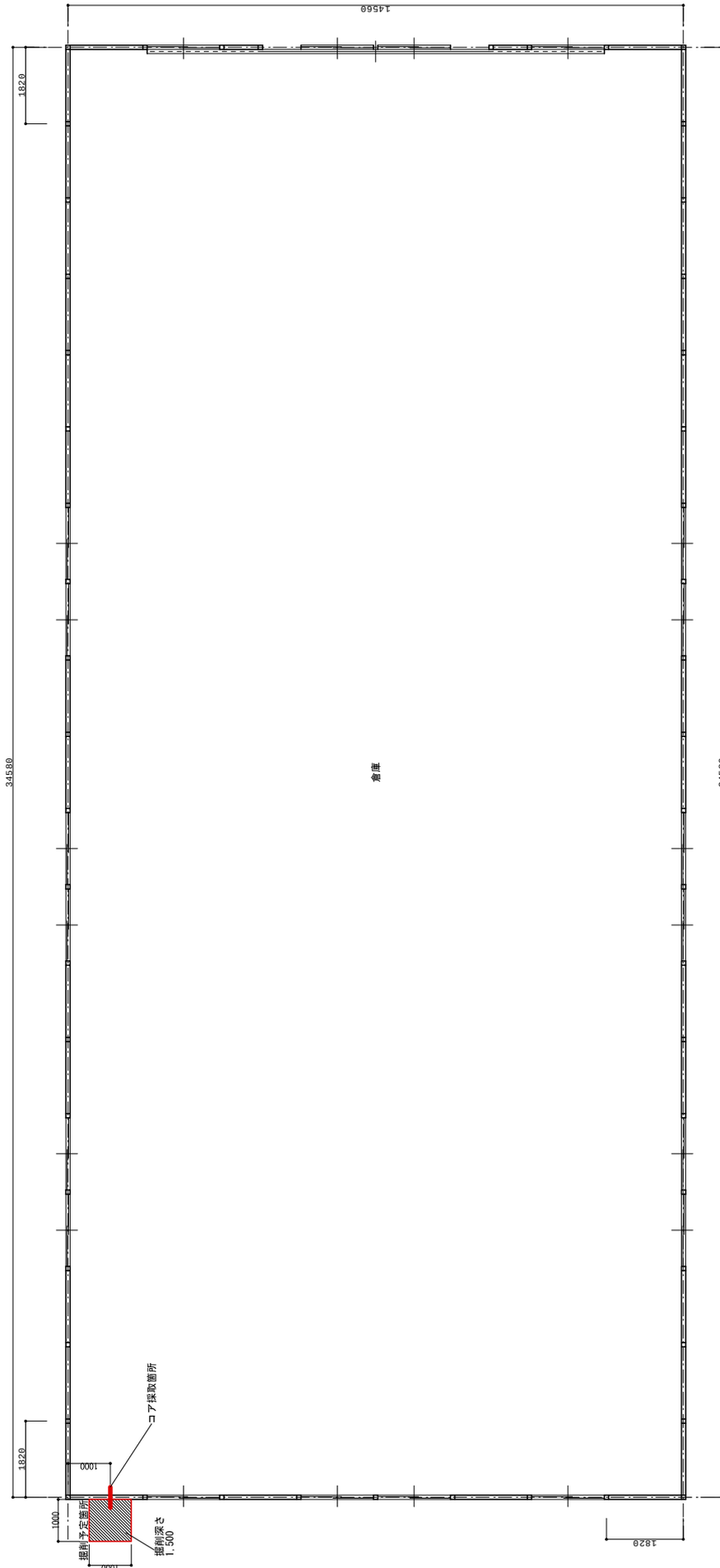
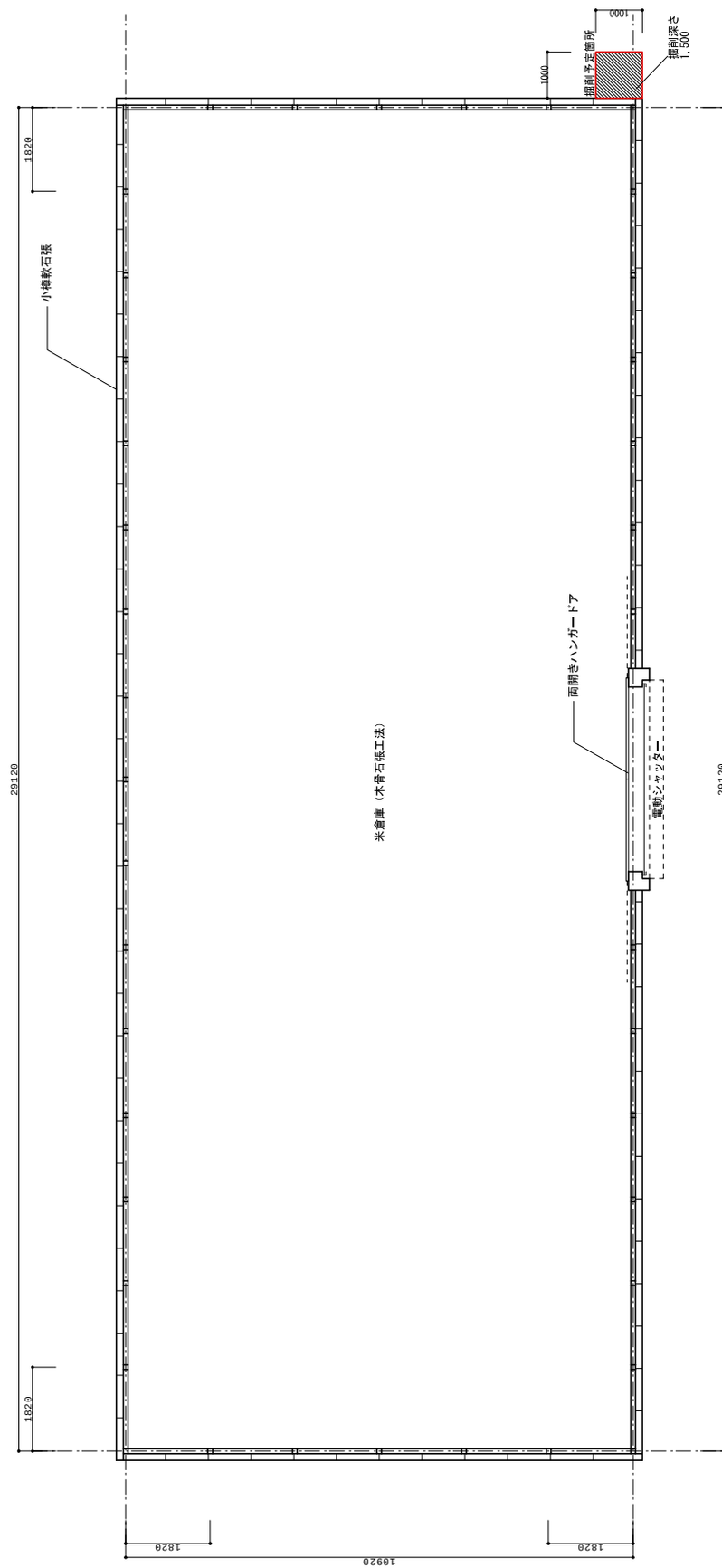


