

令和7年度

胆沢第二発電所建屋
増築工事設計図

タイトル表

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認

特記及訂正事項

図面内容

タイトル表

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 00枚

設計図整理番号第 号

増築・改修：図面リスト No.1

番号	図面内容	縮尺		番号	図面内容	縮尺		番号	図面内容	縮尺	
		A2版	A3版			A2版	A3版			A2版	A3版
A 0	タイトル表	-	-	A 3 2	増築・改修：1階平面詳細図 No.2	1/50	1/70.70	E V 1	増築・改修：エレベーター詳細図(1)	-	-
A 1	増築・改修：図面リスト No.1	-	-	A 3 3	増築・改修：2階・3階平面詳細図	1/50	1/70.70	2	増築・改修：エレベーター詳細図(2)	1/30	1/42.42
A 2	増築・改修：図面リスト No.2	-	-	A 3 4	増築・改修：地下1階・地下2階平面詳細図	1/50	1/70.70	3	増築・改修：エレベーター詳細図(3)	1/30	1/42.42
A 3	増築・改修：図面リスト No.3	-	-	A 3 5	増築・改修：展開図 No.1 (雑品庫・荷卸室)	1/50	1/70.70	4	増築・改修：エレベーター詳細図(4)	1/30	1/42.42
A 4	増築・改修：特記仕様書 No.1	-	-	A 3 6	増築・改修：展開図 No.2 (雑品庫・荷卸室)	1/50	1/70.70	5	増築・改修：エレベーター詳細図(5)	1/50	1/70.70
A 5	増築・改修：特記仕様書 No.2	-	-	A 3 7	増築・改修：展開図 No.3 (1階事務室)	1/50	1/70.70	6	増築・改修：エレベーター詳細図(6)	1/30	1/42.42
A 6	増築・改修：特記仕様書 No.3	-	-	A 3 8	増築・改修：展開図 No.4 (2階事務室)	1/50	1/70.70	7	増築・改修：エレベーター詳細図(7)	1/30	1/42.42
A 7	増築・改修：特記仕様書 No.4	-	-	A 3 9	増築・改修：展開図 No.5 (3階平面図)	1/50	1/70.70	8	増築・改修：1階出入口乗場意匠図	1/2 1/6 1/30	1/2.82 1/8.48 1/42.42
A 8	増築・改修：特記仕様書 No.5	-	-	A 4 0	増築・改修：展開図 No.6 (地下1階・地下2階廊下)	1/50	1/70.70	9	増築・改修：地下1階・地下2階出入口乗場意匠図	1/2 1/6 1/30	1/2.82 1/8.48 1/42.42
A 9	増築・改修：特記仕様書 No.6	-	-	A 4 1	増築・改修：1階・地下1階・地下2階天井伏図	1/100	1/141.40	1 0	増築・改修：インジケータ一意匠図注意銘板意匠図	1/2 1/6	1/2.82 1/8.48
A 1 0	増築・改修：配置図. 附近見取図. 敷地面積求積図	1/500 1/800	1/707.00 1/1131.20	A 4 2	増築・改修：2階・3階天井伏図	1/100	1/141.40	1 1	増築・改修：かご意匠図	1/2 1/3 1/20	1/2.82 1/4.34 1/28.28
A 1 1	増築・改修：建物求積図. 求積表	1/300	1/424.20	A 4 3	増築・改修：1階・2階・3階建具符号図	1/100	1/141.40	1 2	増築・改修：一般用操作盤意匠図	1/2 1/4 1/5	1/2.82 1/5.65 1/7.07
A 1 2	増築・改修：法令チェック図. 各室床面積求積図	1/200	1/282.80	A 4 4	増築・改修：地下1階・地下中2階建具符号図	1/100	1/141.40	1 3	増築・改修：車いす用操作盤意匠図	1/2 1/5	1/2.82 1/7.07
A 1 3	増築・改修：工事概要. 外部仕上表	-	-	A 4 5	増築・改修：建具表 No.1	1/50	1/70.70	1 4	増築・改修：インターホン意匠図	1/1	1/1.41
A 1 4	増築・改修：内部仕上表 No.1	-	-	A 4 6	増築・改修：建具表 No.2	1/50	1/70.70				
A 1 5	増築・改修：内部仕上表 No.2	-	-	A 4 7	増築・改修：建具表 No.3	1/50	1/70.70				
A 1 6	増築・改修：内部仕上表 No.3	-	-	A 4 8	増築・改修：建具表 No.4	1/50	1/70.70				
A 1 7	増築・改修：1階・2階・3階平面図	1/100	1/141.40	A 4 9	増築・改修：キッチン(湯沸コーナー)詳細図	1/20	1/28.28				
A 1 8	増築・改修：地下1階・地下中2階平面図	1/100	1/141.40	A 5 0	増築・改修：ホイス(テルハ)詳細図	1/20	1/28.28				
A 1 9	増築・改修：地下2階・地下3階平面図	1/100	1/141.40	A 5 1	増築・改修：点検フロア(テルハ点検設備)詳細図	1/30	1/42.42				
A 2 0	増築・改修：地下4階平面図	1/100	1/141.40	A 5 2	増築・改修：タラップ.背かご(テルハ点検設備)詳細図	1/20	1/28.28				
A 2 1	増築・改修：屋根伏図. 断面納まり図	1/20 1/50 1/100	1/28.28 1/70.70 1/141.40	A 5 3	増築・改修：階段詳細図	1/20 1/50	1/28.28 1/70.70				
A 2 2	増築・改修：立面図 No.1	1/100	1/141.40	A 5 4	増築・改修：雑詳細図 No.1	1/5	1/7.07				
A 2 3	増築・改修：立面図 No.2	1/100	1/141.40	A 5 5	増築・改修：雑詳細図 No.2	1/5 1/10 1/20	1/7.07 1/14.14 1/28.28				
A 2 4	増築・改修：断面図 No.1	1/100	1/141.40	A 5 6	増築・改修：雑詳細図 No.3	1/30 1/100	1/42.42 1/141.40				
A 2 5	増築・改修：断面図 No.2	1/100	1/141.40	A 5 7	増築・改修：外構平面図. 部分断面図	1/10 1/300	1/14.14 1/424.20				
A 2 6	増築・改修：断面図 No.3	1/100	1/141.40	A 5 8	増築・改修：地下構造物と増築杭位置確認図	1/100	1/141.40				
A 2 7	増築・改修：矩計図 No.1	1/50	1/70.70	A 5 9	増築・改修：枠組本足場仮設計画配置図	1/100	1/141.40				
A 2 8	増築・改修：矩計図 No.2	1/50	1/70.70	A 6 0	増築・改修：エレベーター設置仮設計画図	1/100	1/141.40				
A 2 9	増築・改修：矩計図 No.3	1/50	1/70.70	A 6 1	増築・改修：地下1階・地下2階仮設計画図	1/100	1/141.40				
A 3 0	増築・改修：矩計図 No.4	1/50	1/70.70	A 6 2	【室外機上屋】 増築・改修：配置図. 平面図. 面積表	1/50 1/200	1/70.71 1/282.80				
A 3 1	増築・改修：1階平面詳細図 No.1	1/50	1/70.70	A 6 3	【室外機上屋】 増築・改修：正面図. 側面図. 屋根伏図	1/50	1/70.71				

増築・改修：図面リスト No.1

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：図面リスト No.1

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A 6 3 枚の内 1枚

設計図整理番号第 号

縮尺

増築・改修：図面リスト No.2

番号	図面内容	縮尺		番号	図面内容	縮尺		番号	図面内容	縮尺	
		A2版	A3版			A2版	A3版			A2版	A3版
S 1	【発電所】 増築・改修：構造概要書・特記仕様書	-	-	SS 1	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：構造概要書・特記仕様書	-	-				
2	【発電所】 増築・改修：特記仕様書	-	-	2	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：特記仕様書	-	-				
3	【発電所】 増築・改修：鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	-	-	3	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：鉄筋コンクリート構造配筋標準図（1）	-	-				
4	【発電所】 増築・改修：鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	-	-	4	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：鉄筋コンクリート構造配筋標準図（2）	-	-				
5	【発電所】 増築・改修：鉄骨構造基準図（1）	-	-	5	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：鉄骨構造基準図（1）	-	-				
6	【発電所】 増築・改修：鉄骨構造基準図（2）	-	-	6	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：鉄骨構造基準図（2）	-	-				
7	【発電所】 増築・改修：継手基準図	-	-	7	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：継手基準図	-	-				
8	【発電所】 増築・改修：QLデッキ合成スラブ設計・施工標準図	-	-	8	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：伏図	1/100	1/141.40				
9	【発電所】 ジャストベース（JEⅡ形） 増築・改修：柱脚工法設計施工標準図	-	-	9	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：軸組図（1）	1/100	1/141.40				
10	【発電所】 増築・改修：鉄骨構造梁継手リスト表	-	-	10	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：軸組図（2）	1/100	1/141.40				
11	【発電所】 マルチドリル工法併用 増築・改修：セメントミルク工法特記仕様書	-	-	11	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：部材リスト（1）	1/50	1/70.70				
12	【発電所】 増築・改修：基礎伏図	1/100	1/141.40	12	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：部材リスト（2）. エレベーター鉄骨詳細図	1/20 1/50	1/28.28 1/70.70				
13	【発電所】 増築・改修：2階梁伏図	1/100	1/141.40	13	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：ポーチ鉄骨詳細図	1/20	1/28.28				
14	【発電所】 増築・改修：3階梁伏図	1/100	1/141.40	14	【エレベーター・ポーチ】 増築・改修：ポーチ鉄骨部材リスト. Jointo詳細図	1/10	1/14.14				
15	【発電所】 増築・改修：R階梁伏図	1/100	1/141.40								
16	【発電所】 増築・改修：鉄骨軸組図 No.1	1/100	1/141.40								
17	【発電所】 増築・改修：鉄骨軸組図 No.2	1/100	1/141.40								
18	【発電所】 増築・改修：鉄骨軸組図 No.3	1/100	1/141.40								
19-1	【発電所】 増築・改修：RC部材リスト No.1	1/50	1/70.70								
19-2	【発電所】 増築・改修：RC部材リスト No.2	1/30 1/50	1/42.42 1/70.70								
20	【発電所】 増築・改修：柱リスト	1/30	1/42.42								
21	【発電所】 増築・改修：大梁・小梁リスト	1/30	1/42.42								
22	【発電所】 増築・改修：鉄骨詳細図	1/20	1/28.28								
23	【発電所】 増築・改修：地質柱状図	-	-								
24	【発電所】 増築・改修：既存壁. 新設開口部工事要領	1/20	1/28.28								

増築・改修：図面リスト No.2

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：図面リスト No.2

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 2枚

設計図整理番号第 号

防 水 工 事	3. 合成高分子系ルーフィングシート防水 (9.3.2)	改質アスファルトシートの種類及び厚さ ※標準仕様書表9.3.1~9.3.3による	防水層の種類 (9.4.2~4)(表9.4.1~2)	種別	施工箇所	可選剤移行防止シートの材質	断熱材 G	仕上塗料	歩行の仕様				
	4. 塗膜防水 (9.5.3)(表9.5.1~2)	防水層の種類(屋内防水) (9.4.2~4)(表9.4.3)	種別	施工箇所	保護層	平場のモルタル塗り 塗り厚	立上り部の保護モルタル 塗り厚	種別	使用量	歩行の仕様			
		固定金具の材質及び形状 (9.4.2)	※厚さ0.4mm以上の防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面及び両面に樹脂を積層加工したもの	種別	施工箇所	保護層	平場のモルタル塗り 塗り厚	立上り部の保護モルタル 塗り厚	種別	使用量	歩行の仕様		
		断熱工法 (S1-M1, S1-M2の場合)の防湿用フィルム (表9.4.2)	・設置する ・設置しない	種別	施工箇所	保護層	平場のモルタル塗り 塗り厚	立上り部の保護モルタル 塗り厚	種別	使用量	歩行の仕様		
		接着工法においてPCCコンクリート部材下地の目地処理 (9.4.4)	・行う(・図示) ・行わない	種別	施工箇所	保護層	平場のモルタル塗り 塗り厚	立上り部の保護モルタル 塗り厚	種別	使用量	歩行の仕様		
		PCCコンクリート(S-F1, S1-F1の場合)下地の入隅部の増張り (9.4.4)	・行う(・図示) ・行わない	種別	施工箇所	保護層	平場のモルタル塗り 塗り厚	立上り部の保護モルタル 塗り厚	種別	使用量	歩行の仕様		
	5. ケイ酸質系塗布防水 (9.6.1~3)(表9.6.1)	防水の種類 (9.6.1~3)(表9.6.1)	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
		下地処理 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所
		脱気装置 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所
		脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所
脱気装置の設置 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)		※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
6. 脱気装置 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	脱気装置の設置 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	脱気装置の設置 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	脱気装置の種類 (9.2.3)(9.3.3)(9.5.3)	※標準仕様書9.6.4(2)(ア)による	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
7. シーリング (9.7.2)(表9.7.1)	シーリング材の種類、施工箇所 (9.7.2)(表9.7.1)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	シーリング材の目地寸法 (9.7.3)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	シーリング材の目地寸法 (9.7.3)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	シーリング材の目地寸法 (9.7.3)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	シーリング材の目地寸法 (9.7.3)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
8. 防水施工保証書 (9.7.5)	防水施工保証書の提出 (9.7.5)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	防水施工保証書の提出 (9.7.5)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	防水施工保証書の提出 (9.7.5)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	防水施工保証書の提出 (9.7.5)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	防水施工保証書の提出 (9.7.5)	※標準仕様書(表9.7.1)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
9. 石工 (10.1.3)	石材の割付 (※標準仕様書10.1.3(1)(ア)(イ)による) (10.1.3)	※標準仕様書(表10.1.3)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	石材の割付 (※標準仕様書10.1.3(1)(ア)(イ)による) (10.1.3)	※標準仕様書(表10.1.3)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	石材の割付 (※標準仕様書10.1.3(1)(ア)(イ)による) (10.1.3)	※標準仕様書(表10.1.3)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	石材の割付 (※標準仕様書10.1.3(1)(ア)(イ)による) (10.1.3)	※標準仕様書(表10.1.3)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	石材の割付 (※標準仕様書10.1.3(1)(ア)(イ)による) (10.1.3)	※標準仕様書(表10.1.3)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
10. 石工 (10.2.1)(表10.2.2)	天然石 (10.2.1)(表10.2.2)	※標準仕様書(表10.2.2)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	天然石 (10.2.1)(表10.2.2)	※標準仕様書(表10.2.2)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	天然石 (10.2.1)(表10.2.2)	※標準仕様書(表10.2.2)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	天然石 (10.2.1)(表10.2.2)	※標準仕様書(表10.2.2)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	天然石 (10.2.1)(表10.2.2)	※標準仕様書(表10.2.2)による。但し、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリング材は11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による。	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
11. タイル工事 (11.1.3)	タイルの種類、寸法 (11.1.3)	※標準仕様書(表11.1.1)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	タイルの種類、寸法 (11.1.3)	※標準仕様書(表11.1.1)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	タイルの種類、寸法 (11.1.3)	※標準仕様書(表11.1.1)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	タイルの種類、寸法 (11.1.3)	※標準仕様書(表11.1.1)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	タイルの種類、寸法 (11.1.3)	※標準仕様書(表11.1.1)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
12. 木工事 (12.1.4)	外装タイルにおける目地詰め・行う・行わない (11.3.3)(11.3.5)	※標準仕様書(表11.3.3)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	外装タイルにおける目地詰め・行う・行わない (11.3.3)(11.3.5)	※標準仕様書(表11.3.3)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	外装タイルにおける目地詰め・行う・行わない (11.3.3)(11.3.5)	※標準仕様書(表11.3.3)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	外装タイルにおける目地詰め・行う・行わない (11.3.3)(11.3.5)	※標準仕様書(表11.3.3)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	
	外装タイルにおける目地詰め・行う・行わない (11.3.3)(11.3.5)	※標準仕様書(表11.3.3)による。図示	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	種別	施工箇所	

1. 長尺金属板 2. 折板 3. 粘土瓦 4. とい 5. ルーフドレン

1. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 2. 鉄鋼の亜鉛めっき

1. 軽量鉄骨 2. 軽量鉄骨壁下地 3. 金属成形板張り 4. アルミニウム製壁木 5. インサート

1. 下地 2. モルタル塗り 3. セルフレベリング材塗り 4. 仕上塗材

1. 左官工事 2. マステック塗り 3. しっくい塗 4. こまい壁塗り 5. ロックウール吹付け

1. 一般事項 2. アルミニウム製建具 3. 樹脂製建具 4. 鋼製建具

5. 鋼製軽建具 6. ステンレス製建具 7. 木製建具 8. 建具金物 9. 鍵 10. 自動ドア開閉装置 11. 自閉式上り引き戸装置 12. 重量シャッター 13. 軽量シャッター 14. オーバーヘッドドア 15. ガラス

胆沢第二発電所建屋増築工事 設計 製 図 担 当 承 認 特記仕様書 No.3 図面内容 縮尺 作成年月 令和7年 2月 日 設計図書 No.3 A63枚の内 6枚 設計図書整理番号

16. ガラスブロック	熱線吸収ガラス (16.14.2)	品 種	性能	色 調		
	熱線吸収フロート板ガラス	1種		ブルー・グレー・ブロンズ		
	熱線吸収網入り板ガラス	2種				
	複層ガラス (16.14.2)	板ガラスの種類及び厚さの組合せ、複層ガラスの厚さは建具表による	断熱性の区分	乾燥気体の種類		
	断熱複層ガラス	T1・T3・T5 T2・T4・T6	G S	空気 アルゴン		
	日射熱遮へい複層ガラス	T1・T3・T5 T2・T4・T6	G S	空気 アルゴン		
	熱線反射ガラス (16.14.2)	品 種	日射遮へい性	耐久性による区分	色 調	
	熱線反射ガラス	1種	A種		ブルー	
	高性能熱線反射ガラス	2種	A種・B種		グレー ブロンズ	
	3種	B種		シルバー		
反射被覆面	内面・外面	映像調整	行わない・行う	(16.14.4)		
倍強度ガラス (16.14.2)	材料板ガラスによる種類	厚 さ	色 調			
フロート倍強度板ガラス	※図示					
熱線吸収倍強度板ガラス	※図示		グレー・ブルー・ブロンズ			
ガラス留め材、溝の大きさ (16.14.2)(16.14.3)(16.14.1)	ガラスの種類	ガラスの留め材	ガラス溝の大きさ (mm)			
アルミニウム製	・シーリング材 ・建築用ガスケット ※グレイジングチャンネル	・建築製造所の仕様による				
樹脂製	・建築用ガスケット ・グレイジングビード	・建築製造所の仕様による				
鋼製及び鋼製軽量	・シーリング材	・建築製造所の仕様による				
ステンレス製	・シーリング材	・建築製造所の仕様による				
材料等 (16.14.5)	表面形状	呼び寸法	厚 さ	色 調	目地幅 (mm)	伸縮目地位置
正方形	・125×125 ・160×160 ・200×200 ・320×320	・80 ・95・125 ・95・125 ・95	・ - ・ - ・ - ・ -	・ - ・ - ・ - ・ -	※6以下 ※15以下 ・ - ・ -	※6以下 こと幅 10~25mm ・ - ・ -
長方形	・250×125 ・320×160	・80 ・95	・ - ・ -	・ - ・ -	・ - ・ -	・ - ・ -
壁用金属枠及び補強材	・設ける (形状 ※図示)	・設けない				
カ骨	材質 ※ステンレス製 (SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状模範及び準形					
化粧目地モルタルの色						
シーリング材の種類						
金属製化粧カバー	材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示					
工法 (16.14.5)	建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法 (・図示による)					
木下地の場合は壁用金属枠の取付け間隔	(・図示による)					
目地部の横骨の納まり	※ガラスブロック製造所の仕様による					

17. カーテンウォール工事	鉄筋 ※SD295 補強鉄筋 径 (mm) ・3.2 ・4.0 ・5.0 ・6.0 網目寸法	シリング材 (17.3.2) 下表以外は標準仕様書 表9.7.1による
	被着体の組合せ	シリング材の種類
	記号	主成分による区分
	ガラスの取付け材料 ・構造ガスケット (材質、形状、図示)	(17.3.2)
	耐火目地材 (17.3.2)	種類 () 厚さ (mm) 施工箇所 ・図示による
	先付けの材料 ・先付け材料の仕上げ材 (17.3.2)	・石材 (花こう岩 ・大理石) ・セラミックタイル ・建具材 ・ゴンドラ用ガイドレール
	形状及び仕上げ (17.3.3) (表17.3.1)	製品の寸法許容差 ※標準仕様書 17.3.1による ・図示による カーテンウォールの仕上げ 構造用ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差 (mm) ※図示 製作 記号 ・図示による (17.3.4) 取付け 躯体付金物の取付け位置の寸法許容差 (17.3.5) ※標準仕様書 表17.2.2による ・図示による カーテンウォール部材の取付け位置の寸法許容差 ※標準仕様書 表17.2.3による ・図示による ガラスの取付け方法 () (17.3.6)
	屋内で使用する場合はホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ (18.1.3)	・防火材料 ※屋内の壁、天井仕上げは防火材料とする ・次の箇所を除き防火材料とする (箇所) (18.2.2~7) (表18.2.1~7)
	種別	下地面等
	木部	不透明塗料塗りの場合 ※A種 ・ B種 透明塗料塗りの場合 ※B種 ・ A種 耐水性塗料 (DP) の場合 ※B種 ・ A種 ・ C種 上記以外の場合 ※C種 ・ A種 ・ B種
鉄鋼面	重めつなぎ鋼面 ※A種 ・ A種 ・ B種 モルタル面及びプラスチック面 ※B種 ・ A種 コンクリート面 (DP以外)、ALCパネル面及び射出成形セメント面 ※B種 ・ A種 コンクリート面 (DP) の場合 ※A種 ・ B種	
石膏ボード面及びその他ボード面	目地：継目処理工法 ※A種 ・ B種 目地：継目処理工法以外 ※B種 ・ A種	
18. 塗装	1. 材料	2. 素地ごしらえ
3. 錆止め塗料塗り	4. 塗料	5. 塗装業者
6. 塗料の種類	7. 塗装方法	8. 塗装場所
9. 塗装工程	10. 塗装検査	11. 塗装完了
12. 塗装廃棄	13. 塗装記録	14. 塗装完了
15. 塗装完了	16. 塗装記録	17. 塗装完了
18. 塗装完了	19. 塗装記録	20. 塗装完了
21. 塗装完了	22. 塗装記録	23. 塗装完了
24. 塗装完了	25. 塗装記録	26. 塗装完了
27. 塗装完了	28. 塗装記録	29. 塗装完了
30. 塗装完了	31. 塗装記録	32. 塗装完了
33. 塗装完了	34. 塗装記録	35. 塗装完了
36. 塗装完了	37. 塗装記録	38. 塗装完了
39. 塗装完了	40. 塗装記録	41. 塗装完了
42. 塗装完了	43. 塗装記録	44. 塗装完了
45. 塗装完了	46. 塗装記録	47. 塗装完了
48. 塗装完了	49. 塗装記録	50. 塗装完了
51. 塗装完了	52. 塗装記録	53. 塗装完了
54. 塗装完了	55. 塗装記録	56. 塗装完了
57. 塗装完了	58. 塗装記録	59. 塗装完了
60. 塗装完了	61. 塗装記録	62. 塗装完了
63. 塗装完了	64. 塗装記録	65. 塗装完了
66. 塗装完了	67. 塗装記録	68. 塗装完了
69. 塗装完了	70. 塗装記録	71. 塗装完了
72. 塗装完了	73. 塗装記録	74. 塗装完了
75. 塗装完了	76. 塗装記録	77. 塗装完了
78. 塗装完了	79. 塗装記録	80. 塗装完了
81. 塗装完了	82. 塗装記録	83. 塗装完了
84. 塗装完了	85. 塗装記録	86. 塗装完了
87. 塗装完了	88. 塗装記録	89. 塗装完了
90. 塗装完了	91. 塗装記録	92. 塗装完了
93. 塗装完了	94. 塗装記録	95. 塗装完了
96. 塗装完了	97. 塗装記録	98. 塗装完了
99. 塗装完了	100. 塗装記録	101. 塗装完了
102. 塗装完了	103. 塗装記録	104. 塗装完了
105. 塗装完了	106. 塗装記録	107. 塗装完了
108. 塗装完了	109. 塗装記録	110. 塗装完了
111. 塗装完了	112. 塗装記録	113. 塗装完了
114. 塗装完了	115. 塗装記録	116. 塗装完了
117. 塗装完了	118. 塗装記録	119. 塗装完了
120. 塗装完了	121. 塗装記録	122. 塗装完了
123. 塗装完了	124. 塗装記録	125. 塗装完了
126. 塗装完了	127. 塗装記録	128. 塗装完了
129. 塗装完了	130. 塗装記録	131. 塗装完了
132. 塗装完了	133. 塗装記録	134. 塗装完了
135. 塗装完了	136. 塗装記録	137. 塗装完了
138. 塗装完了	139. 塗装記録	140. 塗装完了
141. 塗装完了	142. 塗装記録	143. 塗装完了
144. 塗装完了	145. 塗装記録	146. 塗装完了
147. 塗装完了	148. 塗装記録	149. 塗装完了
150. 塗装完了	151. 塗装記録	152. 塗装完了
153. 塗装完了	154. 塗装記録	155. 塗装完了
156. 塗装完了	157. 塗装記録	158. 塗装完了
159. 塗装完了	160. 塗装記録	161. 塗装完了
162. 塗装完了	163. 塗装記録	164. 塗装完了
165. 塗装完了	166. 塗装記録	167. 塗装完了
168. 塗装完了	169. 塗装記録	170. 塗装完了
171. 塗装完了	172. 塗装記録	173. 塗装完了
174. 塗装完了	175. 塗装記録	176. 塗装完了
177. 塗装完了	178. 塗装記録	179. 塗装完了
180. 塗装完了	181. 塗装記録	182. 塗装完了
183. 塗装完了	184. 塗装記録	185. 塗装完了
186. 塗装完了	187. 塗装記録	188. 塗装完了
189. 塗装完了	190. 塗装記録	191. 塗装完了
192. 塗装完了	193. 塗装記録	194. 塗装完了
195. 塗装完了	196. 塗装記録	197. 塗装完了
198. 塗装完了	199. 塗装記録	200. 塗装完了
199. 塗装完了	200. 塗装記録	201. 塗装完了
200. 塗装完了	201. 塗装記録	202. 塗装完了
201. 塗装完了	202. 塗装記録	203. 塗装完了
202. 塗装完了	203. 塗装記録	204. 塗装完了
203. 塗装完了	204. 塗装記録	205. 塗装完了
204. 塗装完了	205. 塗装記録	206. 塗装完了
205. 塗装完了	206. 塗装記録	207. 塗装完了
206. 塗装完了	207. 塗装記録	208. 塗装完了
207. 塗装完了	208. 塗装記録	209. 塗装完了
208. 塗装完了	209. 塗装記録	210. 塗装完了
209. 塗装完了	210. 塗装記録	211. 塗装完了
210. 塗装完了	211. 塗装記録	212. 塗装完了
211. 塗装完了	212. 塗装記録	213. 塗装完了
212. 塗装完了	213. 塗装記録	214. 塗装完了
213. 塗装完了	214. 塗装記録	215. 塗装完了
214. 塗装完了	215. 塗装記録	216. 塗装完了
215. 塗装完了	216. 塗装記録	217. 塗装完了
216. 塗装完了	217. 塗装記録	218. 塗装完了
217. 塗装完了	218. 塗装記録	219. 塗装完了
218. 塗装完了	219. 塗装記録	220. 塗装完了
219. 塗装完了	220. 塗装記録	221. 塗装完了
220. 塗装完了	221. 塗装記録	222. 塗装完了
221. 塗装完了	222. 塗装記録	223. 塗装完了
222. 塗装完了	223. 塗装記録	224. 塗装完了
223. 塗装完了	224. 塗装記録	225. 塗装完了
224. 塗装完了	225. 塗装記録	226. 塗装完了
225. 塗装完了	226. 塗装記録	227. 塗装完了
226. 塗装完了	227. 塗装記録	228. 塗装完了
227. 塗装完了	228. 塗装記録	229. 塗装完了
228. 塗装完了	229. 塗装記録	230. 塗装完了
229. 塗装完了	230. 塗装記録	231. 塗装完了
230. 塗装完了	231. 塗装記録	232. 塗装完了
231. 塗装完了	232. 塗装記録	233. 塗装完了
232. 塗装完了	233. 塗装記録	234. 塗装完了
233. 塗装完了	234. 塗装記録	235. 塗装完了
234. 塗装完了	235. 塗装記録	236. 塗装完了
235. 塗装完了	236. 塗装記録	237. 塗装完了
236. 塗装完了	237. 塗装記録	238. 塗装完了
237. 塗装完了	238. 塗装記録	239. 塗装完了
238. 塗装完了	239. 塗装記録	240. 塗装完了
239. 塗装完了	240. 塗装記録	241. 塗装完了
240. 塗装完了	241. 塗装記録	242. 塗装完了
241. 塗装完了	242. 塗装記録	243. 塗装完了
242. 塗装完了	243. 塗装記録	244. 塗装完了
243. 塗装完了	244. 塗装記録	245. 塗装完了
244. 塗装完了	245. 塗装記録	246. 塗装完了
245. 塗装完了	246. 塗装記録	247. 塗装完了
246. 塗装完了	247. 塗装記録	248. 塗装完了
247. 塗装完了	248. 塗装記録	249. 塗装完了
248. 塗装完了	249. 塗装記録	250. 塗装完了
249. 塗装完了	250. 塗装記録	251. 塗装完了
250. 塗装完了	251. 塗装記録	252. 塗装完了
251. 塗装完了	252. 塗装記録	253. 塗装完了
252. 塗装完了	253. 塗装記録	254. 塗装完了
253. 塗装完了	254. 塗装記録	255. 塗装完了
254. 塗装完了	255. 塗装記録	256. 塗装完了
255. 塗装完了	256. 塗装記録	257. 塗装完了
256. 塗装完了	257. 塗装記録	258. 塗装完了
257. 塗装完了	258. 塗装記録	259. 塗装完了
258. 塗装完了	259. 塗装記録	260. 塗装完了
259. 塗装完了	260. 塗装記録	261. 塗装完了
260. 塗装完了	261. 塗装記録	262. 塗装完了
261. 塗装完了	262. 塗装記録	263. 塗装完了
262. 塗装完了	263. 塗装記録	264. 塗装完了
263. 塗装完了	264. 塗装記録	265. 塗装完了
264. 塗装完了	265. 塗装記録	266. 塗装完了
265. 塗装完了	266. 塗装記録	267. 塗装完了
266. 塗装完了	267. 塗装記録	268. 塗装完了
267. 塗装完了	268. 塗装記録	269. 塗装完了
268. 塗装完了	269. 塗装記録	270. 塗装完了
269. 塗装完了	270. 塗装記録	271. 塗装完了
270. 塗装完了	271. 塗装記録	272. 塗装完了
271. 塗装完了	272. 塗装記録	273. 塗装完了
272. 塗装完了	273. 塗装記録	274. 塗装完了
273. 塗装完了	274. 塗装記録	275. 塗装完了
274. 塗装完了	275. 塗装記録	276. 塗装完了
275. 塗装完了	276. 塗装記録	277. 塗装完了
276. 塗装完了	277. 塗装記録	278. 塗装完了
277. 塗装完了	278. 塗装記録	279. 塗装完了
278. 塗装完了	279. 塗装記録	280. 塗装完了
279. 塗装完了	280. 塗装記録	281. 塗装完了
280. 塗装完了	281. 塗装記録	282. 塗装完了
281. 塗装完了	282. 塗装記録	283. 塗装完了
282. 塗装完了	283. 塗装記録	284. 塗装完了
283. 塗装完了	284. 塗装記録	285. 塗装完了
284. 塗装完了	285. 塗装記録	286. 塗装完了
285. 塗装完了	286. 塗装記録	287. 塗装完了
286. 塗装完了	287. 塗装記録	288. 塗装完了
287. 塗装完了	288. 塗装記録	289. 塗装完了
288. 塗装完了	289. 塗装記録	290. 塗装完了
289. 塗装完了	290. 塗装記録	291. 塗装完了
290. 塗装完了	291. 塗装記録	292. 塗装完了
291. 塗装完了	292. 塗装記録	293. 塗装完了
292. 塗装完了	293. 塗装記録	294. 塗装完了
293. 塗装完了	294. 塗装記録	295. 塗装完了
294. 塗装完了	295. 塗装記録	296. 塗装完了
295. 塗装完了	296. 塗装記録	297. 塗装完了
296. 塗装完了	297. 塗装記録	298. 塗装完了
297. 塗装完了	298. 塗装記録	299. 塗装完了
298. 塗装完了	299. 塗装記録	300. 塗装完了
299. 塗装完了	300. 塗装記録	301. 塗装完了
300. 塗装完了	301. 塗装記録	302. 塗装完了
301. 塗装完了	302. 塗装記録	303. 塗装完了
302. 塗装完了	303. 塗装記録	304. 塗装完了
303. 塗装完了	304. 塗装記録	305. 塗装完了
304. 塗装完了	305. 塗装記録	306. 塗装完了
305. 塗装完了	306. 塗装記録	307. 塗装完了
306. 塗装完了	307. 塗装記録	308. 塗装完了
307. 塗装完了	308. 塗装記録	309. 塗装完了
308. 塗装完了	309. 塗装記録	310. 塗装完了
309. 塗装完了	310. 塗装記録	311. 塗装完了
310. 塗装完了	311. 塗装記録	312. 塗装完了
311. 塗装完了	312. 塗装記録	313. 塗装完了
312. 塗装完了	313. 塗装記録	314. 塗装完了
313. 塗装完了	314. 塗装記録	315. 塗装完了
314. 塗装完了	315. 塗装記録	316. 塗装完了
315. 塗装完了	316. 塗装記録	317. 塗装完了
316. 塗装完了	317. 塗装記録	318. 塗装完了
317. 塗装完了	318. 塗装記録	319. 塗装完了
318. 塗装完了	319. 塗装記録	320. 塗装完了
319. 塗装完了	320. 塗装記録	321. 塗装完了
320. 塗装完了	321. 塗装記録	322. 塗装完了
321. 塗装完了	322. 塗装記録	323. 塗装完了
322. 塗装完了	323. 塗装記録	324. 塗装完了
323. 塗装完了	324. 塗装記録	325. 塗装完了
324. 塗装完了	325. 塗装記録	326. 塗装完了
325. 塗装完了	326. 塗装記録	327. 塗装完了
326. 塗装完了	327. 塗装記録	328. 塗装完了
327. 塗装完了	328. 塗装記録	329. 塗装完了
328. 塗装完了	329. 塗装記録	330. 塗装完了
329. 塗装完了	330. 塗装記録	331. 塗装完了
330. 塗装完了	331. 塗装記録	332. 塗装完了
331. 塗装完了	332. 塗装記録	333. 塗装完了
332. 塗装完了	333. 塗装記録	334. 塗装完了
333. 塗装完了	334. 塗装記録	335. 塗装完了
334. 塗装完了	335. 塗装記録	336. 塗装完了
335. 塗装完了	336. 塗装記録	337. 塗装完了
336. 塗装完了	337. 塗装記録	338. 塗装完了
337. 塗装完了	338. 塗装記録	339. 塗装完了
338. 塗装完了	339. 塗装記録	340. 塗装完了
339. 塗装完了	340. 塗装記録	341. 塗装完了
340. 塗装完了	341. 塗装記録	342. 塗装完了
341. 塗装完了	342. 塗装記録	343. 塗装完了</

Table 1: フリーアクセスフロア (20.2.2) and 2. 可動間仕切 (20.2.3). Includes specifications for materials, dimensions, and performance.

Table 2: 13. ロールスクリーン (20.2.15) and 14. カーテン (20.2.16). Includes specifications for materials, dimensions, and performance.

Table 3: 25. 流し台ユニット (20.2.17) and 26. 車止め支柱 (20.2.18). Includes specifications for materials, dimensions, and performance.

Table 4: 27. フェンス (20.2.19) and 28. 舗装材料 (20.2.20). Includes specifications for materials, dimensions, and performance.

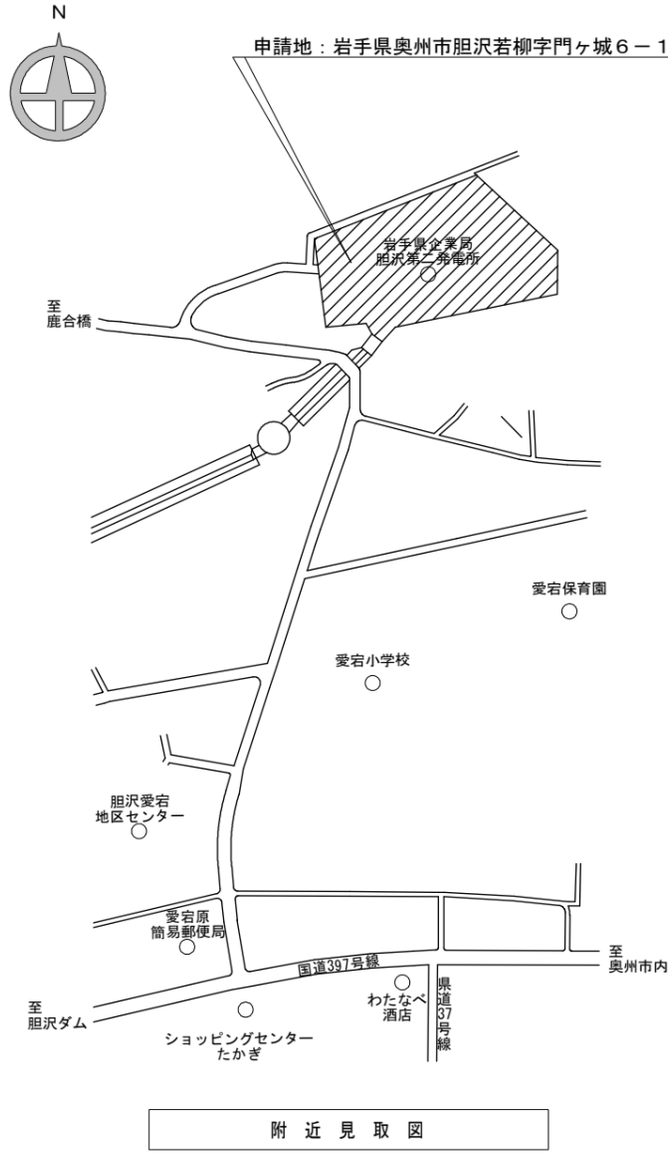
Project information section including 設計製図担当承認, 特記及訂正事項, 図面内容, 特記仕様書 No.5, 作成年月日 (令和7年 2月 日), 設計図番号, 縮尺, and 設計図整理番号.

