令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)

1 - 1	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称
1-0 GATATION 1-0	I - 01	図面リスト(1)	A — 42	1階平面詳細図(8)	A — 100	雑詳細図(1)	A — 158	家旦詳細図 (19)	K — 001	工事工程表(参考図)	S - 01	【共涌】横浩特記什様書 No. 1
1	\vdash				1 1 1 1 1 1						+ +	
1 10 Membra	L 02	四面 /// (2/			1						-	
1 日 1 日本	T — 01	特記什樣書(1)			1						+ +	
1-0 Minings Minings 1-0 Minings Minings	T — 02		A — 46	2階平面詳細図(4)	1				K — 005	仮設計画図(4)(参考図)	S — 05	
Temporary Company	\vdash		A — 47		1				K — 006	仮設計画図(5)(参考図)	s — 06	
To Package A 6 Package A 6 Package A 7 Package Pac					1				K — 007		-	
一日 中の日本日の	T — 05	特記仕様書(5)	A — 49	2階平面詳細図(7)	1				K — 008		S — 08	
1 日	T — 06	特記仕様書(6)	A — 50	2階平面詳細図(8)	A — 108	建具詳細図 [アルミサッシ2 自然換気]	A — 166	理科室家具共通仕様書	K — 009	仮設計画図(8)(参考図)	S - 09	【共通】配筋標準図 No.6
1 日 1 日	T — 07	特記仕様書(7)	A — 51	3階平面詳細図(1)	A — 109	建具詳細図 [アルミサッシ3 二中ステップ]			K — 010	仮設計画図(9)(参考図)	S — 10	
Feb 日本日報報の	T - 08	特記仕様書(8)	A — 52	3階平面詳細図(2)	A — 110	建具詳細図 [アルミサッシ4 桜花ホール]	A — 168	理科室家具詳細図(2)			S — 11	【共通】配筋標準図 No.8
1-11 日本日本日で	T - 09	特記仕様書(9)	A — 53	3階平面詳細図(3)	A — 111	建具詳細図 [アルミサッシ5 階段]	A — 169	理科室家具詳細図(3)			S — 12	【共通】配筋標準図 No.9
1-10	T — 10	特記仕様書(10)	A — 54	3階平面詳細図(4)	A — 112	建具詳細図 [シートシャッター]	A — 170	理科室家具詳細図(4)	H — 001	法チェック図 1	S — 13	【共通】鉄骨構造標準図 No.1
A - 15	T — 11	特記仕様書(11)	A — 55	3階平面詳細図(5)	A — 113	建具詳細図 [ポールレスシャッター]	A — 171	手洗い・流し家具 キープラン(1)	H — 002	法チェック図 2	S — 14	【共通】鉄骨構造標準図 No.2
及り、変と、外容と	T — 12	工事区分表	A — 56	3階平面詳細図(6)	A — 114	建具詳細図 [シャッター]	A — 172	手洗い・流し家具 キープラン(2)	H — 003	法チェック図3	S — 15	【共通】鉄骨構造標準図 No.3
A - 00 中代 東京政治園 A - 10 中代 보통 200 A - 10 中代 보통 200 A - 10 A - 10 中代 보통 200 A - 10			A — 57	3階平面詳細図(7)	A — 115	建具詳細図 (スライディングウォール 1)	A — 173	手洗い、流し家具 詳細図(1)			S — 16	【共通】鉄骨構造標準図 No.4
A	A - 01	概要・案内図	A — 58	3階平面詳細図(8)	A — 116	建具詳細図 (スライディングウォール2)	A — 174	手洗い、流し家具 詳細図(2)			S — 17	【共通】鉄骨構造標準図 No.5
A0.00 数字数点() A0.00 トーシリスを表現の A0.00 大田の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	A - 02	敷地現況図	A — 59	トイレ詳細図(1)	A — 117	建具詳細図 (SP1)	A — 175	手洗い、流し家具 詳細図(3)	G — 001	計画平面図	S - 18	【共通】鉄骨構造標準図 No.6
A- 10日 無対理報告 A- 20日本 1- 10日本報酬金 A- 20日本報酬金	A - 03	敷地求積図	A — 60	トイレ詳細図(2)	A — 118	建具詳細図 (SP2)	A — 176	サイン仕様書	G — 002	計画縦断図	S — 19	【共通】フラットデッキ型枠 設計・施工標準図
A - 00 会社教育 人 - 00 会社教育 人 - 00 会社教育 人 - 00 会社教育 人 - 00 所有的 本 - 00 所有的の 本 - 00 所有的的 本 - 00 所有的的 本 - 00 所有的的 本 - 10 基本 - 00 基本 - 10 基本 - 10 <th< td=""><td>A — 04A</td><td>敷地求積表(1)</td><th>A — 61</th><td>トイレ詳細図(3)</td><td>A — 119</td><td>建具詳細図 (SP3)</td><td>A — 177</td><td>サインキープラン[1階]</td><td>G — 003</td><td>計画横断図(1)</td><td>S — 20</td><td>【校舎棟】合成スラブデッキ設計・施工標準図</td></th<>	A — 04A	敷地求積表(1)	A — 61	トイレ詳細図(3)	A — 119	建具詳細図 (SP3)	A — 177	サインキープラン[1階]	G — 003	計画横断図(1)	S — 20	【校舎棟】合成スラブデッキ設計・施工標準図
A - 07 정우전체임(1) A - 68 (報酬報任) A - 123 基本分配 (本 - 12) 基本分配 A - 124 基本分配 A - 125 基本分配	A — 04B	敷地求積表(2)	A — 62	トイレ詳細図(4)	A — 120	建具詳細図 [折戸1]	A — 178	サインキープラン[2階]	G — 004	計画横断図(2)	S — 21	【共通】土質柱状図
A - 60 持機機能の A - 60 技術館の A - 72 無数理報 (1994) A - 72 企業を経過である。 C - 00 対象が正確な S - 24 (其内) おおなご言言。 A - 60 所籍を立 A - 60 所養的の A - 72 金幣を生産機関の A - 10 カー 20 金幣を生産機関の A - 10 カー 10 カー 10 カー 10 カー 10 カー 10 カー 10 大きないまた。 カー 10	A — 05	全体配置図	A — 63	トイレ詳細図(5)	A — 121	建具詳細図 [折戸2]	A — 179	サインキープラン [3階]	G — 005	計画横断図(3)	S — 22	【共通】基礎伏図
A - 90 開発型の A - 90 研展型の A - 12 金属性を上昇機関の A - 10 サイン地間間の B - 90 は成れの 5 - 90 (月月) 日本機関の 5 - 90 (日本機関の) 6 - 90 日本機関のの 6 - 90 日本機関のの 6 - 90 日本機関のの 6 - 90 日本機関ののの 6 - 90 日本機関のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	A - 06	部分配置図(1)	A — 64	1階展開図(1)	A — 122	建具詳細図 [折戸3]	A — 180	サイン詳細図(1)	G — 006	計画横断図(4)	S — 23	【共通】1階伏図
A - 10 無機分り A - 97 は機動行り A - 10 素性機力目 A - 10 本 - 10 表 - 10 <td>A — 07</td> <td>部分配置図(2)</td> <th>A — 65</th> <td>1階展開図(2)</td> <td>A — 123</td> <td>建具詳細図 [折戸4]</td> <td>A — 181</td> <td>サイン詳細図(2)</td> <td>G — 007</td> <td>舗装計画図</td> <td>S — 24</td> <td>【共通】2階伏図</td>	A — 07	部分配置図(2)	A — 65	1階展開図(2)	A — 123	建具詳細図 [折戸4]	A — 181	サイン詳細図(2)	G — 007	舗装計画図	S — 24	【共通】2階伏図
A - 10 関係公司 A - 60 別所規則回回 A - 10 表生の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	A — 08	面積表(1)	A — 66	1階展開図(3)	A — 124	金属外壁仕上詳細図(1)	A — 182	サイン詳細図(3)	G — 008	排水路工平面図	S — 25	【共通】3階伏図
A - 10 A - 60 対象性同胞位 A - 12 企業を受けるがある。 A - 13 のようしましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	A — 09	面積表(2)	A — 67	1階展開図(4)	A — 125	金属外壁仕上詳細図(2)	A — 183	サイン詳細図(4)	G — 009	排水路工縦断図(1)	S — 26	【共通】R・PH階伏図
A - 12 也表现的 A - 70 技術問題(日本) A - 71 技術開始(日本) A - 12 企業所可以不利益的股份(日本) A - 13 企業所可以利益的股份(日本) A - 13 企業所可以不利益的股份(日本) A - 13 A - 13 企業所	A — 10	面積表(3)	A — 68	1階展開図(5)	A — 126	金属外壁仕上詳細図(3)	A — 184	サイン詳細図(5)	G — 010	排水路工縦断図(2)	S — 27	[本体棟] 軸組図 No.1
A - 14 上色型 A - 72 定義問題(3) A - 12 全面機能(3) A - 12 企業機能(3) A - 12 企業機能(3) A - 12 企業機能(3) A - 12 企業機能(3) A - 13 (2) 企業機能(3) A - 13 (2) 企業機能(3) A - 13 (2)<	A — 11	凡例表	A — 69	2階展開図(1)	A — 127	金属デザインパネル詳細図(1)	A — 185	サイン詳細図(6)	G — 011	排水路工縦断図(3)	S — 28	[本体棟] 軸組図 No.2
A - 14 社上表の A - 72 型架構図(日本) A - 130 (日本経版)(日本経		仕上表(1)	A — 70		A — 128	金属デザインパネル詳細図(2)		EV詳細図(1) (参考図) [校舎]	I I	排水路工縦断図(4)		[本体棟] 軸組図 No.3
A - 76 出表信 A - 78 排除機能(分) A - 78 排除機能(分) S - 22 (深体験) 機能(別) S - 23 (深体験) 機能(別) S - 23 (深体験) 機能(別) S - 24 (次体験) 機能(別) S - 23 (深体験) 機能(別) S - 24 (次体験) 機能(別) S - 23 (深体験) 機能(別) S - 24 (次体験) 機能(別) A - 24 (次体験) 機能(別) A - 24 (次体験) 機能(別) A - 24 (水体)					1	金属デザインパネル詳細図(3)			G — 013	排水路工縦断図(5)	+	[本体棟] 軸組図 No. 4
A - 16 ピット図 A - 16 20		· · · · · · ·			1							
A - 17 平面回 1 門 A - 75 38性期間② A - 134 基本が経過回② A - 134 基本が経過回② A - 134 A - 134 基本の経過回② A - 134 A - 134 基本の経過回② A - 134 A - 134 基本の経過回② A - 135 正常を経過回② A - 135 工作 A - 135 工作 A - 135 工作 A - 134 X - 134					1				1			
A - 18 中田田[2 四 A - 75 3階原図(の) A - 132 正年 - 259 A - 132 日本日日 - 258 日本日 - 258 <t< td=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td></t<>					1				 			
A - 19 平面図(複枝) A - 73 類素層関係(多) A - 135 基準・白産・毛典化算時間(1) A - 194 化学機能対象(3) 日本日間 日本日間 <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+ +</td> <td></td>					1				-		+ +	
A - 20 平面質[極模状図] A - 78 3階展開図(5) A - 136 基係・白体・男子模類目1階(2) A - 194 化学類類図(9)(参考図(2)(参考図(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(1			
A - 21 立画図 A - 79 天井枝図(1階) A - 137 家具キーブラン(1) A - 195 技花広場 致虐倒转相図 G - 022 構造物態法図 S - 38 【其差】スラブ・小楽・望り2 A - 20 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田					1							
A - 22 所面図 A - 80 天井秋瀬[2 階] A - 133 家具キープラン(3) A - 23 短計図(1) A - 81 天井秋瀬[2 幣] A - 140 家具井田ブラン(3) A F - 001 歴外倉庫 1詳細図 (1) S - 40 【校舎財 技術組入デッキス・ A - 25 短計図(3) A - 83 延見仕権害(2) A - 141 家具井細図(2) A F - 002 歴外倉庫 1詳細図 (2) S - 42 【休春(数) ラーメン図 A - 27 免計図(9) A - 85 延見キープラン[2 階] A - 141 家具井細図(3) A F - 004 歴外倉庫 1詳細図 (2) S - 42 【休春(数) 多キ母型 (本保険) 多キ母ン図 A - 28 設計図(5) A - 85 延見キープラン[2 階] A - 141 家具井細図(3) A F - 004 歴外倉庫 2計細図 (2) 第 - 44 【八瀬川 報配前細図 (2) A - 28 設設 2 計画図(5) A - 86 延見キープラン[2 配] A - 141 家具井細図(3) A F - 005 証地職務組図 (2) (参考図) N - 86 近見キープラン[2 配] A - 143 家具井細図(6) A F - 005 証地職務組図 (2) (参考図) N - 86 近地職務組 (2) (参考図) N - 86 近地職務組 (2) (参考図) N - 86 「大地職務組 (2) (参考図) N - 86 「大職務組 (2) (参考図) N - 86 「大職務 (2) (本書) 2 を表別 (2) (本書) 2 を表別 (2								#110-11 12 1-11 1-11 1-11 1-11 1-11 1-11	1		1	
A - 23 発針回(2) A - 81 実件状層(3階) A - 139 家具キープラン(3) F C - 023 施工計画図 S - 40 【校舎権】鉄統翰込デッキスを表する。 A - 24 契計図(3) A - 83 建具性格音(1) A - 141 家具詳細図(2) A F - 002 屋外倉庫 1詳細図(2) S - 42 【休存 中 ラ メン図 S - 42 【休存 中 ラ メン図 S - 42 【休存 中 ラ メン図 S - 43 【校舎権】鉄統翰込デッキスを表する。 A - 65 建具キープラン[2階] A - 141 家具詳細図(3) A F - 003 屋外倉庫 1詳細図(2) S - 42 【休存 中 ラ メン図 A - 64 建具キープラン[2階] A - 142 家具詳細図(3) A F - 003 屋外倉庫 1詳細図(3) S - 43 【校舎村 J株保護課題 S - 44 【休倉 計算報題(4) A F - 003 屋外倉庫 1詳細図(3) S - 44 【休倉 計算報題(4) A - 60 建具キープラン[2階] A - 144 家具詳細図(6) A F - 004 歴 外倉庫 1詳細図(1) ● 70 基本 6 上 143 本 6 生 1 143 本 72 上 143 本 82 本 42 本 6 上 143 本 82 本 6 上 143 本 72							A — 193	按化应场 权庭则計构图	1		-	
A - 24 矩封図(2) A - 82 建具性保養(1) A - 141 家具詳細図(1) AF-001 歴外倉庫 1 詳細図(1) B S - 41 【飲金練】 飲飯組立デッキスを名 A - 25 東計図(3) A - 33 具度性保養(2) A - 141 家具詳細図(2) AF-002 歴外倉庫 1 詳細図(2) S - 42 (本体理) ランン図 A - 27 矩計図(5) A - 85 建具十一プラン[2階] A - 143 家具詳細図(4) AF-004 歴外倉庫 1 詳細図(8) S - 43 (生体健身、食食保養料剤図(8) A - 28 原設 1 詳細図 A - 86 建具十一プラン[2階] A - 143 家具詳細図(5) AF-005 註輪場帯細図(8) AF-005 E持機場評価(6) S - 46 (共会] 建配防詳細図(8) S - 47 (共過] 建配防詳細図(8) S - 46 (共会] 建配防詳細図(8) S - 47 (本過) 建配防計細図(8) S - 47 (本過) 建配給場計細図(8) S - 47 (本過) 建配助的計画(8) S - 47 (本過) 建配助的計画(8) S - 47 (本過) 建配助的計画(8) S - 47 (共過) 建配助的計画(8) S - 47 (共過) 建配助的計画(8) S - 47 (共過) 建配助計画(8) S - 47 (共過) 建配助的計画(8) S - 47 (共過) 建配助的計画(8) S - 47 (共過) 建配助的計画(8) S - 48 (共漁) 建配助的計画(8) S - 48 (共漁) 建配助的計画(8) A - 143 <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td>【校告棟】鉄筒部やリヘト 【校舎棟】鉄筋組込デッキスラブ No.1</td>					1				1		-	【校告棟】鉄筒部やリヘト 【校舎棟】鉄筋組込デッキスラブ No.1