2 掘削調査  
 (1) 掘削調査位置図

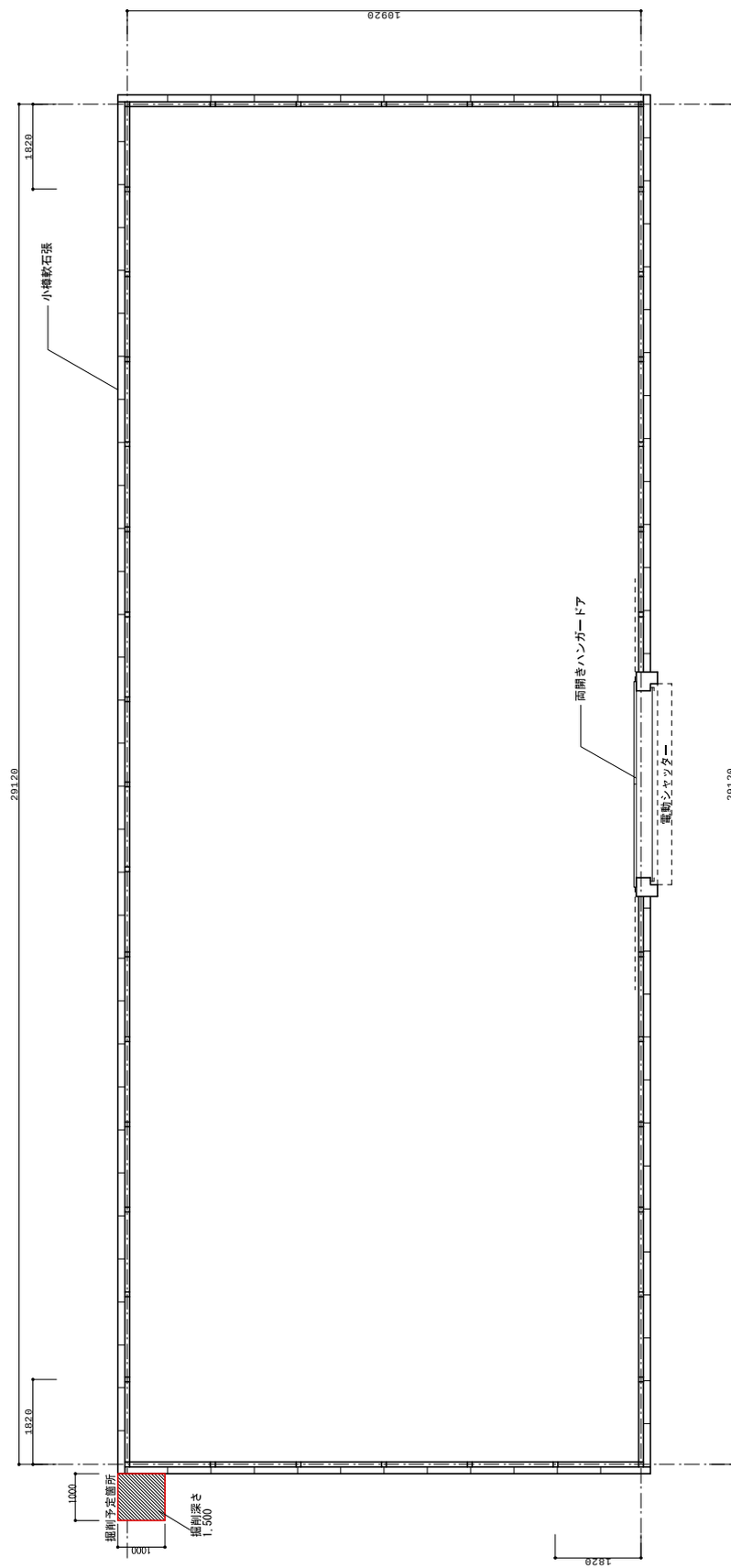
1) 肥料新倉庫 平面図 1 : 100



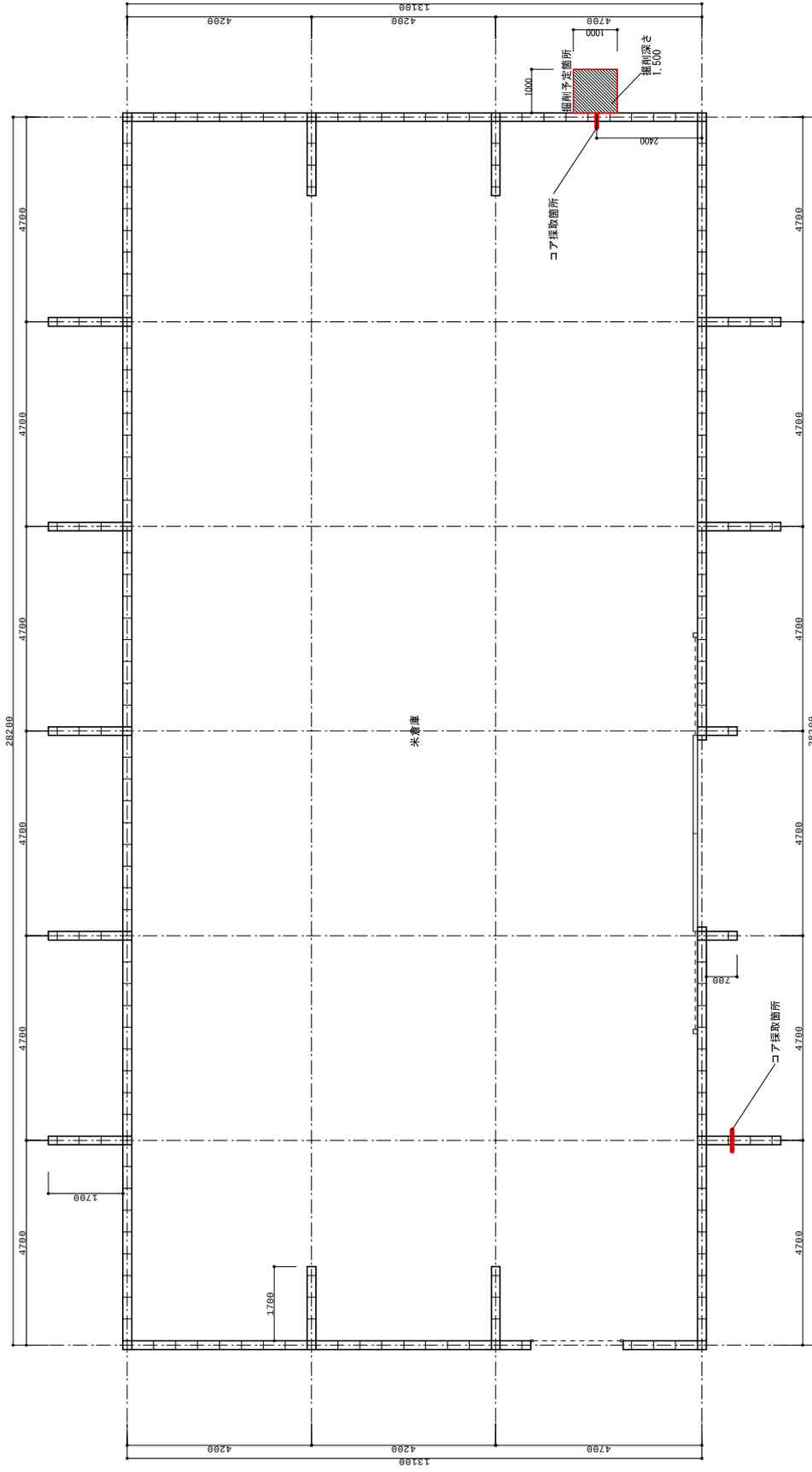
2) 1号倉庫 平面図 1:100



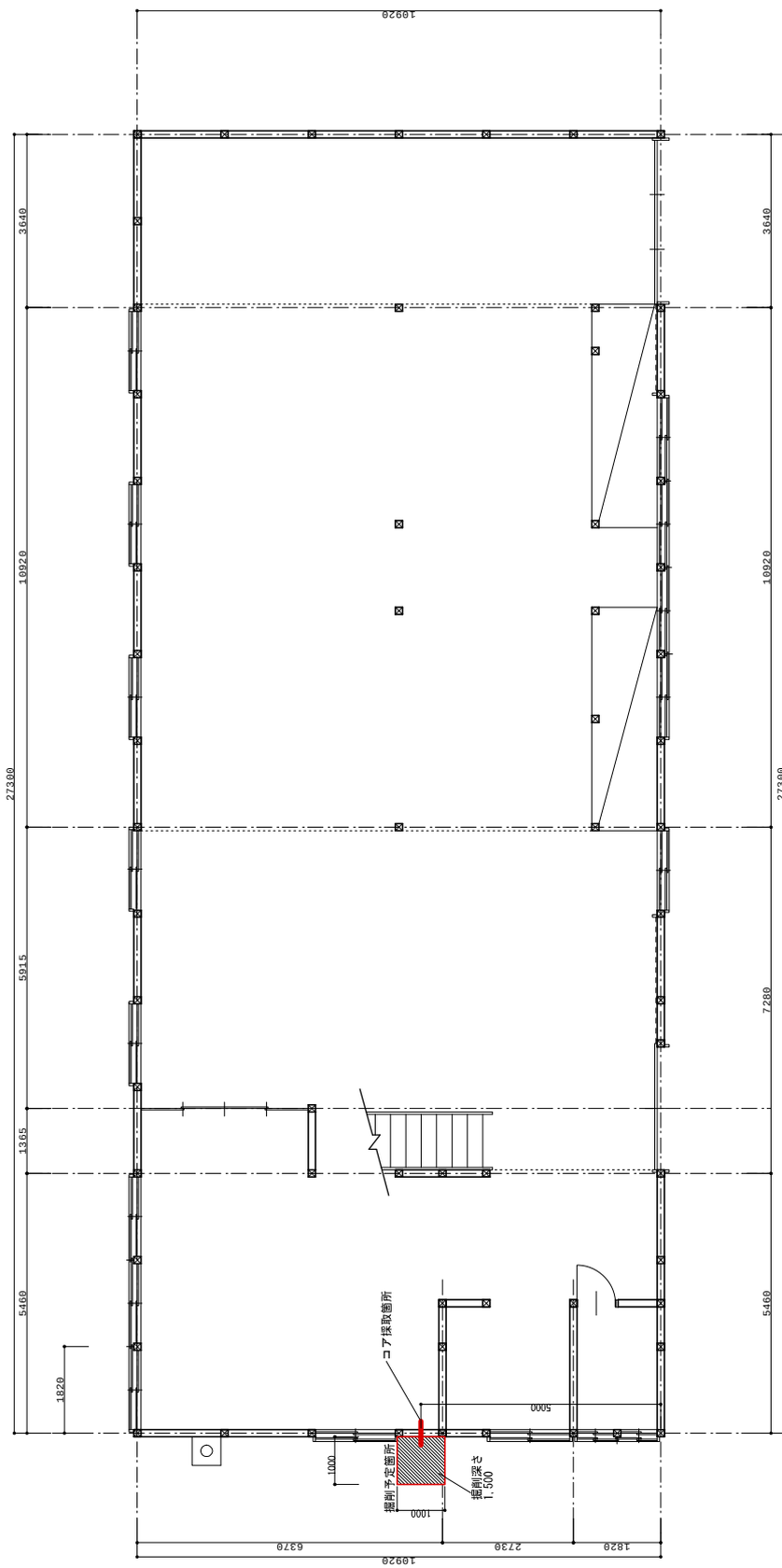
3) 2号倉庫 平面図 1:100



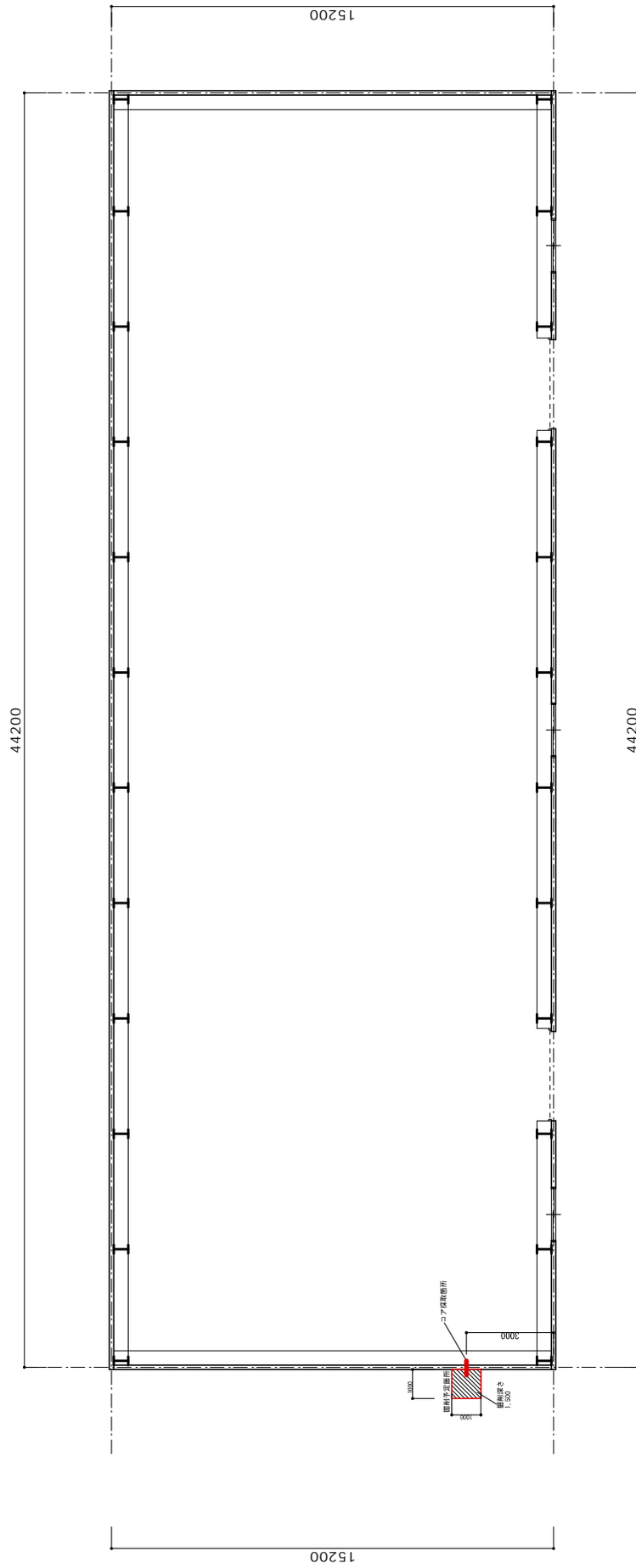
4) 7号倉庫 平面図 1:100