舗装工事	・舗石舗装 (22.8.2) (22.8.3)																								
	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状・寸法 (mm)</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>割付け</th> <th>基層 (mm)</th> </tr> <tr> <td>・小舗石 (花こう岩)</td> <td>・図示</td> <td>・80</td> <td>・図示</td> <td>・コケリト ※70 ・7.57.5混合 ※50</td> </tr> </table>	種類	形状・寸法 (mm)	厚さ (mm)	割付け	基層 (mm)	・小舗石 (花こう岩)	・図示	・80	・図示	・コケリト ※70 ・7.57.5混合 ※50														
種類	形状・寸法 (mm)	厚さ (mm)	割付け	基層 (mm)																					
・小舗石 (花こう岩)	・図示	・80	・図示	・コケリト ※70 ・7.57.5混合 ※50																					
8. 砂利敷き	クッション材 ※砂 ・空練りモルタル (22.8.2) 仕上りの平坦性 ※歩行に支障のないものとし、舗石間の段差3mm以内とする (22.8.2)																								
9. 路面標示用塗料	<p>種類 (22.9.2) (表22.9.1)</p> <p>・通路 ※A種 ・図示による ・建物周囲その他 ※B種 ・図示による</p> <p>路面標示用塗料はJIS K 5665による。</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>施工</th> <th>適用</th> <th>色</th> <th>幅 (mm)</th> <th>塗布厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>※3種1号</td> <td>熔融</td> <td>粉体状</td> <td>・白</td> <td>・150</td> <td>・1.0</td> </tr> <tr> <td>・1種</td> <td>常温</td> <td>液状</td> <td>・</td> <td>・100</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・2種</td> <td>加熱</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>☑ 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料</p>	種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	※3種1号	熔融	粉体状	・白	・150	・1.0	・1種	常温	液状	・	・100	・	・2種	加熱	・	・	・	・
種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)																				
※3種1号	熔融	粉体状	・白	・150	・1.0																				
・1種	常温	液状	・	・100	・																				
・2種	加熱	・	・	・	・																				

植栽工事	1. 植栽地の確認等	<p>土壌の水素イオン濃度指標 (pH) 試験 ・ 行う ・ 行わない (23.1.3)</p> <p>電気伝導度 (EC) の試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>整備内容 (23.2.2) (表23.2.1~2)</p> <table border="1"> <tr> <th>植栽</th> <th>工法</th> <th>有効土層の厚さ (cm)</th> <th>整備範囲</th> <th>土壌改良材</th> </tr> <tr> <td>・樹木</td> <td>※A種 ・B種 ・C種 ・D種</td> <td>樹高12m以上 (※100・120・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60・80) 樹高3m未満 (※50・60)</td> <td>・葉張り部分 ・植栽部分 ・図示</td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> <tr> <td>・芝、地被類</td> <td>※B種</td> <td>※20</td> <td>・植栽部分 ・図示</td> <td>・適用する ・適用しない</td> </tr> </table>	植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材	・樹木	※A種 ・B種 ・C種 ・D種	樹高12m以上 (※100・120・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60・80) 樹高3m未満 (※50・60)	・葉張り部分 ・植栽部分 ・図示	・適用する ・適用しない	・芝、地被類	※B種	※20	・植栽部分 ・図示	・適用する ・適用しない	
	植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材													
・樹木	※A種 ・B種 ・C種 ・D種	樹高12m以上 (※100・120・150) 樹高7m以上~12m未満 (※80・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60・80) 樹高3m未満 (※50・60)	・葉張り部分 ・植栽部分 ・図示	・適用する ・適用しない														
・芝、地被類	※B種	※20	・植栽部分 ・図示	・適用する ・適用しない														
2. 植栽基盤の整備	<p>植栽基盤の排水設備 (23.2.2)</p> <p>(暗きよ、開きよ、排水層縦穴排水等) ・ 設ける (※図示) ・ 設けない</p> <p>・現場発生土の良質土 ・ 寄土 (23.2.3)</p> <p>種類、指定量 (23.2.3) (22.2.4)</p> <p>・バーク堆肥 ☑ 施工箇所 ・ 植栽範囲 ・ 図示 使用量 植栽基盤面積 1㎡あたり (・50 L)</p> <p>・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト) ☑ 施工箇所 ・ 植栽範囲 ・ 図示 使用量 植栽基盤面積 1㎡あたり (・10 L)</p> <p>5. 植樹</p> <p>樹木 樹種、寸法、株立数等 ・ 図示による (23.3.2) 刈込みものの適用 ・ 適用する (数量:) ・ 適用しない</p> <p>支柱 支柱の種類 ※丸太 (間伐材) ☑ ・ 真竹 (23.3.2) 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 ・ 形式 ・ 添え柱形 ・ 鳥居形 ・ 八つ掛け形 ・ 布掛け形 ・ ワイヤ掛け形 ・ 地下埋設形</p> <p>幹巻き用材料 ※幹巻き用テープ ・ わら、こも (23.3.4) (23.4.7)</p> <p>新植、移植樹木、芝等の枯保証</p> <p>新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯保証の期間 ※引渡の日から1年 ・ 無し (23.3.6)</p> <p>移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡の日から1年 ・ 無し</p> <p>6. 芝、吹付けは種 地被類</p> <p>芝 種類 ※コウライシバ ・ ノシバ (23.4.2~3) 芝張りの工法 (平地) ※目地張り ・ べた張り (法面) ・ 目地張り ※べた張り</p> <p>吹付けは種 (23.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>種子の量 (g/㎡)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 地被類 (23.4.2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>植物の樹種</th> <th>芽立数</th> <th>径</th> <th>単位面積当たりの株数</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>7. 屋上緑化 ☑</p> <p>植栽基盤及び材料 (23.5.2)</p> <p>・屋上緑化システム</p> <p>土壌層の厚さ ・ 図示による 排水層 ・ 軽量骨材 (層の厚さ:) ・ 板状成形品 植込み用土 ※改良土 ・ 人工軽量土</p> <p>・屋上緑化軽量システム</p> <p>耐根層、耐根層保護層、排水層、透水層及び土壌層等植栽基盤工法 ※システム製造所の仕様による</p> <p>樹木、芝及び地被類 (23.5.3)</p> <p>樹種、寸法、株立数等 ・ 図示による 刈込みものの適用 ・ 適用する (数量:) ・ 適用しない</p> <p>見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 (23.5.3) ・ 図示による</p> <p>工法 (23.5.4)</p> <p>平成12年建設省告示第1458号に基づく風圧力に対応した工法 ・ 図示による</p> <p>支柱 ・ 設置する (形式 ・ 図示) かん水装置 ・ 設置する (種類 ・ 図示)</p>	種子の種類	種子の量 (g/㎡)	備考	※洋芝類 (採取後2年以内)			・ 地被類 (23.4.2)			植物の樹種	芽立数	径	単位面積当たりの株数	・	・	・	・
種子の種類	種子の量 (g/㎡)	備考																
※洋芝類 (採取後2年以内)																		
・ 地被類 (23.4.2)																		
植物の樹種	芽立数	径	単位面積当たりの株数															
・	・	・	・															

特記仕様書 No. 6

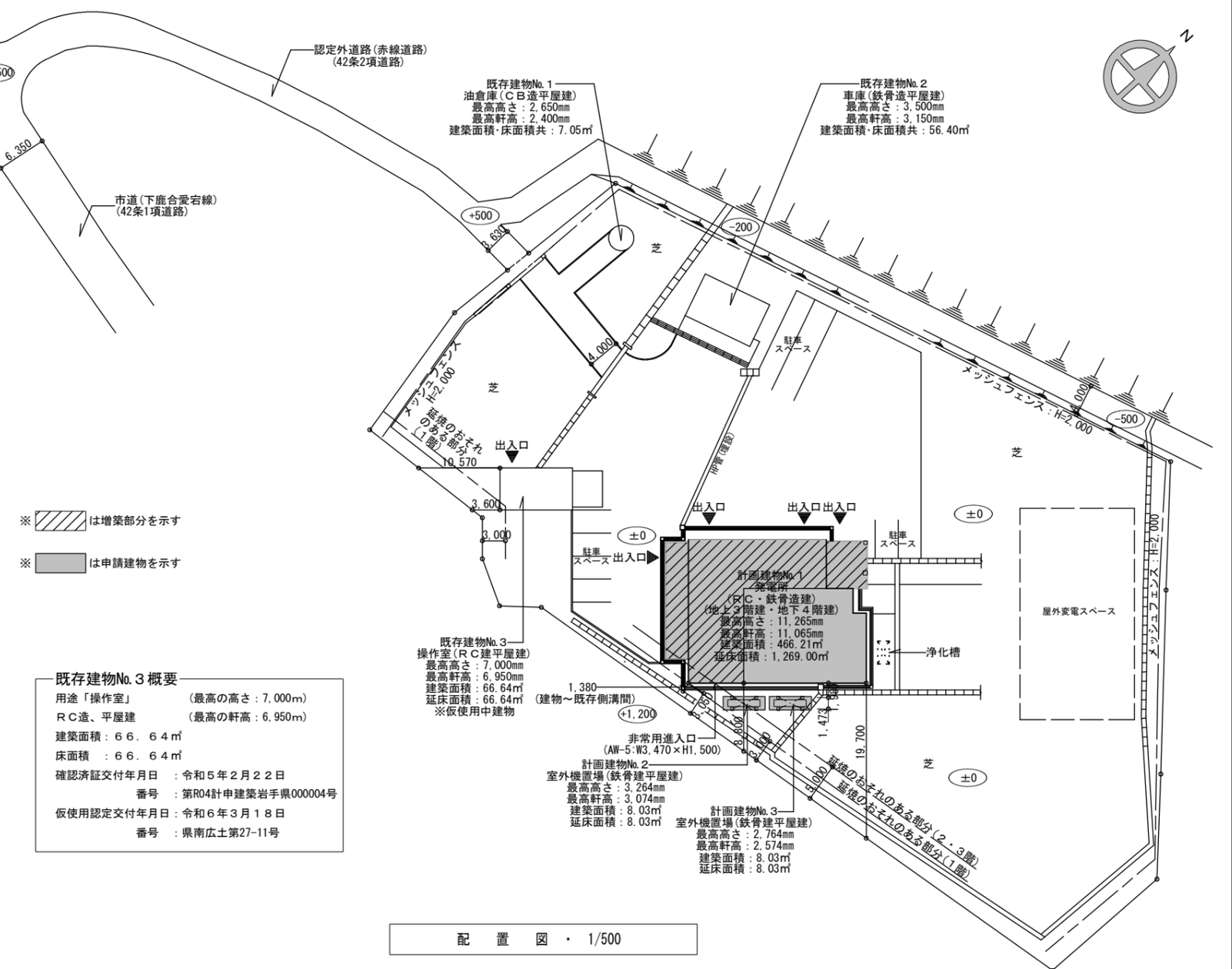
胆沢第二発電所建屋増築工事	設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	特記仕様書 No. 6	作成年月日
								令和7年 2月 日
						縮尺		設計図番号
								A 63 枚の内 9枚
								設計図整理番号第 号



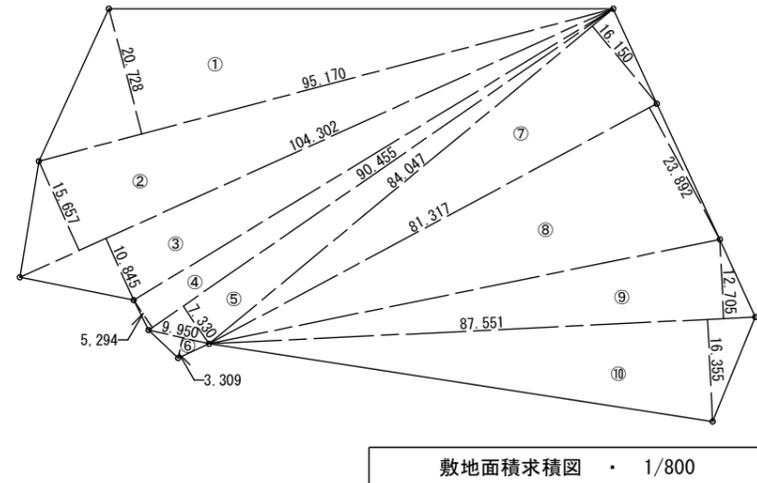
附近見取図

- 計画建物No.1 概要**
 用途「発電所」 (最高の高さ: 11.265m)
 鉄骨造一部RC造、地上3階建、地下4階建
 (最高の軒高: 11.065m)
 確認済証交付年月日: 令和5年2月22日
 番号: 第R04計申建築岩手県000004号
 検査済証交付年月日: 昭和33年4月18日
 番号: 第123号
- 計画建物No.2 概要**
 用途「室外機置場」 (最高の高さ: 3.264 m)
 S造、平屋建 (最高の軒高: 3.074 m)
- 計画建物No.3 概要**
 用途「室外機置場」 (最高の高さ: 2.764m)
 S造、平屋建 (最高の軒高: 2.574m)
- 既存建物No.1 概要**
 用途「油倉庫」 (最高の高さ: 2.650m)
 CB造、平屋建 (最高の軒高: 2.400m)
 建築面積: 7.05㎡
 床面積: 7.05㎡
 昭和40年建設
- 既存建物No.2 概要**
 用途「車庫」 (最高の高さ: 3.500m)
 鉄骨造、平屋建 (最高の軒高: 3.150m)
 建築面積: 56.40㎡
 床面積: 56.40㎡
 昭和58年1月建設
- 既存建物No.3 概要**
 用途「操作室」 (最高の高さ: 7.000m)
 RC造、平屋建 (最高の軒高: 6.950m)
 建築面積: 66.64㎡
 床面積: 66.64㎡
 確認済証交付年月日: 令和5年2月22日
 番号: 第R04計申建築岩手県000004号
 仮使用認定交付年月日: 令和6年3月18日
 番号: 県南広土第27-11号

※建築時期について、企業局様へ確認しました。
 現地にて、建築物の目視・測量を行ったところ、
 基礎の沈み込みもなく建物の傾斜も見られず、
 現況の建築基準法に適合していると判断いたします。



配置図・1/500



敷地面積求積図・1/800

- ① 95.170×20.728×1/2=986.3418800
 - ② 104.302×15.697×1/2=816.5282070
 - ③ 104.302×10.845×1/2=565.5775950
 - ④ 90.455×5.294×1/2=239.4343850
 - ⑤ 90.455×7.330×1/2=331.5175750
 - ⑥ 9.950×3.309×1/2=16.4622750
 - ⑦ 84.047×16.150×1/2=678.6795250
 - ⑧ 81.317×23.892×1/2=971.4128820
 - ⑨ 87.551×12.705×1/2=556.1677275
 - ⑩ 87.551×16.355×1/2=715.9483025
- 合計 5,878.070354㎡
 敷地面積: 5,878.07㎡

面積表

	計画建物No.1 (発電所: RC造、地上3階建、地下4階建)			計画建物No.2 (室外機置場) (鉄骨造平屋建)	計画建物No.3 (室外機置場) (鉄骨造平屋建)	申請部分合計	既存建物No.1 (油倉庫) (CB造平屋建)	既存建物No.2 (車庫) (鉄骨造平屋建)	既存建物No.3 (操作室) (RC造平屋建)	既存建物合計	申請以外部分合計
	増築部分	既存建物	合計								
建築面積	281.73 M ²	184.48 M ²	466.21 M ²	8.03 M ²	8.03 M ²	297.79 M ²	7.05 M ²	56.40 M ²	66.64 M ²	130.09 M ²	314.57 M ²
地下4階床面積		98.27 M ²	98.27 M ²								98.27 M ²
地下3階床面積		216.00 M ²	216.00 M ²								216.00 M ²
地下2階床面積	24.47 M ²	200.25 M ²	224.72 M ²			24.47 M ²					200.25 M ²
地下1階床面積	24.47 M ²	200.25 M ²	224.72 M ²			24.47 M ²					200.25 M ²
1階床面積	236.13 M ²	184.48 M ²	420.61 M ²	8.03 M ²	8.03 M ²	252.19 M ²	7.05 M ²	56.40 M ²	66.64 M ²	130.09 M ²	314.57 M ²
2階床面積	42.34 M ²		42.34 M ²			42.34 M ²					
3階床面積	42.34 M ²		42.34 M ²			42.34 M ²					
延床面積	369.75 M ²	899.25 M ²	1,269.00 M ²	8.03 M ²	8.03 M ²	385.81 M ²	7.05 M ²	56.40 M ²	66.64 M ²	130.09 M ²	1,029.34 M ²

配置図・附近見取図・A2:1/500.1/800
敷地面積求積図・A3:1/424.20.1/1131.20

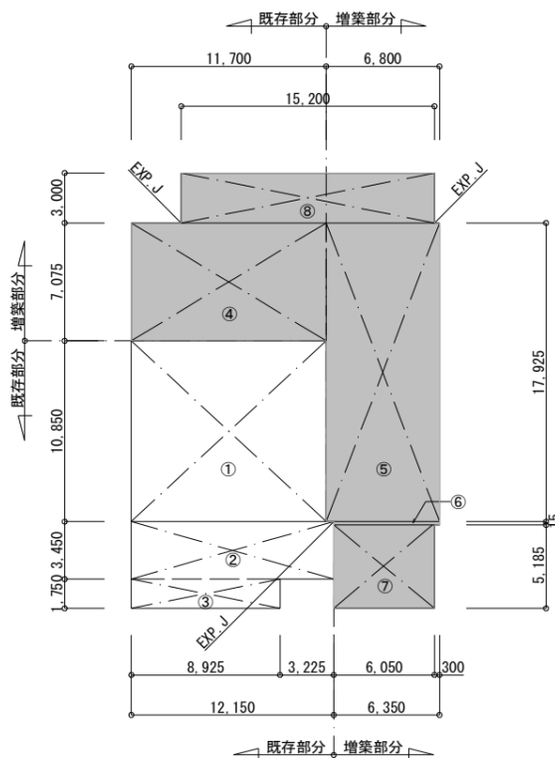
胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築・改修: 配置図, 附近見取図, 敷地面積求積図	令和7年 2月 日
縮尺 A2:1/500.1/800 A3:1/707.00.1/1131.20						設計図番号
						A63枚の内 10枚

設計図整理番号第 号
 ※添付した図面は全て「A2版→A3版縮小」

面積表

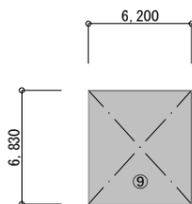
	増築部分			既存部分	合計
	本体棟	E V棟	ポーチ棟		
敷地面積					5,878.07 M ²
建築面積	236.13 M ²		45.60 M ²	281.73 M ²	184.48 M ²
地下4階床面積				98.27 M ²	98.27 M ²
地下3階床面積				216.00 M ²	216.00 M ²
地下2階床面積		24.47 M ²		200.25 M ²	224.72 M ²
地下1階床面積		24.47 M ²		200.25 M ²	224.72 M ²
1階床面積	236.13 M ²			184.48 M ²	420.61 M ²
2階床面積	42.34 M ²				42.34 M ²
3階床面積	42.34 M ²				42.34 M ²
延面積	320.81 M ²	48.94 M ²		899.25 M ²	1,269.00 M ²



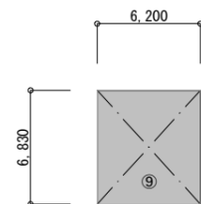
- ◎既存建築面積計算式
 - ① 10.850×11.700=126.94500
 - ② 3.450×12.150= 41.91750
 - ③ 1.750× 8.925= 15.61875
 - 計 184.48㎡
- ◎増築建築面積計算式
 - ④ 7.075×11.700= 82.77750
 - ⑤ 17.925× 6.800=121.89000
 - ⑥ 0.015× 6.350= 0.09525
 - ⑦ 5.185× 6.050= 31.36925
 - ⑧ 3.000×15.200= 45.60000
 - 計 281.73㎡
- ◎増築改修後建築面積 合計 466.21㎡
- ◎既存1階床面積計算式
 - ① 10.850×11.700=126.94500
 - ② 3.450×12.150= 41.91750
 - ③ 1.750× 8.925= 15.61875
 - 計 184.48㎡
- ◎増築1階床面積計算式
 - ④ 7.075×11.700= 82.77750
 - ⑤ 17.925× 6.800=121.89000
 - ⑥ 0.015× 6.350= 0.09525
 - ⑦ 5.185× 6.050= 31.36925
 - 計 236.13㎡
- ◎増築改修後1階床面積 計 420.61㎡

※ は増築部分を示す

1階 (E. L. 170.00) 面積求積図・1/300



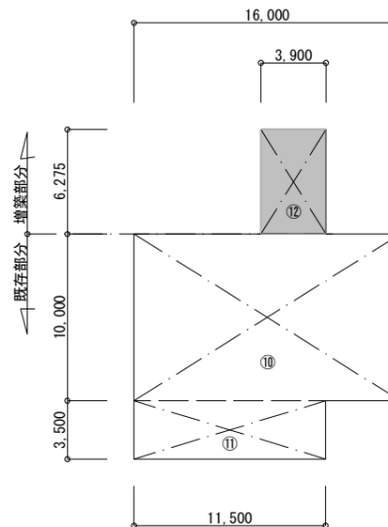
- ◎増築2階床面積
 - ⑨ 6.830× 6.200=42.34600
 - 計 42.34㎡



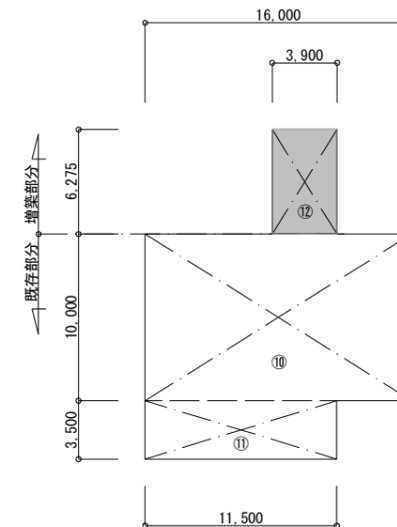
- ◎増築3階床面積
 - ⑨ 6.830× 6.200=42.34600
 - 計 42.34㎡

2階 (E. L. 173.50) 面積求積図・1/300

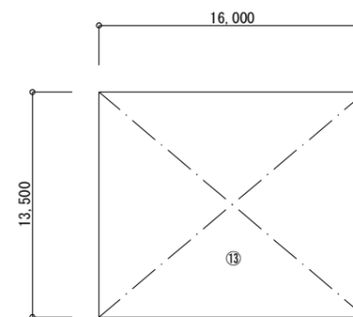
3階 (E. L. 177.00) 面積求積図・1/300



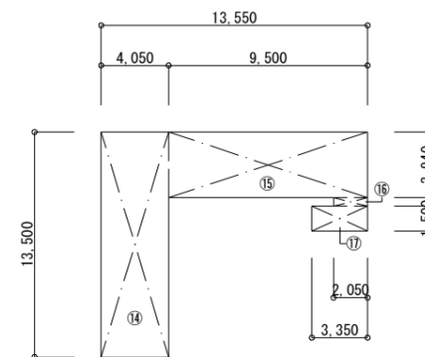
- ◎既存地下1階床面積計算式
 - ⑩ 10.000×16.000=160.00000
 - ⑪ 3.500×11.500= 40.25000
 - 計 200.25㎡
- ◎増築地下1階床面積計算式
 - ⑫ 6.275× 3.900= 24.4725
 - 計 24.47㎡
- ◎増築後地下1階床面積 合計 224.72㎡



- ◎既存地下2階床面積計算式
 - ⑩ 10.000×16.000=160.00000
 - ⑪ 3.500×11.500= 40.25000
 - 計 200.25㎡
- ◎増築地下2階床面積計算式
 - ⑫ 6.275× 3.900= 24.4725
 - 計 24.47㎡
- ◎増築後地下2階床面積 合計 224.72㎡



- ◎既存地下3階床面積計算式
 - ⑬ 13.500×16.000=216.00000
 - 計 216.00㎡



- ◎既存地下4階床面積計算式
 - ⑭ 13.500×4.050=54.67500
 - ⑮ 3.940×9.500=37.43000
 - ⑯ 0.560×2.050= 1.14800
 - ⑰ 1.500×3.350= 5.02500
 - 計 98.27㎡

A2:1/300
A3:1/424.20
建物求積図・面積表

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：建物求積図 求積表

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 11枚

縮尺

A2:1/300 A3:1/424.20

設計図整理番号第 号
※添付した図面は全て「A2版→A3版縮小」

消防進入口（法規5条の2、1項）

階	床面積	消防進入口（消規5条の2、1項）						検 討
		必要面積	有効開口部面積				計	
			1/30	符 号	W	H		
1 階	420.61	14.02	AD-1 AD-2 AD-4 AW-1 AW-2 AW-5 AW-6	1.30 0.80 1.65 1.95×1/2×2 1.46×1/2×2 1.70×1/2×2 1.80×1/2	2.00 2.00 2.00 1.91 1.91 1.50 1.50	1 1 1 1 1 1 3	20.61	14.02 < 20.61 ∴OK
2 階	42.34	1.41	AW-5	1.70×1/2×2	1.50	1	2.25	1.41 < 2.25 ∴OK
3 階	42.34	1.41	AW-5 AW-7	1.70×1/2×2 1.80×1/2	1.50 1.50	1 1	3.90	1.41 < 3.90 ∴OK

◎建具（有窓判定）

〈AD-1〉（既存建具）
握玉錠
W=1,300mm
H=2,000mm
数=1ヶ所（1階）
種類=アルミサッシ親子ドア
型ガラス+腰板（パネル）
（4mm）

〈AD-2〉（新設建具）
シリンダー錠（サムターン付）
W=800mm
H=2,000mm
数=1ヶ所（1階）
種類=アルミサッシ片開きドア
型ガラス+腰板（パネル）
（4mm）

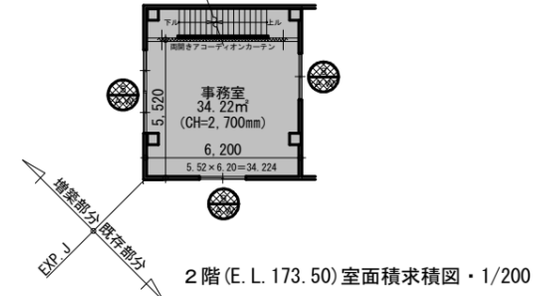
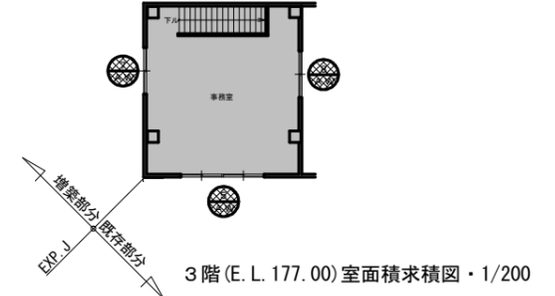
〈AD-4〉（新設建具）
シリンダー錠（サムターン付）
W=1,650mm
H=2,000mm
数=1ヶ所（1階）
種類=アルミサッシ片開きドア
型ガラス+腰板（パネル）
（4mm）

〈AW-1〉（既存建具）
クレセント
W=1,950+1,950mm
H=1,910mm
数=1ヶ所（1階）
種類=アルミ二重サッシ引き違い連窓
透明ガラス
（5mm）

〈AW-2〉（既存建具）
クレセント
W=1,460+1,460mm
H=1,910mm
数=1ヶ所（1階）
種類=アルミ二重サッシ引き違い連窓
透明ガラス
（5mm）

〈AW-5〉（新設建具）
クレセント
W=1,700+1,700mm
H=1,500mm
数=3ヶ所（1・2・3階）
種類=アルミ二重サッシ引き違い連窓
透明ガラス
（5mm）

〈AW-6〉（新設建具）
クレセント
数=4ヶ所（1階）
〈AW-7〉（新設建具）
クレセント
数=1ヶ所（3階）
（以下共通）
W=1,800mm
H=1,500mm
種類=アルミ二重サッシ引き違い連窓
透明ガラス
（5mm）



法令チェック図

階	室 名	床面積	排 煙 計 算 表						換 気 計 算 表							
			必要面積	有効開口部面積				検 討	必要面積	有効開口部面積				検 討		
				1/50	符 号	W	H			数	計	1/20	符 号		W	H
1 階 (増築)	事務室	35.74	0.71	AW-5	1.70×1/2×2	0.50	1	0.85	0.71 < 0.85 ∴OK	1.78	AW-5	1.70×1/2×2	1.50	1	2.55	1.78 < 2.55 ∴OK
	雑品庫・荷卸室	152.93	3.05	AW-10	1.00×2	0.80	4	6.40	3.05 < 6.40 ∴OK	7.64	AW-6 AW-10	1.80×1/2 1.00×2	1.50 0.80	3 4	10.45	7.64 < 10.45 ∴OK
1 階 (改修)	配電盤室	126.94	※H12建告1436-四-ニ-(1)による設置免除（居室以外） 「壁及び天井の室内に面する部分の仕上げを準不燃材料とし、かつ居室等に面した避難用の部分に面する開口部は、令第百十二条第十三項第一号に規定する防火戸等を設置。その他の開口部は戸又は、扉を設置」						6.34	AW-1 AW-2	1.95×1/2×2 1.46×1/2×2	1.91 1.91	1 1	6.51	6.34 < 6.51 ∴OK	
2 階 (増築)	事務室	34.22	0.68	AW-5 AW-8 AW-9	1.70×1/2×2 1.80×1/2 1.80×1/2	0.50 0.50 0.50	1 1 1	1.75	0.68 < 1.75 ∴OK	1.71	AW-5 AW-8 AW-9	1.70×1/2×2 1.80×1/2 1.80×1/2	1.50 1.50 0.90	1 1 1	4.71	1.71 < 4.71 ∴OK
3 階 (増築)	事務室	42.34	0.84	AW-5 AW-7 AW-8	1.70×1/2×2 1.80×1/2 1.80×1/2	0.50 0.50 0.50	1 1 1	1.75	0.84 < 1.75 ∴OK	2.11	AW-5 AW-7 AW-8	1.70×1/2×2 1.80×1/2 1.80×1/2	1.50 1.50 1.50	1 1 1	5.25	2.11 < 5.25 ∴OK

◎地下部分について・・・メンテナンス時以外立ち入ることはなく、継続的に使用しないため居室に該当しない。

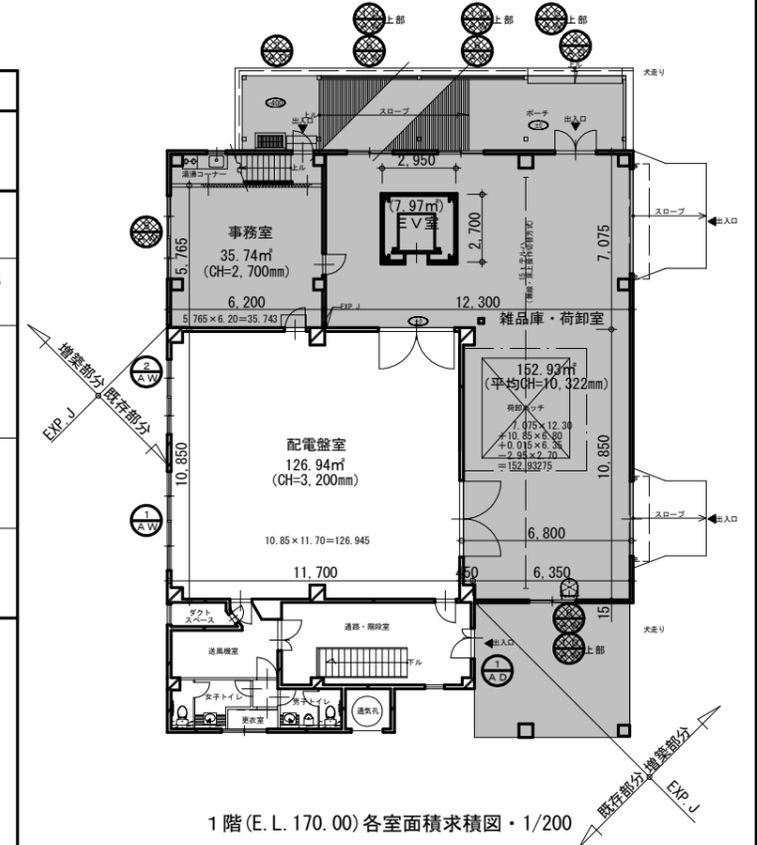
◎既存部分の排煙設備について・・・H12建告1436-四-ニ-(1)による設置免除（居室以外）

「壁及び天井の室内に面する部分の仕上げを準不燃材料とし、かつ居室等に面した避難用の部分に面する開口部は、令第百十二条第十三項第一号に規定する防火戸等を設置。その他の開口部は戸又は、扉を設置」

◎採光の検討について・・・「採光のための開口部を設けることを要しない居室について」（建設省住指発第153号）により、法第28条の規定を受けない居室として、事務室を含む各室は居室ではありませんので、採光の検討は不要。

◎増築可能延床面積について・・・増築に係る既存部分の取扱いについて、令第137条の2第2（建築基準法第86条の7）「基準時における延床面積」には、地下の床面積も含まれることから

既存延床面積：1,000.85㎡-解体延床面積：101.60㎡=解体後の既存延床面積：899.25㎡
増築又は改築に係る部分の床面積の合計が899.25㎡の1/20（かつ50㎡）を越え、1/2を越えない範囲とすることから、
既存部分延床面積：899.25㎡×1/2=449.62㎡ ∴50㎡を越え449.62㎡以内で増築可能延床面積となり、
増築可能延床面積：449.62㎡ > 今回増築延床面積：369.75㎡ ∴OK



※ [影線] は増築部分を示す

○ ・・・既存建具ヲ示ス（既存のまま）

● ・・・新規建具ヲ示ス

増築・改修：法令チェック図・A2:1/100
各床面積求積図・A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製 図 担 当 承 認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：法令チェック図・各室床面積求積図

作成年月日

令和 7 年 2 月 日

設計図番号

A 63 枚の内 12 枚

縮 尺 A2:1/200 A3:1/282.80

設計図整理番号第 号

工 事 概 要

工 事 名 称	胆沢第二発電所建屋増築工事 建築主住所・氏名：岩手県盛岡市内丸11-1 岩手県代表者 電気事業管理者 岩手県企業局長 小島 純 TEL：019-629-6402 FAX：019-629-6404																		
工 事 場 所	岩手県奥州市胆沢若柳字門ヶ城地内6-1																		
構 造	〔既存改修部分〕：鉄筋コンクリート造、ステンレス防水（R-T工法）葺、地上1階建、地下4階建。〔増築部分〕：鉄骨H形鋼構造、口形鋼構造、ステンレス防水（R-T工法）葺、地上1階建、一部3階建、地下2階建。																		
面 積	敷 地 面 積	5,878.07㎡	建 築 面 積	〔増築〕	281.73㎡	床 面 積	〔増築〕	3階床面積	42.34㎡	〔増築〕	地下2階床面積	24.47㎡	〔既存〕	地下3階床面積	216.00㎡	延 床 面 積	〔増築〕	延床面積	369.75㎡
				〔既存改修〕	184.48㎡		〔増築〕	2階床面積	42.34㎡	〔既存〕	1階床面積	184.48㎡	〔既存〕	地下4階床面積	98.27㎡		〔既存改修〕	延床面積	899.25㎡
				〔合計〕	466.21㎡		〔増築〕	1階床面積	236.13㎡	〔既存〕	地下1階床面積	200.25㎡					〔合計〕	延床面積	1,269.00㎡
							〔増築〕	地下1階床面積	24.47㎡	〔既存〕	地下2階床面積	200.25㎡							
法 規 関 係	都市計画区域外、法第22条指定区域外、用途地域指定地域外、建ぺい率：10.42%、容積率：23.12%、積雪：830%。 ※主要用途「発電所」 計画建物No.2：室外機置場（鉄骨造、平屋建）建築面積：8.03㎡、床面積：8.03㎡ 敷地内 既存建物No.1：油倉庫（CB造、平屋建）建築面積：7.05㎡、床面積：7.05㎡ 敷地内建物「面積合計」 計画建物No.3：室外機置場（鉄骨造、平屋建）建築面積：8.03㎡、床面積：8.03㎡ 既存建物No.2：車庫（鉄骨造、平屋建）建築面積：56.40㎡、床面積：56.40㎡ 建築面積：612.36㎡ 既存建物No.3：操作室（RC造、平屋建）建築面積：66.64㎡、床面積：66.64㎡ 延床面積：1,415.15㎡																		
備 考	本工事は建築基準法関係法令及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書「令和4年度版」により、工事を進めて下さい。 ※既存部分地上階は一部解体撤去工事、耐震診断。																		
	特記事項：使用材料、鉄筋：SD295（D16以下）、SD345（D19以上）、コンクリート：JIS A5308、FC=24+3N/mm ² （鉄筋コンクリート）、FC=21+3N/mm ² （土間コンクリート）、FC=18N/mm ² （捨コンクリート）、																		
	鉄骨：SS400、SSC400、STKR400、SN490、特殊高力ボルト：S10T（トルシア形）、アンカーボルト：ABR400、溶接：半自動溶接（構造主要部分）、柱脚：ジャストベース。 ※鉄骨製作工場はMグレード以上認定工場																		

外 部 仕 上 表

（ ）内は下地材を示す

名 称	仕	上	塗 装	摘 要								
基 礎	〔既存改修部分〕：鉄筋コンクリート造。〔増築部分〕：鉄筋コンクリート打独立基礎及び布基礎、見工掛りはコンクリート打放し補修仕上、H=400%。 事務室：床下土間コンクリート叩①150%、（鉄筋D10-200@、シングル）、雑品庫・荷卸室：床下土間コンクリート叩①180%、（鉄筋D10-200@、ダブル、タテ・ヨコ共） 杭基礎工事：マルチドリル工法併用セメントミルク工法、800φ、杭径600%、上杭10.0m（B種）、中杭10.0m（A種）、下杭9.0m（A種）「4本」、杭径600%、上杭10.0m（B種）、下杭10.0m（A種）「8本」											
腰	〔既存改修部分〕：鉄筋コンクリート打放し下地強化プライマー無機質高分子塗装仕上。〔増築部分〕：鉄骨脚縁下地フッ素塗装高耐食GLメッキ鋼板⑦0.35%（金属サイディング） ⑦18%縦張り。出入隅、ジョイント材、他専用部材1.0式「ニチハ糊、ネオスパンプレミアム同等品」、不燃材料認定番号「NM-5203」		フッ素樹脂塗装仕上完了品	（事務室部分）外壁周囲断熱材グラスウール⑦100%充填。「防湿材付24k品」								
壁	〔既存改修部分〕：同上、〔増築部分〕：同上		同 上	同 上								
軒 裏	〔既存改修部分〕：角波サイディング「三晃金属工業㈱サイディングS貼」、 〔増築部分〕：角波サイディング「三晃金属工業㈱サイディングS同等品」、フッ素アルミ亜鉛合金めっき鋼板⑦0.4%貼。		仕上完了品									
屋 根	〔既存改修部分〕：鉄筋コンクリート下地、発泡ポリエチレン、ステンレス葺、「三晃金属工業㈱R-T工法、⑦0.4%」、〔増築部分〕鉄骨母屋下地硬質木毛セメント板⑦25%、 アスファルトルーフィング940、硬質ウレタンフォーム保温板⑦30%、ポリエチレンフォーム⑦4%、ステンレス鋼板⑦0.4%葺、「三晃金属工業㈱R-T工法同等品」 ※付属品、役物1.0式メーカー仕様による。		同 上									
庇	〔増築部分〕：アルミパネル⑦2.0%、軒天：軽量下地防水ボードt=12.5%、下地軒天キューブt=12.0%仕上。		同 上									
雨 樋	〔既存改修部分〕：解体撤去建物、便所部分のみ縦樋VP100φ、〔増築部分〕：設置無し											
建 具	〔既存改修部分〕：アルミサッシ「シルバー」、〔増築部分〕：アルミサッシ「シルバー」、スチールサッシ（見込）100%、70%、両開き戸、片開き戸、連窓引違い窓、引違い窓、 嵌め殺しアルミガラリ窓、電動重量シャッター）、網戸付、硝子は複層硝子、フロート板硝子、型板硝子。		SOP	サッシ等開口部廻りはコーキング充填のこと。								
ポ ー チ	床：床用150角磁器質タイル貼、段鼻ノンスリップ役物1.0式、スロープ部分はスジ目ノンスリップタイル貼（コンクリート叩モルタル） 屋根：長尺カラー鉄板（ガルバリウム鋼板）折版葺、山高H=165mm、t=0.8mm、「三晃金属工業㈱丸馳折版1型同等品」 壁（西面1面のみ）：透明ナミイタt=0.7、W650×H3,030（ポリカナミイタ鉄板小波クリア同等品）（風避け）、スロープ部分ステンレス手摺付（42.7φ、H=850）											
ス ロ ー プ	〔既存改修部分・増築部分共通〕：アスファルト舗装「スロープ型納まり仕様とする。」											
犬 走 り	〔既存改修部分・増築部分共通〕：同上			既存浄化槽は撤去処分のこと。								
舗 装 工 事	〔既存改修部分・増築部分共通〕：アスファルト舗装「表層アスコン、AS13F⑦50%、路盤工砕石C40、⑦300%」											
備 考	特記事項：〔増築部分〕：「事務室」1階床下土間断熱材、砕石地業（40~0、⑦150%、目潰し砕石ダスト）、ポリエチレンフィルム⑦0.15%、スタイロフォーム⑦25%敷、コンクリート叩⑦150%、（鉄筋D10-200@シングル）、											
	「雑品庫・荷卸室」：砕石 300%、ポリエチレンフィルム⑦0.15%、スタイロフォーム⑦25%敷、コンクリート叩⑦180%、（鉄筋D10-200@ダブル、タテ・ヨコ共）金ゴテ直仕上の上各種仕上とする。 ※敷地内は整理清掃のこと。											
	鉄骨錆止め塗装、工場1回（JIS、K-5674赤錆）、現場1回（JIS、K-5674赤錆）、軽量鉄骨天井下地組「JIS25形」、軽量鉄骨壁下地組「JIS19形、JIS100形」 ■準耐火建築物仕様「柱・梁：鉄骨造（不燃材料）」、「2階、③階床%デッキプレー											
	「屋根：鉄骨母屋下地硬質木毛セメント板⑦25%アスファルトルーフィング940、硬質ウレタンフォーム保温板⑦30%、ポリエチレンフォーム⑦4%、ステンレス鋼板⑦0.4%葺、（屋根30分耐火構造認定、FP030RF-1422）」、											
	「軒天：アルミ合金めっき鋼板⑦0.4%貼（不燃材料）」、「外壁：鉄骨脚縁下地金属サイディング⑦18%縦張り、（不燃材料NM-5203） 延焼のおそれの部分（防火構造：PCO3ONE-0236-3）」、「階段：鉄骨造（不燃材料）」、											
「建具：アルミサッシ、重量シャッター、延焼のおそれの部分（防火設備：EB-9107、EB-9102）」、外構：〔既存改修部分・増築部分共通〕側溝工事												

増築・改修：工事概要、外部仕上表

胆沢第二発電所建屋増築工事	設 計	製 図	担 当	承 認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
							令和7年 2月 日
						増築・改修：工事概要、外部仕上表	設計図番号
						縮 尺	A63枚の内 13枚

内部仕上表 No.2

〈 〉内は下地材を示す ※印部分は既存改修内容を示す

階	室名	床	塗装	巾木	塗装	腰	塗装	壁	塗装	天井	井	塗装	天井高	摘要
1階 (既存改修)	配電盤室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書③)	既存一部撤去補修の上 リノリウム床シート貼②2.5% 「田島ルーフィング糊 マーモリウム同等品」 {鉄筋コンクリート モルタル補修}	同上	既存一部撤去 補修の上 コンクリート塗装 仕上H=150%	EP-G	既存一部撤去補修の上 吹付タイル仕上 {鉄筋コンクリート、モルタル}		既存一部撤去補修の上 吹付タイル仕上 {鉄筋コンクリート、モルタル}		既存一部撤去補修の上 化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様) 910×910×9.5% {軽量鉄骨天井下地組}		仕上完了品	3,200%	ブラインド(シルキー)、フリーアクセスフロアH=300、 壁(南側)撤去、耐震補強壁設置工事、 天井点検口(アルミ枠:450×450)、塩ビ廻り縁
1階 (既存現況)	男子トイレ (既存現況のまま)	既存撤去の上 複層ビニル床シートFS②2%貼 「田島ルーフィング糊 消臭ウエルクリーン同等品」 {鉄筋コンクリート モルタル補修}	同上	既存撤去補修の上 ソフト巾木 (H・B) H=100%	仕上完了品	既存撤去の上 化粧けい酸カルシウム板 ⑦6%張り 910×2,420×6% {石コウボード⑦9.5%GL工法 {鉄筋コンクリート、モルタル補修}		既存撤去の上 化粧けい酸カルシウム板 ⑦6%張り 910×2,420×6% {石コウボード⑦9.5%GL工法 {鉄筋コンクリート、モルタル補修}		化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様) 910×455×9.5% {軽量鉄骨天井下地組}		同上	2,500%	腰掛式便器、小便器、手摺、手洗器、手洗いカウンター、紙巻器、 トイレブース、膳板(ポストフォームカウンター、耐水MDF)、 天棚(1ヶ所)、天井点検口(アルミ枠:450×450)、 塩ビ廻り縁
	女子トイレ (既存現況のまま)	同上	同上	同上	同上	同上		同上		同上		同上	2,500%	腰掛式便器、手摺、手洗器、手洗いカウンター、紙巻器、 トイレブース、膳板(ポストフォームカウンター、耐水MDF)、 天棚(1ヶ所)、天井点検口(アルミ枠:450×450)、 塩ビ廻り縁
	更衣室 (既存現況のまま)	同上	同上	同上	同上	同上		同上		同上		同上	2,500%	ブラインド(シルキー)、塩ビ廻り縁
	掃除用具置場 (既存現況のまま)	同上	同上	同上	同上	同上		同上		同上		同上	2,500%	SK、膳板(ポストフォームカウンター、耐水MDF)、天棚(1カ所)、 ハンガーパイプ40φ、塩ビ廻り縁
1階 (既存改修)	ダクトスペース ※既存一部改修 (改修内容は仕様書④)	鉄筋コンクリート、モルタル 金ゴテ仕上		鉄筋コンクリート モルタル 金ゴテ仕上		鉄筋コンクリート打放し仕上		鉄筋コンクリート打放し仕上		鉄筋コンクリート打放し仕上			%	
	送風機室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑤)	同上		鉄筋コンクリート モルタル金ゴテ	EP-G	鉄筋コンクリート、モルタル塗 金ゴテ、白セメント吹付仕上		鉄筋コンクリート、モルタル塗 金ゴテ、白セメント吹付仕上		鉄筋コンクリート、モルタル塗 金ゴテ、プラスター塗仕上			%	
	通気孔 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑥)	同上		同上	同上	鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上			%	
	通路「階段室」 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑦)	人造石研出し (真鍮目地棒入りテラゾー) {鉄筋コンクリート叩 モルタル}		人造石研出し {鉄筋コンクリート モルタル}		鉄筋コンクリート、モルタル塗 プラスター塗仕上	VP	鉄筋コンクリート、モルタル塗 プラスター塗仕上		鉄筋コンクリート、モルタル塗 プラスター塗仕上			3,900%	
地下1階 (既存改修)	踊場「階段室」 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑧)	鉄筋コンクリート、モルタル 金ゴテ	VP	鉄筋コンクリート モルタル金ゴテ	VP	鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上			%	
	キュービクル室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑨)	同上 ※一部壁撤去部分床モルタル補修	同上	同上 ※一部撤去部分 巾木モルタル補修	同上	同上 ※一部壁解体撤去 モルタル補修仕上		同上 ※一部壁解体撤去 モルタル補修仕上		同上 ※一部壁解体撤去 モルタル補修仕上			4,000% 4,770%	エレベーター着床階:地下廊下部分の壁撤去処分、開口部廻り改修
	蓄電池室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑩)	鉄筋コンクリート、モルタル 金ゴテ	EP	100角タイル張り H=200%	EP	鉄筋コンクリート、モルタル塗 間仕切壁コンクリートブロック モルタル塗	EP	鉄筋コンクリート、モルタル塗 間仕切壁コンクリートブロック モルタル塗	EP	鉄筋コンクリート、モルタル塗			5,020%	コンクリート製流し台
地下1階 (既存現況)	荷卸ハッチ室 (既存現況のまま)	同上		鉄筋コンクリート モルタル金ゴテ		鉄筋コンクリート、モルタル塗	同上	鉄筋コンクリート、モルタル塗	同上	鉄筋コンクリート、モルタル塗	EP		%	
地下1階 (既存改修)	倉庫 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書⑪)	同上		同上		同上		同上		同上			%	

増築・改修：内部仕上表 No.2

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築・改修：内部仕上表 No.2	令和7年 2月 日
					縮尺	設計図書番号
						A63枚の内 15枚
						設計図整理番号第 号

内部仕上表 No.3

()内は下地材を示す ※印部分は既存改修内容を示す

階	室名	床	塗装	巾木	塗装	腰	塗装	壁	塗装	天井	天井高	摘要
地下2階 (既存改修)	踊場「階段室」 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書M)	鉄筋コンクリート、モルタル金ゴテ	VP	鉄筋コンクリートモルタル金ゴテ	VP	鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上	%	
	発電機室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書K)	人造石研出し(真鍮目地挿入りテラゾー) (鉄筋コンクリート、モルタル) ※一部壁撤去部分床モルタル改修	仕上完了品	人造石研出し(鉄筋コンクリートモルタル) ※一部撤去部分		けい酸カルシウム板2重張り H=2,900% ※一部壁解体撤去		吸音ボード張り		吸音石コウボード打上	7,400%	エレベーター着床階：地下廊下部分の壁撤去処分、開口部廻り改修
地下3階 (既存現況)	踊場「階段室」 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書O)	鉄筋コンクリート、モルタル	VP	鉄筋コンクリートモルタル金ゴテ		鉄筋コンクリート、モルタル塗		鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート打放し仕上	%	
	水車室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書N)	同上	同上	同上		鉄筋コンクリート補強コンクリートブロック		鉄筋コンクリート補強コンクリートブロック		同上	4,500%	
地下4階 (既存現況)	踊場「階段室」 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書Q)	同上	同上	同上		鉄筋コンクリート、打放し仕上		鉄筋コンクリート、打放し仕上		同上	%	
	バルブ室 ※既存一部改修 (改修内容は仕様書P)	同上	同上	同上		同上		同上		同上	4,800%	

備考

凡例：EP-G：つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗、SOP：合成樹脂調合ペイント塗、OS：オイルステイン塗、VP：塩化ビニル樹脂エナメル塗、EP：合成樹脂エマルジョンペイント塗、FP：フタル酸樹脂エナメル塗。

特記事項：天井裏断熱材（増築事務室、階段室、改修配電盤室、男子トイレ、女子トイレ、更衣室）、グラスウール⑦100%充填（防湿材付24K品）、参考品番：ポストフォーム、W=120%（TPA程度）、※アイカ工業株同等品以上

※設備機器は図示以外は設備工事とする。「別紙図面参照のこと。」

※内装制限仕様：クロス張り（防炎加工処理品）、壁装材料「QM-9401、QM-9408」、石コウボード⑦12.5%「NM-8619」GB-R、化粧石コウボード⑦9.5%「QM-0524」GB-D、けい酸カルシウム板⑦8%「NM-8578」KB、化粧けい酸カルシウム板⑦6%「NM-5037」、吹付タイル「QM-9816」