A - 25 矩計図(3) A - 83 建具任格書(2) A - 141 家具詳細図(2) AF - 002 歴外倉庫1詳細図(2) S - 42 [本体検] ラーメン図 A - 26 矩計図(3) A - 84 注具キープラン[2階] A - 143 家具詳細図(3) AF - 003 歴外倉庫1詳細図(3) S - 43 技術機計報図(2) A - 28 階段1詳細図 A - 86 建具キープラン[3階] A - 144 家具詳細図(3) AF - 005 駐輪端詳細図(1)(中名寺図) S - 45 [共満] 雑配防計細図(2) A - 30 大席段詳細図(3) A - 86 建具キープラン[3階] A - 144 家具詳細図(5) AF - 005 駐輪端詳細図(1)(中名寺図) S - 45 [共満] 雑配防計細図(2) A - 30 大席段詳細図(3) A - 88 井泉美力(2) A - 146 家具詳細図(5) AF - 005 駐輪端排配図(1)(中名中図) S - 45 [共満] 雑配防計細図(8) S - 46 [技術表) 教育課配所 (2) S - 48 [共満] 建設 作成 (2) S - 48 [共満] 建設 作成 (2) A - 149 家具計細図(6) A F - 005 駐輪端課題(3)(9 寺図) M - 149 家具計細図(2) A - 149 家具計細図(2) A - 149 家具計細図(2) A - 149 家具計細図(2) A - 149	_				1		AF— 001	屋外倉庫1詳細図 (1)		بنظ ہے۔ بر مضور _{اس} ن میں استعاد اور مضور استعاد اور استعاد استعاد استعاد اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال		【校舎棟】鉄筋組込デッキスラブ No.2
A - 26 矩計図(4) A - 84 旋具キープラン[1階] A - 142 家具詳細図(3) AF - 003 歴外倉庫 2 詳細図(3) AF - 004 屋外倉庫 2 詳細図(3) AF - 005 基準報酬図(3) AF - 004 屋外倉庫 2 詳細図(3) AF - 005 基準報酬図(3) AF - 007 AF - 007 基準報酬図(3) AF - 007 AF - 007 基準報酬図(3) AF - 007			—		1 1							
A - 27 短計図(5) A - 85 建具キーブラン(2階) A - 143 家具詳細図(4) AF - 004 屋外倉庫2詳細図(9寿図) S - 44 【共通] 雑配筋詳細図 No. 1 A - 28 限股2 詳細図 A - 86 建具キーブラン(3階) A - 144 家具詳細図(6) AF - 005 駐輪導詳細図(1)(多寿図) S - 45 【共通] 雑配筋詳細図 No. 2 A - 29 所投2 詳細図 A - 86 建具キーブラン(屋根伏図) A - 146 家具詳細図(7) AF - 006 駐輪講詳細図(3)(9寿図) S - 44 【共通] 雑配筋詳細図 No. 2 A - 30 大階段詳細図(2)(ニ中ステップ) A - 88 建具表(1) A - 146 家具詳細図(8) AF - 006 駐輪講詳細図(3)(9寿図) S - 46 【共通] 推定リーブ図 A - 32 大階段詳細図(2)(ニ中ステップ) A - 89 建具表(3) A - 148 家具詳細図(9) AF - 009 駐輪講詳細図(4)(9寿図) S - 48 【共通] 推定リーブ図 A - 34 東奥青細図(3)(日中本テップ) A - 91 建具表(3) A - 148 家具詳細図(10) AF - 009 駐輪講詳細図(5)(9寿図) AF - 009 財職場計細図(5)(9寿図) AF - 010 財職場計細図(5)(9寿図) AF - 010 財職場計細図(5)(9寿母図) AF - 011 財職場計細図(7)(9寿母図) AF - 011 財職場計細図(7)(9寿母図) AF - 012 財職場計細図(7)(9寿母図) AF - 012 財職場計細図(7)(9寿母図) AF - 013 財職場計細図(7)(9寿母図) AF - 013 財職場計細財産計					1						-	
A - 28 階段 1詳細図 A - 86 建具キープラン[3階] A - 144 家具詳細図(5) A F - 005 駐輪端詳細図(1)(参考図) S - 45 [共適] 雑配防詳細図 No. 2 A - 29 階段 2詳細図(1)(二中ステップ) A - 88 建具表(1) A - 145 家具詳細図(7) A F - 006 駐輪端詳細図 (3)(三中ステップ) A - 88 建具表(2) A - 145 家具詳細図(7) A F - 007 駐輪端詳細図 (3)(三中ステップ) A - 89 建具表(2) A - 147 家具詳細図(8) A F - 007 駐輪端詳細図 (4)(参考図) A F - 007 財輪請報課 (6)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (3)(三中ステップ) A - 90 連具表(3) A - 148 家具詳細図(8) A F - 007 財輪端詳細図 (4)(ラ表図) A F - 007 財輪端詳細図 (5)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (6)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (5)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (6)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (5)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (5)(参考図) A F - 007 財輪端詳細図 (6)(参考図) A F - 007 財籍端詳細図 (7)(参考図) A F - 007 財籍					1						-	
A - 29 階段 2 詳細図 A - 87 建具キーブラン[厘根伏図] A - 145 家具詳細図(6) A - 146 家具詳細図(7) A - 146 家具詳細図(7) A - 146 家具詳細図(7) A - 146 家具詳細図(8) A - 147 家具詳細図(8) A - 147 家具詳細図(8) A - 147 家具詳細図(8) A - 147 家具詳細図(8) A - 148 家具詳細図(9) A - 148 家具詳細図(9) A - 148 家具詳細図(9) A - 148 家具詳細図(9) A - 148 家具計細図(9) A - 148 家具計細図(10) A - 148 <					1							
A - 31 大階段詳細図(2) [二中ステップ] A - 89 建具表(2) A - 147 家具詳細図(8) A F - 008 駐輪揚詳細図(4) (参考図) S - 48 【共通】1階スリープ図 A - 32 大階段詳細図(4) [二中ステップ] A - 90 建具表(3) A - 148 家具詳細図(9) A F - 009 駐輪揚詳細図(5) (参考図) S - 49 【共通】2階スリープ図 A - 33 大階段詳細図(4) [二中ステップ] A - 91 建具表(4) A - 149 家具詳細図(10) A F - 010 駐輪揚詳細図(6) (参考図) S - 50 【共通】2階スリープ図 A - 34 渡り廊下詳細図(1) A - 92 建具表(6) A - 150 家具詳細図(11) A F - 011 駐輪場詳細図(7) (参考図) A F - 012 監輪場詳細図(7) (参考図) A F - 012 監輪場詳細図(8) (9) (参考図) A F - 013 財職報書書 図 (9) (参考図) A F - 014 財職報書書 図 (9) (参考図) A F - 014 財職報書書 図 (9) (参考図) A F - 014 財職報書書 図 (9) (参考図) A F - 015 「渡り廊下棟」 鉄骨詳細図 A - 39 1階平面詳細図(9) A - 96 共通詳細図(9) A - 154 家具詳細図(16) A F - 015 駐輪場詳細図(10) (参考図) A F - 015 財職報書書 図 (9) (参考図) A F - 015 「渡り廊下棟」 鉄倉 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)			A — 87		A — 145		AF- 006				S — 46	
A - 32 大階段詳細図(3) [二中ステップ] A - 90 建具表(3) A - 148 家具詳細図(9) AF - 009 駐輪場詳細図(5) (参考図) S - 49 【共通】2階スリープ図 A - 33 大階段詳細図(4) [二中ステップ] A - 91 建具表(3) A - 149 家具詳細図(10) AF - 010 駐輪場詳細図(6) (参考図) S - 50 【共通】3階スリープ図 A - 34 渡り廊下詳細図 A - 92 建具表(5) A - 150 家具詳細図(11) AF - 011 駐輪場詳細図(7) (参考図) S - 51 【共通】3階スリープ図 A - 35 1階平面詳細図(2) A - 94 建具表(6) A - 151 家具詳細図(12) AF - 012 駐輪場詳細図(8) (参考図) S - 52 【渡り廊下棟】デッキルーフ屋根設計 (2) AF - 013 駐輪場詳細図(8) (参考図) S - 53 【渡り廊下棟】デッキルーフ屋根設計 (2) AF - 013 駐輪場詳細図(9) (参考図) S - 53 【渡り廊下棟】デッキルーフ屋根設計 (2) AF - 014 駐輪場詳細図(9) (参考図) S - 54 【渡り廊下棟】がリスト (2) AF - 014 駐輪場詳細図(10) (参考図) AF - 015 駐輪場詳細図(11) (参考図) AF - 015 駐輪場詳細図(11) (参考図) AF - 016 駐輪場詳細図(12) (参考図) AF - 016 駐輪場詳細図(12) (参考図) AF - 016 駐輪場詳細図(10) (参考図) AF - 016 日本場場講託組入 (2) (参考図) AF - 016 日本場場講託組入 (2) (参考図) AF - 016 日本場場評価図(12) (参考図	A - 30	大階段詳細図(1)[二中ステップ]	A — 88	建具表(1)	A — 146	家具詳細図(7)	AF- 007	駐輪場詳細図(3)(参考図)			s — 47	【共通】スリーブ補強設計・施工標準仕様書(参考図)
A - 33 大階段詳細図(4) [ニ中ステップ] A - 91 建具表(4) A - 149 家具詳細図(10) AF - 010 駐輪場詳細図(6)(参考図) S - 50 【共通】3階スリープ図 A - 34 渡り廊下詳細図 A - 92 建具表(5) A - 150 家具詳細図(11) AF - 011 駐輪場詳細図(6)(参考図) S - 51 【共通】3階スリープ図 A - 35 1階平面詳細図(2) A - 93 建具表(6) A - 151 家具詳細図(12) AF - 012 駐輪場詳細図(8)(参考図) S - 52 [渡り廊下棟】デッキルーフ屋根設計 S - 53 (渡り廊下棟】ゲッキルーフ屋根設計 S - 54 (渡り廊下棟】ゲッキルーフ屋根設計 S - 54 (渡り廊下棟】ゲッキルーフ屋根設計 S - 53 (渡り廊下棟】ゲッキルーフ屋根設計 S - 54 (渡り廊下棟】ゲッキルーフ屋根設計 S - 53 (渡り廊下棟】ゲッキルーフ屋根設計 S - 54 (渡り廊下棟】ゲットルーフ屋根設計 S - 54 (渡り廊下棟】ゲッドルーフ屋根設計 S - 54 (渡り廊下棟】がりスト S - 54 (渡り廊下棟】がりスト S - 54 (渡り廊下棟】新りスト S - 55 (渡り廊下棟】鉄骨詳細図 S - 55 (変り廊下棟】鉄骨詳細図 S - 56 (屋外倉庫 T - 14 上輪場詳細図 S - 56 (屋外倉庫 T - 14 上輪場詳細図 S - 57 (屋外倉庫 T - 14 上輪場詳細図 S - 57 (屋外倉庫 T - 14 上輪場詳細図 S - 57 (屋外倉庫 T - 14 上輪場計細図 S - 57 (屋外倉庫 T - 14 上輪場計細図 S - 57 (屋外倉庫 T - 14 上輪場計細図 S - 57 <	A — 31	大階段詳細図(2)[二中ステップ]	A — 89	建具表(2)	A — 147	家具詳細図(8)	AF — 008	駐輪場詳細図(4)(参考図)			S — 48	【共通】 1 階スリーブ図
A - 34 渡り廊下詳細図 A - 92 建具表(5) A - 150 家具詳細図(11) A - 150 家具詳細図(12) A - 151 家具詳細図(12) A - 151 家具詳細図(12) A - 151 家具詳細図(12) A - 152 財職場詳細図(12) A - 152 財職場詳細図(13) A - 152 家具詳細図(13) A - 153 財職場詳細図(10) A - 153 財職場詳細図(10) (参考図) A - 154 家具詳細図(13) A - 153 家具詳細図(14) A - 154 家具詳細図(14) A - 154 家具詳細図(15) A - 154 家具詳細図(15) A - 154 家具詳細図(15) A - 155 家具詳細図(16) A - 155 家具詳細図(17) A - 156 家具詳細図(17) A - 156 家具詳細図(17) A - 156 家具詳細図(13) A - 156 家具詳細図(17) A - 156 家具詳細図(13) A - 156 家具詳細図(15) A - 156 家具詳細図(15) A - 156 家具詳細図(16) A - 156 家具詳細図(17) A - 156 家具詳細図(13) A - 156 家具計細図(17) A - 156 本日 1 日本 1	A - 32	大階段詳細図(3)[二中ステップ]	A — 90	建具表(3)	A — 148	家具詳細図(9)	AF — 009	駐輪場詳細図(5)(参考図)			S - 49	【共通】2階スリーブ図
A - 35 1階平面詳細図(1) A - 93 建具表(6) A - 151 家具詳細図(12) AF - 012 駐輪場詳細図(8)(参考図) S - 52 【渡り廊下棟】デッキルーフ屋根設計 A - 152 家具詳細図(13) AF - 013 駐輪場詳細図(8)(参考図) AF - 013 駐輪場詳細図(9)(参考図) S - 53 【渡り廊下棟】伏図・軸組図 S - 54 【渡り廊下棟】伏図・軸組図 S - 54 【渡り廊下棟】部がリスト A - 154 S - 54 【渡り廊下棟】部がリスト A - 154 S - 54 【渡り廊下棟】部図(15) S - 55 【渡り廊下棟】部別スト S - 55 【渡り廊下棟】部園区 S - 55 【渡り廊下棟】部園区 S - 55 【渡り廊下棟】銀骨詳細図 A - 155 S - 55 【渡り廊下棟】銀骨詳細図 S - 55 【度外倉庫】軸組図 S - 56 「屋外倉庫棟】 基礎梁・柱・梁・ A - 40 1階平面詳細図(6) A - 98 共通詳細図(4) A - 156 家具詳細図(17) AF - 017 駐輪場詳細図(13)(参考図) S - 57 【屋外倉庫棟】 基礎梁・柱・梁・	A - 33	大階段詳細図(4)[ニ中ステップ]	A — 91	建具表(4)	A — 149	家具詳細図(10)	AF— 010	駐輪場詳細図(6)(参考図)			S — 50	【共通】3階スリーブ図
A - 36 1階平面詳細図(2) A - 94 建具表(7) A - 152 家具詳細図(13) A - 152 家具詳細図(13) A - 152 家具詳細図(13) A - 152 家具詳細図(13) A - 153 家具詳細図(14) A - 153 家具詳細図(14) A - 154 家具詳細図(15) A - 155 財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財産・財	A — 34	渡り廊下詳細図	A — 92	建具表(5)	A — 150	家具詳細図(11)	AF — 011	駐輪場詳細図(7)(参考図)			S — 51	【共通】R階スリーブ図
A - 37 1階平面詳細図(3) A - 95 共通詳細図(1) A - 153 家具詳細図(14) A - 154 家具詳細図(15) A - 155 家具詳細図(16) A - 155 家具詳細図(12) (参考図) A - 016 駐輪場詳細図(12) A - 016 財職場詳細図(12) A - 016 財職場詳細図(12) A - 017 財職場詳細図(13) A - 018	A — 35	1階平面詳細図(1)	A — 93	建具表(6)	A — 151	家具詳細図(12)	AF — 012	駐輪場詳細図(8)(参考図)			S — 52	【渡り廊下棟】デッキル一フ屋根設計・施工標準
A - 38 1階平面詳細図(4) A - 96 共通詳細図(2) A - 154 家具詳細図(15) A - 154 家具詳細図(15) A - 155 「渡り廊下棟】鉄骨詳細図 A - 39 1階平面詳細図(5) A - 97 共通詳細図(3) A - 155 家具詳細図(16) A - 156 家具詳細図(17) A - 156 財職場詳細図(12) (参考図) S - 56 「屋外倉庫村」基礎梁・柱・梁・ A - 40 1階平面詳細図(6) A - 98 共通詳細図(4) A - 156 家具詳細図(17) 財職場詳細図(13) (参考図) S - 57 「屋外倉庫棟1] 基礎梁・柱・梁・	A — 36	1階平面詳細図(2)	A — 94	建具表(7)	A — 152	家具詳細図(13)	AF — 013	駐輪場詳細図(9)(参考図)			S - 53	【渡り廊下棟】伏図・軸組図
A - 39 1階平面詳細図(5) A - 97 共通詳細図(3) A - 155 家具詳細図(16) AF - 016 駐輪場詳細図(12)(参考図) A - 40 1階平面詳細図(6) A - 98 共通詳細図(4) A - 156 家具詳細図(17) AF - 017 駐輪場詳細図(13)(参考図) S - 57 【屋外倉庫棟1】基礎梁・柱・梁・	A - 37	1階平面詳細図(3)	A — 95	共通詳細図(1)	A — 153	家具詳細図(14)	AF— 014	駐輪場詳細図(10)(参考図)			S — 54	【渡り廊下棟】部材リスト
A - 40 1階平面詳細図(6) A - 98 共通詳細図(4) A - 156 家具詳細図(17) AF-017 駐輪場詳細図(13) (参考図)	A — 38	***************************************	A — 96	共通詳細図(2)	A — 154	家具詳細図(15)	AF— 015	駐輪場詳細図(11)(参考図)			-	【渡り廊下棟】鉄骨詳細図
			—				AF — 017	駐輪場詳細図(13)(参考図)			- I	【屋外倉庫棟1】基礎梁・柱・梁・壁断面リスト
A - 41 1階平面詳細図(7) LA - 99 共通詳細図(5) LA - 157 家具詳細図(18)	A — 41	1階平面詳細図(7)	A — 99	共通詳細図(5)	A — 157	家具詳細図(18)					S — 100	【既存屋内運動場】増床詳細図

