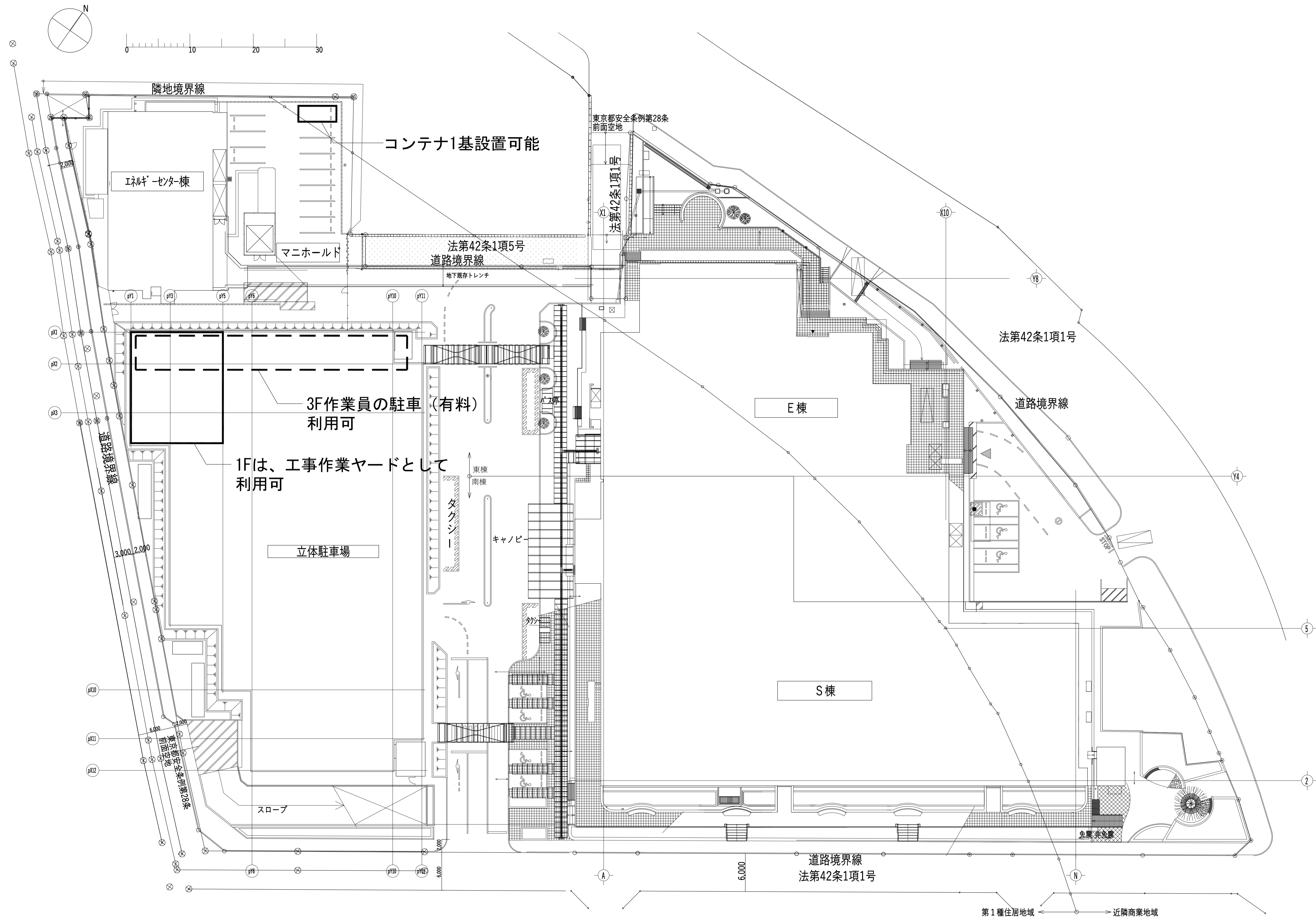


町田市民病院エネルギー棟水活性装置修繕

107874-02

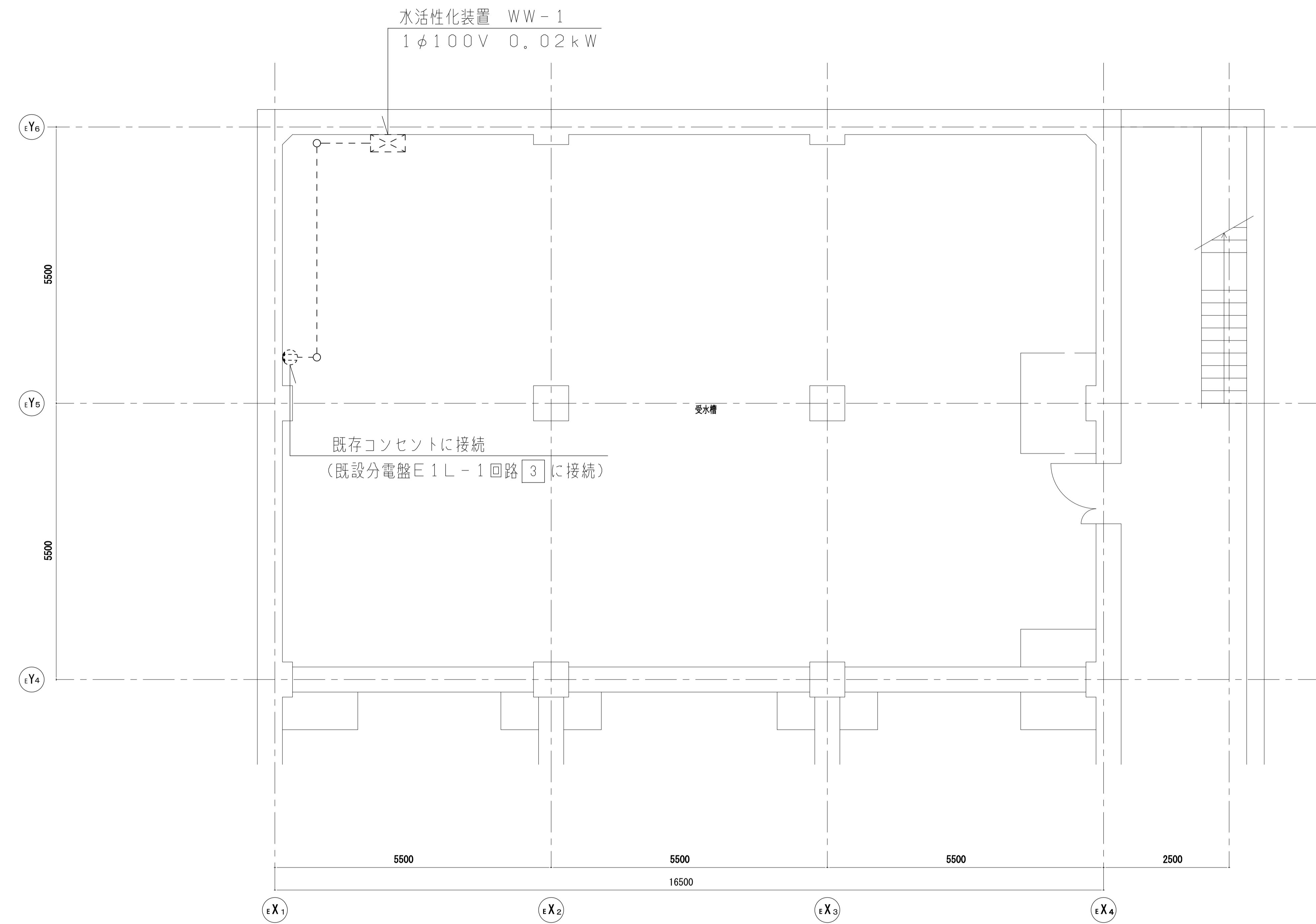
令和5年3月

[illegible]



敷地面積 15,484.33㎡
計画地所在地 東京都町田市旭町2丁目15番41号

<div>株式会社 石本建築事務所</div> <div>Ishimoto Architectural & Engineering Firm, Inc.</div> <div>by Design</div> <div></div>	履歴			完成図作成 (施工者名)	完成図承諾	製作日	代表設計者	設計者	業務名称	業務契約コード	図面番号	管理建築士
				日付 〇〇.〇〇.〇〇	日付 〇〇.〇〇.〇〇	〇〇.〇〇.〇〇	一級建築士	一級建築士	町田市民病院エネルギー棟水活性装置修繕	107874-02		
				管理技術者	監理者	ファイル名	大臣登録第275918号	大臣登録第275918号				
				担当者	担当者	〇〇〇〇	日付 〇〇.〇〇.〇〇	担当者				
								小林潤市				
ver.20170401									仮設案内図	縮尺 1:300 (A1) 1:600 (A3)	A-01	大臣登録第341994号 中山 貴