※特別避難階段仕様：耐火構造、天井・壁の仕上、鉄筋コンクリート、出入口は防火設備（常時閉鎖式防火戸）

増築・改修：内部仕上表 No.3

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：内部仕上表 No.3

縮尺

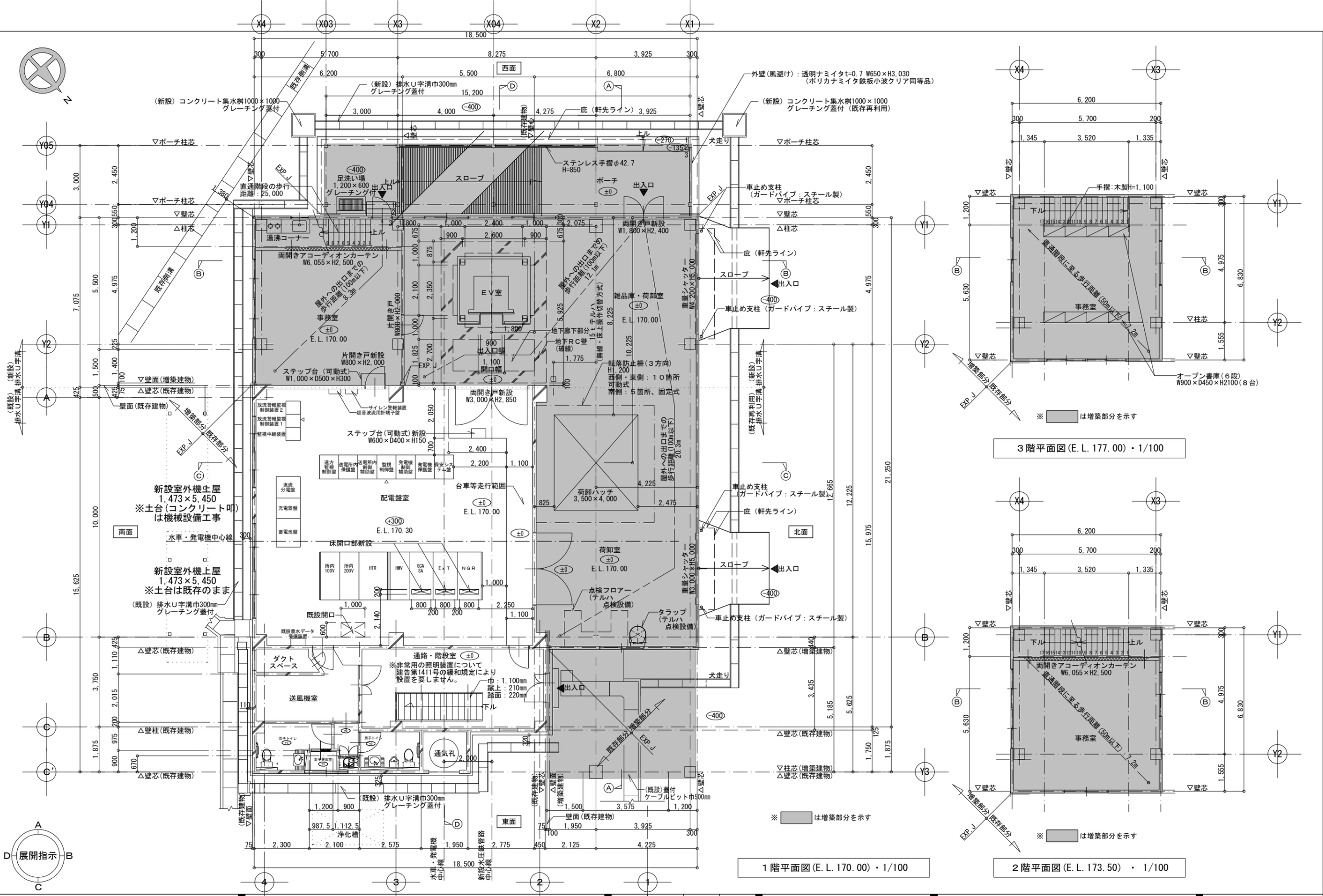
作成年月日

令和7年 2月 日

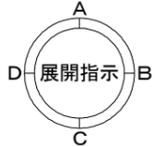
設計図番号

A63枚の内 16枚

設計図整理番号第 号

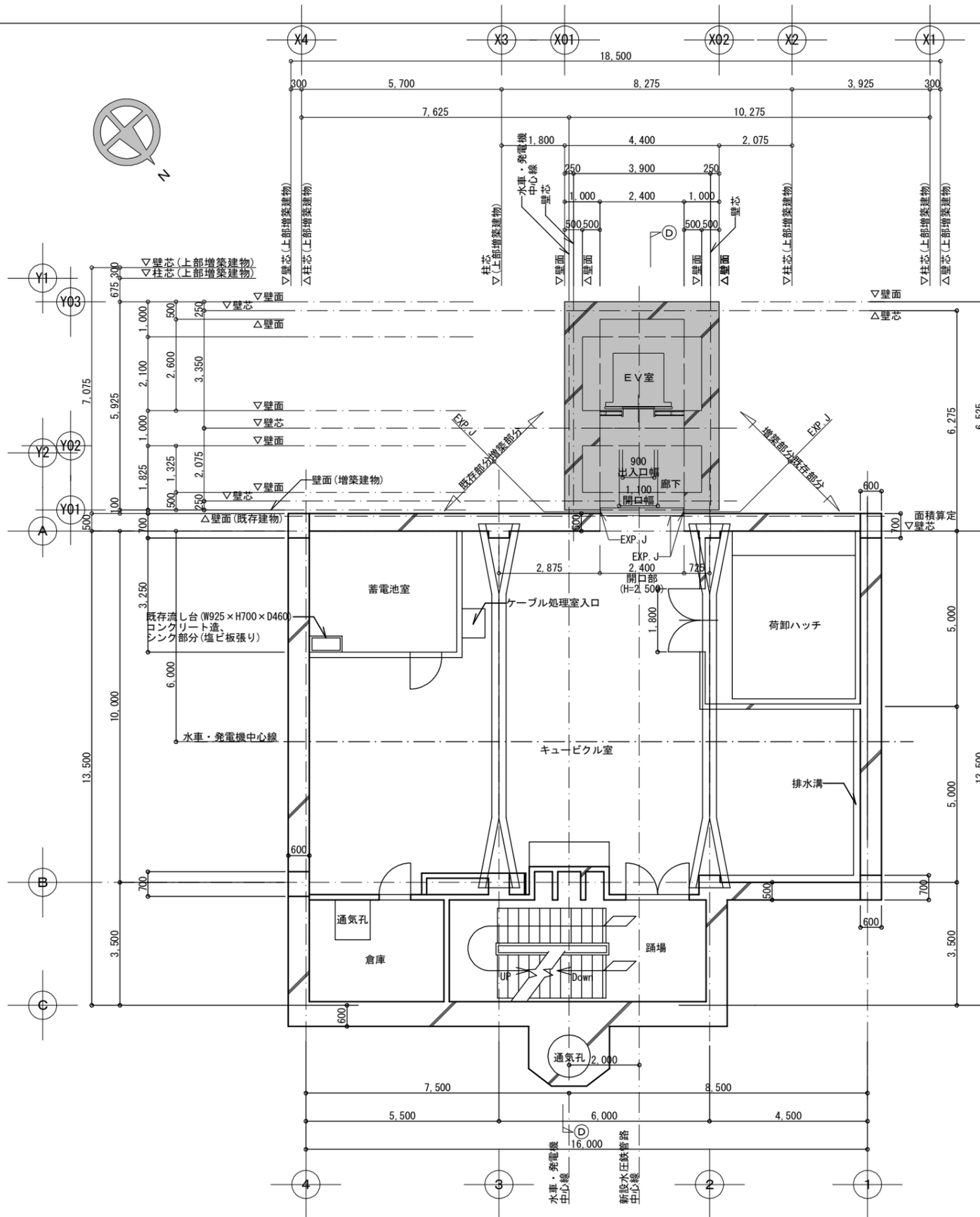


増築・改修：A2:1/100
1階・2階・3階平面図
A3:1/141.40

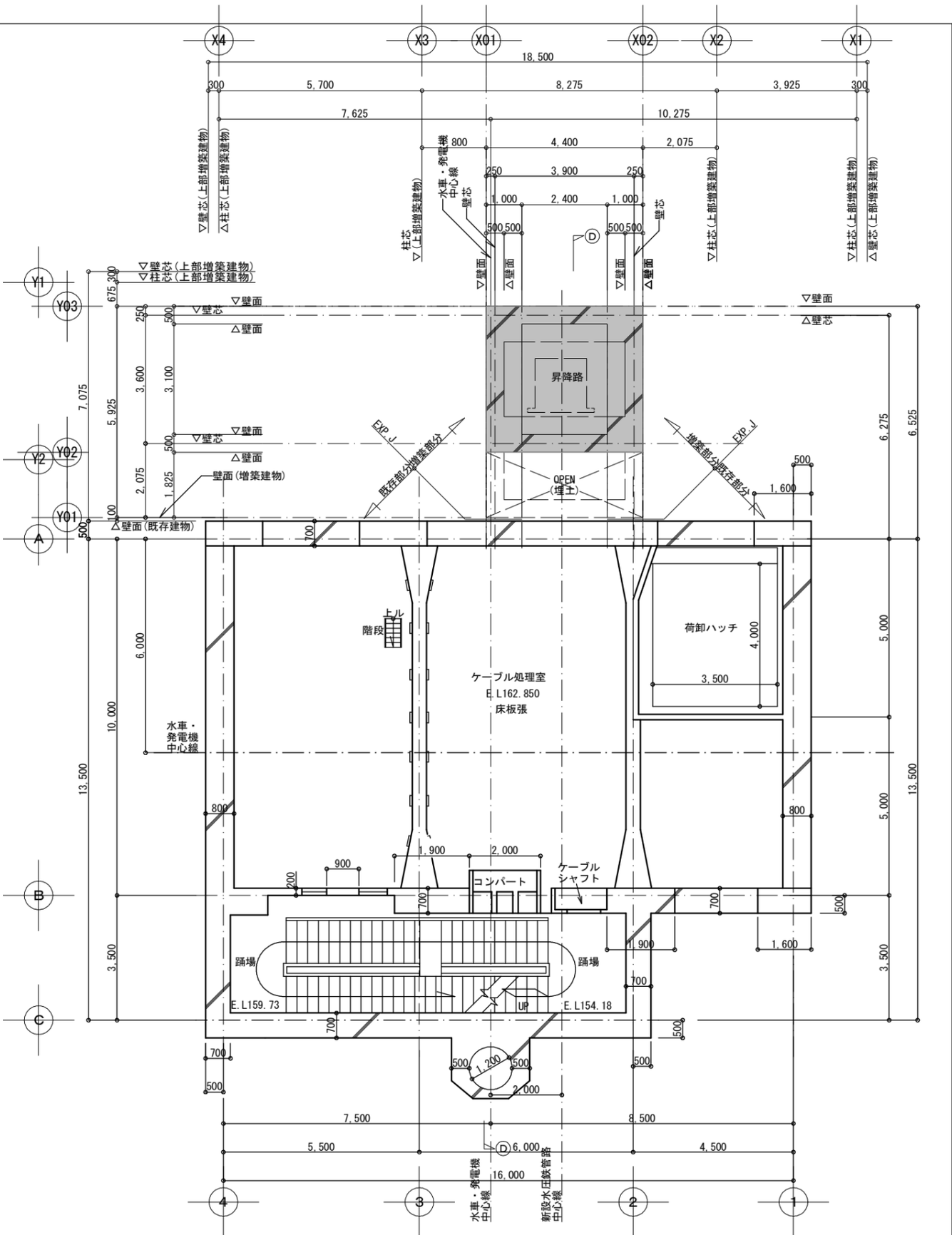


胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認	特記及訂正事項	図面内容	令和7年 2月 日
		増築・改修：1階・2階・3階平面図	設計図番号
		縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40	A63枚の内 17枚
			設計図整理番号第 号



地下1階平面図 (E.L. 164.70) ・ 1/100 ※ は増築部分を示す



地下中2階平面図 (E.L. 162.85) ・ 1/100 ※ は増築部分を示す

増築・改修：地下1階・地下中2階平面図 ・ A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担	当	承認
----	----	---	---	----

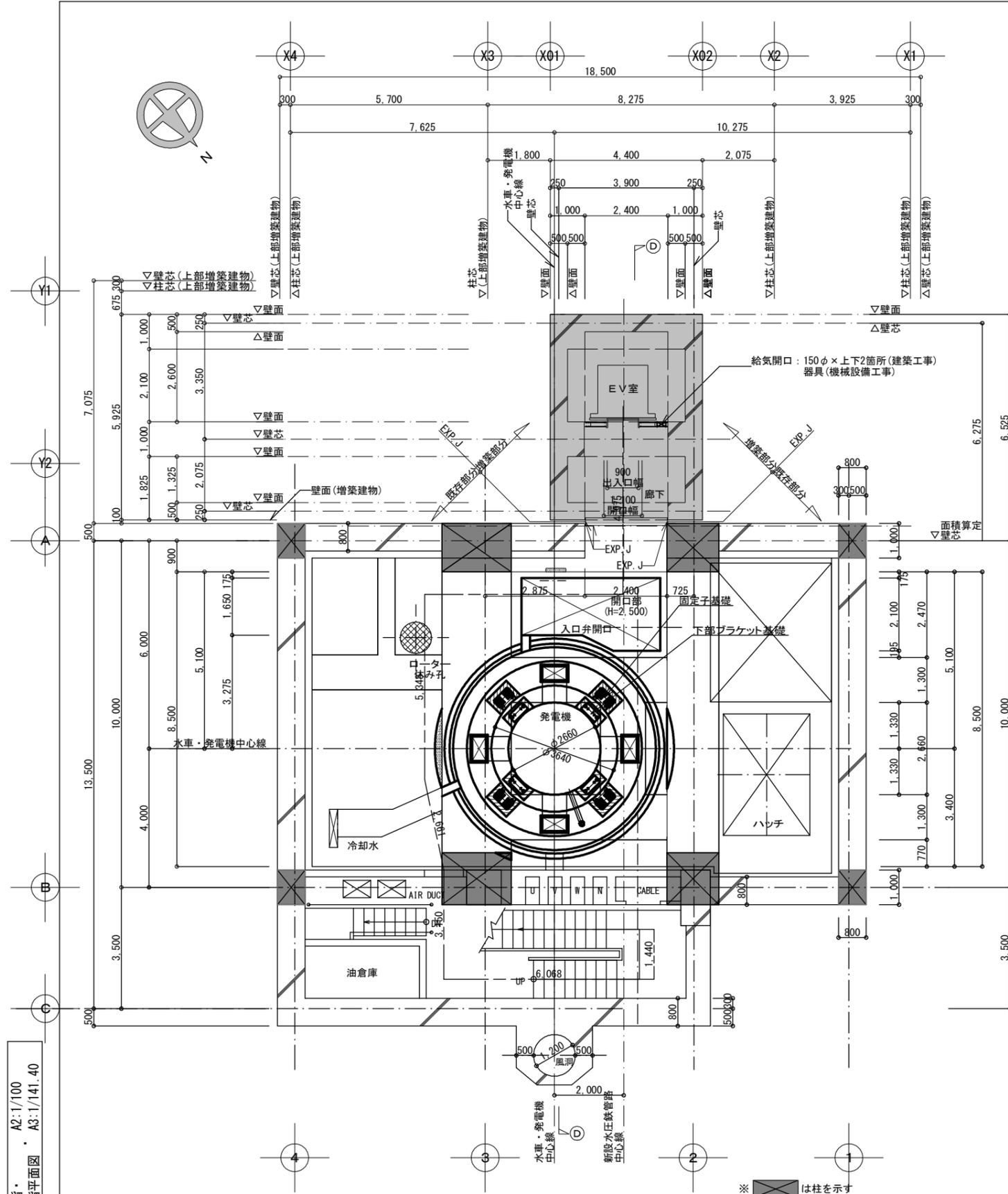
特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：地下1階・地下中2階平面図

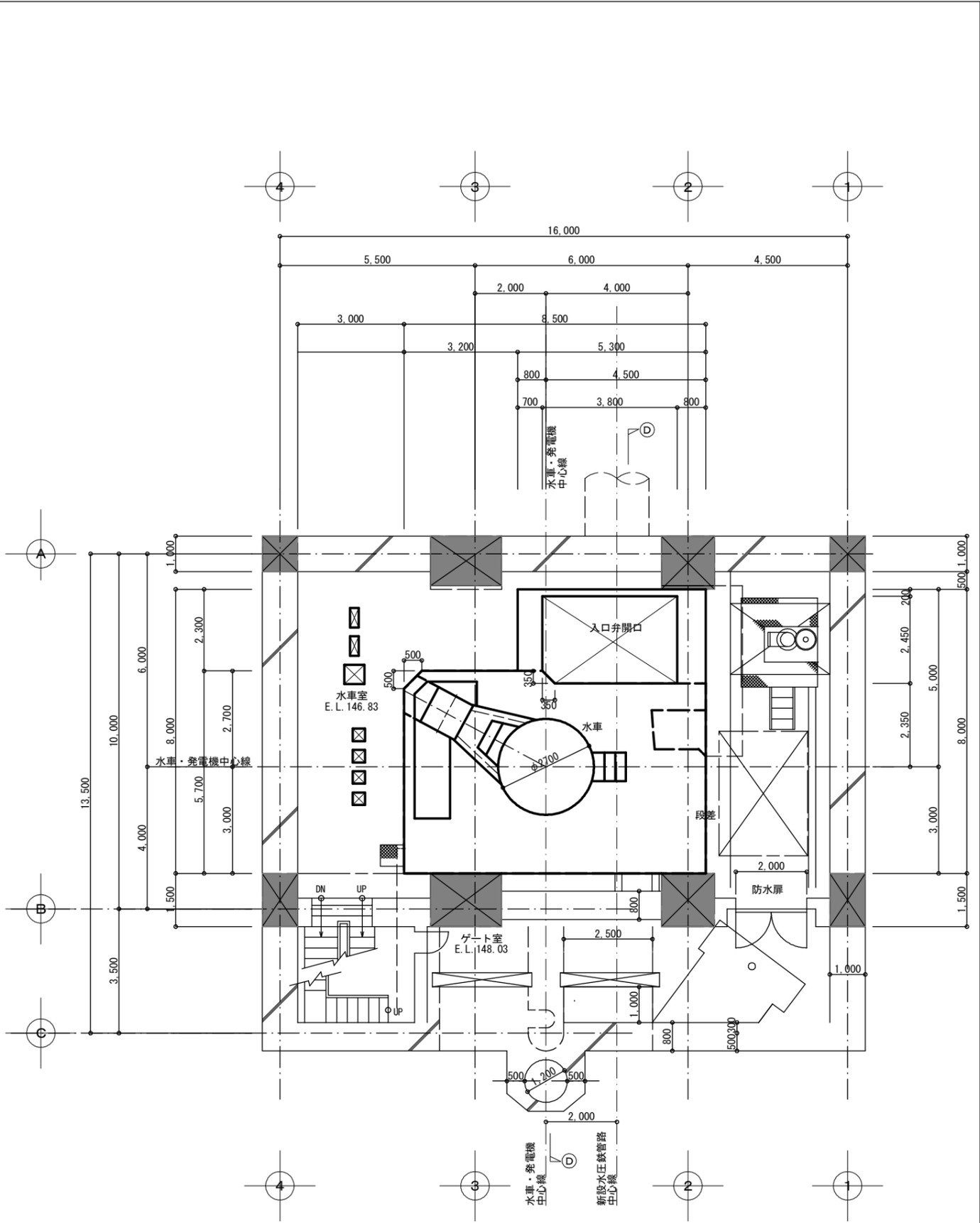
縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

作成年月日
令和7年 2月 日
設計図番号
A63枚の内 18枚
設計図整理番号第 号



地下2階平面図 (E.L. 151.93) · 1/100

※ は柱を示す
 ※ は増築部分を示す



地下3階平面図 (E.L. 146.83) · 1/100

※ は柱を示す

増築・改修：地下2階・地下3階平面図 · A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

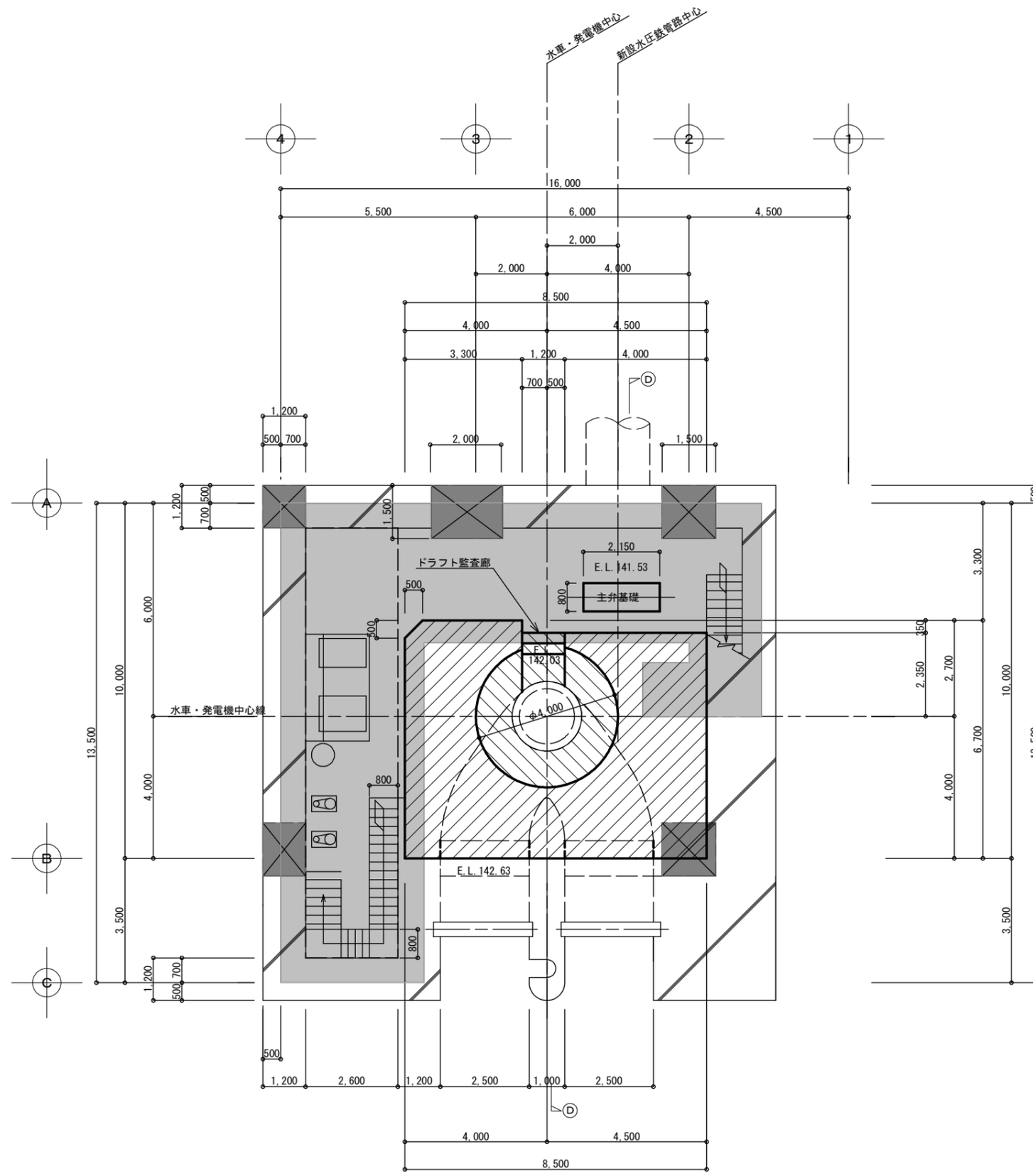
設計 製図 担 当 承認 特記及訂正事項

図面内容 増築・改修：地下2階・地下3階平面図

作成年月日 令和7年 2月 日
 設計図番号 A63枚の内 19枚

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

設計図整理番号



地下4階平面図 (E.L. 141.53) ・ 1/100

- ※ は柱を示す
- ※ は床面積算入部分を示す

増築・改修：地下4階平面図・A2:1/100・A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

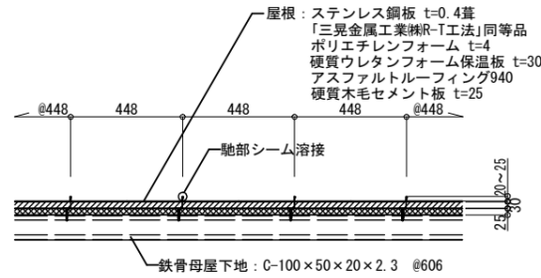
特記及訂正事項

図面内容

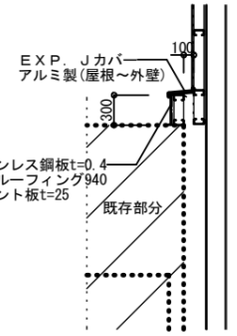
増築・改修：地下4階平面図

作成年月日
令和7年 2月 日
設計図番号
A63枚の内 20枚
設計図整理番号第 号

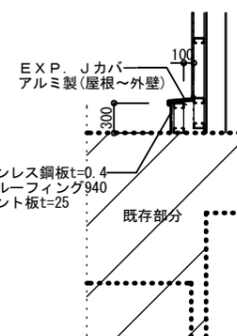
縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40



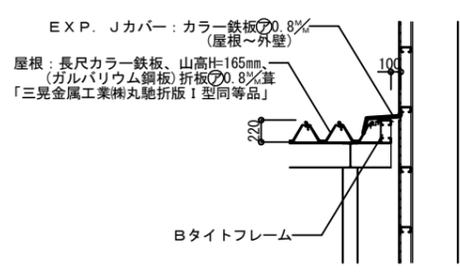
屋根 (R-T工法) 断面標準納まり図・1/20



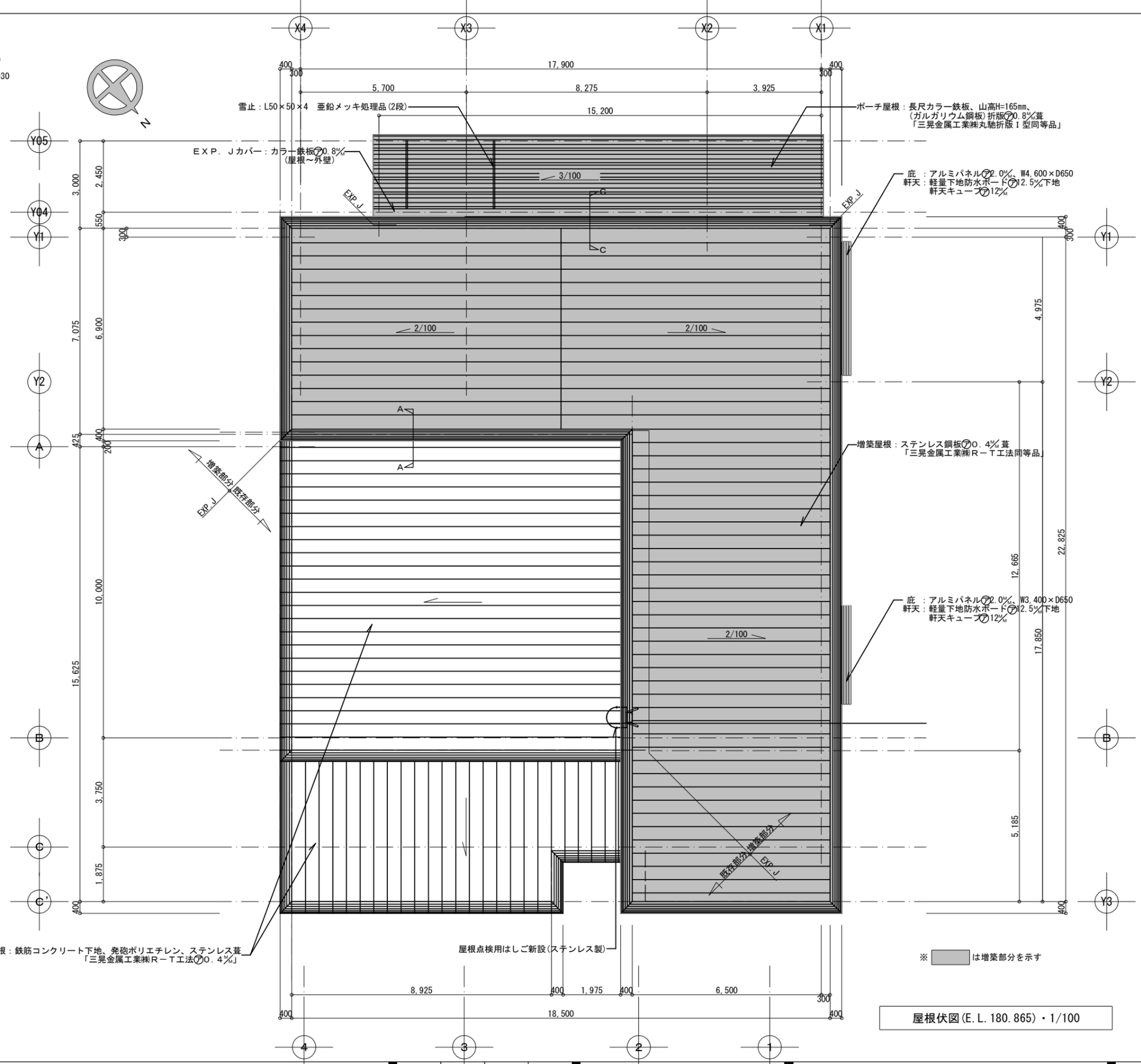
A断面 (既存屋根と増築壁) 収まり図・1/50



B断面 (既存屋根と増築壁) 収まり図・1/50



C断面 (増築壁とポーチ屋根) 収まり図・1/50



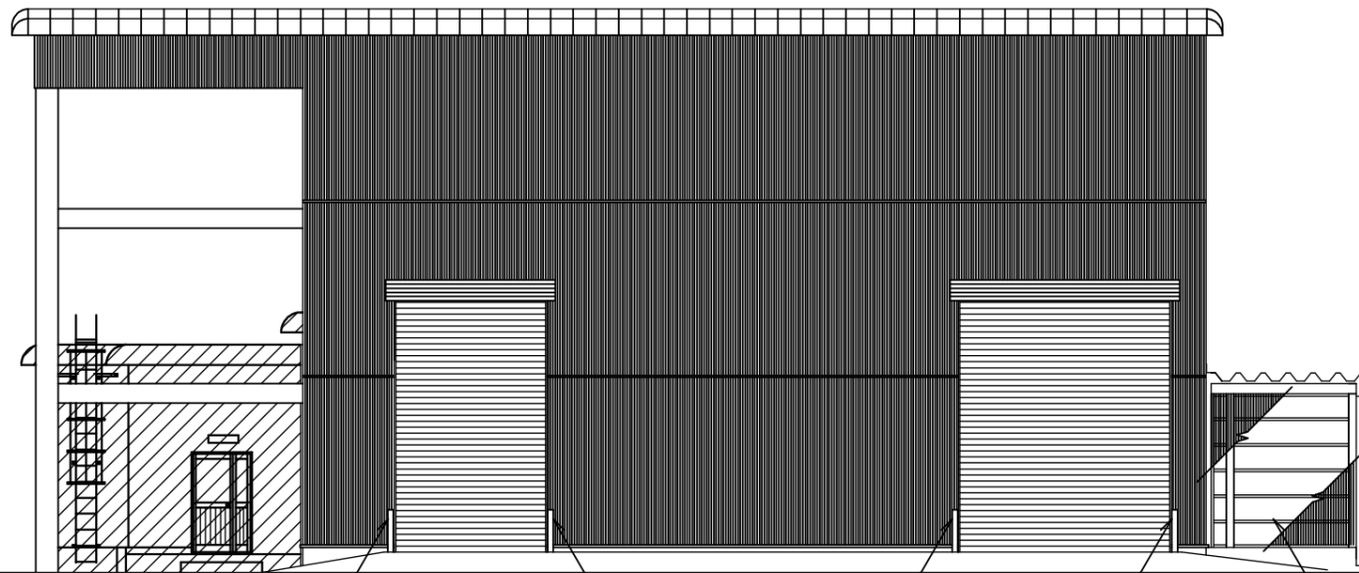
※ [shaded box] は増築部分を示す

屋根伏図 (E.L. 180.865) ・1/100

増築・改修: 断面標準納まり図
A2: 1/20, 1/50, 1/100
A3: 1/28, 28, 1/70, 70.
A3: 1/141, 141

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容
					増築・改修: 屋根伏図. 断面納まり図
縮尺					A2: 1/20, 1/50, 1/100 A3: 1/28, 28, 1/70, 70, 1/141, 141
令和7年 2月 日					設計図番号
A63枚の内					21枚
設計図整理番号					号



車止め支柱(ガードパイプ: スチール製)

車止め支柱(ガードパイプ: スチール製)

車止め支柱(ガードパイプ: スチール製)

外壁(風避け): 透明ナミイタt=0.7 W650×H3,030
(ポリカナミイタ鉄板小波クリア同等品)

北側立面図・1/100

※  は既存部分を示す

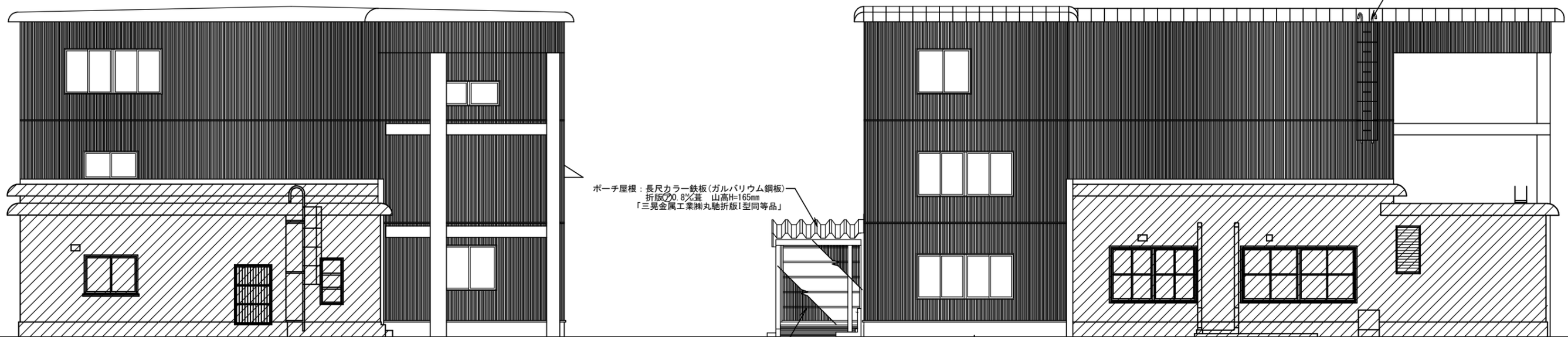


ステンレス手摺: φ42.7 H=850

足洗い場: 1,200×600
(グレーチング付)

換気カバー(機械設備工事)

西側立面図・1/100



ポーチ屋根：長尺カラー鉄板(ガルバリウム鋼板)
折板φ0.8%葺 山高H=165mm
「三晃金属工業丸馳折板I型同等品」

外壁(風避け)：透明ナミイタφ0.7
(ポリカミイタ鉄板小波クリア同等品)

ガード付塔屋タラップ(ステンレス製)新設
(KS-RTRG347S(継ナスタ)同等品)

東側立面図・1/100

※  は既存部分を示す

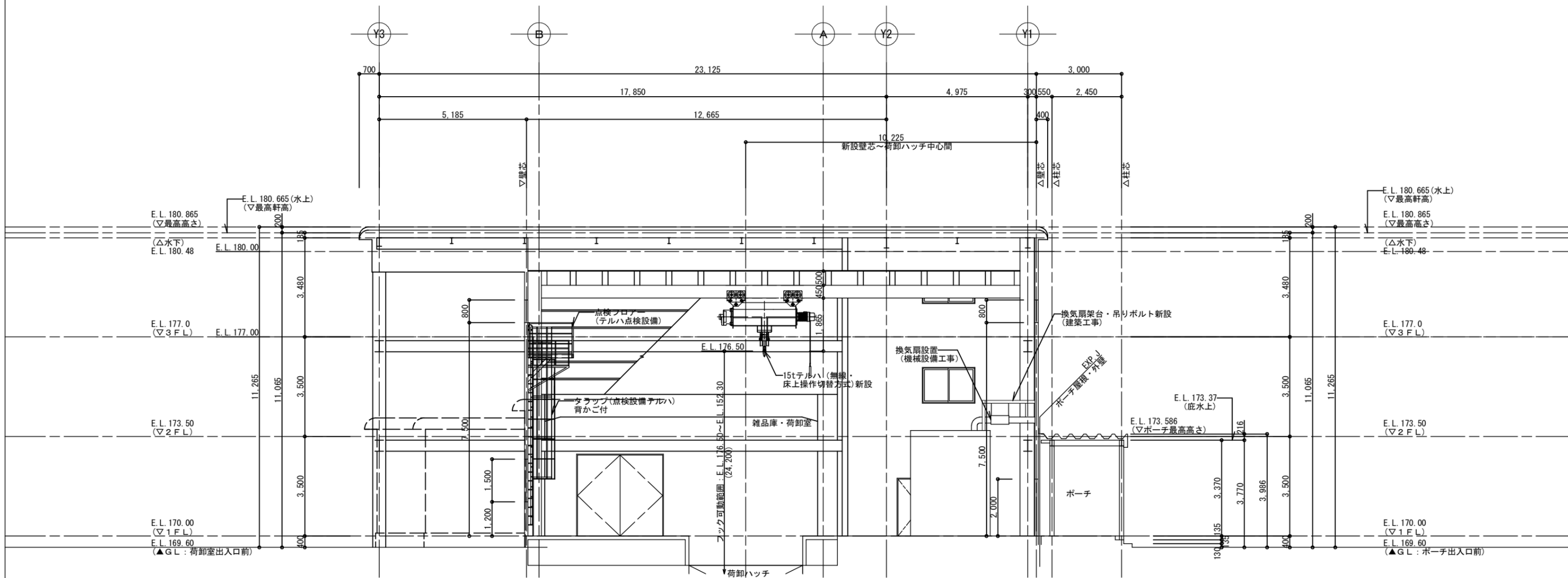
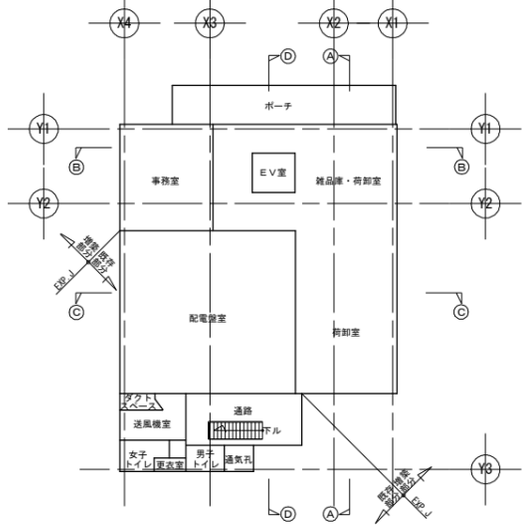
南側立面図・1/100

※  は既存部分を示す

増築・改修：立面図 No.2・A2:1/100・A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

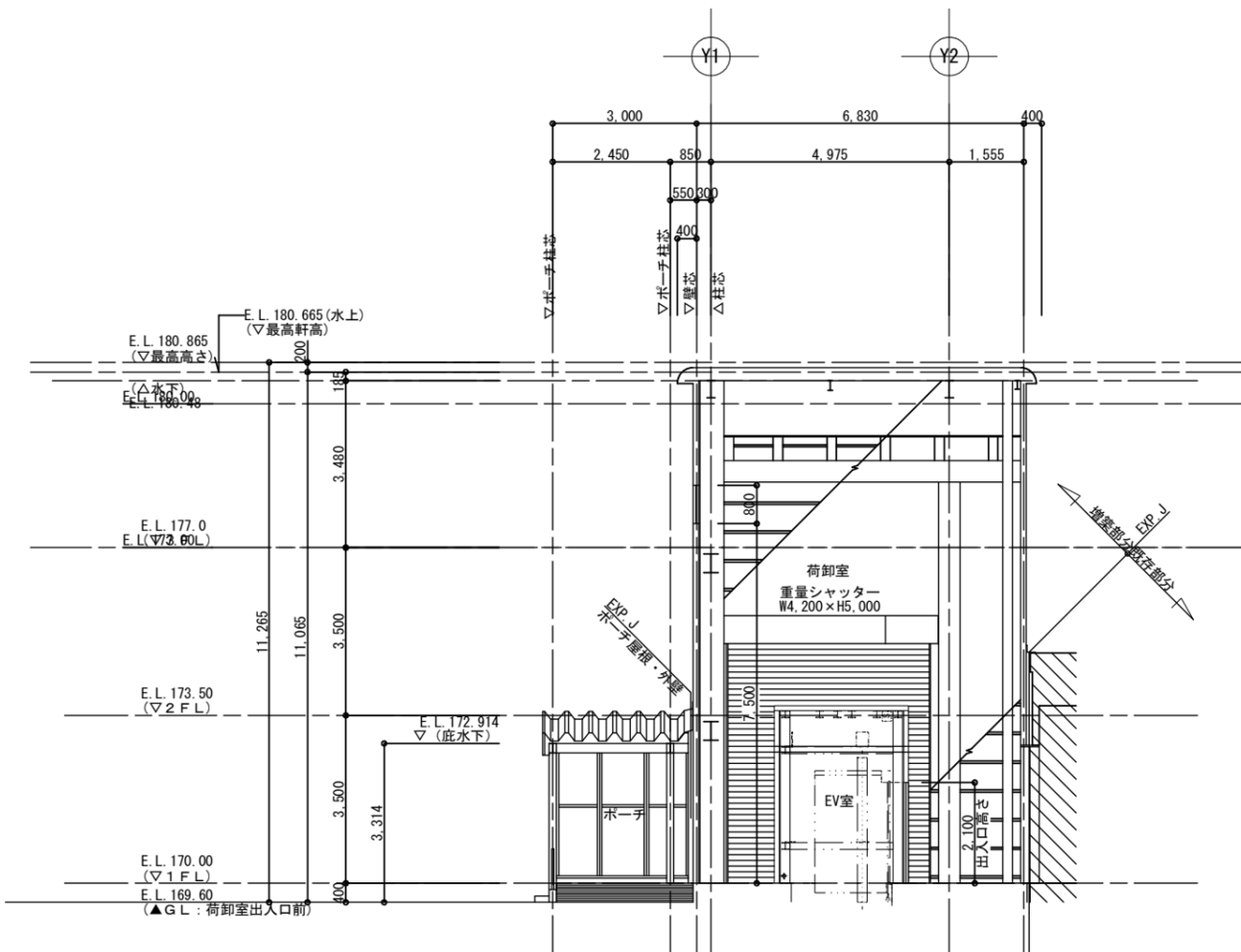
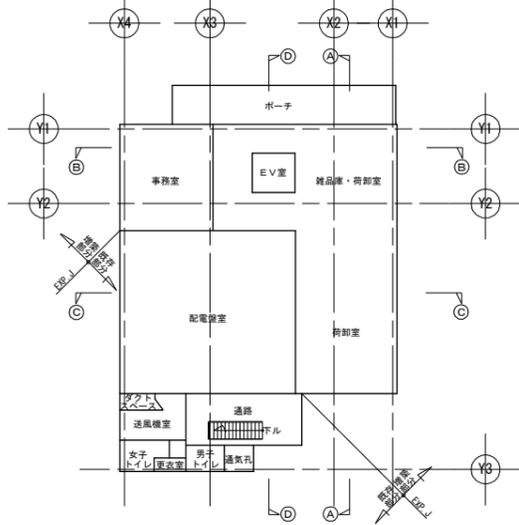
設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	令和7年 2月 日
					増築・改修：立面図 No.2	設計図番号
					縮尺	A2:1/100 A3:1/141.40
					A62枚の内 23枚	
					設計図整理番号第 号	