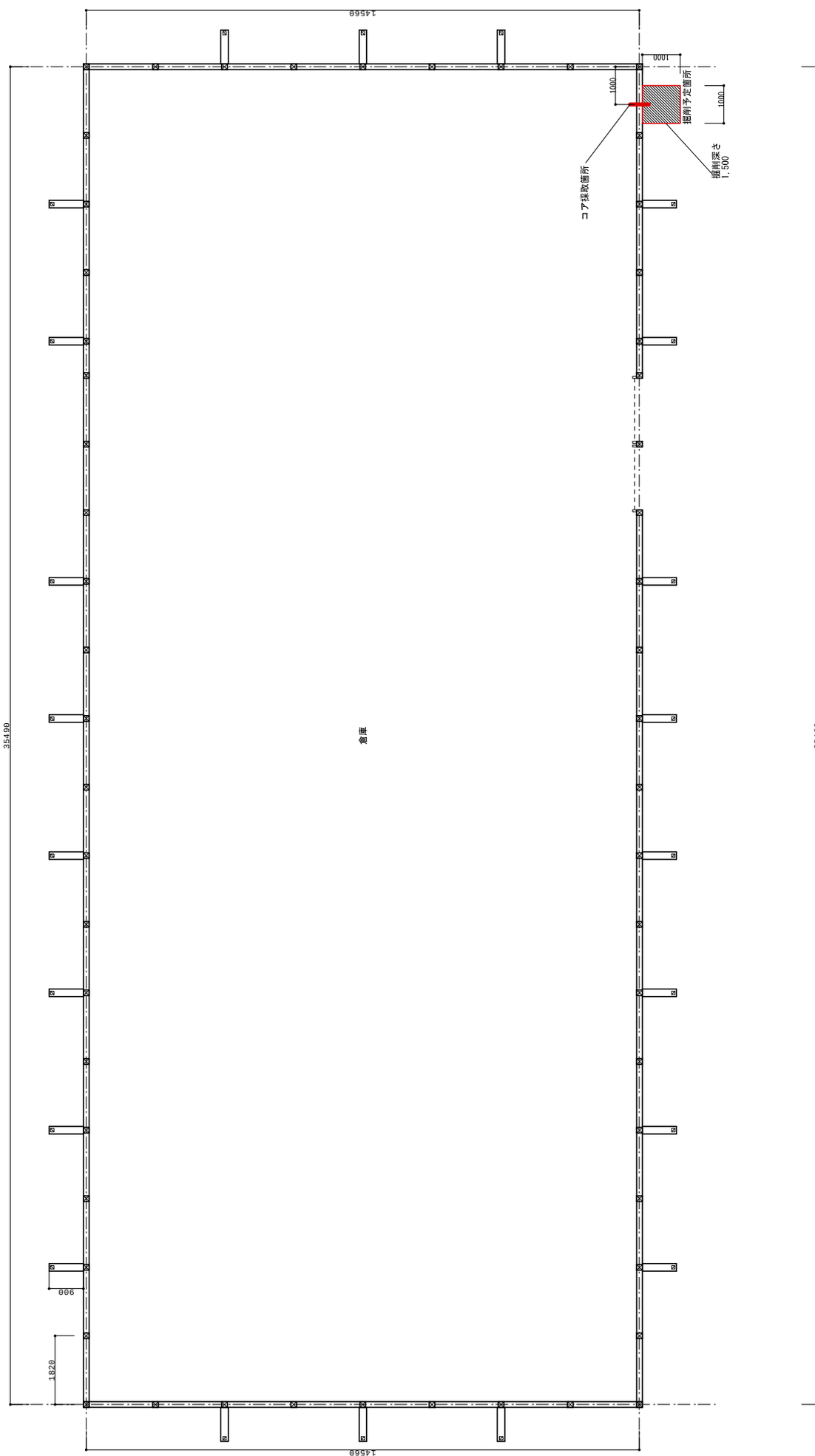
5) 澱粉工場 1階平面図 1:100



6) 1 2 号倉 平面图 1 : 150



7) 13号倉庫 平面図 1:100



(2) 基礎の現況調査

建物名	建築年、構造等	基礎の仕様	基礎の現況写真	
1 肥料新倉庫	・昭57年 ・木造 ・平屋 ・延床: 499.6 m <sup>2</sup>	・布基礎 ・有筋、コンクリート造 ・フーチング有り(基礎外面からの出:380mm)		