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

	代表設計者	担当者	工事名		
	一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	1	令和7年度	第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)
	設計者	担当者		1718 / 1/2	71 - 1 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1
1	一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名		
,	設計者			図面リスト	(1)
	級建築十第275111日 十五月日				(1)

A1 1 - NS

A3 1 - NS

L - 01

令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)

図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号	図 面 名 称	図面番号		図面番号	
				пшш,	Pri Pri 15.	шшну	F-1 PM 1-17		ш ш п 19		hrs hrs 1.3
AR 01	法検討図	KT — 001	部室棟他解体工事 特記仕様書 (建築工事)								
AR- 02 AR- 03	仕上表(改修前) 	KA- 001 KA- 002	前金を保存所立。 付近見取立。配置図・仮設計画図・特記仕様補足 部室機等体工事(建築) 部室機 外部・内部仕上表・家具処分リスト 影選機等株工事(建築)								
AR — 03	仕上表(改修後) 全体 1 階平面図(改修前)	KA- 002	部室棟 外部・内部仕上表・家具処分リスト 部室棟他解体工事(建築)								
AR — 05	全体 1 階平面図(改修後)	KA 003	部 至 保 平 国 凶 ・ 建 具 配 直 凶 ・ 産 根 (不 凶) 部 室 棟 他 解 休 丁 惠 (建 等)								
AR — 06	全体2階平面図(改修前)	KA 004	部室棟 立面図・断面図 部室棟他解体工事 (建築)								
AR - 07	全体2階平面図(改修後)	KA 005	部室棟 矩計図(1)								
AR- 08	1階平面図(改修部)改修前後	KA - 007	即主体を作工等(選挙) 部室棟を野体工等(選挙) 部室棟 矩計図(2) 部室棟 天井代図・詳細図 部室棟 天井代図・詳細図								
AR- 09	2階平面図(改修部)改修前後	KA-008	町主株 大井八凶・計権凶 部室棟他解体工事(建築) 知った 24日 末								
AR- 10	屋根伏図(改修前)	KA-009	部室棟 建具表 部室棟他解体工事(建築) 却字棟 其球(建築)								
AR- 11	屋根伏図(改修後)	KA-010	部室棟 基礎伏図・基礎・地中梁リスト 部室棟(物本) 事 (建築) コード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
AR— 12	立面図(1)改修前・撤去図	KA- 011	新宝徳 (WRAL AP (MEX) (M								
AR- 13	立面図(1)改修後	KA- 012	部室棟他解体工事(建築) 部室棟 軸組詳細図								
AR- 14	立面図(2)改修前・撤去図	KA- 013	部室棟他解体工事(建築) 田目署提A・R 亚南図・立南図・建目表・其礎代図・小展代図								
AR- 15	立面図(2)改修後	KA 014	部室棟他解体工事(建築) 田且署場(小物署 平面図・立面図・建旦表・小屋代図								
AR— 16	断面図	KA 015	が変換を終れる。 (選集を解析とは 用具置場・物置 平面図・立面図・建具表・小屋伏図 部変雑像形は本。建築) 用具置場D 平面図・立面図・矩計図・構造図								
AR- 17	矩計図(1)改修前	KA 016	部室棟他解体工事 各構造物詳細図								
AR- 18	矩計図(1)改修後										
AR- 19	矩計図 (2) 改修前 (2期工事・参考図)										
AR- 20	矩計図(2)改修後(2期工事・参考図)										
AR— 21	1 階平面詳細図										
AR- 22	2階平面詳細図										
AR- 23	1 階天井伏図(改修前)										
AR- 24	1 階天井伏図(改修後)										
AR- 25	2階天井伏図(改修前)										
AR- 26	2階天井伏図(改修後)										
AR- 27	屋内運動場建具配置図・建具表 改修後										
AR- 28	展開図(改修前)										
AR- 29	展開図(改修後)										
										-	
										+	
										-	
										-	
										+	
										+	

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153年 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

	代表設計者	担当者	工事名	縮尺	図面番号
	一級建築士第331602号 田中裕士	一級建築士第355850号 奥山由依	令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)	A1 1 NC	1 1 00
	設計者	担当者		AI I – NS	L - 02
153号	一級建築士第184471号 三上 昇	一級建築士第382605号 阿部千明	図面名	'	日付
	設計者			A3 1 – NS	" or o
	一級建築士第375111号 大平晃司			, ,,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25 • 3

	Ⅱ.建築工事	基仕様		・地盤の載荷試験			杭頭の処理等				
令和7年度 第二中学校等複合施設新築 工事特記仕様書		に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の「公共建築工事標準仕様書 (建築 以下「標準仕様書」という。) によるほか、下記仕様書のうち、〇を付けたものを適用する。		載荷試験の方法・地盤工学会	会基準 JGS 1521による		・処理しない 処理方法(切断				
	○建築工事標準	#詳細図(最新版) (以下「標準詳細図」という。) 事共通仕様書(令和4年版)		試験の位置、載荷荷重・図示に	こよる ()		・図示による	()	•		
I. 工事概要 1. 工事場所 弘前市大字平岡町72番地ほか 2. 敷地面積 32, 274, 04㎡ 3. 工事種目 -式 - 佐殿工事 -式 - 北工事 -式 - ・ 北里工事 -式 - ・ 北京事 -式 - ・ シクリート工事 -式 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(2) 電気設備工事及び機 る。なお、電気設備 (3) 本特記仕様書の 1) 項目は、〇 印 2) 特記事項は、(〇 印の付かな 〇 印と ⑧ 印 3) 特記事項に記録 の推進に関する基本 「公共工事」におい 章 項 目	株設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの特記仕様書を適用す 江事の特記仕様書は(/)図、機械設備工事の特記仕様書は(/)図による。 ②表記 の付いたものを適用する。) 印の付いたものを適用する。 い場合は、※印の付いたものを適用する。 の付いた場合は、共に適用する。。 の付いた場合は、共に適用する。。 。)内表示番号は、標準性様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。 よる環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号)」に基づく「環境物品等の調達 広方針(令和4年2月25日変更閣議決定)」に定める特定調達物品における判断の基準(特定調達品目 では表1中の品目ごとの判断の基準)を満たすものを示す。	・既製コンクリート 杭地業	種 リート 程 強度 (M/mm 2 (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	- 卜杭 (PRC杭) (SC杭) - SKK490 -	・鋼杭地業	・基礎のコンク発が出ていて、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では	フリートと同調 発生汚泥の処理	更 吸出する。 坂厚 杭長	(4.2.2) (4 継 ま せット 支 乗	(4.3.8) (4.4.3~) 無期設計 支持力 (M/本)
・金属工事 -式 ・注理工事 -式 ・注理工事 -式 ・注理工事 -式 ・内陸工事 -式 ・コーント及びその他の工事 -式 ・排水工事 -式 ・捕綾工事 -式 ・植綾工事 -式 ・植梭工事 -式 ・ 極梭工事 -式 ・ 放修工事 -式 ・ 次修工事 -式 ・ が表している。 ・ 次修工事 - 元 ・ 元 ・ 次修工事 - 元 ・ 元 ・ 次修工事 - 元 ・ 次修工事 - 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・ 元 ・	- 各章共通事項 ② ② 環境 → ○ 本 ○ 上 基場 ○ 基場 ○	連接基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 ○風速 (Vo- 34 m/s) 地表面程度 (S) (・1 ・ II ・ II ・ IV) ・ 根電荷重 平成12年5月31日建設省告示第1455号における区域 別表 (・ こよる地盤の許容支持 こよる地盤の許容支持 直を採用できる工法 、 $\gamma = ($)	・場所打ちコンクリート杭工事	カコ		できる号を でも1115の) さる号を、 ないまで(はいまで(はいまで(にはいまで) でも、 にはいまで(にはいまで) にはいまで(にはいまで) にはいまでが、 にはいまでが、 にはいまでが、 にはいまでが、 にはいまでが、 にはいないまでが、 にはいまでが、 にはいまでが、 にはいなでがでがでがでがしないまでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでが	方式のもの) - - (4.2.2	支持
	4 4~7鉄骨工事まで ・ 以外は構造特 仕様書による ・ 支持地盤等	記 (3.2.1) (4.2.4) (4.3.4、5) (4.4.4) (4.5.5、6)		・アーク溶接継手 溶接材料 ・標準仕様書7.2.5(1)(2)による ・無溶接継手(継手部に接続金具を 工法 ※評定等を受けた工法 検査 ※評定等により定められた 施工 ※評定等をされた施工管理	を用いた方式のもの) た項目		軸径(mm 試験杭 本杭		杭長 セット (mm) 数	長期設計支持 (kN/本)	備考
	5331602号 田中裕士	3当者 一級建築士第355850号 奥山由依					 建築工事)		縮尺	1	図面番号
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 一級建築士	5184471号 三上 昇 5375111号 大平晃司	日当者 一級建築士第382605号 阿部干明			図面名 特記仕様書 (1)				A1 A3		日付 25·3

	試験杭 試験杭の位置	5 _{- 鉄筋} 鉄 筋	※構造特記仕様書による (5.2.1) 6 コ	・コンクリートの 種類	※構造特記仕様書による (6.2.1) コンクリートの類別	・打増し厚さ(打放し仕上げ部)	(6.8.1) ・打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) ・20mm
	孔壁の保持状況(孔壁測定) 測定箇所 - 試験杭() 箇所及び本杭() 箇所	事	A		※ I 類 (JIS A 5308への適合を認証されたコンクリート) ・ Ⅱ 類 (JIS A 5308に適合したコンクリート) ・普通コンクリート (6.2.1~4)(6.3.2)(6.10.1, 2)		・20mm ・10mm ・20mm ・ 20mm ・ 2
	・		- SD345	・コンクリートの 気乾単位容積質量 による種類及び強 度等	設計基準強度 スランプ 気乾単位容積質量 適用箇所 (n/mm) ² (cm) (t/m) ³ 適用箇所	・床型枠用鋼製デッキプレートの梁 側面の打増し処理	床型枠用鋼製デッキブレートを使用する場合は、ブレート支地される梁の側面については、打増しを行うこと。 コンクリートの打増し厚さ ※10mm 施工範囲 ※図示による()
	水平方向の位置ずれ ・杭径の1/4かつ100mm以下 杭の傾斜 ・1/100以内	・溶接金網	鉄線の種類等 (5.2.2) 種類 種類の 鉄筋の形状、網目寸法、 使用部位		構造体強度補正値 ・	· 型枠	(6.8.2) せき板の材料及び厚さ ・合板(・12mm ・) G ・断熱材を兼用した型枠材
	鉄筋の種類 種類の記号 呼び径(m) 備考 ・SD295		種類 記号 鉄線の径(m) 使用部位 ・溶接金網 ・鉄筋格子	・セメント	※標準仕様書表6.3.2による (6.3.1) 種類 (6.3.1) おき (6.3.1) を (6.3.1		使用箇所 ・図示による (性能 熱抵抗値を0.73m2・K/W以上を有するもの ・MCR工法用シート
	- SD345	・鉄筋の継手及び 定着	(5.3.4) (5.5.2) (5.6.3) 鉄筋の継手の方法等		ルトランドセメントの品質は、JIS R 5210に示された規 定の他、水和熱が7日目で352J/g以下、かつ28日目で 402J/g以下のものとする) 適用箇所()		適用箇所 ・図示による() ・
	帯筋 ・図示による () ・ 鉄筋の最小かぶり厚さ ・100mm ・		部位 継手の方法 呼び径 (mm) 柱、梁の主筋 ・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手	- 骨材	 ・高炉セメントB種 G 適用箇所() ・フライアッシュセメントB種 G 適用箇所() (6.3.1) アルカリシリカ反応性による区分 		打増し厚さ ・20mm 打増し範囲 ・図示による ()
	鉄筋かごの補強 ・杭径1.5m以下の場合は鋼板6×50(mm)、1.5mを超える場合は鋼板9×50~75(mm)の補強リングを3m以下の間隔で、かつ1節につき3箇所以上入れ、リングと主筋との		耐力壁の鉄筋 ・重ね継手 その他の鉄筋 () ・重ね継手	・混和材料	 ※A ・B (6.3.1) ・混和剤 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(a)による ・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(b)による 	・コンクリートの単位水量測定	スリーブの材種・規格等 ・図示による () 実施要領 ※図示による (構造関係共通図 (構造関係共通事項))
	接触部を溶接する 組み立てた鉄筋の節ごとの継手 ※重ね継手		継手位置 ・図示による (構造関係共通事項(配筋標準図 5.1、6.1、7.1、7.3、8.1) 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ	・暑中コンクリート	· (6.12.2) 構造体強度補正値 ※6N/mm ²	7 ・鉄骨製作工場 ・鉄骨製作工場 ・ 以外は構造特記 ・ 仕様書による	(7.1.3) 鉄骨製作工場の加工能力 ※建築基準法第68条の25に基づき国土交通大臣から構造方
	重ね継手の長さ ・図示による() 主筋の基礎底盤への定着長さ ・図示による() セメントの種類		 ・図示による (構造関係共通事項(配筋標準図) 3.1表3.1) ・図示による (構造関係共通事項(配筋標準図) 3.1(a)(2)) 耐力壁の重ね継手の長さ ・図示による (構造関係共通事項(配筋標準図) 3.1表3.1) 	・無筋コンクリート	コンクリートの種類 ・ ※普通コンクリート (6.14.1) セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカ セメントA種又はフライアッシュセメントA種	工 事 	法等の認定を取得している鉄骨製作工場又は同等以上の 能力のある工場 () グレード以上 ・監督職員の承諾する工場
	※高炉セメントB種 G ・ コンクリートの設計基準強度 ・図示による () ・		・図示による(構造関係共通事項(配筋標準図) 3.1(a)(2)) 鉄筋の定着の長さ		・高炉セメントB種 G ・フライアッシュセメントB種 G	・鉄骨製作工場に おける施工管理技 術者	・配置する ・配置しない (7.1.4)
	コンクリートの種別 ・A種 ・B種 ・評定等の内容による スランプ ・ ※18cm 構造体強度補正値	・鉄筋のかぶり厚さ 及び間隔(溶接 金網を含む)	 ・図示による(構造関係共通事項(配筋標準図) 3.1(b)) 最小かぶり厚さ (5.3.5) ・図示による(構造関係共通事項(配筋標準図) 4.1表4.1) 		設計基準強度 ※18N/mm ² スランプ ※15cm又は18cm 適用箇所 ・ ※標準仕様書6.14.1(4)(7)~(カ)による	- 鋼材	(7. 2. 1) 種類等 種類の記号 適用箇所(主要な部分) 規格 ・JIS規格による・
○砂利地業	※3N/mm ² ・図示による () ・評定等の内容による		耐久性上不利な箇所がある場合(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・あり 適用箇所(・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・	・流動化コンクリート	適用箇所 ・図示による () (6.15.1) 打継ぎの位置 (6.6.4) (6.8.1)		・JIS規格による・ ・JIS規格による・ ・JIS規格による・ ・JIS規格による・ ・JIS規格による・
	材料 ⊙再生クラッシャラン G ・切込砂利又は切込砕石 砂利厚さ ⊗60mm ・	- 各部配筋	(5.3.7) 各部配筋	ひび割れ誘発目地 、打継目地	・図示による () ・ 目地寸法 ・標準仕様書9.7.3(1)(7)~(ウ) ・図示による () びび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ・図示による ()	・高カボルト	(7.2.2) (7.3.2) (7.4.2) 高力ボルトの種類 ・トルシア形高力ボルト ・ JIS形高力ボルト ・ ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等・ 図示による ()
○捨てコンクリート地業	範囲 ・基礎下、土間コンクリート下、土に接するスラブ下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・圧接完了後の圧	・図示による(構造関係共通事項(配筋標準図)・図示による()(5.4.10)	・構造体コンクリ ートの仕上り	(6.2.5) 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ		摩擦面の処理方法 ・自然発錆(黒皮等を除去した後に自然放置して表面に赤 さびが発生した状態)
	 範囲 基礎梁下、土に接するスラブ下 (4.6.4) ○図示による () 厚さ ※50mm² 設計基準強度 ※18N/mm 	接部の試験	試験 ※超音波探傷試験 ・引張試験 試験方法等 ・ ※標準仕様書5.4.10(イ)(b)①~⑥による		種別 適用箇所 ・A種 ・B種		・ブラスト処理(表面粗度50μmR2以上) ・すべり試験の実施 ・すべりは数試験 ・すべり耐力試験 すべり試験において、対比試験片を作成し、摩擦面の処 理状況の確認をする
⊙床下防湿層	スランプ ※15cm又は18cm ・ (4.6.2、5) 材料 ※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上 範囲 ①建物内の土間スラブ及び土間コンクリート下 (ビット下を除く)	・機械式継手	(5.5.2) 適用箇所 ・図示による (H12建告第1463号に適合する性能 ・A級		・C種 コンクリートの仕上りの平たんさ(柱・梁・壁) 種別 適用箇所 ・a種 化粧打ち放しコンクリート、塗装仕上げ、壁紙張り 接着剤による陶磁器質タイル張り	・普通ボルト	(7.2.3) (7.3.2、8) ボルト及びナットの材料 ・標準仕様書表7.2.3 (JIS附属書品) 又は次による。ボルトの規格は、JIS B 1180とする。ボルトの種類は、呼び径大角ボルト又は全ねじ六角ボル
- 地盤改良工法	種類及び施工方法等 ・図示による() ・	・溶接継手	機械式継手の種類 ・図示による ((5.6.3) 適用箇所 ・図示による ()		・b種 仕上塗材塗り ・c種 セメントモルタルによる陶磁器質タイル張り モルタル塗り、胴縁下地 コンクリートの仕上りの平たんさ(床)		トとし、材料は鋼とする。 ボルトの強度区分は、4.6又は4.8とする。なお、呼び径 六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする ナットの規格は、JIS B 1181とする。
・置換コンクリート地業 (ラッブルコンクリート地業)	形状等 ・図示による () ・ 支持地盤の長期設計支持力 ・ () kN/m2 支持地盤 ・図示による ()		H12建告第1463号に適合する性能 ・A級 ・ 溶接継手の工法 ・図示による ()		種別 適用箇所 ・a種 合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、コンクリート 直均し仕上げ、フリーアクセスフロア(置敷式) ・b種 カーペット張り、防水下地、 トポーツ・ボリンドは分がはかける。	・溶融亜鉛めっき 高カボルト	ナットの種類は、六角ナットーCとし、材料は、鋼とする。 (7.3.2) (7.4.2) (7.12.5) ボルトの繰端距離、ボルト間隔、ゲージ等・図示による ()
	・無し ・有り 型枠の使用箇所等は図示による()				・c種 タイル張り、モルタル塗り、二重床		摩擦面の処理方法 ・ブラスト処理 (表面粗度50μmRz以上) ・りん酸塩処理
	二上改引改引 共 [7] [本	担当	- 級建築士第355850号 奥山由依 者	1	^{工事名} 令和7年度 第二中学校	等複合施設新築工事	(建築工事) 縮尺 図面番号 T - 02
株式会社教育施設研究所 東北事務 三上設計有限会社 一級建築士事	新川 一	84471号 三上 昇 - -	一級建築士第382605号 阿郎千明				A3 NS 目付 25.3

