

# 魚沼市生涯学習センター 建築工事

2023年 06月

魚沼市生涯学習センター設計共同体

【意匠】						【構造】			
番号	名称	縮尺							
A-01	図面リスト	NON SCALE	A-59	3 階平面詳細図（3）	1/50	S-01	構造関係共通事項		NON SCALE
A-02	特記仕様書（1）	NON SCALE	A-60	3 階平面詳細図（4）	1/50	S-02	構造関係仕様（鉄骨）		NON SCALE
A-03	特記仕様書（2）	NON SCALE	A-61	3 階展開図（1）	1/50	S-03	フラットデッキ標準図		NON SCALE
A-04	特記仕様書（3）	NON SCALE	A-62	3 階展開図（2）	1/50	S-04	1 S ベース特記仕様書（1）（参考図）		NON SCALE
A-05	特記仕様書（4）	NON SCALE	A-63	3 階展開図（4）	1/50	S-05	1 S ベース特記仕様書（2）（参考図）		NON SCALE
A-06	工事概要・工事区分表・案内図	1/1500	A-64	4 階平面詳細図（1）	1/50	S-06	1 S ベース特記仕様書（3）（参考図）		NON SCALE
A-07	求積図・面積表・平均地盤面算定図	1/300	A-65	4 階平面詳細図（2）	1/50	S-07	1 S ベース特記仕様書（4）（参考図）		NON SCALE
A-08	仕上表（1）	NON SCALE	A-66	4 階展開図（1）	1/50	S-08	ボーリング柱状図（1）		NON SCALE
A-09	仕上表（2）	NON SCALE	A-67	4 階展開図（2）	1/50	S-09	ボーリング柱状図（2）		NON SCALE
A-10	仕上表（3）	NON SCALE	A-68	1・2 階 建具・家具キープラン	1/150	S-10	ビット伏図・基礎伏図		1/150
A-11	現況図	1/150	A-69	3・4 階 建具・家具キープラン	1/150	S-11	中2階梁伏図		1/150
A-12	仮設計画図	1/150	A-70	建具表（1）	1/100	S-12	2 階梁伏図・3 階梁伏図		1/150
A-13	配置図	1/150	A-71	建具表（2）	1/100	S-13	4 階梁伏図・R 階梁伏図		1/150
A-14	ビット階平面図	1/100	A-72	建具表（3）	1/100	S-14	軸組図（1）		1/150
A-15	1 階平面図	1/100	A-73	建具表（4）	1/100	S-15	軸組図（2）		1/150
A-16	2 階平面図	1/100	A-74	建具表（5）	1/100	S-16	軸組図（3）		1/150
A-17	3 階平面図	1/100	A-75	家具図（1）	1/30	S-17	軸組図（4）		1/150
A-18	4 階・屋根平面図	1/100	A-76	家具図（2）	1/30・50	S-18	軸組図（5）		1/150
A-19	立面図（1）	1/100	A-77	外部 サインキープラン	1/150	S-19	基礎リスト		1/50
A-20	立面図（2）	1/100	A-78	1・2 階 サインキープラン	1/150	S-20	R C 部材リスト		1/30
A-21	断面図	1/100	A-79	3・4 階 サインブキープラン	1/150	S-21	各部配筋図		1/30
A-22	1 階天井伏図	1/100	A-80	サイン詳細図（1）	1/2・10・20・30	S-22	鉄骨部材リスト（1）		1/30
A-23	2 階天井伏図	1/100	A-81	サイン詳細図（2）	1/1・2・3・5・10	S-23	鉄骨部材リスト（2）		1/30
A-24	3 階天井伏図	1/100	A-82	サイン詳細図（3）	1/1・2・3・5・10	S-24	各部鉄骨詳細図		1/30
A-25	4 階天井伏図	1/100	A-83	1・2 階 壁下地キープラン	1/200	S-25	鉄骨詳細図		1/50
A-26	矩計図（1）	1/50	A-84	3・4 階 壁下地キープラン	1/200	S-26	スロープ柱脚位置図・鉄骨部材リスト		1/30・100
