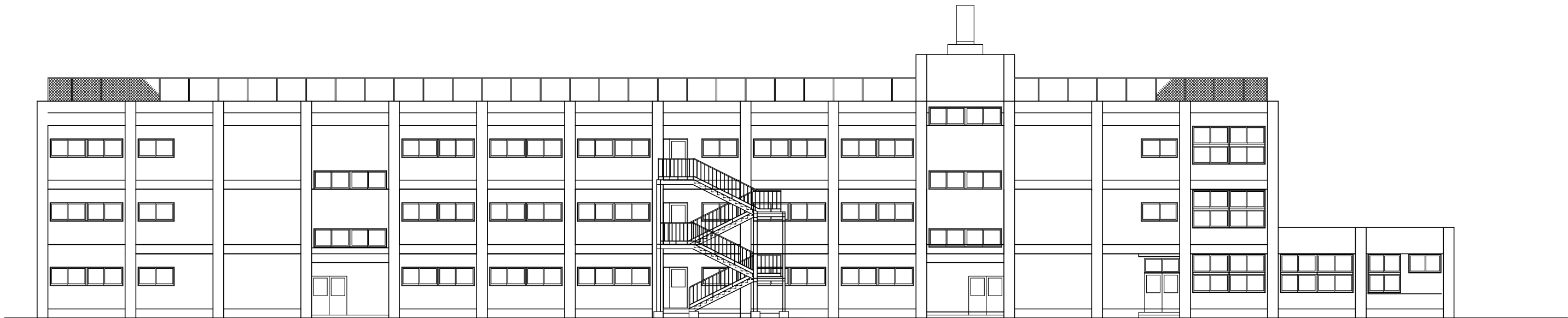


校舎 3階平面図 S=1/150

	M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①	3 階平面図			No. A — 09
	一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号	一級建築士 第343711号	一級建築士 第195765号	A2 : 1/150		A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1		
					箕浦 眞司	片山 正司	箕浦 成国						
旧浜島小学校解体工事													