可他敌妍先炘		1	-級建築士第382605号 阿部千明				
ᅕᆉᇨᆕᇝᇎᅲᇬᆉᇊ	- 二 - 設計設計共同休		級建築士第355850号 奥山由依		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		NS I T -
	代表設計者 (株本統一 1970年)	担当者	**************************************		工事名	#R	図面番号
	・図示による (・エンドタブの切断する部分 切断する箇所 ・図示による (切断範囲 ・	• 軽量形鋼構造	厚さ	= =			
溶接接合	(7.6.4、7) 開先の形状		建カ用アンカーホルトの味得及の埋込み上法 種別 ・A種 ・B種 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種別 (7.11.2)		ペリを持すべき込み等を行う場合は、下板切り法を徴接とし、欠債即がを考慮した強度を確認 した資料を提出する ・	・週刊しない 屋上排水溝 ※図示による	
溶接技能者の 技量付加試験	(7.6.3) 試験の要領 ・図示による () ・		・図ボによる(コ時及びへ時のパイルを言目地の日地幅(IIIII) ※15程度 耐火構造以外の目地なび隙間の処理 ※パネルの製造所の仕様 やけな香郷次き込み等を行う場合は、下表の寸法を限度とし、欠損部分を考慮した強度を確認	※アルミーソム製 L-30×13×2: VIIIII住長 ・防水層の下地のモルタル塗り ・適用する(施工範囲 ※図示による ・適用しない)
交組	(7.3.10) 仮組を行う範囲 ・図示による () ・	の設置等	構造用アンカーボルトの形状及び寸法 ・図示による()・ 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 ・図示による()・		ハイル ME の 取 小 版 度 を 3 0 0 mm 木 海 と 9 る 場 合 ・	M	6. 2. 4[打放し仕上げ種
ÁΠ	・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」 による (7.3.10)	・アンカーボルト	_ エスケー化研 (株) : セラタイカ、タイカコート 同等品以上 (7.10.3)		章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の耐風圧性能 外壁パネル工法及び間仕切りパネル工法における耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による パネル幅の最小限度を300mm未満とする場合	※貯水槽、浴槽等常時水に接する部位 ・ 防水層の下地の立上り	
	食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法		・耐火塗料製造所・製品名		注) F: フラットパネル、D: デザインパネル、T: タイルベースパネル 外壁パネルの工法における耐風圧性能	・設ける(※図示による ・設けない E-1の工程3を行う部位)
	アンダーカットの寸法 ※H12建告第1464号第二号イ(3)による		· ラス張りモルクル塗り ―	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	製造所・製品名 (株) ノザワ 同等品以上	・E-1 ・E-2 保護層	/尼 上 包 /
	通しダイアフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 ※H12建告第1464号第二号イ(2)による		・高断熱ロックウール・高断熱ロックウール	-	T	屋内防水 防水層の種別 種別 施工箇所 種別	施工箇
业作精度	(7.3.3) 鉄骨の製作精度は、JASS 6付則6 [鉄骨精度検査基準]に加えて、 次による		・繊維混入けい酸カルシウム ・耐火材張り	-	○F ・50○60・ ○D ・50・60・85 ・	・ () 個	
	※標準仕様書7.2.9(2)(7)から(1)による・		○耐火材吹付け ・湿式ロックケール 接花木一ル :梁	(ECP) -	ECPの種類等 (8.5.2~5) パネルの種類 形状 長さ(mm) 幅(mm) 工法の種別 備考	・ 設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の打	
主底均しモルタル	(7.2.9) 無収縮モルタルとする場合の材料、調合等		・乾式吹付けロックケール ○半湿式吹付けロックケール 1時間 渡り廊下 : 柱・梁 :		・適用する・適用しない		
	• 22		種類 材料・工法 (耐火 (部位・ 時間) 部分)		(パネルと他部材との取り合い部) ※10~20 ・ 外壁、間仕切壁パネルの伸縮目地への耐火目地材の充填		周辺の断熱材の張り
	· 16 · 19	U maj / C mA Tak	種類、材料、工法等 性能 適用箇所		・図示による・・ 目地幅(mn) (バネル短辺かり相互の接合部、外壁、間仕切壁パネルの出層及び入隅のパネル接合部並びに	***(株字上は香芸な.と.) ないない。といこよる ・ JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 ・ 材料による区分 *** ※R種	
27T	種類等 呼び名 呼び長さ(m) 適用箇所	⊙耐火被覆	・ 間入 恢復かな 月 9 る 国 の 坐 科 の 種 別 ・ (7. 9. 2~8)		早 週月6月による風圧力のパイト・1、10 1、10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	シートの種類及び「
リッド	・なし (7.2.8)		※A種 ・耐火被覆が接着する面の塗料の種別		・	が保守上収音及が、このによる JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分 材料による区分 ※R種	
	耐火認定 ・あり 耐火時間 ・図示による () ・		下記以外の鉄鋼面は、18章[塗装工事]による ・鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブで鉄骨に溶接されたものの内側の錆止め塗料の種別	-	床用 - - - 図示に ・1 ・1 よる ・2 パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	鉄骨部材への溶接方法・図示による(塗料の種別		屋根用 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· D I - 1 (種類) (厚さ) (mm)	· ii
	る構法		耐火被覆材の接着する面の塗装範囲 ・図示による(耐火被覆材の接着する面以外の塗装範囲 ・図示による()	-	・コーナー・恵匠 よる・1 ・B種 間仕切・一般・平 図示に・なし・C種 トス・1・D種	- D-2 が類の製造F 標準仕様書9.2.2(9) の仕様	・ ※7スファルトルーフィン ・ 通 所 が 類の製造所 ・ 通 の仕様
	とコンクリートと の合成スラブとす	・錆止め塗装	(7.8.2、4) (18.3.2) 塗装の範囲 耐火体要材の検養する西の涂料範囲	-	区分 単位荷重 (N/m) 厚さ 幅及び 耐火性能 構法の 正荷重 負荷重 (mm) 長さ (時間) 種別 外壁用 ・ 円般 ・ 平元 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 図示に ・ なし ・ A種	性別 施工固加 断熱材 回回 種類	上塗料 高原 使用量
	・デッキプレート 単独の構法 ・デッキプレート		検査水準 ※第6水準 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		ALCパネルの区分等 (8.4.2~5)	屋根露出防水	
	適用箇所 材質・形状・寸法 備考		節 ・全て ・ ・ ・	尹	※図示による ・ 各部の配筋 ※図示による ・	・れんが押え(※JIS R 1250 ・ ・コンクリート押え ・モルタル押え(屋内))
構造用の ッキプレート	(7.2.7) (7.7.8) 材質、形状及び寸法			板	解 (立上り部の保護工法 ・乾式保護材(品質・性能、試験方法は別表	による) mm 幅 (
	ねじの呼び ・図示による ()・		報試験の不合格箇所は、すべて標準仕様書7.6.13による 補修を行い、再試験する。	メ "	にルアルの副合 (各情に) ※標準仕様書表8.2.1による ・セメント () :砂 () 塀に用いるブロックの正味厚さ (nm)	不改画しない。 平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ ※水下 80mm以上 床タイル張り ※水下 60mm以上	
ーンバックル	(7.2.6) 種類 (7.2.6) 建築用ターンバックルボルト ※羽子板ボルト 建築用ターンバックル胴 ※割枠式			形 -	空洞ブロック C(16) ・無 ・有 型枠状ブロック 20 ・無 ・有 モルタルの調合 (容積比)	材料による区分 ※R種 厚さ (立上り部への断熱材及び絶縁用シート ※設置しない ・設置する	
سيد في ي			る試験方法等	押出出	断面形状及び 王縮強さに (mm) (mm) (比粧の有無 (表8.3.1)以外 の適用箇所 (機考 (本 ・	※標準仕様書表9.2.5及び表9.2.6による - JIS A 6013に基づく種類及び厚さ - 用途による区分	
接材料	溶接材料 (7.2.5) ・標準仕様書7.2.5(1)(2)による・		F-41	ネ ル - コンクリートブロック プ			シートの種類及び
	※標準仕様書表7.2.3による ボルトの緑端距離、ボルト間隔、ゲージ等 図示による())	・溶接部の試験	・柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶込み溶接部 (7.6.12) 平12建告第1464号第二号に関する外観試験方法等	Ļ ;	・化粧目地仕上げまぐさを受ける開口部両側のブロックのモルタル又はコンクリートで充填する範囲 ※図示による・・	改質アスファルトルーフィングシートの種類 ※標準仕様書表9.2.3及び表9.2.4による JIS A 6013に基づく種類及び厚さ 用途による区分	及び厚さ
	アンカーボルト及びナットのねじの公差域クラス及び仕 上げの程度	/m/2*//11/2/X/11	適用箇所・図示による()	ク	※図示による ・ 目地仕上げ ・ ・押し目地仕上げ ・	・A I - 3 ・B I - 1 ・B I - 2	
	種類 ・ABR400 ・ABR490 ・ ・建方用アンカーボルト 種類 ・SS400 ・	・入熱、パス間 温度の溶接条件	・図示による ()	フ :	モルタルの調合 (容積比) ※標準仕検書表8.2.1による ・セメント ():砂 () 各部の配筋	・B-2 ・A I −1 (種類) ・A I −2 ※JIS A 9521に基づく押出法	
ンカーボルト	(7.2.4) (7.3.2)・構造用アンカーボルト		切断面の仕上げ ・標準仕様書7.6.7(1)(カ)(b)②による ・スカラップの形状	i)	事	· A-1 · A-2 · A-3 · B-1	※M 9170774M 以上又は75 70g/㎡程度
	すべり試験において、対比試験片を作成し、摩擦面の処理 状況を確認する		する場合は、交差部をアール状に加工する		正味厚さ 正味厚さ (mm) (地越の有無 適用箇所 備考 八、工 長さ 高さ 高さ (本社の有無 適用箇所	_ 種別 施工箇所 断熱材 <u>G</u>	絶縁用シ ※ポリエチレンフィルム

