

県庁舎中庭発電機室解体工事

設計図

令和7年3月

株式会社稲見建築設計事務所

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A.1	特記仕様書	1:2.04	A.20	建具表	1:200, 1:100	A.39	配管断面図4	
A.2	特記仕様書		A.21	コージェネレーションシステム設備特記仕様書1		A.40	配管断面図5	
A.3	案内図・配置図・建築...	1:900	A.22	コージェネレーションシステム設備特記仕様書2		A.41	配管断面図6	
A.4	平面図	1:100	A.23	コージェネレーションシステム設備機器配置図1		A.42	上部配管詳細図	
A.5	屋根伏図	1:100	A.24	コージェネレーションシステム設備機器配置図2		A.43	下部配管詳細図	
A.6	立面図1	1:100	A.25	コージェネレーションシステム設備基礎図1		A.44	ピット内配管詳細図	
A.7	立面図2	1:100	A.26	コージェネレーションシステム設備基礎図2		A.45	配管詳細図 1	
A.8	立面図3	1:100	A.27	コージェネレーションシステム設備基礎図3		A.46	配管詳細図 2	
A.9	断面図	1:100	A.28	コージェネレーションシステム設備煙突基礎図		A.47	配管詳細図 3	
A.10	断面図2	1:100	A.29	地下タンク埋設図		A.48	燃料移送ポンプ廻り詳細図	
A.11	内部仕表		A.30	煙突詳細図		A.49	ピット配管断面図	
A.12	外部仕上表		A.31	煙突平面図		A.50	県庁既存棟周り平面図	
A.13	矩計詳細図	1:60	A.32	煙突断面図		A.51	屋外地下タンク周り配管図	
A.14	消音チャンバー詳細図	1:60	A.33	上部配管平面図		A.52	高圧線配線図	
A.15	平面詳細図	1:70	A.34	下部配管平面図		A.53	発電所内配管配線図 (下部)	
A.16	展開図1	1:100	A.35	ピット配管平面図		A.54	発電所内配管配線図 (下部 2)	
A.17	展開図2	1:100	A.36	配管断面図1		A.55	発電所内配管配線図 (上部)	
A.18	展開図3・詳細図	1:100, 1:20	A.37	配管断面図2		A.56	仮設計画図	1:600
A.19	詳細図	1:15	A.38	配管断面図3				

図面番号	図面名称	縮尺
S.1	基礎伏図	1:100
S.2	基礎断面図	1:50
S.3	雑配筋図	1:50
S.4	屋根伏図	1:100
S.5	チャンバー室伏図	1:100
S.6	軸組図1	1:100
S.7	軸組図2	1:100
S.8	軸組図3	1:100
S.9	軸組図4	1:100
S.10	鉄骨リスト1	
S.11	鉄骨リスト2	1:30
S.12	鉄骨詳細図	1:62.50

図面番号	図面名称	縮尺
E.1	電気設備特記仕様書	
E.2	配置図	1:1200
E.3	西棟内電気設備撤去図	1:200
E.4	東棟内電気設備撤去図	1:150
E.5	幹線・動力・電話設備撤去平面図	1:140
E.6	電灯設備 撤去平面図	1:140
E.7	幹線・弱電切り回し工事系統図	
E.8	幹線・弱電外構図（改修前）	1:200
E.9	幹線・弱電外構図（改修後）	1:200

図面番号	図面名称	縮尺
M.1	機械設備 特記仕様書	
M.2	配置図	1:1200
M.3	機械設備 撤去平面図	1:150