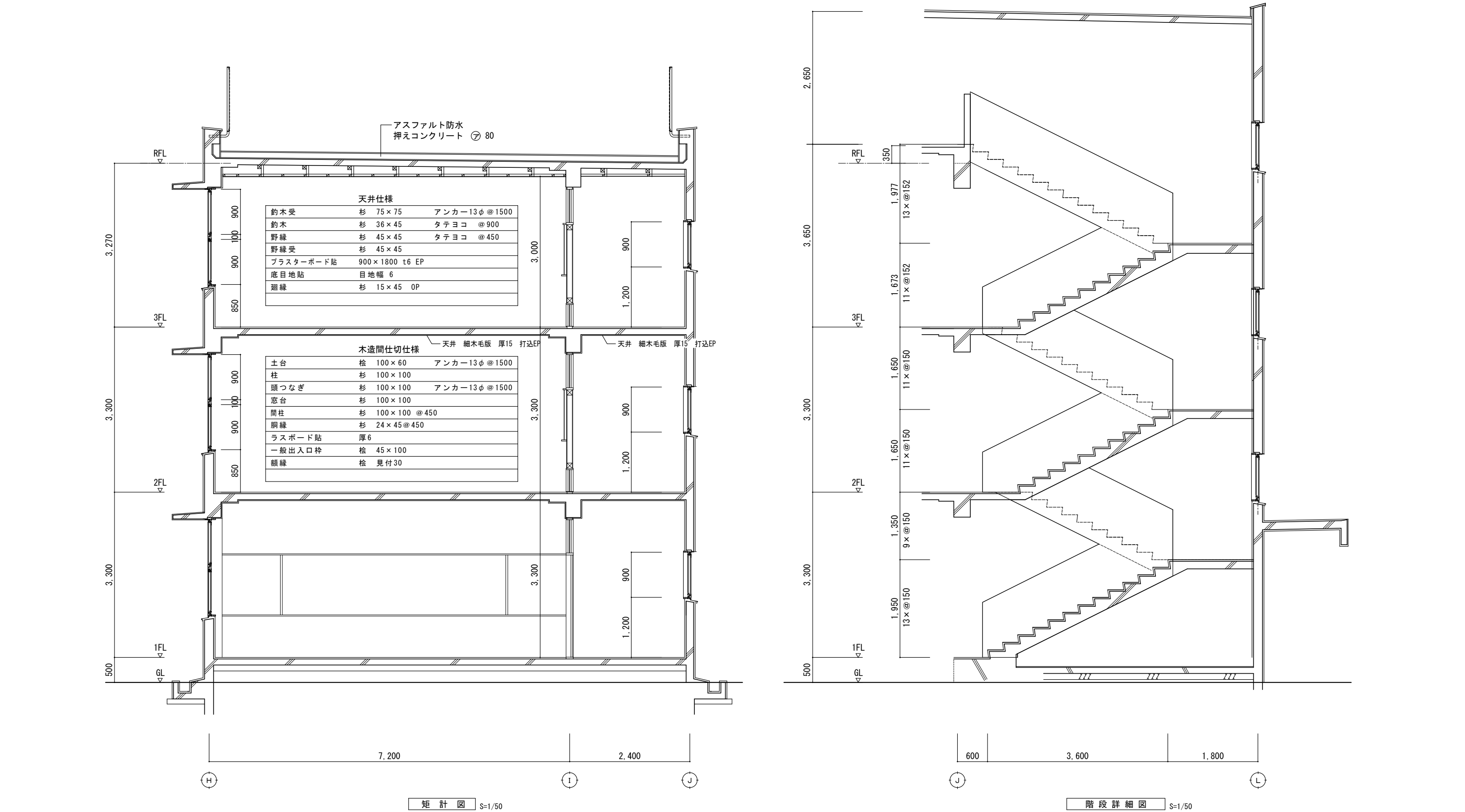
校舎 R階平面図 S=1/150

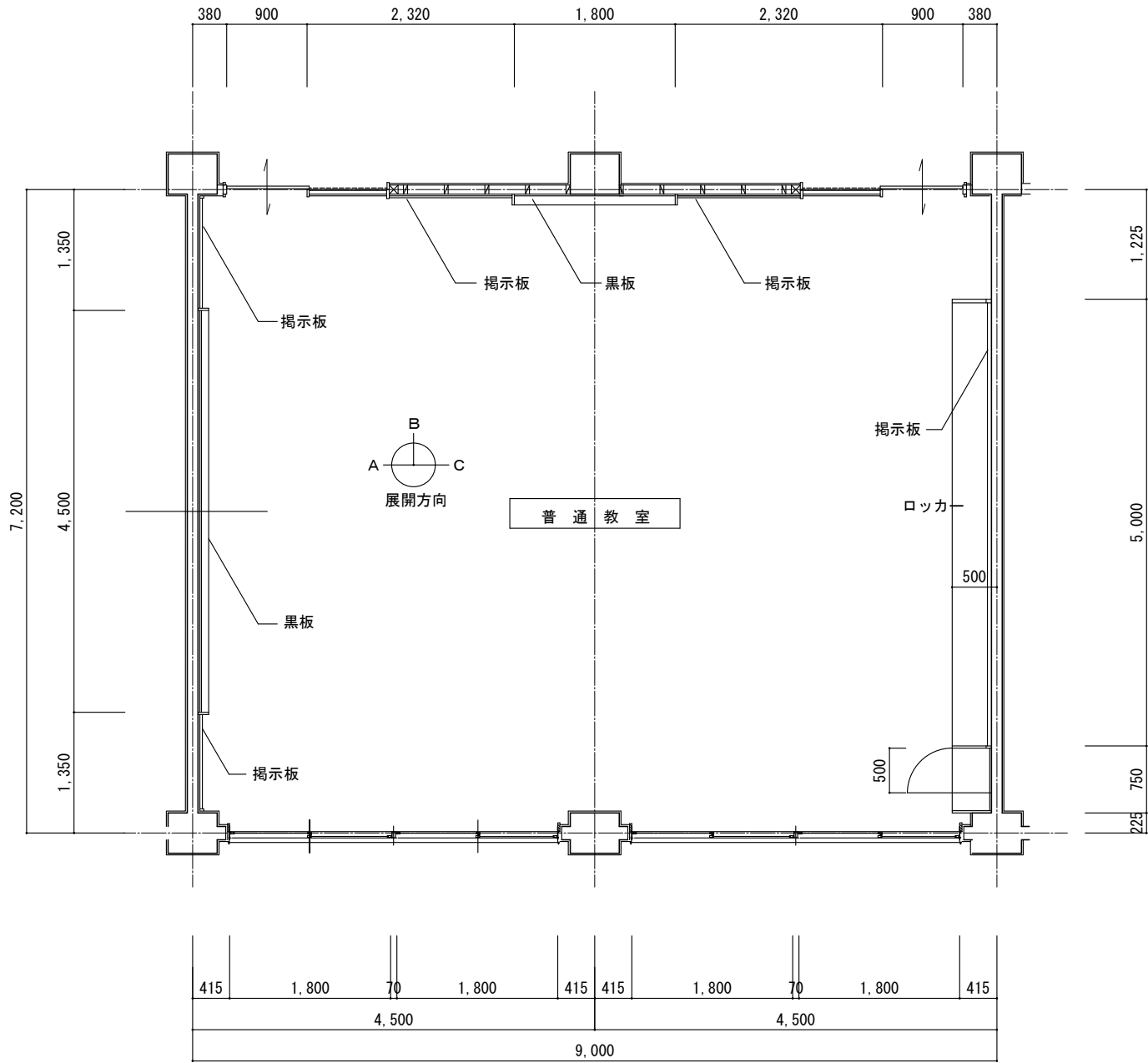


北立面図 S=1/150

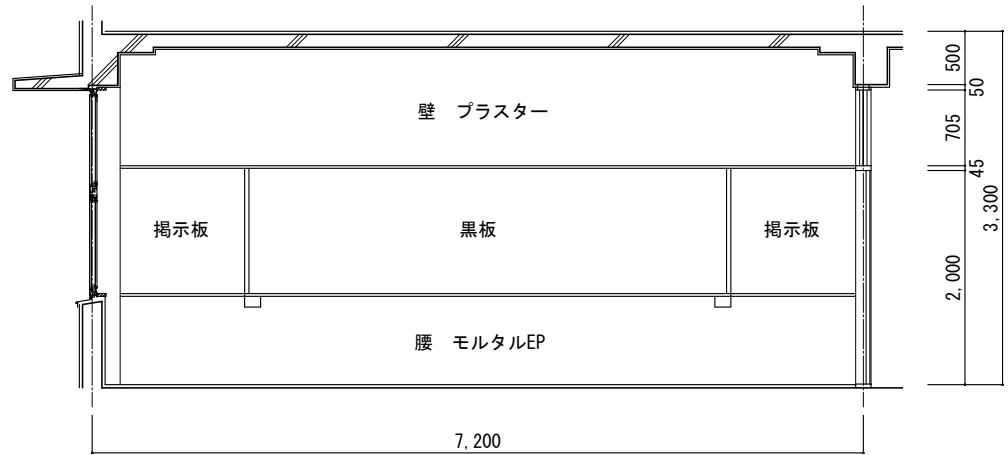


南立面図 S=1/150

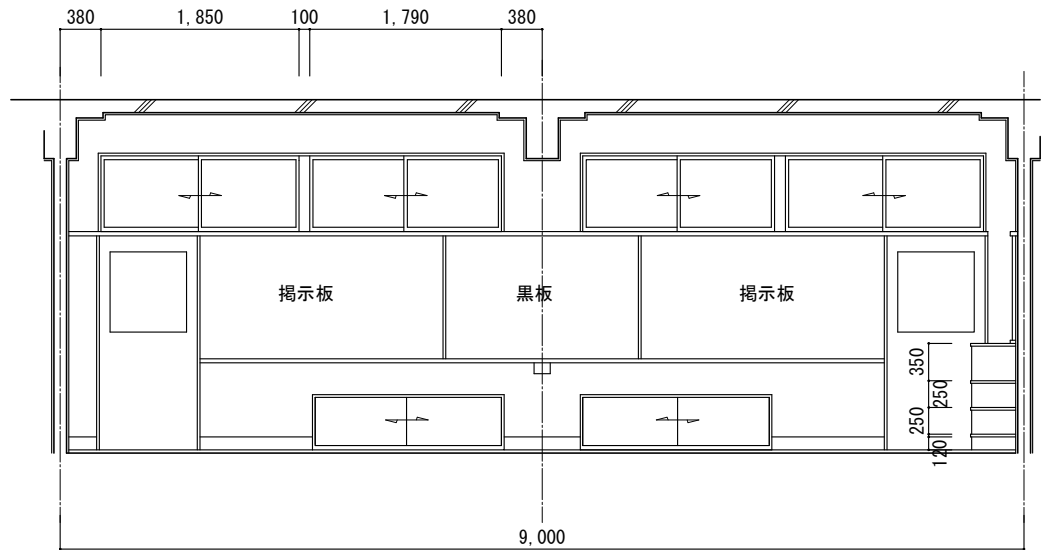




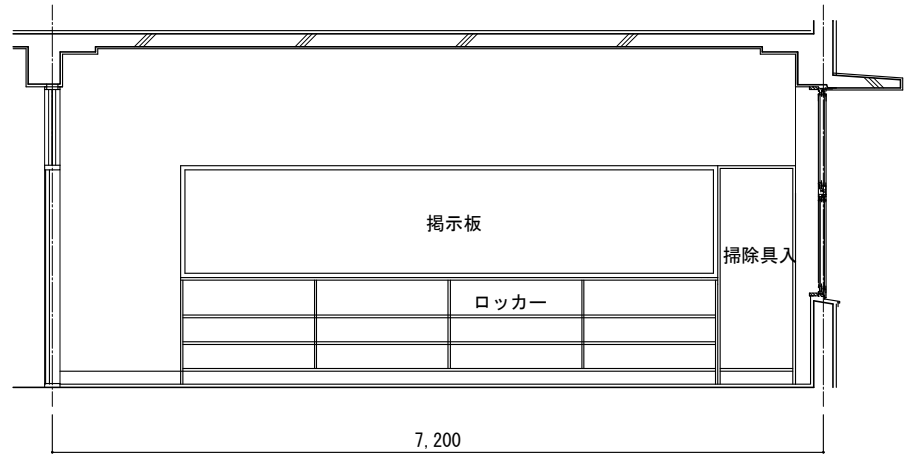
平面図 S=1/50



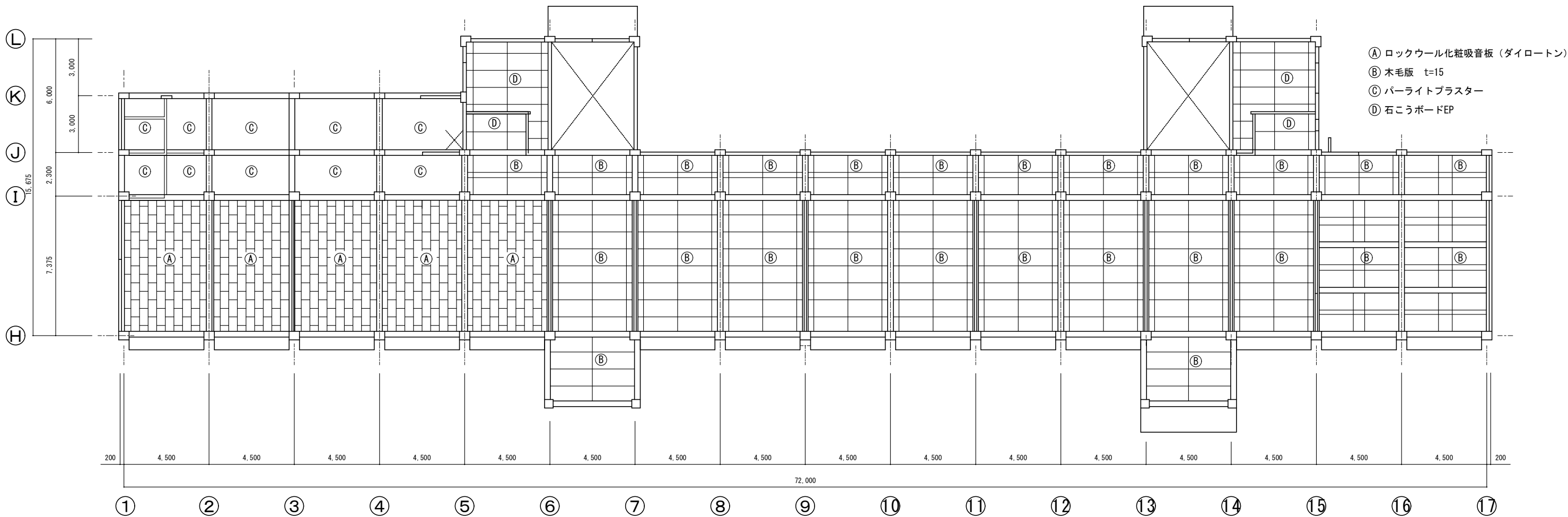
展開図 A S=1/50



展開図 B S=1/50

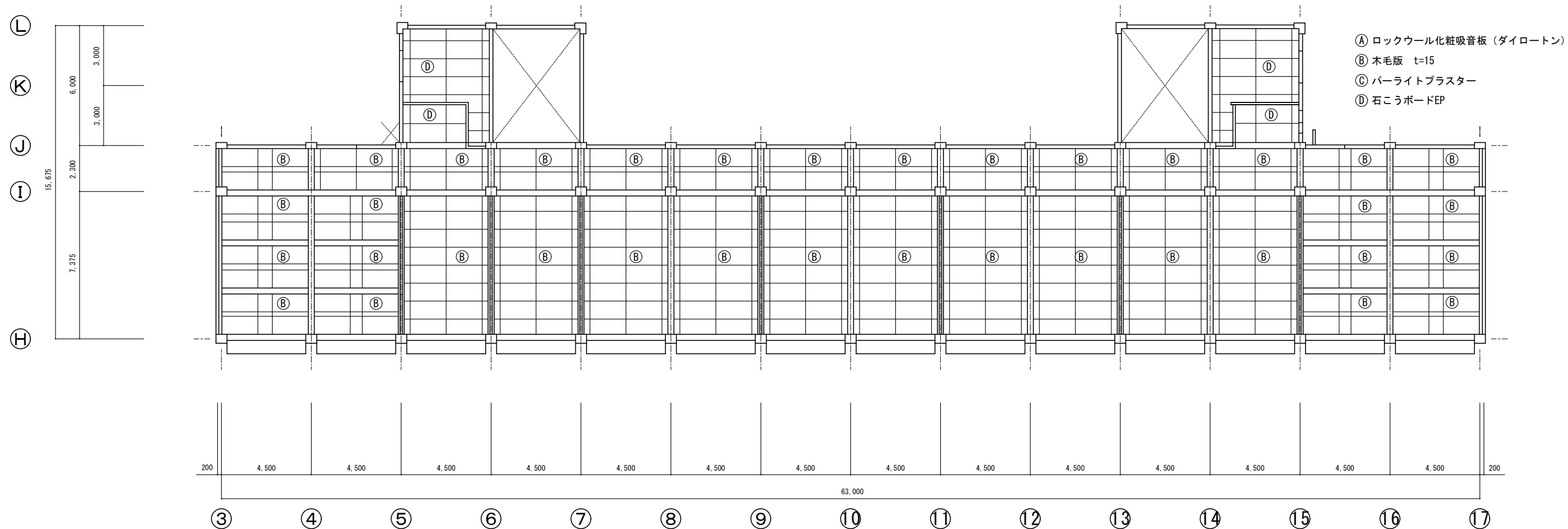


展開図 C S=1/50

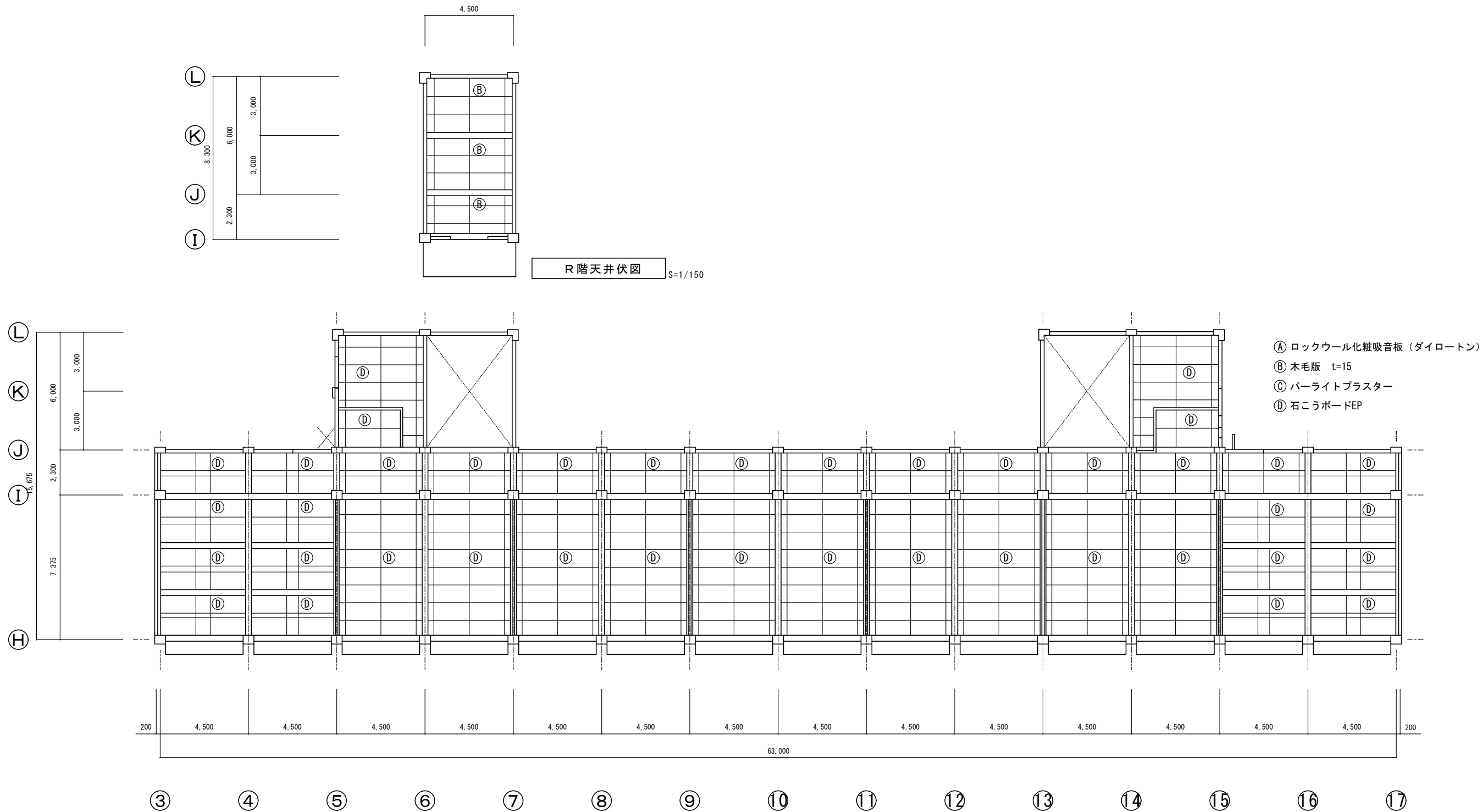


1 階天井伏図 S=1/150

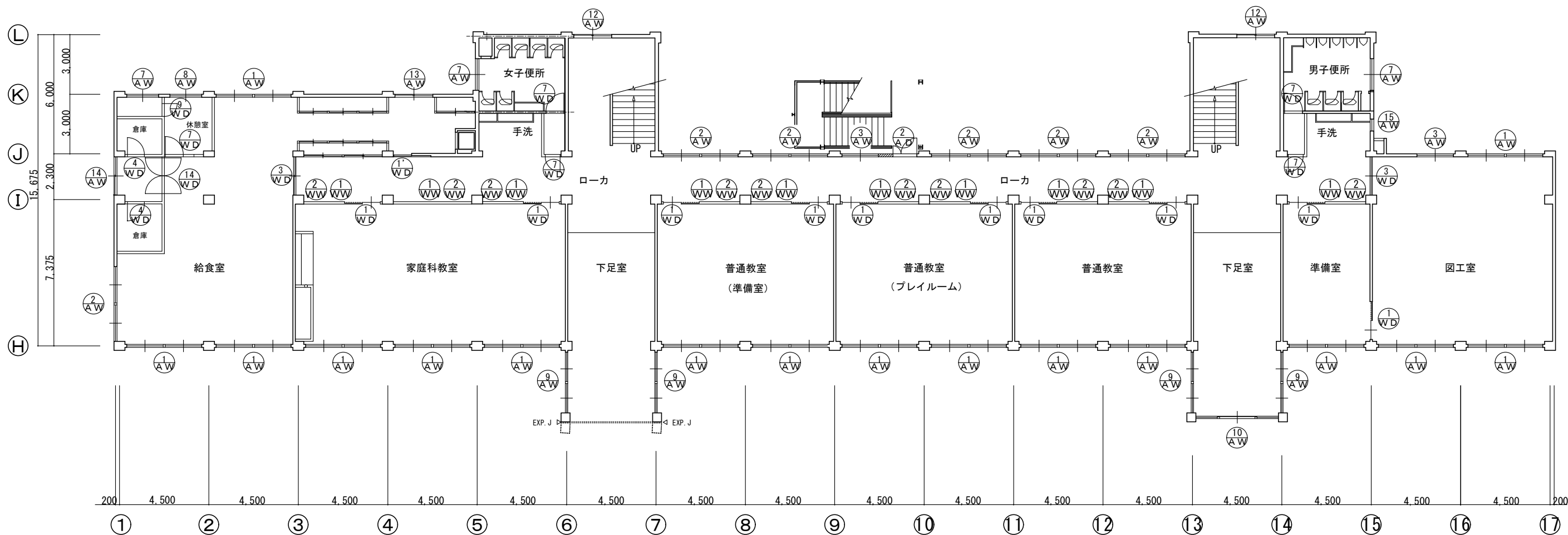
		M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①	1 階天井伏図			No.
						一級建築士 第73286号 箕浦 真司	一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成國	A2 : 1/150		A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1		
一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司						旧浜島小学校解体工事								A — 14



2 階天井伏図 S=1/150

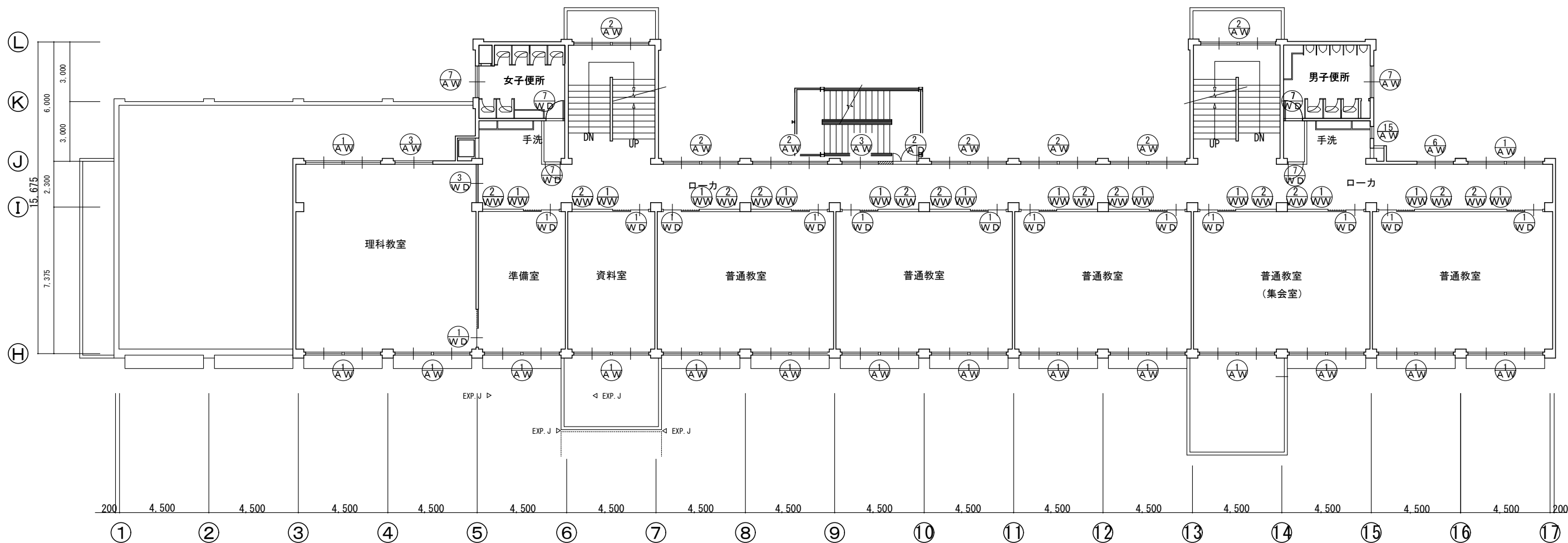


3階天井伏図 S=1/150



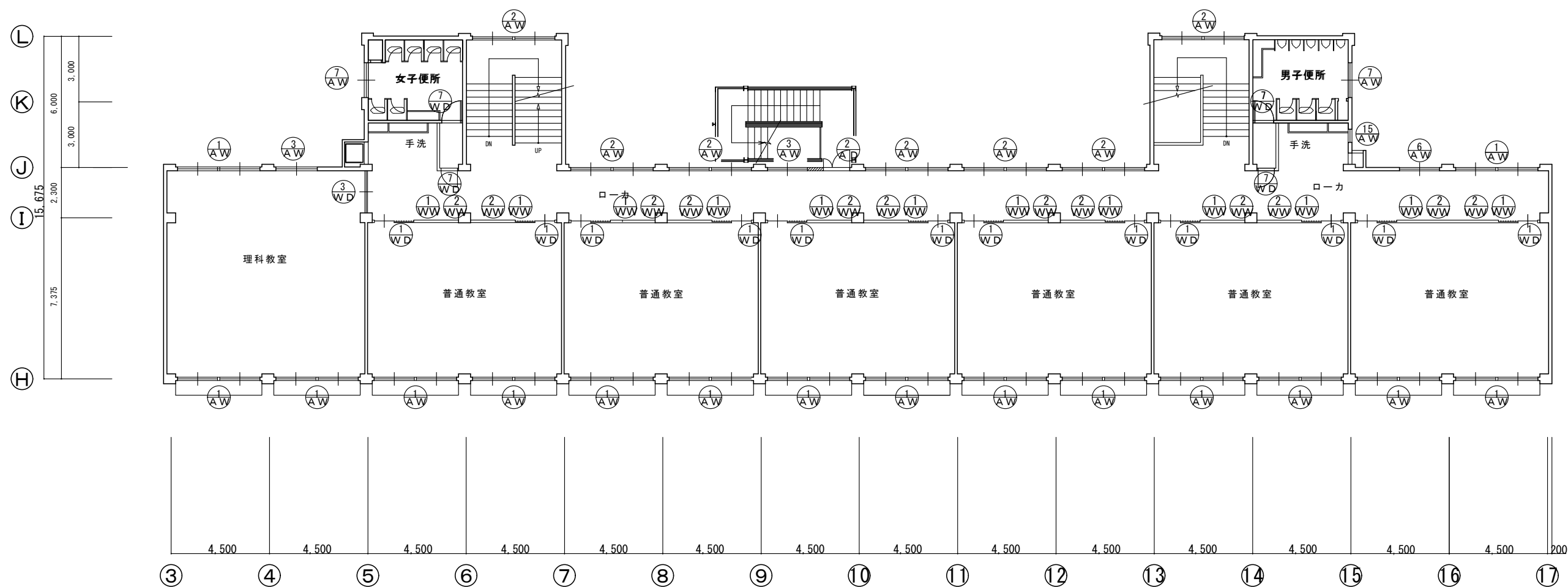
校舎 1階平面図 S=1/150

		M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①		1 階建具キープラン			No.
		一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号	一級建築士 第195765号		一級建築士 第343711号	旧浜島小学校解体工事		A2 : 1/150	A3 : A2×70.7%	DATE	A — 17
						箕浦 真司	片山 正司	箕浦 成国	2017-1						

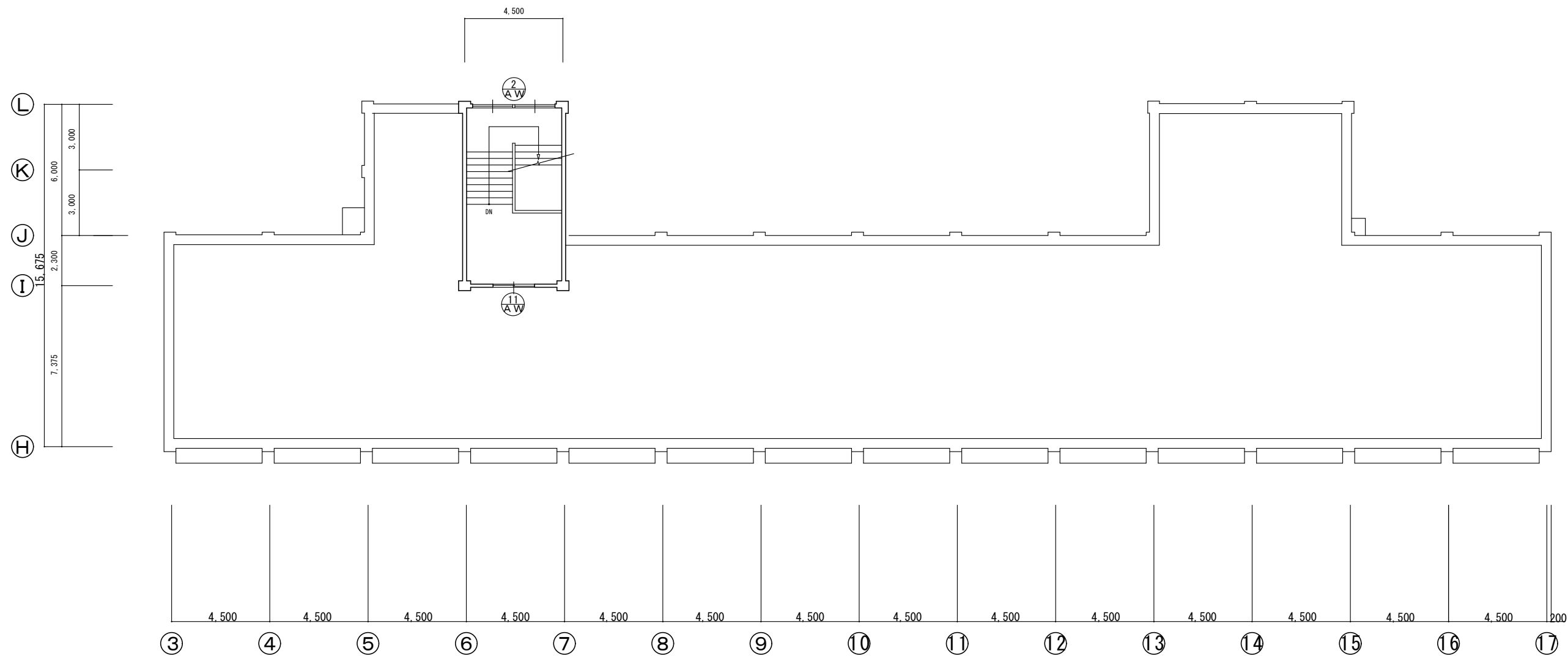


校舎 2階平面図 S=1/150

	M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①		2 階建具キープラン			No.	
	一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号		一級建築士 第343711号		旧浜島小学校解体工事			A2 : 1/150	A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1	A — 18
					箕浦 真司		片山 正司		箕浦 成園						



校舎 3 階平面図 S=1/150



校舎 R階平面図 S=1/150

建具符号	<div><div><div>1</div><div>WD</div></div></div>	35箇所	<div><div><div>1'</div><div>WD</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>3</div><div>WD</div></div></div>	4箇所	<div><div><div>4</div><div>WD</div></div></div>	2箇所	<div><div><div>7</div><div>WD</div></div></div>	13箇所	<div><div><div>9</div><div>WD</div></div></div>	1箇所	<div><div><div>14</div><div>WD</div></div></div>	1箇所
室名	教室		保育室						廊下		倉庫			
姿図	<div><div>2,000</div><div><div><div></div><div></div></div><div>900</div></div></div>		<div><div>45705</div><div><div><div></div><div></div></div><div>2,000</div><div><div></div><div></div></div><div>900</div></div></div>		<div><div>2,000</div><div><div><div></div><div></div></div><div>1,800</div></div></div>		<div><div>2,000</div><div><div><div></div><div></div></div><div>950</div></div></div>		<div><div>2,000</div><div><div><div></div><div></div></div><div>850</div></div></div>		<div><div>2,000</div><div><div><div></div><div></div></div><div>650</div></div></div>		<div><div>2,000</div><div><div><div></div><div></div></div><div>1,800</div></div></div>	
材質見込	合板フラッシュ		合板フラッシュ		合板フラッシュ		合板フラッシュ		合板フラッシュ		合板フラッシュ		木製框 t = 30	
硝子	透明3mm		透明3mm		透明3mm		透明3mm		透明3mm		透明3mm		防虫網張り	
網戸														
備考														

建具符号	<div><div><div>15</div><div>WD</div></div></div>	3箇所	<div><div><div>16</div><div>WD</div></div></div>	3箇所	<div><div><div>17</div><div>WD</div></div></div>	3箇所	<div><div><div>1</div><div>WW</div></div><div><div>2</div><div>WW</div></div></div>	34箇所		箇所	<div><div><div></div><div></div></div></div>	1箇所	<div><div><div></div><div></div></div></div>	1箇所
室名	女子便所	女子便所	男子便所											
姿図														
材質見込	トイレブース 木製	トイレブース 木製	トイレブース 木製	引違ガラス戸	引違フラッシュ戸									
硝子														
網戸														
備考														

建具符号						
室名						
姿図						
材質見込						
硝子						
網戸						
備考						

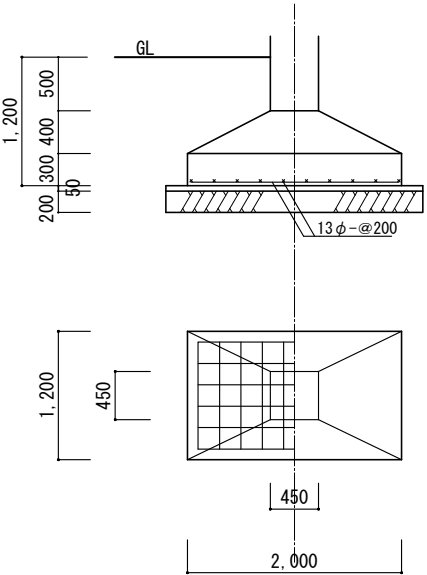
建具符号	① AW	48 箇所	② AW	21 箇所	③ AW	6 箇所	⑥ AW	2 箇所	⑦ AW	7 箇所	⑧ AW	1 箇所	⑨ AW	4 箇所
室 名	教室		保育室		乳児室									
姿 図														
材質見込	引違い窓 引違い窓 ランマガラリ		引違い窓 引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓	
硝 子	透明ガラス t=5.0 スリガラス t=4.0		透明ガラス t=5.0		透明ガラス t=4.0 スリガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=5.0		透明ガラス t=5.0 スリガラス t=5.0		透明ガラス t=4.0	
網 戸														
備 考														

建具符号	⑩ AW S D-2	1 箇所	⑪ AW S D-5	1 箇所	⑫ AW S D-5'	2 箇所	⑬ AW S D-7	1 箇所	⑭ AW S D-7'	1 箇所	⑮ AW	3 箇所		
室 名											階段室			
姿 図														
材質見込	引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		引違い窓		滑り出し窓			
硝 子	透明ガラス t=5.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0		透明ガラス t=4.0					
網 戸														
備 考														

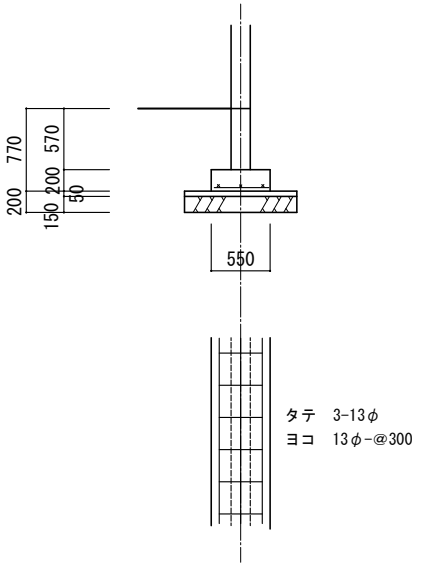
建具符号						
室 名						
姿 図						
材質見込						
硝 子						
網 戸						
備 考						

柱リスト

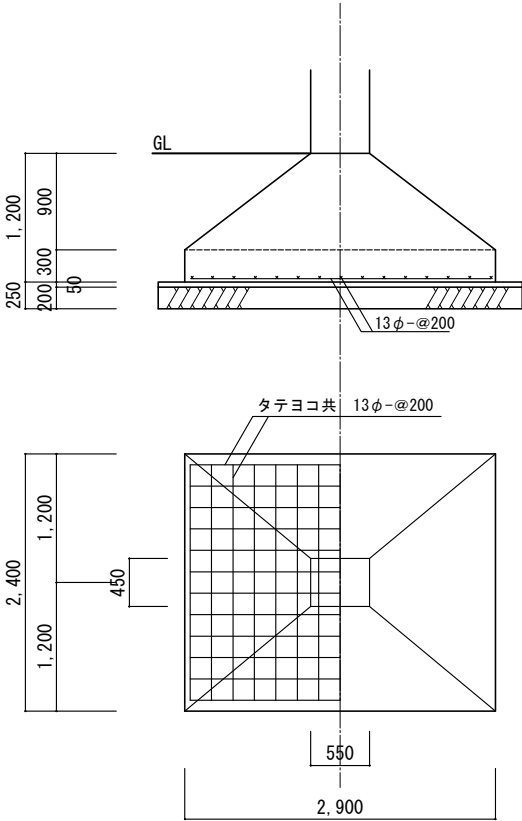
	3~17		3~17		3~17						
H 通り 3 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 3 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 3 F	330 550 4-22φ 2-13φ 9φ-@250 9φ-@500						
H 通り 2 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 2 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 2 F	330 550 4-22φ 2-13φ 9φ-@250 9φ-@500						
H 通り 1 F	450 550 10-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 1 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 1 F	330 550 10-22φ 2-13φ 9φ-@250 9φ-@500	5 300 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	6, 14 300 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500				
H 通り 1 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 1 F	450 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	① 通り 1 F	330 550 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	K 通り 1 F 300 8-22φ 9φ-@250 9φ-@500	L 通り 1~3 F 550 7-22φ 1-13φ 9φ-@250 9φ-@500	G 通り 1 F 450 8-19φ 9φ-@250 9φ-@500			