① - ① 断面図 ・ 1/100

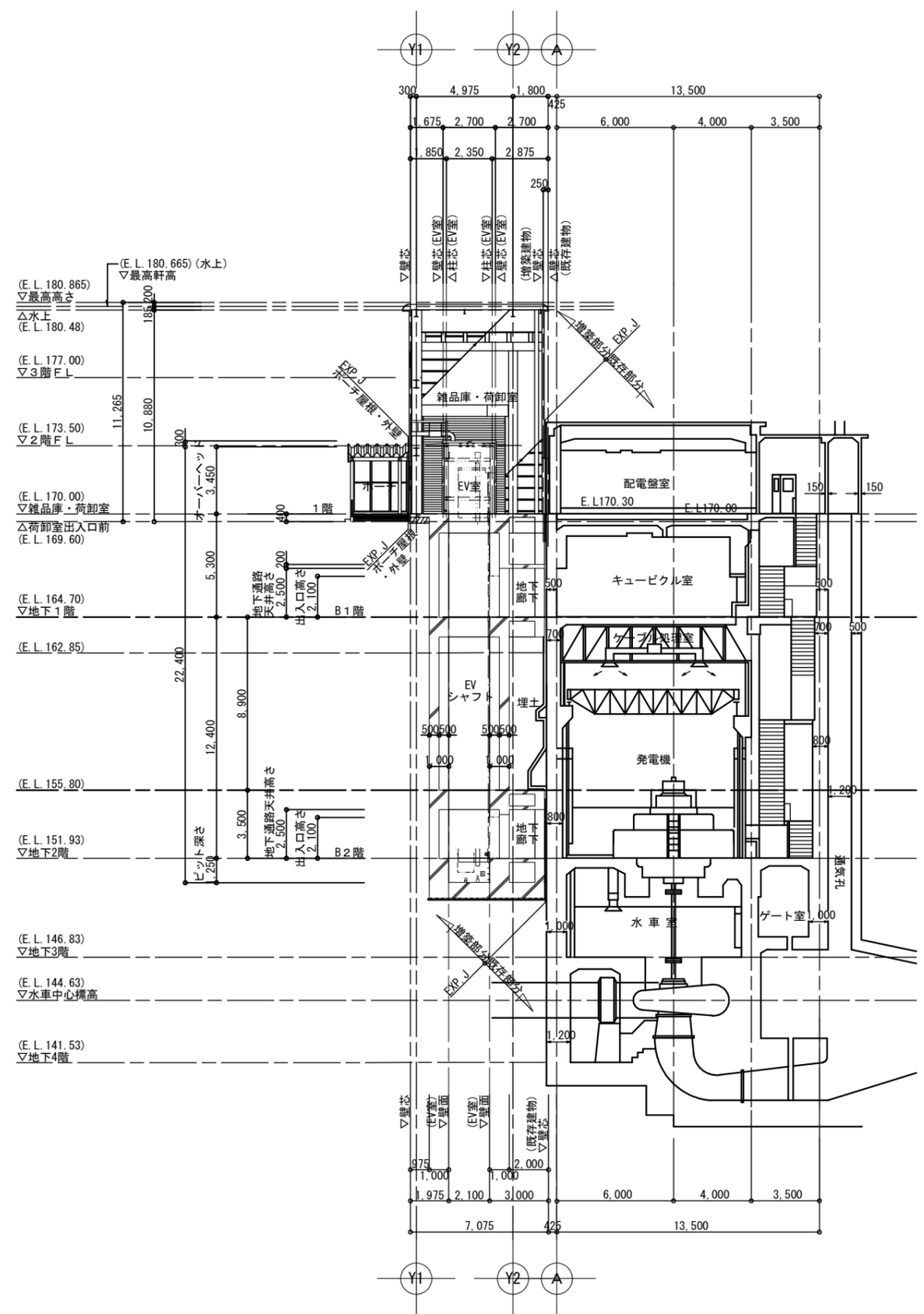
増築・改修：断面図 No. 1 ・ A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事	設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容 増築・改修：断面図 No. 1	令和7年 2月 日
							縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40



① - ① 断面図 1/100

※ は既存部分を示す



① - ① 全体断面図 1/200

増築・改修：断面図 No.3 A2:1/100, 1/200 A3:1/141.40, 1/282.80

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：断面図 No.3

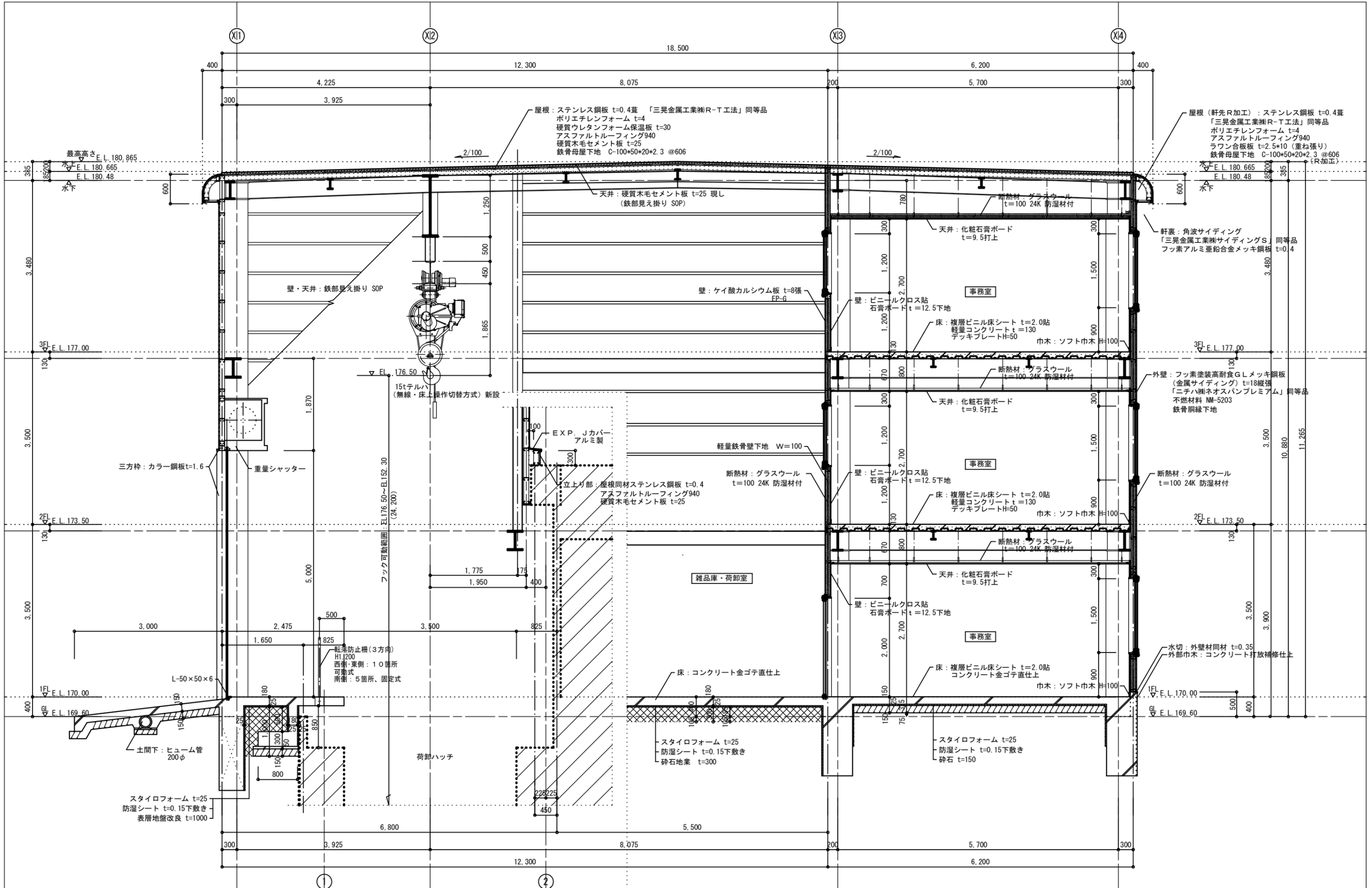
令和7年 2月 日

設計図番号

縮尺 A2:1/100, 1/200 A3:1/141.40, 1/282.80

A63枚の内 26枚

設計図整理番号



増築・改修：矩計図 No. 1 A2:1/50 A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：矩計図 No. 1

作成年月日

令和7年 2月 日

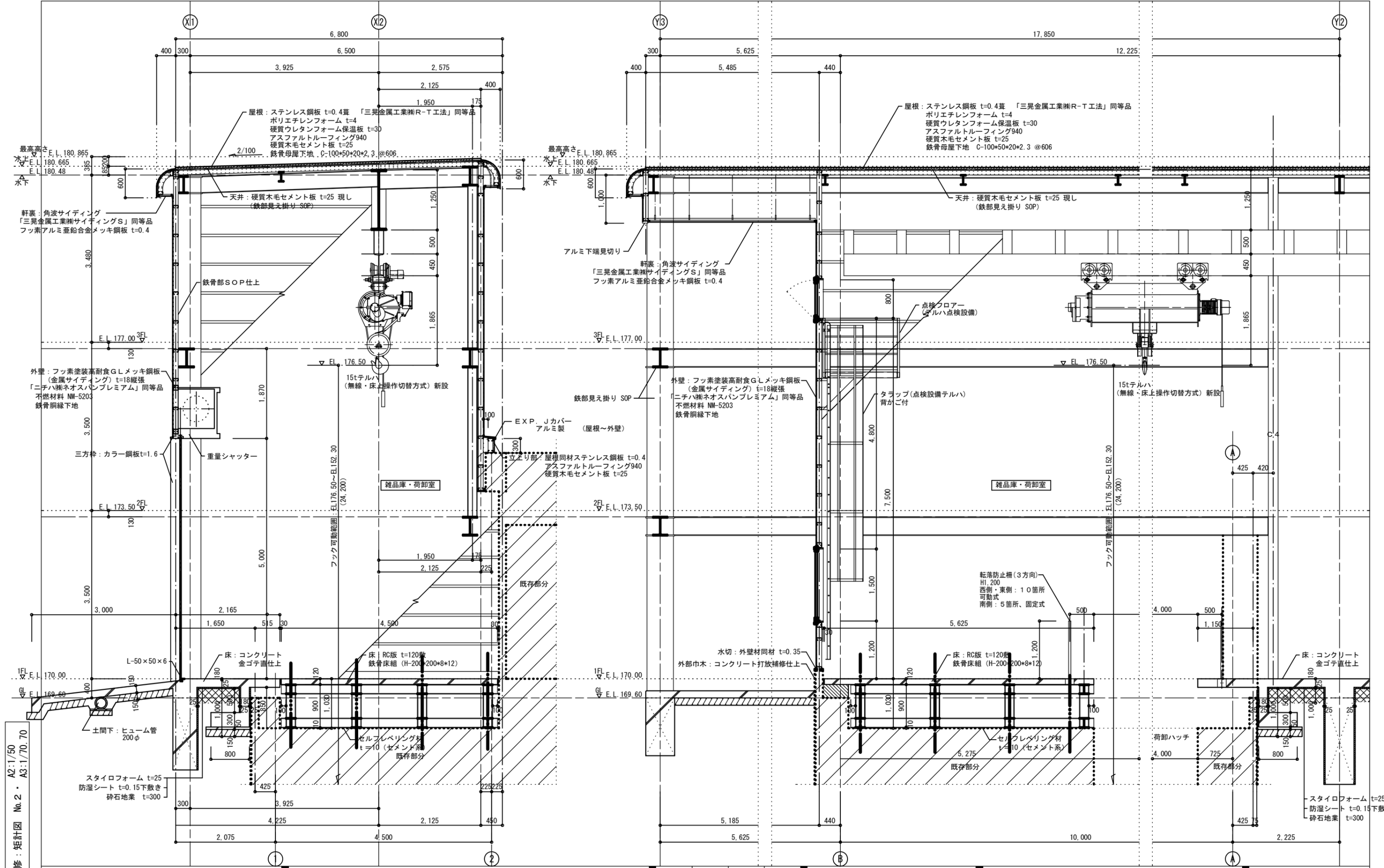
設計図番号

A63枚の内 27枚

縮尺

A2:1/50 A3:1/71.70

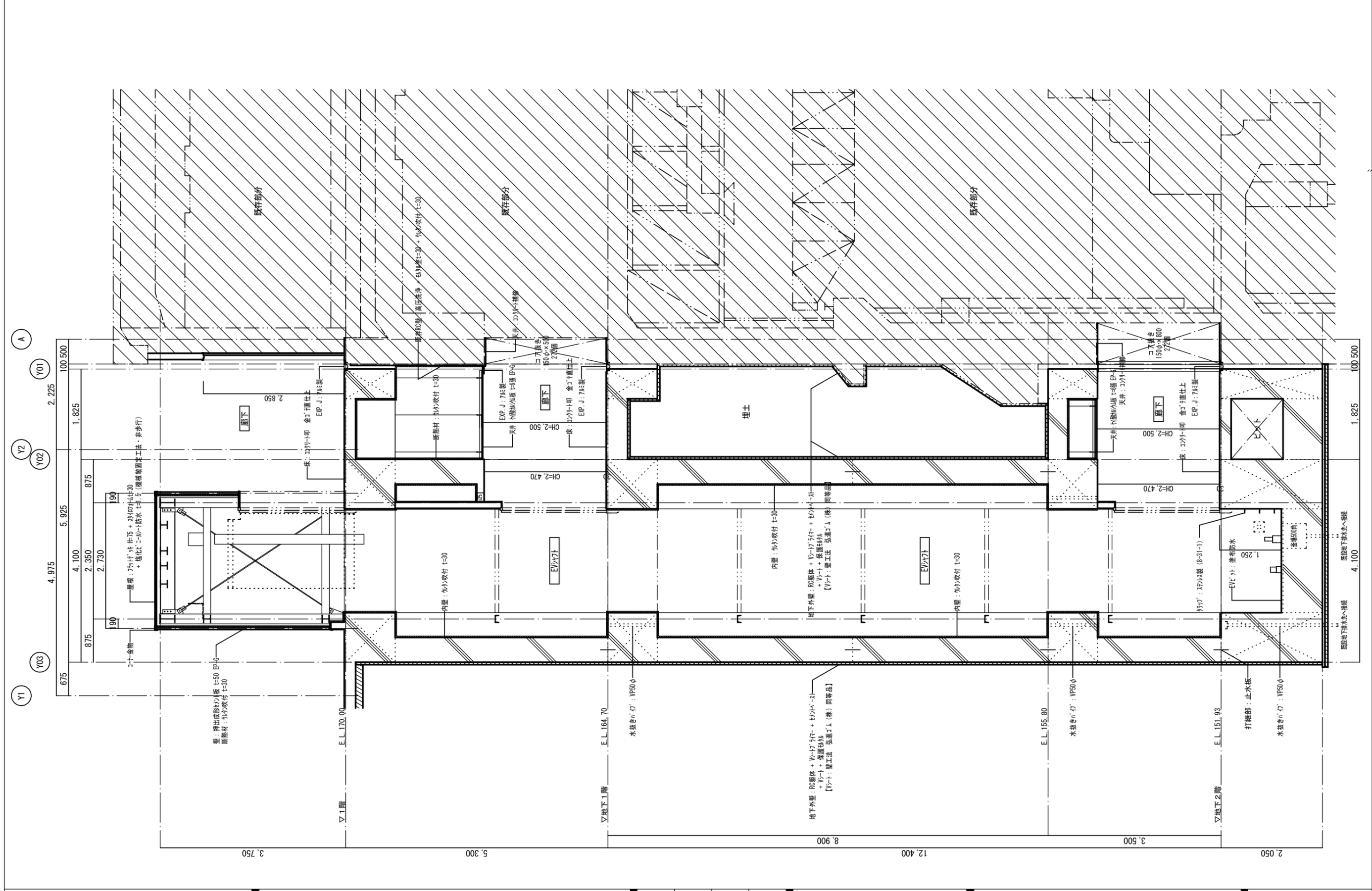
設計図整理番号第 号



増築・改修 設計図 No.2 A2:1/50 A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築・改修 設計図 No.2	令和7年 2月 日
縮尺						A2:1/50 A3:1/71.70
						設計図番号
						A63枚の内 28枚
						設計図整理番号
						号



胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：矩計図 No.3

作成年月日

令和7年 2月 日

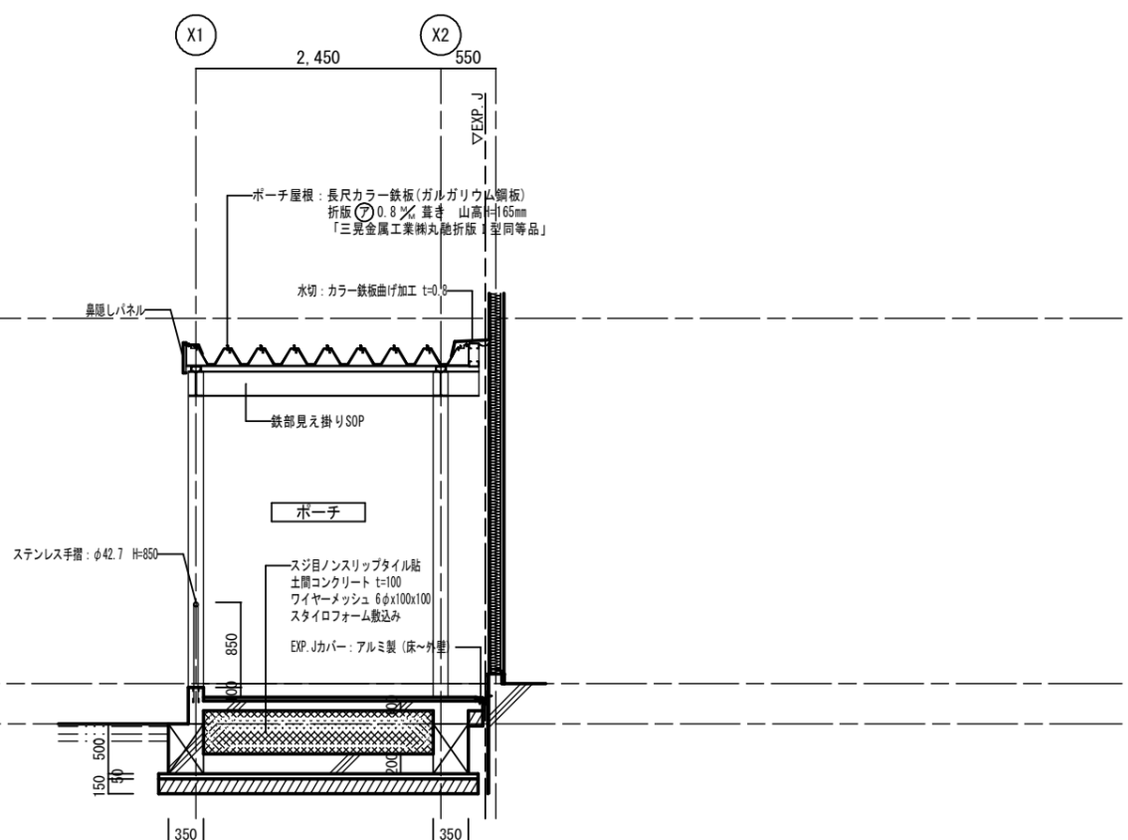
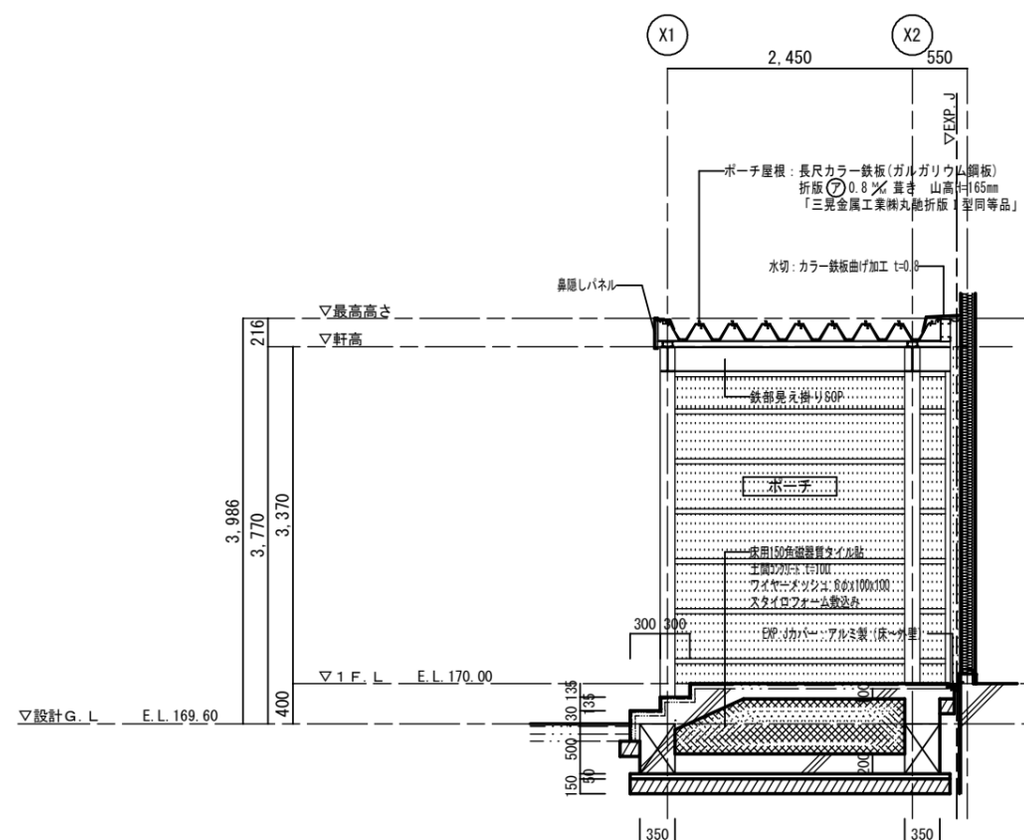
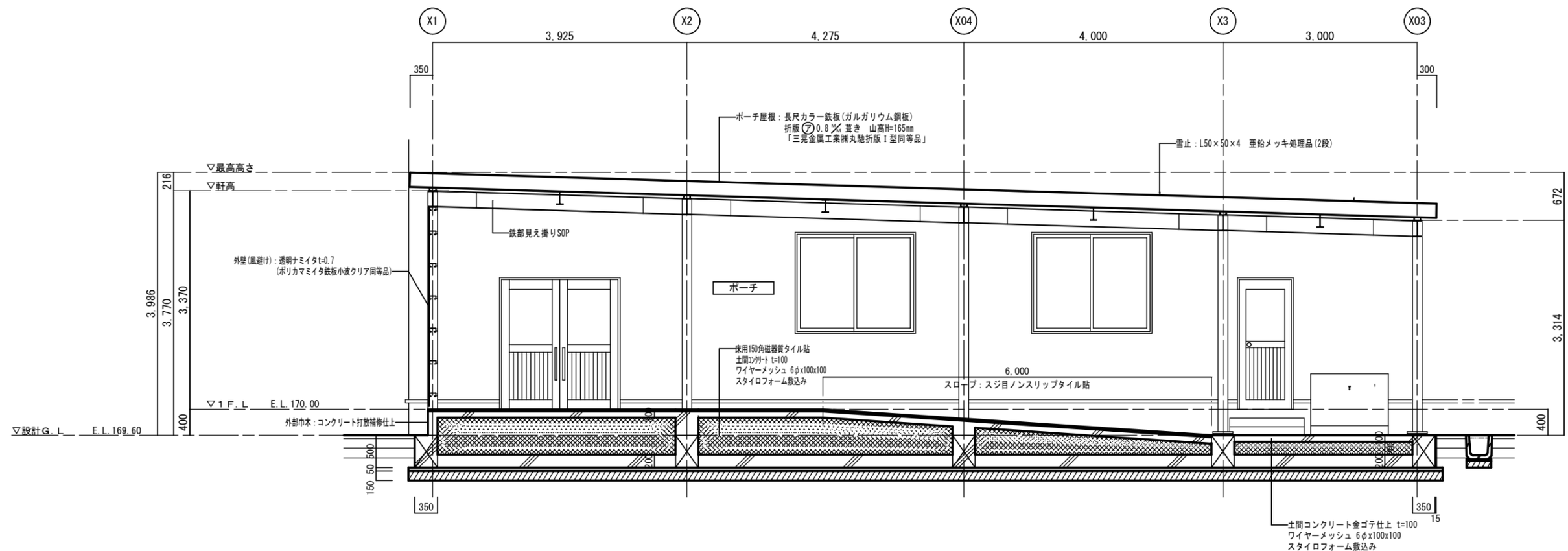
設計図番号

A63枚の内 29枚

縮尺

A2:1/50 A3:1/71.70

設計図整理番号第



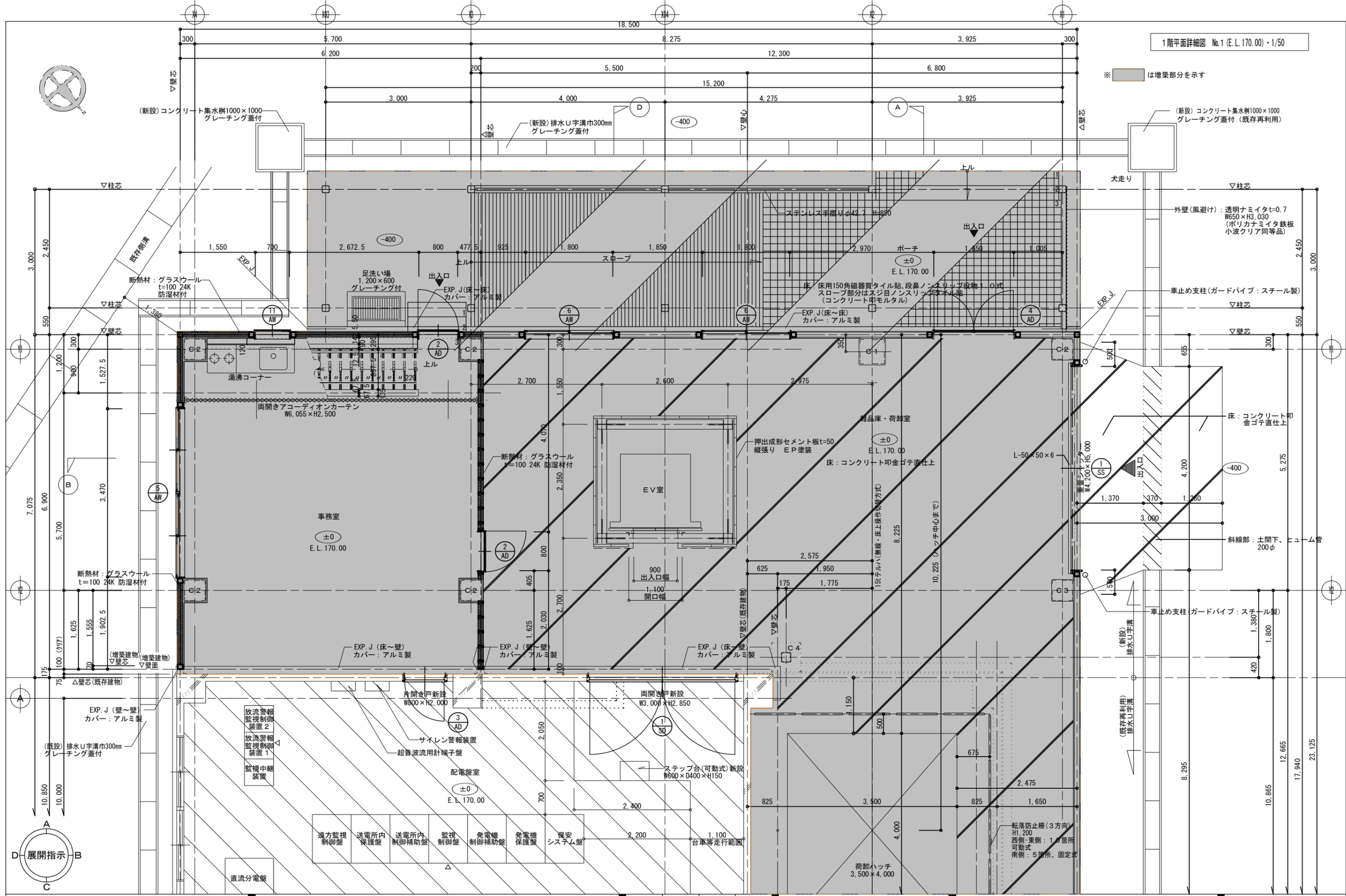
増築・改修：矩計図 No. 4 ・ A2:1/50 A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築・改修：矩計図 No. 4	令和7年 2月 日
縮尺						A2:1/50 A3:1/71.70
						設計図番号
						A 6 3 枚の内 3 0 枚
						設計図整理番号第

設計図整理番号第

※ は増築部分を示す

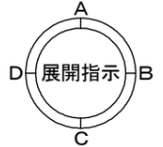
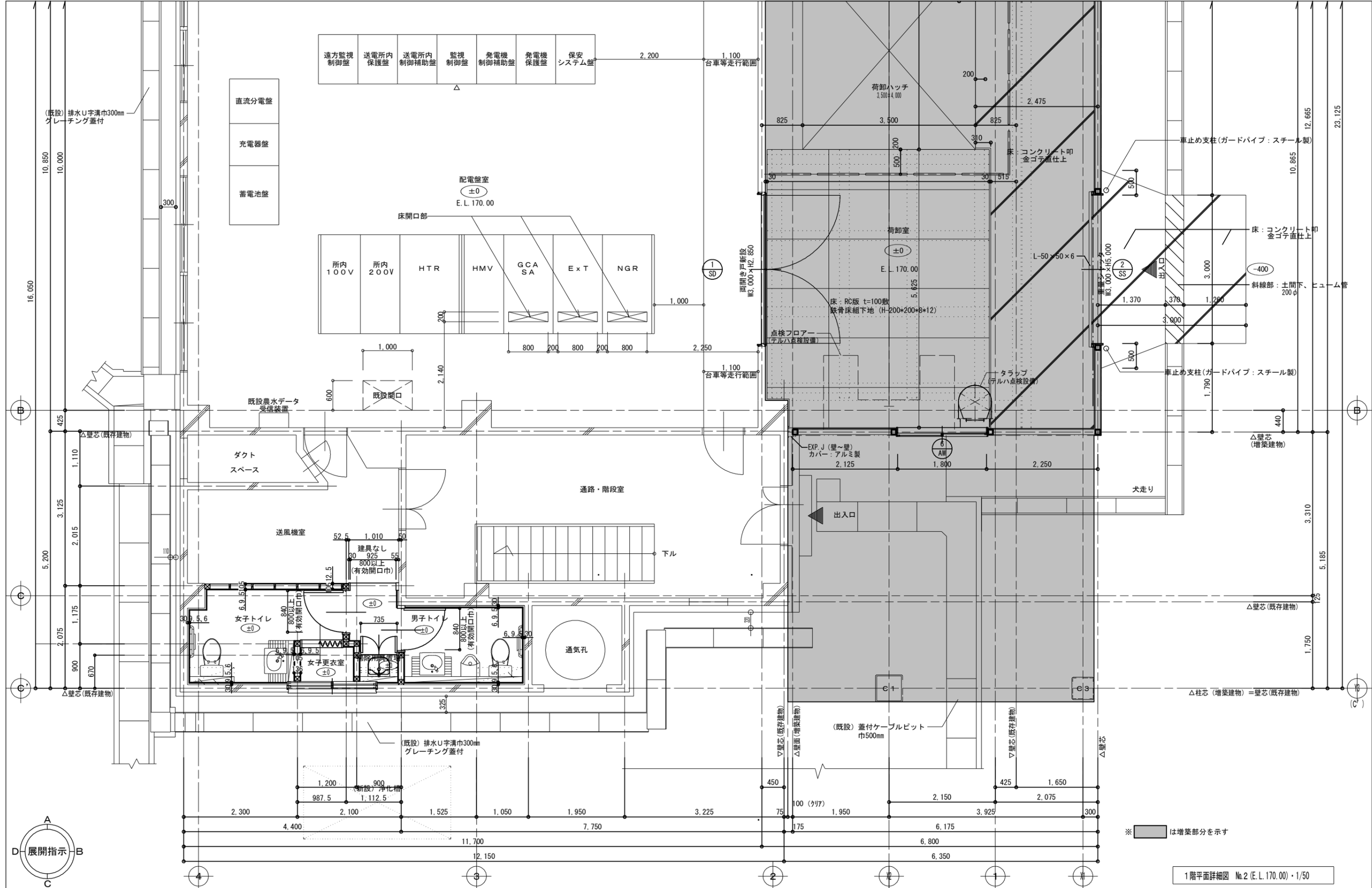


増築・改修: A2:1/50
1階平面詳細図 No.1
A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

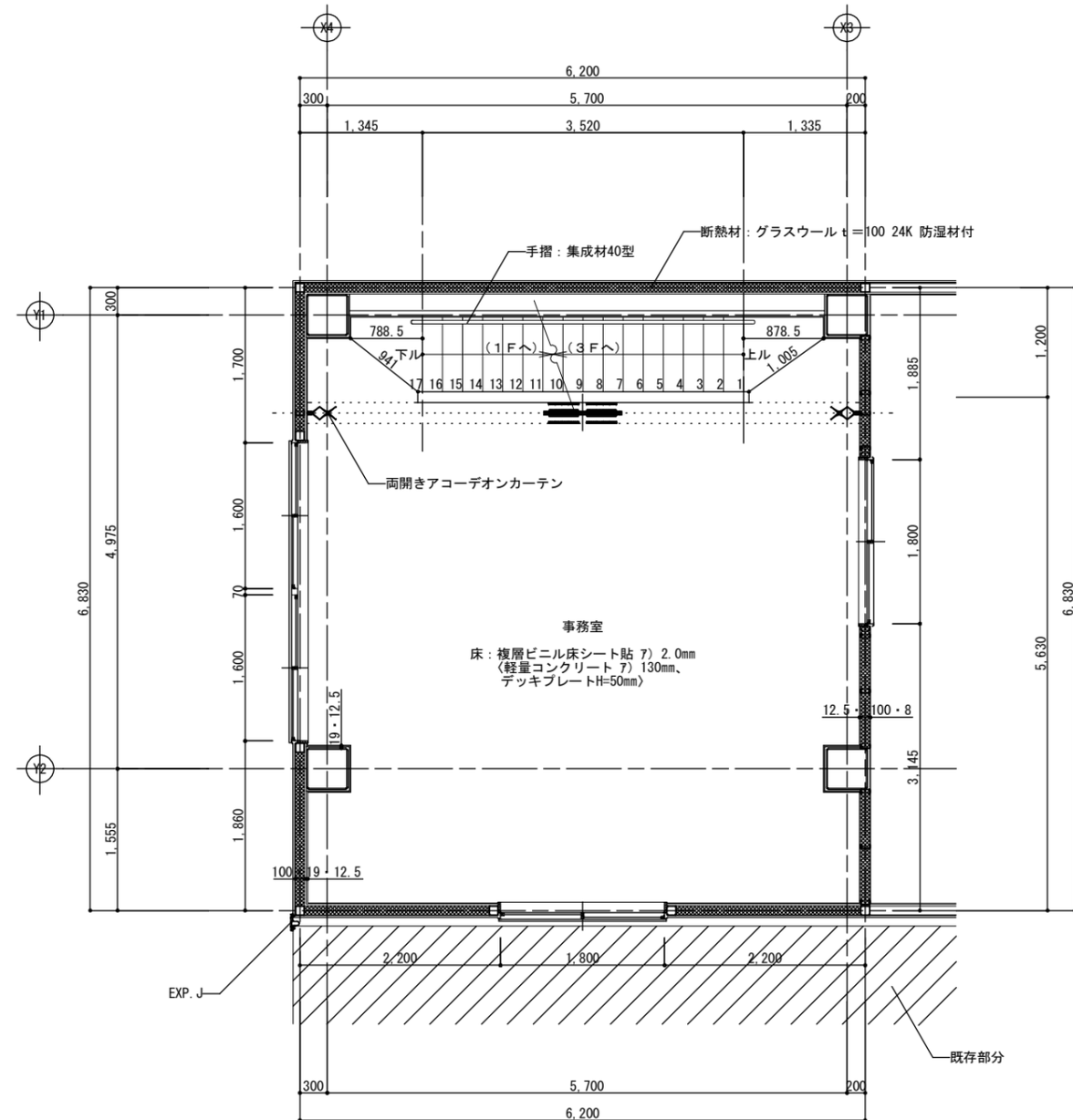
設計製図担当承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
		増築・改修: 1階平面詳細図 No.1	令和7年 2月 日
		縮尺 A2:1/50 A3:1/71.70	設計図番号
			A63枚の内 31枚
			設計図整理番号第 号

増築・改修：A2:1/50
1階平面詳細図 No.2 A3:1/70.70

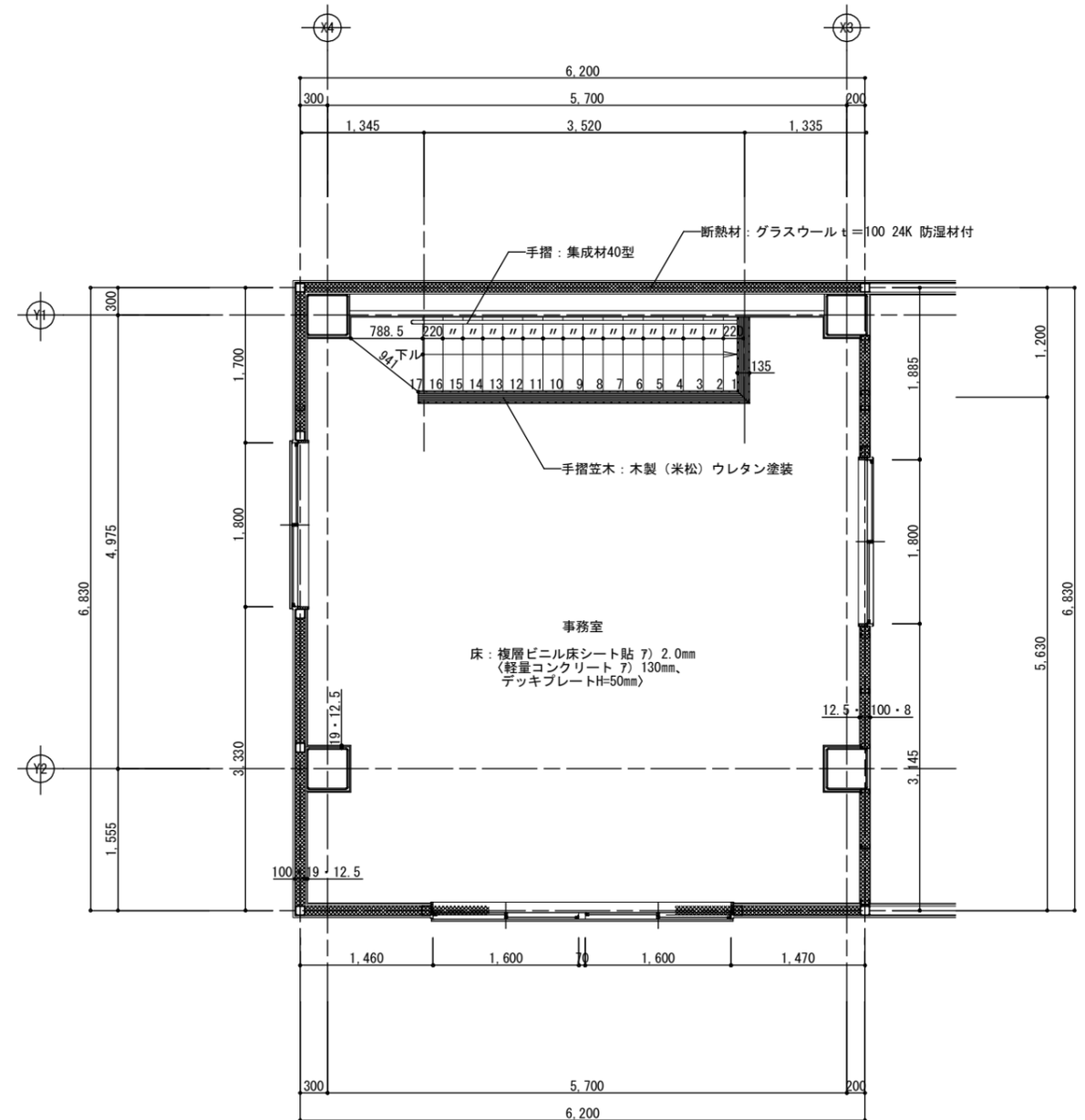


胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築・改修：1階平面詳細図 No.2	令和7年 2月 日
縮尺						A2:1/50 A3:1/71.70
						設計図書番号
						A63枚の内 32枚
						設計図書整理番号
						第 号

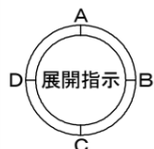


2階平面詳細図 ・ 1/50



3階平面詳細図 ・ 1/50

増築・改修：2階・3階平面詳細図
A2:1/50
A3:1/70.70



胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：2階・3階平面詳細図

作成年月日

令和7年 2月 日

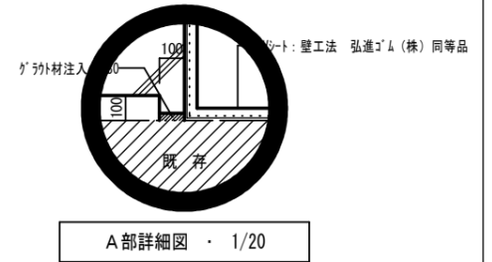
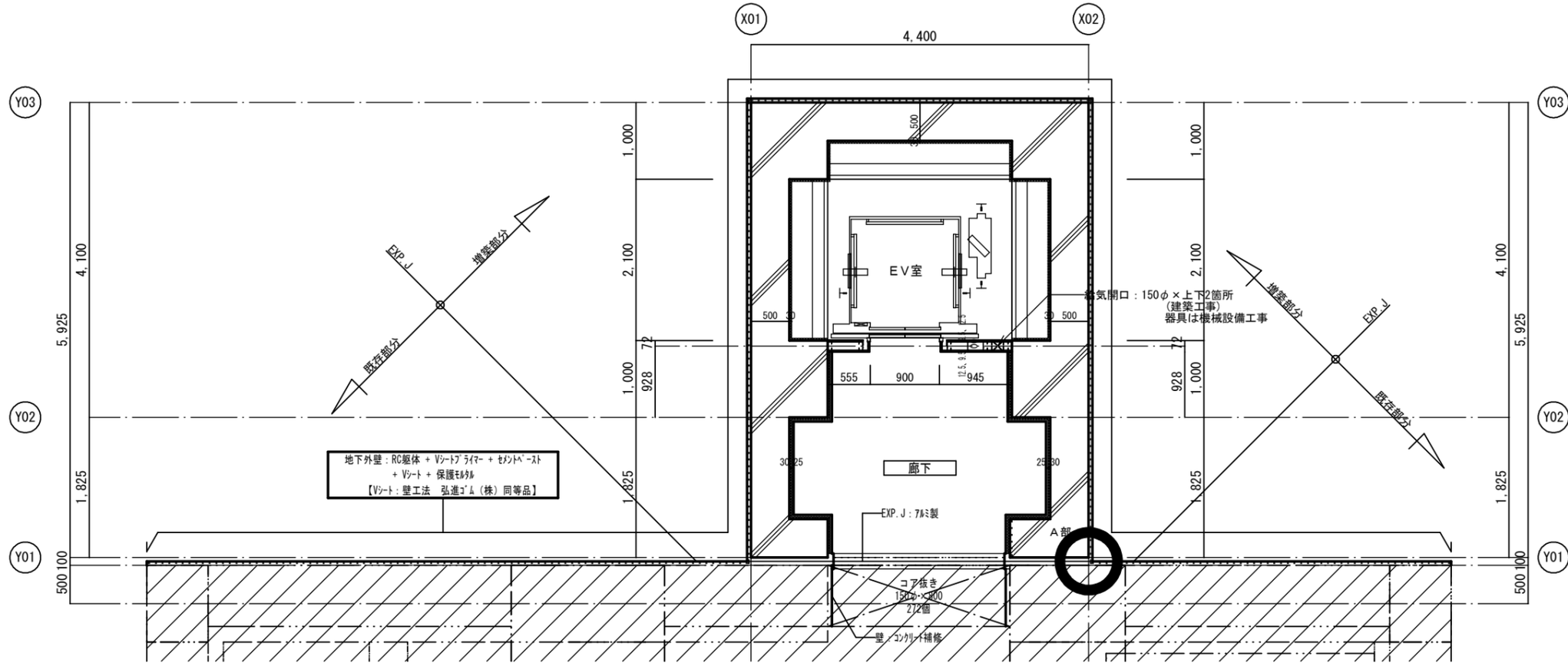
設計図番号