2 1号倉庫	・昭6年 ・木骨石張 ・平屋 ・延床: 326.7 m <sup>2</sup>	・厚さ300mmのコンクリート土台(幅不明。鉄筋は探査機で感知せず。建物外周のみの敷設と想定)に、軟石1段分(高さ350mm)を積んだ状態。		
3 2号倉庫	・昭6年 ・木骨石張 ・平屋 ・延床: 326.7 m <sup>2</sup>	・同上		
4 7号倉庫	・昭36 ・コンクリートブロック造 ・平屋 ・延床: 364 m <sup>2</sup>	・布基礎 ・有筋、コンクリート造 ・フーチング無し		
5 旧澱粉工場	昭和32年 ・木造 ・2階建て ・延床: 364.4 m <sup>2</sup>	・布基礎 ・有筋、コンクリート造 ・フーチング無し  (右写真はコンクリートコア抜き取り後の様子)		
6 12号倉庫	昭和44年 ・鉄骨造 ・平屋 ・延床: 671.9 m <sup>2</sup>	・布基礎 ・有筋、コンクリート造 ・基礎下に捨てコン有り(厚さ50mm)  (右写真はコンクリートコア抜き取り後の様子)		
7 13号倉庫	昭和45年 ・木造 ・平屋 ・延床: 518.4 m <sup>2</sup>	・布基礎 ・有筋、コンクリート造 ・基礎下に捨てコン有り(厚さ50mm)		