A-27	矩計図（2）	1/50	A-85	壁下地詳細図（1）	1/10	S-27	スロープ +1200 梁伏図・2 階 +2700 梁伏図		1/100
A-28	矩計図（3）	1/50	A-86	壁下地詳細図（2）	1/10	S-28	スロープ軸組図（1）		1/30・100
A-29	矩計図（4）	1/50	A-87	1・2 階 床下地キープラン	1/5・150	S-29	スロープ軸組図（2）		1/100
A-30	階段詳細図（1）	1/50	A-88	3・4 階 壁下地キープラン	1/150	S-30	スロープ各部鉄骨詳細図		1/30
A-31	階段詳細図（2）	1/50	A-89	手摺詳細図（1）	1/10・50・100	S-31	計画建物2 伏図・軸組図		1/100
A-32	階段詳細図（3）	1/50	A-90	手摺詳細図（2）	1/50	S-32	計画建物2 R C 部材リスト		1/30
A-33	階段詳細図（4）	1/50	A-91	膜天井詳細図（1）	1/100	S-33	計画建物2 鉄骨部材リスト・鉄骨詳細図		1/30
A-34	1 階平面詳細図（1）	1/50	A-92	膜天井詳細図（2）	1/5	S-34	基礎梁スリーブ位置図		1/150
A-35	1 階平面詳細図（2）	1/50	A-93	電動ロールスクリーン詳細図（1）	1/5	S-35	2 階梁・3 階梁スリーブ位置図		1/150
A-36	1 階平面詳細図（3）	1/50	A-94	電動ロールスクリーン詳細図（2）	1/100	S-36	4 階梁スリーブ位置図		1/150
A-37	1 階平面詳細図（4）	1/50	A-95	アルミカーテンウォール詳細図	1/5	S-37	スーパーハリーZ Mタイプ標準図（既製品参考図面）		NON SCALE
A-38	1 階展開図（1）	1/50	A-96	建具詳細図（1）	1/5	S-38	フリードーナツエイト工法標準図（既製品参考図面）		NON SCALE
A-39	1 階展開図（2）	1/50	A-97	建具詳細図（2）	1/5	S-39	フリードーナツゼロ工法標準図（既製品参考図面）		NON SCALE
A-40	1 階展開図（3）	1/50	A-98	建具詳細図（3）	1/5				
A-41	1 階展開図（4）	1/50	A-99	部分詳細図（1）	1/5				
A-42	1 階展開図（5）	1/50	A-100	部分詳細図（2）	1/5				
A-43	1 階展開図（6）	1/50	A-101	部分詳細図（3）	1/5				
A-44	1 階展開図（7）	1/50	A-102	昇降機詳細図（1）	1/30				
A-45	2 階平面詳細図（1）	1/50	A-103	昇降機詳細図（2）	1/30				
A-46	2 階平面詳細図（2）	1/50	A-104	昇降機詳細図（3）	1/50				
A-47	2 階平面詳細図（3）	1/50	A-105	計画建物2 仕上表・平面図・立面図・断面図・建具表	1/100				
A-48	2 階平面詳細図（4）	1/50	A-106	外構図	1/150				
A-49	2 階展開図（1）	1/50	A-107	外構レベル図	1/150				
A-50	2 階展開図（2）	1/50	A-108	外構詳細図	1/20				
A-51	2 階展開図（3）	1/50	A-109	一般書架詳細図（参考図・別途工事）	1/30				
A-52	2 階展開図（4）	1/50	A-110	移動書架詳細図（参考図・別途工事）	1/5・30・50				
A-53	2 階展開図（5）	1/50							
A-54	2 階展開図（6）	1/50							
A-55	2 階展開図（7）	1/50							
A-56	2 階展開図（8）	1/50							
A-57	3 階平面詳細図（1）	1/50							
A-58	3 階平面詳細図（2）	1/50							
魚沼市生涯学習センター設計共同体		代表事務所 株式会社 S・U 建築設計 管理建築士 一級建築士第309825号 渡辺 純一			工事名		図名		年月日
					魚沼市生涯学習センター 建築工事		図面リスト		2023. 06
									縮尺
									NON SCALE
									図面番号
									A-01