A 6 3 枚の内 3 3 枚

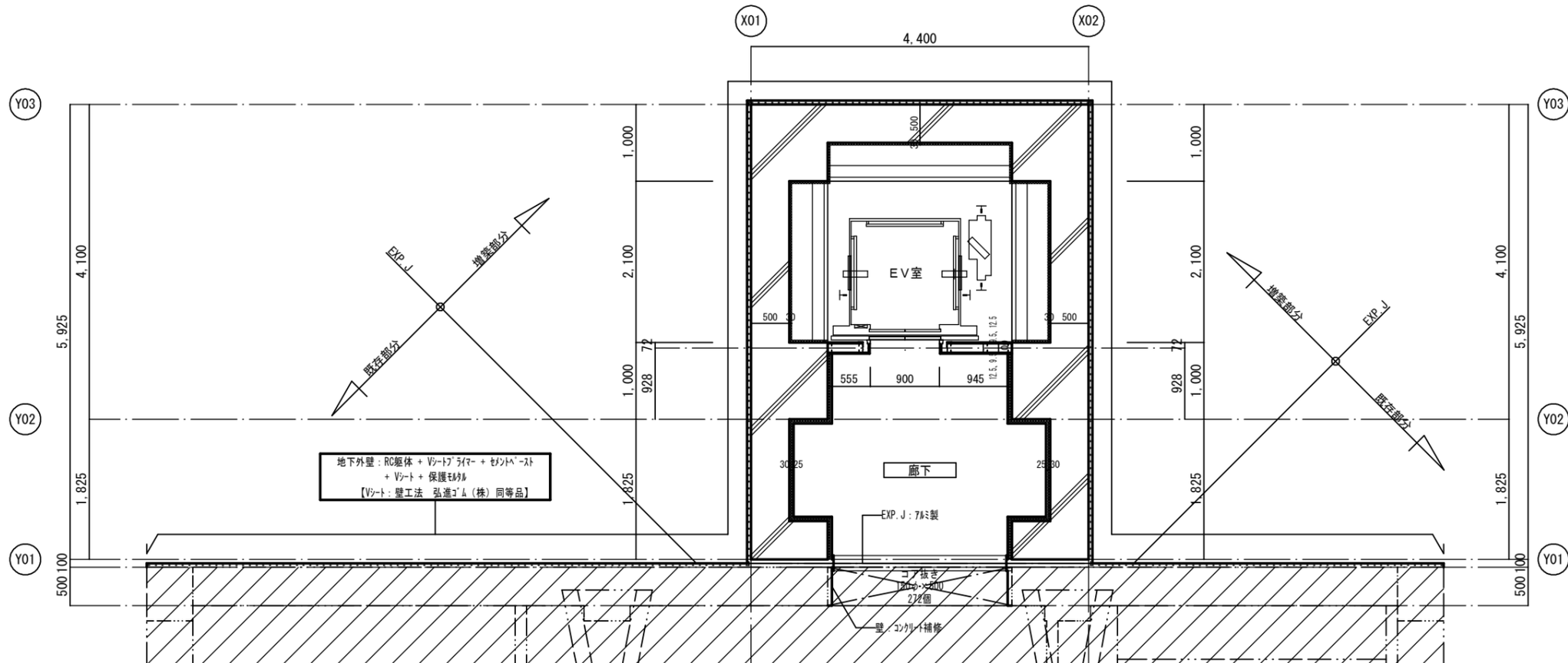
縮尺

A2:1/50 A3:1/71.70

設計図整理番号第 号

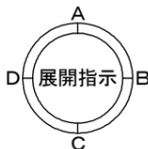


地下2階平面詳細図 (E.L. 151.93) 1/50



地下1階平面詳細図 (E.L. 164.70) 1/50

増築・改修: 地下1階・地下2階平面詳細図
A2: 1/50
A3: 1/70.70



胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修: 地下1階・地下2階平面詳細図

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

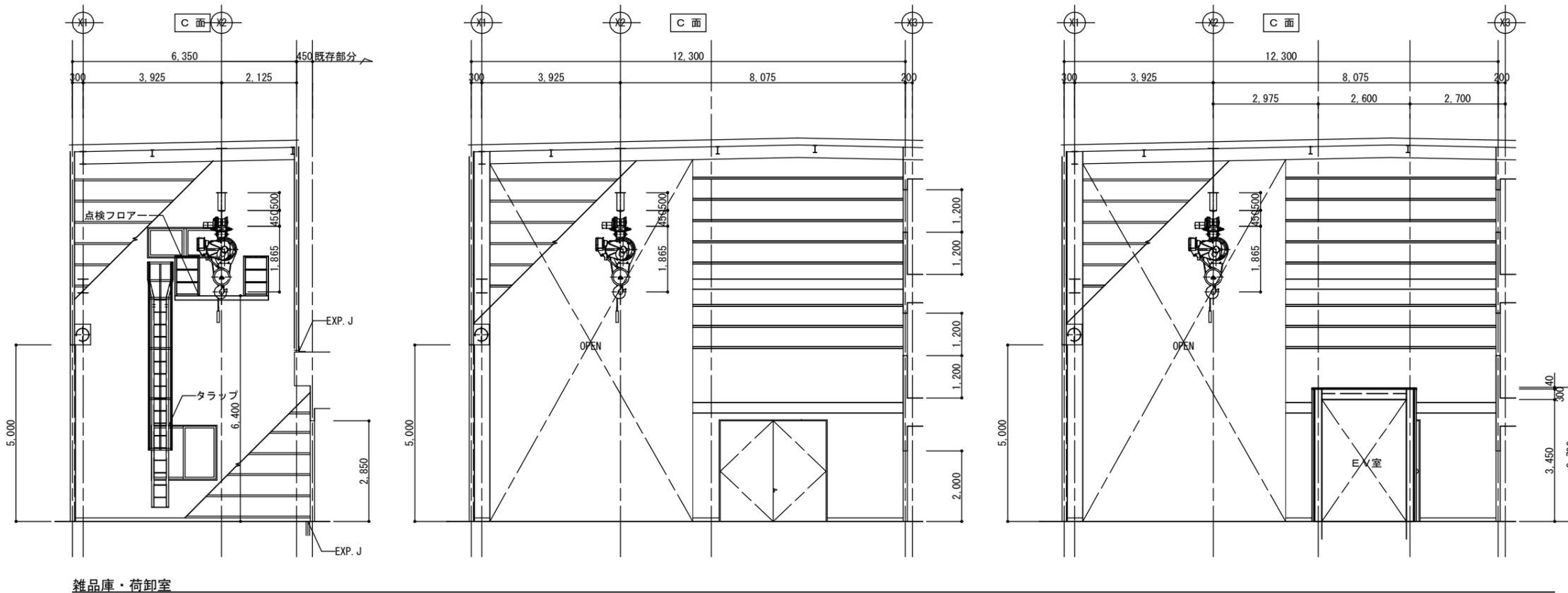
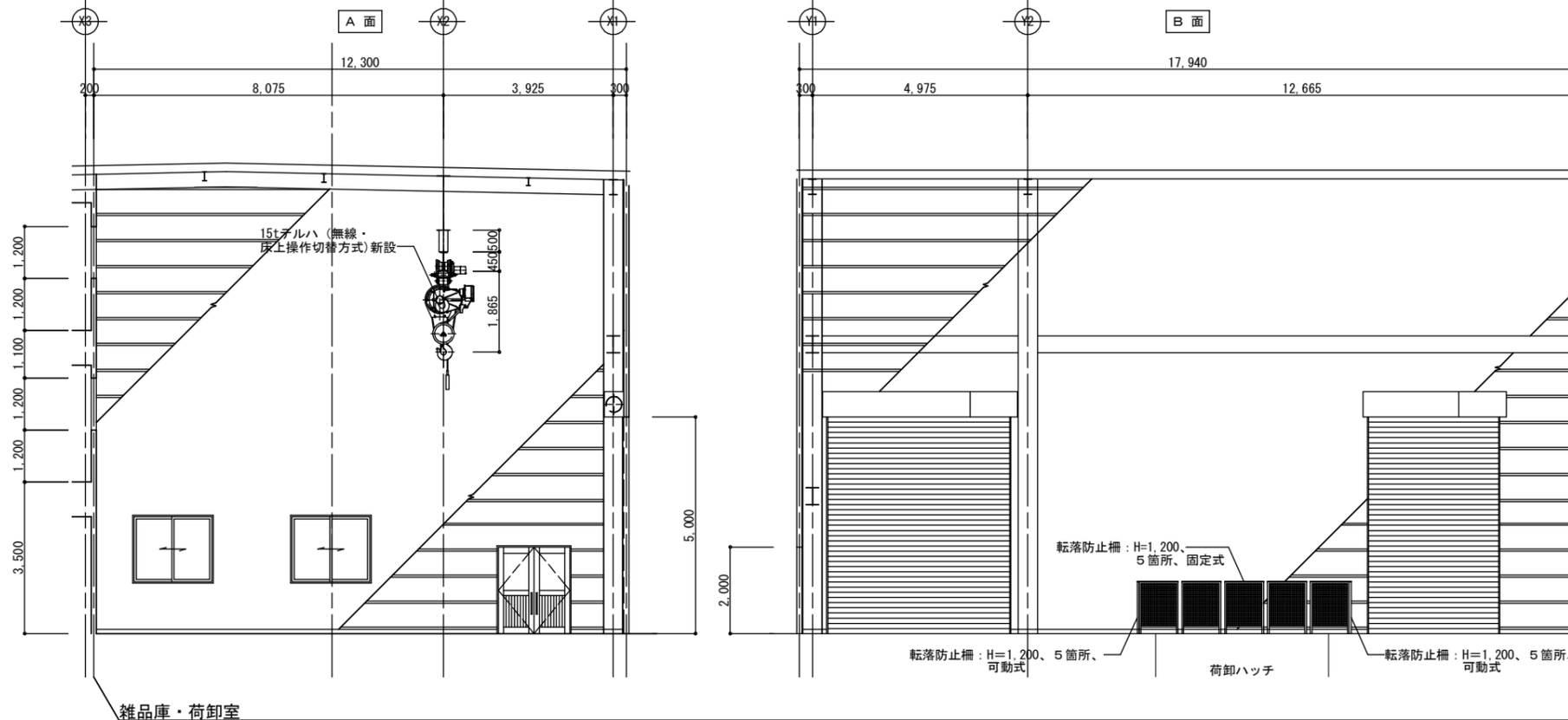
A 63枚の内 34枚

縮尺 A2: 1/50 A3: 1/71.70

設計図整理番号第 号

室名	雑品庫・荷卸室
床	鉄筋コンクリート叩金ゴテ直仕上
巾木	コンクリート打放し補修仕上 H=100mm
腰・壁	鉄骨現し ※鉄骨見え掛り部は塗装 (SOP) 仕上 ※事務室側：ケイ酸カルシウム板 7) 8mm張り EP-G (軽量鉄骨壁下地組)
天井	硬質木毛セメント板 7) 25mm現し ※鉄骨見え掛り部は塗装 (SOP) 仕上
廻り縁	

室名	EV室
床	
巾木	
腰・壁	押出成形セメント板 7) 50mm EP塗装 (軽量鉄骨壁下地組)
天井	防水シート露出仕上 (キーストンプラットデッキ、 スタイロフォーム 7) 30mm)
廻り縁	



増築・改修：展開図 No. 1 - A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：展開図 No. 1 (雑品庫・荷卸室)

令和7年 2月 日

設計図番号

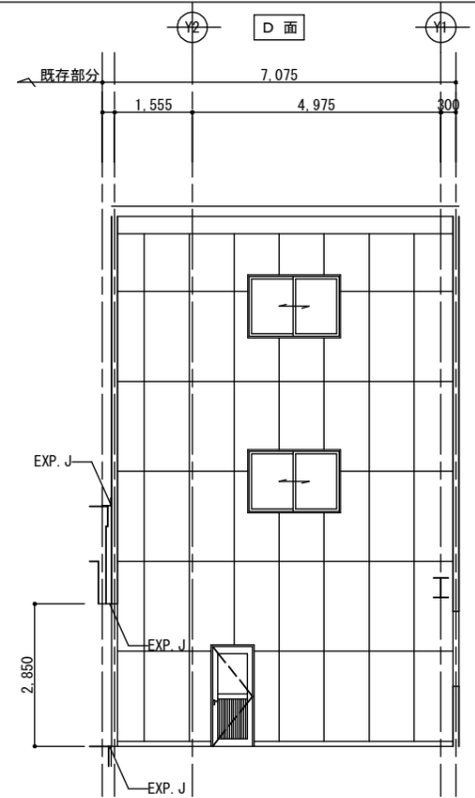
縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

A 6 3 枚の内 3 5 枚

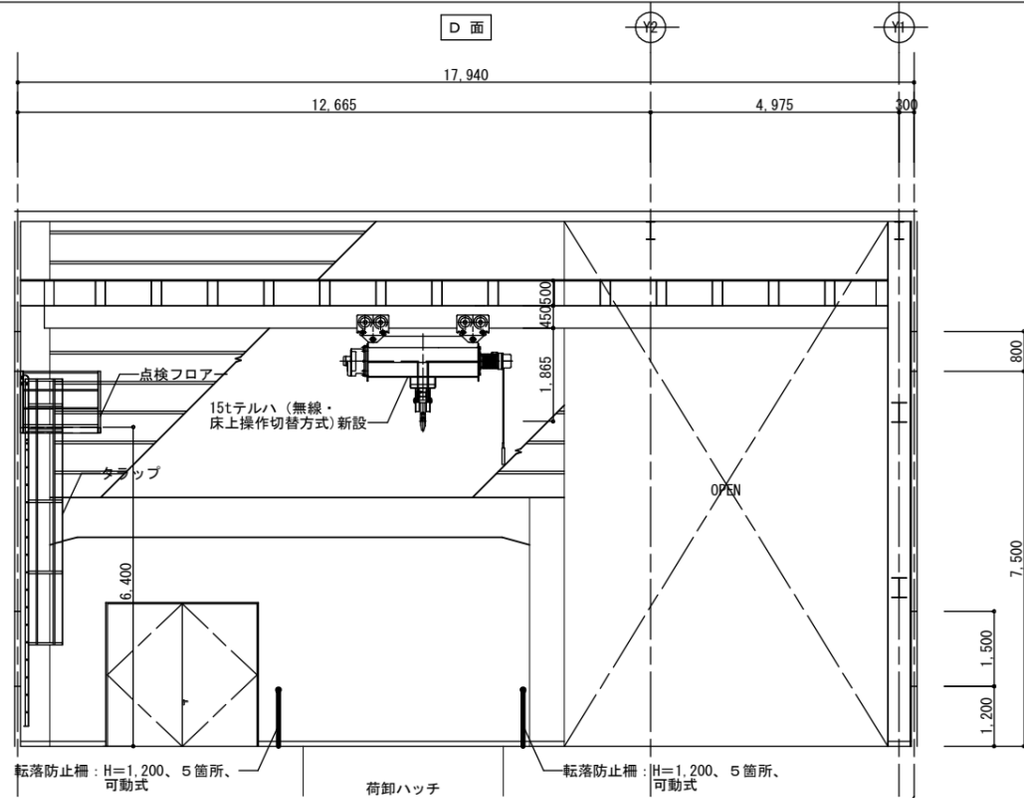
設計図整理番号第 号

室名	雑品庫・荷卸室
床	鉄筋コンクリート叩金ゴテ直仕上
巾木	コンクリート打放し補修仕上 H=100mm
腰・壁	鉄骨現し ※鉄骨見え掛り部は塗装 (SOP) 仕上 ※事務室側：ケイ酸カルシウム板 7) 8mm張り EP-G (軽量鉄骨壁下地組)
天井	硬質木毛セメント板 7) 25mm現し ※鉄骨見え掛り部は塗装 (SOP) 仕上
廻り縁	

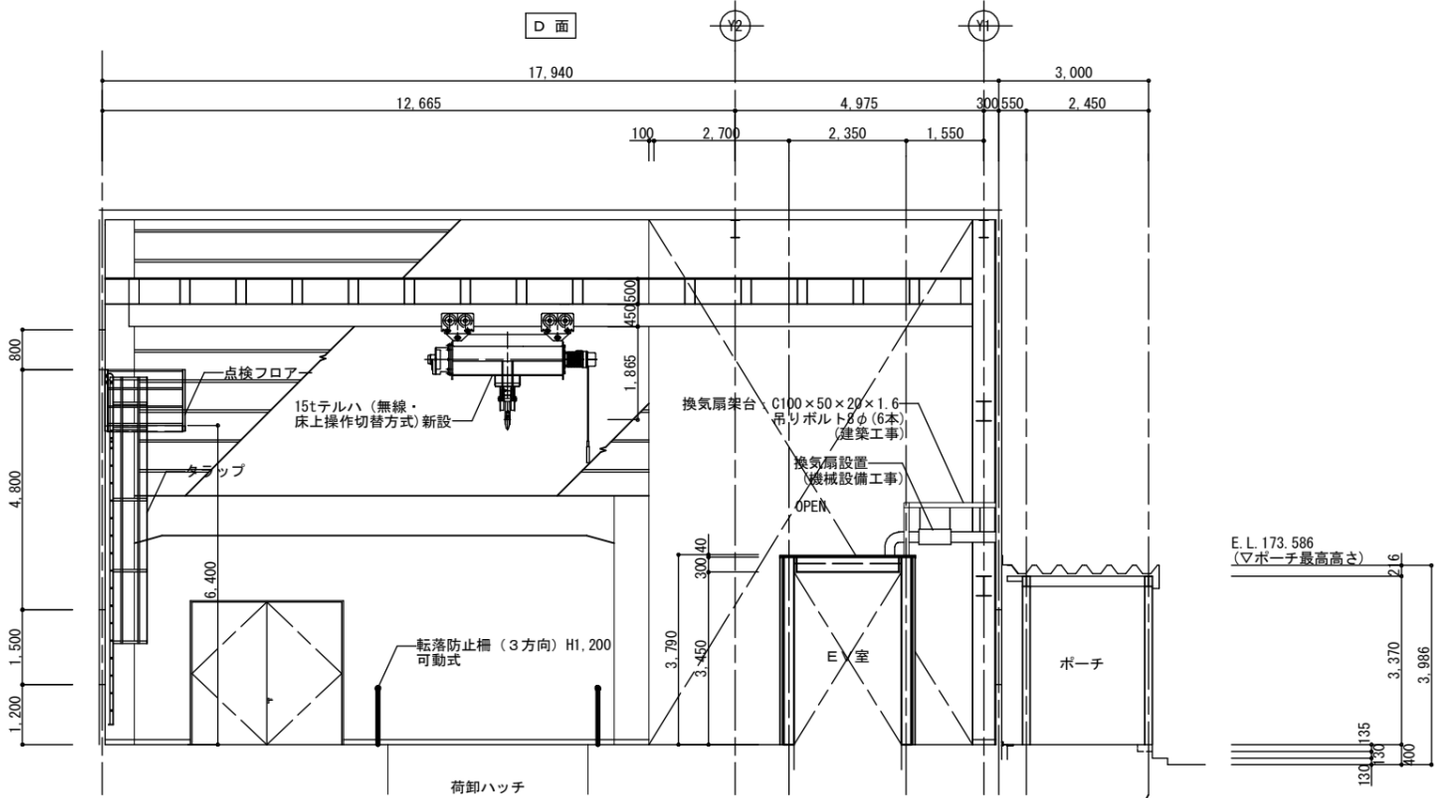
室名	EV室
床	
巾木	
腰・壁	押出成形セメント板 7) 50mm EP塗装 (軽量鉄骨壁下地組)
天井	防水シート露出仕上 〈キーストフラットデッキ、 スタイロフォーム 7) 30mm〉
廻り縁	



雑品庫・荷卸室



転落防止柵：H=1.200、5箇所、可動式
荷卸ハッチ
転落防止柵：H=1.200、5箇所、可動式



雑品庫・荷卸室、ポーチ

増築・改修：展開図 No.2・A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：展開図 No.2 (雑品庫・荷卸室)

令和7年 2月 日

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

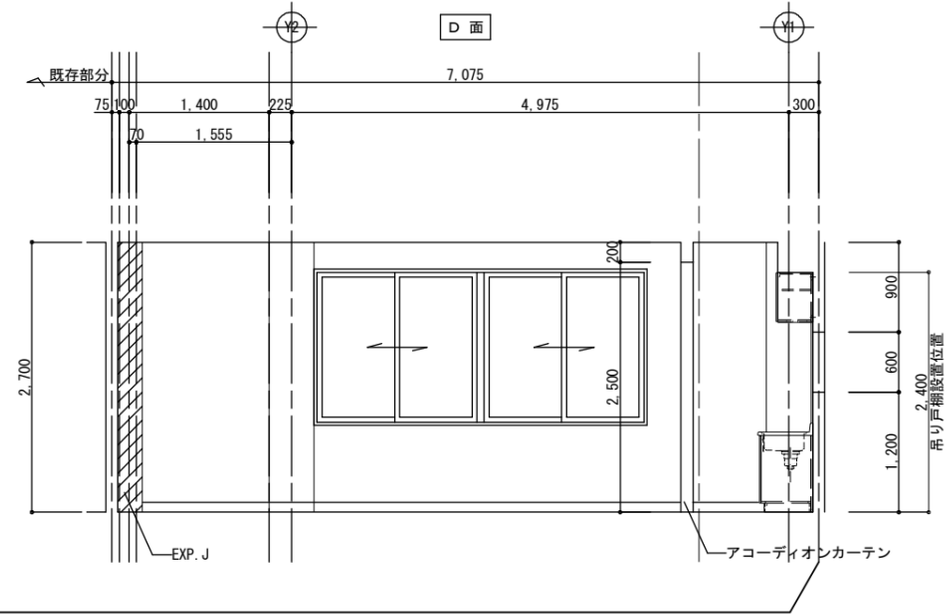
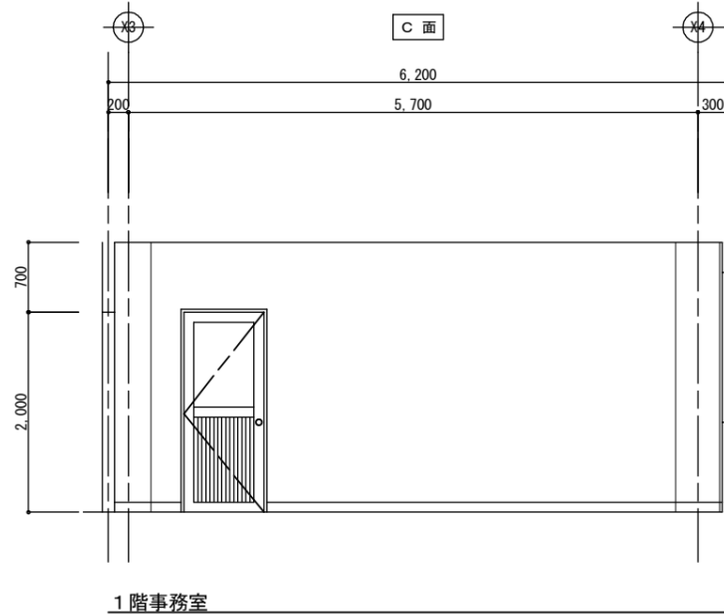
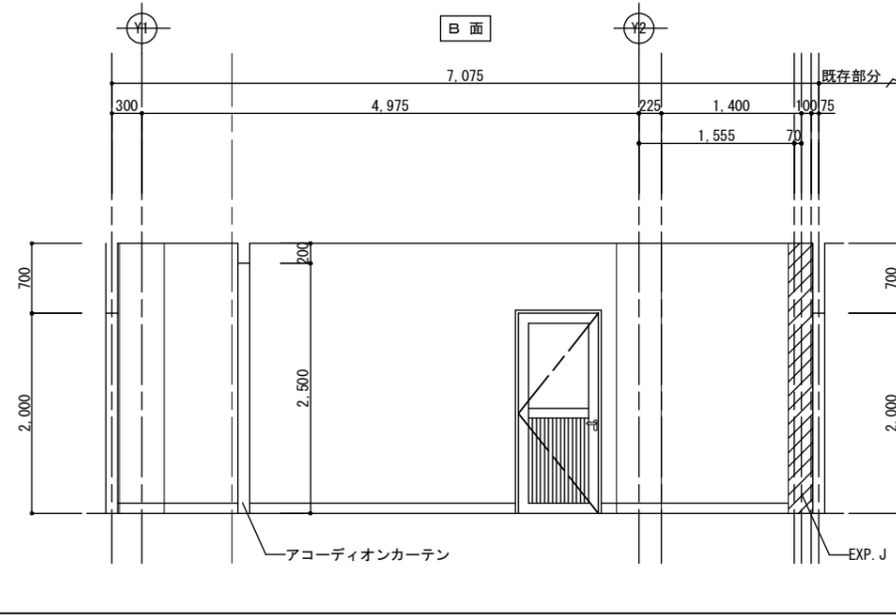
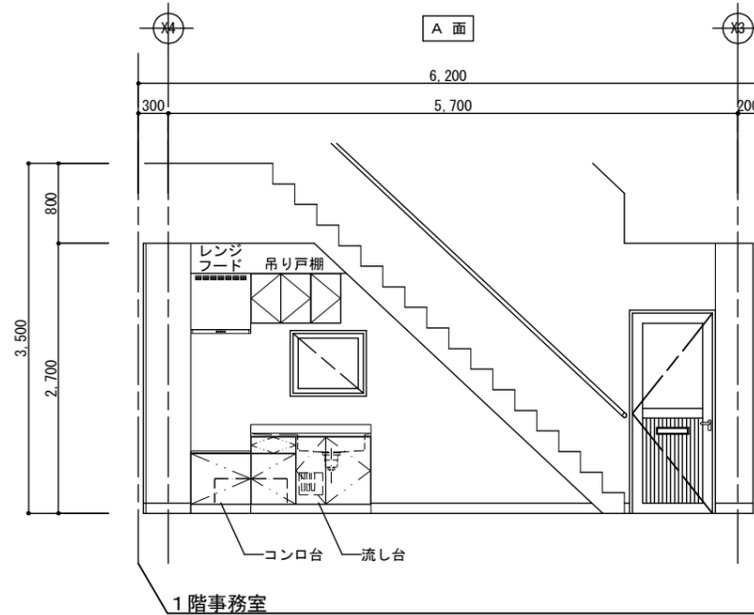
設計図番号 A63枚の内 36枚

設計図整理番号第 号

室名	1階事務室
床	複層ビニル床シート貼 7) 2.0mm FS、 「田島ルーフィング機パーマリュウムEM同等品」 〈鉄筋コンクリート叩金ゴテ直仕上〉
巾木	ソフト巾木 (H・B) H=100mm
腰	ビニールクロス張り 〈石コウボード 7) 12.5mm, GB-R、軽量鉄骨壁下地組〉
壁	同上
天井	化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様, GB-D) 910×910×9.5mm 〈軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	塩ビ製

〈キッチン参考品番〉
 流し台 : GKF-S-120MYNR
 コンロ台 : GKF-K-60KR
 吊り戸棚 : GKF-A-60FR+GKF-A-30
 レンジフード : ASR-631WL

室名	1階階段室
床	軽量鉄骨階段現ワシ(SOP)仕上 一部リノリウム床シート貼 7) 2.5mm 〈軽量コンクリート 7) 130mm、デッキプレートH=50mm〉
巾木	ソフト巾木 (H・B) H=100mm 側桁現ワシ(SOP)仕上
腰	ビニールクロス張り 〈石コウボード 7) 12.5mm, GB-R、軽量鉄骨壁下地組〉
壁	同上
天井	デッキプレート鉄骨階段部現ワシ
廻り縁	



増築・改修：展開図 No.3・A2:1/50 A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：展開図 No.3 (1階事務室)

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 37枚

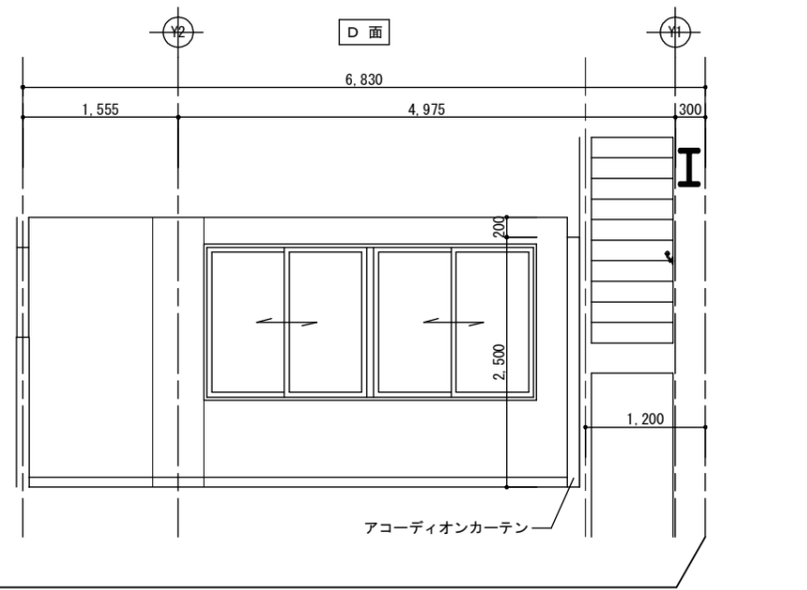
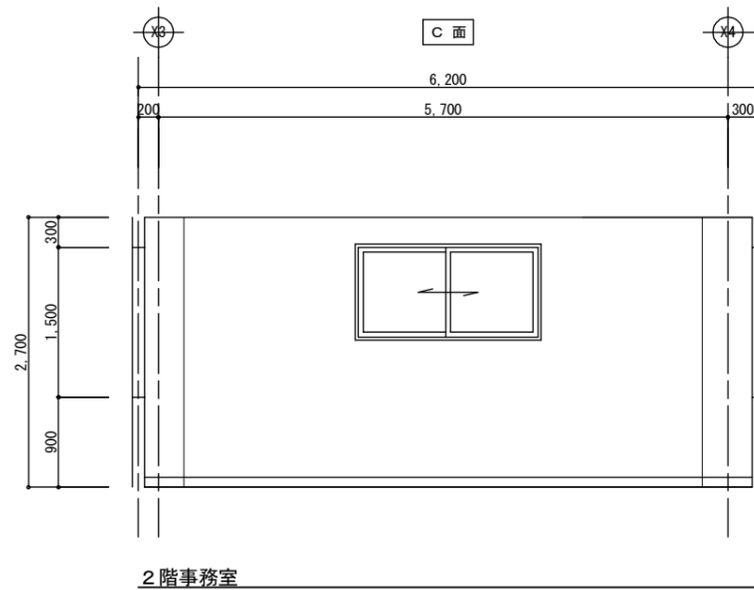
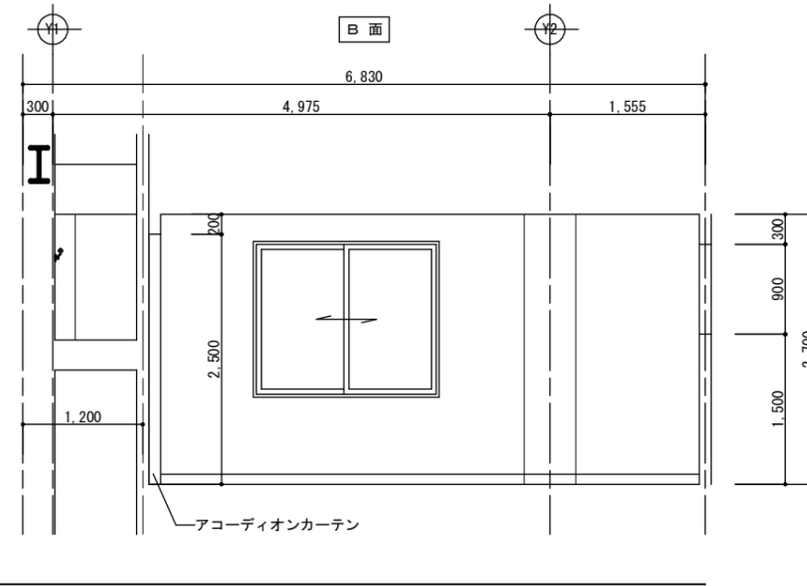
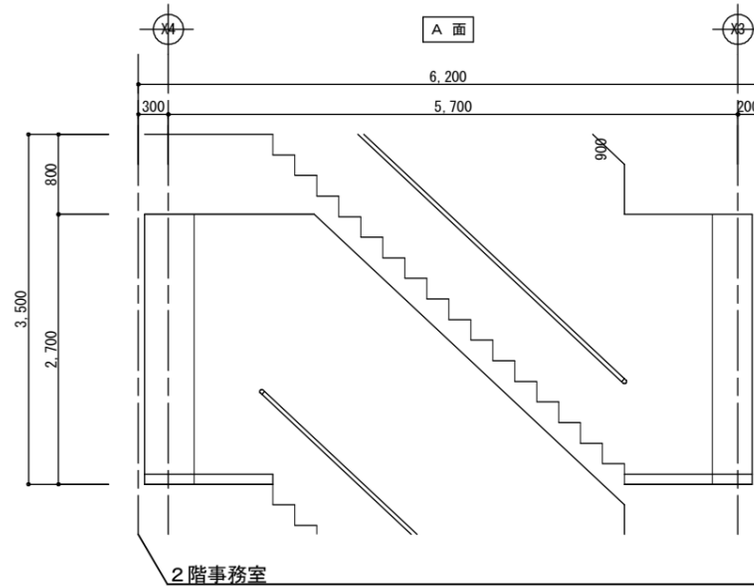
縮尺

A2:1/50 A3:1/70.70

設計図整理番号第 号

室名	2階事務室
床	複層ビニル床シート貼 7) 2.0mm FS、 「田島ルーフィング機パーマリュウムEM同等品」 〈軽量コンクリート 7) 130mm、デッキプレートH=50mm〉
巾木	ソフト巾木 (H・B) H=100mm
腰	ビニルクロス張り 〈石コウボード 7) 12.5mm、GB-R、軽量鉄骨壁下地組〉
壁	同上
天井	化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様、GB-D) 910×910×9.5mm 〈軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	塩ビ製

室名	2階階段室
床	軽量鉄骨階段現ワシ(SOP)仕上 一部リノリウム床シート貼 7) 2.5mm 〈軽量コンクリート 7) 130mm、デッキプレートH=50mm〉
巾木	ソフト巾木 (H・B) H=100mm 側桁現ワシ(SOP)仕上
腰	ビニルクロス張り 〈石コウボード 7) 12.5mm、GB-R、軽量鉄骨壁下地組〉
壁	同上
天井	デッキプレート鉄骨階段部現ワシ 化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様、GB-D) 910×910×9.5mm 〈軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	



増築・改修：展開図 No.4・A2:1/50
A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：展開図 No.4 (2階事務室)

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

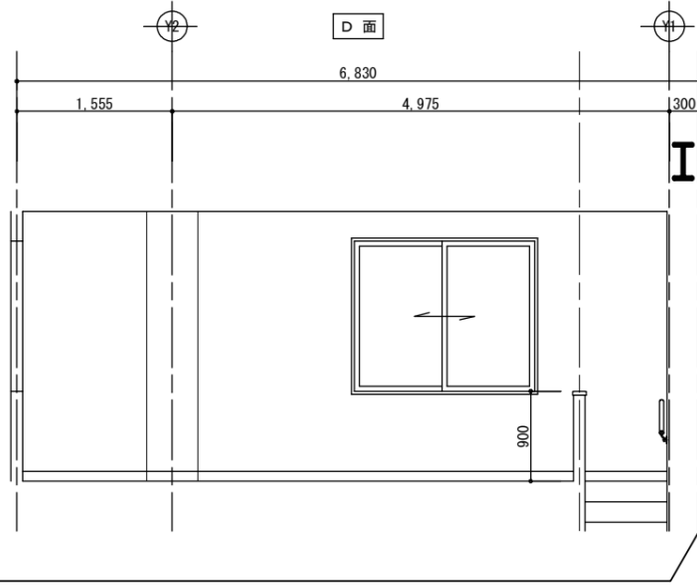
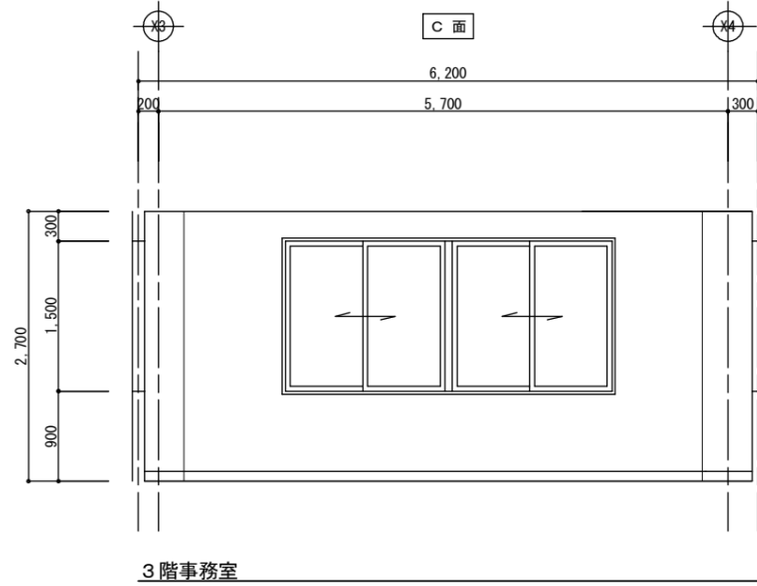
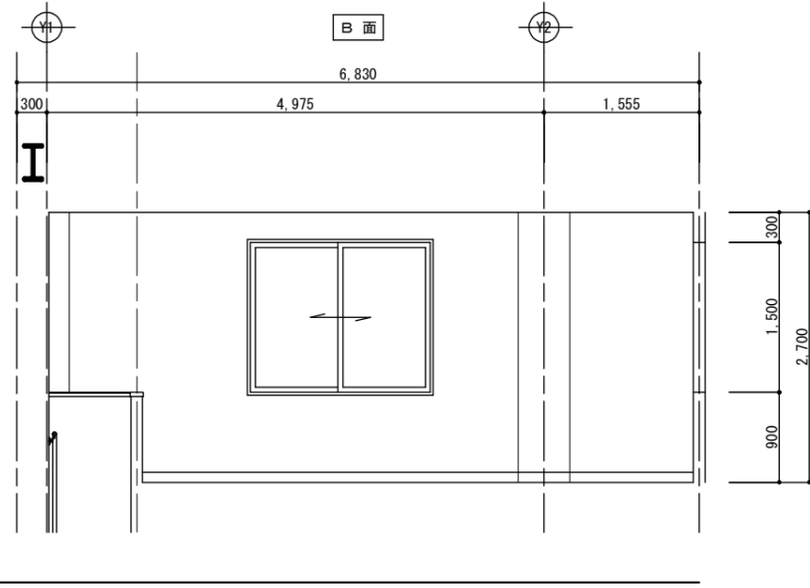
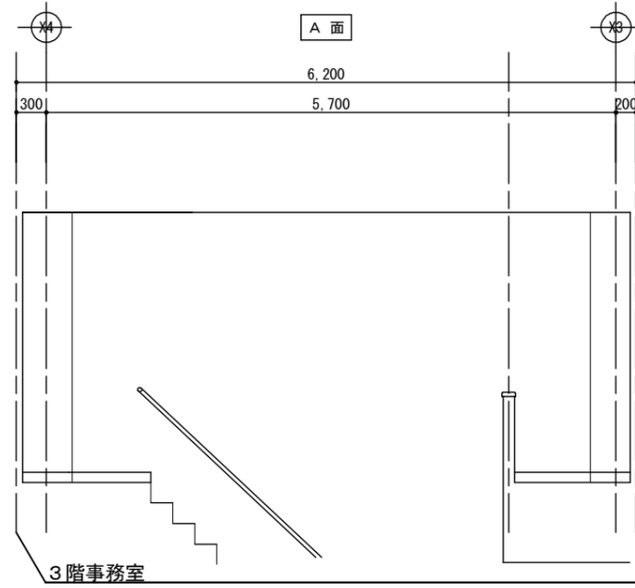
A63枚の内 38枚

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.70

設計図整理番号第 号

室名	3階事務室
床	複層ビニル床シート貼 7) 2.0mm FS、 「田島ルーフィング機パーマリュウムEM同等品」 〈軽量コンクリート 7) 130mm、デッキプレートH=50mm〉
巾木	ソフト巾木 (H・B) H=100mm
腰	ビニールクロス張り 〈石コウボード 7) 12.5mm、GB-R、軽量鉄骨壁下地組〉
壁	同上
天井	化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様、GB-D) 910×910×9.5mm 〈軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	塩ビ製

室名	3階階段室
床	軽量鉄骨階段現ワシ(SOP)仕上 一部リノリウム床シート貼 7) 2.5mm 〈軽量コンクリート 7) 130mm、デッキプレートH=50mm〉
巾木	ソフト巾木 (H・B) H=100mm 側桁現ワシ(SOP)仕上
腰	ビニールクロス張り 〈石コウボード 7) 12.5mm、GB-R、軽量鉄骨壁下地組〉
壁	同上
天井	化粧石コウボード打上 (トラバーチン模様、GB-D) 910×910×9.5mm 〈軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	



増築・改修：展開図 No.5・A2:1/50
A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：展開図 No.5 (3階事務室)

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 39枚

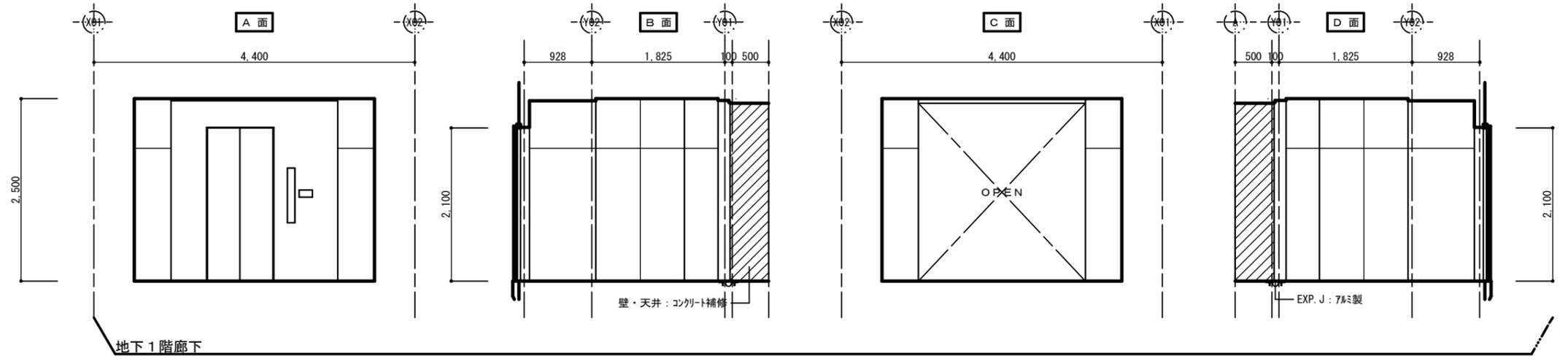
縮尺

A2:1/50 A3:1/70.70

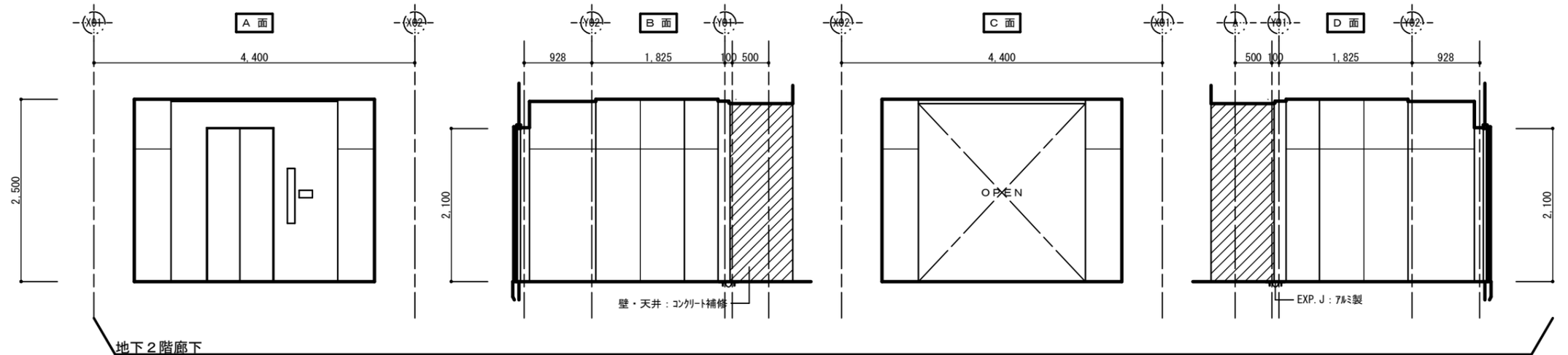
設計図整理番号第

号

室名	地下1階廊下
床	鉄筋コンクリート叩 金ゴテ直仕上
巾木	
腰	けい酸カルシウム板 ア) 8mm張り EP-G 〈鉄筋コンクリート打放し、ウレタン ア) 30mm吹付、G.L.I法〉
壁	同上
天井	けい酸カルシウム板 ア) 6mm張り EP-G 〈鉄筋コンクリート打放し、ウレタン ア) 30mm吹付、軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	シーリング



室名	地下2階廊下
床	鉄筋コンクリート叩 金ゴテ直仕上
巾木	
腰	けい酸カルシウム板 ア) 8mm張り EP-G 〈鉄筋コンクリート打放し、ウレタン ア) 30mm吹付、G.L.I法〉
壁	同上
天井	けい酸カルシウム板 ア) 6mm張り EP-G 〈鉄筋コンクリート打放し、ウレタン ア) 30mm吹付、軽量鉄骨天井下地組〉
廻り縁	シーリング