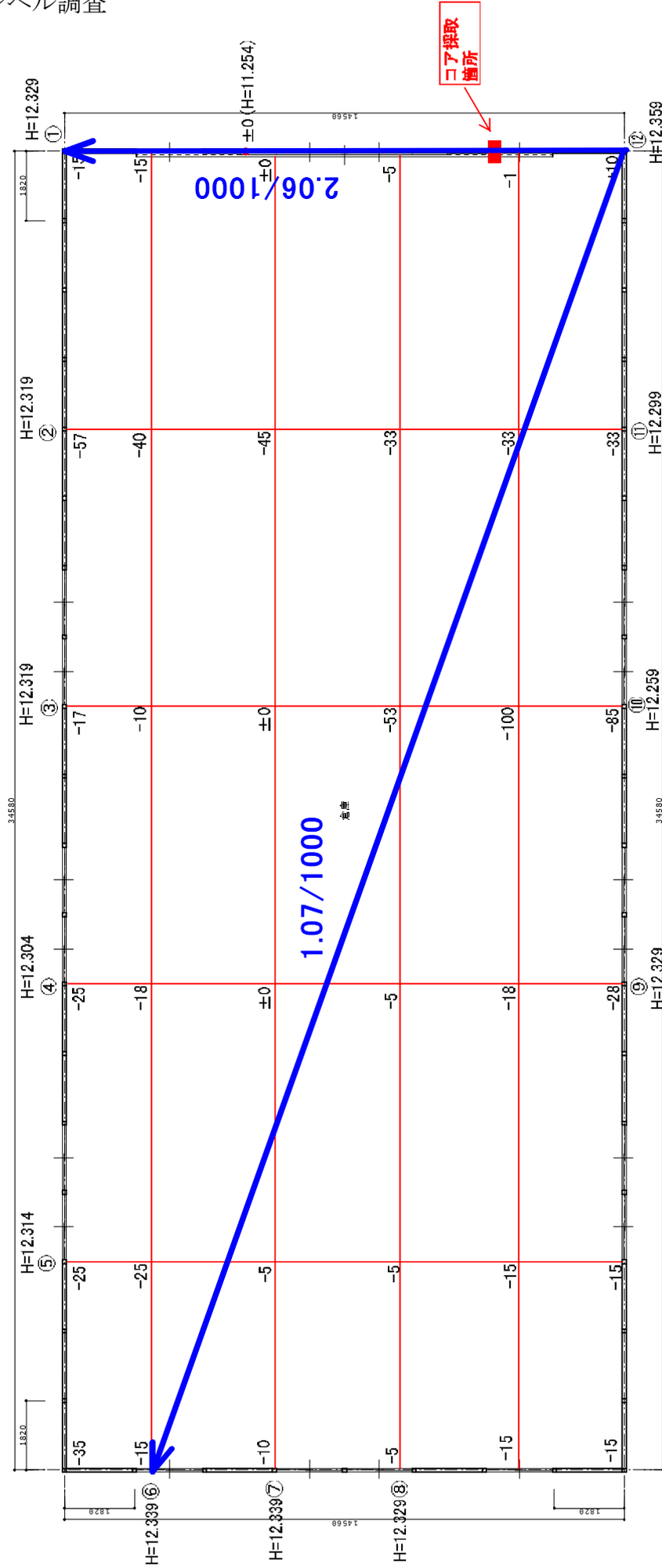
### 3 鉄筋調査

※写真: 白チョーク線が配筋の状況の示す

建物名	建築年	構造・延床面積	鉄筋の仕様	配筋状況の調査写真
1 肥料新倉庫	昭57年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造</li> <li>・平屋</li> <li>・延床面積: 499.6 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>【露出鉄筋の様子】</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎: 有筋</li> <li>・配筋は均一な状態とは言えない(縦筋・横筋の配筋状態が場所によってランダムで、等間隔ではない)。</li> <li>・地面より上の基礎鉄筋の一部が露出している。</li> </ul>	
2 1号倉庫	昭6年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木骨石張</li> <li>・平屋</li> <li>・延床面積: 326.7 m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎相当となる「厚さ300mmのコンクリート土台(幅不明)+軟石1段分(高さ350mm)」の敷設。</li> <li>・鉄筋は探査機で感知せず(無筋と思われる)。</li> </ul>	
3 2号倉庫	昭6年			
4 7号倉庫	昭36年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリートブロック造</li> <li>・平屋</li> <li>・延床面積: 364 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>【参考写真】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コア(試験体)を形成しなかった臥梁のコンクリート</li> </ul> 	<p>【基礎】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎: 有筋</li> <li>・配筋の状態は等間隔(良好)</li> </ul>	
		<p>【臥梁】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・臥梁: 有筋</li> <li>・配筋の状態は等間隔(良好)</li> </ul>		
5 旧澱粉工場	昭32年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造</li> <li>・2階建て</li> <li>・延床面積: 364.4 m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎: 有筋</li> <li>・配筋の状態は等間隔(良好)</li> </ul>	
6 12号倉庫	昭44年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄骨造</li> <li>・平屋</li> <li>・延床面積: 671.9 m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎: 有筋</li> <li>・地盤より上にあると思われる基礎上端筋を感知(探査)できない。</li> <li>・地下部分の配筋の状態は等間隔(良好)</li> </ul>	
7 13号倉庫	昭45年	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造</li> <li>・平屋</li> <li>・延床面積: 518.4 m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎: 有筋</li> <li>・配筋の状態は等間隔(良好)</li> </ul>	

