

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 名 称	図面番号	図 面 名 称
L－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	家具詳細図(19)	K－001	工事工程表（参考図）	S－01	【共通】構造特記仕様書 No.1
L－02	図面リスト(2)	A－43	2階平面詳細図(1)	A－101	雑詳細図(2)	A－159	家具詳細図(20)	K－002	仮設計画図（1）（参考図）	S－02	【共通】構造特記仕様書 No.2
		A－44	2階平面詳細図(2)	A－102	雑詳細図(3)	A－160	家具詳細図(21)	K－003	仮設計画図（2）（参考図）	S－03	【共通】構造特記仕様書 No.3
T－01	特記仕様書(1)	A－45	2階平面詳細図(3)	A－103	雑詳細図(4)	A－161	家具詳細図(22)	K－004	仮設計画図（3）（参考図）	S－04	【共通】配筋標準図 No.1
T－02	特記仕様書(2)	A－46	2階平面詳細図(4)	A－104	雑詳細図(5)	A－162	家具詳細図(23)	K－005	仮設計画図（4）（参考図）	S－05	【共通】配筋標準図 No.2
T－03	特記仕様書(3)	A－47	2階平面詳細図(5)	A－105	雑詳細図(6)	A－163	家具詳細図(24)	K－006	仮設計画図（5）（参考図）	S－06	【共通】配筋標準図 No.3
T－04	特記仕様書(4)	A－48	2階平面詳細図(6)	A－106	雑詳細図(7)	A－164	家具詳細図(25)	K－007	仮設計画図（6）（参考図）	S－07	【共通】配筋標準図 No.4
T－05	特記仕様書(5)	A－49	2階平面詳細図(7)	A－107	建具詳細図 [アルミサッシ1]	A－165	理科室家具キープラン	K－008	仮設計画図（7）（参考図）	S－08	【共通】配筋標準図 No.5
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
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]	A－167	理科室家具詳細図（1）	K－010	仮設計画図（9）（参考図）	S－10	【共通】配筋標準図 No.7
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
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
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
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
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－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－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
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－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	計画縦断面図	S－19	【共通】フラットデッキ型枠 設計・施工標準図
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	計画横断面図(1)	S－20	【校舎棟】合成スラブデッキ設計・施工標準図
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	計画横断面図(2)	S－21	【共通】土質柱状図
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	計画横断面図(3)	S－22	【共通】基礎伏図
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	計画横断面図(4)	S－23	【共通】1階伏図
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－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－09	面積表(2)	A－67	1階展開図(4)	A－125	サイン詳細図(2)	A－183	サイン詳細図(4)	G－009	排水路工縦断面図(1)	S－26	【共通】R・P・H階伏図
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	排水路工縦断面図(2)	S－27	[本体棟] 軸組図 No.1
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	排水路工縦断面図(3)	S－28	[本体棟] 軸組図 No.2
A－12	仕上表(1)	A－70	2階展開図(2)	A－128	金属デザインパネル詳細図(2)	A－186	EV詳細図(1)（参考図）[校舎]	G－012	排水路工縦断面図(4)	S－29	[本体棟] 軸組図 No.3
A－13	仕上表(2)	A－71	2階展開図(3)	A－129	金属デザインパネル詳細図(3)	A－187	EV詳細図(2)（参考図）[校舎]	G－013	排水路工縦断面図(5)	S－30	[本体棟] 軸組図 No.4
A－14	仕上表(3)	A－72	2階展開図(4)	A－130	EXP. J詳細図[渡り廊下]（1）	A－188	EV詳細図(3)（参考図）[校舎]	G－014	排水路工縦断面図(6)	S－31	[本体棟] 軸組図 No.5
A－15	仕上表(4)	A－73	2階展開図(5)	A－131	EXP. J詳細図[渡り廊下]（2）	A－189	EV詳細図(4)（参考図）[校舎]	G－015	排水路工縦断面図(7)	S－32	[本体棟] 軸組図 No.6
A－16	ビット図	A－74	3階展開図(1)	A－132	鋼製床組詳細図【桜花ホール】	A－190	EV詳細図(5)（参考図）[校舎]	G－016	排水路工縦断面図(8)	S－33	[本体棟] 軸組図 No.7
A－17	平面図[1階]	A－75	3階展開図(2)	A－133	膜天井詳細図	A－191	EV詳細図(6)（参考図）[公共施設]	G－017	排水路工構造図(1)	S－34	【校舎棟】基礎・基礎梁リスト
A－18	平面図[2階]	A－76	3階展開図(3)	A－134	黒板・白板・掲示板キープラン	A－192	EV詳細図(7)（参考図）[公共施設]	G－018	排水路工構造図(2)	S－35	【校舎棟】柱断面リスト
A－19	平面図[3階]	A－77	3階展開図(4)	A－135	黒板・白板・掲示板詳細図(1)	A－193	EV詳細図(8)（参考図）[公共施設]	G－019	擁壁工構造図	S－36	【校舎棟】大梁断面リスト No.1
A－20	平面図[屋根伏図]	A－78	3階展開図(5)	A－136	黒板・白板・掲示板詳細図(2)	A－194	EV詳細図(9)（参考図）[公共施設]	G－020	付帯工詳細図	S－37	【校舎棟】大梁断面リスト No.2
A－21	立面図	A－79	天井伏図[1階]	A－137	家具キープラン(1)	A－195	桜花広場 校庭側詳細図	G－021	構造物撤去図	S－38	【共通】スラブ・小梁・壁リスト
A－22	断面図	A－80	天井伏図[2階]	A－138	家具キープラン(2)			G－022	樹木撤去図	S－39	【校舎棟】鉄骨部材リスト
A－23	矩計図(1)	A－81	天井伏図[3階]	A－139	家具キープラン(3)			G－023	施工計画図	S－40	【校舎棟】鉄筋組込デッキスラブ No.1
A－24	矩計図(2)	A－82	建具仕様書(1)	A－140	家具詳細図(1)	AF－001	屋外倉庫1詳細図（1）			S－41	【校舎棟】鉄筋組込デッキスラブ No.2
A－25	矩計図(3)	A－83	建具仕様書(2)	A－141	家具詳細図(2)	AF－002	屋外倉庫1詳細図（2）			S－42	[本体棟] ラーメン図
A－26	矩計図(4)	A－84	建具キープラン[1階]	A－142	家具詳細図(3)	AF－003	屋外倉庫1詳細図（3）			S－43	【校舎棟】鉄骨架構詳細図
A－27	矩計図(5)	A－85	建具キープラン[2階]	A－143	家具詳細図(4)	AF－004	屋外倉庫2詳細図（参考図）			S－44	【共通】雑配筋詳細図 No.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)	AF－005	駐輪場詳細図（1）（参考図）			S－45	【共通】雑配筋詳細図 No.2
A－29	階段2詳細図	A－87	建具キープラン[屋根伏図]	A－145	家具詳細図(6)	AF－006	駐輪場詳細図（2）（参考図）			S－46	【校舎棟】鉄骨詳細図
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－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－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－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)	AF－010	駐輪場詳細図（6）（参考図）			S－50	【共通】3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)	AF－011	駐輪場詳細図（7）（参考図）			S－51	【共通】R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・施工標準
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－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－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)	AF－015	駐輪場詳細図（11）（参考図）			S－55	【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)	AF－016	駐輪場詳細図（12）（参考図）			S－56	【屋外倉庫】軸組図
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・壁断面リスト
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	代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850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（建築工事）	縮尺 A1 1－NS	図面番号 L－01
	設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明			
	設計者 一級建築士第375111号 大平晃司				
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			図面名 図面リスト（1）	A3 1－NS	日付 25・3