増築・改修：展開図 No. 6 ・ A2:1/50 A3:1/70.70

胆沢第二発電所建屋増築工事

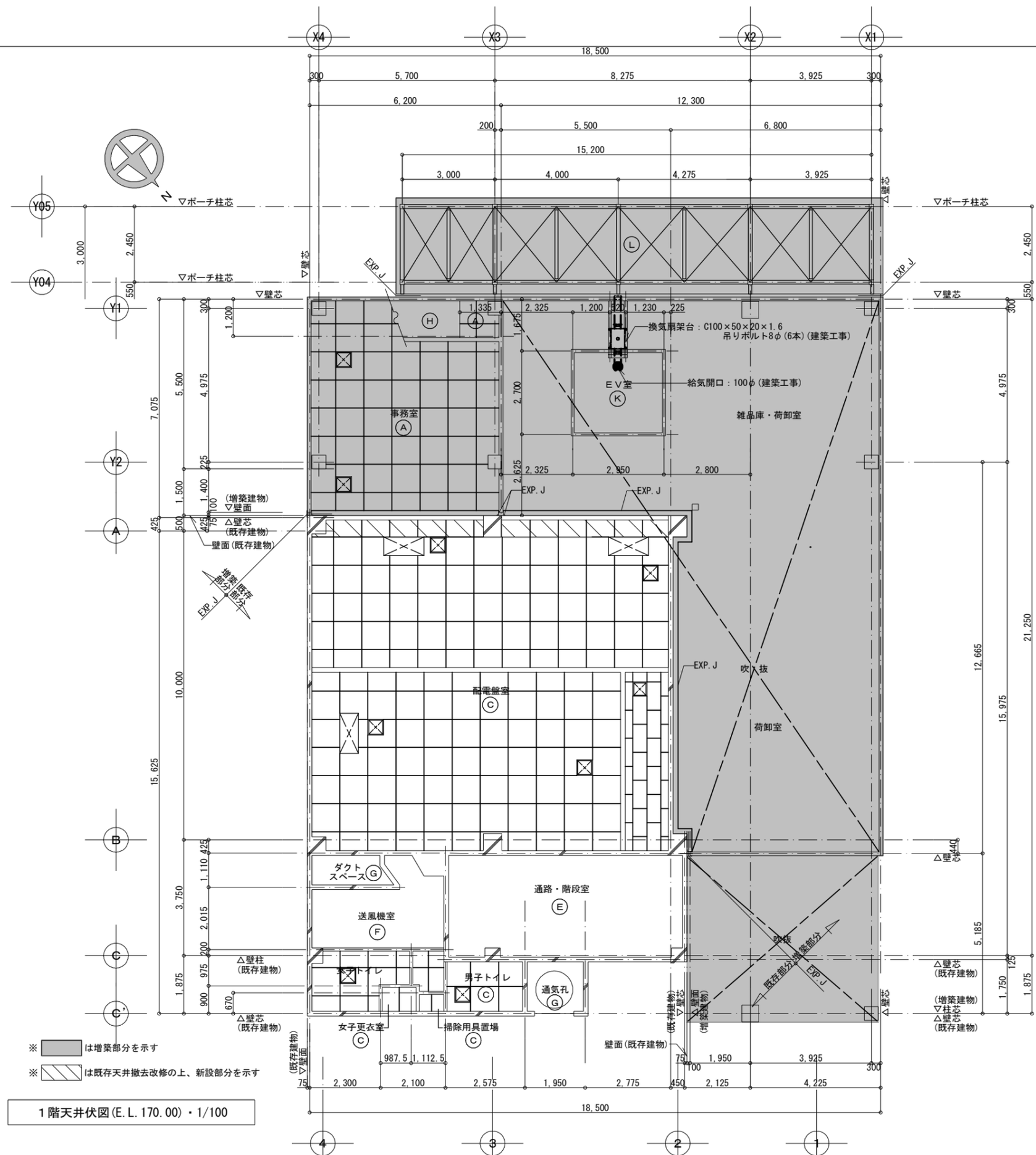
設計製図担当承認 特記及訂正事項

図面内容
増築・改修：展開図 No.5 (地下1階・地下2階廊下)

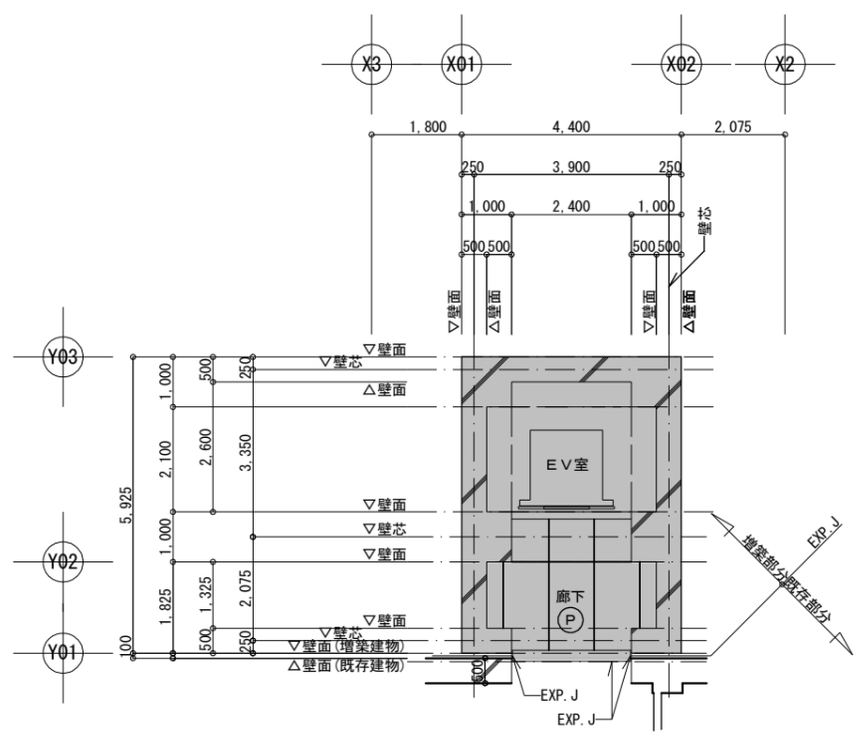
作成年月日
令和7年 2月 日
設計図番号
A 6 3 枚の内 4 0 枚

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.70

設計図整理番号第 号



記号	仕上	廻り縁
(A)	化粧石コウボード (トラバーチン模様GB-P) 910×910×9.5%	塩ビ製
(B)	硬質木セメント板⑦2.5% 現ワシ	
(C)	化粧石コウボード (トラバーチン模様) 910×455×9.5%	塩ビ製
(D)	鉄筋コンクリート モルタル塗	
(E)	鉄筋コンクリート モルタル塗 プラスター塗	
(F)	鉄筋コンクリート モルタル塗 金ゴテ プラスター塗	
(G)	鉄筋コンクリート打放し仕上	
(H)	デッキプレート 鉄骨階段部材現ワシ SOP	
(I)	角波サイディング フッ素アルミ垂鉛合金メッキ鋼板t=0.4	
(J)	軒天キューブ12% 軽量下地防水ボード12下地%	
(K)	キーストンフラットデッキ、スタイロフォーム30%、防水シート露出仕上	
(L)	長尺カラー鉄板(ガルバリウム鋼板)t=0.8% 現ワシ	
(M)	けい酸カルシウム板t=8% EP-G	
⊠	天井点検口 (450×450) アルミ枠	
⊞	天井埋込型エアコン	



地下1階平面図 (E.L. 164.70) ・ 1/100
 地下2階平面図 (E.L. 151.93) (E.L. 152.30) ・ 1/100

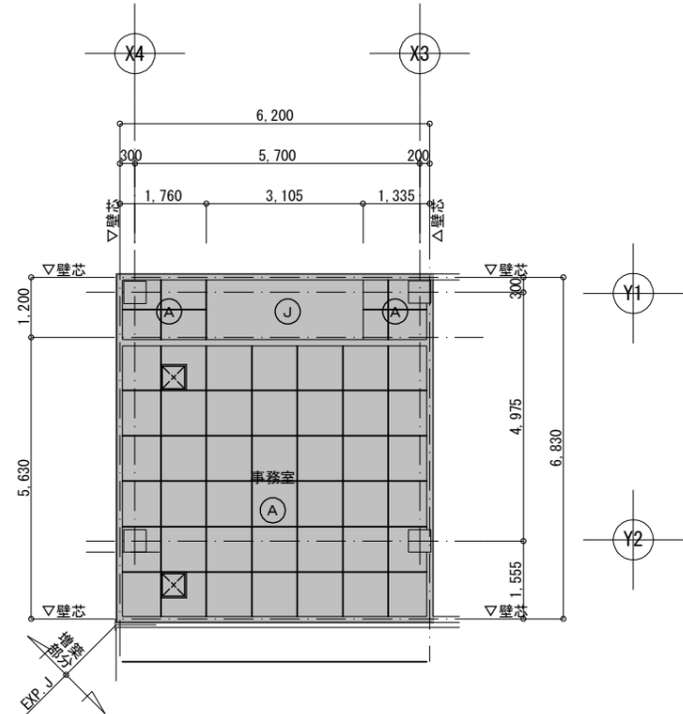
増築・改修：1階・地下2階・地下3階天井伏図・A2:1/100
 増築・改修：1階・地下2階・地下3階天井伏図・A3:1/141.40

※ は増築部分を示す
 ※ は既存天井撤去改修の上、新設部分を示す

1階天井伏図 (E.L. 170.00) ・ 1/100

胆沢第二発電所建屋増築工事

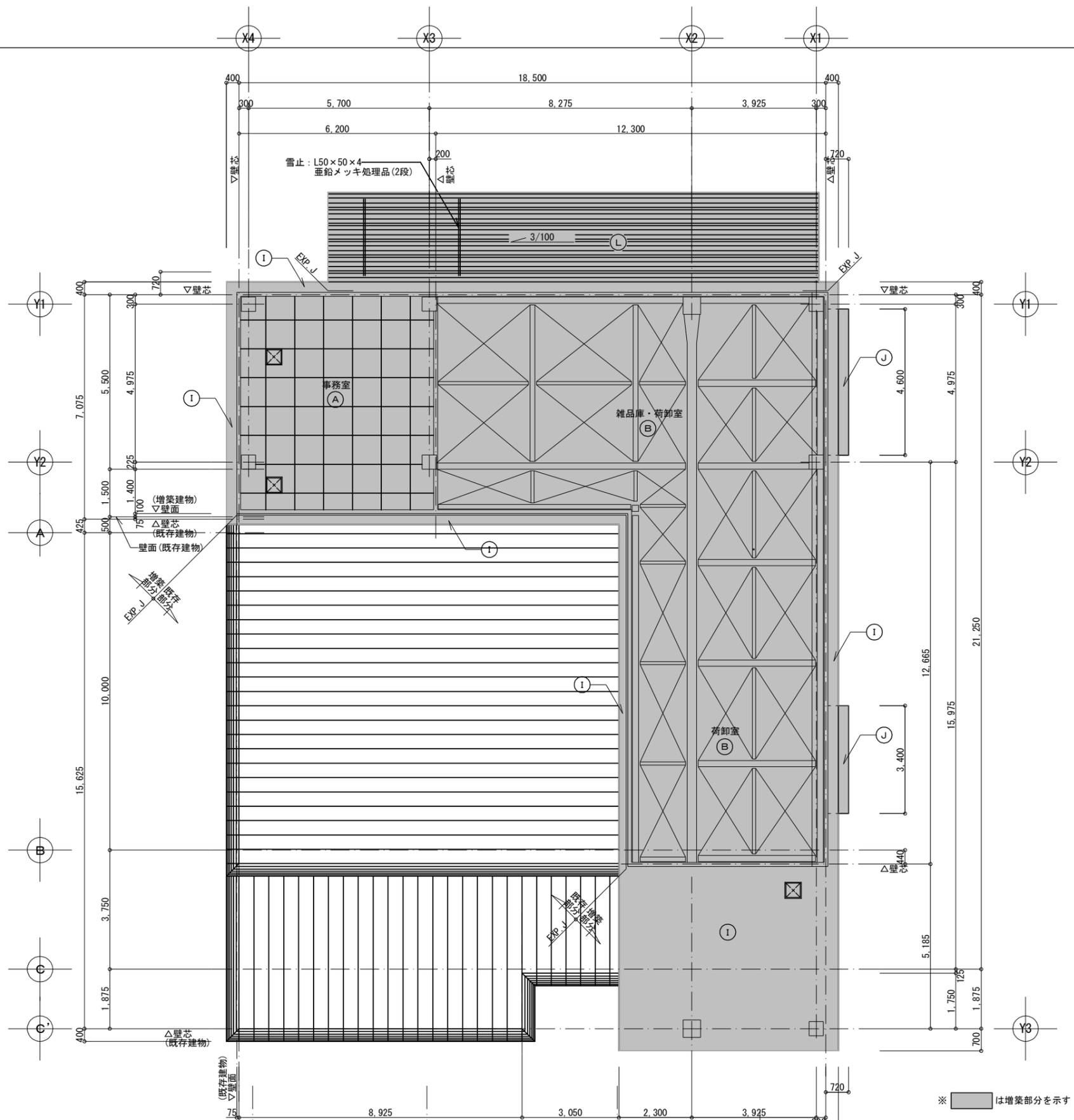
設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	令和7年 2月 日
					増築・改修：1階・地下1階・地下2階天井伏図	設計図番号
					縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40	A63枚の内 41枚
						設計図整理番号第 号



※ は増築部分を示す

2階天井伏図 (E. L. 173. 50) ・ 1/100

記号	仕上	廻り縁
(A)	化粧石コウボード (トラバーチン模様GB-P) 910×910×9.5%	塩ビ製
(B)	硬質木毛セメント板 2.5% 現ワシ	
(C)	化粧石コウボード (トラバーチン模様) 910×455×9.5%	塩ビ製
(D)	鉄筋コンクリート モルタル塗	
(E)	鉄筋コンクリート モルタル塗 プラスター塗	
(F)	鉄筋コンクリート モルタル塗 金ゴテ プラスター塗	
(G)	鉄筋コンクリート打放し仕上	
(H)	デッキプレート 鉄骨階段部材現ワシ SOP	
(I)	角波サイディング フッ素アルミ亜鉛合金メッキ鋼板t=0.4	
(J)	軒天キューブ12% 軽量下地防水ボード12下地%	
(K)	キーストフラットデッキ、スタイロフォーム30%、防水シート露出仕上	
(L)	長尺カラー鉄板 (ガルバリウム鋼板) t=0.8% 現ワシ	
(M)	けい酸カルシウム板t=8% EP-G	
	天井点検口 (450×450) アルミ枠	
	天井埋込型エアコン	



※ は増築部分を示す

3階天井伏図 (E. L. 177. 00) ・ 1/100

増築・改修：2階・3階・天井伏図 A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

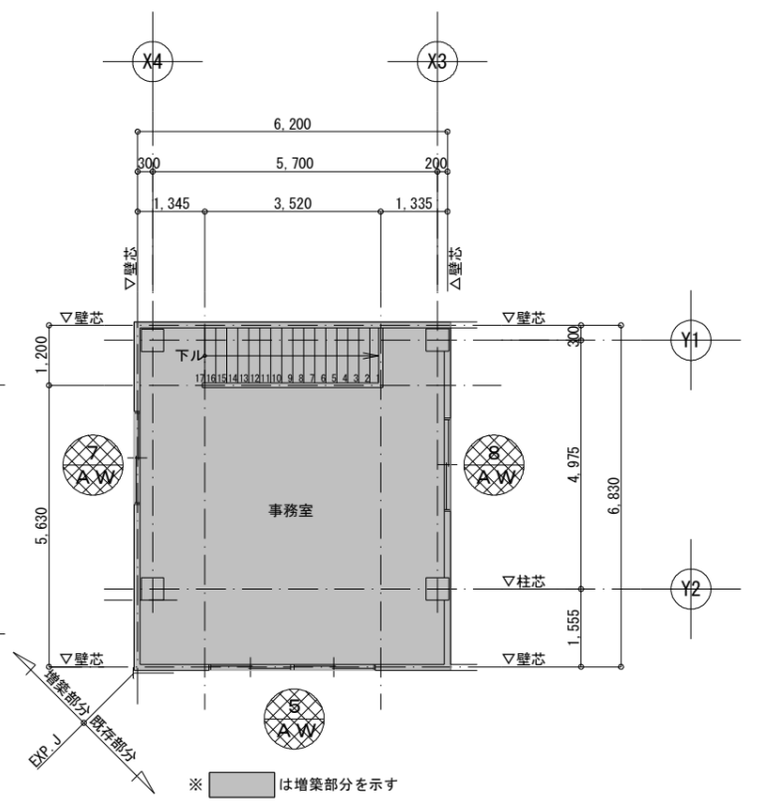
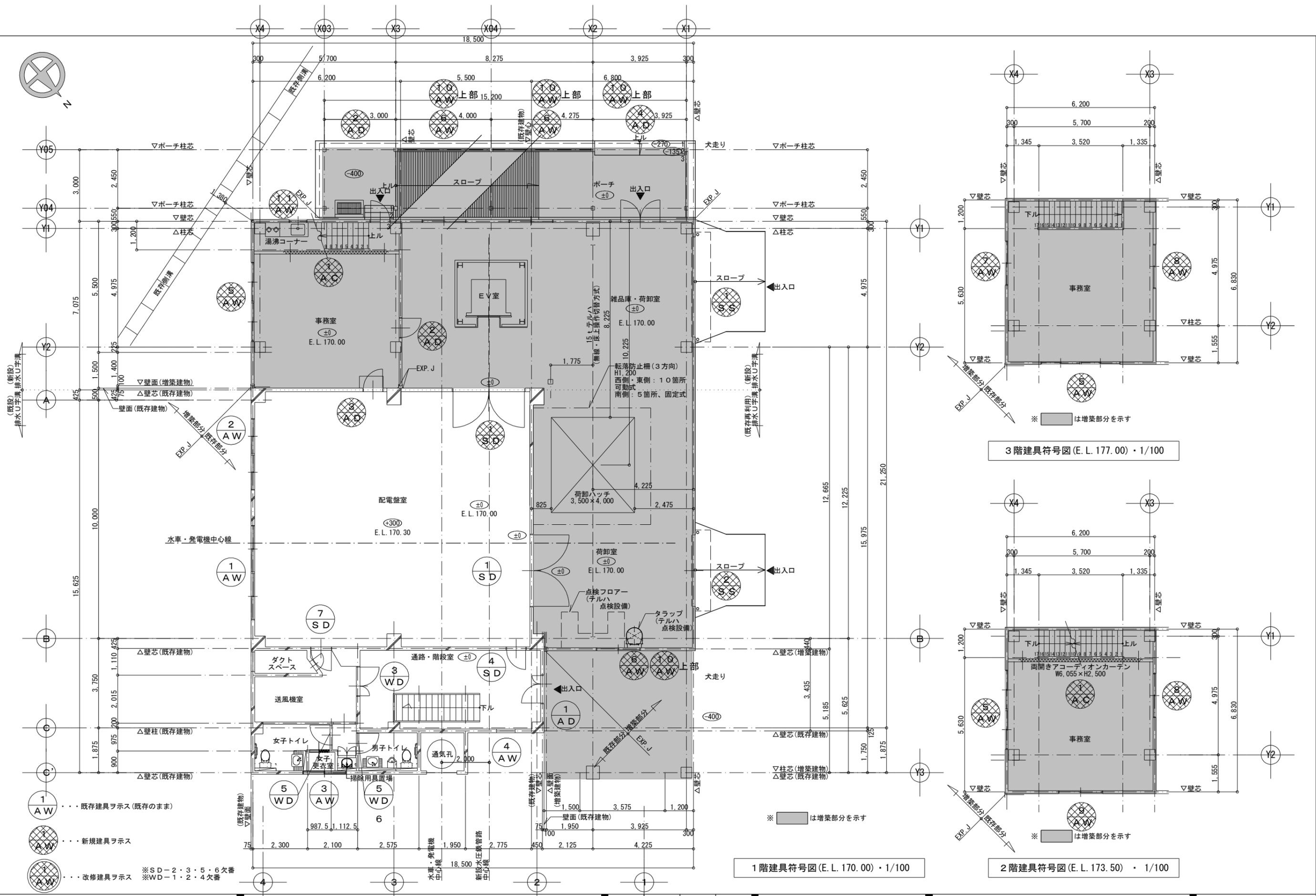
増築・改修：2階・3階天井伏図

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

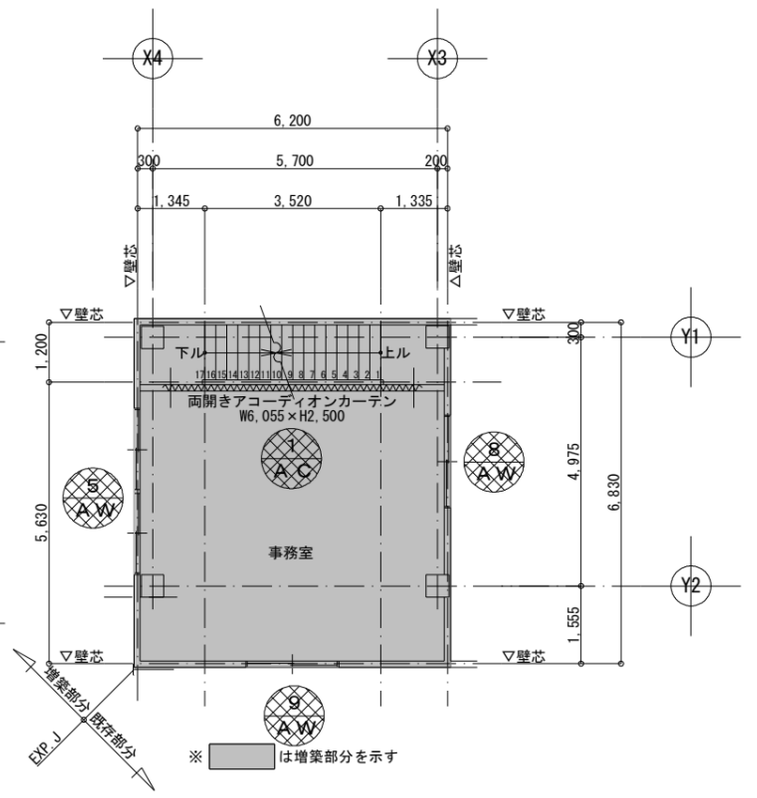
令和7年 2月 日

設計図番号 A63枚の内 42枚

設計図整理番号第 号



3階建具符号図 (E.L. 177.00) ・ 1/100



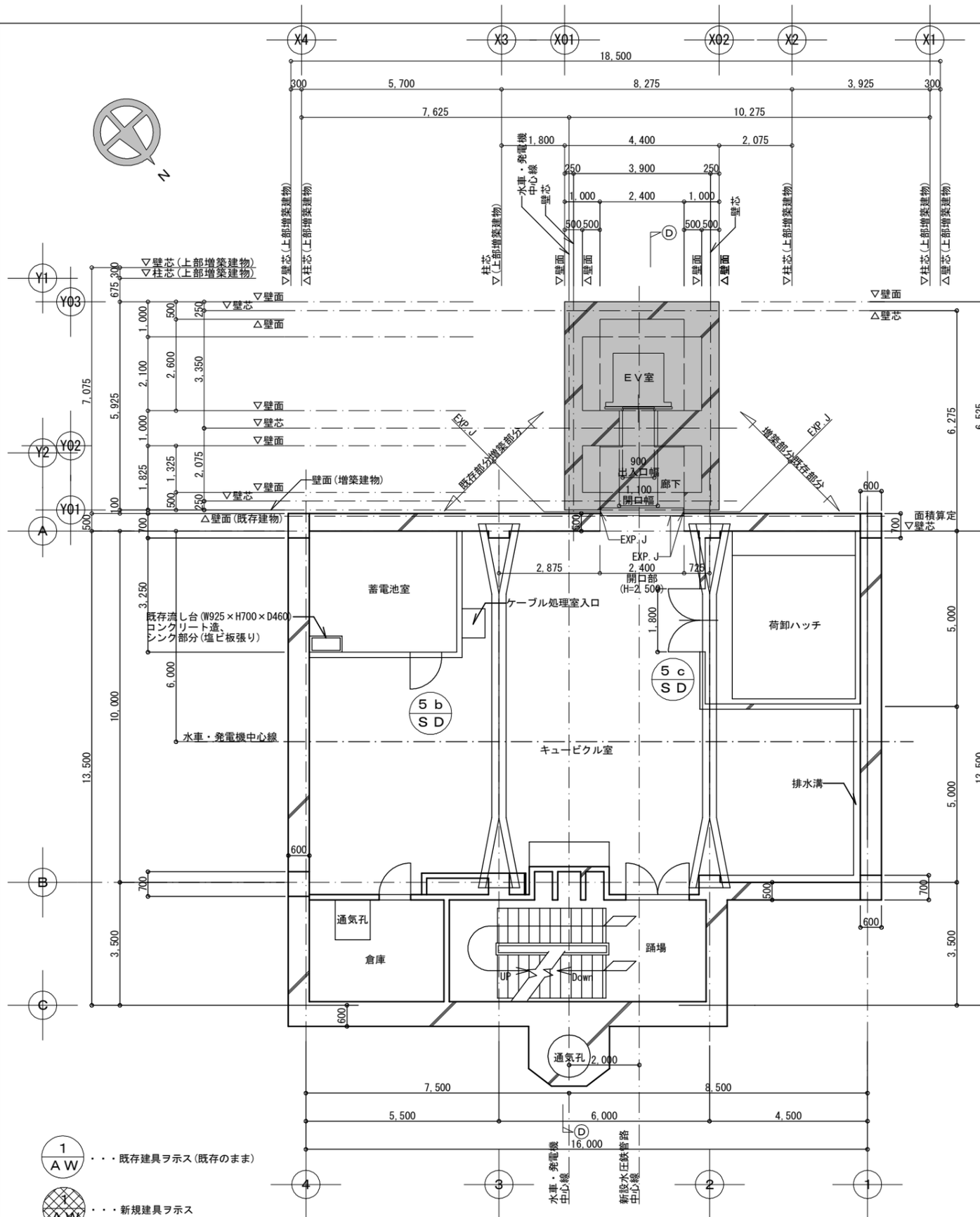
2階建具符号図 (E.L. 173.50) ・ 1/100

1階建具符号図 (E.L. 170.00) ・ 1/100

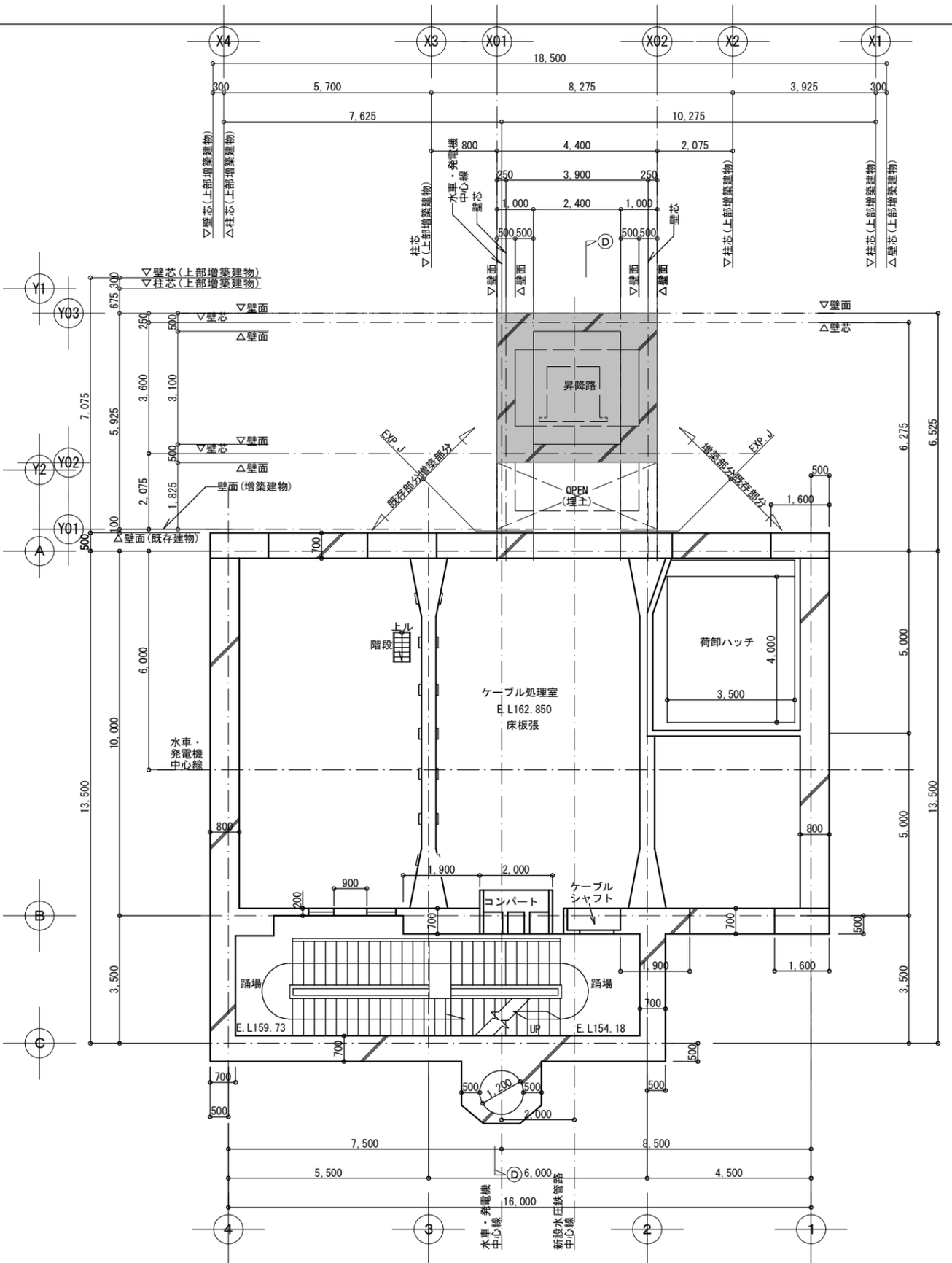
増築・改修：
1階・2階・3階建具符号図
A2:1/100
A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	令和7年 2月 日
					増築・改修：1階・2階・3階建具符号図	設計図番号
					縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40	A63枚の内 43枚
						設計図整理番号第 号



地下1階建具符号図 (E.L. 164.70) 1/100



地下中2階建具符号図 (E.L. 162.85) 1/100

増築・改修：地下1階・地下中2階・A2:1/100
地下中2階建具符号図・A3:1/141.40

- 1 A W ... 既存建具ヲ示ス (既存のまま)
- A W ... 新規建具ヲ示ス
- A W ... 改修建具ヲ示ス

※SD-2・3・5・6欠番
※WD-1・2・4欠番

※ [Solid Grey Box] は増築部分を示す
※ [Hatched Box] は改修・解体撤去処分部分を示す

※床面積積算外
地下中2階建具符号図 (E.L. 162.85) 1/100

※ [Solid Grey Box] は増築部分を示す
※ [Hatched Box] は改修・解体撤去処分部分を示す

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：地下1階・地下中2階建具符号図

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 44枚

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

設計図整理番号第 号

符号	① AD	② AD	③ AD 防火設備 認定番号：EB-9107	④ AD
形態				
形式	アルミサッシ 親子ドア 見込 70mm	アルミサッシ 片開きドア 見込 70mm	アルミサッシ 片開きドア 見込70mm	アルミサッシ 両開きドア 見込 70mm
場所	1階：通路・階段室	1階：事務室	1階：事務室	雑品庫・荷卸室
数	1	2	1	1
塗装				
硝子	型ガラス t=4 腰板：パネル	型ガラス t=4 腰板：断熱パネル	網入型板ガラス t=6.8 腰板：パネル	型ガラス t=4 腰板：パネル
金物	付属金物一式（指示ニヨル） 握玉錠、丁番、DC、フランス落シ、 その他一式メーカー仕様による	付属金物一式（指示ニヨル） レバーバンドル、シリンダー錠（サムターン付）、 丁番、DC、郵便受入（事務室のみ）、その他一式メーカー仕様による	付属金物一式（指示ニヨル） 握玉錠、丁番、DC、その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） 押棒、シリンダー錠（サムターン付）、フランス落シ、 丁番、フロアヒンジ、その他一式メーカー仕様による
符号	① AW	② AW	③ AW	④ AW
形態				
形式	アルミニ重サッシ 引き違い連窓 見込70mm	アルミニ重サッシ 引き違い連窓 見込70mm	アルミサッシ 引き違い窓 見込70mm	アルミ 上下げ窓 見込70mm
場所	1階：配電盤室	1階：配電盤室	女子更衣室	1階：通路・階段室
数	1	1	1	1
塗装				
硝子	透明ガラス t=5	透明ガラス t=5	アルミパネル	透明ガラス t=5
金物	付属金物一式（指示ニヨル） クレセント、網戸、 その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） クレセント、網戸、 その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） ステン網戸 クレセント、その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） その他一式メーカー仕様ニヨル。

① AW …… 建具ヲ示ス（既存のまま）

…… 新設建具ヲ示ス

…… 改修建具ヲ示ス

符号				
形態				
形式	アルミニウム二重サッシ 引き違い連窓 見込70mm	アルミニウム二重サッシ 引き違い連窓 見込70mm	アルミニウム二重サッシ 引き違い連窓 見込70mm	アルミニウムサッシ 引き違い連窓 見込70mm
場所	1階・2階・3階：事務室 ※3階は非常用進入口(代替進入口)	1階：雑品庫・荷卸室	3階：事務室	2階・3階：事務室
数	3	3	1	2
塗装				
硝子	透明ガラス t=5 透明網入りガラス t=6.8 (2階・3階)	型板ガラス t=4	透明ガラス t=5	透明ガラス t=5
金物	付属金物一式(指示ニヨル) クレセント、ステンレス製網戸、 その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式(指示ニヨル) クレセント、ステンレス製網戸、 その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式(指示ニヨル) クレセント、網戸、 その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式(指示ニヨル) クレセント、 その他一式メーカー仕様ニヨル。
符号				
形態				
形式	アルミニウム二重サッシ 引き違い連窓 見込70mm	アルミニウムサッシ 外倒し排煙2連窓 見込70mm	アルミニウムサッシ 突出し窓 見込70mm	
場所	2階：事務室	1階：雑品庫・荷卸室	1階：事務室	
数	1	4	1	
塗装				
硝子	透明ガラス t=5	型板ガラス t=4	型板ガラス t=4	
金物	付属金物一式(指示ニヨル) クレセント、網戸、 その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式(指示による) 排煙用オペレーター、アーム、その他一式メーカー仕様による	付属金物一式(指示ニヨル) アーム、その他一式メーカー仕様ニヨル。	

・・・ 建具ヲ示ス (既存のまま)

・・・ 新設建具ヲ示ス

・・・ 改修建具ヲ示ス

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：建具表 No.2

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 46枚

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.70

設計図整理番号第 号

符号	(A)	(B)	(C)
形態			
形式	アコーディオンカーテン 両開きドア レール幅40mm たたみ込み寸法約230mm	重量スチールシャッター 電動式	重量スチールシャッター 電動式
場所	1階：事務室 2階：事務室	1階：雑品庫・荷卸室	1階：荷卸室
数	2	1	1
塗装		アクリル樹脂焼付塗装	アクリル樹脂焼付塗装
硝子			
金物	付属金物一式（指示による） レール、壁面カマチ、その他一式メーカー仕様による	急降下制御装置、電動開閉装置、障害物感知装置、付属金物一式（指示ニヨル） 三点式カウンタ付露出型ボタンスイッチ、三方枠、その他一式メーカー仕様ニヨル。	急降下制御装置、電動開閉装置、障害物感知装置、付属金物一式（指示ニヨル） 三点式カウンタ付露出型ボタンスイッチ、三方枠、その他一式メーカー仕様ニヨル。

(A) 1
AW・・・建具ヲ示ス（既存のまま）

(B) 1
AW・・・新設建具ヲ示ス

(C) 1
AW・・・改修建具ヲ示ス

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：建具表 No.3

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A 6 3 枚の内 4 7 枚

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.70

設計図整理番号第 号

符号	③ WD	⑤ WD		① SD
形態				
形式	両開き戸 硝子入 木製フラッシュ 見込40mm	片開き戸 硝子入 ポリ化粧合板フラッシュ 見込40mm		スチールフラッシュ 両開きドア 見込100mm
場所	1階：通路・階段室	男子トイレ 女子トイレ		1階：雑品庫・荷卸室
数	1	2		既存：1 新設：1
塗装				両面SOP
硝子	型板ガラス t=4	型板ガラス t=4		
金物	付属金物一式（指示ニヨル） 握玉錠、丁番、戸当り、フランス落シ、その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） 握玉、表示錠、丁番、戸当り、その他一式メーカー仕様ニヨル。		両開大型厚用大型丁番一式、ステンレス製番摺（段付）、付属金物一式（指示による）
符号	④ SD	⑤b SD	⑤c SD	⑦ SD
形態				
形式	スチールフラッシュ ランマ内倒し窓付片開き戸 見込70mm	スチールフラッシュ 片開き戸 見込70mm	スチールフラッシュ 両開き戸 見込100mm	スチールフラッシュ 片開き戸 見込70mm
場所	1階：通路・階段室	蓄電池室	キュービクル室	配電盤室
数	1	1	1	1
塗装				
硝子	型板ガラス t=4	型板ガラス t=4	型板ガラス t=4	型板ガラス t=4
金物	付属金物一式（指示ニヨル） トップラッチ、 握り玉、箱錠、丁番、戸当り、その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） 握り錠、箱錠、丁番、その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） 握り錠、箱錠、丁番、その他一式メーカー仕様ニヨル。	付属金物一式（指示ニヨル） 握玉錠、丁番、DC、その他一式メーカー仕様ニヨル。

※SD-2・3・5・6及びWD-1・2・4欠番

① A/W …… 建具ヲ示ス（既存のまま）

② A/W …… 新設建具ヲ示ス

③ A/W …… 改修建具ヲ示ス

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：建具表 No.4

作成年月日

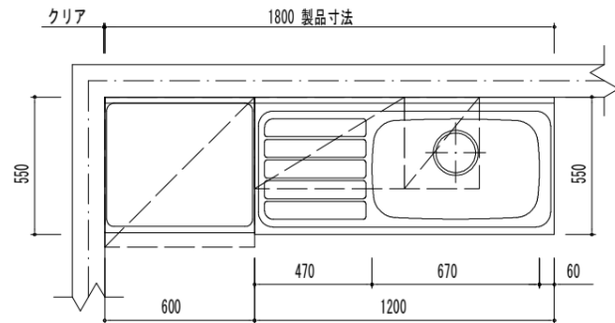
令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 48枚

縮尺 A2:1/50 A3:1/70.70

設計図整理番号 号



品名	品番	数	備考
1 コンロ台	GKFK60KL	1	
2 コンロ用バックガード	BGH600	1	
3 サイドカバー	SGS12X160	1	
4 一槽流し台	GKFS120MYNR	1	
5 幅67cmシンク	幅67cmシンク	1	
6 J94/ASRシロッコファン	ASR631ML	1	W600・ホワイト・左勝手
7 レンジフード用金属幕板	RFP656SHW	1	W600・ホワイト
8 レンジフード用換気板	RSPA565HW	1	ホワイト
9 レンジフード用換気板	RSPA565HW	1	ホワイト
10 不燃吊戸H500	GKFA60FR	1	
11 吊戸H500	GKFA30	1	

【ご注意】

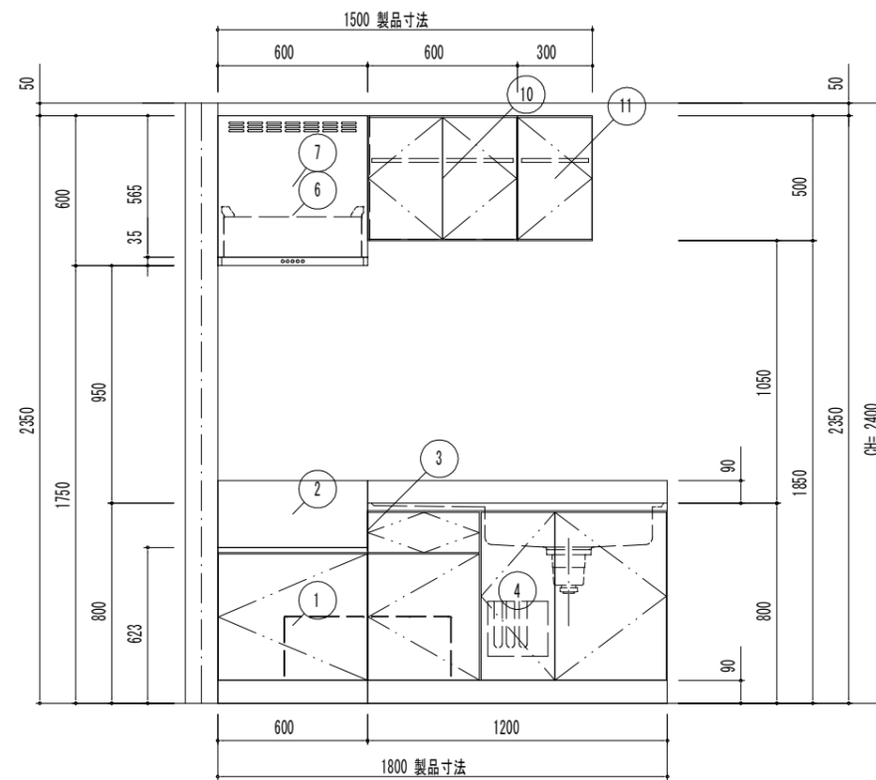
- 電気・ガス・給排水・換気等は法令・規定に従って有資格者が行ってください。
 - 取付・設置に際し、各製品の取付・設置説明書や図面の機能図を必ずお読み下さい。
 - レンジフードにはアース線は同梱されておりません。別途 御用意願います。
 - レンジフード電源プラグ仕様：2芯電源プラグ（アース工が必要です。）
 - 天井フィラーは製品設定がないため、必要な場合は建築施工となります。
- 注1) 125V・15A 2極接地極付アースターミナル付コンセント 【専用】

品名	品番	数	備考
1 コンロ台	GKFK60KL	1	
2 コンロ用バックガード	BGH600	1	
3 サイドカバー	SGS12X160	1	
4 一槽流し台	GKFS120MYNR	1	
5 幅67cmシンク	幅67cmシンク	1	
6 J94/ASRシロッコファン	ASR631ML	1	W600・ホワイト・左勝手
7 レンジフード用金属幕板	RFP656SHW	1	W600・ホワイト
8 レンジフード用換気板	RSPA565HW	1	ホワイト
9 レンジフード用換気板	RSPA565HW	1	ホワイト
10 不燃吊戸H500	GKFA60FR	1	
11 吊戸H500	GKFA30	1	

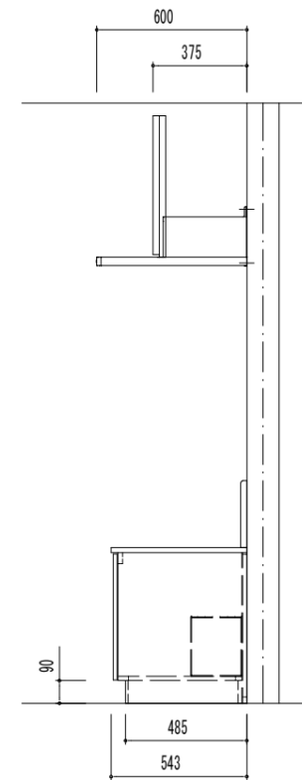
【ご注意】

- 電気・ガス・給排水・換気等は法令・規定に従って有資格者が行ってください。
 - 取付・設置に際し、各製品の取付・設置説明書や図面の機能図を必ずお読み下さい。
 - レンジフードにはアース線は同梱されておりません。別途 御用意願います。
 - レンジフード電源プラグ仕様：2芯電源プラグ（アース工が必要です。）
 - 天井フィラーは製品設定がないため、必要な場合は建築施工となります。
- 注1) 125V・15A 2極接地極付アースターミナル付コンセント 【専用】

