

東京大学（岐阜県神岡）ハイパーカミオカンデ（周辺設備）電気設備工事

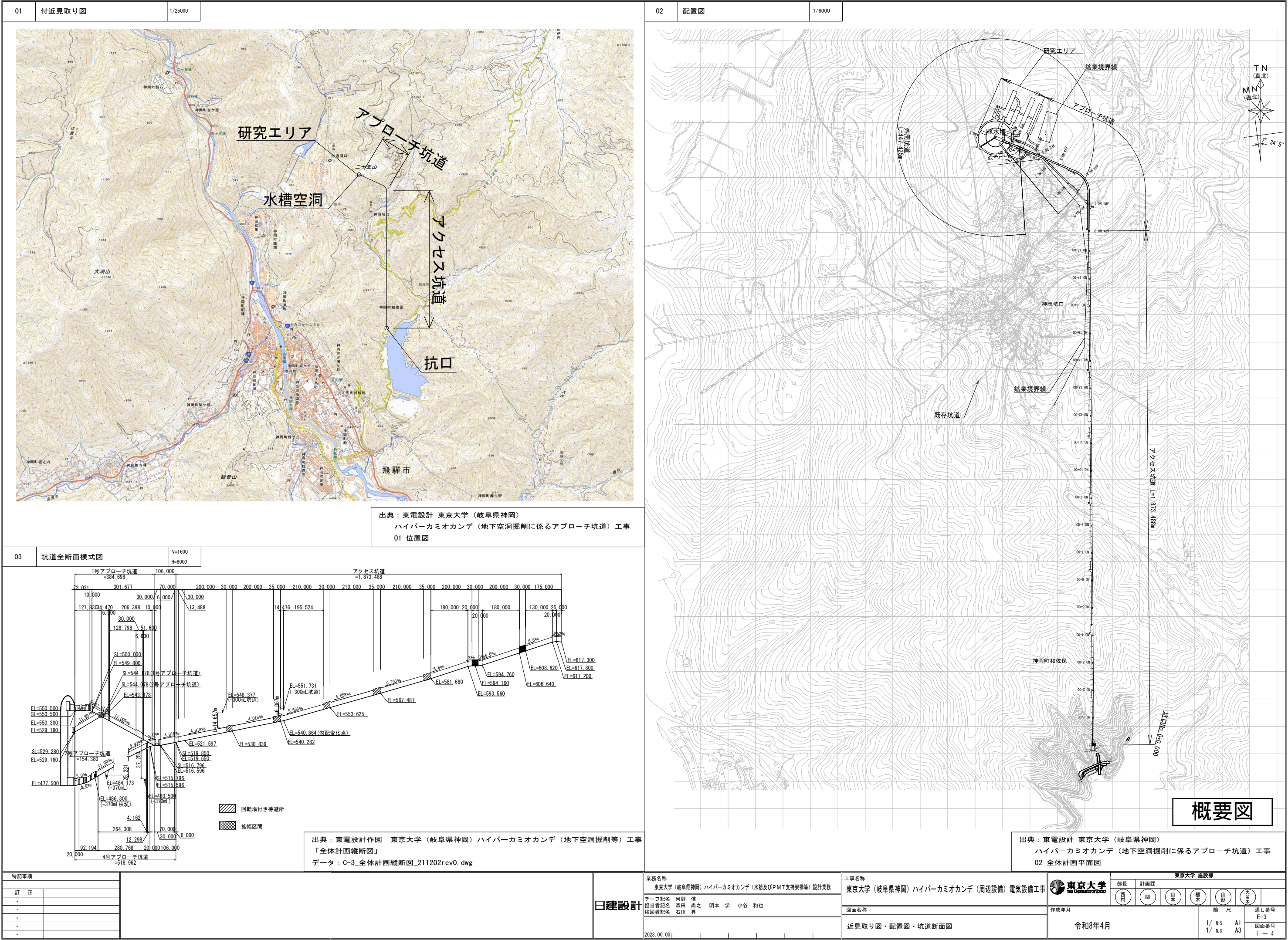
電 気 設 備 図							
通し番号	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	通し番号	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
E-1	0 - 1	表紙・図面リスト	—	E-43	6 - 1	分電盤リスト(1)	—
特-1	1 - 1	特記仕様書(1)	—	E-44	6 - 2	分電盤リスト(2)	—
特-2	1 - 2	特記仕様書(2)	—	E-45	6 - 3	分電盤リスト(3)	—
E-2	1 - 3	工事区分表	—	E-46	6 - 4	動力制御盤標準結線仕様	—
E-3	1 - 4	近見取り図・配置図・坑道断面図	図示	E-47	6 - 5	動力制御盤リスト	—
E-4	1 - 5	水槽断面図	1/200	E-48	6 - 6	AVR・NCT仕様書・姿図	1/15
E-5	2 - 1	電灯設備 凡例・注記・照明器具姿図	—	E-49	7 - 1	坑口 変電設備単線結線図	—
E-6	2 - 2	電灯設備 平面図(1) アクセス坑道	1/3000	E-50	7 - 2	坑口 変電設備 外形図、ブロックスケルトン、配置図	1/40
E-7	2 - 3	電灯設備 平面図(2) アプローチ坑道	1/1000	E-51	7 - 3	坑内 変電設備① 単線結線図	—
E-8	2 - 4	電灯設備 平面図(3) 水槽ドーム	1/200	E-52	7 - 4	坑内 変電設備① 外形図、ブロックスケルトン、配置図	1/40
E-9	2 - 5	電灯設備 平面図(4) 実験室(3)～(7)-1、風除室(1)・(2)、ドーム接続坑道(1)	1/100	E-53	7 - 5	坑内 変電設備② 単線結線図	—
E-10	2 - 6	電灯設備 平面図(5) 外周坑道(駐車場エリア)	1/200	E-54	7 - 6	坑内 変電設備② 外形図、ブロックスケルトン、配置図	1/40
E-11	2 - 7	電灯設備 平面図(6) 外周坑道(坑道エリア)	1/200	E-55	8 - 1	通信情報設備 系統図、機器姿図	—
E-12	2 - 8	電灯設備 平面図(7) 外周坑道(坑道エリア)	1/200	E-56	8 - 2	通信情報設備 平面図(1)	1/300
E-13	2 - 9	電灯設備 平面図(8) LINAC室・風除室(4)、ドーム接続坑道(2)、実験室(1)-1～3	1/100	E-57	8 - 3	通信情報設備 平面図(2) 水槽ドームエレキハット	1/300
E-14	2 - 10	電灯設備 平面図(9) 純水室(1)、純水室(2)-1, 2、純水室(3)	1/200	E-58	8 - 4	放送設備 平面図(1)、トイレ呼出設備 平面図	1/200
E-15	2 - 11	電灯設備 平面図(10) 実験室(2)-1～4、純水室連絡坑道(1)	1/100	E-59	8 - 5	放送設備 平面図(2)	1/200
E-16	2 - 12	電灯設備 平面図(11) 水槽ドームエレキハット	1/200	E-60	8 - 6	放送設備 平面図(3)	1/200
E-17	2 - 13	誘導灯設備 平面図(1)	1/300	E-61	9 - 1	入退室管理設備 システム仕様書	—