魚沼市生涯学習センター（仮称）建設工事 設計図	仕 様 書		Ⅱ 特記仕様 1. 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。 2. 特記事項は、○印の付いたものを適用する。 ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○印と※印の付いた場合は、共に適用する。 3. 特記事項に記載の（ ）内の表示番号は、標仕の当該項目、当該図または当該表を示す。 なお、（参考 ）は標仕の「各部配筋 参考図」を表す。 4. 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また（ ）内は製品名を示す。	4 地業工事	2 既製コンクリート杭地業		⑦ 鉄骨工事	① 鉄骨製作工場 ② 施工管理技術者 ③ 鋼材	○監督員の承諾する製作工場 ○建築基準法第77条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は（株）全国鉄骨評価機構の「鉄骨政策工場の性能評価基準」に定める「 M グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する 適用しない (7.1.3) (7.1.4) 鋼材の材質 (7.2.1) (表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 構造図による ※JIS規格による ※JIS規格による							
	Ⅰ 共通仕様 1. 本共通仕様及び特記仕様に記載されてない事項は、「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（建築工事編）令和4年版」（以下「標仕」という。）による。 2. 標仕に用いられている用語を次のとおり読み替える。 (1) 「契約書」を「魚沼市規定の工事請負基準約款」（以下「約款」という。）に読み替える。 (2) 「監督職員」を「監督員」に読み替える。 (3) 「特記仕様書」を「特記仕様」に読み替える。 3. 次の各号に該当する標仕の項目について、標仕の規定を別表に置き換えて適用する。 (1) 1章 各章共通事項 1節 共通事項 1.1.2 用語の定義の(ア)、(セ)、(ナ) (2) “ 1.4.2 材料の品質の(1)及び(2) (3) “ 1.4.4材料の検査等の(1) (4) “ 1.6.1工事検査の(2)及び(3) 4. 次の掲げる標仕の規定は、適用しない。 1章 1.1.2 用語の定義の(ニ) “ 1.6.2 技術検査				3 場所打ちコンクリート杭地業											
	別 表（建築工事）				4 砂利地業 5 床下防湿層											
	号 項 目 置 き 換 え 後 の 標 仕 の 規 定				5 鉄筋工事											
	1章 各章共通事項 1節 共通事項				① 鉄筋の種類											
	(1) 1.1.2 用語の定義				② 鉄筋の継手及び定着											
	(1) 1.1.2 用語の定義				③ 鉄筋の最少かぶり厚さ											
	(1) 1.1.2 用語の定義				④ 帯筋											
	(1) 1.1.2 用語の定義				5 最上階柱頭補強											
	(1) 1.1.2 用語の定義				6 壁開口部の補強											
魚沼市生涯学習センター（仮称）建設工事 設計図	1.1.2 用語の定義		Ⅲ 見本施工 ⑩ 化学物質の濃度測定 ⑪ 完成図等	⑫ 施工図等の取扱 ⑬ 工事完成写真 ⑭ 特別完成写真 ⑮ 工事施工状況写真	⑯ 設備工事との取合い	① 監督員事務所等 ② 仮設事務所 ③ 仮設工事 ④ 工事用水 ⑤ 工事用電力 ⑥ 仮設建物等 ⑦ 足場	⑧ 1 普通コンクリートの設計基準強度 ⑨ レーミストコンクリートの類別 ⑩ セメントの種類	⑪ 鉄骨製作工場 ⑫ 施工管理技術者 ⑬ 鋼材	○監督員の承諾する製作工場 ○建築基準法第77条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は（株）全国鉄骨評価機構の「鉄骨政策工場の性能評価基準」に定める「 M グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する 適用しない (7.1.3) (7.1.4) 鋼材の材質 (7.2.1) (表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 構造図による ※JIS規格による ※JIS規格による							
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
	1.1.2 用語の定義															
魚沼市生涯学習センター（仮称）建設工事 設計図	1.4.2 材料の品質等		Ⅳ 仮設工事 ① 工事用水 ② 工事用電力 ③ 仮設建物等 ④ 足場	⑤ 仮設工事	⑥ 仮設工事	⑦ 仮設工事	⑧ 1 普通コンクリートの設計基準強度 ⑨ レーミストコンクリートの類別 ⑩ セメントの種類	⑪ 鉄骨製作工場 ⑫ 施工管理技術者 ⑬ 鋼材	○監督員の承諾する製作工場 ○建築基準法第77条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は（株）全国鉄骨評価機構の「鉄骨政策工場の性能評価基準」に定める「 M グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する 適用しない (7.1.3) (7.1.4) 鋼材の材質 (7.2.1) (表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 構造図による ※JIS規格による ※JIS規格による							
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
	1.4.2 材料の品質等															
魚沼市生涯学習センター（仮称）建設工事 設計図	1.4.4 材料の検査等		Ⅴ 仮設工事 ① 工事用水 ② 工事用電力 ③ 仮設建物等 ④ 足場	⑤ 仮設工事	⑥ 仮設工事	⑦ 仮設工事	⑧ 1 普通コンクリートの設計基準強度 ⑨ レーミストコンクリートの類別 ⑩ セメントの種類	⑪ 鉄骨製作工場 ⑫ 施工管理技術者 ⑬ 鋼材	○監督員の承諾する製作工場 ○建築基準法第77条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は（株）全国鉄骨評価機構の「鉄骨政策工場の性能評価基準」に定める「 M グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する 適用しない (7.1.3) (7.1.4) 鋼材の材質 (7.2.1) (表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 構造図による ※JIS規格による ※JIS規格による							
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
	1.4.4 材料の検査等															
魚沼市生涯学習センター（仮称）建設工事 設計図	1.6.1 工事検査		Ⅵ 仮設工事 ① 工事用水 ② 工事用電力 ③ 仮設建物等 ④ 足場	⑤ 仮設工事	⑥ 仮設工事	⑦ 仮設工事	⑧ 1 普通コンクリートの設計基準強度 ⑨ レーミストコンクリートの類別 ⑩ セメントの種類	⑪ 鉄骨製作工場 ⑫ 施工管理技術者 ⑬ 鋼材	○監督員の承諾する製作工場 ○建築基準法第77条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認可を受けた㈱日本鉄骨評価センター又は（株）全国鉄骨評価機構の「鉄骨政策工場の性能評価基準」に定める「 M グレード」として国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ※適用する 適用しない (7.1.3) (7.1.4) 鋼材の材質 (7.2.1) (表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 構造図による ※JIS規格による ※JIS規格による							
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
	1.6.1 工事検査															
魚沼市生涯学習センター設計共同体			代表事務所 株式会社 S・U 建築設計 管理建築士 一級建築士第309825号 渡辺 純一			工事名 魚沼市生涯学習センター 建築工事			図名 特記仕様書(1)							