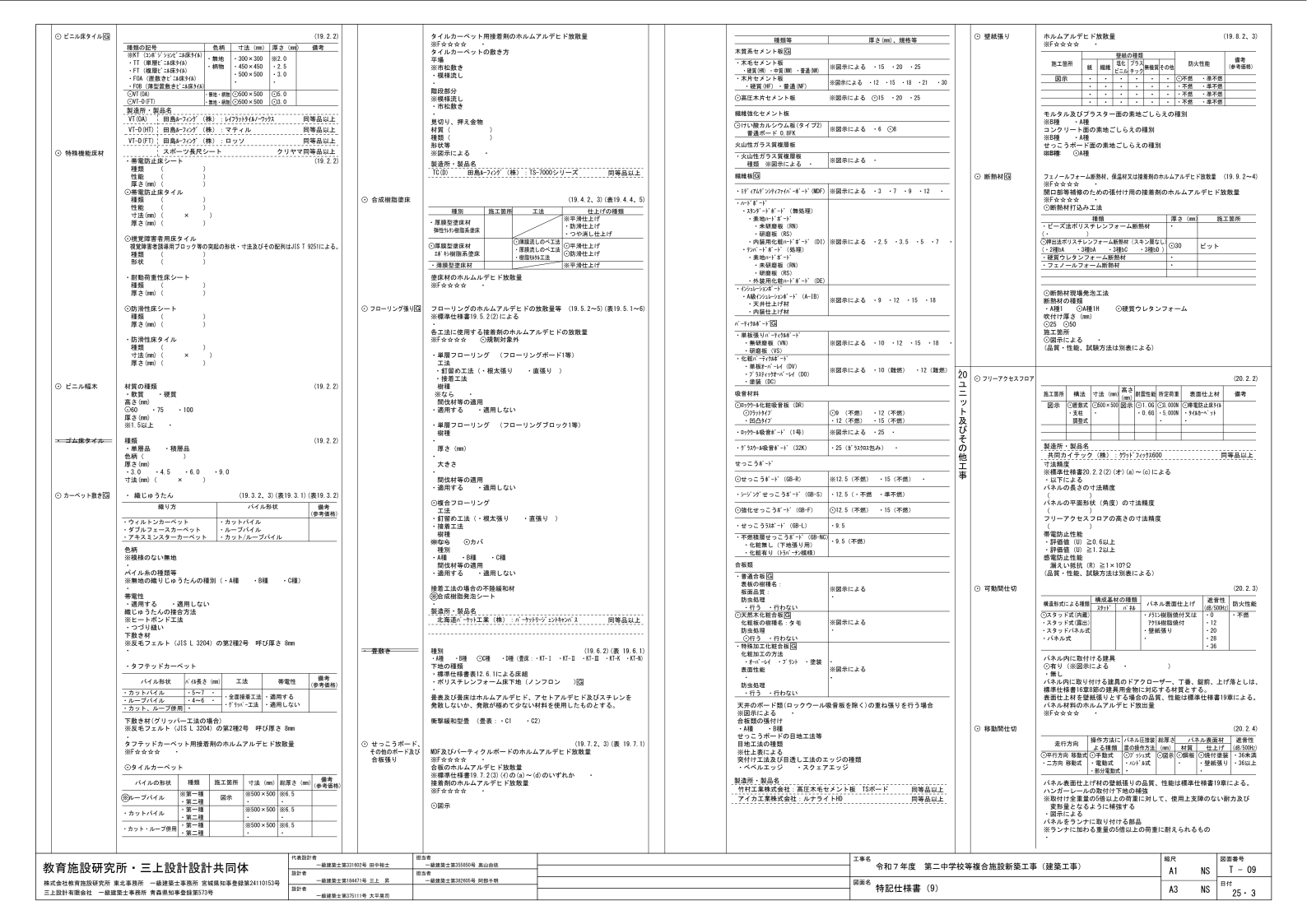
Thick	77.77 - <u>適用する</u> トの <u>・適用する</u> 所の ・適用する	固定金具の材質、形状及び寸法 ※厚さ0.4mm以上の防鎖処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの鋼板の片面若しくは 両面に樹脂を積層加工したもの ・接着工法の場合の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 ・ 設置数量 ※ルーフィングシートの製造所の仕様 ・) 個 接着工法の場合のプレキャストコンクリート部材下地の目地処理 ・行う(・図示による・) ・行う(・図示による・) ・行わない 機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け 1章 適用区分による風圧力の(・1 ・)倍の風圧力に対応した工法 防水層の種別 (9.5.3)(表 9.5.1、2) 種別 施工箇所 種類 使用量 ・ 注射料の製 造所の仕様 ・ 適用する・ 20世類 ※主材料の製造所の仕様・ ・ 適問する・ 20世類 ※主材料の製造所の仕様・ ・ 20世間、※生材料の製造所の仕様・ ・ 20世間、※生材料の製造所は、※生材料は、※生材料の製造所は、※生材料は、※生材料の製造所は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、※生材料は、 ・ 20世間、・20世間	#理報	※1.5~12 ・300型・400型 する製品 する製品 する製品 する製品 する製品 する製品 する製品 なる製品 クロスメッシュ巻き 25~35g 充填材料等する製品 (10.2.	D種類	※標準仕様書表10.2.4による (方式: スライド方式 ・ロッキ ・図示による あと施工アンカーの材質、寸法等 種類・ 材質・ 寸法・ だぼ用の穴の位置 ※標準仕様書10.5.2(2)(7)による ・図所による ・図所による ・図所による ・図が示処理・適用しない 連築差による風圧力の(・1 ・115 ・型類標準仕様書9.7.1による 目地幅及び深さ・・ ・ 漫透性吸収防水材 (床石裏の型理・適用する・適面用しな ・適用する。 ・ 適用しなの目が ・ 適面用する・ 適面用しな に解で扱いのでの目がでは、	ング方式) 法 ・1.3)倍	の 風圧力に対 (1	
Table Ta		種別 施工箇所 種別 施工箇所 種別 施工箇所 ○C-SUI 消火水構、EVビット ・C-SUP 防水層の下地 壁 ※コンクリート打放し仕上げ(表6.2.4 B種)・・ 天井部 ※コンクリート打放し仕上げ(表6.2.4 B種)・・ 下地処理 コンクリートの打継ぎ箇所の処理 ※打継ぎ部分に対し、幅30mm程度の目地棒を用いる。目地棒の除去後、水洗い清掃し、ケイ酸質系塗布防水材の製造所の仕様により、ポリマーセメントモルタルを充填する。・図示による・・図示による・・ 標準仕様書9.6.4(2)の(イ)、(ウ) 以外の下地処理・図示による・・ 下表以外は、標準仕様書表 9.7.1による。 (9.7.2、3、5)(表 9.7.1) ただし、外壁タイル接着剤張り目地の場合のシーリングは17章による。 施工箇所 シーリング材の種類(記号) 産出部 PS-2 仕上を載せる部分 PU-2 仕上げを行わない施工箇所(・図示による・・) シーリング材の目地寸法 ※原準仕様書9.7.3(1)(7)~(ウ)による・・接着性試験 ※簡易接着性試験 ※簡易接着性試験 ※簡易接着性試験	要摘用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適用 ・適	図示による) しない しない 横筋流し工法 法 (目地幅 ·) (種類 ※標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ · .	- 董木、甲板等の有:)) 0. 2. 2) (10. 4. 2、3)	・湿式工法 ・乾式で用金物 材質 ※SUS304 ・寸法等 引金物 ※標準仕様書表10.2.3による ・だぼ ※標準仕様書表10.2.3による ・かすがい ※標準仕様書表10.2.3による ・かすがい ※標準仕様書表10.2.3による ・砂では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で		(10. 2. 2)	(10. 7. 2)
	表設計者	Ado 割付け	裏打ち処理	法 (目地幅 ・) ル (目地幅 ・) (種類 ※標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・		石材の裏面の補強用モルタル・適用しない ・適用する ・適用しない ・般目地 ・目地モルタル (目地幅・・ ・野調合の目地モルタル (種類 ※標準仕様・ ・シーリング材 (種類 ※標準仕様・ (日地幅及び3 (日地幅及び3 (日地による・ ・アーリング材の種類 ※標準仕様書表9.7.1による・ ・ 地寸法・図示による))
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号	- 級建築士第331602号 田中裕士	- 総建築士第355850号 奥山由依 20当者 - 級建築士第382605号 阿部千明			7年度 第二中学校等複合施設新築3	事(建築工事)	A1 A3	NS E1	T - 04

11					_		
II ⊙ 伸縮調整目地及び タ ひび割れ誘発目地	※標準仕様書表11.1.1による		⊙JAS 1083-2 製材-第2部に基づく造作用製材		・JAS 3079 に基づく直交集成板回 按着性能 共活の 寸法 間伐材等		・薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理 適用部材 保存処理性能区分
イ ル	・図示による 目地寸法		ML BIM (mm) 等級 B 水平 水仔処理 の適用		施工箇所 品名 強度等級 権別 (使用環境) 関性名 (mm) の適用		地方の ・ K2 ・ K3 ・ K4 ・ K2 ・ K3 ・ K4
エ	・図示による		見え掛り面 ヒバ ※上小節 ※A種 ・B種 ・				· K2 · K3 · K4
事 ① 見本焼き	見本焼き (11.1.4)		見え掛り面 ※小節以上 ※A種 B種				· 英文Iの企 ケ 佐 I - ト 7 叶
試験施工	○行う(施工箇所:昇降口 外壁タイル) ・行わない			O A+F#			・薬剤の塗布等による防腐・防蟻処理 適用部材 処理の方法 薬剤の種類
	試験張り ・行う(範囲、仕様等は図示による) ①行わない			○ 合板等	・「合板の日本農林規格」による普通合板 [G] (12.2.1) *** 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」		※薬剤の製造所の仕様による ※JIS K 1571に適合又は同等品
			⊙JAS 1083-6 製材-第6部に基づく広葉樹製材 → → 辻		施工箇所 (mm) 樹種名 程度 板面の品質 防虫処理 の適用 広葉樹		<u>:</u>
① セメントモルタル によるタイル張り			施工箇所 寸法 等級 含水率 保存処理 間伐材等 の適用		※2等以上		- 薬剤の接着材への混入による防腐、防蟻処理
	施工 種類 M 秋/寸法 再生材料の &水率による区分 うわぐすり 役物 色 耐凍害性 耐滑 箇所 通用 G 1 類 1 類 1 類 1 類 1 類 1 類 1 類 1 類 1 類 1		図示 タモ ※10%以下 ・A種 · B種 ·		- 2類 針葉樹 · 適用しない		適用部位 () ・合板等の加圧注入処理の適用
	図示図示 : ○ : : ○ : : ○ : ○ : ○ : ○ : ○						適用部位(
			※1等 ※10%以下 ・ A種 ・B種				
	備考欄:参照タイルシリーズ 					- 内部間仕切軸組及び - 床組み	t 間仕切軸組に用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) (12.4.1) - ※杉又は松 ・
	(株)LIXIL:ピアッツァOXシリーズ 同等品以上		- JAS 1083 (製材) 以外の製材		○「合板の日本農林規格」による構造用合板 回		・床組みに用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) ※杉又は松・・
	標準的な曲がりの役物は一体成形とする。		施工箇所 寸法 材面の品質 防虫処理 含水率 間伐材等 の適用		施工箇所 等級 単板の 接着の 板面の 厚さ 防虫 強度 間伐材等 樹種名 程度 品質 (mm) 処理 等級 の適用		W S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	既調合モルタル(品質・性能、試験方法は別表による)		() 造作材の場合・適用する (※A種 ・B種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		○適用 · 適用 · する ラワン	・窓、出入口その他	
	モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、 混和剤等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。		(NOTE 012)		図示 水1級 米1類 ※12 9 る () ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		※吊元枠、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉
	既調合目地材(品質・性能、試験方法は別表による)		造作材の場合 造作材の場合 (※A種 - B種 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		Lan Lan	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ・縁甲板及び上がりかまちに用いる木材の樹種名(製材を用いる場合)(12.6.1)
			(次州生 - 四生)			WHAT 7	※ひのき・・
	下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法(高圧水洗処理)		造作材の場合 ・適用する 造作材の場合 ・適用しなし (※A種 ・B種)			0.000	降明祖 取祖立地 取得ではしまして、フェールのはなか、御上との、フェール
	· MCR工法				・「合板の日本農林規格」による化粧ばり構造用合板回	① 壁及び天井下地	壁胴縁、野縁受桟、野縁及び吊木に用いる木材の樹種名(製材を用いる場合) ※杉又は松 (12.7.1)
	壁タイル張りの工法 内外装タイル	⑤ 造作用集成材⑤	○ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 (12.2.1)		M工画所 (mm) 単板の個性名 接着の程度 防虫処理 の適用		
	・密着張り ・改良圧着張り		本工等所 ロタ 均種タ 寸法 目けけせ面の口質 間伐材等			3 - 長尺金属板葺	(13. 2. 2、3)
	内装タイル以外のユニットタイル		図示 スプルス 図示 ※1等・2等 ・			至	
	・マスク張り ・モザイクタイル張り		図示 カバ 図示 ※1等・2等 ※1等・2等 ・			恨 及	施上圏所 (板及O-1/MO/種類 めっき付着量 (mm) 屋根箕形式 偏考 ※JIS G 3322 の・5類 (AZ150) xsm1.1 ・心木なし瓦棒葺
					・「合板の日本農林規格」による天然木化粧合板園	ري ا	xsm1.19:屋根用
有機系接着剤によるタイル張り			・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材		施工箇所 化粧板に使用する単板の樹種名 「厚さ (mm) 接着の程度 防虫処理	<u>د</u>	(着色 · 有) - 0.5 - 横茸 - 横茸
	施工 塩類 (mm) 適用 G I 類 I 類 I 類 I 類 I 類 I 類 I 類 I 類 I 類 I		施工箇所 品名 材種名 寸法 化粧薄板の 見付け 見付け材 間伐材等 原さ (mm) 材面 面の品質 の適用		・1類 ・2類 ・適用しない	I	
			化粧薄板:			P	
			化粧薄板: ※1等				下葺材料 ・アスファルトルーフィング 940
	備考欄:参照タイルシリーズ		化粧薄板: ※1等 		・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 回		・ 改質アスファルトルーフィング下葺材(・一般タイプ ・ 複層基材タイプ ・ 粘着層付タイプ)
	国代耐火工業所 AGORABRIX 同等品		\(\int \int \text{\text{1.74}} \)		施工箇所 厚さ 接着の程度 単板の樹種名 化粧加工の方法 防虫処理		横葺きの場合のけらば納め ・つかみ込み納め ・けらば包み納め
	標準的な曲がりの役物は一体成形とする		・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材		・1類 ・2類 ・適用しない		工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法
	内装タイル接着剤張りの接着剤のホルムアルデヒド放散量		施工箇所 材種名 寸法 見付け材面の品質 含水率 間伐材等 の適用				雪止め
	※F ☆ ☆ ☆ ☆ ・ 目地のシーリング材		※15%以下 .				- 設置する (形状及び施工箇所 ・図示による ・) - 設置しない
	打継ぎ目地 ※ポリウレタン系シーリング材		※15%以下 .		・パーティクルボード回		
	ひび割れ誘発目地		※15%以下		施工箇所 表裏面の状態に 曲げ強さに 耐水性に 難燃性に 厚さ よる区分 よる区分 よる区分 よる区分 (mm)	- 折板葺	(13. 2. 2) (13. 3. 2,) (表 13. 2. 1)
	※ポリウレタン系シーリング材				※13タイプ ※P又はM ※15 ・		加高 山ビ が 耐力に 材料に 厚さ 軒先 耐火 による区分 よる区分 (mm) 面戸板 性能
	・ 伸縮調整目地及びその他の目地		・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材				山高 山に よる区分 よる区分 (mm) 面戸板 性能
	※変成シリコーン系シーリング材 ・		施工箇所 材種名 寸法 化粧薄板の 見付け材 含水率 間伐材等 の適用				屋外倉庫 ・はぜ締め形 ・ かな合形 ・ かな合形 ・ 一
	下地調整塗材塗りを行うコンクリート素地面の下地処理 ※目荒し工法(高圧水洗処理)		化粧薄板: ※15%以下		· JAS 0360 に基づく構造用パネル		・かならか
	· MCR工法		芯材:		施工箇所 寸法(mm)		材料 たたのせ度の種類(V. U.C.O. 2202の屋根田(美久、古)(Alle Mediule Mediule
	外装タイルの目地詰め		芯材:				折板の材質の種類(※JIS G 3302の屋根用(着色 ・有) ①カラーガルバリウム縣) 塗膜の耐久性の種類、めっき付着量(・5類(AZ150) ・)
	・行う ・行わない						断熱材張り ・行う (断熱材の種別: 厚さ(mm): 防火性能:)
12 ① 施工一般	材料のホルムアルデヒド放散量 (12.2.1)				· MDF G		・行わない
木 ○ ハルニー ハス	※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(ウ)(b)による	① 造作用単板積層材 G	⊙JAS 0701 に基づく造作用単板積層材 (12.2.1)		施工箇所 厚さ 表裏面の状態 曲げ強さに 接着剤に 難燃性に による区分 よる区分 よる区分 よる区分 よる区分		1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.15 ・1.3) 倍の風圧力に対応した工法
工 事	•		施工箇所 品名 寸法 表面の品質 防虫処理 間伐材等 の適用				耐雪性能に対応した工法の適用 ・適用する ・適用しない
⊙ 製材圓	(12. 2. 1) (12. 4. 1) (12. 5. 1) (12. 6. 1) (12. 7. 1)		図示 5.5 天然木化粧加工 ①適用する カバ 2を装加工 ・適用しない				折板のけらば納め ※けらば包みによる方法
	○JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材		・適用する				・雪止め ・設置する (形状及び施工箇所 ・図示による ・)
	施工箇所 寸法 等級 含水率 保存処理 間伐材等 の適用		- 適用しない 適用する	⊙ 接合具等	造作材の化粧面の釘打ち (12.2.2) ※隠し釘打ち		・設置しない
	図示 マツ ※2級 ※A種 ・B種 ・		·適用しない ·		・ 釘頭埋め木		40.40.0
	※2級 ※A種 · B種 ·		- JAS 0701 以外の造作用単板積層材		・つぶし頭釘打ち ・釘頭現し	<u>- 粘土瓦葺</u>	- (13.4.2、3) 種類 (454) 〒
	※2級 ※A種 · B種 ·		施工箇所 寸法 表面の品質 含水率 防虫処理 間伐材等 の適用		諸金物 ※かすがい、座金、箱金物、短冊金物		施工箇所 製法に 形状に 寸法に 産地 役物瓦 雪止め瓦 の種類
			※14%以下 ・適用する		(標準仕様書表12.2.3~5に示す程度の市販品 表14.2.2のF種程度) (形状: 寸法: 材質:)		・適用する
			適用しない ※14%以下 適用する				・適用しない ・適用する
			・適用しない ※14%以下 ・適用する	⊙ 接着剤	接着剤のホルムアルデヒドの放散量 (12.2.2、3)		・適用しない
			· 適用しない ·		%F☆☆☆ ·		桟瓦の防災瓦の使用 ・適用する ・適用しない JISA5208に基づく凍害試験等
				● ・ 防腐・防蟻処理	・防腐、防蟻処理を省略できる樹種による製材 (12.3.1、2)		・行う ・行わない
					適用部位:(
	1	ļ	NA.				
教育施設研究	所·三上設計設計共同体 代表設計者 一級建築主第331 新士業	602号 田中裕士	当者 - 級建築士第355850号 奥山由依		工事名 令和 7 年度 第二中学校	交等複合施設新築工 事	事(建築工事)
	『北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 一級建築士第184		当者 一級建築士第382605号 阿部干明		図面名は言えは★★書(5)		AO NO Eff
三上設計有限会社 一級建	築士事務所 青森県知事登録第573号 設計者 一級建築士第378	111号 大平晃司			特記仕様書(5)		A3 NS 25.3