E-18	2 - 14	誘導灯設備 平面図(2)	1/200	E-62	9 - 2	入退室管理設備 機器仕様・姿図	—
E-19	3 - 1	コンセント設備 平面図(1) 水槽ドーム	1/200	E-63	9 - 3	入退室管理設備 系統図	—
E-20	3 - 2	コンセント設備 平面図(2) 実験室(3)～(7)-1、風除室(1)・(2)、ドーム接続坑道(1)	1/100	E-64	9 - 4	入退室管理設備 平面図(1)	1/200
E-21	3 - 3	コンセント設備 平面図(3) LINAC室、風除室(4)、ドーム接続坑道(2)、実験室(1)-1～3	1/100	E-65	9 - 5	入退室管理設備 平面図(2)	1/200
E-22	3 - 4	コンセント設備 平面図(4) 純水室(1)、純水室(2)-1, 2、純水室(3)	1/200	E-66	10 - 1	自動火災報知設備 系統図・凡例・特記仕様	—
E-23	3 - 5	コンセント設備 平面図(5) 実験室(2)-1～4、風除室(3)	1/100	E-67	10 - 2	自動火災報知設備 幹線平面図(1)	1/300
E-24	4 - 1	幹線系統図	—	E-68	10 - 3	自動火災報知設備 幹線平面図(2)	1/300
E-25	4 - 2	接地線系統図	—	E-69	10 - 4	自動火災報知設備 平面図(1)	1/200
E-26	4 - 3	幹線設備 平面図(1) 坑口エリア(電力・通信)	1/400	E-70	10 - 5	自動火災報知設備 平面図(2)	1/200
E-27	4 - 4	幹線設備 平面図(2) アクセス坑道(電力・通信)	1/1000	E-71	10 - 6	自動火災報知設備 平面図(3)	1/200
E-28	4 - 5	幹線設備 平面図(3) アプローチ坑道_1(電力・通信)	1/1000				
E-29	4 - 6	幹線設備 平面図(4) アプローチ坑道_4(電力・通信)	1/1000				
E-30	4 - 7	幹線設備 平面図(5) 水槽ドーム、外周坑道、風除室洞	1/300				
E-31	4 - 8	幹線設備 平面図(6) 純水室(1)、純水室(2)-1, 2、純水室(3)	1/300				
E-32	4 - 9	幹線設備 平面図(7) 300mL坑道	1/500				
E-33	4 - 10	幹線設備 平面図(8) エレクトロニクスハット分電盤	1/300				
E-34	4 - 11	幹線設備 平面図(9) AVR・NCT	1/300				
E-35	4 - 12	幹線設備 平面図(10) 水槽ドーム(ケーブルラック)	1/300				
E-36	5 - 1	動力設備 平面図(1) 水槽ドーム	1/200				
E-37	5 - 2	動力設備 平面図(2) 実験室(1)-1～3、外周坑道(1)	1/100				
E-38	5 - 3	動力設備 平面図(3) 実験室(3)～(7)-1、ドーム接続坑道(1)	1/100				
E-39	5 - 4	動力設備 平面図(4) ドーム接続坑道(2)、室外機置場、アプローチ坑道_4	1/100				
E-40	5 - 5	動力設備 平面図(5) 純水室(3)、外周坑道(2)	1/100				
E-41	5 - 6	動力設備 平面図(6) 純水室(1)、純水室(2)-1, 2、純水室(3)	1/200				
E-42	5 - 7	動力設備 平面図(7) 実験室(2)-1～4	1/100				