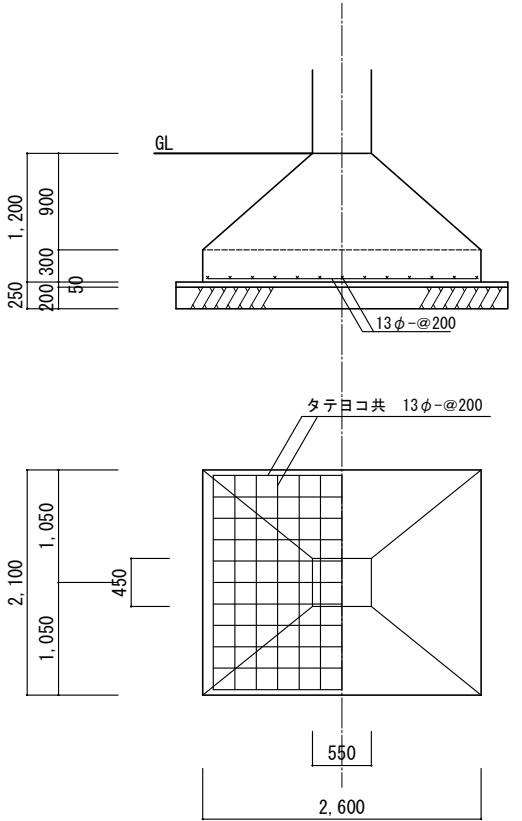
F 7 基礎



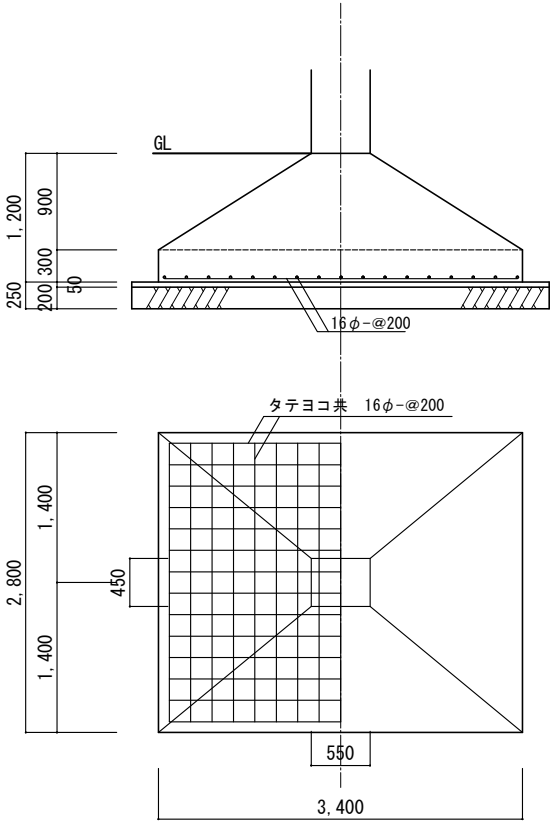
壁下基礎



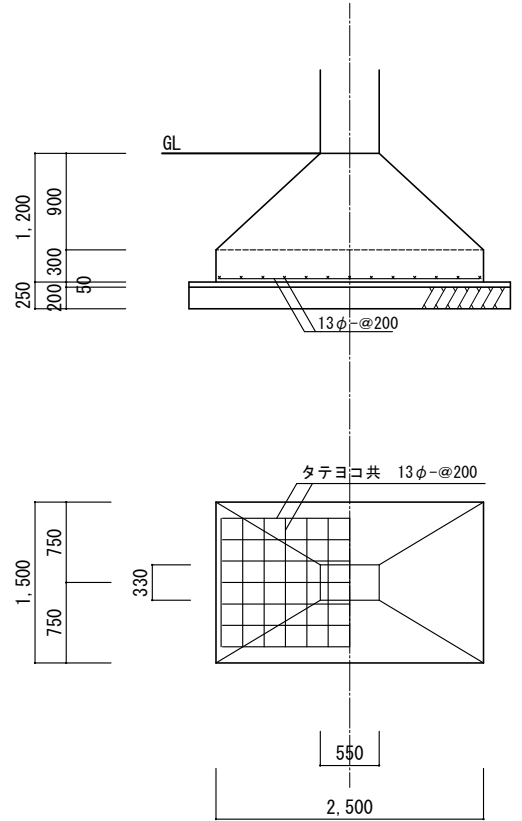
F 1 基礎



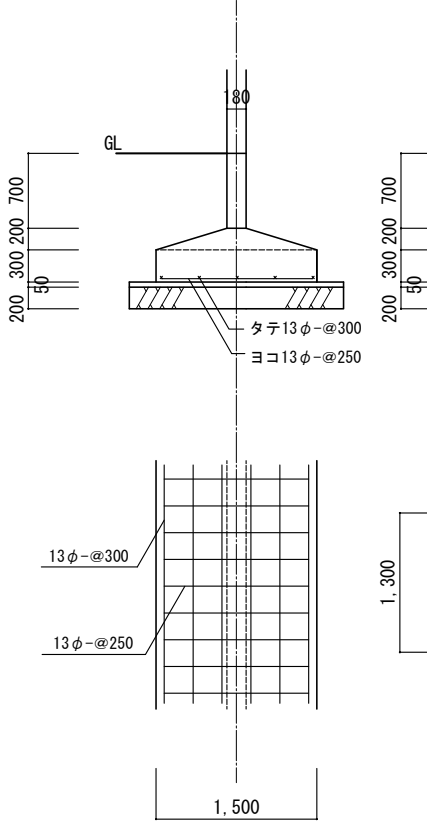
F 2 基礎



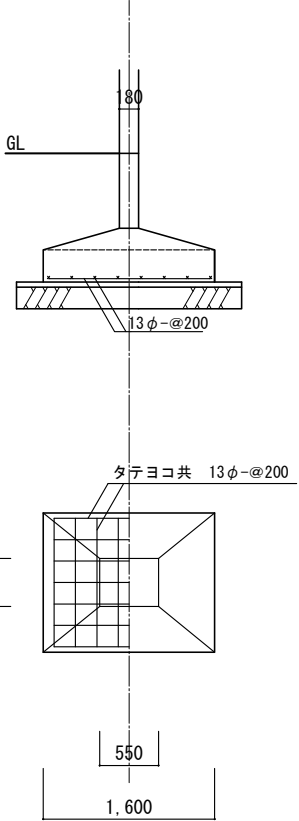
F 3 基礎



F 4 基礎



F 5 基礎



F 6 基礎

梁リスト

	①～②	②～③	③～⑤	⑤～⑥	⑥～⑬	⑬～⑰
① R G			上端 6-19φ、2-19φ、7-19φ 下端 3-19φ、6-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 <div></div> 300	上端 6-19φ、2-19φ、3-19φ 下端 3-19φ、2-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 <div></div> 300	上端 3-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 <div></div> 300	上端 3-19φ、2-19φ、6-19φ 下端 2-19φ、2-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 500 <div></div> 300
	①～②	②～③	③～⑤	⑤～⑥	⑥～⑬	⑬～⑰
① 3 G			上端 7-19φ、2-19φ、6-19φ 下端 4-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 650 <div></div> 300	上端 6-19φ、2-19φ、4-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 4-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 4-19φ、2-19φ、6-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300
	①～②	②～③	③～⑤	⑤～⑥	⑥～⑬	⑬～⑰
① 2 G	上端 8-19φ、2-19φ、5-19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 5-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 5-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 5-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 5-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300	上端 8-19φ、2-19φ、5-19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 470 <div></div> 300
	①～②	②～③	③～④	④～⑤	⑤～⑬	⑬～⑰
⑨ R G			上端 4 (2) -13φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 650 <div></div> 300	上端 2-13φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 650 <div></div> 300	上端 2-13φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 650 <div></div> 300	上端 2-13φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 650 <div></div> 300
	①～②	②～③	③～④	④～⑤	⑤～⑬	⑬～⑰
⑨ 3 G			上端 4 (2) -16φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300	上端 2-16φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300	上端 2-16φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300	上端 4 (2) -16φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300
	①～②	②～③	③～④	④～⑤	⑤～⑬	⑬～⑰
⑨ 2 G	上端 2-19φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 650 <div></div> 300	上端 2-19φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 550 650 <div></div> 300	上端 2-22φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300	上端 2-22φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300	上端 2-22φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300	上端 2-22 (19) φ 中 3 (2) -19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 720 470 <div></div> 300

	⑥～⑦		⑥～⑨
⑥	上端 5-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 470 <div></div> 300	⑥ ⑦	上端 5-19φ、2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 470 <div></div> 300

	3階H～I
小梁	上端 5-19φ、3-19φ、7-19φ 下端 3-19φ、5-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 650 <div></div> 300

⑨ ① ① ①	上端 5-19φ、2-19φ、3-19φ 下端 5-19φ、2-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 900 <div></div> 300
------------------	--

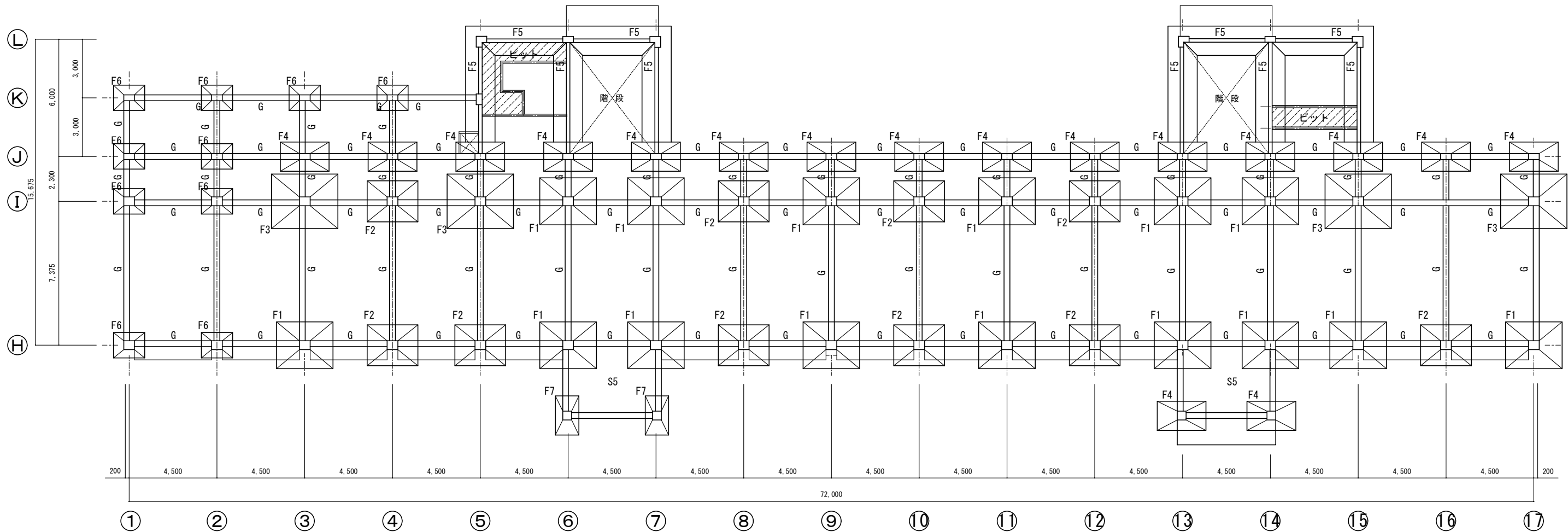
① ～ ①⑦	上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ 900 <div></div> 300
--------------	---

梁リスト

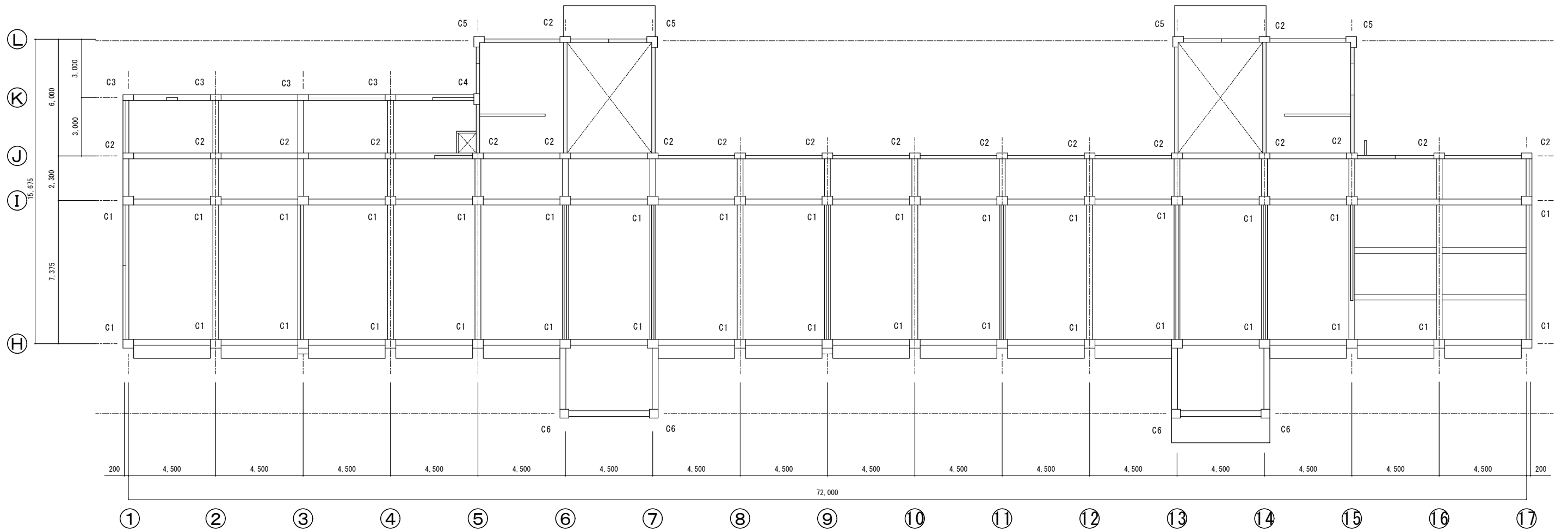
	1～2	2～3	3～4	4～5	5～6	6～7	7～8	8～13	13～15	15～16	16～17
<div><div>⓵</div><div>R G</div></div>			<div><div>1,800</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>1,900</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>550</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 3-19φ、2-19φ 下端 2-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>500</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 3-19φ、2-19φ 下端 2-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>1,900</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>1,900</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>550</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 3-19φ、2-19φ 下端 2-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>1,900</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>1,800</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>
<div><div>⓵</div><div>3 G</div></div>			<div><div>2,200</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 4-13φ、2-13φ、2-13φ 下端 4-13φ、2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>2,350</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 5-19φ、3-19φ 下端 3-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 5-19φ、3-19φ 下端 3-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>2,350</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>2,350</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 5-19φ、3-19φ 下端 3-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>2,350</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-13φ、2-13φ 下端 2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>2,200</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 4-13φ、2-13φ、2-13φ 下端 4-13φ、2-13φ、2-13φ STP 9φ-@200</div>
<div><div>⓵</div><div>2 G</div></div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ、6-22φ 下端 3-22φ、3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ 下端 3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ 下端 3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ 下端 3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ 下端 3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ 下端 3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ</div>	<div><div>2,200</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-16φ 下端 2-16φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>2,200</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-16φ 下端 2-16φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>470</div><div></div><div>300</div></div> <div>上端 6-22φ、3-22φ 下端 3-22φ、3-22φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>2,200</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-16φ 下端 2-16φ STP 9φ-@200</div>	<div><div>2,200</div><div></div><div>180</div></div> <div>上端 2-16φ、2-16φ、4-16φ 下端 2-16φ、2-16φ、4-16φ STP 9φ-@200</div>

梁リスト

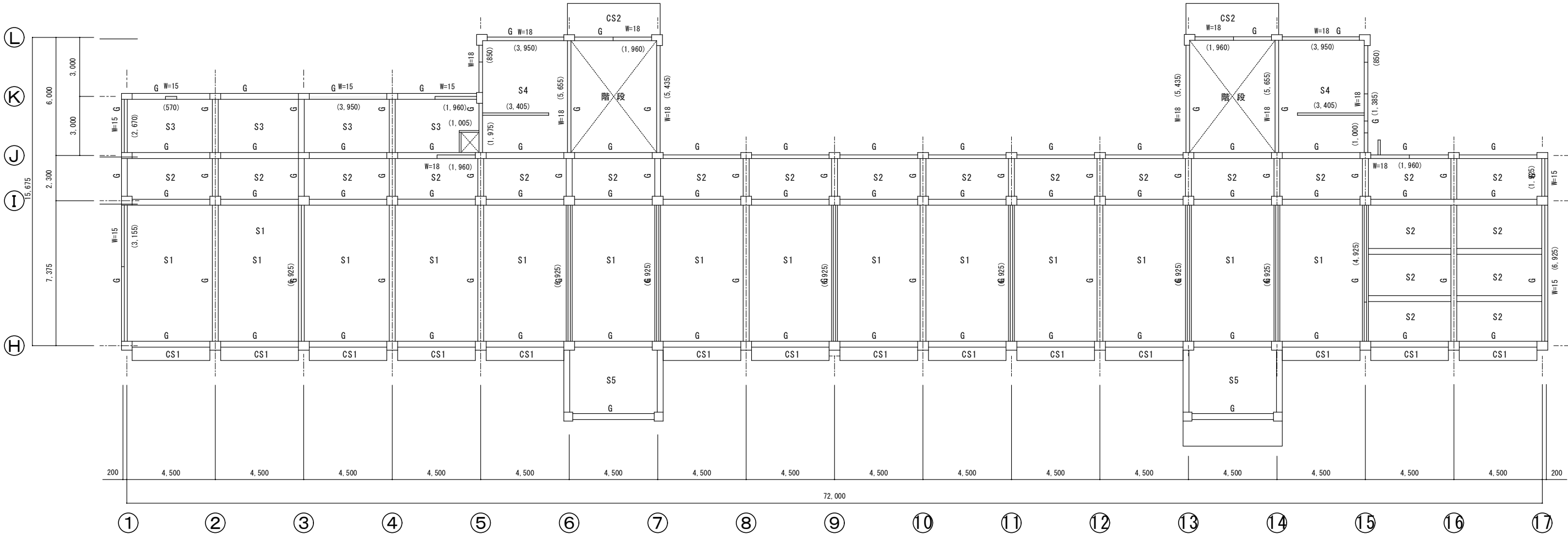
	H ~ I		I ~ J				H ~ I		H ~ J		H ~ J		
③ ⑤ ⑥ ⑧ ⑩ ⑫ ⑭ ⑮ ⑰ R G	650 300 上端 5-19φ、3-19φ、8-19φ 下端 3-19φ、5-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	③ ? ⑰ R G	500 300 上端 8-19φ、2-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200			① ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ R G	650 300 上端 3-19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	④ R G	650 300 上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	⑰ R G	650 300 上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ		
	H ~ I		I ~ J				H ~ I		H ~ J		H ~ J		
③ ⑤ ⑥ ⑧ ⑩ ⑫ ⑭ ⑮ ⑰ 3 G	650 300 上端 5-19φ、3-19φ、7-19φ 下端 3-19φ、5-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	③ ? ⑰ 3 G	650 300 上端 6-19φ、2-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ			① ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ 3 G	650 300 上端 3-19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	④ 3 G	650 300 上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	⑰ 3 G	650 300 上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ		
	H ~ I		I ~ J		J ~ K		H ~ I				H ~ J		① ~ ⑤
② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧ ⑩ ⑫ ⑭ ⑮ ⑰ 2 G	650 300 上端 5-19φ、3-19φ、7-19φ 下端 3-19φ、5-19φ、3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	① ? ⑰ 2 G	650 300 上端 6-19φ、2-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	① ? ④ 2 G	650 300 上端 2-19φ 下端 2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	① ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ 2 G	650 300 上端 3-19φ 下端 3-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ		⑰ 2 G	650 300 上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	① ? 2 G	500 300 上端 3-19φ、2-19φ 下端 3-19φ、2-19φ STP 9φ-@200 腹筋 2-9φ	