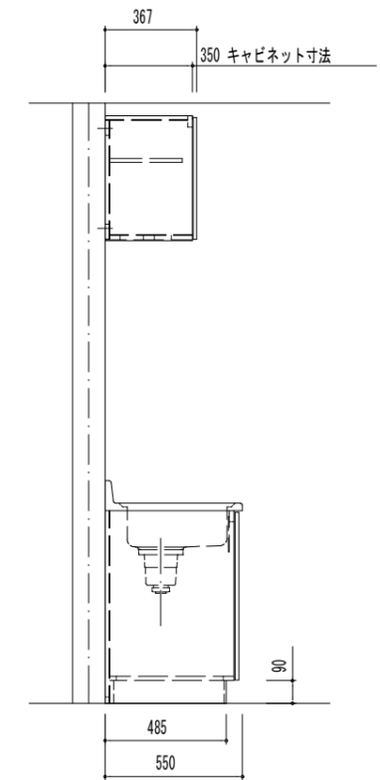
A面



B面



C面



増築・改修：キッチン（湯沸コーナー）詳細図

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：キッチン（湯沸コーナー）詳細図

作成年月日

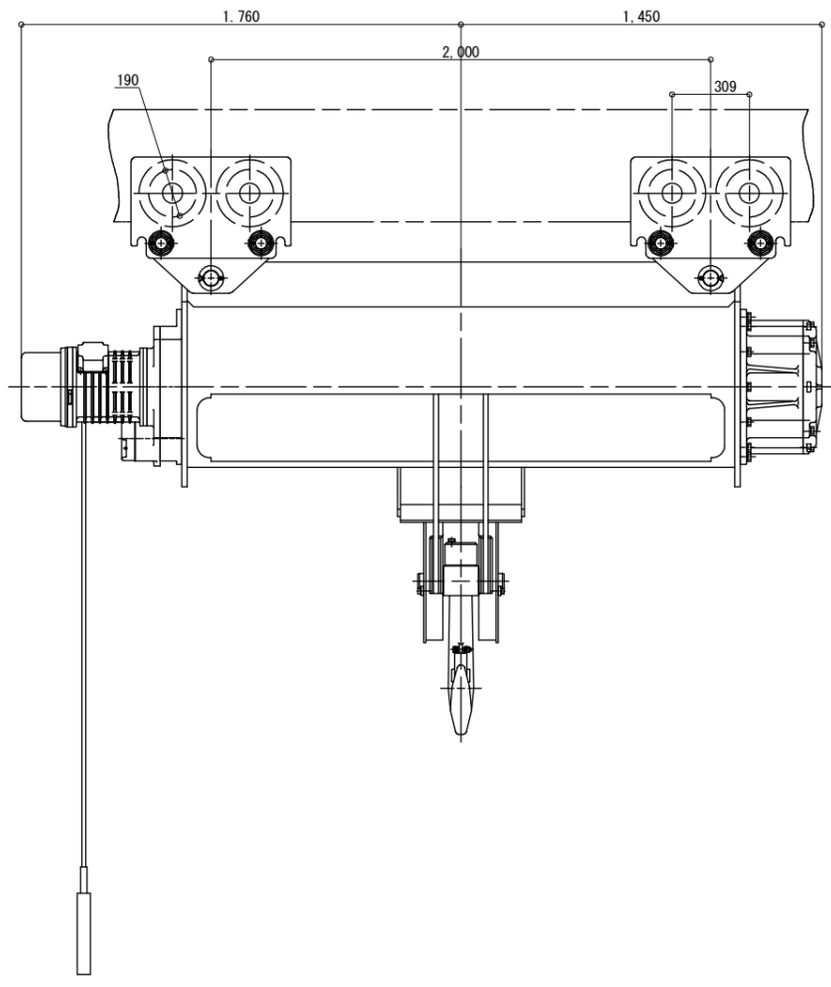
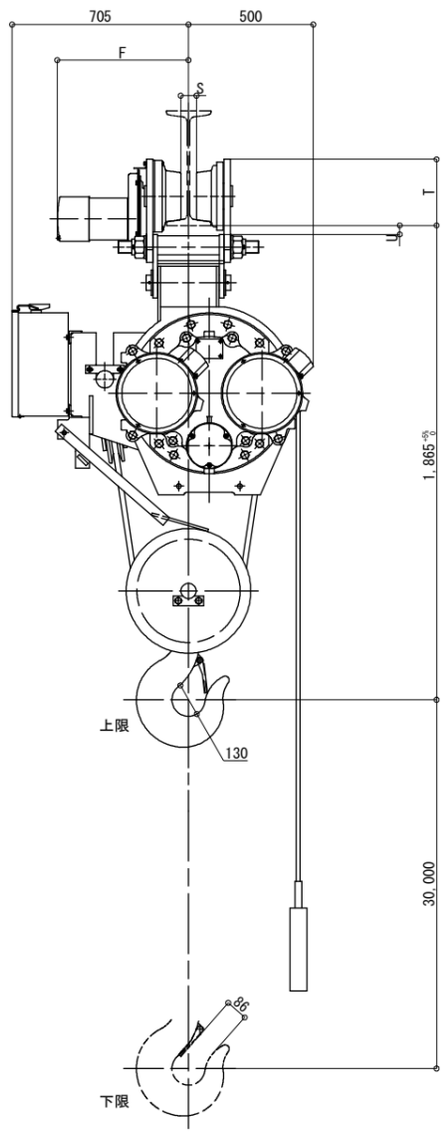
令和 7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 49枚

縮尺

設計図整理番号第 号



仕様表	
形式	15MU-T ₀₀
ホイス形式	15MU ₀
トロリ形式	10AT ₀
定格荷重 (t)	15
吊上荷重 (t)	15.2
揚程 (m)	30
巻上速度 (m/min)	50 Hz 5.0 60 Hz 6.0
巻上速度 (kW)	50 Hz 6.7 × 2 = 13.4 60 Hz 8.0 × 2
電源 (3相)	200 V 50 Hz
操作回路電圧	V
反復定格	ホイス トロリ
※ 負荷時間率 (%ED)	40 40
※ 始動頻度 (回/h)	250 250
短時間定格 (min)	- -
掛数	4
ワイヤーロープ 直径	20
構成	6 × Fi (29) - B
横行速度 (m/min)	50 Hz 14 60 Hz 17
横行モータ (kW)	50 Hz 0.70 × 2 = 1.4 60 Hz 0.84 × 2
横行レール	
概略質量 (kg)	4200
保護構造	-
周囲温度	-10°C ~ 40°C (凍結しないこと)
湿度	90%以下 (結露しないこと)

※：負荷率 63%における値を示す (JISC9620)

寸法	S	T	U	F	E
1'-4寸法					
450 × 175 × 11	62	265	30	542	-
600 × 190 × 13	77	270	25	550	-
最小屈曲半径 (m)	直線				

速度表示単位 (m/s) の場合

巻上速度 (m/s)	50 Hz	0.083
	60 Hz	0.10
横行速度 (m/s)	50 Hz	0.233
	60 Hz	0.283

増築・改修：A2:1/20
ホイス（テルハ）詳細図 A3:1/28.28

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

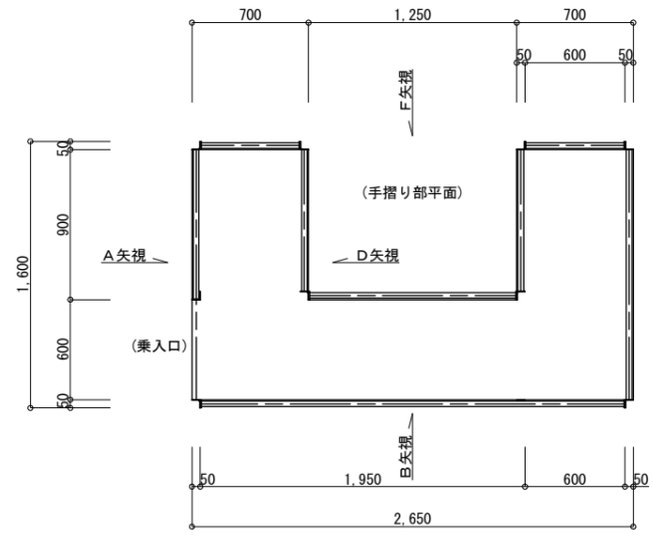
増築・改修：ホイス（テルハ）詳細図

令和7年 2月 日

縮尺 A2:1/20 A3:1/28.28

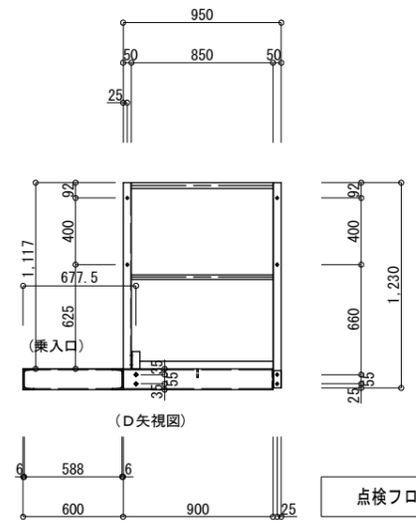
設計図番号 A63枚の内 50枚

設計図整理番号第 号

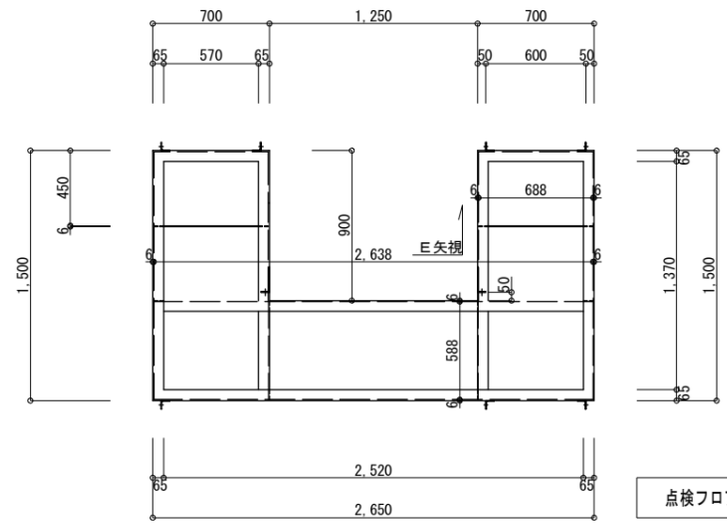


点検フローア(テルハ点検設備)平面図・1/30

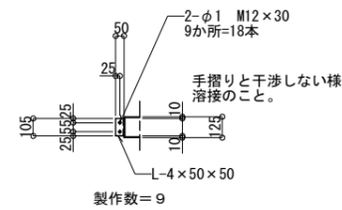
材料
 手摺り関係
 上手摺り：φ42.7×3.5
 中手摺り：φ27.2×2.8
 手摺り支柱：L6×50×50
 ジョイント：FB-6×50
 床部
 枠：[-125×65×6
 ピース：L-4×50×50
 床：CPL4.5
 つま先止：FB-6×44
 補強：FB-6×50
 取付ボルト
 M12×30(φ14キリ)
 ※特記以外



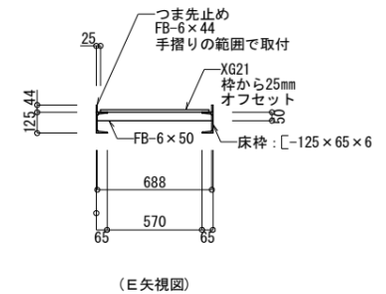
点検フローア(テルハ点検設備)側面図・1/30



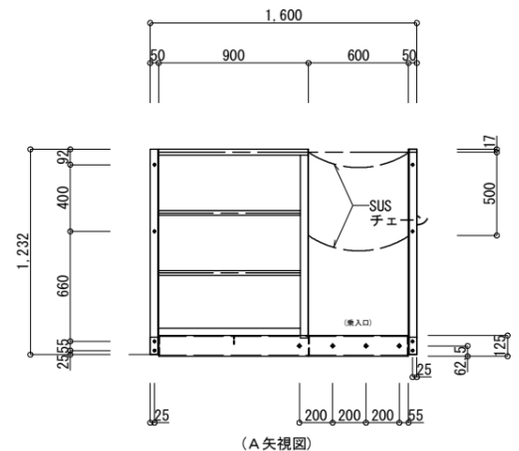
点検フローア(テルハ点検設備)床枠部平面図・1/30



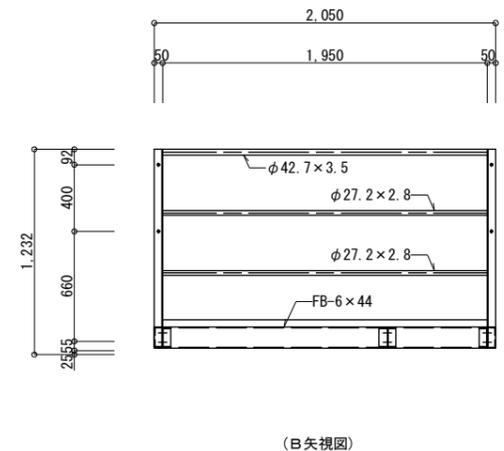
点検フローア(テルハ点検設備)ピース部詳細図・1/30



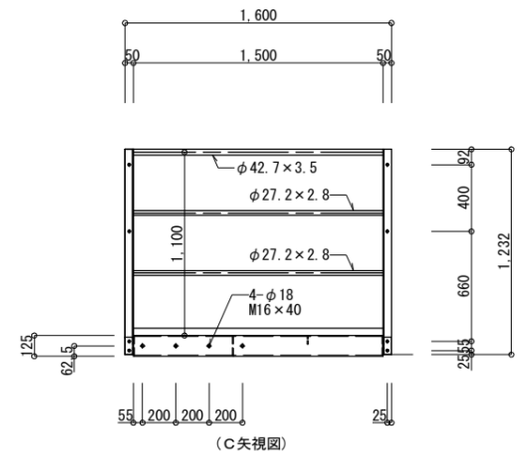
点検フローア(テルハ点検設備)床枠主断面図・1/30



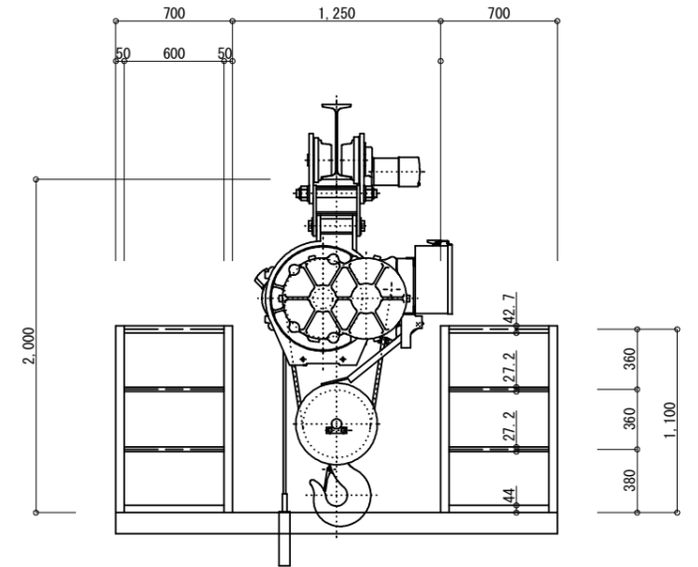
点検フローア(テルハ点検設備)床枠主断面図・1/30



点検フローア(テルハ点検設備)床枠主断面図・1/30



点検フローア(テルハ点検設備)床枠主断面図・1/30



点検フローア(テルハ点検設備)正面図・1/30

増築・改修：点検フローア(テルハ点検設備)詳細図
 A2:1/30
 A3:1/42.42

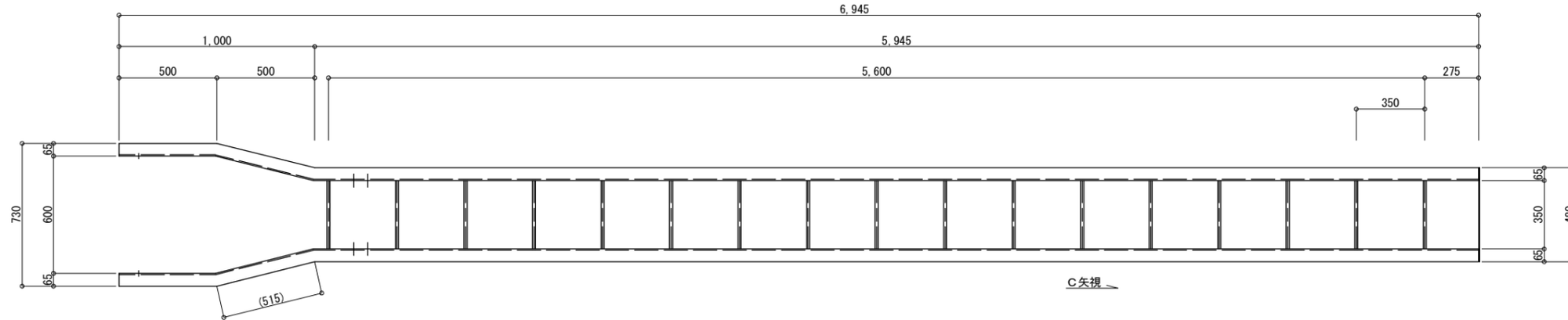
胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

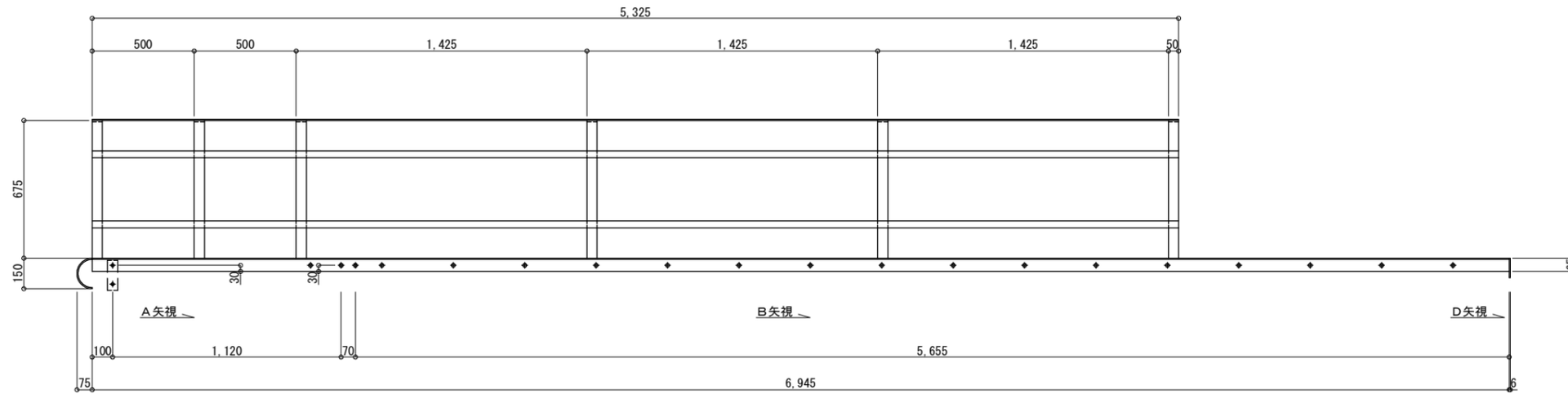
図面内容
 増築・改修：点検フローア(テルハ点検設備)詳細図

令和7年 2月 日
 設計図番号
 A 63枚の内 51枚
 設計図整理番号第 号

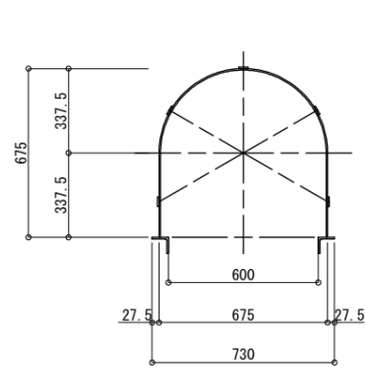
縮尺 A2:1/30 A3:1/42.42



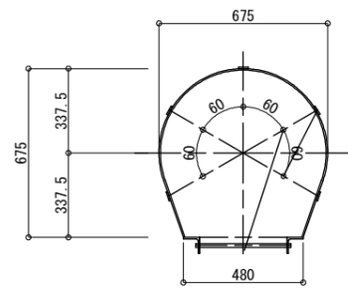
トラップ(テラハ点検設備)正面図 ・ 1/20



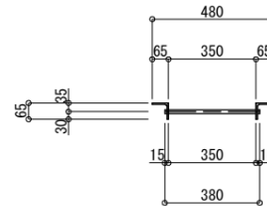
背かご(テラハ点検設備)側面図 ・ 1/20



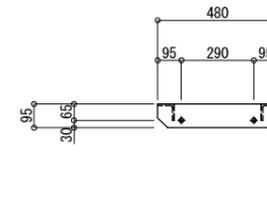
(A矢視図)
背かご(テラハ点検設備)平面図 ・ 1/20



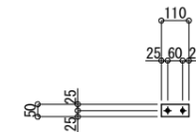
(B矢視図)
背かご(テラハ点検設備)平面図 ・ 1/20



(C矢視図)
背かご(テラハ点検設備)平面図 ・ 1/20



(D矢視図)
背かご(テラハ点検設備)平面図 ・ 1/20



制作数：2
上部接続プレート詳細図 ・ 1/20

増築・改修(背かご)詳細図 A2:1/20 A3:1/28.28

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

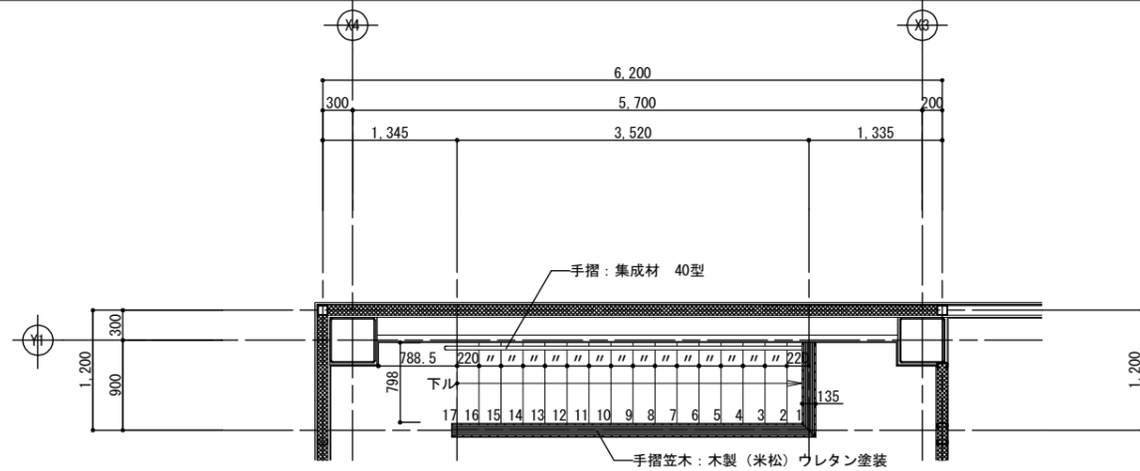
図面内容
増築・改修：トラップ、背かご(テラハ点検設備)詳細図

令和7年 2月 日

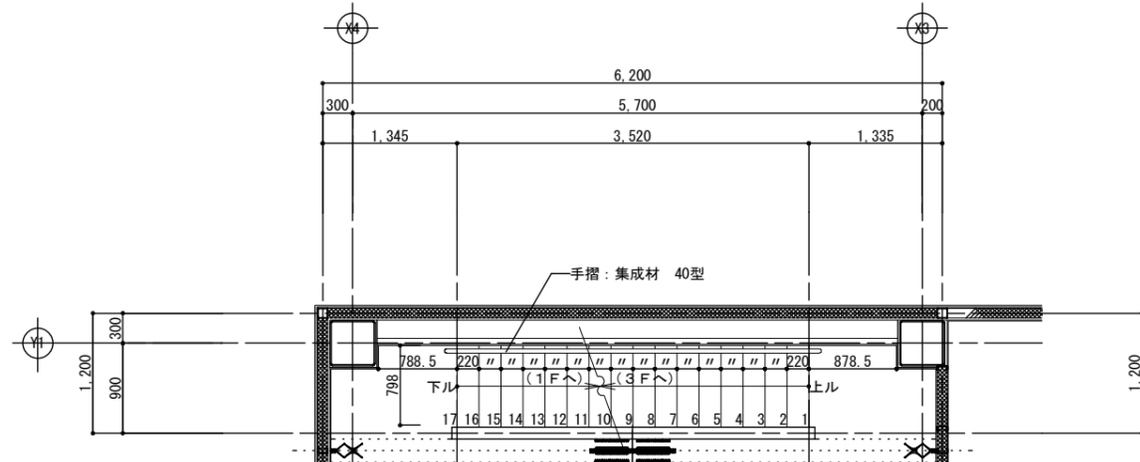
縮尺 A2:1/20 A3:1/28.28

設計図番号 A 63枚の内 52枚

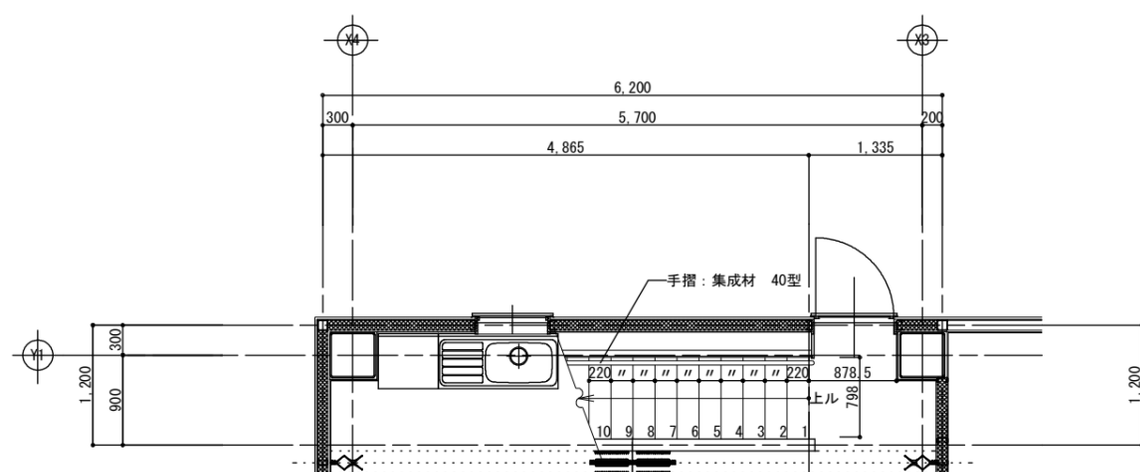
設計図整理番号第 号



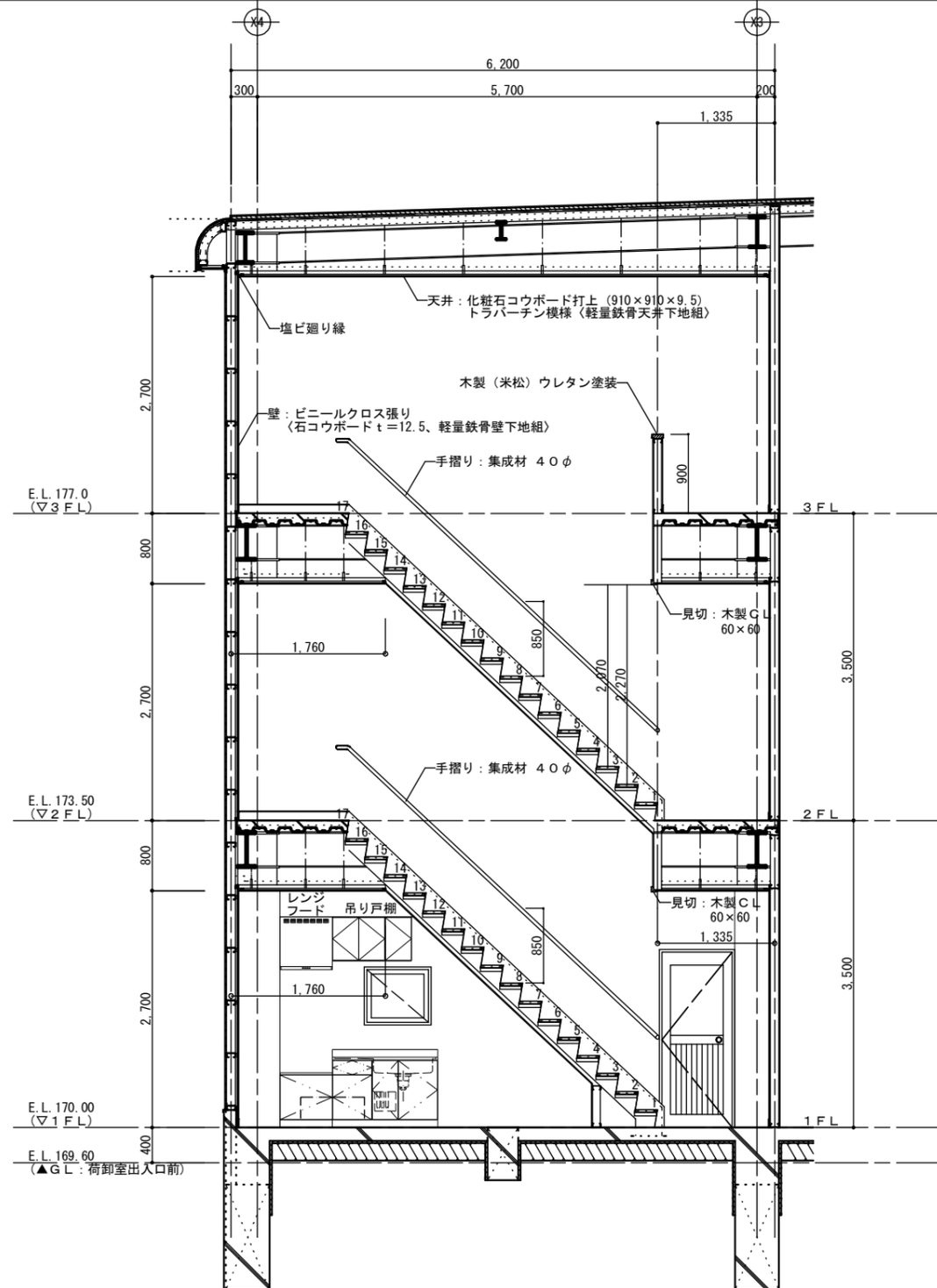
3階階段平面詳細図 ・ 1/50



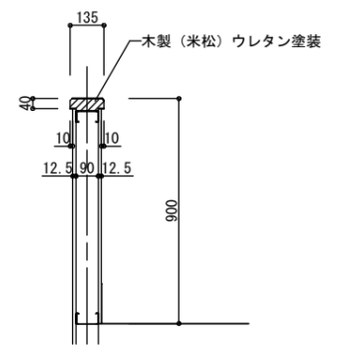
2階階段平面詳細図 ・ 1/50



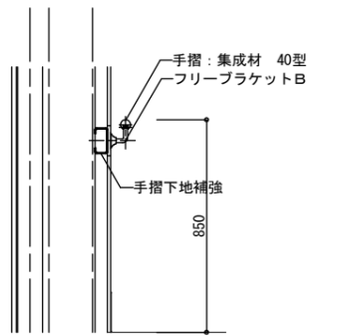
1階階段平面詳細図 ・ 1/50



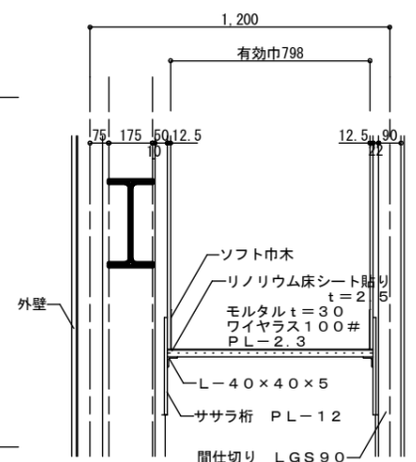
階段断面詳細図 ・ 1/50



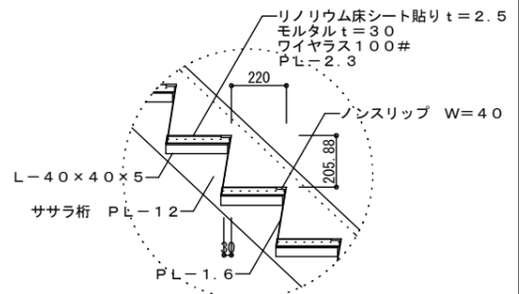
手摺笠木詳細図 ・ 1/20



手摺詳細図 ・ 1/20



断面詳細図 ・ 1/20



断面詳細図 ・ 1/20

増築・改修：階段詳細図 ・ A2:1/20. 1/50 A3:1/28. 28. 1/70. 70

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容 増築・改修：階段詳細図

作成年月日 令和7年 2月 日

縮尺 A2:1/20. 1/50 A3:1/28. 28. 1/70. 70

設計図番号 A63枚の内 53枚

設計図整理番号第 号

名称	EXP. J	縮尺	1/5	名称	EXP. J	縮尺	1/5	名称	EXP. J	縮尺	1/5
場所	外壁～外壁、内壁～内壁			場所	天井～壁			場所	床～壁		
形態											

名称	EXP. J	縮尺	1/5	名称	EXP. J	縮尺	1/5
場所	床～床			場所	屋根～壁		
形態							

増築・改修: A2:1/5
雑詳細図 No.1 A3:1/7.07

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修: 雑詳細図 No.1

作成年月日

令和7年 2月 日

設計図番号

A63枚の内 54枚

縮尺 A2:1/5 A3:1/7.07

設計図整理番号第 号

名称	地先境界ブロック	縮尺	1/20	排水U字側溝	縮尺	1/20	転落防止柵	縮尺	1/20
場所	通路	建物周囲			荷卸室（荷卸ハッチ）				
形態									
								固定式：5カ所 可動式：10箇所	

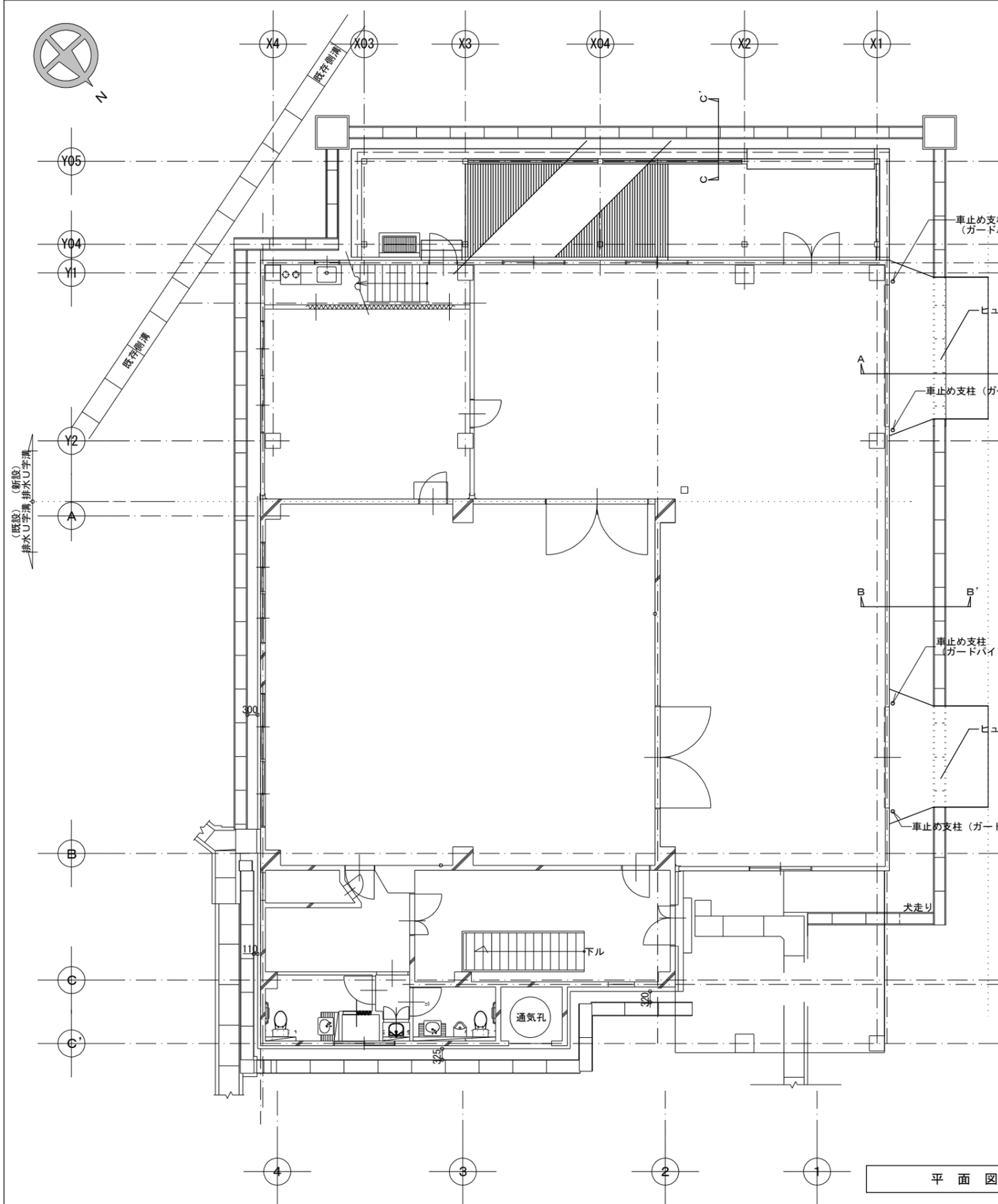
名称	アコーディオンカーテン	縮尺	1/5	額縁	縮尺	1/10	踏台 解体撤去	縮尺	1/20
場所	2階事務室、3階事務室	窓（1階事務室、2階事務室、3階事務室）			事務室（1台）				
形態									

増築・改修: A2:1/5.1/10.1/20
A3:1/7.07.1/14.1/28.28
雑詳細図 No.2

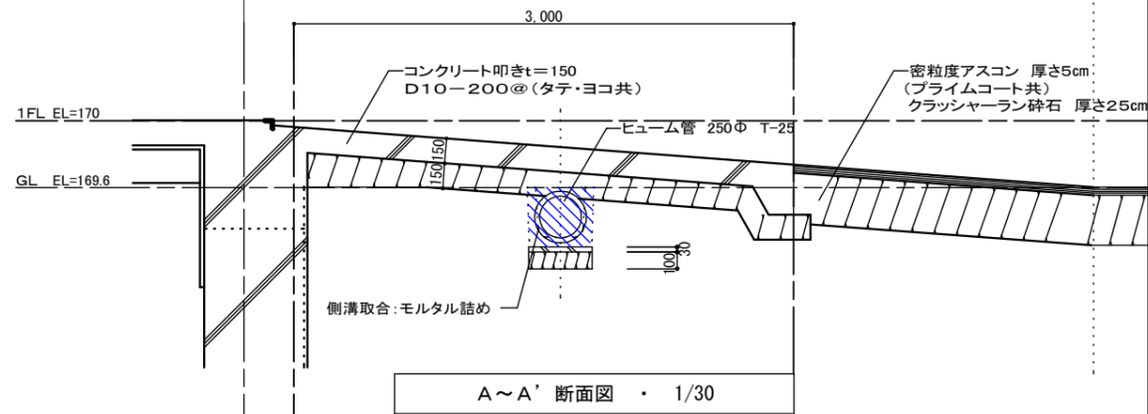
胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築: 雑詳細図 No.2	令和7年 2月 日
					縮尺 A2:1/5.1/10.1/20 A3:1/7.07.1/14.1/28.28	設計図番号 A63枚の内 55枚

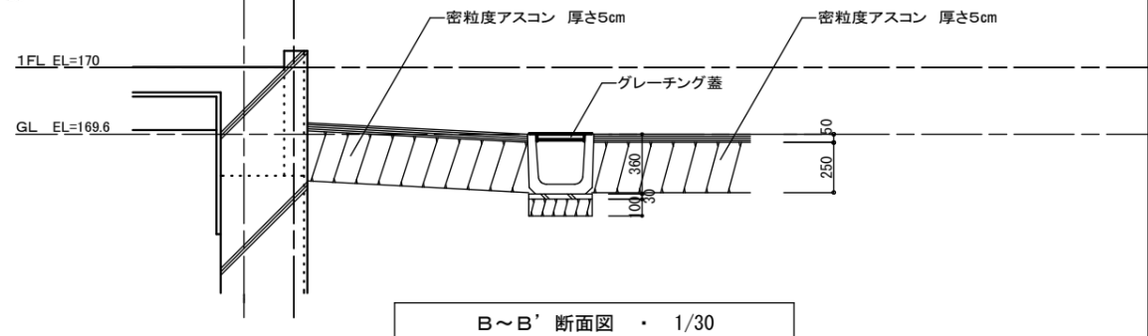
設計図整理番号



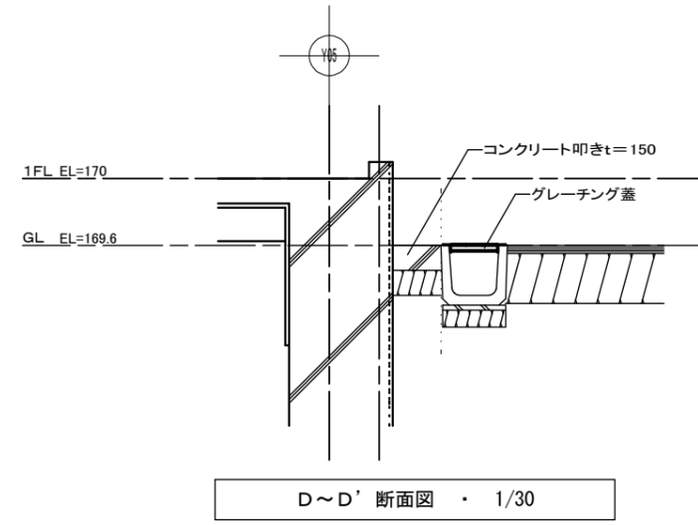
平面図 1/100



A~A' 断面図 1/30



B~B' 断面図 1/30

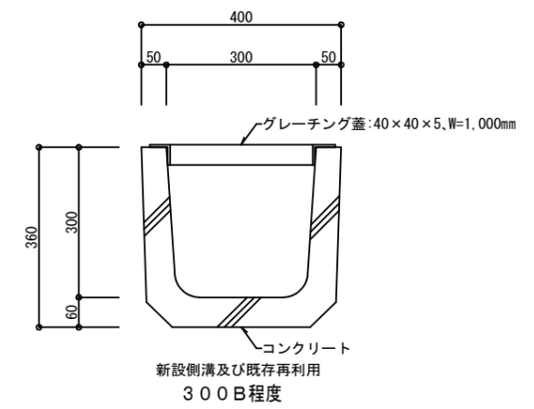


D~D' 断面図 1/30

増築・改修: A2:1/30, 1/100
 雑詳細図 No.3 A3:1/42, 42.1/141.40

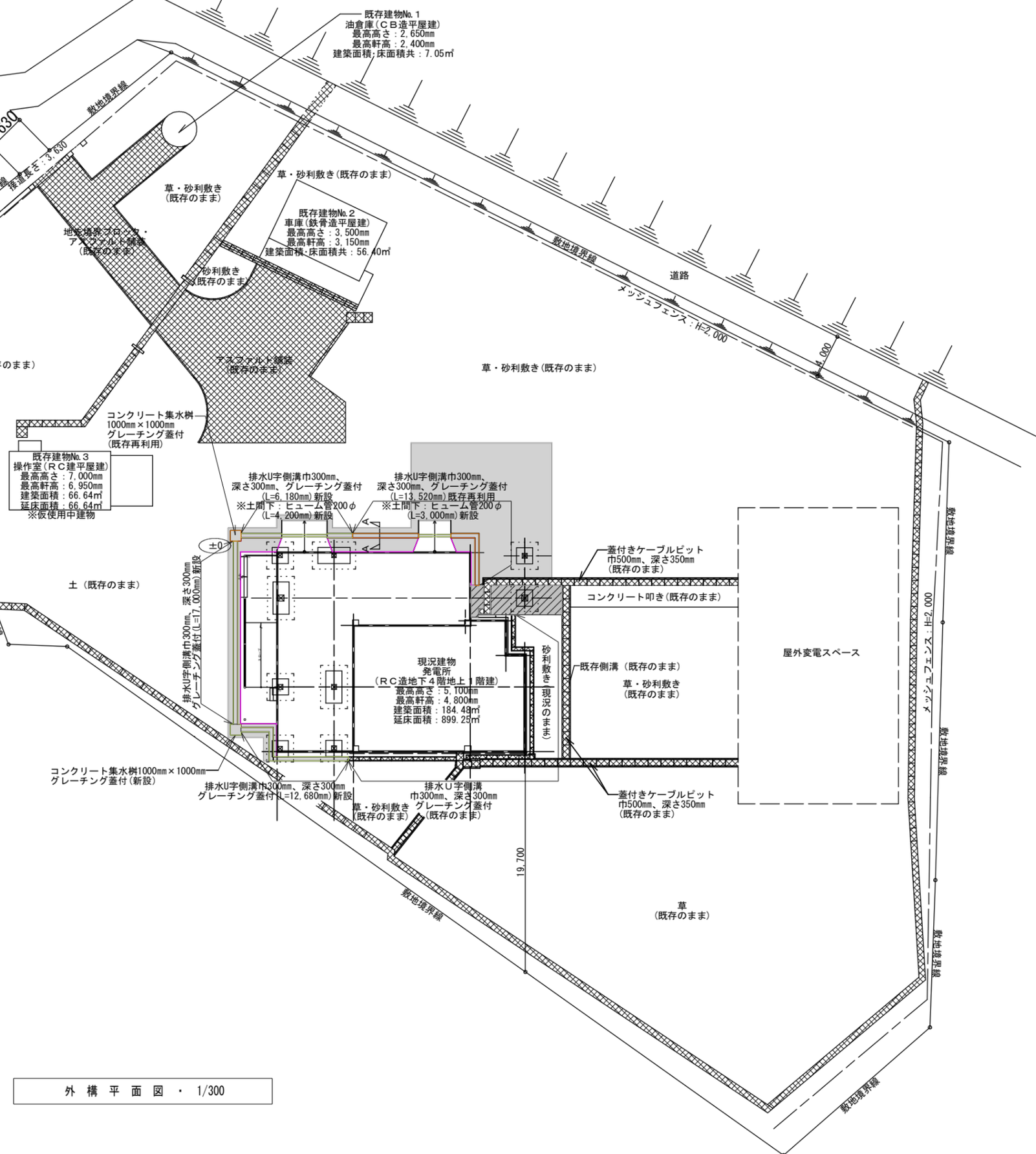
胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
					増築・改修: 雑詳細図 No.3	令和7年 2月 日
					縮尺	設計図番号
					A2:1/30, 1/100 A3:1/42, 42.1/141.40	A63枚の内 56枚
						設計図整理番号第 号



排水U字溝(A-A)断面図 1/10

- ※ アスファルト舗装新設部分を示す
舗装: A-5-25 (密粒度アスコン 再生砕石)
舗装新設面積: 181.23㎡ (CAD測定)
- ※ 既存コンクリート叩き撤去処分の上、アスファルト舗装新設部分を示す
舗装: A-5-25 (密粒度アスコン 再生砕石)
既存舗装撤去の上新設面積: 24㎡ (CAD測定)
- ※ 側溝(ヒューム管含む)・樹新設部分を示す
側溝新設長さ: 6,180mm+17,000mm+12,680mm=35,860mm (CAD測定)
ヒューム管新設長さ: 3,000mm+4,200mm=7,200mm
コンクリート集水樹新設(1,000mm×1,000mm): 1箇所
- ※ 既存再利用(側溝・樹)部分を示す
既存側溝長さ: 13,520mm (CAD測定)
既存再利用コンクリート集水樹(1,000mm×1,000mm): 1箇所
- ※ 既存アスファルト舗装・緑石・側溝・樹を示す