の範囲は将来工事を表す（別途工事）

の図面は周辺設備対象外（本工事外で実施）を表す（別途工事）

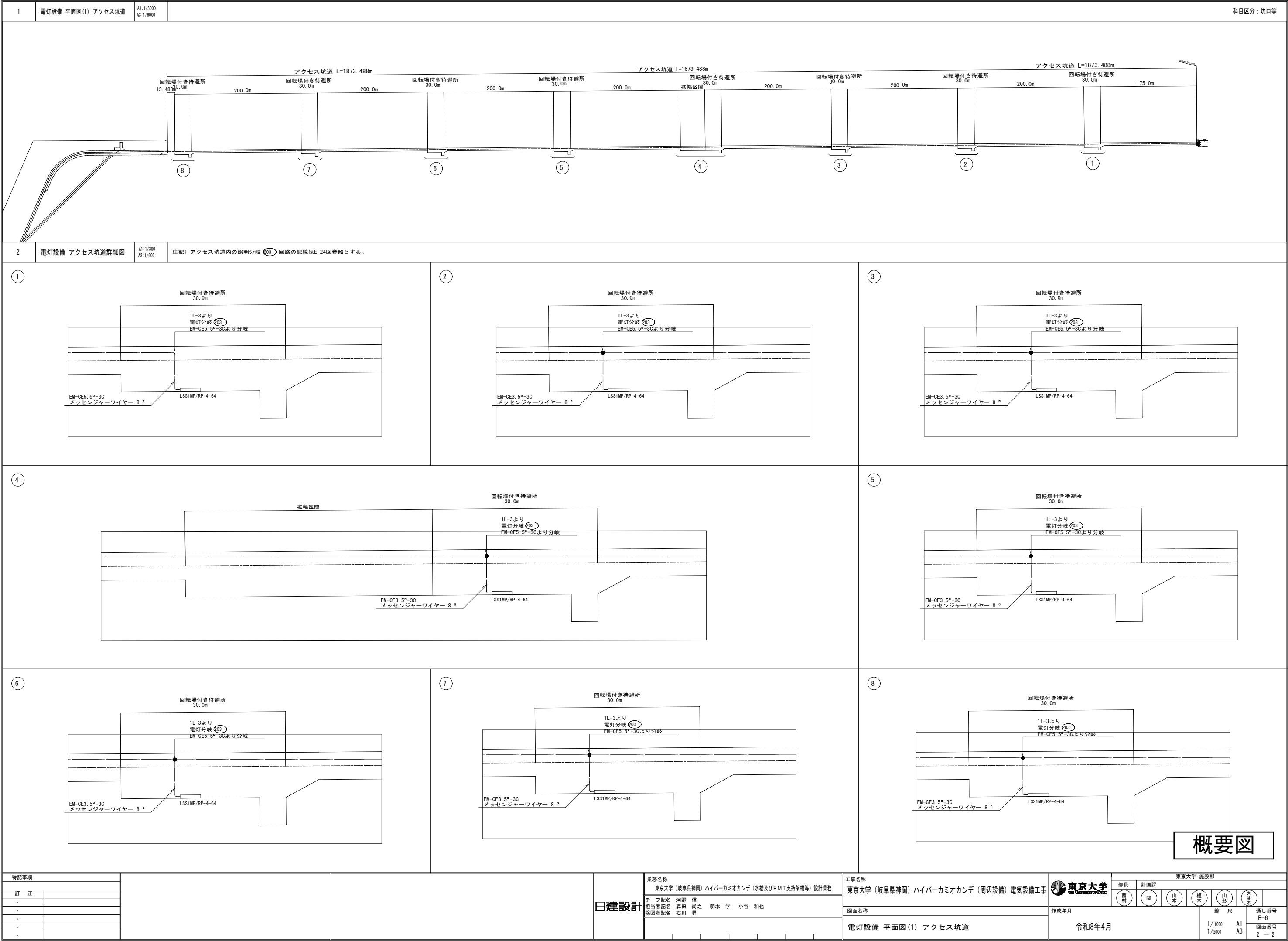
概要図

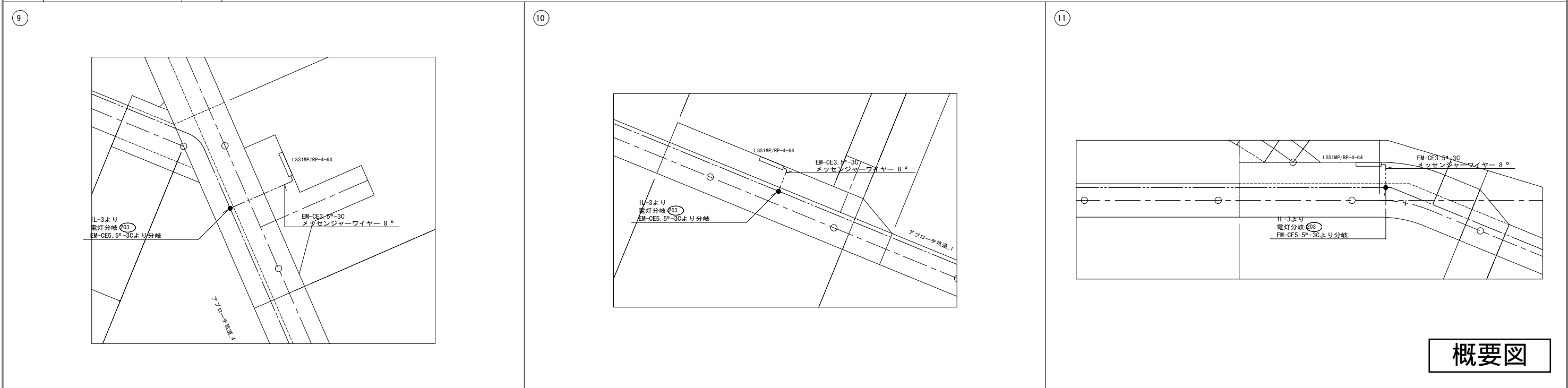
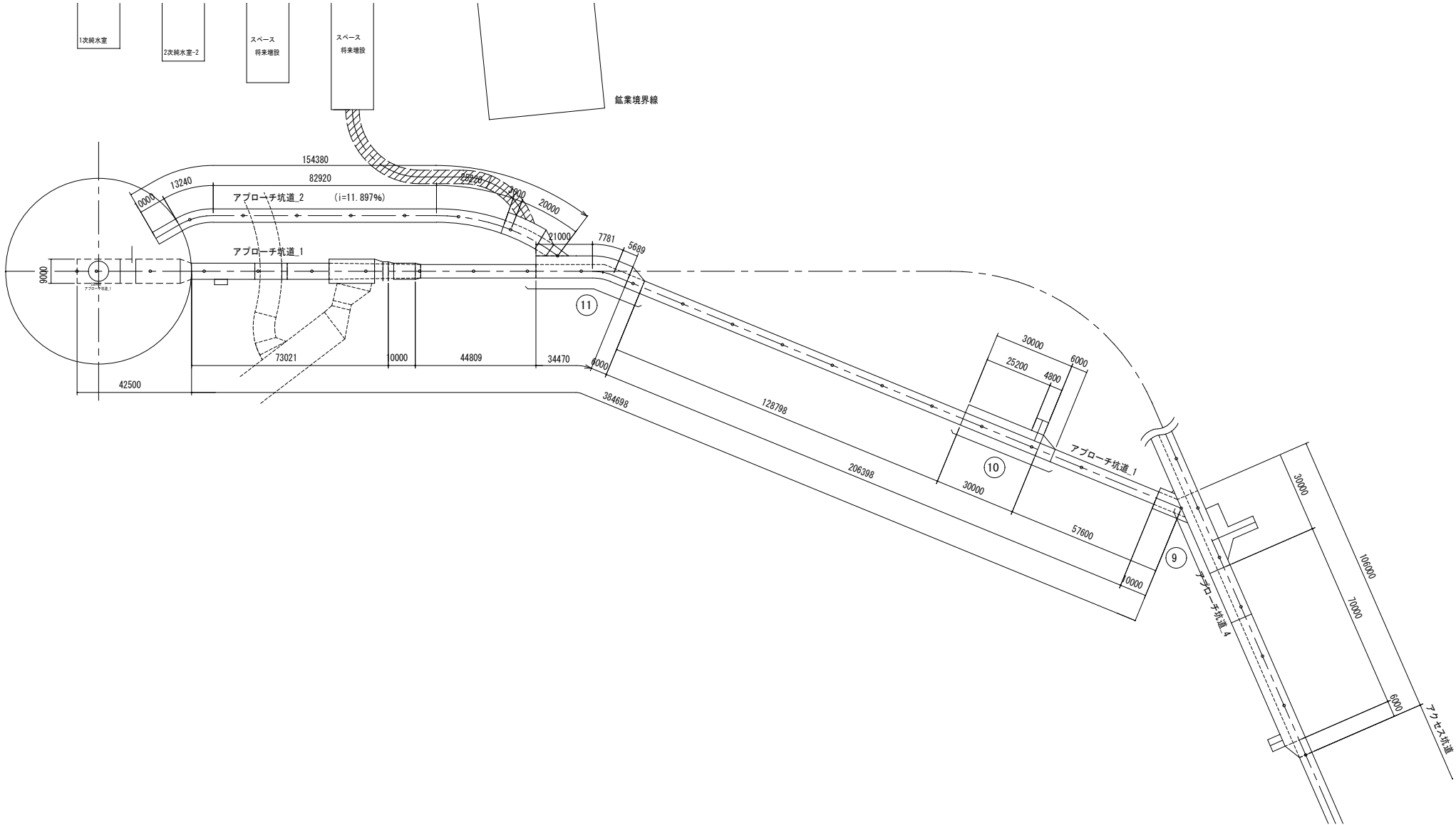
特記事項		日連設計	業務名称 東京大学（岐阜県神岡）ハイパーカミオカンデ（水槽及びPMT支持機構等）設計業務 チーフ記名 河野 信 担当者記名 森田 尚之 明本 学 小谷 和也 概図者記名 石川 昇	工事名称 東京大学（岐阜県神岡）ハイパーカミオカンデ（周辺設備）電気設備工事 図面名称 表紙・図面リスト	東京大学 施設部											
訂 正					部長 計画課						縮 尺				通し番号	
・					西村 関 山本 榎本 山形 大谷本						E - 1					
・											1/ NS A1					
・											1/ NS A3					
・											図面番号					
・											0 - 1					