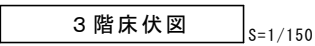
基礎伏図 S=1/150

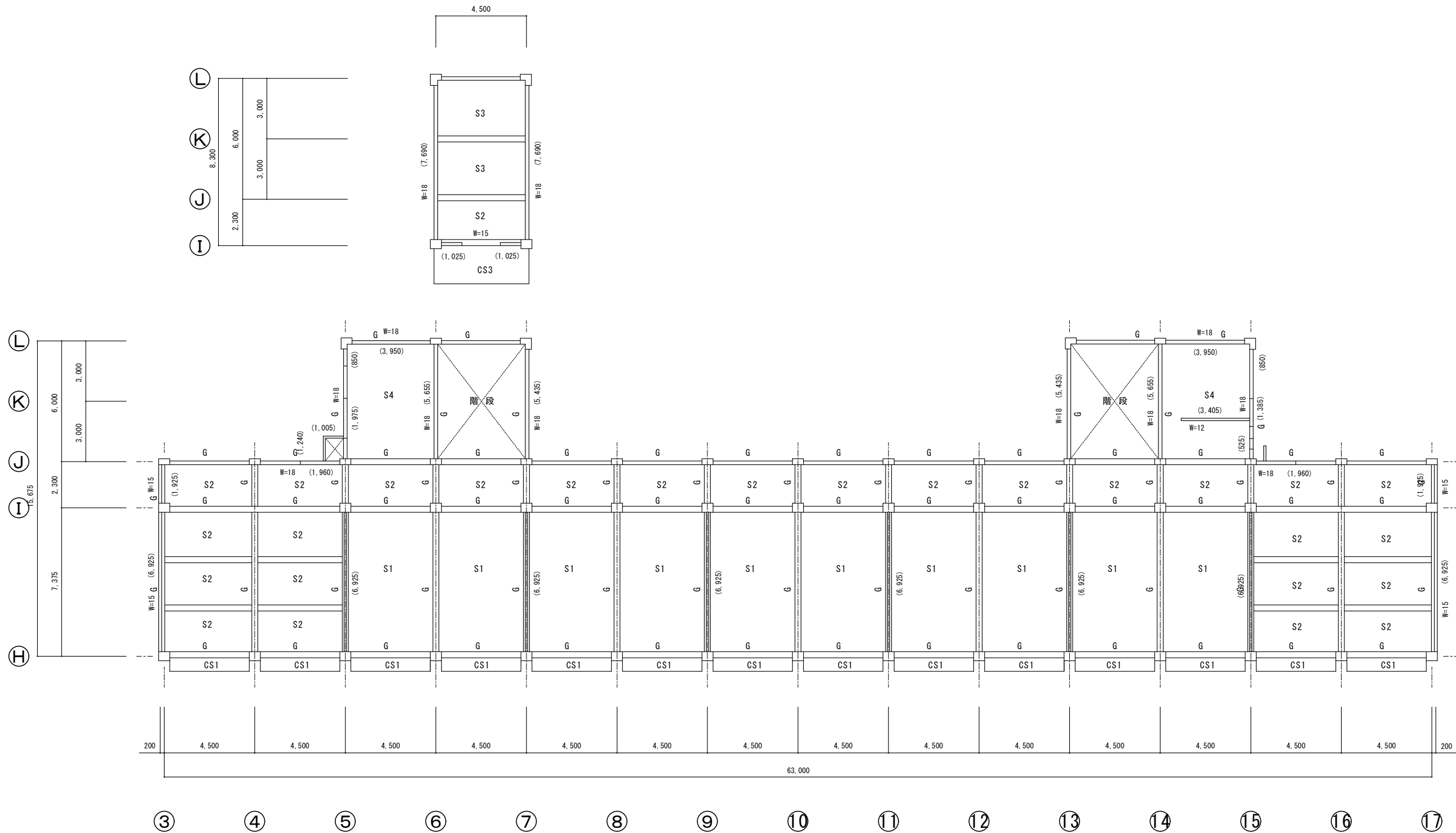


柱キープラン S=1/150



2 階床伏図 S=1/150

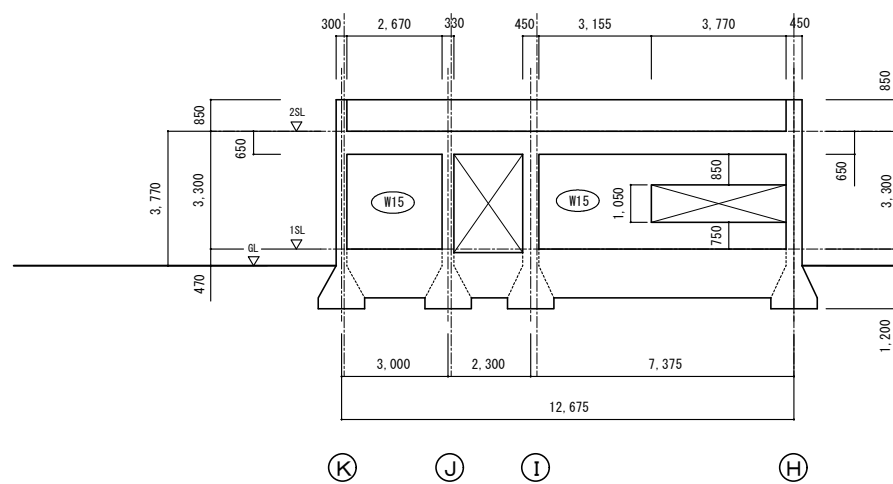




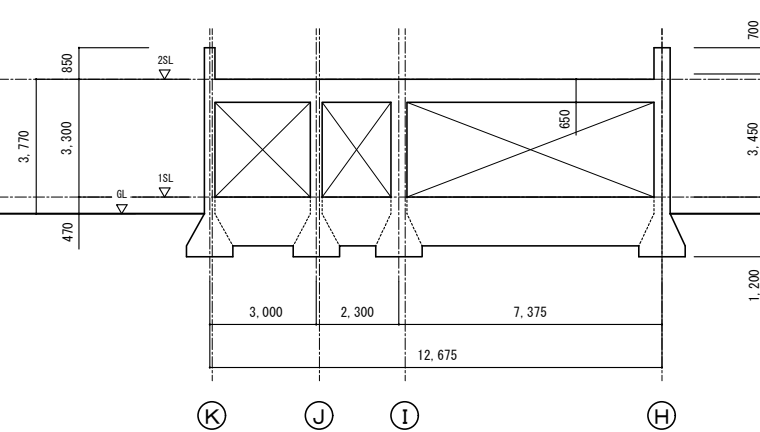
R 階床伏図 S=1/150

注記

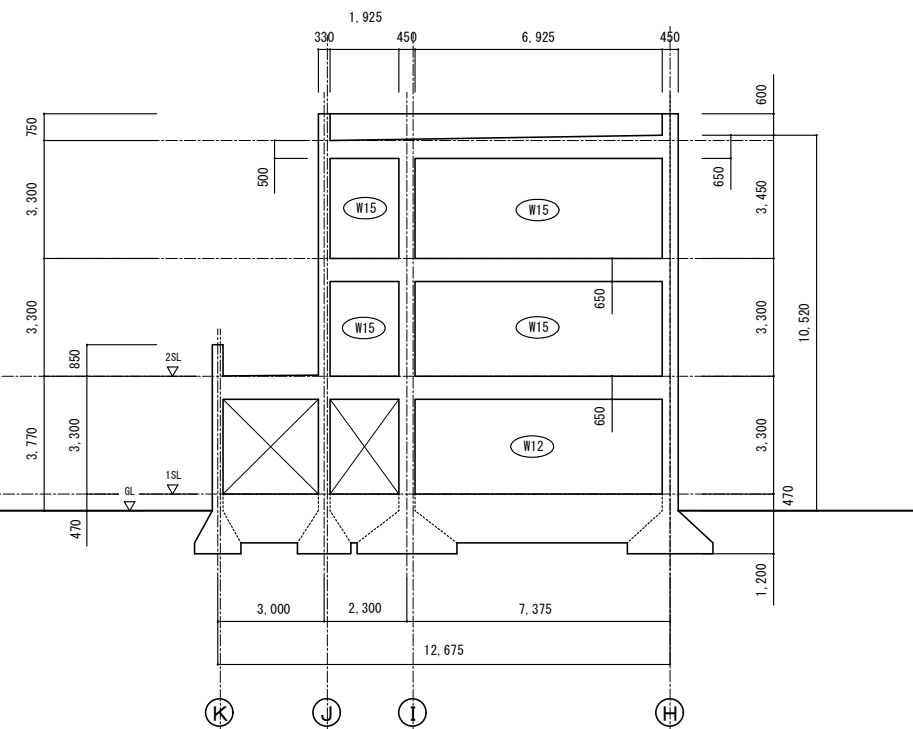
- **W12** は、壁厚を現す。 (t =120mm)
- **W15** は、壁厚を現す。 (t =150mm)
- **W18** は、壁厚を現す。 (t =180mm)



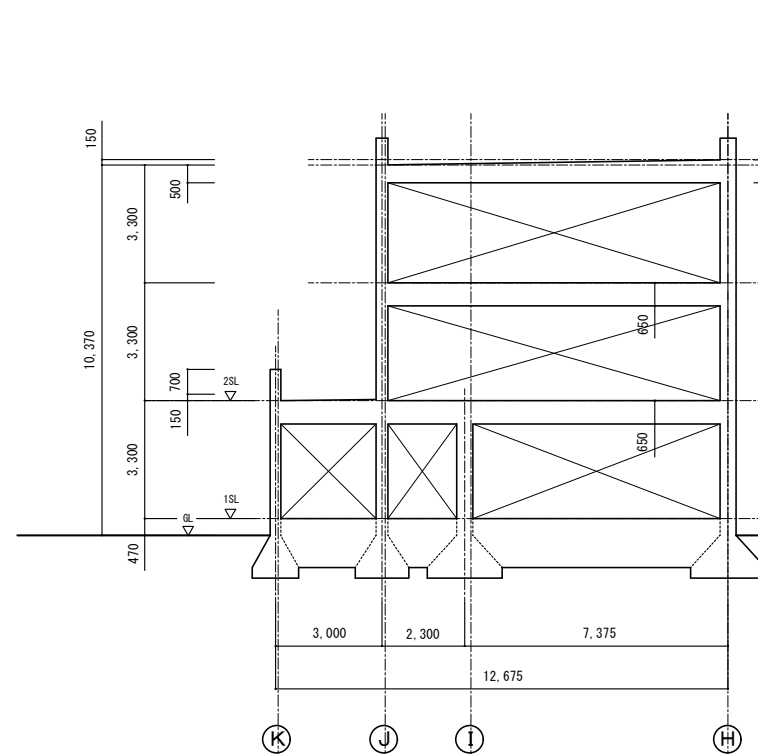
① 通り



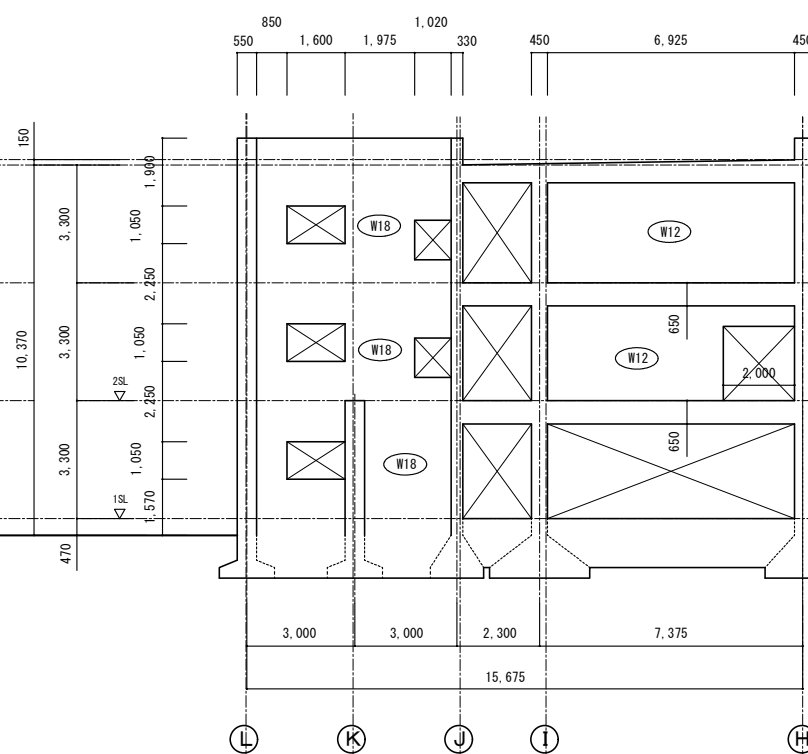
② 通り



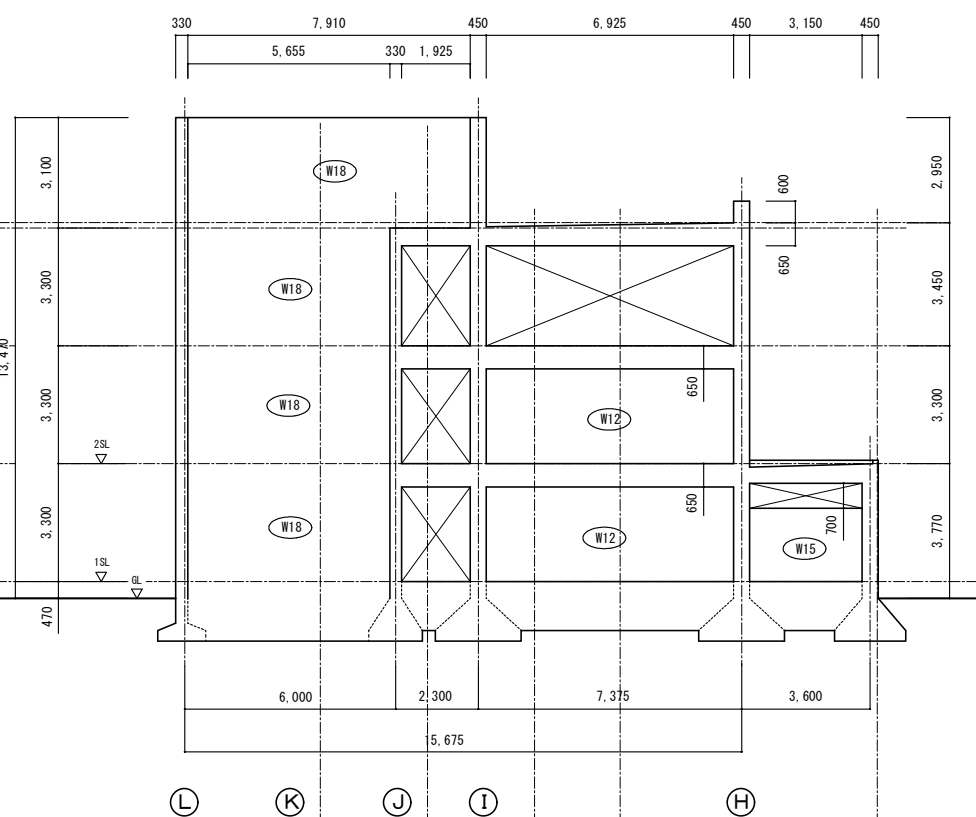
③ 通り



④ 通り

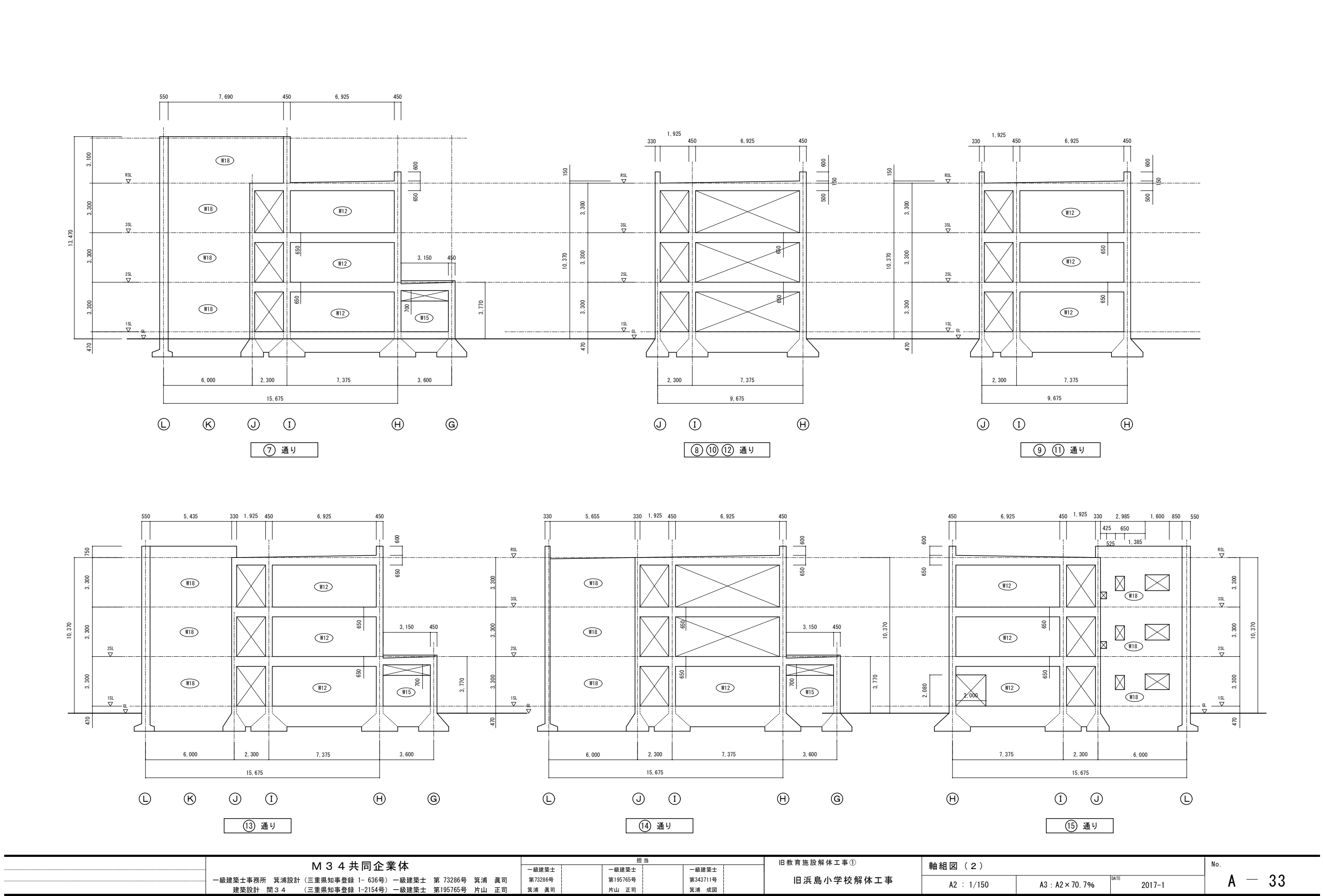


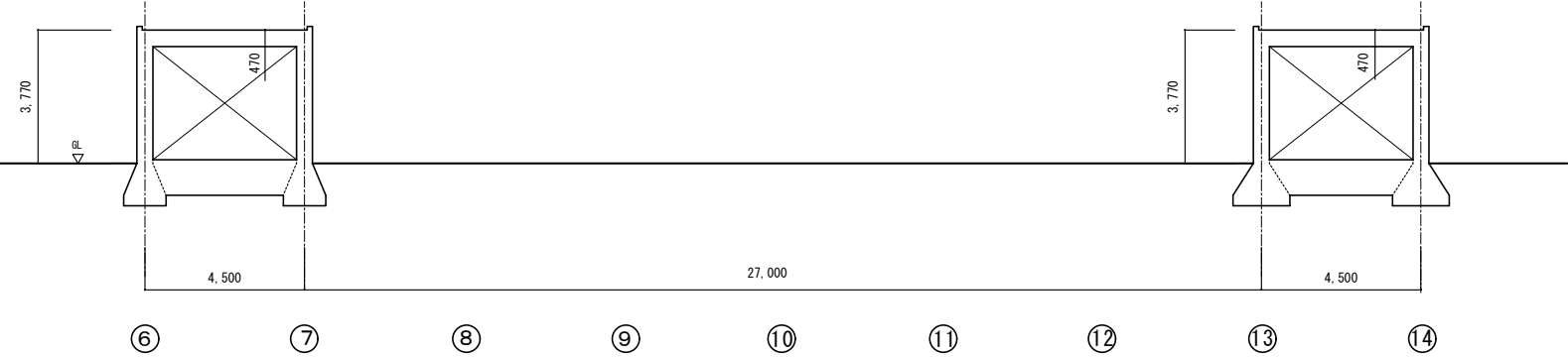
⑤ 通り



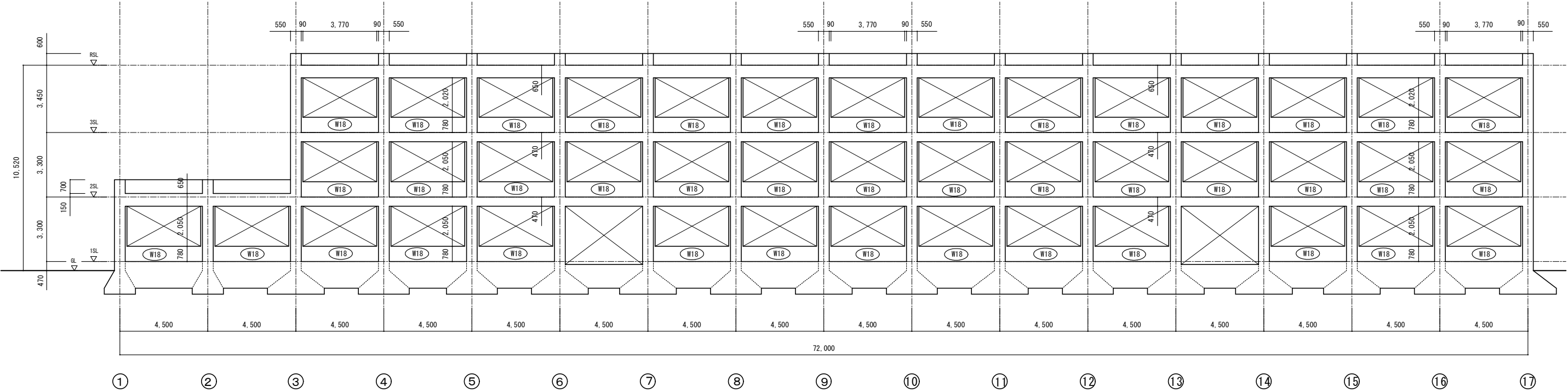
⑥ 通り

M 3 4 共同企業体		担 当					旧教育施設解体工事① 旧浜島小学校解体工事	軸組図（１）			No. A — 32
		一級建築士 第195765号 箕浦 眞司		一級建築士 第343711号 片山 正司		一級建築士 第195765号 箕浦 眞司		A2：1/150	A3：A2×70.7%	DATE 2017-1	
一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号） 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号） 一級建築士 第195765号 片山 正司											