外構平面図 1/300

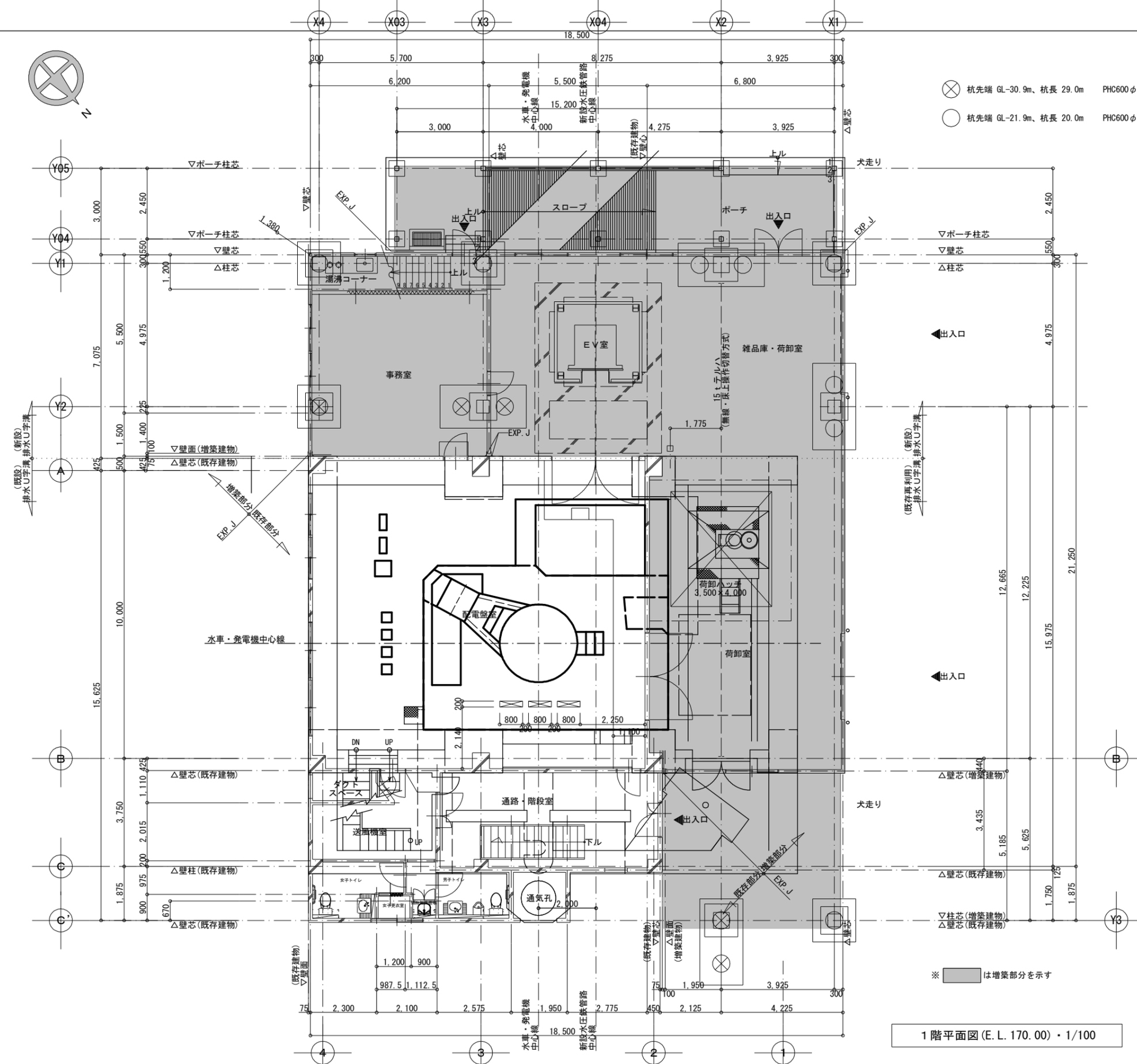
増築・改修: 外構平面図 A2: 1/10, 1/100
部分断面図 A3: 1/14, 14.1/424.20

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項

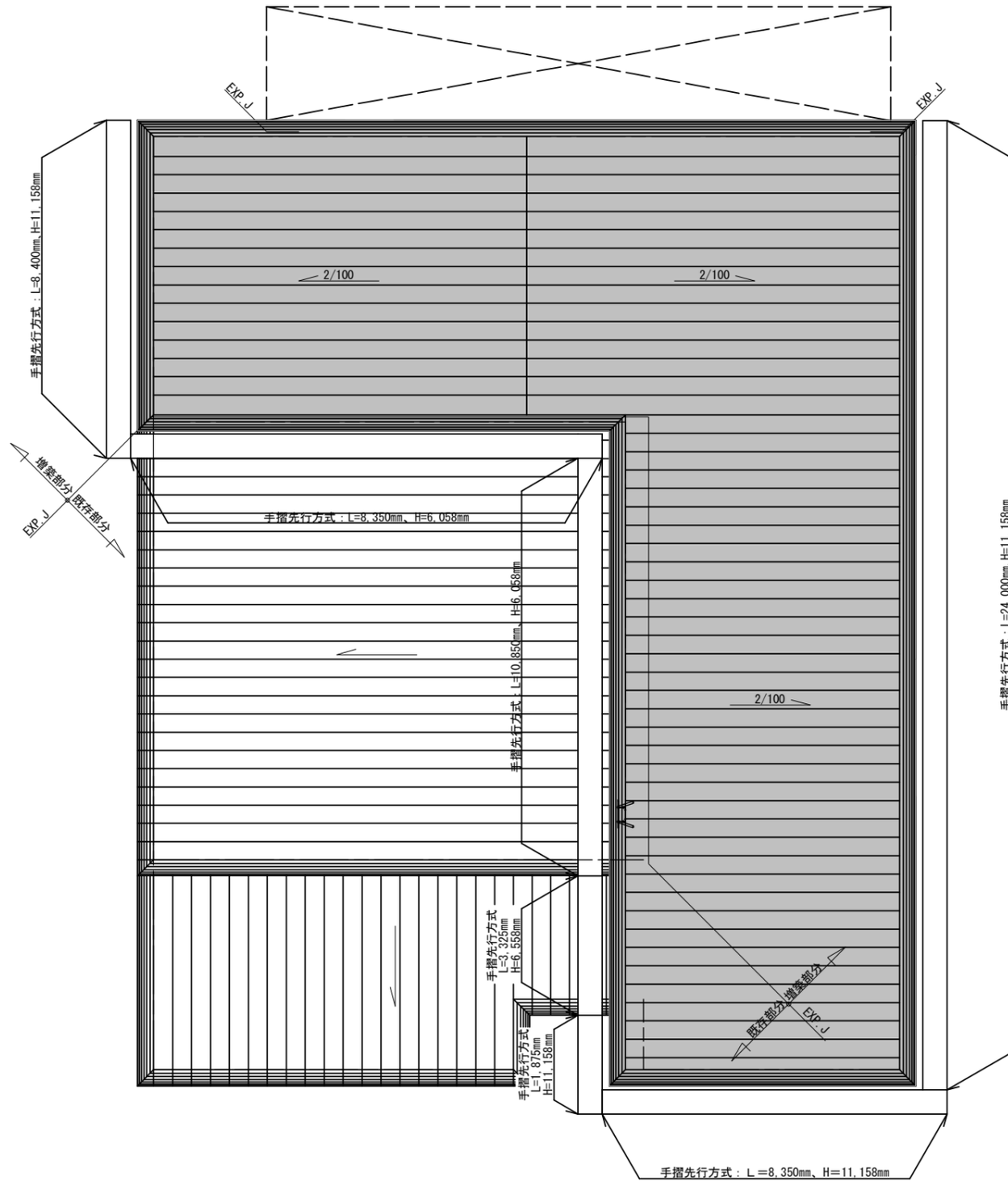
図面内容	増築・改修: 外構平面図 部分断面図
縮尺	A2: 1/10, 1/300 A3: 1/14, 14.1/424.20

作成年月日	令和7年 2月 日
設計図書番号	A63枚の内 57枚
設計図整理番号	号

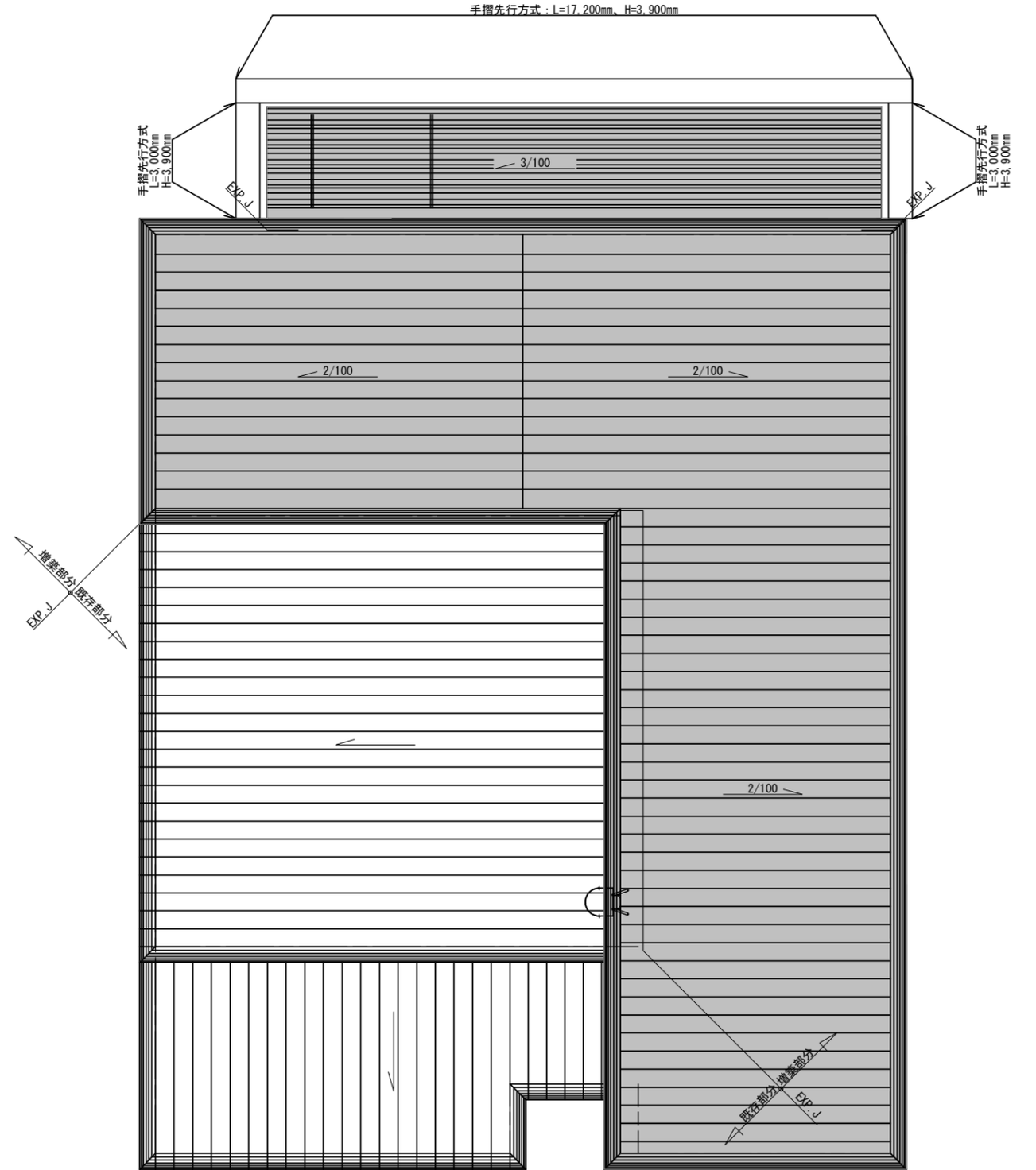


1階平面図 (E.L. 170.00) ・ 1/100

設計	幾	図	担	承	認	特記及訂正事項	図面内容	作成年月日
							増築・改修：地下構造物と増築杭位置確認図	令和7年 2月 日
							縮尺	設計図番号
							A2:1/100 A3:1/141.40	A 63枚の内 58枚
								設計図整理番号第 号



枠組本足場配置計画図(本体増築部分)・1/100 ※ は増築部分を示す



枠組本足場配置計画図(ポーチ増築部分)・1/100 ※ は増築部分を示す

増築・改修：枠組本足場 A2:1/100
仮設計画配置図 A3:1/141.42

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認 特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：枠組本足場仮設計画配置図

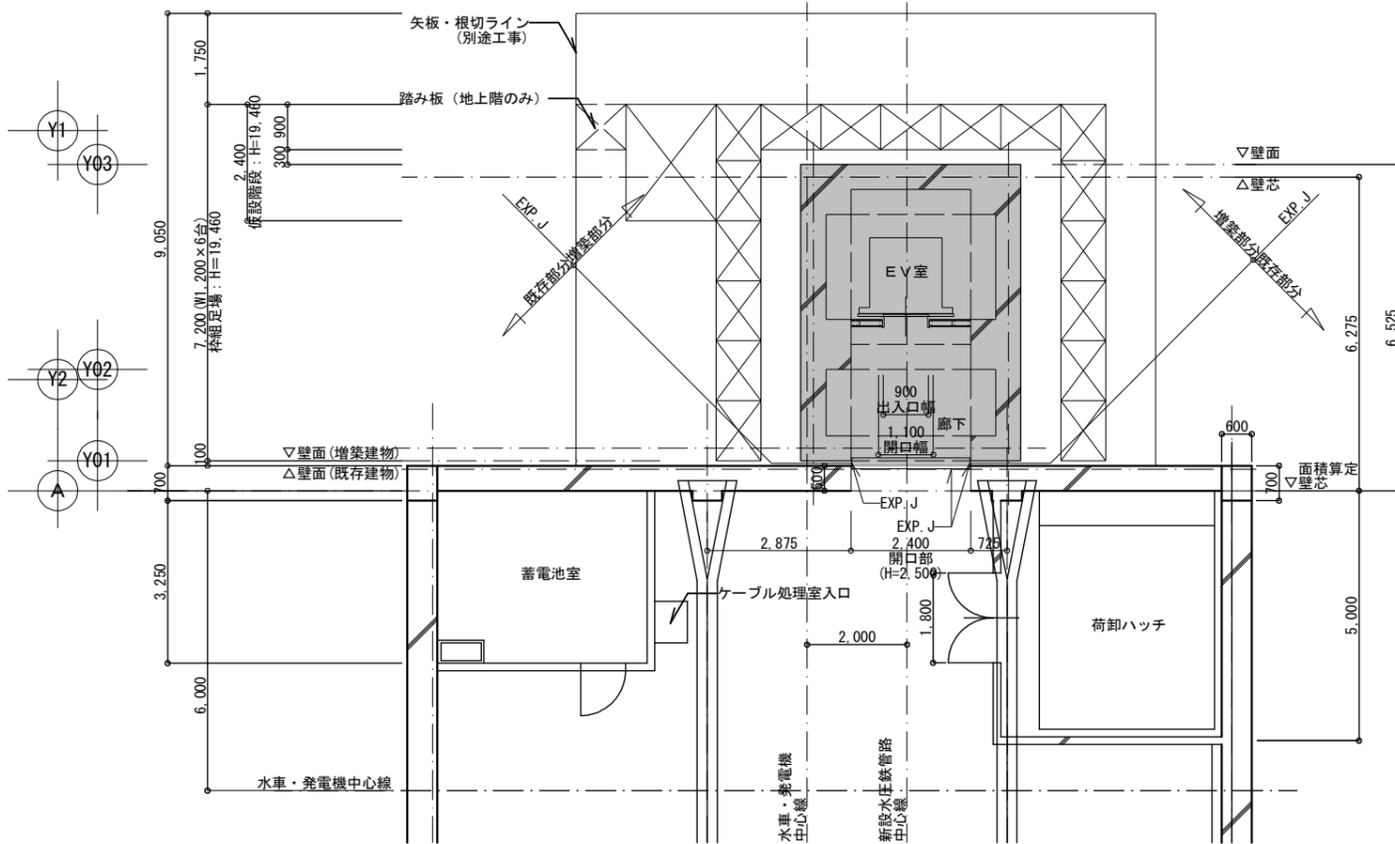
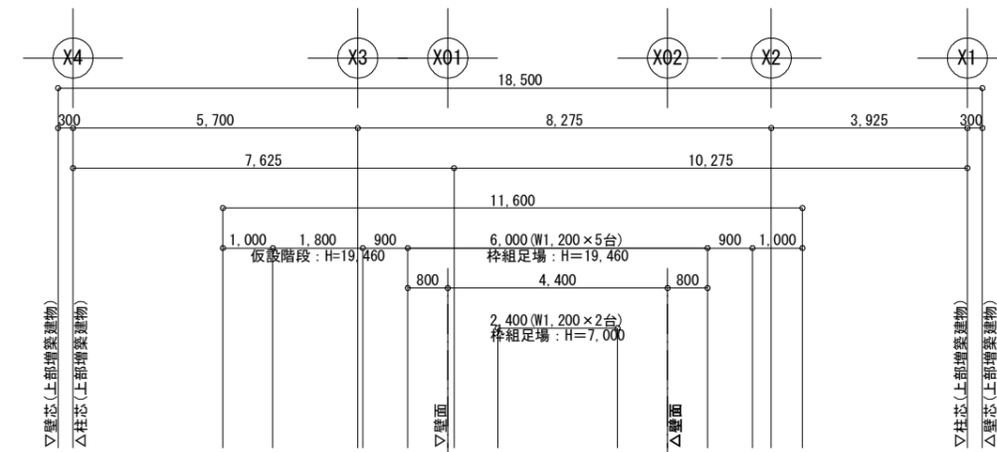
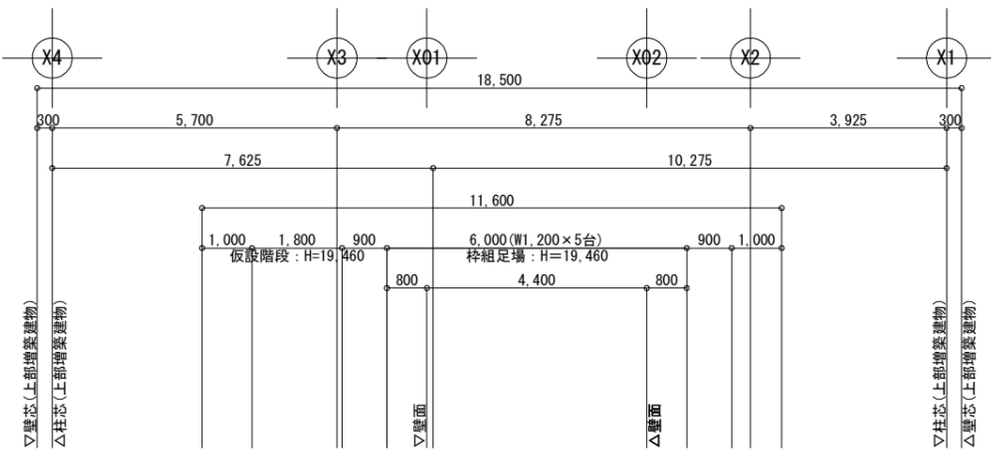
令和7年 2月 日

設計図番号

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

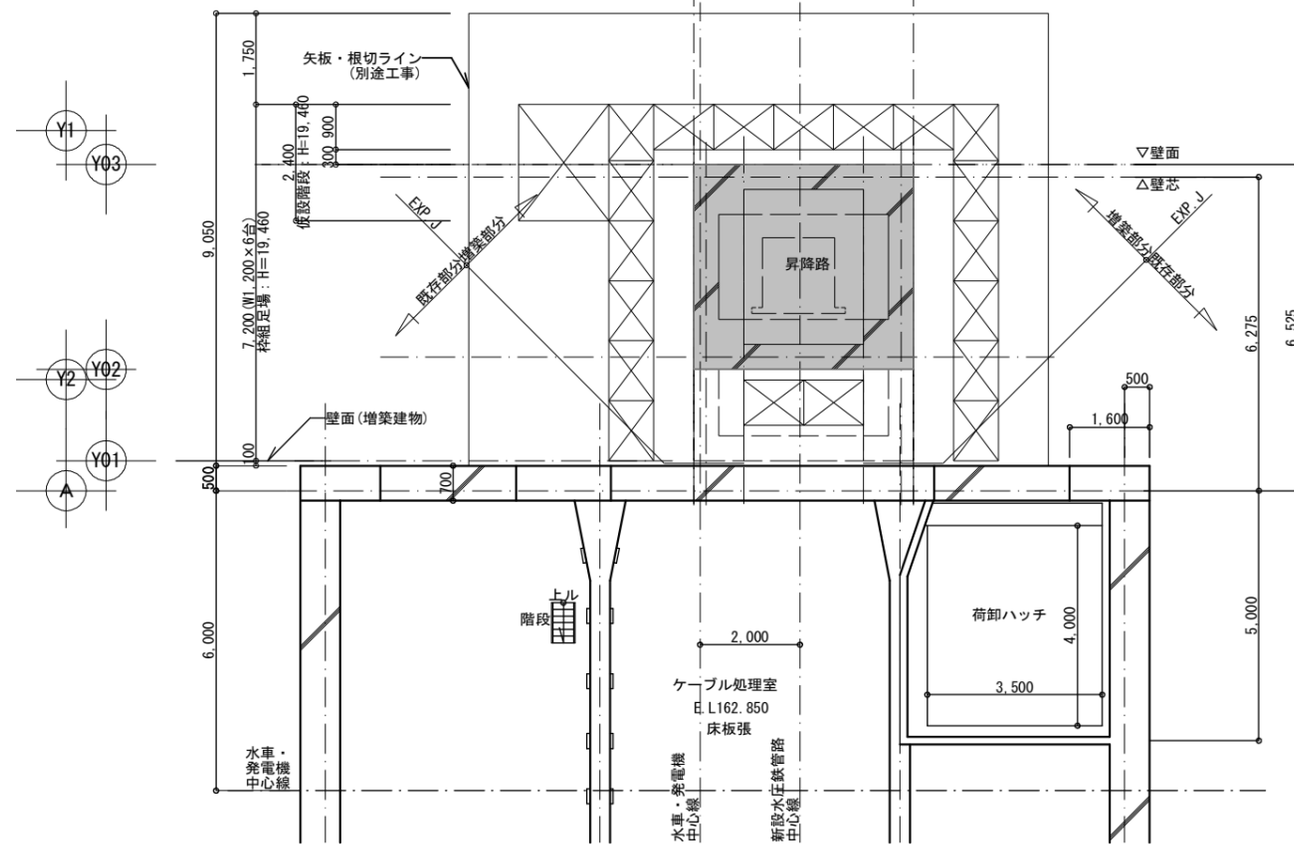
A63枚の内 59枚

設計図整理番号第 号



地下1階平面図(E.L. 164.70) ・ 1/100

※ は増築部分を示す



地下中2階平面図(E.L. 162.85) ・ 1/100

※ は増築部分を示す

増築・改修：エレベーター設置 仮設計計画図
A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担当 承認

特記及訂正事項

図面内容

増築・改修：エレベーター設置仮設計計画図

作成年月日

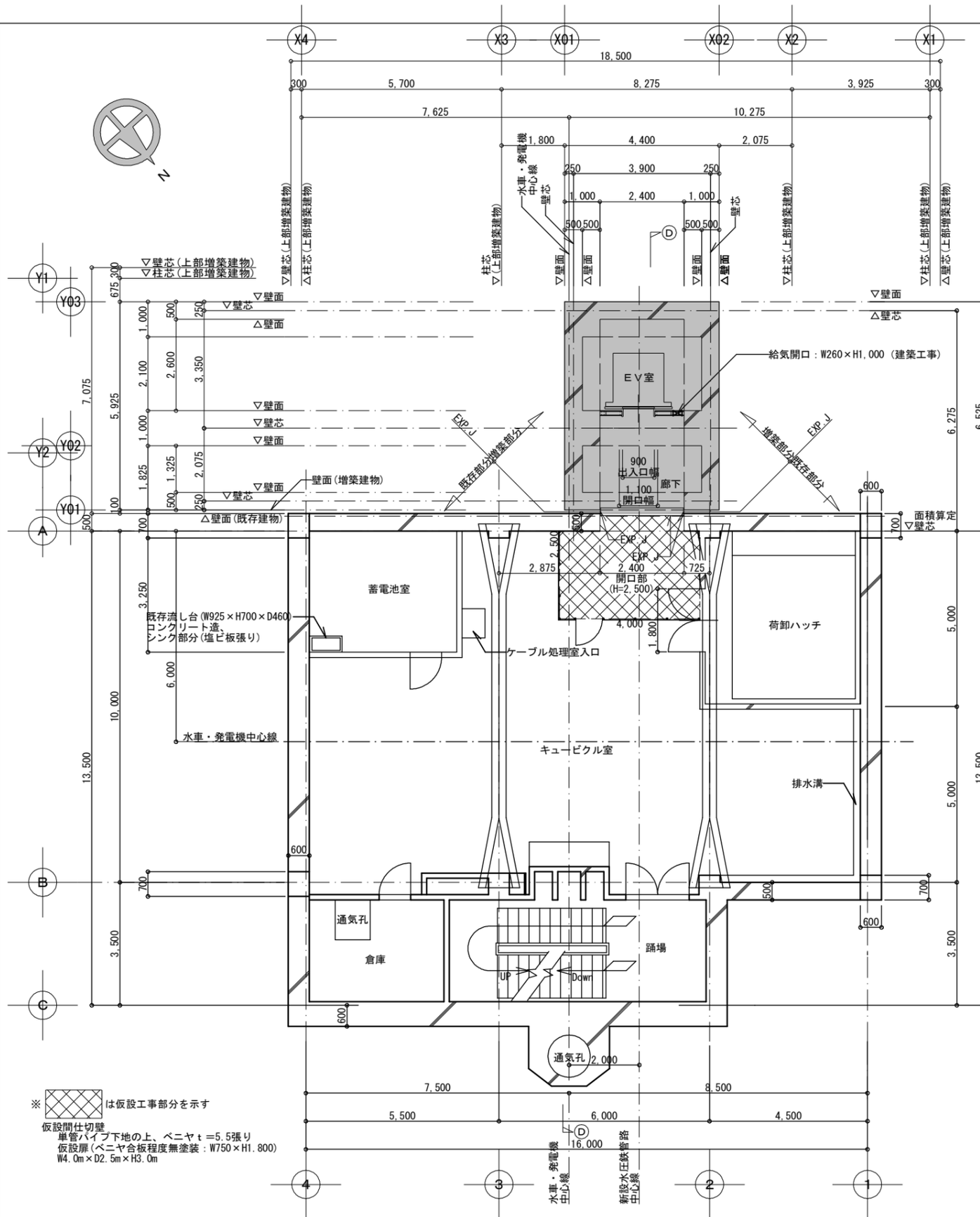
令和7年 2月 日

設計図番号

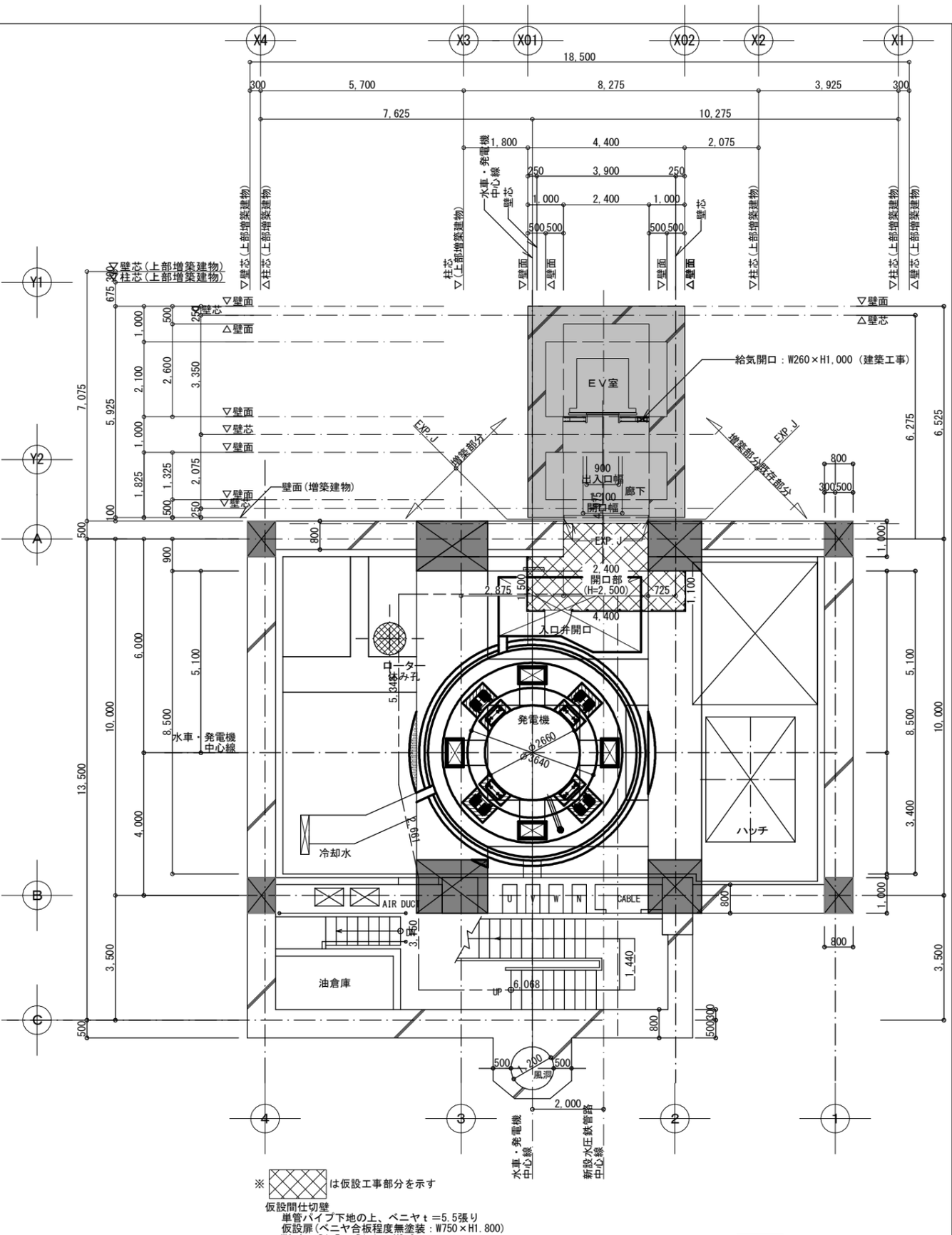
A63枚の内 60枚

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

設計図整理番号第 号



地下1階平面図 (E.L. 164.70) ・ 1/100



地下2階平面図 (E.L. 151.93) ・ 1/100

※ 仮設工事部分を示す
 仮設間仕切壁
 単管パイプ下地の上、ベニヤt=5.5張り
 仮設扉(ベニヤ合板程度無塗装: W750×H1.800)
 W4.0m×D2.5m×H3.0m

※ 仮設工事部分を示す
 仮設間仕切壁
 単管パイプ下地の上、ベニヤt=5.5張り
 仮設扉(ベニヤ合板程度無塗装: W750×H1.800)
 W4.4m×D1.5m、D1.1m×H3.0m

※ 柱を示す
 ※ 増築部分を示す

増築・改修：地下1階・地下2階仮設計画図
 A2:1/100 A3:1/141.40

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計 製図 担 当 承認 特記及訂正事項

図面内容
 増築・改修：地下1階・地下2階仮設計画図

作成年月日
 令和7年 2月 日

縮尺 A2:1/100 A3:1/141.40

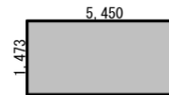
設計図番号
 A63枚の内 61枚

設計図整理番号第 号

【共通】(計画建物: No.2・No.3)

面積表		
建築面積	8.03 m ²	2.42 坪
1階床面積	8.03 m ²	2.42 坪
延べ面積	8.03 m ²	2.42 坪

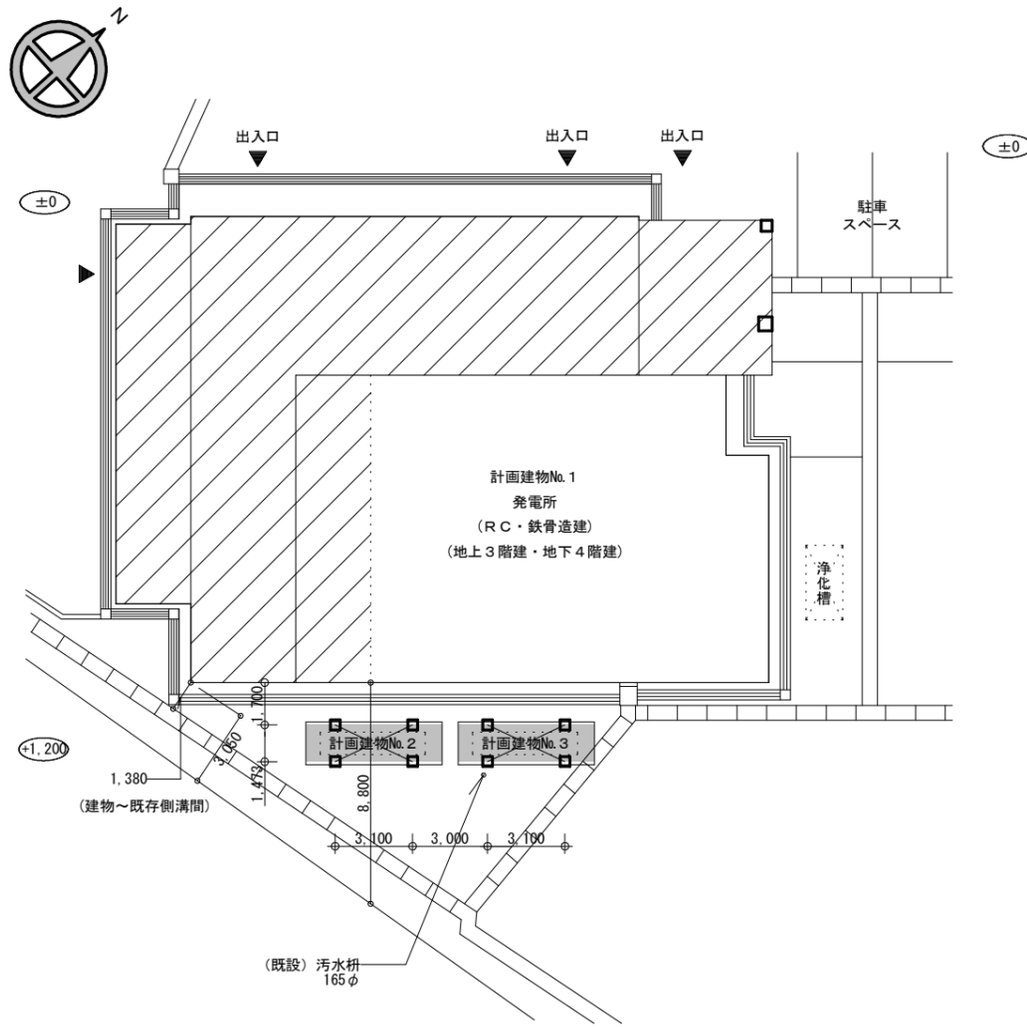
※参考品仕様「国土交通省告示第410号 適合確認書」による延べ面積



◎1階床面積・延べ面積計算式
 $5.45 \times 1.473 = 8.02785$
 $\therefore 8.03 \text{ m}^2$

◎建築面積計算式
 $5.45 \times 1.473 = 8.02785$
 $\therefore 8.03 \text{ m}^2$

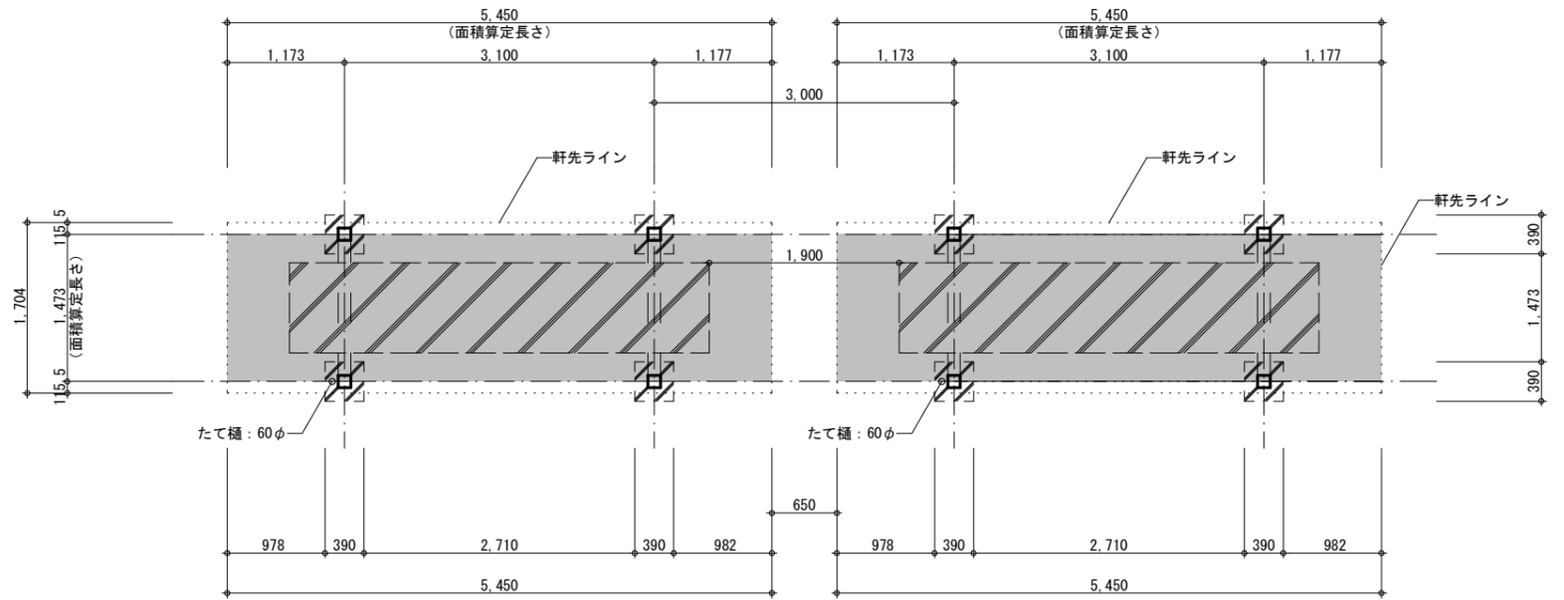
《建築面積・延べ面積求積図・1/100》



【室外機上屋】(計画建物: No.2・No.3)

配置図・1/200

【No.2】最高の高さ: 3.264mm
 【No.2】最高軒高: 3.083mm
 【No.3】最高の高さ: 2.764mm
 【No.3】最高軒高: 2.583mm



【室外機上屋】(計画建物) No.2

平面図・1/50

■・・・面積算定部分を示す
 ▨・・・土台(コンクリート叩き)部分を示す: H=150mm
 ※新設: 機械設備工事(900×4,200)

【室外機上屋】(計画建物) No.3

平面図・1/50

■・・・面積算定部分を示す
 ▨・・・土台(コンクリート叩き)部分を示す: H=150mm
 ※既存のまま

(参考品番: ジーボートPro3000タイプ「1台用、単体、柱4本仕様: MCD G60A-1」加工品 YKKap(株))

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計製図担当承認

特記及訂正事項

図面内容【室外機上屋】(計画建物No.2・No.3)

作成年月日

配置図、平面図、面積表

令和7年 2月 日

縮尺 A2:1/50.1/200 A3:1/70.71.1/282.80

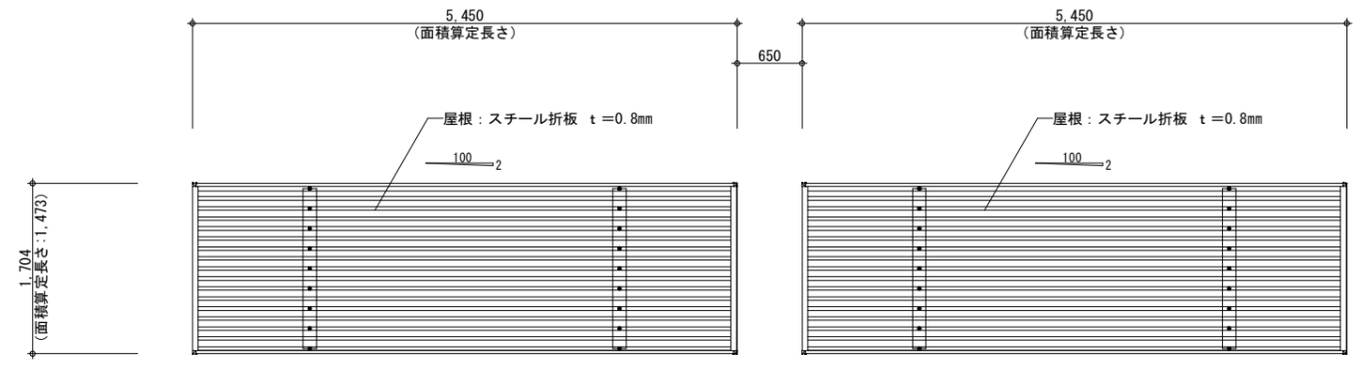
設計図番号

A63枚の内 62枚

設計図整理番号第 号

【室外機上屋】(計画建物No.2・No.3)
 配置図、平面図、面積表 A2:1/50.1/200
 A3:1/70.71.1/282.80

【室外機上屋】(計画建物) No.2・No.3
 正面図、側面図、屋根伏図・A2:1/50
 側面図・A3:1/70.71

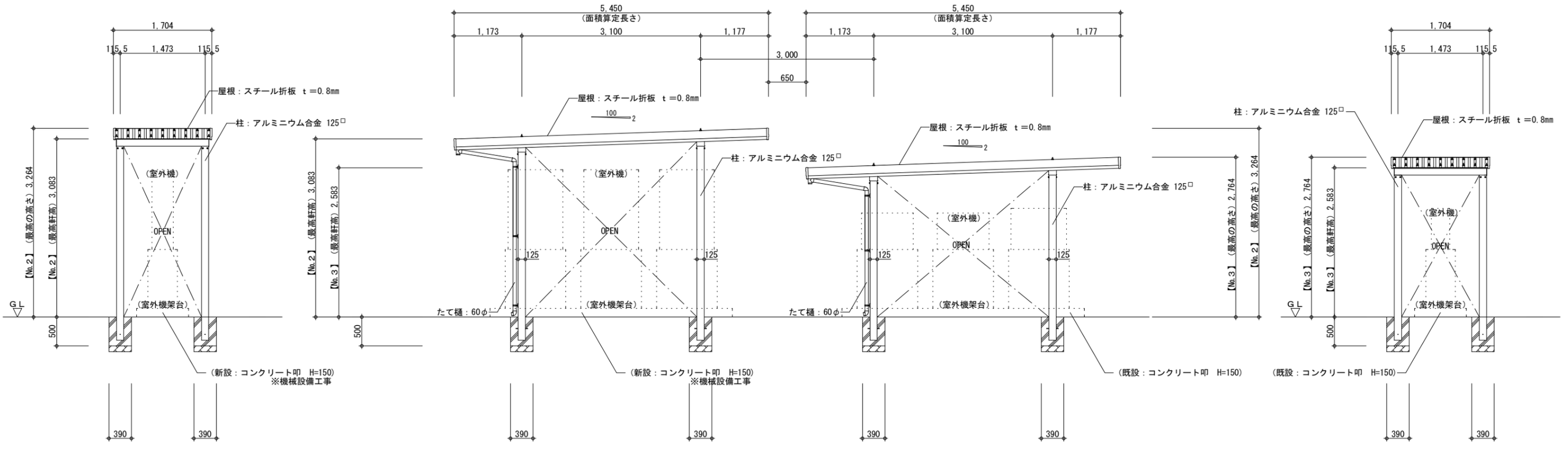


【室外機上屋】(計画建物) No.2
屋根伏図 ・ 1/50

【No.2】最高の高さ: 3,264mm
 【No.2】最高軒高: 3,083mm

【室外機上屋】(計画建物) No.3
屋根伏図 ・ 1/50

【No.3】最高の高さ: 2,764mm
 【No.3】最高軒高: 2,583mm



【室外機上屋】(計画建物) No.2
側面図 ・ 1/50

【室外機上屋】(計画建物) No.2
正面図 ・ 1/50

【室外機上屋】(計画建物) No.3
正面図 ・ 1/50

【室外機上屋】(計画建物) No.3
側面図 ・ 1/50

(参考品番: ジーボートPro3000タイプ「1台用、単体、柱4本仕様: MCD G60A-1」加工品 YKKap(株))

胆沢第二発電所建屋増築工事

設計	製図	担当	承認	特記及訂正事項

図面内容	【室外機上屋】(計画建物) No.2・No.3
	正面図、側面図、屋根伏図
縮尺	A2:1/50 A3:1/70.71

作成年月日	令和7年 2月 日
設計図番号	A63枚の内 63枚
設計図整理番号	第 号