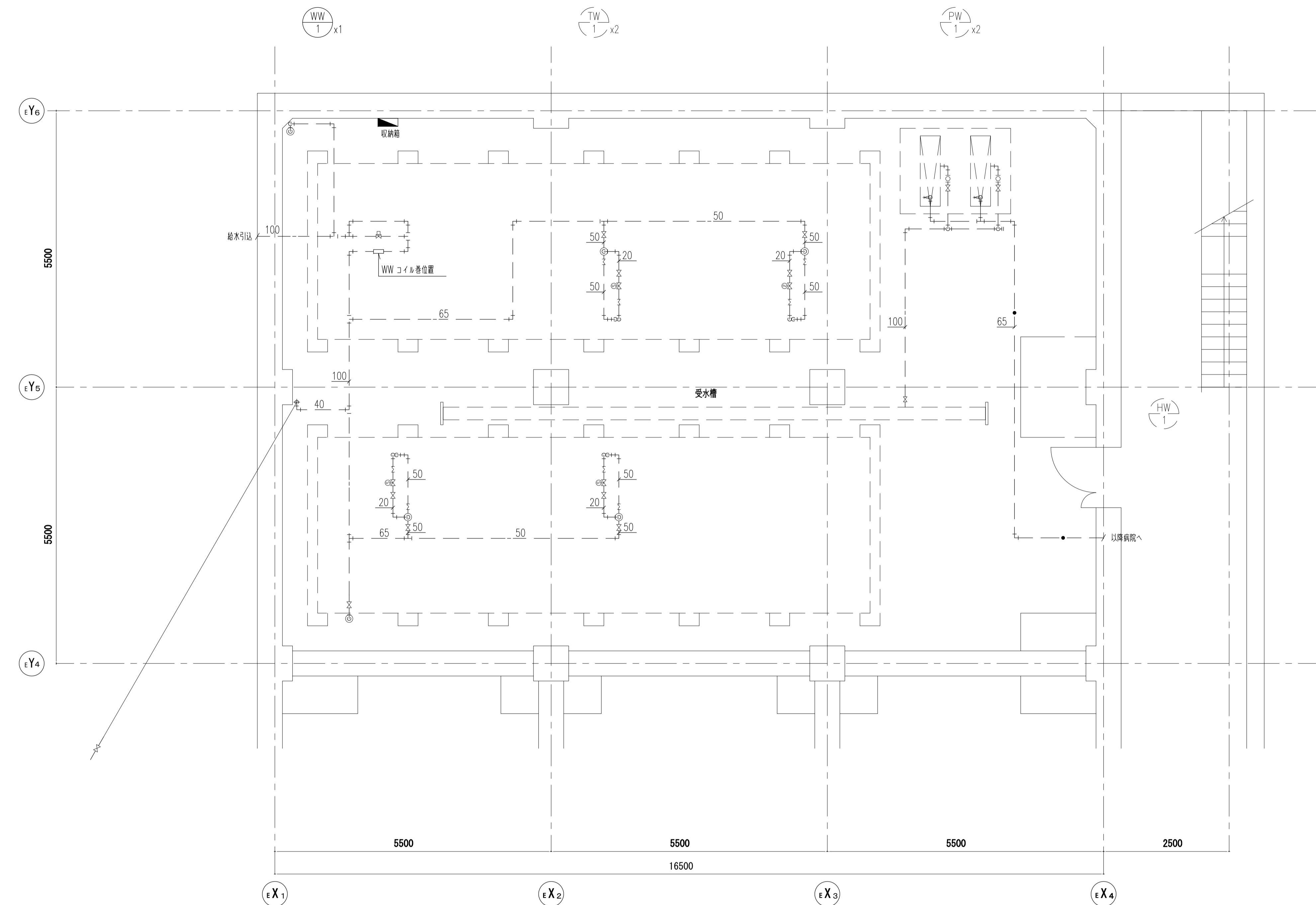
エネルギー棟地階平面図

注 記

1. 特記なき配管配線は下記による。
----- EM-IE2.0x3 保護管(E19)
2. 本図で示す工事の工事条件等は特記仕様書及び
機械設備 M-01 給水設備水活性化装置新設図を参照のこと。

凡 例

記 号	名称・仕様	備 考
□	別途制御盤	機械設備工事
○	壁付コンセント 2P15A x 1	既設
○	露出ボックス 丸型	
-----	露出配管・配線	



エネルギー棟B1階平面図

修繕内容
本図で示すエネルギー棟B1階内の受水槽への給水引込管に水活性化装置（WW-1）を設置する。

特記事項
・電源は、電気設備図（E-01 コンセント設備 地階平面図）参照のこと。

凡 例
・平面図内の点線表記は、既設設備を示す。

機器表					
記号	参考機器型式	配管口径	台数	適用系統	設置場所
WW-1	エスボ化学:E-WW-0x-H10	100A	1台	上水貯水槽	エネルギー棟地階
	同上収納箱避雷器、ブレーカ付き		1式		
	その他の仕様：電源AC100V/200V、消費電力20W				
工事概要					
1. 機器搬入（収納箱入り）					
2. 機器設置：建屋壁にアンカーボルトで設置					
3. 収納箱までの1次側電源は、電気設備図（E-01 コンセント設備 地階平面図）参照のこと。					
4. 収納箱からコイルまでの配線配管は、保護管（E19）にて施工する。					
5. 試運転のうえ、確認報告書を作成する。					

凡 例			
シンボル	種 別	既設管種	
---	給水引込管	硬質電ビラコゲ鋼管（VA）	