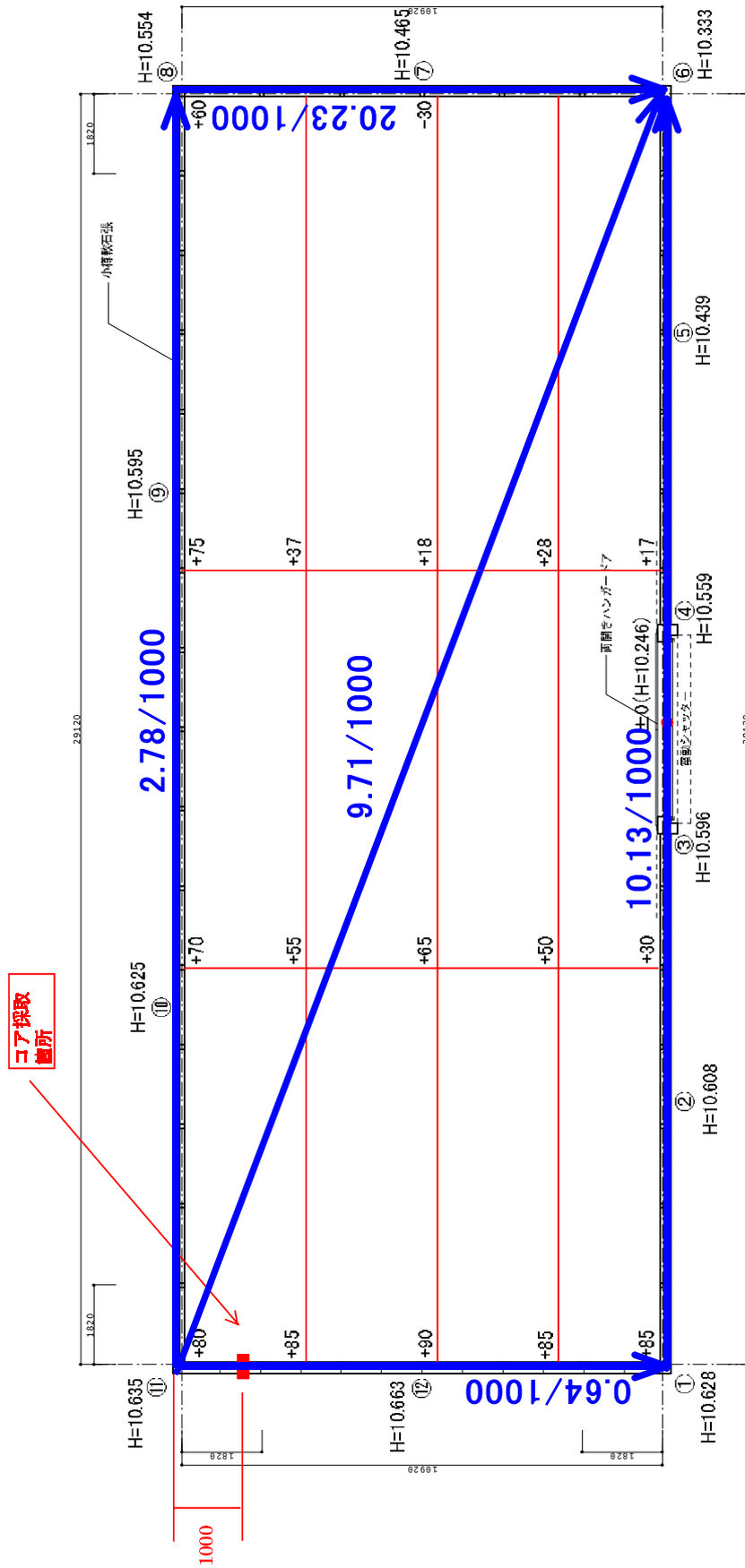
3 レベル調査

1) 肥料新倉庫 平面図 1:100

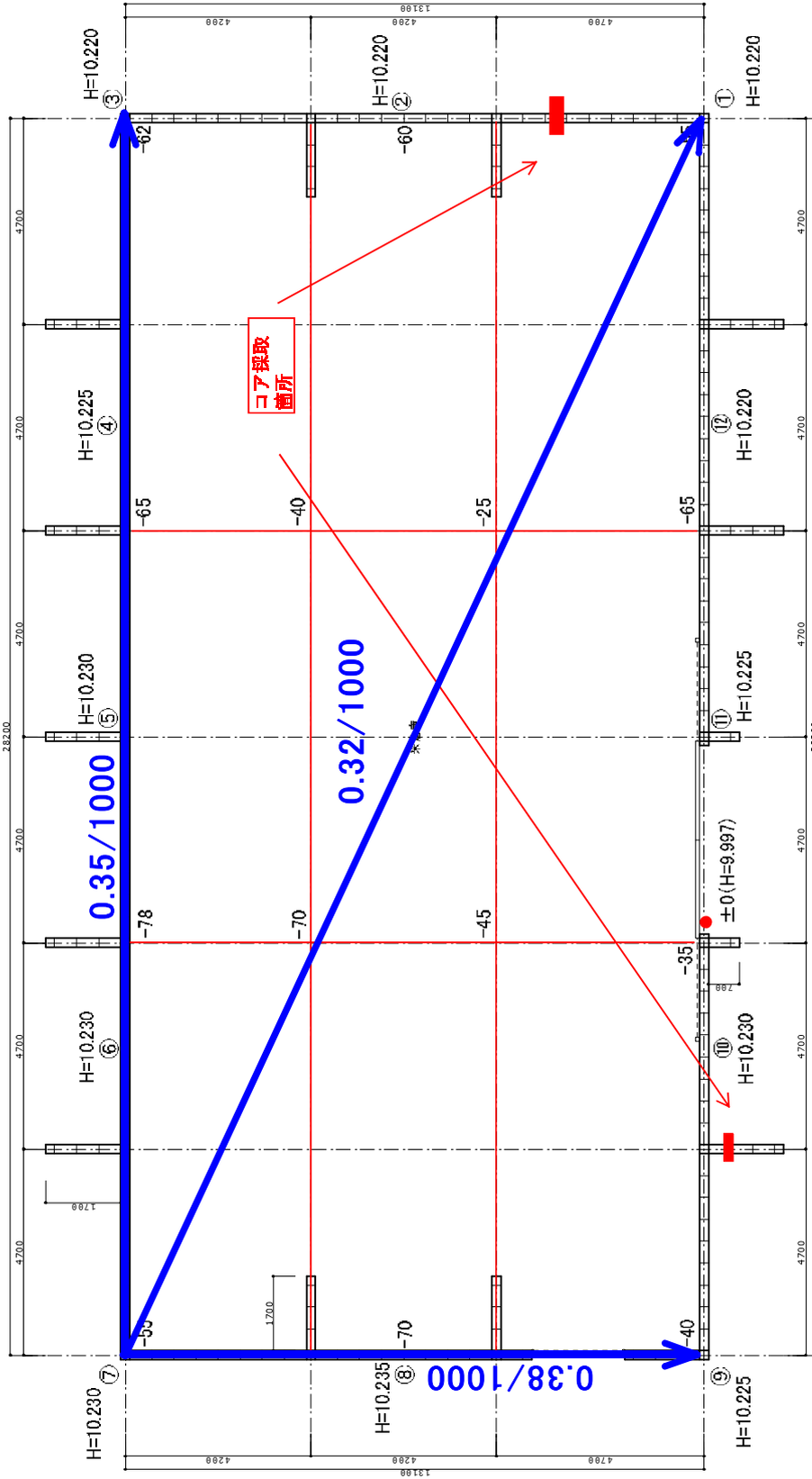