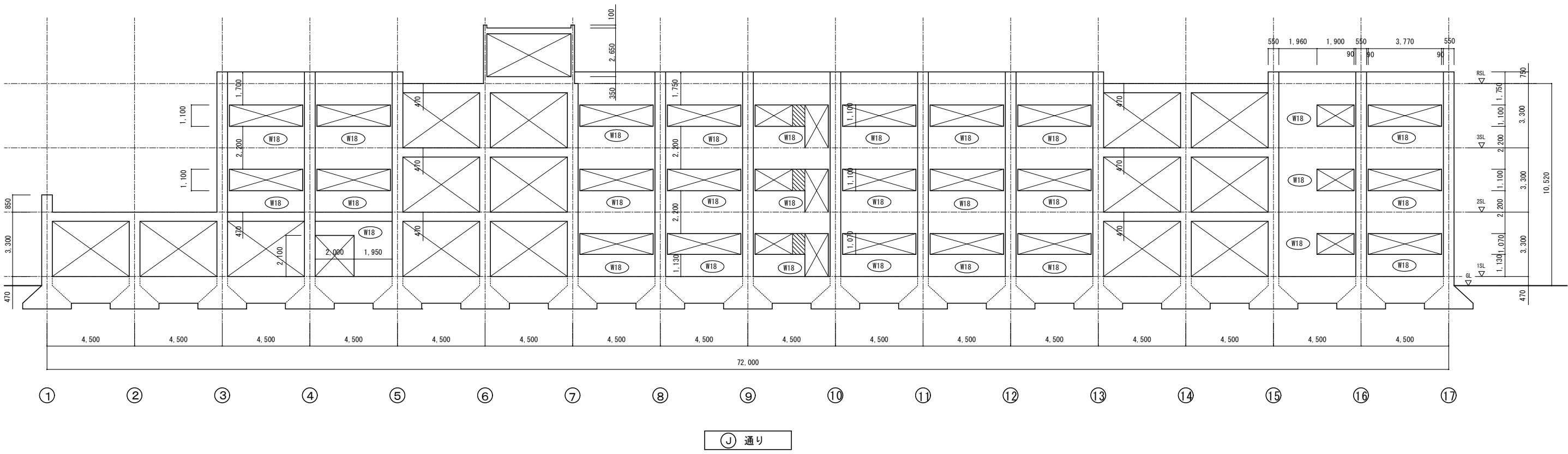
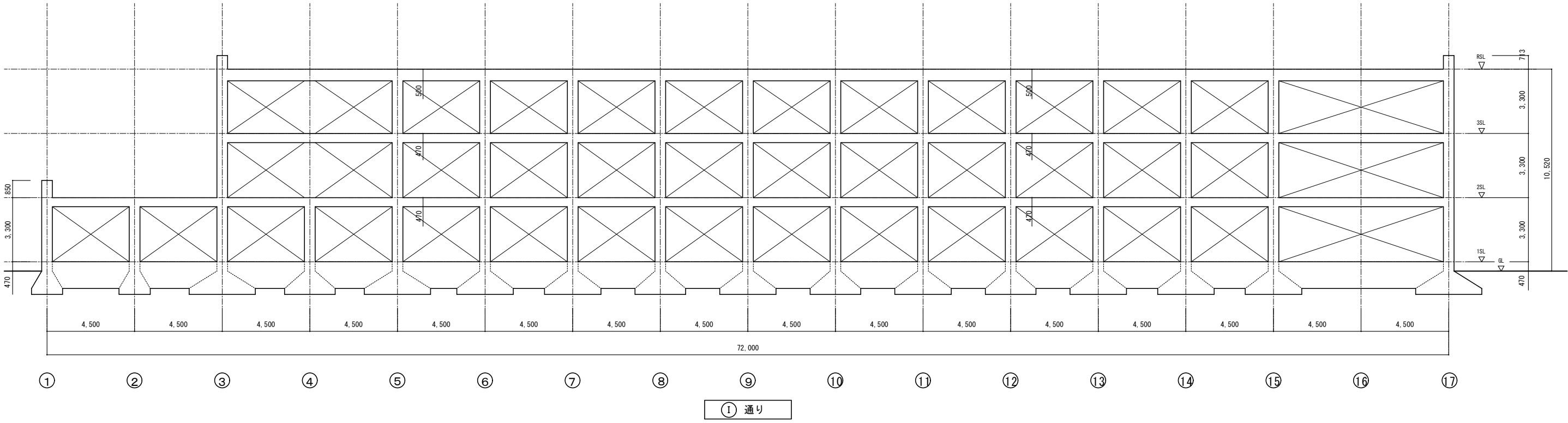


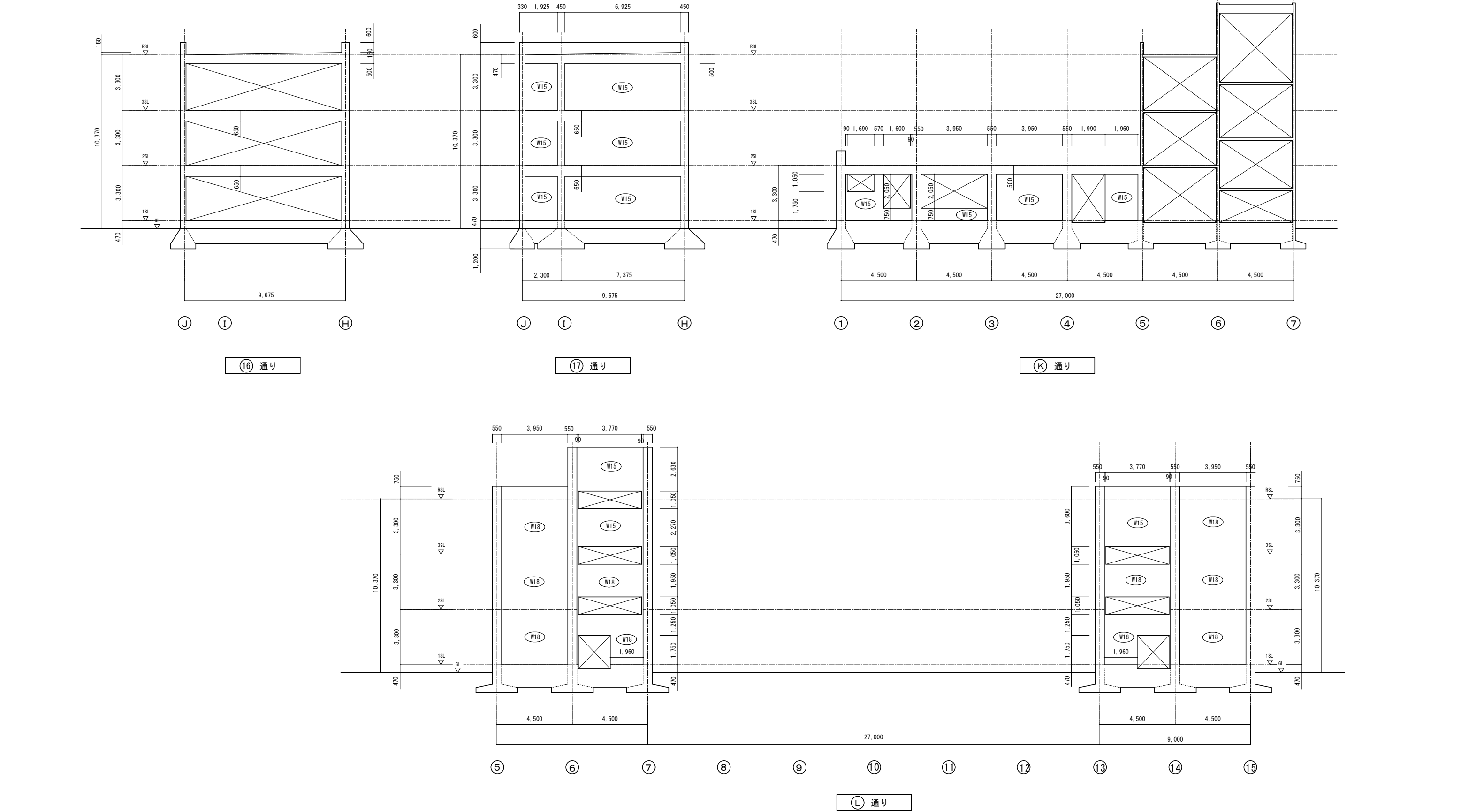


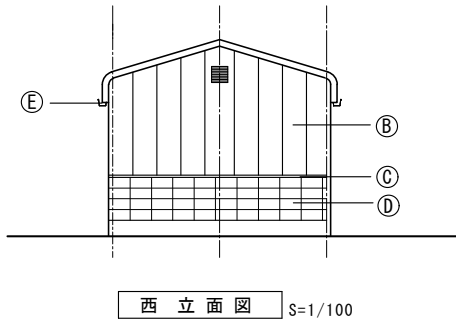
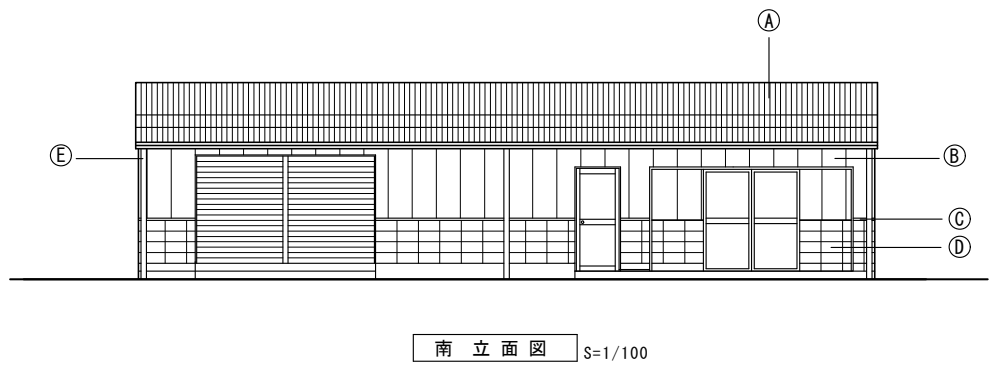
⑥ 通り



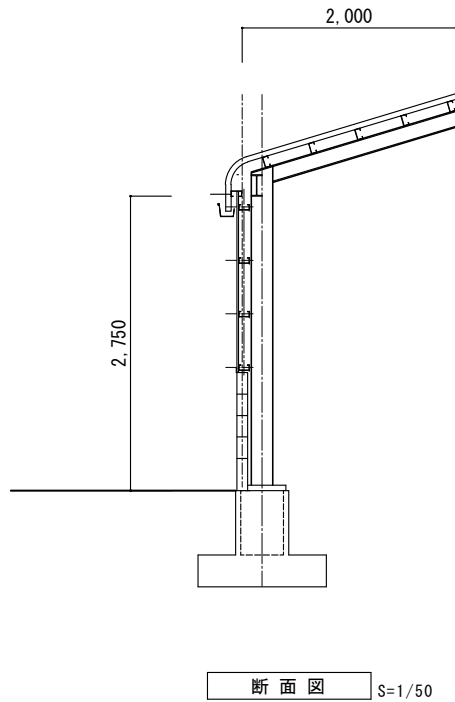
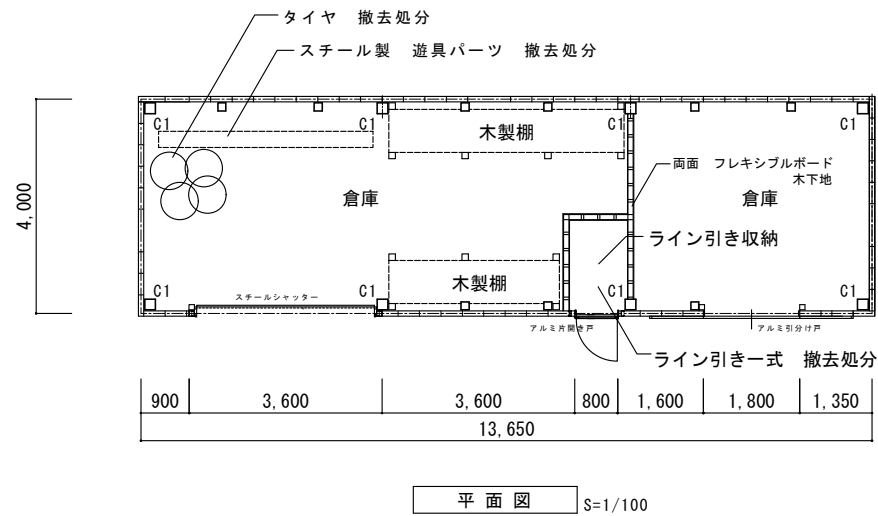
④ 通り



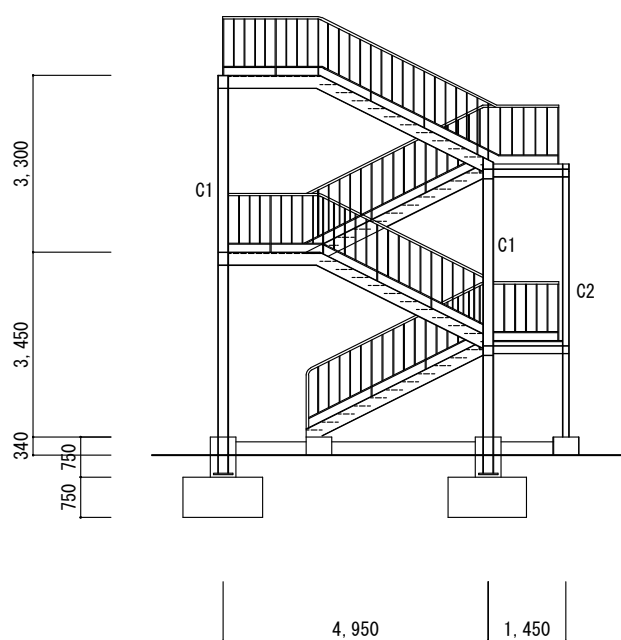




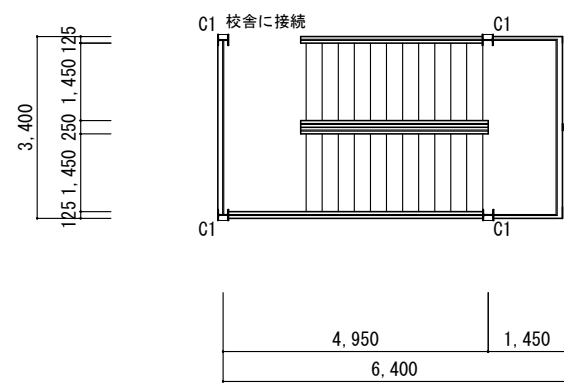
Ⓐ	屋根：大波スレート 木毛版
Ⓑ	防火サイディング15mm金具止 同質役物
Ⓒ	水切りカラーGL鋼板t=0.35mm
Ⓓ	腰壁：コンクリートブロック t=100
Ⓔ	塩ビ製 軒樋 縦樋



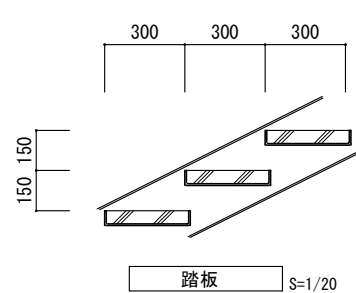
C 1	□-200×200×9
G 1	H-200×100×5.5×8
間柱	□-125×125×6
母屋・胴縁	[-100×50×20×2.3



立面図 S=1/100



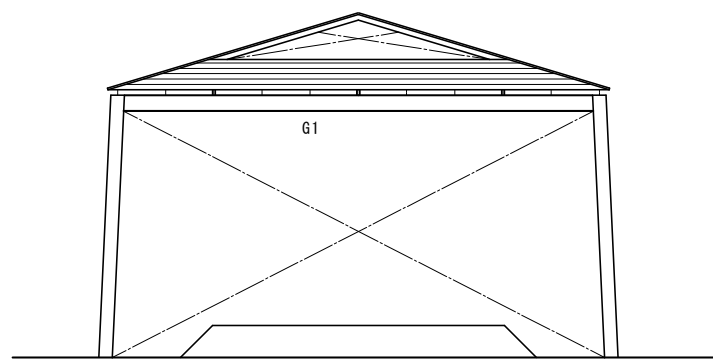
平面図 S=1/100



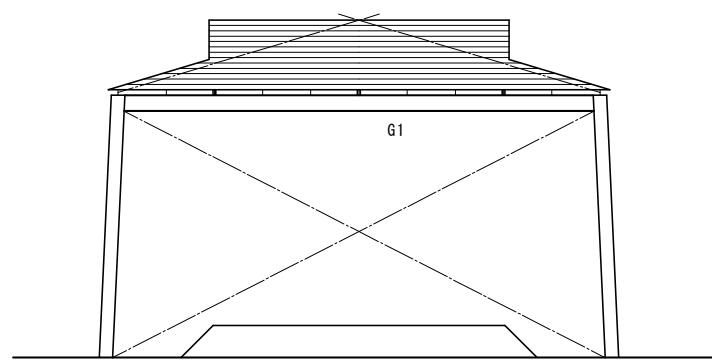
踏板 S=1/20

C 1	H-200×200×8×12
C 2	H-125×125×6.5×9
G ササラ	H-250×125×6×9
手摺り	φ45
手摺り子	φ13
下弦材	φ19
踊り場	デッキプレート コンクリート打
段板下地	R t=6 踏面 コンクリート打