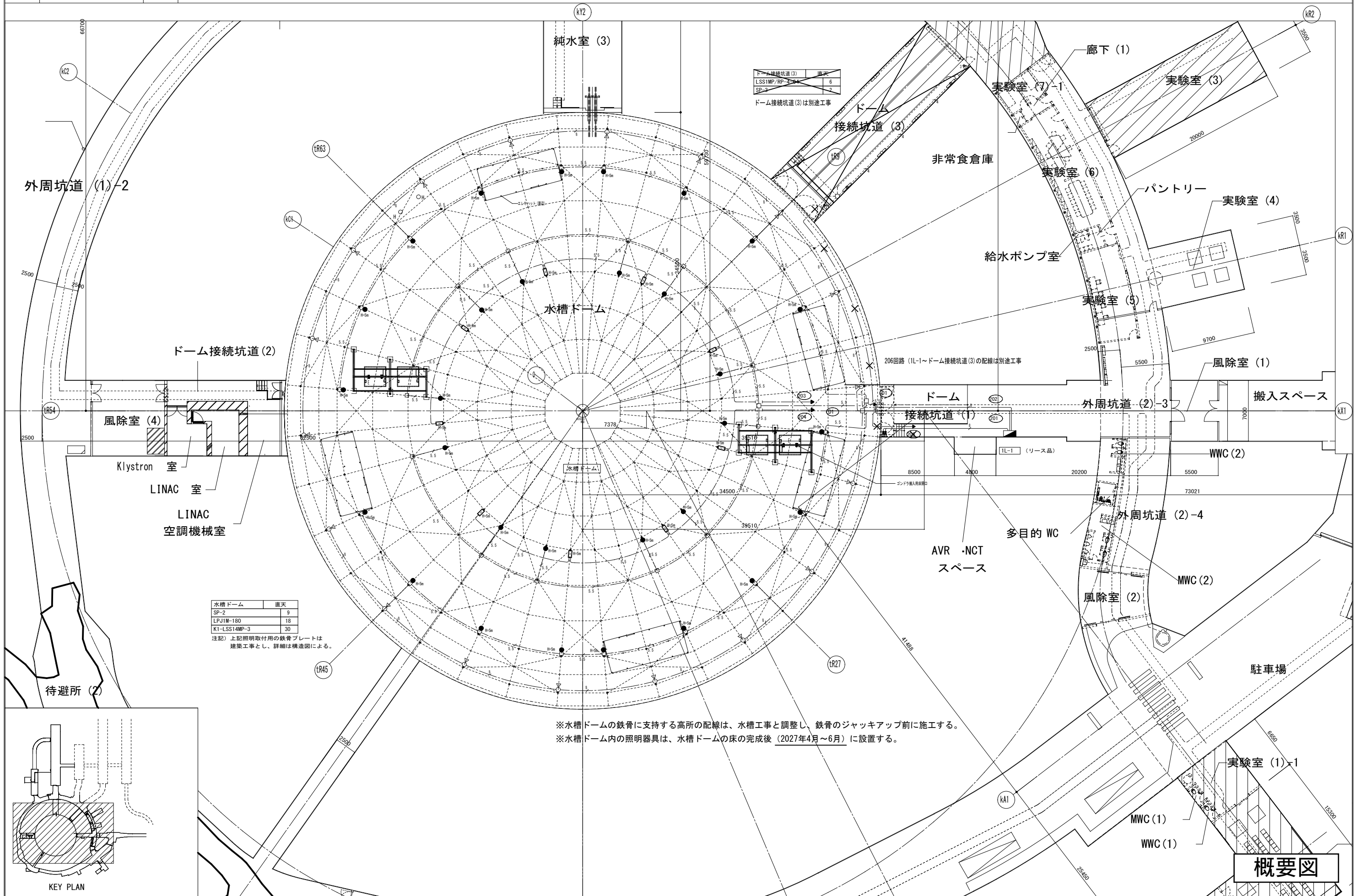
1	凡例・注記	-			
凡例					
記号	名 称	仕 様	備 考		
	分電盤	リース品			
	LED照明器具		位置ボックス有		
	LED照明器具		位置ボックス無		
	LED照明器具	壁付			
	LEDダウンライト				
	LED投光器				
	LED高天井用照明器具				
	LED照明器具	非常照明兼用型（電池内蔵）			
	非常照明				
	避難口誘導灯				
	通路誘導灯				
	熱線式自動スイッチ	親器 8A AC200V 時限10秒~30分 明るさセンサ付			
	埋込スイッチ	壁付 1P15A×1 ネーム入	新金属プレート		
	埋込スイッチ	壁付 3W15A×1 ネーム入	新金属プレート		
	ケーブル分岐	自己融着テープ、絶縁テープ処理による防水処理			
	露出スイッチボックス	金属製			
	丸型露出ボックス	金属製			
	ジョイントボックス	カバー付アウトレットボックス			
	ブルボックス	150×150×100	WP表記は防水型、SUS製		
	通路誘導灯	〈例 200×200×100 〉	WP表記は防水型、SUS製		
	レースウェイ	45×40（溶融亜鉛メッキ鋼板製）			
	ケーブルラック				
	ケーブルラック				
	メッセンジャーワイヤー	亜鉛めつき鋼より線	38sq		
	配管配線	いんべい			
	配管配線	露出			
	ケーブル配線	ころがし			
	ケーブル配線	メッセンジャーワイヤー吊り	亜鉛めつき鋼より線38sq		
	ケーブル配線	ケーブルラックころがし			
	引下げ・素通し・立上げ				
(注記)					
1. 図中特記なき配管配線は下記とする。					
-----	EM-EFF2. 0-2C (E19)	露出	=====	EM-EFF2. 0-3C	レースウェイ
-----	EM-EFF2. 0-3C (E19)	露出	=====	EM-EFF2. 0-2C×2	レースウェイ
-----	EM-EFF2. 0-2C×2 (E25)	露出	=====	EM-EFF2. 0-2C×3C	レースウェイ
-----	EM-EFF2. 0-2C×3C (E25)	露出	=====	EM-EFF2. 0-2C×3	レースウェイ
-----	EM-EFF2. 0-2C×3 (E31)	露出	-----	EM-FP2. 0- 3C(1C接地) (E25)露出	
-----	EM-CE2. 0-2C×4 (E31)	露出	-----	EM-FP5. 5°- 3C(1C接地) (E39) 露出	
-----	EM-CE5. 5°-2C (E25)	露出	-----	EM-FP2. 0- 3C(1C接地) メッセンジャーワイヤー吊り	
-----	EM-CE5. 5°-3C (E25)	露出	-----	EM-FP5. 5°- 3C(1C接地) メッセンジャーワイヤー吊り	
-----	EM-CE5. 5°-4C (E31)	露出	-----	EM-CE3. 5°-2C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-EFF2. 0-3C	ころがし	-----	EM-CE5. 5°-2C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-EFF2. 0-2C×2	ころがし	-----	EM-CE3. 5°-3C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-EFF2. 0-2C×3C	ころがし	-----	EM-CE5. 5°-3C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-EFF2. 0-2C×3	ころがし	-----	EM-CE3. 5°-4C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-CE3. 5°-2C	ころがし	-----	EM-CE5. 5°-4C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-CE3. 5°-2C	ころがし	-----	EM-CE5. 5°-4C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-CE5. 5°-3C	ころがし	-----	EM-CE5. 5°-4C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-CE5. 5°-3C	ころがし	-----	EM-CE5. 5°-4C	メッセンジャーワイヤー吊り
-----	EM-CE8°-3C	ころがし			
-----	EM-CE3. 5°-4C	ころがし			
-----	EM-CE5. 5°-4C	ころがし			
2. 配線の壁・岩盤等への立上げ、引下げ部分は、配管にて保護すること。					
3. 回路番号の種別は下記とする。					
	: AC 1φ100V（照明回路番号）				
	: AC 1φ200V（照明回路番号）				
	: DC 1φ100V（別添別置型非常照明回路番号）				
	: AC 1φ100V（誘導灯回路番号）				
	: AC 1φ200V（電源内蔵型非常照明回路番号）				
4. 特記なき場合、器具取付高さは下記とする。					
スイッチ類 : FL+1,300					

2		照明器具姿図		-	
SP		LED投光器（防湿・防雨型）+投光器台		SP	
SP-1		LED		SP-7	
SP-7		LED		SP	
SP		マルチパワーライン		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP-E211		LED		SP	
SP-E212		LED		SP	
SP		LED高天井用照明器具(防湿・防雨型)		SP	
SP-2		LED		SP-D11	
SP-D11		LED		SP	
SP		LED非常灯電源別置形(防湿・防雨型)（高天井用）		SP	
SP-E22		LED		SP	
SP		LED直付型(防湿・防雨型)（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-D12		LED		SP	
SP		LED非常灯電源内蔵型(防湿・防雨型)（高天井用）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED		SP	
SP		LED直付型（非常照明兼用）（電源内蔵型）		SP	
SP-E11		LED		SP	
SP-E12		LED			





概要図



※水槽ドームの鉄骨に支持する高所の配線は、水槽工事と調整し、鉄骨のジャッキアップ前に施工する。
※水槽ドーム内の照明器具は、水槽ドームの床の完成後（2027年4月～6月）に設置する。