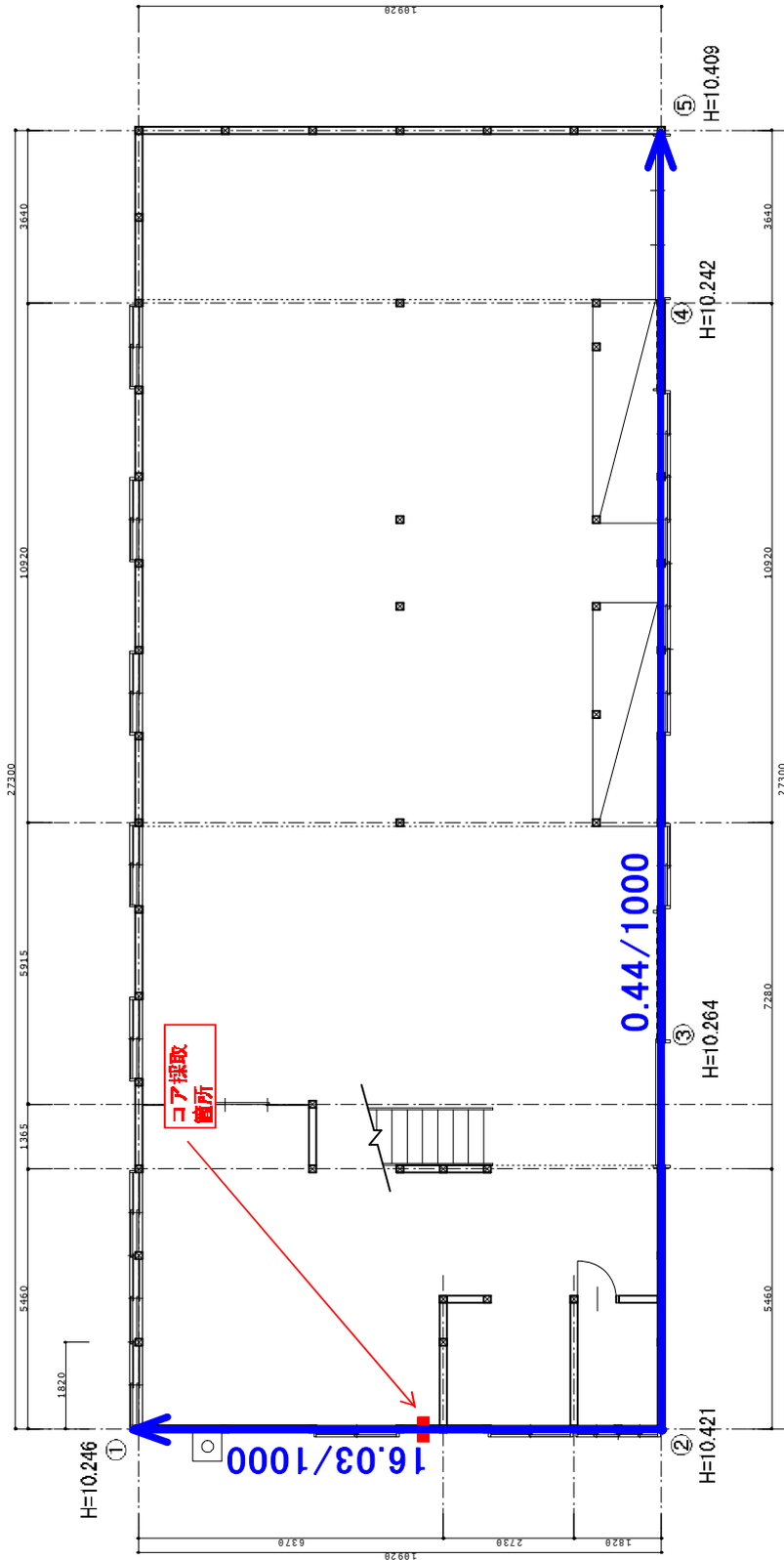
3) 2号倉庫 平面図 1 : 100



4) 7号倉庫 平面図 1:100



5) 凝粉工場 1階平面図 1:100





7) 13号倉庫 平面图 1:100