校舎屋外階段

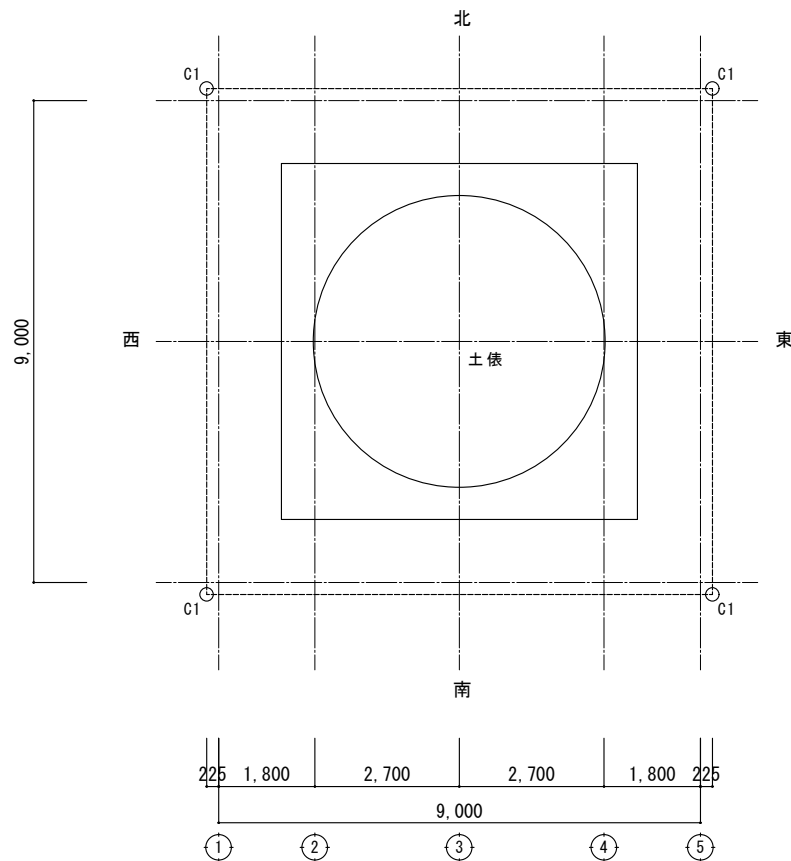


東西 立面図 S=1/100

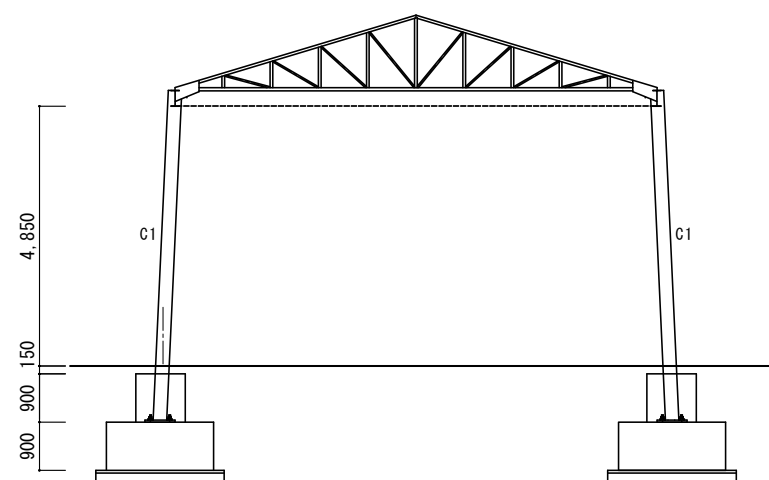


南北 立面図 S=1/100

屋根	化粧スレート
野地板	構造用合板 t12
垂木	60×60
母屋	105×105



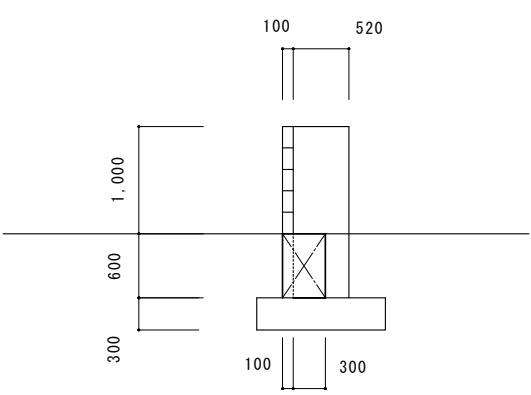
平面図 S=1/100



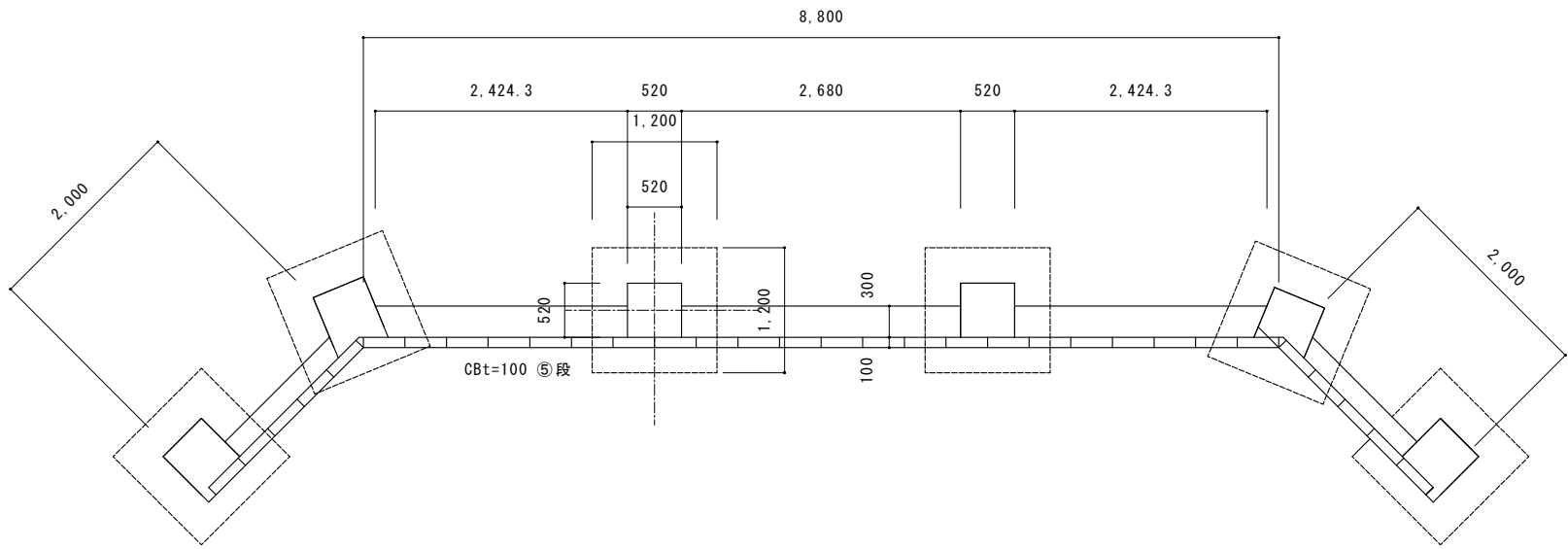
②③④ 通 軸組図 S=1/100

C 1	φ267.4 t9.3
G 1	H-300×150×6.5×9
トラス束材	□-60×60×2.3
トラス斜材	□-60×30×2.3
トラス下弦	[-100×50×20×2.3
トラス上弦	[-100×50×20×2.3