ドーム接続坑道(3)	直天
LSS1MP/RP-4-64	6
SP-3	2


水槽ドーム	直天
SP-2	9
LPJ1M-180	18
K1-LSS14MP-3	30

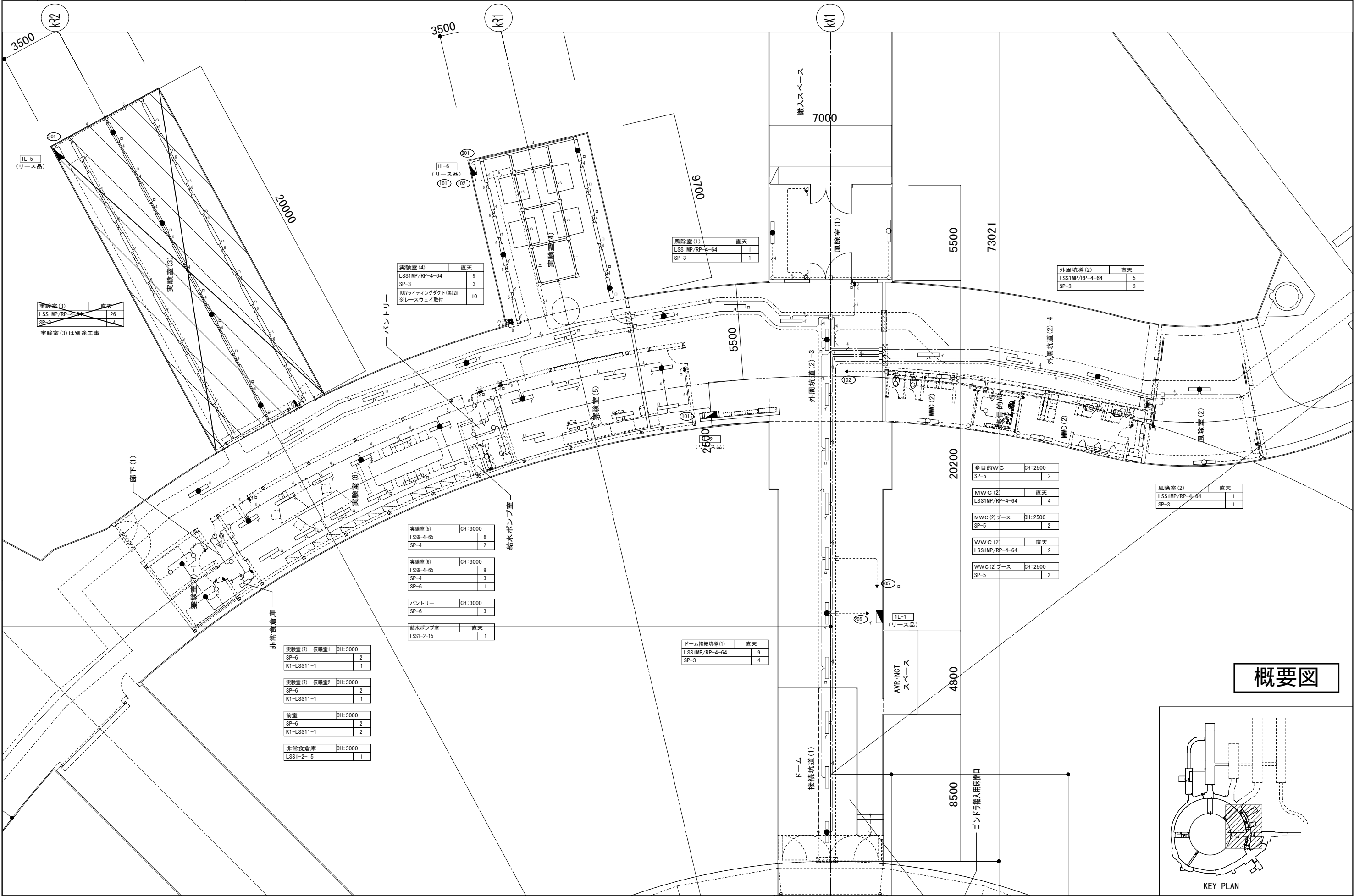
注記) 上記照明取付用の鉄骨プレートは
建築工事とし、詳細は構造図による。

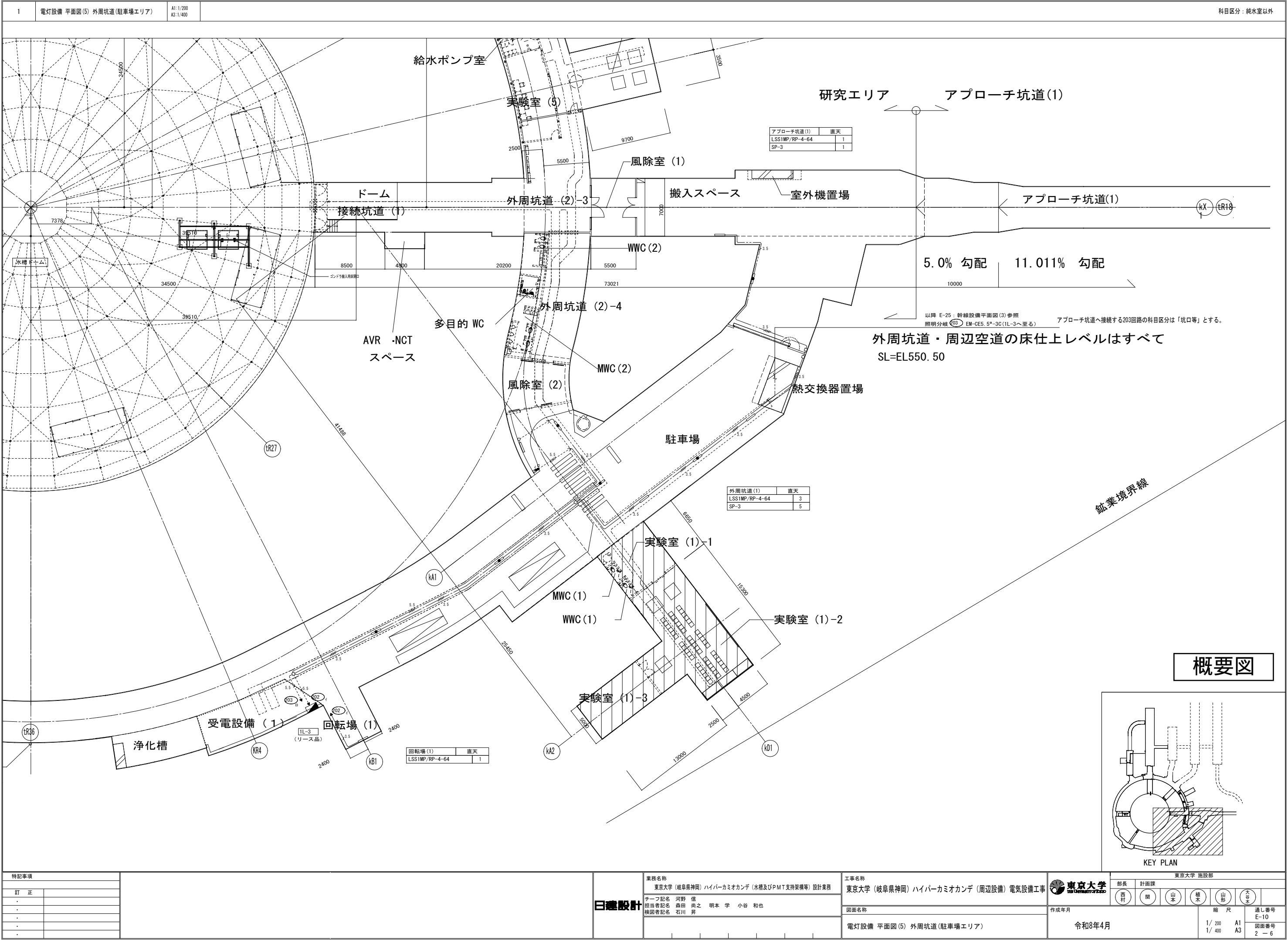
特記事項	
訂 正	
・	
・	
・	
・	
・	