	⊙ ⊱ı,	五様木 材質 ※ ※ では、	 ◆ 鉄鋼の亜鉛めっき ◆ 軽量鉄骨天井下地 ◆ 軽量鉄骨壁下地 ・ 全属成形板張り ・ マルタルをより 	屋外 ※19形 25形	 せっこうボード その他のボード下地 ・ まい下地 ・ 本ずり下地 ・ 仕上塗材仕上げ 	建築基準法に基づく耐力壁の指定(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基づく耐力壁)))	 マスチック塗材塗サ ① ロックウール吹付け こまい壁塗サー 	・土壁用ののり ※つのまた ・ふのり ・ぎんなんそう ・粉末海藻 ・ ・砂壁用ののり ※ふのり ・つのまた
	アルミニウム及び アルミニウム合金の 表面処理	・差し込み式 ・50 ・75 ・100 (14.2.1) (表 14.2.1) 種類	15 左官 工事 - ラス系下地 	モルタル ①現場調合材料 ・既調合材料 ・既調合材料 ・既調合材料 ・設ける ・施工箇所 (打総目地 止水版) 形状 (※図示による①塩ビ製止水版 5×150 ・設けない ・設けない ・設ける ・設けない ・設ける ・設けない ・設ける ・ 設ける ・ 説けない ・ 説ける ・ 説がでする ・ 記がした ・ 目地割り ・ ※2㎡程度 (最大目地間隔3m程度) ・ 自地の種類 ・ ※押し目地 ・ ・ 説けない 屋外のタイル張り下地及び屋内の吹抜け部分等のタイル張りの下地モルタル塗り及び 下地調整塗材塗りの接着力試験 ・ 適用する ・ 適用しない 防水剤 (品質・性能、試験方法は別表による) ラス系下地 ・ 二層下地通気構法 ・ 単層下地通気構法 ・ 集気口部の措置 (※公共本造建築工事標準仕様書11.4.3.(2)(ケ) ・ 直張りラスシートモルタル下地		・外装厚塗材C ・吹付け、 ・外装厚塗材C ・吹付け、 ・外装厚塗材S ・吹放し、 ・外装厚塗材S ・吹放し、 ・外装厚塗材E ・吹放し、 ・内装厚塗材E ・吹放し、 ・内装厚塗材E ・吹放し、 ・内装厚塗材E ・吹放し、 ・内装厚塗材E ・中の出状、 ・内装厚塗材L ・・・ て塗 ・中心状、 ・・・ でを落とし、 ・アたん状 ・・・ て塗	け ・適用する け ・適用する ・適用する ・適用する ・適用する ・適用する		- こんにゃくのり - にかわ - 合成高分子系混和剤 - 色土 - 土物仕上げに用いる色土の種類() - 大連仕上げに用いる色土の種類() - 砂の種類 - 天然砂と岩石の砕砂 - 人工的に着色・製造したもの 下塗りの調合 ※標準仕様書表15.11.2 - 塗厚 ※標準仕様書表15.11.8による - 建築基準法に基づく耐力壁の指定がある場合() - こまい壁の工程 ※A種 · B種
株式会	会社教育施設研究所 東	ガ * 二 上 記入 百丁 元文 百丁 六 四 1 个	担当	一級建築士第355850号 奥山由依 当者 一級建築士第382605号 阿部千明			令和7年度 第二中学 ^{図面名} 特記仕様書 (6)	校等複合施設新築工事	

	こまい壁塗りの上塗りとする土物仕上げの工法の種類 ・土物仕上げ工法 ・水ごね土物1工法 ・水ごね土物2工法		材料 ガラス ※複層ガラス(組合せは建具表による) ① 図示		材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI	- 自動ドア開閉装置	・建具表による ・引き戸用駆動装置 性能値	(16. 9. 2、3)
	・のりさし土物工法 ・のりごね土物工法 ・のりごね土物工法 ・砂壁仕上げ工法 ・切返し仕上げ工法 ・ 切返し仕上げ工法 こまい壁塗りの上塗りとする大津仕上げの工法の種類 ・ 普通大津仕上げ工法 ・ 大津みがき仕上げ工法 ちりじゃくり ・ 図示による	鋼製建具	ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL ・		ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		※標準仕様書表16.9.1 (防錆 ・適用で ・以下による 種類・開閉方式 (耐電圧 (温度上昇 (耐久性(サイクル) (防錆 (電源・ ・車椅子使用者用便房出入り口引き戸用 性能値)))))
16 ⊙ 防火戸 建	○建具表による(16.1.3)		簡易気密型ドアセット ()適用する (建具符号 ()建具表による ・ 前用しない 外部に面する建具の耐風圧性	木製建具	建具材の加工、組立時の含水率 ※A種・ 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量		※標準仕様書表16.9.2 (防錆 ・適用で ・以下による 耐電圧 (温度上昇 (耐久性 (サイクル) (する ・適用しない)))))
事 ⊙ 見本の製作等	建具見本の製作 ・ 行う(建具符号:) (16.1.4) ・ ① 行わない ・ 注具見本製作の目的等・ ・ 特殊な建具の仮組 ・ 行う(建具符号:)		耐風圧性の等級 (○S-4) (建具符号 ○建具表による ・) 防音ドア⊙防音サッシ 遮音性の等級 (・) (建具符号 ○建具表による ・)		※F☆☆☆ ③フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 ※標準仕様書16.7.2(2)(4)(a)による		防錆 (電源・引き戸用検出装置 性能値 ※標準仕様書表16.9.3 (防錆 ・適用・)) ける ・適用しない)
- 防犯建物部品	○行わない○適用する(・建具表による・・・・) (16.1.6)・適用しない		断熱ドア○断熱サッショ 断熱性の等級() (建具符号 ①建具表による・・) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による		表面材の合板の種類	-	・以下による 耐電圧 (防錆 (防滴 (電配 コモラ田や山北岸のほど 標準仏体書))))
⊙ アルミニウム製建	性能値等 (16.2.2、4、5) (表14.2.1) (表16.2.1、2) 耐風圧性の等級(① S-4) (建具符号・建具表による 気密性の等級(② N-5) (建具符号・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL 形状及び仕上げ 鋼板類の厚さ ※標準仕様書表16.4.2による 使用箇所()		接着の程度(・1類 ・2類) ・天然木 化粧合板回 横着の程度(・1類 ・2類) 化粧加工の方法 ※ブリント ・特殊加工 化粧合板回 ・ポリエステル化粧合板・メラミン化粧合板・投着の程度(・1類 ・2類)	-	引き戸用検出装置の種類 標準仕様書・建具表による ・タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タ 車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・大形押しボタンスイッチ ・非接触 凍結防止措置 ・行う ・行わない	ッチスイッチ
	外部に面する建具の種別・A種(建具符号・建具表による・・・・) ・ 2種(建具符号・建具表による・・・・) ・6種(建具符号・建具表による・・・・) ・ 2種(建具符号・建具表による・・・・・) ・ 10種(建具符号・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	鋼製軽量建具	標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		MDF © 表面板の厚さ ※ 該 16.7.6による 引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・適用しない ・適用する ○かまち戸 かまち 移種 () 鏡板 樹種 () 見込み寸法 ※36mm	- - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	性能値等 ※標準仕様書表16.10.1 ・以下による 手動開きカ (手動閉じカ (閉じ速の調整 (制動区間 開閉繰返し ((16. 10. 3) (表16. 10. 1)))))
	(建具符号:・建具表による 断熱ドア・断熱サッシ⑤ 断熱性の等級() (建具符号・建具表による 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL		防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級(・) (建具符号・建具表による・) 断熱ドア・断熱サッショ 断熱性の等級() (建具符号・建具表による・) 耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による 材料		 ○ふすま 張りの種別(・I型 ・I型) 上張り(押入等の裏側以外)・鳥の子 ・動の子又はビニル紙程度 縁仕上げ ②塗り縁 ・生地線(素地)・生地線(ウレタンクリヤー塗装) 	① 重量シャッター	耐衝撃性 シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・ 医内側では、シャッター ・ 下が煙シャッター ・ 外壁開り部に設ける重量シャッターの耐) (16.11.2、3) 風圧強度 () pa
	形状及び仕上げ 表面処理 外部に面する建具 種別 ・BB-1 ・BB-2 (標準仕様書表14.2.1) 着色 ・標準色 ・特注色 屋内の建具		鋼板 ・亜鉛めっき鋼板 ・ビニル被覆鋼板 ・カラー鋼板 ・ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI		見込み寸法 ※19.5mm ○建具表による ○戸ぶすま 表面板の仕上 ・建具表による 見込み寸法 ※30mm ○建具表による ○紙張り障子 見込み寸法 ※30mm ○建具表による・ 枠、くつずりの材料		開閉方式の種類 ※電動式(手動併用) ・手動式 安全装置 電動式シャッターの急降下制動装置、急 (設置箇所 ①建具表による 電動式シャッターの障害物感知装置 (設置箇所 ①建具表による。 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャ	降下停止装置))
	種別 ・BC-1 ・BC-2 (標準仕様書表14.2.1) 着色 ・標準色 ・特注色 結露水の処理方法 ・水貯め式 ・排水式 工法 水切り板、ぜん板 ※図示による ・ 木下地の場合の内付け建具 ・適用しない ・適用する		召合わせ、縦小口包み板の材質 ※鋼板 ・ ステンレス製のくつずりの仕上げ ※ ・	建具用金物	○建具表による ・ 金物の種類及び見え掛り部の材質等 (16.8.2、3)(表16.8.1~ ※標準仕様書表16.8.1により適用は建具表による ・ 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.2による ・ 建具表による 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.3による ・ 建具表による ・ 建具表による ・ 建具表による	5)	(設置箇所) 登建具表による・管理用シャッターケース・設ける ・設けないスラット及びシャッターケース用鋼板鋼板の種類、JIS 6 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及びのJIS 6 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及びのよきの付着量※212又はF12・ボックス類のふたの材質ボックス類のふたの材質	鋼帯)
② 網戸等	(16.2.3) 種類 材質 線径 網目 ※合成樹脂製 ※一方の根格に対しています。 ※16~18メッシュ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・ステンレス製建具・	性能値等 (16.2.2)(16.4.2)(16.6.2~5) 簡易気密型ドアセット ・適用する (建具符号 ・建具表による ・) ・適用しない		・ 選手表による 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ ※標準仕様書表16.8.4による ・ 建具表による 木製建具に使用する戸車及びレール ※標準仕様書表16.8.5による ・ 建具表による	軽量シャッター	ステンレス銅板 ※SUS304、SUS430JIL、又はSUS443JI ・ ・ 開閉方式の種類	(16. 12. 2~4)
樹脂製建具	・防鳥網 ステンレス (SUS304) 線材 1.5mm 網目寸法15mm 性能値等 (16.2.5) (16.3.2~5) (表16.3.1~3) 耐風圧性の等級 (S-4))		外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性の等級 (・) (建具符号・建具表による ・) 防音ドア・防音サッシ 遮音性の等級 (・) (建具符号 ・建具表による ・)		握り玉及びレバーハンドル、押板類、クレセントの取付け位置 ・)	※手動式 ・電動式(手動併用) 耐風圧強度(800) pa 安全装置 安全装置 (設置箇所・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
	気密性の等級 (A-4) 水密性の等級 (W-5) 外部に面する建具の種別 ・ A種 (建具符号 ・ 建具表による ・) ・ C種 (建具符号 ・ 建具表による ・) ・ D種 (建具符号 ・ 建具表による ・) ・ D種 (建具符号 ・ 建具表による ・) ・ T種 (建具符号 ・ 建具表による ・) 防音ドア⊙防音サッシ		断熱ドア・断熱サッシ 回断熱性の等級() (建具符号・建具表による・耐酸性能性能性能性性に係る特記事項による。) 耐酸性能	⊙ @#	マスターキー ○製作する ・製作しない 鍵の製作本数 ※各室3本1組(室名札付き) 鍵箱 ※有り ・無し	1)	スラットの材質の種類 (JIS 6 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼を めっきの付着量 (※206又はF06・ JIS 6 3322 (塗装溶融55%アルミニウ めっきの付着量 (※AZ90・ スラットの形状・ ・インターロッキング形 (オーバーラッピング形)
	遮音性の等級 (・T-1 ・T-2) (建具符号 ○建具表による) 断熱ドア○断熱サッシ⑤ 断熱性の等級 (・H-4 ・H-5 ・H-6 ・H-7 ・H-8) (建具符号 ○建具表による) 外部 に面する建具の日射熱取得性の等級 枠の見込み寸法 ○建具表による							
教育施設研究	究所・三上設計設計共同体 代表設計者 - 級建築主第	5331602号 田中裕士	 当者 一級建築士第35850号 奥山由依	-	工事名 令和7年度 第二中	学校等複合施設新築工事	· 耳(建築工事)	縮尺 図面番号 T - 07
株式会社教育施設研究所	所東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 一級建築士第	担 5184471号 三上 昇 5375111号 大平晃司	当者 一級建築士第382605号 阿部千明		図面名 特記仕様書 (7)			A3 NS 25 · 3
L	Ø.定术上分	2 2 1 20 72						1