防水工事	2 改質アスファルトシート防水	<table><tr><th colspan="4">(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)～(表9.3.3)</th></tr><tr><th>種 別</th><th>厚 さ</th><th colspan="2">施 工 箇 所</th></tr><tr><td>・</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>・</td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><th colspan="4">(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)</th></tr><tr><th>種 別</th><th>厚 さ</th><th>施 工 箇 所</th><th>仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー</th></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td>・ 非歩行</td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td>・ 軽歩行</td></tr></table>	(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)～(表9.3.3)				種 別	厚 さ	施 工 箇 所		・				・				(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー	・			・ 非歩行	・			・ 軽歩行	木工事
	(9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1)～(表9.3.3)																																		
	種 別	厚 さ	施 工 箇 所																																
	・																																		
	・																																		
	(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)																																		
	種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー																															
	・			・ 非歩行																															
	・			・ 軽歩行																															
	3 合成高分子系ルフィングシート防水	<table><tr><th colspan="4">(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)</th></tr><tr><th>種 別</th><th>厚 さ</th><th>施 工 箇 所</th><th>仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー</th></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td>・ 非歩行</td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td>・ 軽歩行</td></tr></table>	(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)				種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー	・			・ 非歩行	・			・ 軽歩行																	
(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)(表9.4.2)																																			
種 別	厚 さ	施 工 箇 所	仕上塗料塗り ・ シルバー ・ カラー																																
・			・ 非歩行																																
・			・ 軽歩行																																
④ 塗膜防水	接着工法の場合 脱気装置 種類 ※製造所の仕様 設置数量 ※製造所の仕様 m <sup>2</sup> 当たり1箇所 P Cコンクリート部材下地 目地処理(接着工法) ※図示 入隅部の増張り(S-F1、SI-F1工法の場合) ・行わない ・行う(幅 mm程度) 入隅部の増張り(S-F1、SI-F1工法の場合) (9.5.2)(9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)	(9.4.3) (9.4.4)	③ 造作用集成材																																
⑤ シーリング	種別 X-1の脱気装置 ・ 設ける 種類 ※製造所の仕様 設置数量 ※製造所の仕様 m <sup>2</sup> 当たり1箇所 下表以外は標仕表9.7.1による。	(9.7.2)(表9.7.1)																																	
	施工箇所 シーリング材の種類(記号) 誘発目地・外壁下端 P U-2 水切・笠木・建具取合い M S-2																																		
⑥ 防水の保証等	接着性試験 ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験(施工部位) ただし試験成績書を監督員に提出し、承諾を得た場合は試験を省略できる ※防水工事は、新潟県防水工事業協同組合員の施工とし、受注者は新潟県防水工事業協同組合と連名の保証書を提出する。ただし、県が認めた場合は、組合員外の施工とすることができる。この場合は、受注者と施工者との連名の保証書とする。	(9.7.5)																																	
	工 法 種 別 施 工 箇 所 保 証 期 間 ① 塗膜防水 工 法 図 示 1 0 年間 ・ 工 法 1 0 年間 ※保証書の提出部数 正本・部・副本・部																																		
10 石工事	1 天然石張り	石の種類・表面仕上げ (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2) 施工箇所 種類 等級 種 類 寸法(mm) 厚さ(mm) 仕上げの種類 ・床石 ※2等 ※正方形に近い矩形		木工事																															
2 テラソ張り	種石の種類 ※大理石 表面仕上げ ※本磨き (10.2.1)(表10.2.2)																																		
3 床及び階段の石張り	床石張りの石表面処理 ・ 行う 屋内のフックス掛け ・ 行う (10.1.5)																																		
①① セラミックタイル	タイルの種類 (11.2.2) 施工場所 形状寸法 耐凍害性 うわぐすり 役 物 色 備 考 ・用 途 (mm) あり なし 施 種 無 施 あり なし 施 種 特 注 床 図 示 〇																																		



[illegible]