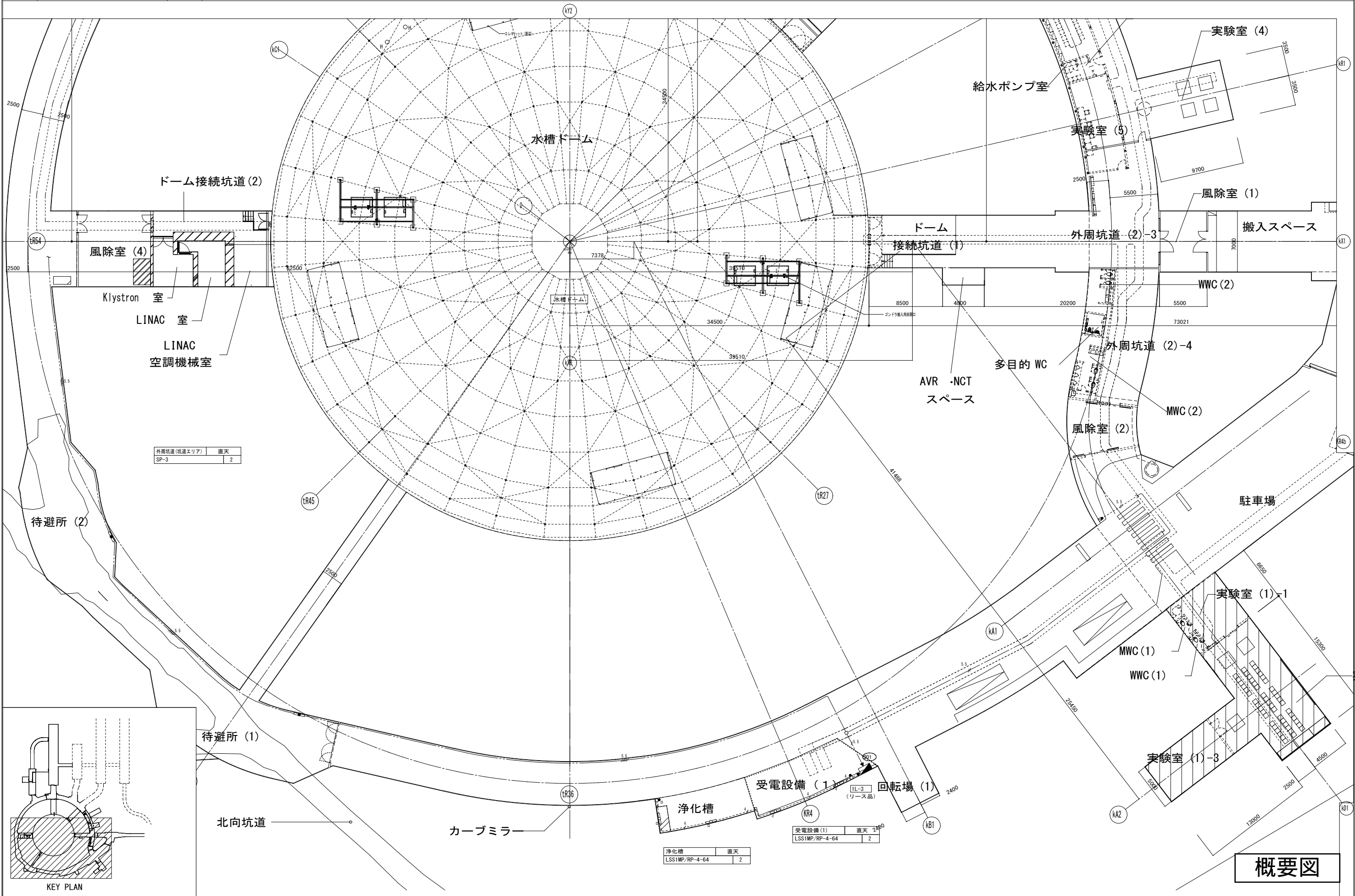
業務名称	東京大学(岐阜県神岡)ハイパーカミオカンデ(水槽及びPMT支持架構等)設計業務				
チーフ記名	河野 信				
担当者記名	森田 尚之	明本 学	小谷 和也		
検閲者記名	石川 昇				

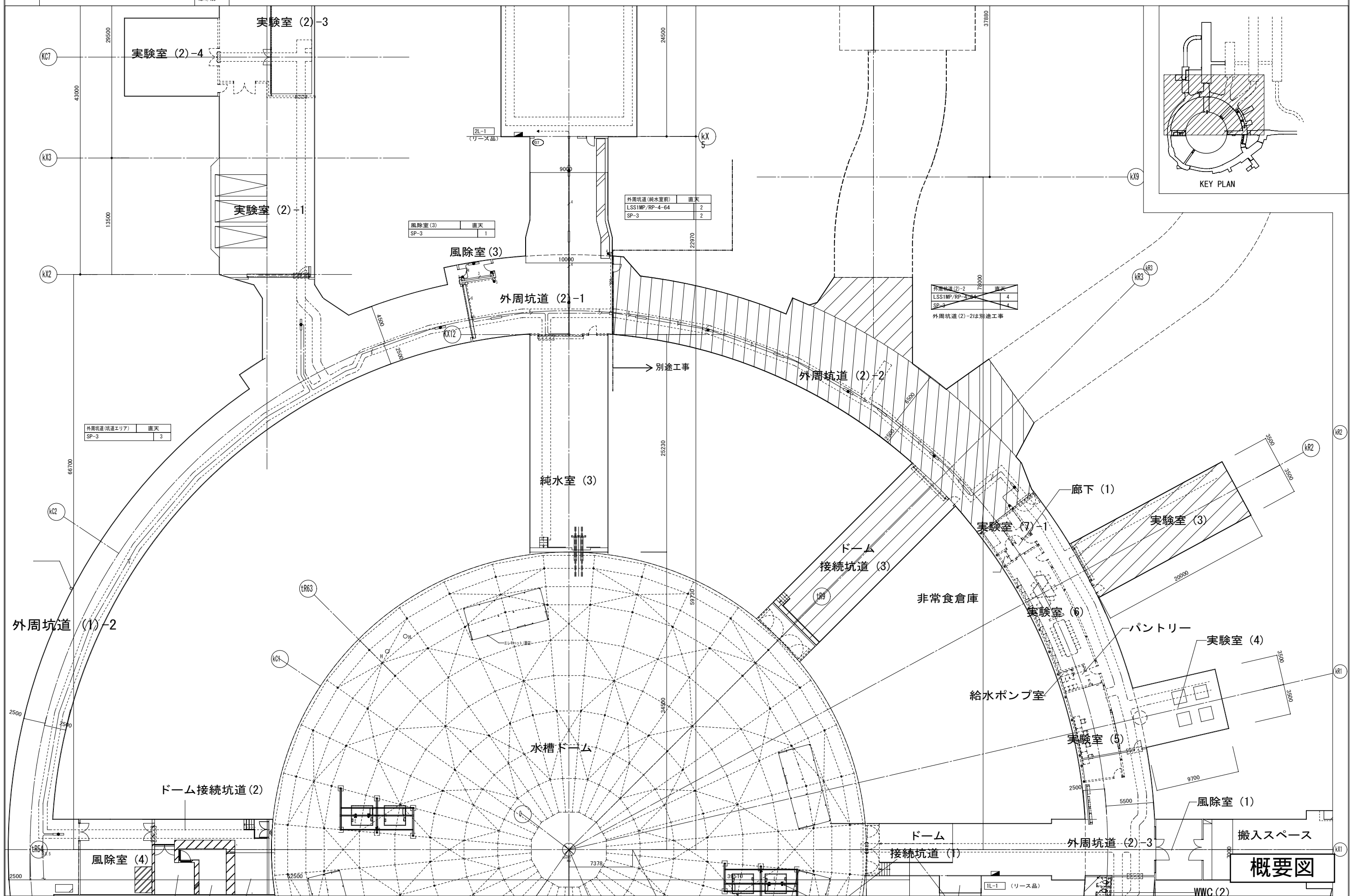
工事名称
東京大学（岐阜県神岡）ハイパーカミオカンデ（周辺設備）電気設備工事
図面名称
電灯設備 平面図(3) 水槽ドーム