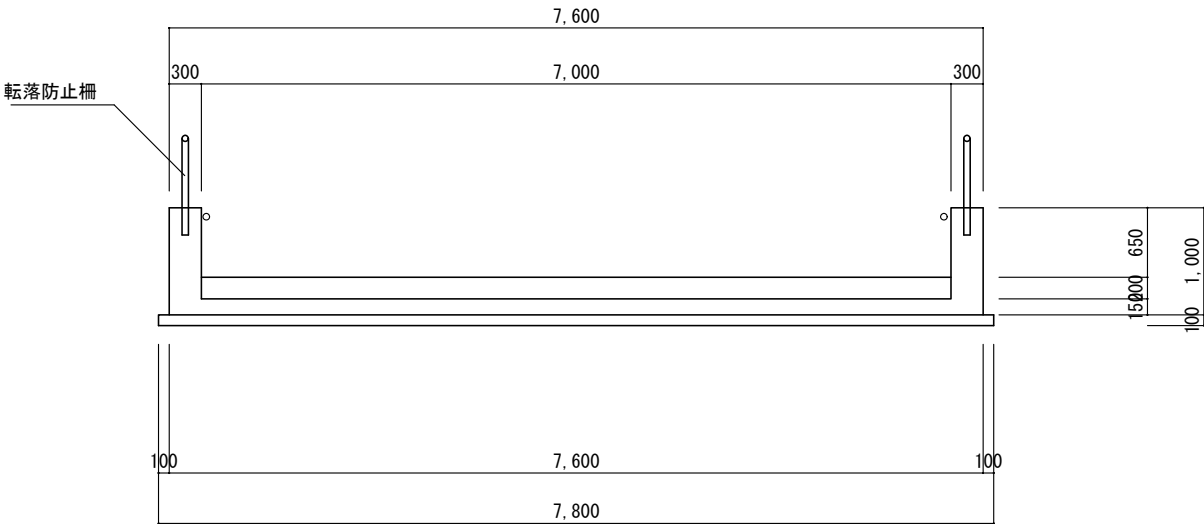
土俵 ヤグラ



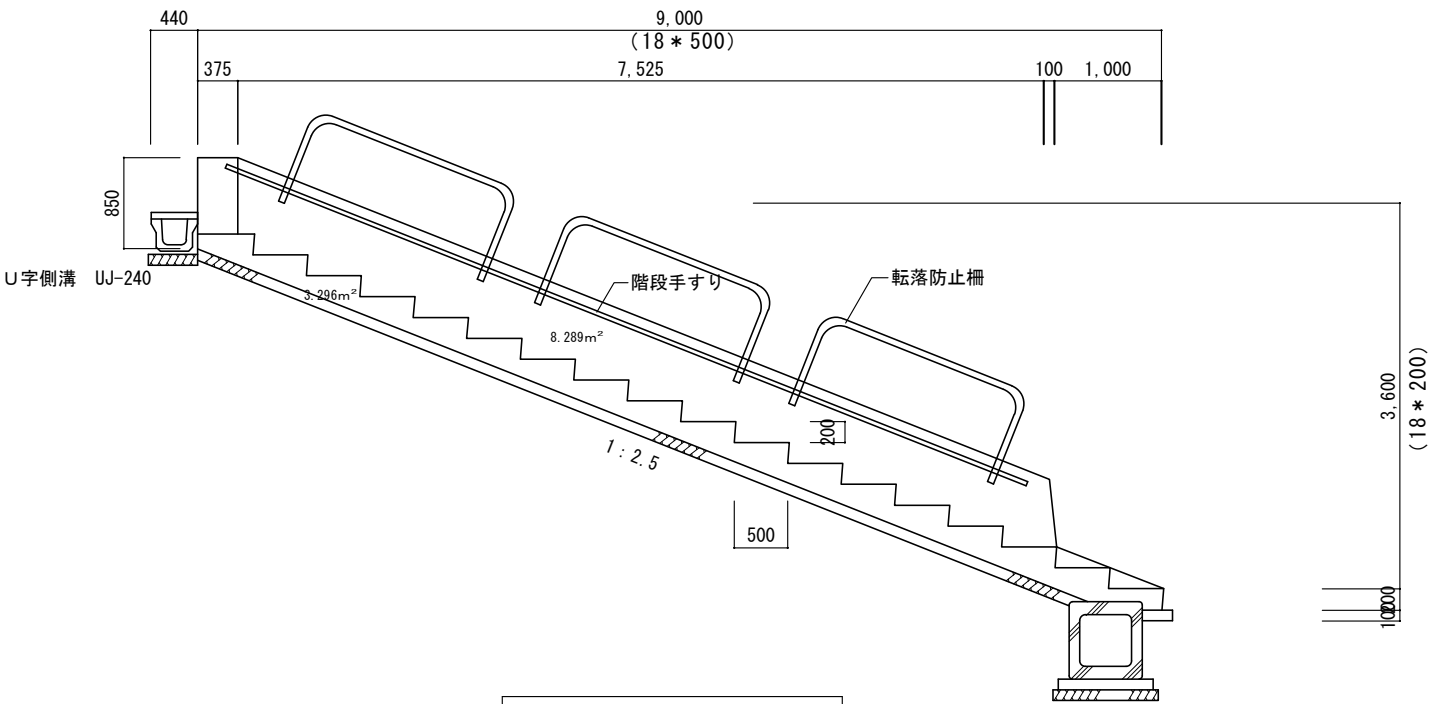
旧バックネット基礎 断面図 S=1/50



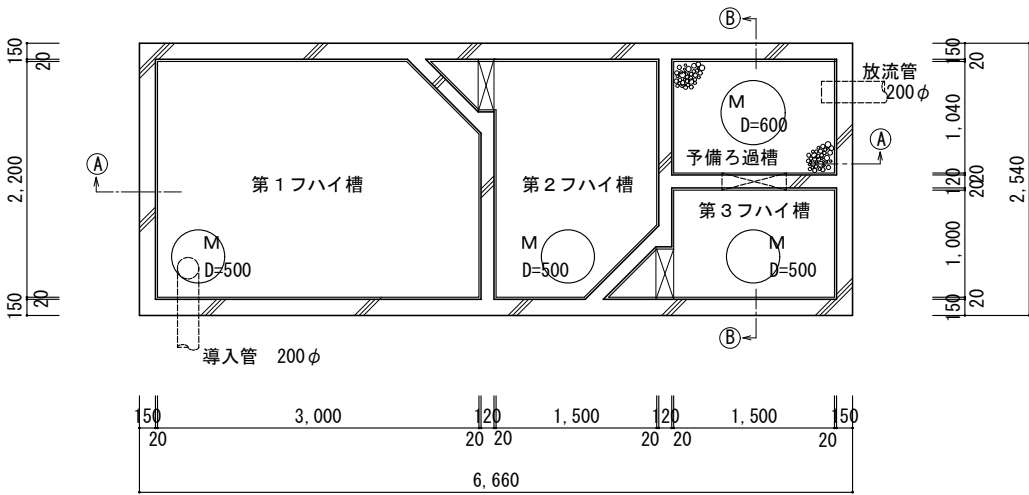
旧バックネット基礎 平面図 S=1/50



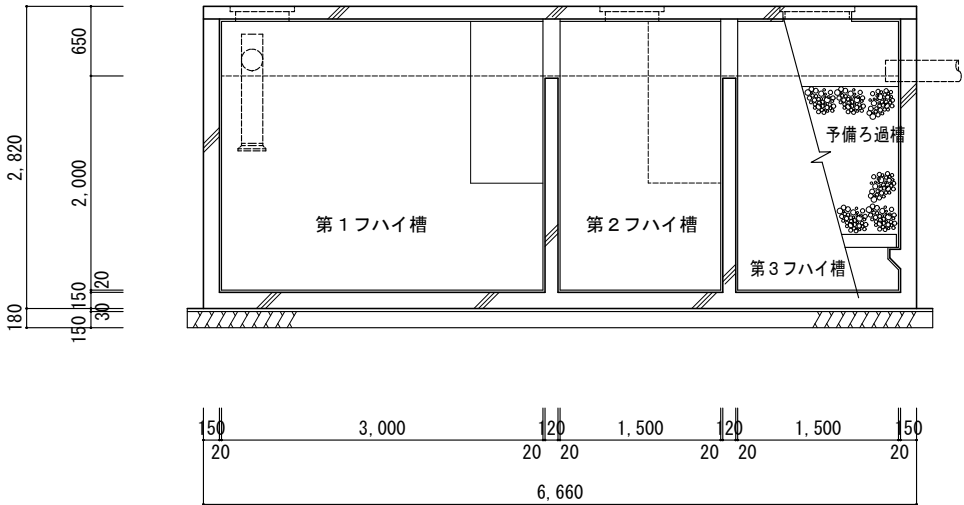
グランド連絡 屋外階段 断面図2 S=1/50



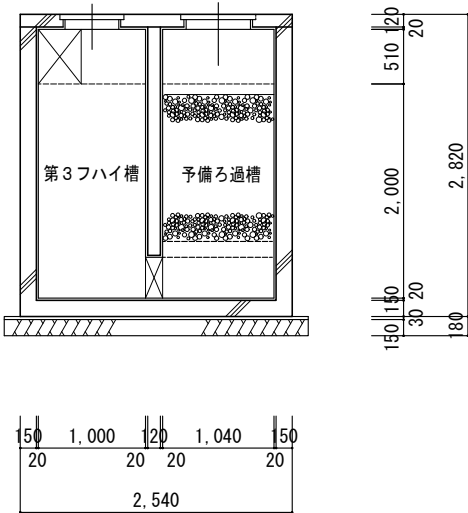
グランド連絡 屋外階段 断面図1 S=1/50



平面図 S=1/50

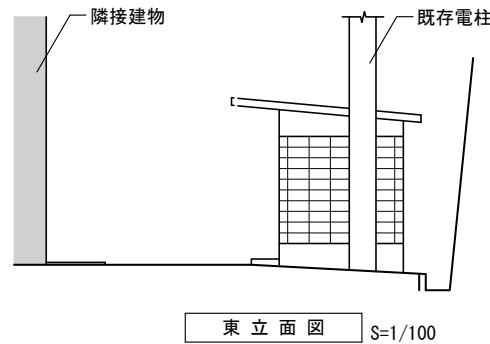
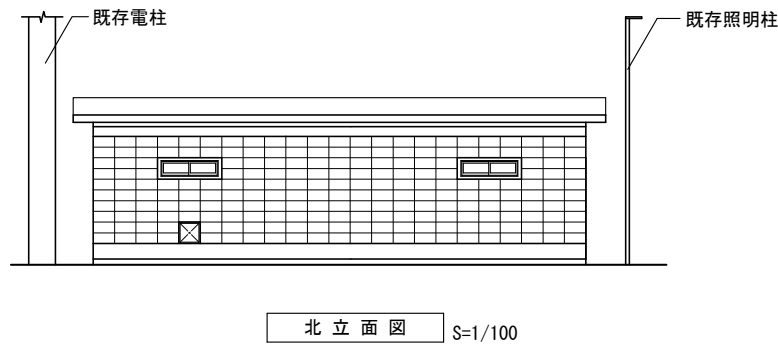
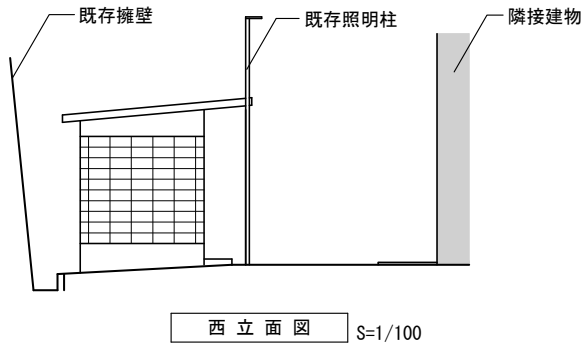
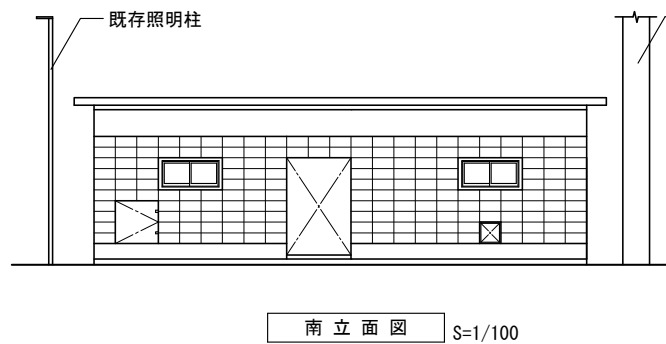
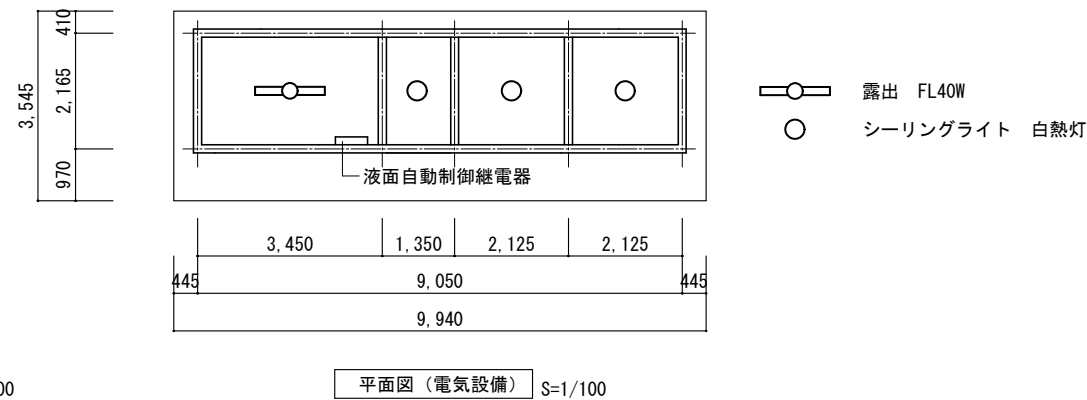
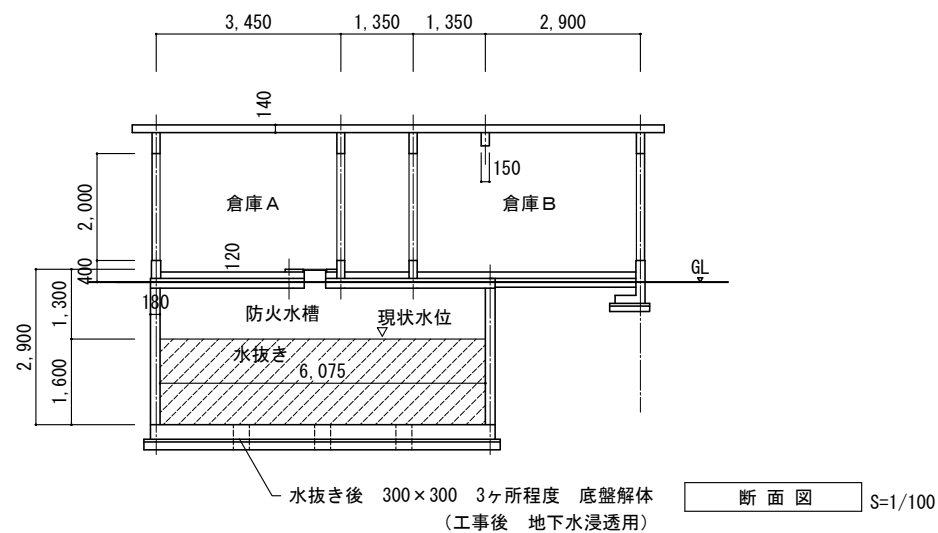
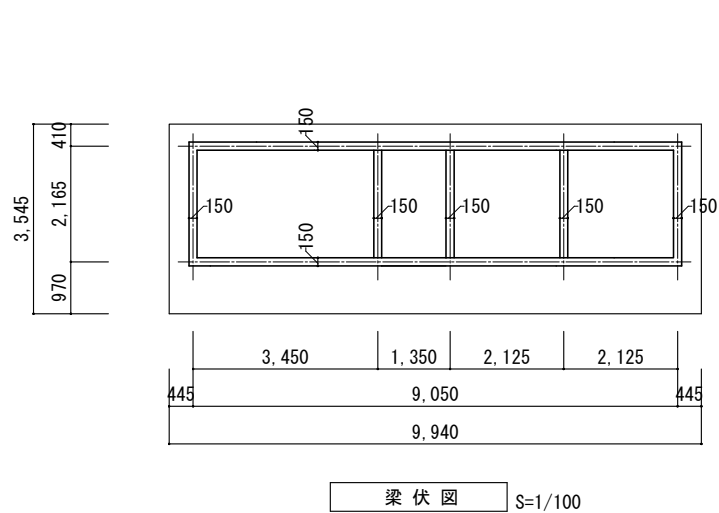
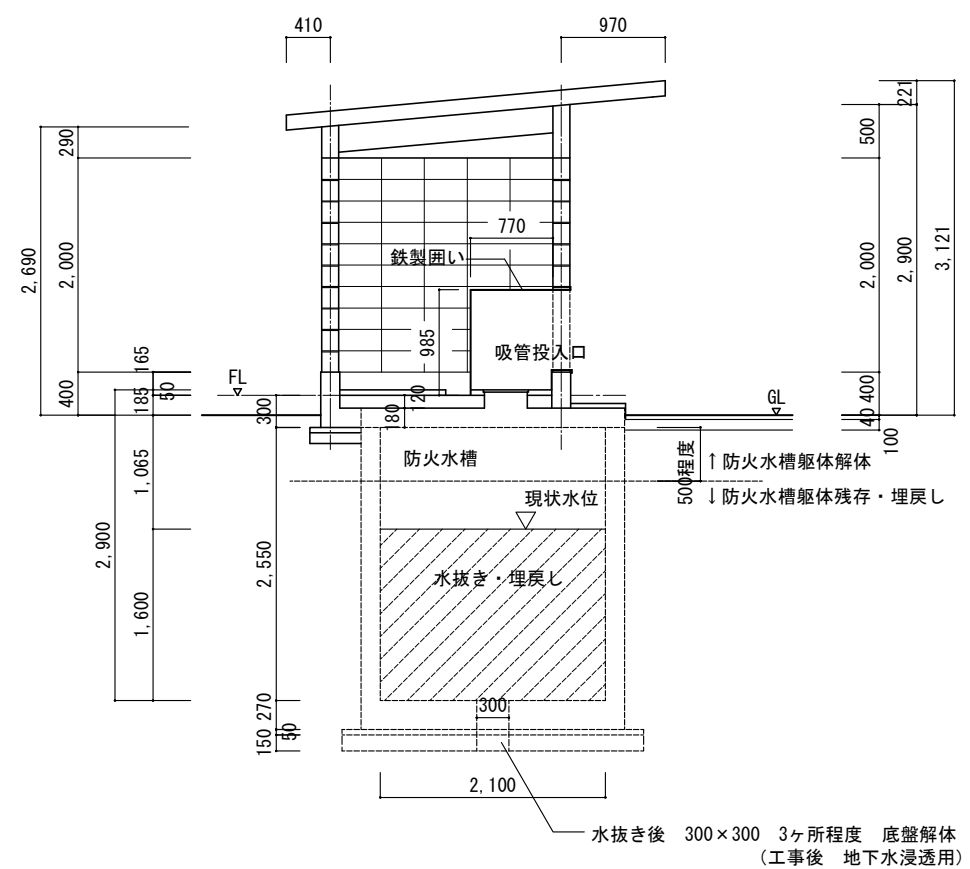
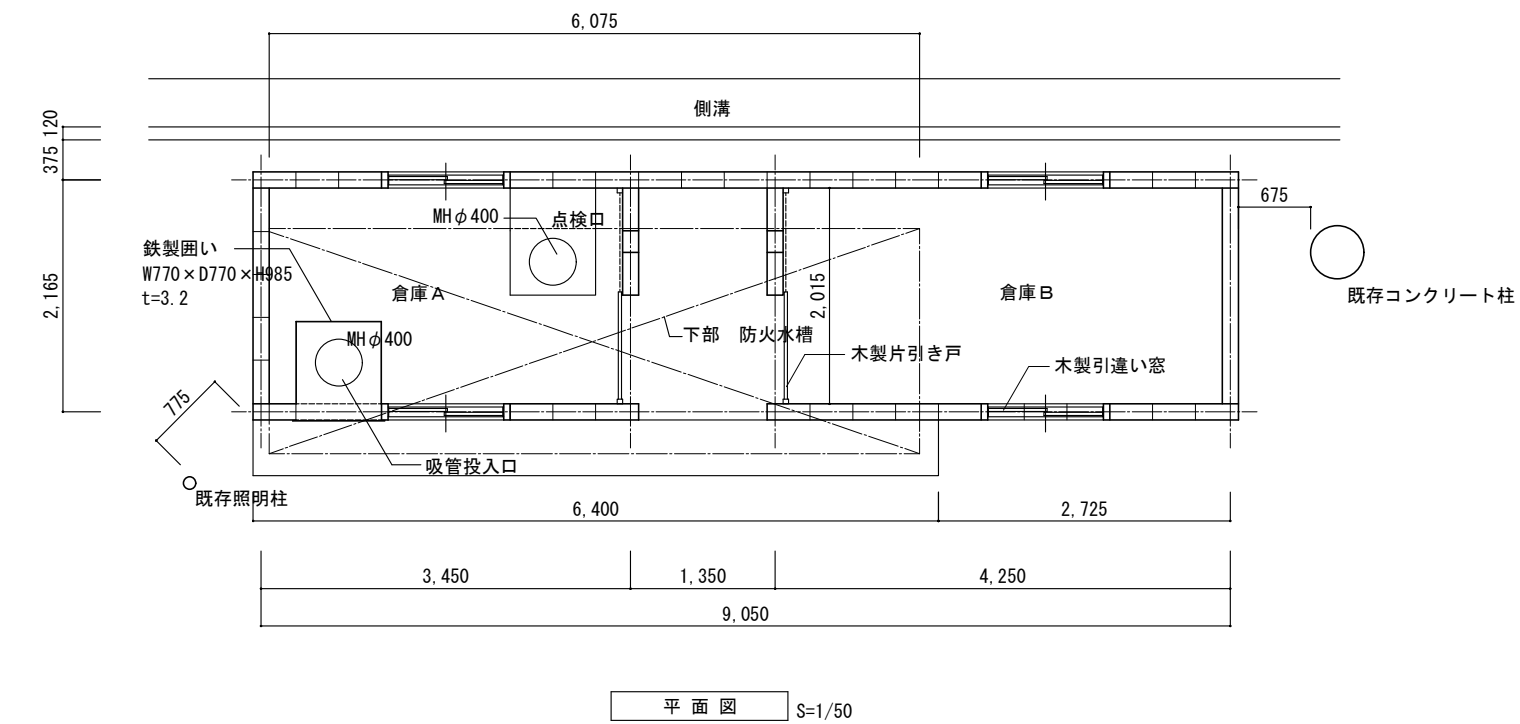


A - A 断面図 S=1/50



B - B 断面図 S=1/50

分離槽



倉庫 (防火水槽)

図工室・準備室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	教師用作業台	台	1	1840	910	930	木材
2	児童用作業台	台	10	1230	1240	730	木材
3	木製角椅子	台	40	300	300	400	木材
4	画板	式	1	600	500	200	木材
5	木製収納	台	1	2500	500	650	木材
6	傘たて	台	2	500	400	680	混載
7	木製収納	台	1	1570	300	980	木材
8	木製棚	台	1	1800	800	1500	木材
9	スチール収納	台	1	1055	350	1455	鉄類
10	スチール収納	台	1	880	445	880	鉄類
11	スチール収納	台	2	1760	400	880	鉄類
12	スチールラック	台	1	550	500	700	鉄類
13	木製棚	台	1	1740	340	1590	木材
14	スチールラック	台	1	1800	460	1900	鉄類
15	木製収納	台	1	1800	390	1690	木材
16	木製机	台	1	1200	1200	610	木材
17	木製机	台	2	1070	760	770	木材
18	石こう像	台	4	400	330	650	混載
19	その他	式	1	1000	1000	2000	混載

玄関・各階廊下・各階便所備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	下駄箱	台	3	5830	350	1530	木材
2	コート掛け	台	1	3300	300	1410	混載
3	ステンレス傘立て	台	1	910	340	470	混載
4	木製収納	台	1	750	600	1880	木材
5	イーゼル	式	1	1700	600	1500	木材
6	パイプ棚	台	4	2100	300	800	鉄類
7	木製仮設間仕切り	式	1	6000	4000	60	木材
8	掃除用具ロッカー	台	8	465	515	1785	鉄類
9	スチール棚	台	2	810	250	1510	鉄類

1 F 普通教室（3 室）備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	スチール製事務机	台	2	1050	750	750	鉄類
2	スチール製収納	台	2	1200	500	1425	鉄類
3	オルガン	台	4	970	400	820	楽器類
4	オルガン	台	1	1090	600	900	楽器類
5	パソコン（本体・キーボード）	セット	2				パソコン
6	スキャナ	台	1	300	450	70	スキャナ
7	ミシン	台	4	800	430	800	混載
8	パソコンデスク	台	1	600	710	1320	混載
9	教卓	台	1	900	600	900	混載
10	木製テーブルB	台	2	1520	770	700	木材
11	木製収納	台	1	1500	400	760	木材
12	木製収納	台	1	1500	400	1065	木材
13	タタミ	枚	8	1820	910	60	タタミ
14	黒板	台	1	1200	900	25	混載
15	黒板	台	1	365	1220	10	混載
16	黒板	台	1	910	910	25	混載
17	黒板（計算練習板）	台	3	540	540	25	混載
18	黒板（計算練習板）	台	1	740	740	25	混載
19	黒板（計算練習板）	台	1	910	600	10	混載
20	その他	式	1	1000	1000	1000	混載

家庭科教室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	木製机	台	11	1670	415	200	木材
2	折畳机	台	1	1800	450	70	混載
3	児童用学習机	台	1	600	400	700	混載
4	木製棚	台	6	520	480	940	木材
5	木製収納	台	1	700	370	850	木材
6	スチール物干し	台	1	820	600	200	鉄類
7	スチール物干し	台	4	φ 500		1000	鉄類
8	テーブル	台	3	1200	600	60	木材
9	その他	式	1	1000	1000	100	混載

給食室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	テーブル	台	1	1550	450	520	混載
2	身長測定器 目盛部分	本	1	70	60	2200	混載
3	身長測定器 踏板	台	1	400	600	40	混載
4	スチール椅子	台	4	500	400	800	混載
5	スチール製事務机	台	3	1050	750	750	鉄類
6	スチール製事務机	台	1	1300	700	700	鉄類
7	ウォータークーラー	台	1	330	330	1000	混載
8	スチールロッカー	台	1	880	400	1800	鉄類
9	スチール収納	台	4	900	400	880	鉄類
10	木柵	式	1	900	220	440	木材
11	木柵	式	1	1400	450	800	木材
12	テーブル	台	14	1200	600	60	混載
13	木製テーブル	台	1	1200	420	650	木材
14	下足入れ	台	1	1500	330	1050	木材
15	とうみ	台	1	1500	300	1150	木材
16	大八車	台	1	2900	700	120	木材
17	材木	本	1	2300	250	130	木材
18	材木	本	1	2050	120	90	木材
19	材木	本	1	700	700	400	木材
20	材木	本	1	1100	450	700	木材
21	机上板	組	7	400	600	880	木材
22	給食ワゴン	台	2	1200	800	1430	混載

2 F 普通教室（5 室）備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	スチール製事務机	台	5	1050	750	750	鉄類
2	スチール製収納	台	3	1200	500	1425	鉄類
3	スチールテーブル	台	1	1200	400	740	混載
4	スチール収納	台	1	880	400	880	鉄類
5	木製テーブル	台	1	750	1200	880	木材
6	木製テーブル	台	1	770	1500	850	木材
7	スチールラック	台	1	600	400	960	鉄類
8	木製棚	台	1	300	500	600	木材
9	スチール椅子	台	6	500	400	800	混載
10	スチールテーブル	台	1	600	900	900	混載
11	スチールラック	台	1	400	600	1100	鉄類
12	牛乳ワゴン	台	4	640	700	850	混載
13	丸イス	台	11	φ 300	430	430	混載
14	パイプいす	台	30	450	900	50	混載
15							
16							

理科室・準備室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	理科室備品収納	台	1	1800	780	815	混載
2	理科室備品収納	台	1	1800	420	1000	混載
3	児童用実験テーブル	台	6	2400	900	650	混載
4	教師用実験テーブル	台	1	2400	900	650	混載
5	スチール収納	台	4	1760	400	880	鉄類
6	木製収納	台	1	5000	400	640	木材
7	水槽	台	2	450	300	300	混載
8	水槽	台	4	600	350	300	混載
9	木製収納	台	4	1730	460	860	木材
10	木製収納箱	台	2	510	480	1730	木材
11	木製棚	台	1	1910	500	1650	木材
12	スチール製薬品箱	台	1	900	500	900	鉄類
13	木製収納	台	1	3500	410	750	木材
14	木製机	台	1	1820	910	750	木材
15	木製机	台	1	1070	760	750	木材
16	木製収納	台	1	900	370	640	木材
17	その他	式	1	1000	1000	1200	混載
18							

3 F 普通教室（3 室）備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	スチール製事務机	台	2	1050	750	750	鉄類
2	スチール製収納	台	2	1200	500	1425	鉄類
3	木製テーブルB	台	1	1520	770	700	木材
4	木製テーブルC	台	5	1520	840	700	木材
5	スチールラック	台	1	600	410	1100	鉄類
6	講壇	台	2	1820	580	160	木材
7	パイプいす	台	4	450	900	50	混載
8							
9							

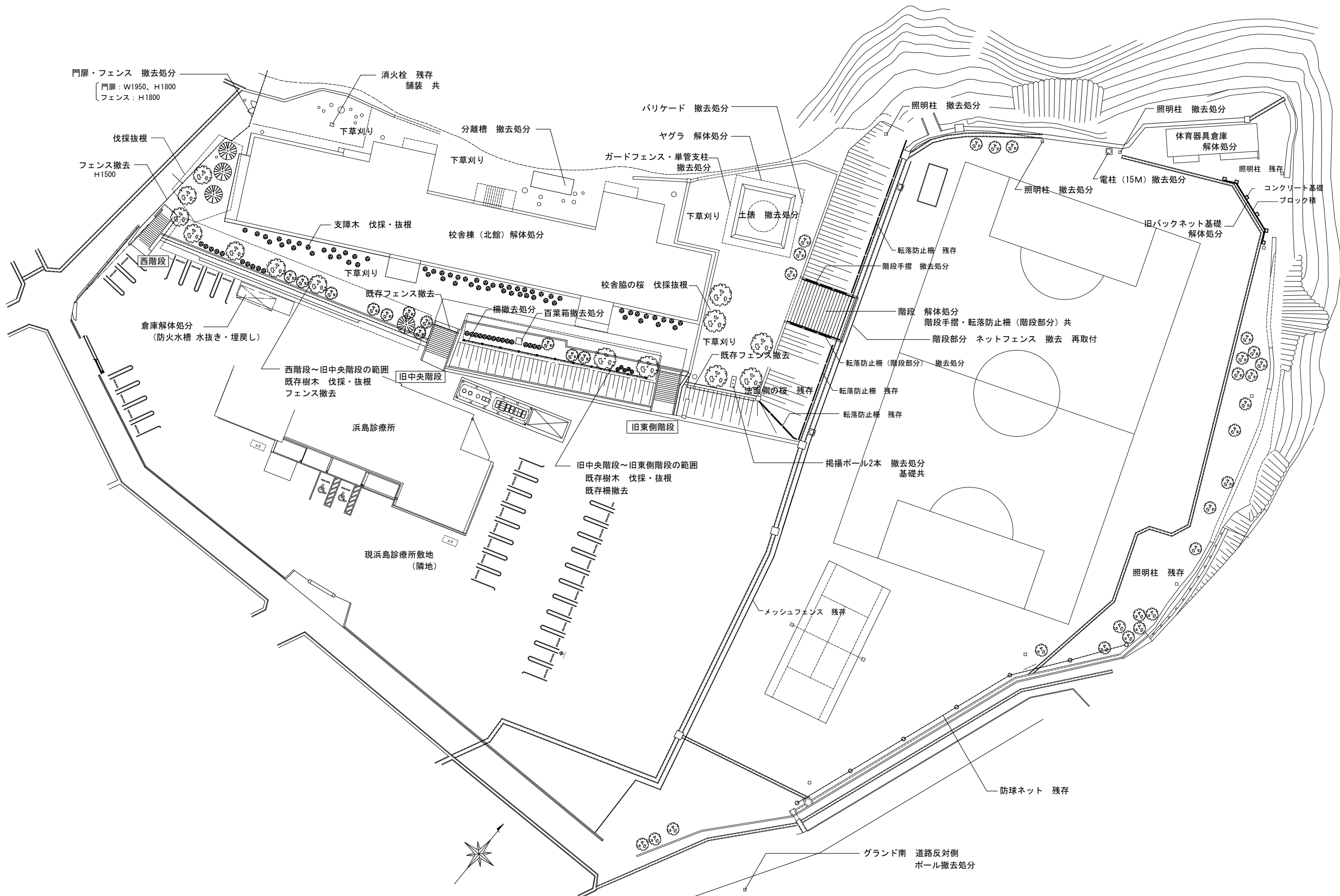
音楽室・音楽準備室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	スチール収納	台	2	1500	400	880	鉄類
2	ピアノ	台	1	1750	765	750	楽器類
3	収納ケース	台	1	500	620	1270	混載
4	スピーカー	台	2	400	400	700	混載
5	楽器収納棚	台	2	1900	500	1650	木材
6	スチールラック	台	1	1800	470	1900	鉄類
7	木琴	台	1	1530	550	840	楽器類
8	テーブル	台	3	1500	900	600	混載
9	戸棚	台	1	1720	660	1410	混載
10	スチール収納	台	1	560	450	770	混載
11	オルガン	台	1	970	400	780	楽器類
12	オルガン	台	2	965	300	825	楽器類
13	タイコ	台	1	φ 370	270		楽器類
14	タイコ	台	1	φ 370	170		楽器類
15	タイコ	台	2	φ 580	270		楽器類
16	その他	式	1	1000	1000	300	混載

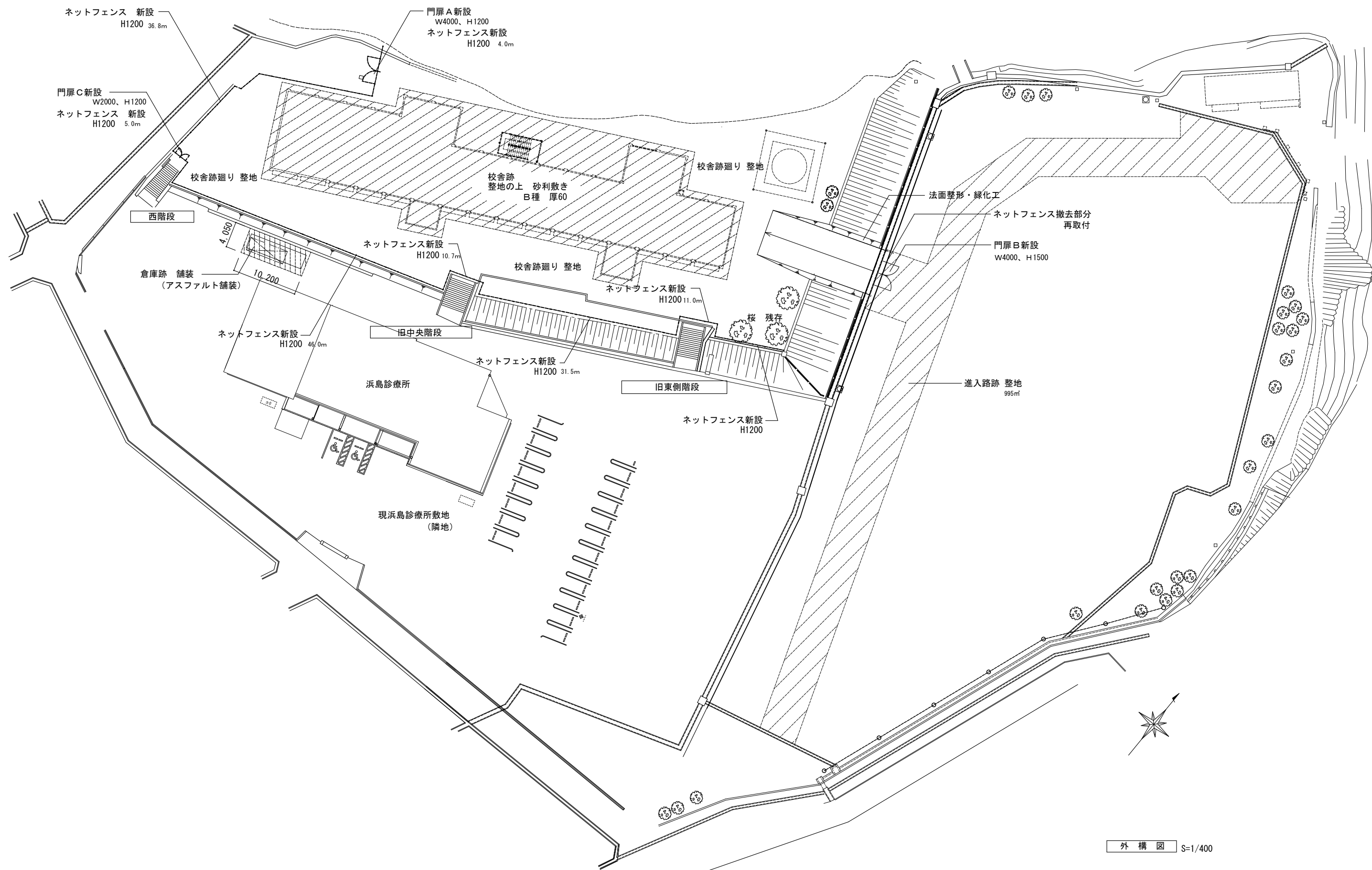
郷土資料室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	農機具 1（脱穀機）	台	5	1200	1100	350	木材
2	農機具 2（唐臼）	台	1	φ 670	450		木材
3	農機具 3（ムシロ用箒）	台	1	1200	650	800	混載
4	農機具 4（千石とおし）	台	2	1200	400	150	混載
5	農機具 5（千歯）	台	2	700	500	650	混載
6	木製テーブルA	台	2	1200	750	700	木材
7	木製テーブルB	台	1	1520	770	700	木材
8	本類	棚	10	1100	500	300	混載
9	その他	式	1	1000	1000	2000	混載
10							
11							
12							
13							