1-^y 7	(16. 13. 2、3)	・ ガラスブロック積み			(16. 14. 5)	取付(け 付け金物の取付け位置の寸法許容差	18 ○ 材料 涂	屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 (18 ※F☆☆☆☆ ・
	セクション材料 風圧力に 開閉方式 収納形式 による区分 の区分 による区分 による区分 による区分		呼び寸法 (mm) 厚さ (mm) 色調	目地幅(mm) 伸縮調整目地 位置(mm)	防火性能	鉛直: ※±1	方向	- 	ハ・ヘ・ヘ ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ・ハ
	※スエ # 4 / ゴ ・50 ※ボニンスオ ・スタンダード形 ※溶融亜鉛めっき鋼板		· 160 × 160			水平2 ※±2		事	・以下の箇所を除き防火材料とする。 (箇所:)
	ハブールッキッ ・アルミーウムタイプ - 75 * ・ 100 ・ファイバーグラスタイプ - 100 ・ファイバーグラスタイプ - 105 ** 電勤式 - バイリフト形 - 105 *** ・ 105 *** ・ 105 *** ・ 105 ***		· 200 × 200 . 95				テンウォール部材の取付け位置の寸法許容差		(2),
	- ファイハークラスタイ) - 125 ・電動式 ・パーチカル形 電動式オーパーヘッドドアの障害物感知装置		 壁用金属枠及び補強材			*±3		○ 素地ごしらえ	(18. 2.
	(設置箇所・建具表による・・)		※図示による・			※0∼	-2mm ·		下地面等 種別 不透明塗料塗りの場合 ※A種 ・B種
ス	・フロート板ガラスの品種及び厚さの呼びによる種類		力骨 材質			※ 0∼	両側の段差 - 2mm・・		本部 水温等学科学りの場合 ※R種 - A種 条網面 (DP以外) ※R種 - A種 - B種
	⊙建具表による (9.7) (16.14.2~4) (図16.14.1)		※ステンレス鋼(SUS304) 寸法			*±3	の基準墨から各部位までの距離 3mm ・		鉄鋼面 (DPのみ) ※B種 ・A種 ・A種 ・B種
	・型板ガラスの厚さによる種類		※径5.5mm • 形状			耐火物	処理 部位、材料等 ※図示による		モルタル面及びせっこうプラスター面 ※B種・A種
	・ 建具表による・ ・		※はしご形状複筋及び単筋 化粧目地モルタルの色(・白・・	ブレー)			スの取付け材料 スの取付け材料がシーリングの場合のガラスの支持方法		押出成形セメント板面 ※B種・A種
	・網入板ガラス及び線入板ガラスの網又は線の形状、板の表面の状態		シーリングの種類 (・SR-1 金属製化粧カバー				2支持・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		コンクリート面 (DPのみ)
	及び厚さの呼びによる種類		材質	HI . (17.2.0¢)	(±17.2.1.2)				その他ボード面 目地:継目処理工法以外 ※B種 ・A種
	・建具表による・		・ステンレス製 ・アルミニウム 寸法	嬰 ・ (17.3.2~6)	· (表17. 3. 1、2) □ □ PC力=		クリート		
	・合わせガラス		※図示による 形状			種類 品質	(・普通コンクリート ・軽量コンクリート1種 ・)	● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(18.3. 下地面 塗料の種別 錆止め塗料の種別 錆止め塗料の種別 (18.3.
	材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに合わせガラスの合計厚さ ・建具表による		※図示による・ホア地の場合のアンカー等の取付け	間隔		設計	基準強度(Fc) ※30N/? ・ ンプ ※12cm ・		SOP AA 見え掛り:A種
	・		・図示による 目地部の横力骨の納まり			気乾	単位容積質量 通コンクリートの場合 2.1t/?を超え2.5t/?以下		数鋼面 DP C種及びD種 表18.3.4
	· I 類 · II - 1類 · II - 2類 · II類		※ガラスブロック製造所の仕様による・図示による	3			量コンクリートの場合1.8 t/ m3~2.1 t/ m3		EP-G ※B種・A種 見え贈り: A種 見え隠れ: B種
	・ 学校用強化ガラス		•				水量の最大値		SOP
	形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 ・ 連具表による ・ かけんがまれない。 ・ しょいり (年齢) サポリー トス (年齢)		工法 1章 適用区分による風圧力の (・1 ・1.	15 ・1.3) 倍の風圧力に対	対応した工法	鉄筋			亜鉛めっき鋼面 DP B種 表18.3.6 FP-6 C## 鋼製建具等://
	破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ③ I 類 ・ Ⅲ類					補強領			EP-G C種 上記以外:B和
	・強化ガラス 17	7 ① 取付け形態、	取付け形態による分類		(17. 1. 3)	網目	n) ・3.2 ・4.0 ・5.0 ・6.0 寸法 ・	○ 塗装	(18. 4. 1~18.
	形状による種類、材料板ガラスの種類による名称 力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・層間方式 ・柱・梁方式			シー	リング材の種類(目地等) 及び寸法等 ※図示による		会社 孫則 冷姒八種類 et
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	方立方式スパンドレル方式			ガラ	スの取付け材料 造ガスケット		塗装 種別 塗料の種類 射i 水部屋外 ※A種 - R種
	⊙ I 類 · Ⅲ類	i	○ 図面による性能				状、寸法等 ・図示による		①合成樹脂調合ペイント木部屋内 ②B種 ・A種
	- 熱線吸収板ガラス 板ガラスによる種類、厚さによる種類	-	水密性 気密性 遮音性 脚		度差性(°C)	適用語	たださ 部位、材料等 ※図示による 材G 種類 ()		塗り(SOP) 鉄鋼面 (SB種 - A種 ・ 通 ・ 亜鉛めっき鋼面 - ・ 通
	・建具表による	<u> </u>		・30分 ・1時間 ・70		種類	及び範囲 ※図示による		・クリヤラッカー塗り (CL) ※B種 ・A種 ー ⊙アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD) ※B種 ・A種 ー
	・			- 60		・表面	けの材料 面仕上材		鉄鋼面 上塗り塗料の 等級()級
	· 1種 · 2種		耐風圧性 1章 適用区分による風圧力(・1 ・1.15	5 ・1.3) 倍の風圧力に対応	なした工法	• 石材			①耐候性塗料塗り(DP) 亜鉛めっき鋼面 - 上塗り塗料の 等級()級
	・複層ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ		主要部材の耐風圧性能(ガラスを除・	<)			ンドラ用ガイドレール		コンクリート面 ・A種 ・B種 押出成形をから板面 ・C種
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		支点間距離 (h)	耐風圧性能 の x b かつ絶対景20mm以下	であること		及び仕上げ の見え掛り部の寸法許容差		コンクリート面
	断熱性による区分 ・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ①T5 ・T6		4m以下 ·	0)×h かつ絶対量20mm以下		辺長 ※±3			○つや有合成樹脂エマル
	日射取得性及び日射遮蔽性による区分・G・S		4mを超える ・ 耐震性能				線長の差		(EP-G) その他术 - ト・面等
	乾燥気体の種類		建築非構造部材の耐震性能に係る特	記事項による		版厚			屋内の鉄鋼面
	②空気 ・アルゴン ・		性能の確認方法及び判定方法 ※性能の確認及び判定方法が確認できる	資料を提出し、監督職員の承	承諾を受ける	開口音	部内法寸法		亜鉛めっき鋼面 ・合成樹脂エマルションペイント塗り(EP) ※B種 ・A種 ー
	・熱線反射ガラス 材料板ガラスの種類及び厚さによる種類					ねじれ	2mm ・ れ、反り		・ウレタン樹脂ワニス塗り(UC) ※B種 ・A種 ー ・ピグメント
	・建具表による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・メタルカーテン ・・ウォール・・・	・アルミニウム材	(17. 2. 2	2、3、5、6)	曲が			・ステイン塗り ステイン塗り ・オイルスティ
	日射熱遮へい性による区分 ・1種 ・2種 ・3種		・鋼材 ・ステンレス鋼材			※0~ 面の _に	<u> </u>		- 大材保護塗料塗り(WP) ※B種 - A種 -
	耐久性による区分(日射熱遮蔽性による区分が2種の場合) ・A類 ・B類		シーリング材の種類(目地等) 種類及び寸法等 ※図示による	•		先付(-3mm · け金物の位置		高日射反射率塗装。日を適用する場合の適用箇所は屋上、屋根面の金属面と
	・倍強度ガラス		ガラスの取付け材料 ・シーリング				-5mm · ーテンウォールの仕上げ		クリヤラッカー塗りA種の工程2の適用 ・適用しない
	材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ・建具表による		種類 (・SR-2 ・SR-1) ・構造ガスケット				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)		・適用する(着色剤:・溶剤形着色剤 ・油性染料着色剤) ウレタン樹脂ワニス塗りの工程1の着色の適用
			形状、寸法等 ※図示による 断熱材図				示による・		・適用しない
	ガラスの留め材及び溝の大きさ (16.14.2) (9.7)		耐然物 回 種類及び範囲 ※図示による 形状及び仕上げ				の配筋 ※図示による		オイルステン塗りの工程等
	建具の種類 ガラス留め材の種別 ガラス溝の大きさ (mm)		製品の寸法許容差				付け金物の取付位置の寸法許容差	19 ⊙ 接着剤	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	アルミニウム製 ・グレイジングチャンネル ・図示による		※標準仕様書表17.2.1による ・			*±1	10mm •	内 一次	ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル用接着剤の (1 ホルムアルデヒド放散量
	● ジャーリング材 ※建具製造所の仕様による		見え掛かり部の仕上げ (アルミニウム材の場合)				25mm •	装 工	※F☆☆☆☆ 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の
	・		規格等 標準仕様書16.2.3による 種別 · (標準仕様	書表14.2.1)		目地の		事	○図示による・・
	ステンレス製 ・		着色 ・標準色 ・特注色 (鋼材及びステンレス鋼材の場合)				5mm ・ の心の通り	・下地の工法	標準仕様書19.2.3(7)~(ウ)以外の下地の工法 (1 ・図示による・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	・グレイジングガスケット ※建具製造所の仕様による		・ガラス溝の寸法、形状等			※ 0∼		○ ビニル床シート回	(19. 2
	樹脂製 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		※カーテンウォールの製造所の仕様・			※ 0∼	Million		種類の記号 色柄 厚さ (mm) 備考
	耐震性能 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。					*±5	の歴年室から谷砂位までの距離 5mm スの取付け方法		※FS(複層ビニル床シート)
	産来が博足叩竹V側及は形I〜体の符配争場I〜よる。					· ガ-	ラスの取付け材が構造用ガスケットで複層ガラス等を使用する場合は		⊙VS (HS) - 柄物 ⊙FVS1 防滑、抗菌、抗ウイル
						排7	水機能の設置及びガラスの封着処理の強化を行う		<u>⊙</u> FVS2 耐薬品性
									接合部の処理 ※熱溶接工法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
									製造所・製品名 VS (FS) 「田島ルーフィング (株) : マジェスタシリーズ 同等品
									VS (HS) : /ンワックスリュームNW ACフロア 同等品
									FVS1 田島ルーフィング(株):消臭クリンンセフ 同等品 FVS2 田島ルーフィング(株):タイヤクフロア・ラボプラス 同等品
	代表設計者	担当					工事名		
设研空	所・三上設計設計共同体 - ∞ - ∞ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 	担当						学校等複合施設新築工事	
スツノい	- 級建築主第184 - 級建築主第184		一級建築士第382605号 阿部千明				図面名 (十二) (1)		日付



			I					
	ハンガーレール及びランナ ※パネル重量の5倍の荷重を、パネル1枚に使用するランナ数で除した 値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないもの	・ブラインド	(20.2.14)	- 止水板	形式 ・差込式 ・据置式 ・壁張り式 施工箇所	⊙ 洗面カウンター	材種 ・メラミン樹脂化粧板張り(心材:集成材) ・ 人工大理石	
	・ 個に対して、耐力及び変形量が使用上支降のないもの ・ (品質・性能は別表による)		形式 操作方法 操作方法の種類 スラットの種類 スラットの種類 スラットの種類 スラットの種類 スラットの種類 ツストット ツストット ストット・カー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		他上園が ・図示による ・		○ ○ 人工人理台 ○ ○ 図画による 奥行き (mm) ・約450 ・約600	
			・横形・手刺・ゴトス ※//ペー/ム音並要し ※20 ※鋼要 よる ・操作棒式	⊙ エキスパンション	建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による。			
○ トイレブース	(20. 2. 5) 脚部 ドアエッジ		- 電助	ジョイント金物		<u>→ 防煙垂れ壁</u> 	・固定式 材質 厚さ(mm) 高さ(mm) 備考	
	表面材の材料		・電動 - ・1000・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	⊙ くつふきマット	材種 受け枠 備考	-	※ 網入り磨き板ガラス ※6.8 ※500 アルミ製枠付き ・線入り磨き板ガラス ・	
	 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・・アルミニウム製 ・ステンレス製 ②図示 		************************************		・塩化ビニル又はゴム製 ・硬質アルミニウム合金製 ・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一		・可動式	
	(品質・性能、試験方法は別表による)		ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を 使用する場合は ⑤ とする		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	種類 材質 高さ(mm) 備考	
⊙ 手すり	材料の種類及び仕上げ (20.2.6)	・ロールスクリーン	(20. 2. 15)	O 751 (5== 11)			- 垂直降下式 ※不燃布 (巻取り型) (不燃認定品) - 800 ※固定式 (壁埋込型) - 可動式 (天井収納型)	
	- SUS304 表面処理 ※HL程度 鋼製 表面処理 溶融亜鉛めっき (※標準仕様書表14.2.2による種別 () 種) ・アルミニウム 表面処理 (※標準仕様書表14.2.1による種別 () 種)		操作方法 スクリーンの材種 その他の材料 幅・高さ 取付箇所 品質等	○ 流し台ユニット	寸法 (mm)		・回転降下式 鋼板製又はアルミ製 800 表面仕上げ ※ 天井材張り	
	色合い ・標準色 () ・特注色 () 手すりの握り部分		・スプリング式・ガラス繊維製 *製造所の仕様・図示による・ ・コード式・合成・天然繊維製・電動式・・木製・		- 流し台 - 1200 - 550 - 800 市販品 - 流し台 - 1500 - 600 - 850 トラップ付き - 1800 - 650 天板ステンレス製		· ·	
	材種 表面仕上げ 直径 (mm) 取付箇所 備考 ⊙集成材 ⊙クリアラッカー ・35程度				・600 ・550 ・620 市販品 ・コンロ台 ・600 ・670 バックガード有り	· - 屋外掲示板	煙感知器連動及び手動開放装置(埋込型)	
	(材種:) - 45程度 - 45程度		スクリーンの仕様 消防法で定める防炎性能の表示があるもの ポリエステル機維又は植物を原料とする合成機維を使用した製品を		・550 天板ステンレス製 ・つり戸棚 ・200 ・450 ・500 市販品	- 产 座外拘示似	照明器具 ※有り ・無し 施錠	
	○ビニル製・35程度・45程度		使用する場合は 回 とする		- 250 P mm - 900 - 700 市販品 - 1200 市販品 - ステンレス製	-	※有り ・無し 製造所	
		- カーテン	(20.2.16) 形式 開閉操作 ひだの種類 生地の種別 取付け 備考		- 600 · 1段式 ·	① 収納家具	・ 合板類、MDF 及びパーティクルボードのホルムアルデヒドの放散量	
⊙ 階段滑り止め	材種 (20. 2. 7) ⊙ステンレス製		・シングル・片引き・手引き・つまみひだ ・図示に		品質・性能 外観は、JIS A 4420「キッチン設備の構成材」の4.1 による。 構成材は、JIS A 4420 の8 により試験を行ったとき、表1 の規定による		※F☆☆☆☆ ・ 材質、形状、寸法 ※図示による ・	
	・ 黄銅製押出型材 ・ アルミニウム製押出型材		・ ダブ ៛ ・ 引分け ・ ひも引き ・ 箱ひだ、片ひだ よる ・ 電動 ・ ブ レーンひだ ・		形状 ※図示による・・	。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	
	形状		生地の仕様		製造所・製品名	○造作家具	(株)内田洋行、(株)ダルトン 同等品以上	
	※タイヤ型(タイヤの材質:ゴム又は合成樹脂合等) ・タイヤレス型 端部の形状		消防法で定める防炎性能の表示があるもの ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を 使用する場合は「同とする	⊙ 旗竿	(株) LIXIL 同等品以上	⊙サイン	(株) エーアイサイン 同等品以上	
	○フラットエンドあり ・フラットエンドなし		暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上		材種 形式 高さ(m)操作方法 固定方法 備考 ・アルミニウム合金製・ファーバー式 ・アルミニウム合金製・ファーバー式 ・ハンドル式・埋込式・ベース式・ベース式・ベース式・ ・バース式・ ・バース式・	⊙かぎ箱	杉田エース(株): エースキーポッウスKC-100WG 同等品以上	
	寸法(幅) ・35mm程度 · 40mm程度 · 50mm程度 ⊙図示	⊙ カーテンレール	・ 材料による区分 (20.2.16)		・	-	設置箇所 職員室、公民館事務室 2箇所	
	取付け工法 ※接着工法 ①埋込み工法 (ノンスリップタイル)	及びピクチャーレール	※アルミニウム及びアルミニウム合金の押出し成型材 ・ステンレス製 ・強さによる区分	① 旗竿受金物	材種	⊙SKモップ掛け	杉田エース(株): モップハンガー 同等品以上	
	○母型のデエス (フラスリリンティル)		強による医力 ※10-90 ・ 仕上げ	○ 旗十爻並物	・ステンレス製(SUS 304) ・	⊙鋼製床組	(株)染野製作所: CK 同等品以上	
● 黒板及び ホワイトボード G	⊙黒板(図示)⊙JIS S 6007 (黒板) による区分		※アルマイト 形状				AGK建築音響(株): クリヤマ 同等品以上	
	※焼き付け 種類 ・銅製黒板		※角形 製造所・製品名	- 車止めさく	形式 材種 柱径、肉厚(mm) 高さ(mm) ・上下式鎖内蔵式 ・標準品 ・スプリング式 ・ステンレス製 ・ ・	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	杉田エース(株):メイルボックスMX-102 同等品以上	
	・ほうろう黒板・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		トーソー株式会社: シェロライン 同等品以上 トーソー株式会社: ピクチャーレール W-1 同等品以上		・スプリング式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	オリロー:垂直式救助袋 同等品以上 EPSON : ELPMBシリーズ	
	色 ※縁・		満幅×深さ(mm)	⊙ フェンス	フェンスの種類	<i>()</i>	Panasonic : ET-PKD120H	
	○ホワイトボード(図示)⊙JISS 6052 (ほうろう白板) マーキングベン受け付とする 製造所・製品名	及びカーテンボックス	・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 ・図示による		・図示による・ビニル被覆エキスパンドフェンス・樹脂塗装メッシュフェンス	21 ⊙ 屋外雨水排水排排	材料 (21. 2. 1、2) (表 21. 2. 1、2)	
	製造所・製品名 (株)青井黒板製作所 同等品以上		○国がになる 材種 ○集成材(仕上げ:図示)		・鋼管フェンス ・アルミフェンス	水	材種 種類・記号 形状 呼び径 備考 ・遠心力鉄筋コンクリート管 外圧管 (1種) ・B形管 ・図示による	
⊙ 鏡	取付け箇所 (図示) (20.2.10) 寸法 (mm)		・アルミニウム製 押出し型材 (市販品)標準仕様書表14.2.1による種別		高さ ⊙図示による ・	事	・RF-VPG ・図示による	
	○図示による厚さ (mm)※5		·BC-1種 ·BC-2種 · 色合い ・標準色 () ・特注色 ()	- プレキャスト - コンクリート	コンクリートの設計基準強度 ※水セメント比55%以下、単位セメント量の最小値300kg/m2を満足する調合強度		・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ RS-VUG ・ 図示による ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	***	○ 天井点検口	・鋼製(仕上げ:)		※パセスファルの76以下、単位セメファ重の取小順300kg/mcを満たする調合強度・図示による 配筋		· VP ・ 図示による	
⊙ 表示	衝突防止表示 (20.2.11) ○設置する (設置場所: ⊗図示による ・)		材種 寸法 形式 外枠 内枠 アルミニウム製 (○450×450 ○一般形 ○屋内外用 ○蘇線タイプ ○蘇線タイプ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		※配筋を定めた計算書を監督職員に提出する ・図示による		- VU ・図示による - IIII ・図示による - III ・ III	
	形状・寸法 (・30 φ ○図示) 材質 (・ステンレス製 ○図示) ・設置しない		・ 気密形 ・ 気密形 ・		取付け方法 ※図示による ・		基床の厚さ及び種類 ・図示による ・ 硬質ボリ塩化ビニル管の継手に用いる材料	
	・設直しない 誘導標識、非常用進入口等の表示 ※消防法に適合する市販品		(品質・性能、試験方法は別表による)	問知石及びコンクリート間知ブロック積み	(20.4.2, 3	()	使真ホリ塩化ヒール官の総手に用いる材料	
	室名札、ピクトグラフ、案内板等の形状、寸法、材質、色、書体、 印刷等の種別、取付け形式等(案内用図記号はJIS Z 8210による)	⊙ 床点検口	材種		材種 種類 質量区分 備考 ・間知石 ・凝灰岩 - -	-	・図示による・排水桝の種類	
	※図示による		・		・コンクリート間知ブロック — ・A ・B	-	・図示による・ 砂地業に用いる材料	
⊙ タラップ	材質及び仕上げ ・SUS304 (スリップ止め加工 ※あり ・なし)		密閉形とは、ボルト、ナット等メカニカル構造にパッキンを 装着したものとする。(品質・性能、試験方法は別表による)		積み方 ※谷積み ・布積み		・シルト ・山砂 ・川砂 ・砕砂 砂利地業に用いる材料 ・再生クラッシャランG	
	9		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		目塗り ・図示による ・		・切込砂利又は切込砕石 ・現場打ちの場合のコンクリート材料	
	'житофицира	⊙ 耐震スリット	方向 幅(mm) タイプ 耐火性能 防水性能 備考 ・垂直 ・25 ・完全(全貫通型)・耐火型 ・有り		伸縮調整目地 材種		設計基準強度 (N/mm2) ※18 ·	
・ 煙 突ライニング	適用安全使用温度 (20.2.13) ・ 工法		- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・図示による ・ 厚さ ・図示による ・		スランプ(cm) ※15又は18 ・現場打ちの場合の鉄筋	
	・ ・ ・ ・ ・		·	・ 鋼製書架及び物品棚	種類 規格等 JISによる種類		種類の記号 ※SD295 ・	
			目地 内壁 外壁 日地材 ・シーリング材(見え掛かり部のみ) ・シーリング材(見え掛かり部のみ)		情報 水竹寺 130-よる 42種 3種 18 18 18 18 19 19 19 19		・排水枡が現場打ちの場合の足掛け金物 ※標準仕様書21.2.2(6)(オ)	
			・シーリング材 (内外とも) ・スリット幅×深さ10 ・スリット幅×深さ10 ・スリット幅×深さ10	② 屋内掲示板	枠の材質		材質 ・ステンレス製 ・ 鋼製	
			- - - - - - - - - -	シ 注: 11号小版	※アルミニウム製 ・		・ 合成樹脂被覆加工されたもの 凍上抑制層に用いる材料	
					表面の材質 ※塩ビ発泡シート張り		(砂を用いる場合の粒度試験)	
// 	代表設計者 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		当者 一級建築士第355850号 奥山由依		工事名	<u> </u>	<td color="1" color<="" rowspan="2" td=""></td>	
	所・三上設計設計共同体 北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登銭第24110153号	担	- 級建築士第355850号		図 赤 夕	学校等複合施設新築工事 ————————————————————————————————————	AI NO I TO	
	ル 争	1111号 大平晃司			特記仕様書(10)		A3 NS 日付 25 · 3	