東京大学 施設部									
 東京大学 <small>THE UNIVERSITY OF TOKYO</small>	部長	計画課							
	西村	関	山本	榎本	山形	大平			
作成年月				縮 尺				通し番号	
令和8年4月				1/ 200 A1 1/ 400 A3				E-8	
								図面番号 2 — 4	







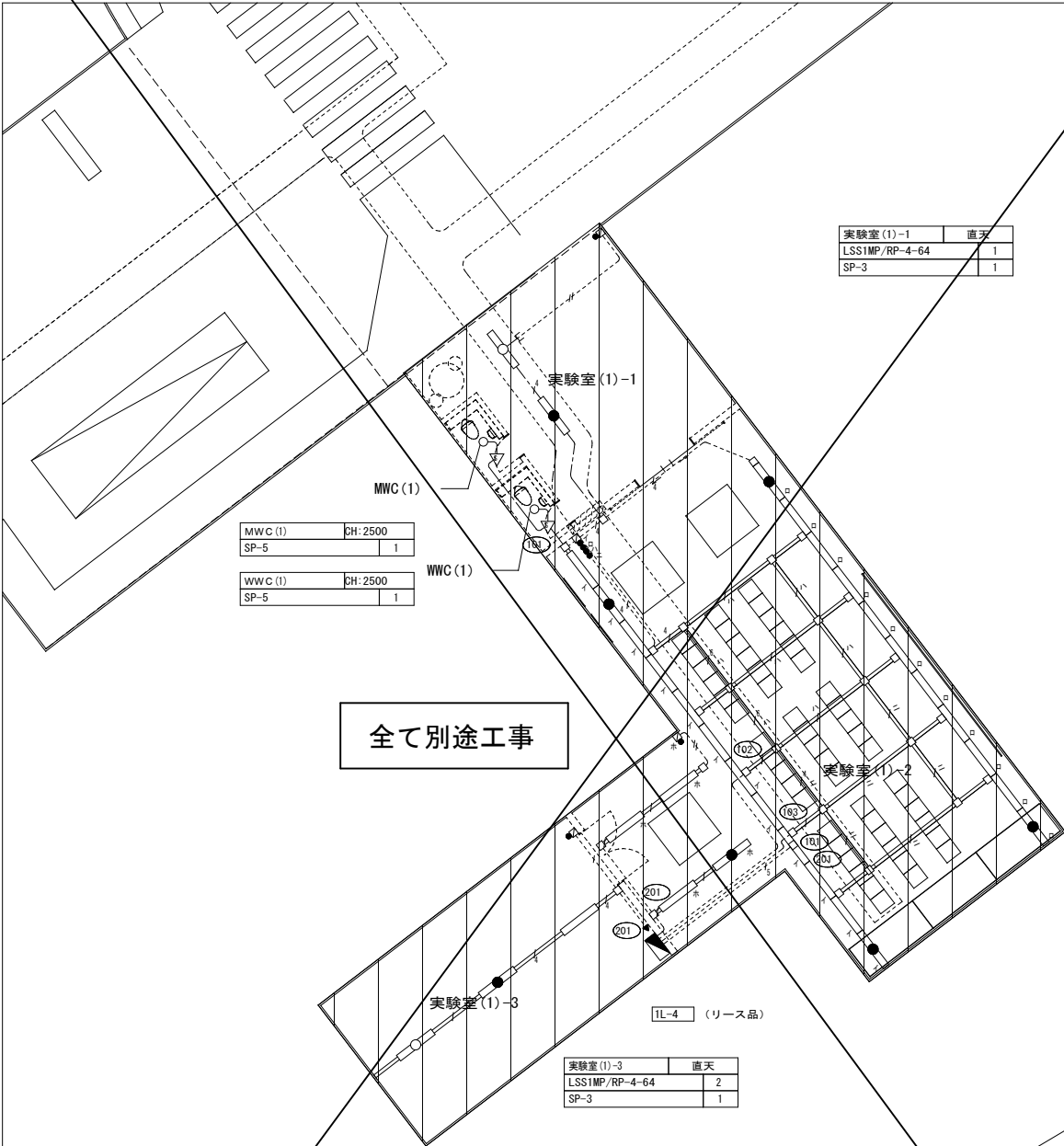
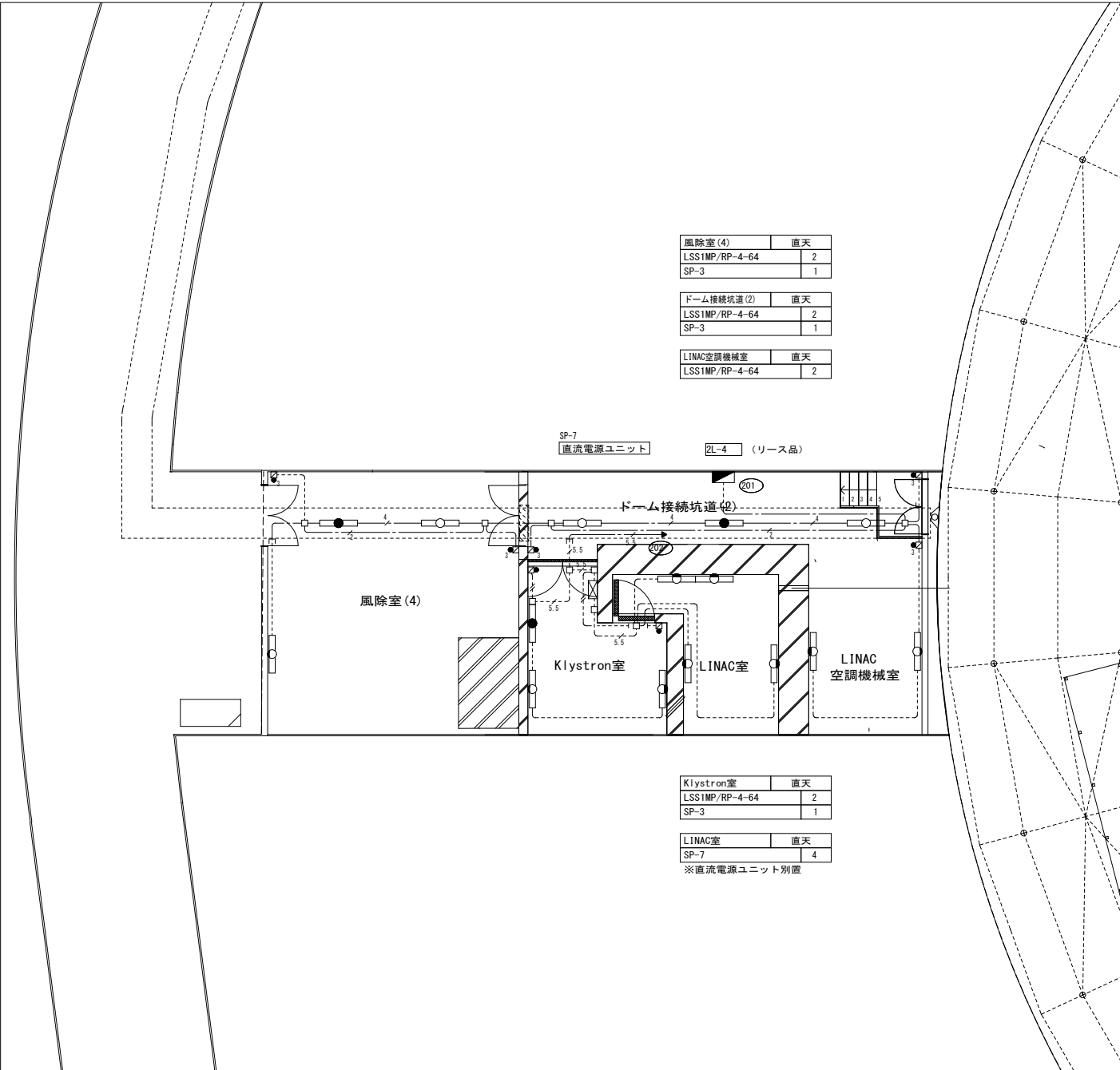