展示室備品一覧							
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)	発 生 材
1	木製机	台	12	1070	760	760	木材
2	木製机	台	8	1500	450	750	木材
3	その他	式	1	1000	1000	500	混載
4							
5							

家電類 一覧						
	備 品	単位	N (個数)	W (幅)	D (奥行)	H (高さ)
1	テレビ（TOSHIBA 18T23）	台	1	630	450	455
2	テレビ（SHARP 型番不明）	台	1	245	300	250
3	洗濯機（SANYO ASW-50A1）	台	1	570	550	870
4	電子レンジ（TOSHIBA HTR-B2）	台	1	380	230	230
5	ビデオデッキ	台	1	300	430	90
6	レーザーカラオケ	台	1	730	670	1640
7	レーザーカラオケ	台	1	730	670	1170
8	レーザーカラオケ	台	1	420	330	120
	（レーザーカラオケ PIONEER LC-V80TL LC-V50 G0-V80）					

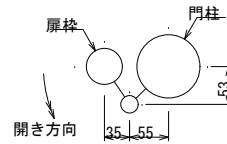
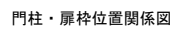
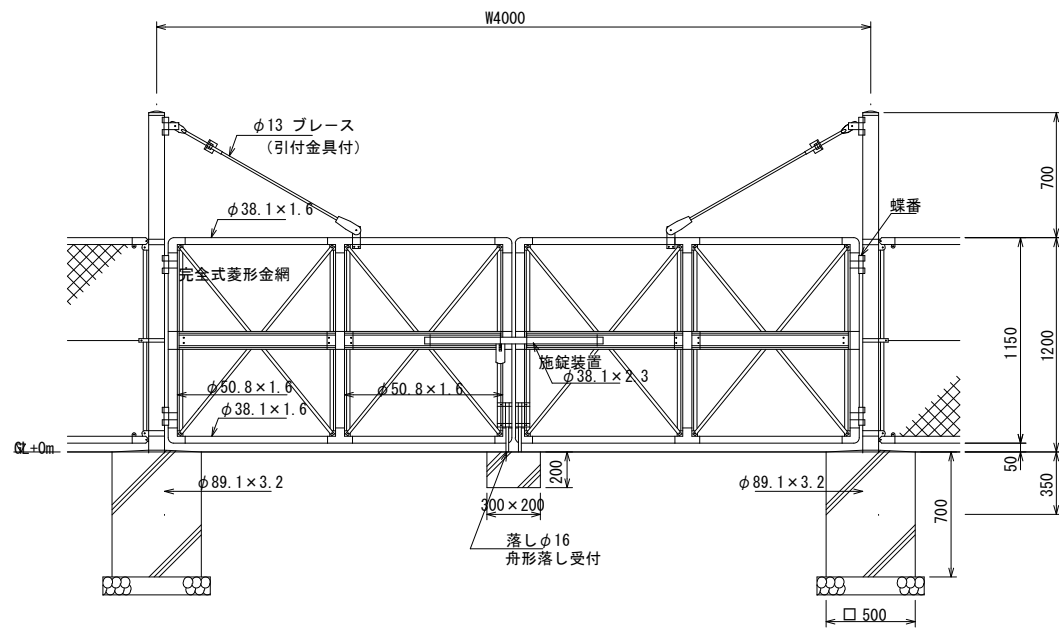
		M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事①		備品リスト（撤去処分）			No.		
		一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第195765号 箕浦 眞司		一級建築士 第343711号 片山 正司		一級建築士 第343711号 箕浦 成国		旧浜島小学校解体工事				DATE 2017-1	A — 42



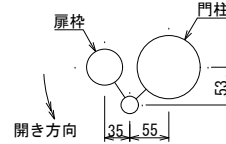
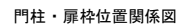
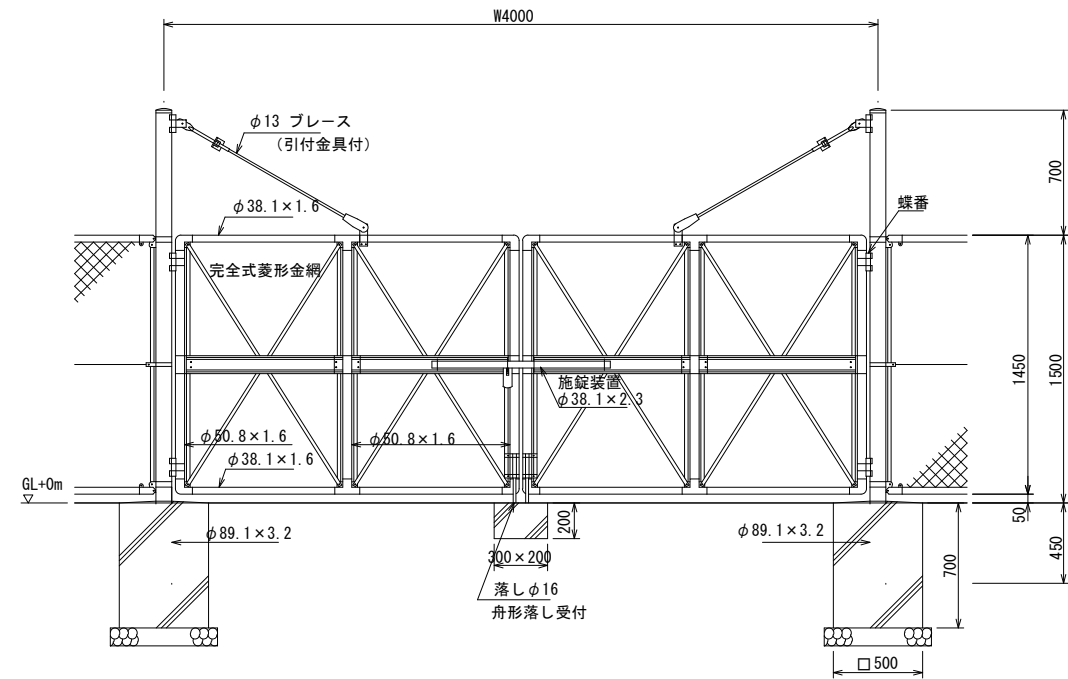


外 構 図 S=1/400

M 3 4 共同企業体				担当				旧教育施設解体工事①		外構図			No.	
一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1- 636号) 一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 眞司		一級建築士 第195765号 片山 正司		旧浜島小学校解体工事		A2 : 1/400		A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1	A — 44

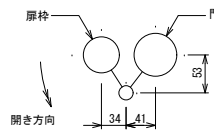
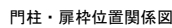
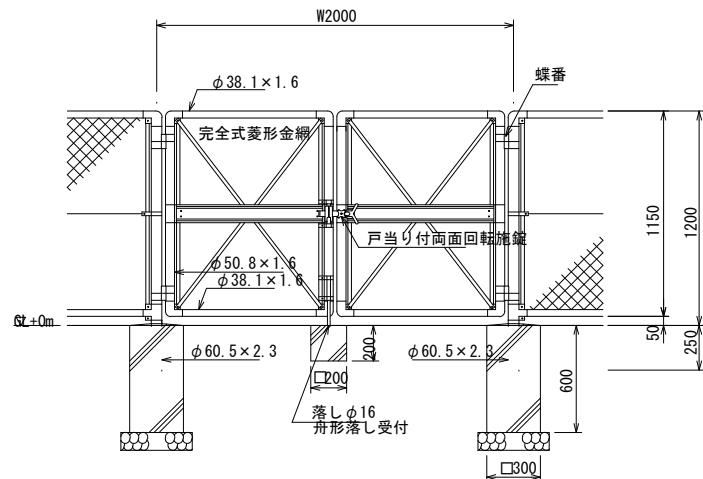


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
備考
外装は金網類を除くは溶融亜鉛めっきとする。
本図門扉は片側180°開きとする。
(朝日フェンス PC両開き門扉 H1200×W4000同等)

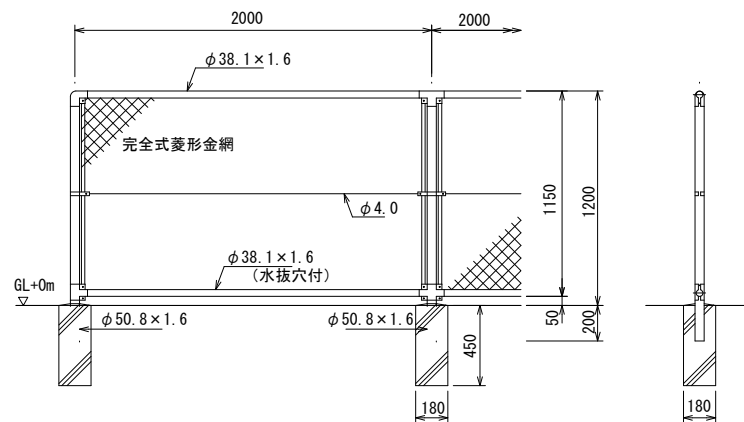


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
備考
外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
本図門扉は片側180°開きとする。
(朝日フェンス P-C両開き門扉 H1500×W4000同等)

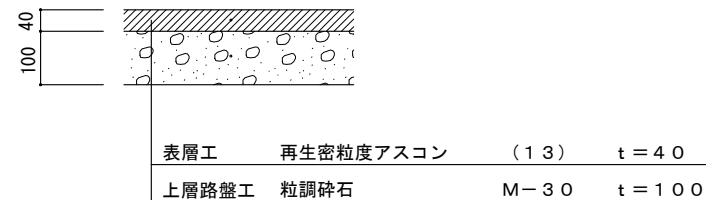
新設ネットフェンス門扉A 断面図 S=1/30



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)
備考
外装は金網鉄を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
本図門扉は片側180°開きとする。
(朝日フェンス PC両開き扉 H1200×W2000同等)



設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)
備考
外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
φ3. 2×56mm
(朝日フェンス PC-A1200同等)



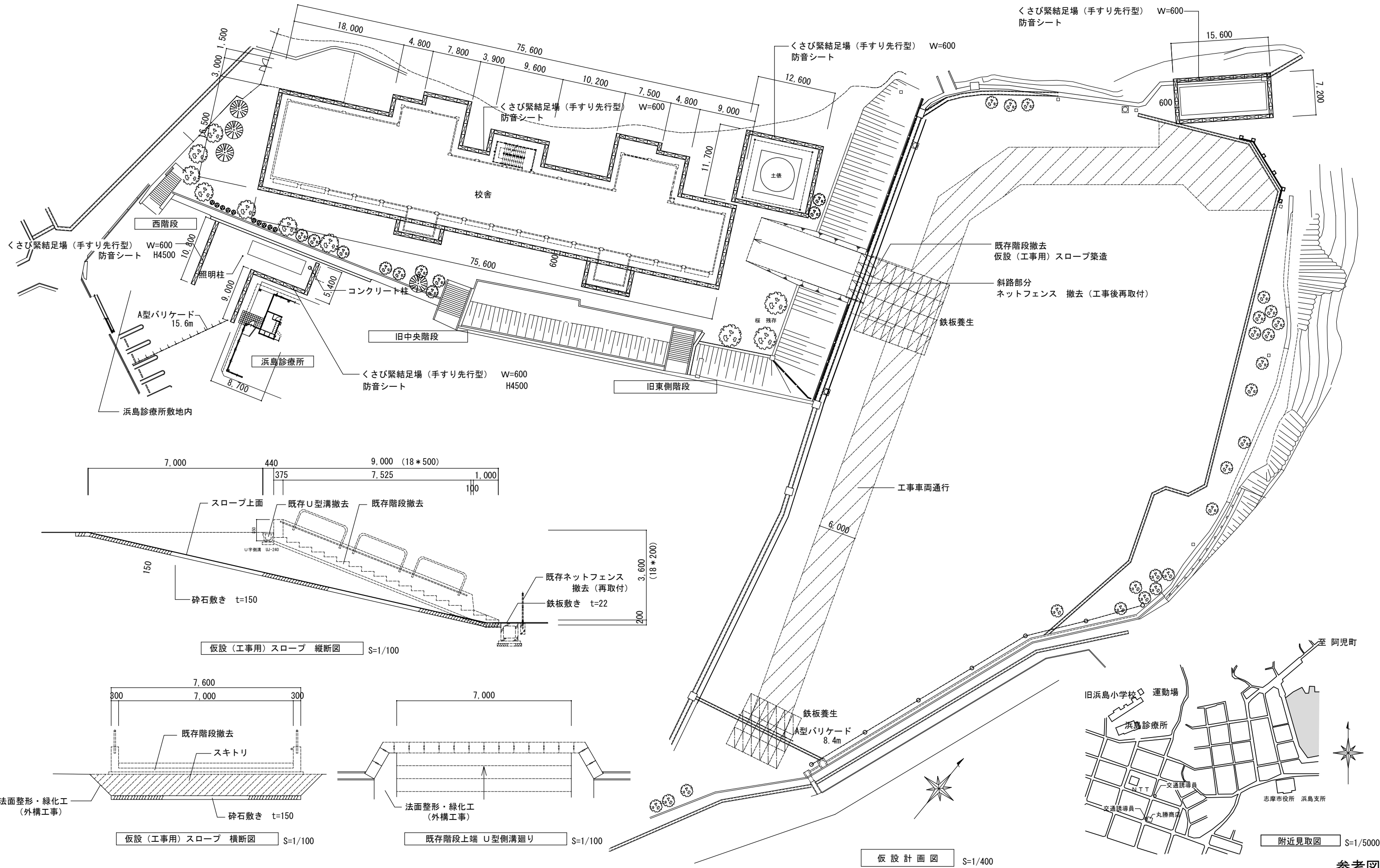
舗装計画交通量 $T < 100$ (信頼度 50%)
設計 CBR = 6% 以上 (推定)

倉庫跡 舗装工 S=1/10

新設ネットフェンス門扉C 断面図 S=1/30

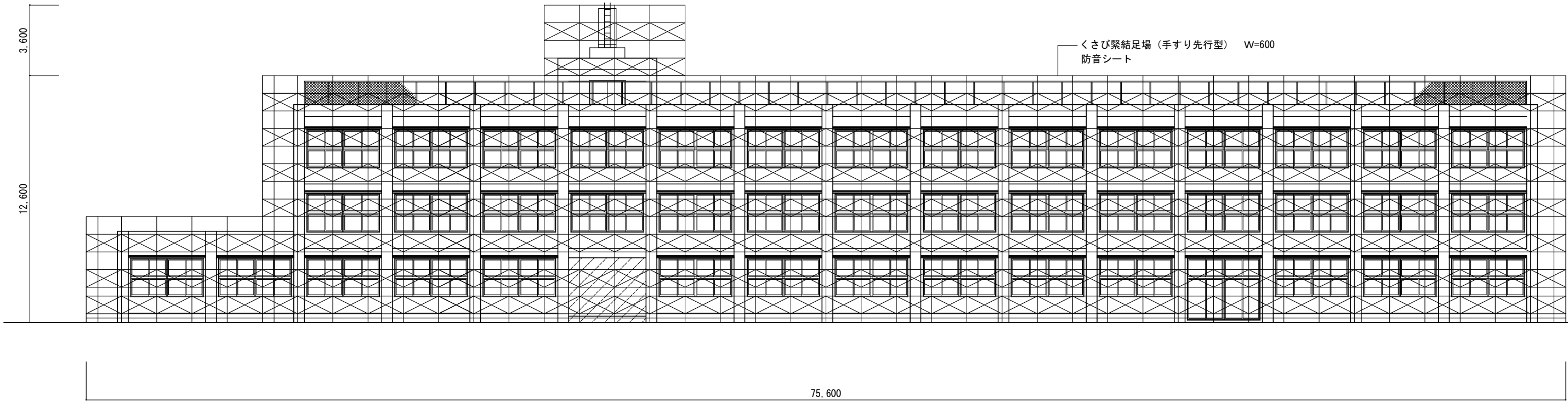
新設ネットフェンス 断面図 S=1/30

	M 3 4 共同企業体	担 当				旧教育施設解体工事①	門扉・フェンス・舗装工			No.
	一級建築士事務所 箕浦設計 (三重県知事登録 1-636号) 一級建築士 第73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 (三重県知事登録 1-2154号) 一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第73286号 箕浦 真司		一級建築士 第195765号 片山 正司	一級建築士 第343711号 箕浦 成国	旧浜島小学校解体工事	A2 : 1/30、1/10	A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1	A — 45

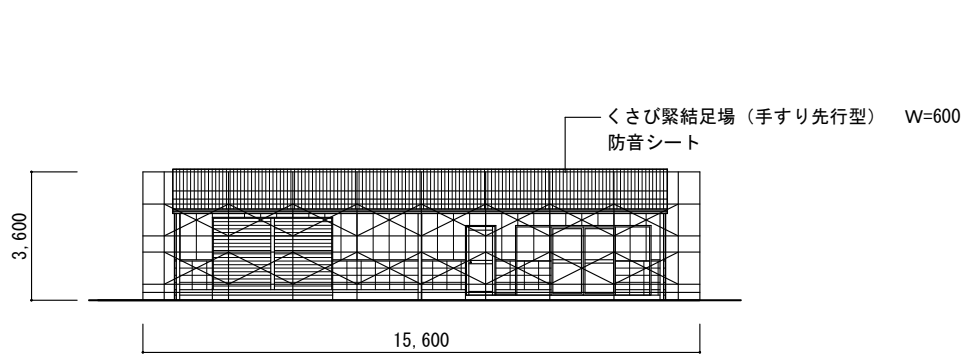


参考図

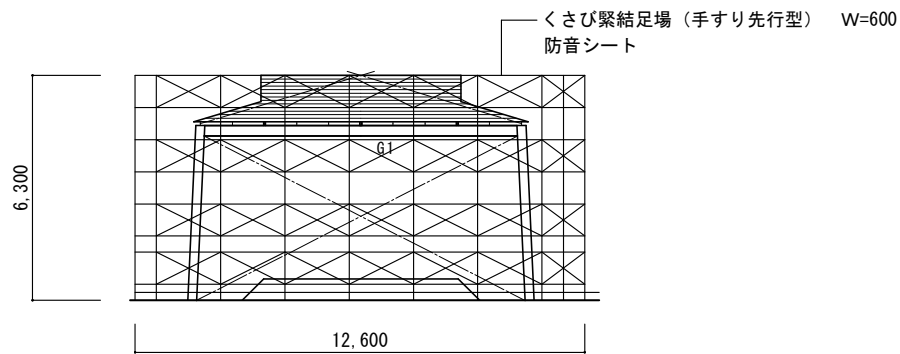
M34 共同企業体				旧教育施設解体工事①			仮設計画図（参考図）		No. A — 46
一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 真司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				旧浜島小学校解体工事			A2 : 1/400	A3 : A2×70.7% DATE 2017-1	



校舎 仮設計画立面図（南） S=1/150



体育倉庫 仮設計画立面図（南） S=1/150



土俵やぐら 仮設計画立面図（南） S=1/150

参考図

	M 3 4 共同企業体				担 当				旧教育施設解体工事① 旧浜島小学校解体工事	仮設計画立面図（参考図）			No. A — 47
	一級建築士事務所 箕浦設計（三重県知事登録 1- 636号）一級建築士 第 73286号 箕浦 眞司 建築設計 間 3 4 （三重県知事登録 1-2154号）一級建築士 第195765号 片山 正司				一級建築士 第73286号 箕浦 眞司	一級建築士 第343711号 片山 正司	一級建築士 第195765号 箕浦 成園	A2 : 1/150		A3 : A2×70.7%	DATE 2017-1		