⊙ 鋳鉄製ふた	(21. 2. 1)	① 路盤	路盤の厚さ	(22.3.2、3) (表 22.3.1)	ブロック系舗装	・コンクリート平板舗装G (22.8.2.3)	- 土壌改良材	種類及び指定量等	(23. 2. 3)
⊙ グレーチング	(21.2.1)	・ アスファルト舗装・ コンクリート舗装	・図示による・の路盤材料(標準仕様書表22.3.1による種別)・クラッセラン・ ・クラッセラン・ ・カラッと中石 ・カラはアン・カ度は ・カラは ・カーは ・	(22.4.2~6) (表 22.4.4) ・80~100) 2.5.2~4、6) (表22.5.1、3) 度 厚さ(mn) る ・図示による・ る ※70	① ブロック系舗装② 砂利敷き	種類 寸法 (mm) 厚さ (mm) 目地材 備考 ・ 普通平板 (N)	・新植、芝等の枯補償、 移植樹木の枯損処置、 保存樹木の枯損処置	種類及び指性配回施工館教師囲 ・図示による 使用量整整商積1㎡あたり(・50L・・汚泥発酵肥料(下水汚泥・20上・汚泥充質酵配料(下水汚泥・20上・ 10L が料料「金属等を含む産業廃棄物に係る料調査を結果、 10L を 10L が料料「金属等を含む産業廃棄物に係る判別菌素の 14年 を 10L))))))))))))))
事	・東上抑制層 ・	- 透水性 - アスファルト舗装	材料 骨材 ・道路用砕石 ・アスファルトコンクリート再生骨材回 (標準仕様書表22.4.1による種類:・60~80 舗装の平たん性 ※着しい不陸がないもの 試験 開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ・行う ・行わない	(22.7.2, 3, 6)	③ 誘導プロック② 植栽地の確認等■ 植栽基盤の整備■ 植込み用土	· 客土		(イ) 測定する室及び箇所(回数) アのホルムアルデヒドの(イ)による。 ウ 空気試料の採取方法等 空気試料の採取方法等は、原則として厚生 「室内空気中化学物質の採取方法と測定方 工事に適用が困難な部分については、監督 測定の結果、厚生労働省の定める指針値をついては、監督員と協議する。 ※ 対象物質の厚生労働省の指針値 ホルムアルデヒド 100 μg/㎡ (0.03ppm) アセトアルデヒド 48 μg/㎡ (0.03ppm) アセトアルプレビ 48 μg/㎡ (0.03ppm) アセトアルプレビ 48 μg/㎡ (0.03ppm) アセトアルプレビ 48 μg/㎡ (0.03ppm) アセトアルプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	法」による。ただし、本 員と協議する。 上回った場合の措置に))))))
教育施設研究	ツ・二上改引 改引 大川本 _{設計者}	担当	一級建築士第355850号 奥山由依 当者			^{工事名} 令和7年度 第二中学校等	複合施設新築工事	(建築工事) 縮尺 A1	図面番号 NS T - 11
	『北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 ————————————————————————————————————		一級建築士第382605号 阿部千明			図面名		L	日付

	項 目		M E	1	建築工事 備 考	E 電気設備工事	M 機械設備工事 E V コ 項 目		1 E V	(建築工事に含む 備 考	/ 次数图	前所に○印のあるものは、各工事を適用 項 目	A E	М	EV	備考			А	EN	1 EV	備考		
躯 体 関	係						エレベーター保守遠隔監視用				<u></u>	 係						 防煙ダンパーと連動制御器までの配 管	\$	\top	++			
RC造	貫通スリーブ	00	1010			1	(電話回線)配管工事 (MDFからエレベーター制御盤まで)					カ ボード類の切り込み	ТоТ					配線及び連動制御盤から煙感知器 までの配管配線		,				
/m m	貫通スリーブの補強	0					エレベーター制御盤から エレ					下地材の切込み・補強	0					全熱交換器とMD連動配線		0	++			
の負連れ・用口部	開口部の型枠・補強	0				1	ベーター監視盤又は 警報盤までの 配管配線工事					開口部の墨だし	00					排気ファンとMD連動配線	+	0	+			
	貫通スリーブ・開口部の墨出し	-		,		1	エレベーター制御盤からエレ				可動門仏切	切込み・補強	0	+				M制御盤からの一括警報 配管・配線		0	++			
	貫通スリーブ・型枠部の穴埋め		0 0			-	ベーター内監視カメラまでの 配管配線工事				可動間仕切	各種ボックス類	00						*	+	++			
	貝地スリーノ・至杆印の八柱の					_	緊急地震速報受信用配管工事				吊りボルト及び	設備機器類用	+ + + -							+	+			
						-	昇降路頂部煙感知器・熱感知器				インサート				++	ダクト接続用				+	++			
	At 2 45 7 A A A A A A A A A A A A A A A A A A					-	設備工事	\vdash			台排気関係 	外壁ガラリ	+			フランジ付				_	+			
一 (梁・壁・床) の貫通孔・開口部	鉄骨貫通鋼管スリーブ					_	ピット内点検用コンセント設備工事 エレベーターシャフト吊りフック	0				防風板		-							+			
	1					-	(必要な場合、建築工事に支給) レールブラケット取り付けファスナー		0			ウェザーカバー・ベントキャップ 排気フード(標準詳細図による		10	++						+			
	貫通スリーブの補強						(必要な場合、建築工事に支給) 動力計測用電力計から自動制御盤		0			オ気フード(株学計画圏による)			+					\vdash	$\perp \perp \perp$			
	開口部の型枠・補強						までの配管・配線工事					(レンジフード等既製品) 流し台・吊り戸棚・水切り棚												
	貫通スリーブ・開口部の墨出し				nt I nt la		その他 昇降機設備詳細図による				水廻り機器	・コンロ台 ・コンロ台	0			トラップ共	屋外関係	1						
	貫通スリーブ・型枠部の穴埋め				防火・防煙区画							手洗い・洗面器カウンター	0	0		洗面器はM	排水・	雨水排水設備 (ルーフドレンはA、竪樋、		0				
	予備スリーブの穴埋め				防火・防煙 区画							洗面器カウンター手すり	0] ハンドホール廻	竪樋から第一桝接続までM)						
						その他	トラフ・ピット類(ふたを含む)	0				鏡(標準品)		0		給食準備室はM								
							RC造各種ピット					鏡(注文品)						くつ洗いの排水金物・排水管		0	I .			
設備機器の基礎	機器取り付け用アンカー・架台	0 0					同上用マンホール・タラップ				- - -	多機能便所手すり・便器類手すり	0	0		バリアフリー内はM		駐車場・車庫廻りのガソリン トラップ						
	基礎	0					排水溝	0				トイレブース内小物棚	0					雑排水・汚水排水設備		0	,			
	太陽光発電設備基礎	0					オイルサービスタンクの防油堤					ベビーシート・ベビーベッド		0				ハンドホール		0				
	太陽光発電設備架台	С	,				フリーアクセスフロア内の防水堤	0				ユニットバス・シャワーユニット	0			水栓・トラップ共		E・M桝で充填用マンホール ふたを使用した場合の表面仕上	0					
エレベーター関係	機械室・昇降路の躯体	0				-			 			- 既製浴槽					オイルタンク廻り	オイルタンク本体			,†			
						1	既設埋設配管配線調査	000	 			コンクリート浴槽					1111/2/12/	オイルタンクの 外郭、 基礎	101	\top	+	土工事含む		
	機械室の床配管ピット・蓋					1	(X線探査含む)					浴槽排水金物						(充填砂共) 同上杭及び杭頭処理		+	++			
	機械室の上げ床コンクリート					-					事務室廻り	洗濯機パン		補高	補高台はA	コー… し刑治を捕	ピット型の躯体及び砂充填		+	+ +				
	<u>村設・仕上</u> 巻上機周囲のチェッカープレート敷					-						フリーアクセスフロアパネル		+	U IMIBI LI ISA	1812121371	コニット型浄化を	上記以外のユニット型浄化槽	++	+	++	+		
	昇降路内ピット防水	0				\dashv						切込み加工 フリーアクセスフロア給排気						本体・配管及び据付等		+	++	+		
	ピット点検タラップ			+		_						グリル						白安於雪壮罴			++			
		0				_						フリーアクセスフロアコンセント	++		++		自家発電設備	自家発電装置	+	+	+++			
	各階出入口穴あけ・同補強		+	+		_						壁・天井空調給排気グリル 感知器連動防火戸のレリーズ		+				発電装置 基礎	$ \circ $	+	++			
	三方枠取付・枠廻り埋戻し・同補強 昇降路がS造の時の出入口扉			4		+			その他	用切込み		+				+ 	+	+	++					
	<u>→ 三方枠及び幕板の受け</u> 昇降路の中間ビーム、ブラケット、 レールブラケット支持柱、他昇降路 内の鋼製部材一式 昇降路がS造の時の中間ビーム及び					-						消火器		10				トレンチ用 蓋 		+	+			
												消火器ボックス 表面仕上が必要な全熱交換機			++	ボード類、		主燃料槽用基礎、外郭工事	\sqcup	+	++			
				\vdash		1						等の表面仕上				塗装のみ		(充填砂共)		\perp				
	ブラケットの受けピース											壁・天井・床点検口				M · Emac		同上杭及び杭頭処理			$\perp \perp$			
	機械室天井・昇降路内フック取付	0										駆動装置が電動の建具類の1次電源、				レールヒー ター用の手元		燃料小出槽		0				
	ホール押釦・インジケータなどの 壁開口	0										1次・2次配管、及び手元電源スイッチ		0	スイッチを含む		燃料小出槽基礎		\perp	$\perp \perp$				
	機械室内換気設備								+			同上本体・駆動装置・検出装置 (センサー)	0				防油堤ー		\perp	$\perp \perp$				
	エレベーター制御盤までの 一次側動力用配管配線工事											駆動装置が電動のブラインド ・排煙オペレーター等の1次配線						通気管		0				
	(AC3相 200V50HZ)											及び1次・2次配管						給油ロボックス						
	エレベーター制御盤までの 一次側電灯用配管配線工事											同上本体・操作スイッチ及び 2次配線						給油ロボックス 基礎						
	(AC単相 100V50HZ)											映像音響設備のある室で操作 卓にスイッチを組み込む電動						屋外トレンチ						
	エレベーター制御盤以降の 接地用配管配線工事(D種接地)	0							ブラインド					屋外トレンチ用 蓋										
	エレベーター制御盤までの 火災警報用配管配線工事	С	,]						電動スクリーン及びボックス	0					危険物表示板		0				
	エレベーター制御盤から非常用			0	+	+	1	1						電気錠及び扉~枠通電金具 及び 2次配線	0				その他					
	インターホンまでの配線及び インターホン取付工事											同上用 1次 配線及び 1次・2次 配管												
	エレベーター制御盤までの館内	С	,			1						選雷導体の接続								+	+++			
	放送用配管配線工事 エレベーター保守遠隔監視用			+		1						笠木を棟上げ導体とした場合の								+	++	+		
	(電話回線) 配線工事 (MDFからエレベーター制御盤まで)								+		1	笠木~笠木の接続 ルーフドレン及びたてどい		0	+	ルーフドレンのみA				+	++	+		
	※図示された場合			+		1			++			地震感知器の配管配線	+	+		, , , , , , , ,			++	+	++	+		
			++	+		+			++		\dashv	地震恐れ品の配音 (根水管) 煙突の水抜き管 (排水管)		+	+ +				++	+	++	+		
						-			++		-		++		++				++	+	++	+		
				 	表設計者		担当者					屋根排水管融雪設備	O	「 名					1 1	縮尺	<u></u>	図面番号		
教育施設研究所・三上設計設計共同体 <u>機計者 - 機関集 主第331602号 田中裕土</u>							一級建築士第355850号 奥山由依 担当者								合和7年!	度 第二中学校	等複合施設新築	工事(建築工事)		A1	NS			
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 一級建築士第184471号 三上 昇						一級建築士第382605号 阿部千明						図面	5名 7	L事区分	·表						日付			
三上設計有限会社	一級建築士事務所 青森県知事登録第573号			"		第375111号 大平晃司								_	/1					A3	NS	25 · 3		