特記事項	
訂正	
*	
*	
*	
*	
*	

業務名称	東京大学（岐阜県神岡）ハイパーカミオカンデ（水槽及びPMT支持架構等）設計業務			
チーフ記名	河野 信			
担当者記名	森田 尚之	明本 学	小谷 和也	
検図者記名	石川 昇			

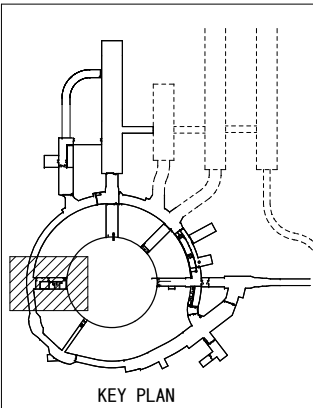
工事名称	東京大学（岐阜県神岡）ハイパーカミオカンデ（周辺設備）電気設備工事
図面名称	電灯設備 平面図(7) 外周坑道(坑道エリア)

 <div>東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO</div>	東京大学 施設部						
	部長	計画課					
	 西村	 関	 山本	 緒木	 山形	 大寺	
作成年月					縮 尺	通し番号	
令和8年4月					1/ 200	A1	E-12
					1/ 400	A3	図面番号 2 — 8

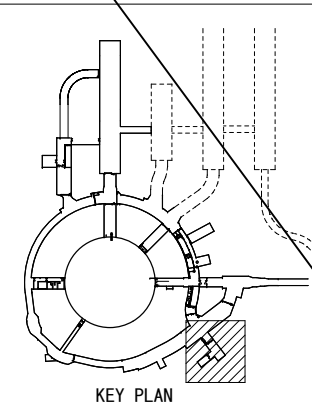


全て別途工事

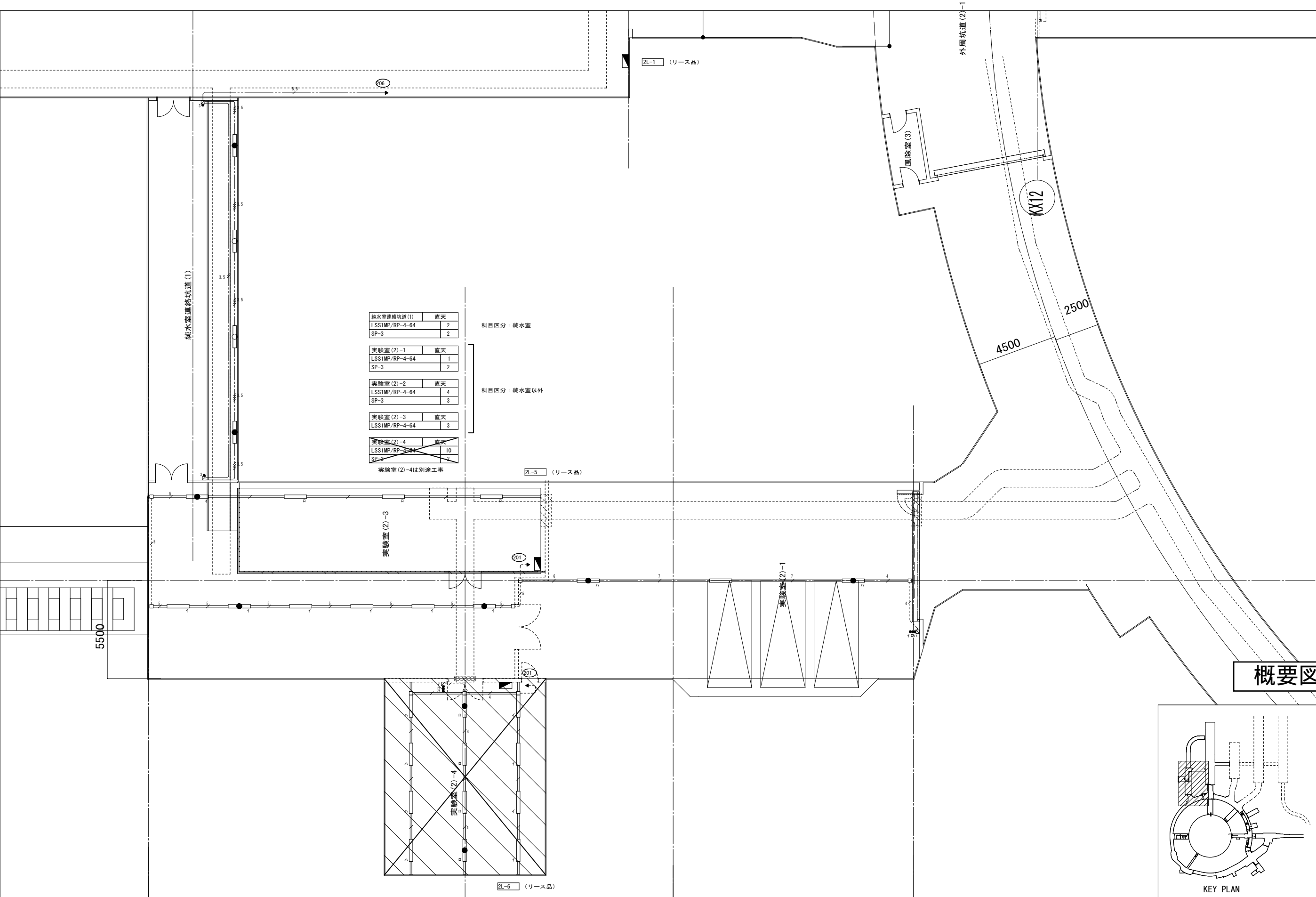
概要図



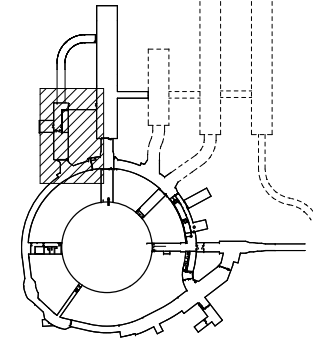
KEY PLAN



KEY PLAN



概要図



KEY PLAN