令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)

[illegible]

	試験杭 試験杭の位置 ・図示による（ ） ・	5 鉄筋工事	・鉄筋	※構造特記仕様書による (5.2.1)	6 コンクリート工事	・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)	7 鉄骨工事	・鉄骨製作工場 ○以外は構造特記仕様書による (7.1.3)
	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 ・		鉄筋の種類等	※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）		・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プレートを使用する場合は、プ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。			
	杭の支持層への根入れ深さ ・図示による（ ） ・		鉄線の種類等 (5.2.2)	・普通コンクリート (6.2.1～4) (6.3.2) (6.10.1、2)		・型枠	コンクリートの打増し厚さ ※10mm 施工範囲 ※図示による（ ） (6.8.2)			
	杭の精度 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 ・		鉄筋の継手及び定着 (5.3.4) (5.5.2) (5.6.3)	・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)		・コンクリートの単位水量測定	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		鉄筋の継手の方法等 (5.3.4) (5.5.2) (5.6.3)	・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)		・鋼材	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 ・MOR工法用シート			
	帯筋 ・図示による（ ） ・ 鉄筋の最小かぶり厚さ ・100mm ・		柱及び梁主筋の重ね継手の長さ	アルカリシリカ反応性による区分		・鉄骨製作工場における施工管理技術者	適用箇所 ・図示による（ ） ・			
	鉄筋かごの補強		耐力壁の重ね継手の長さ	※A ・B (6.3.1)		・配置する ・配置しない (7.1.4)	打増し厚さ ・20mm ・ 打増し範囲 ・図示による（ ） ・			
	・杭径1.5m以下の場合は銅板6×50 (mm)、1.5mを超える場合は銅板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、リングと主筋との接触部を溶接する		鉄筋のかぶり厚さ及び間隔（溶接金網を含む） (5.3.5)	・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)		・鋼材	スリーブの材種・規格等 ・図示による（ ） ・			
	組み立てた鉄筋の節ごとの継手		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）	・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)		・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)	実施要領 ※図示による（構造関係共通図（構造関係共通事項））			
	※重ね継手 重ね継手の長さ ・図示による（ ） ・		各部配筋 (5.3.7)	・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)		・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)				
主筋の基礎底壁への定着長さ ・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)）	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
セメントの種類 ※高炉セメントB種 G ・	鉄筋の定着の長さ (5.4.10)	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
コンクリートの設計基準強度 ・図示による（ ） ・	最小かぶり厚さ (5.3.5)	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
コンクリートの種別 ・A種 ・B種 ・評定等の内容による	耐力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）	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
スランブ ・ ※18cm 構造体強度補正值 ※3N/mm ² ・図示による（ ） ・ ・評定等の内容による	各部配筋 (5.3.7)	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○砂利地業	材料 (4.6.2、3) ○再生クラッシュラン G ・切込砂利又は切込碎石	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○捨てコンクリート地業	砂利厚さ ⊗60mm ・ 範囲 ・基礎下、土間コンクリート下、土に接するスラブ下 ○図示による（ ） ・	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○捨てコンクリート地業	範囲 ・基礎梁下、土に接するスラブ下 (4.6.4) ○図示による（ ） ・	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○床下防湿層	厚さ ※50mm ² ・ 設計基準強度 ※18N/mm ・ スランブ ※15cm又は18cm ・	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○床下防湿層	材料 ※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上 範囲 ○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）	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○地盤改良工法	種類及び施工方法等 ・図示による（ ） ・	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							
○置換コンクリート地業 （ラップ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（ ） ・ 型枠使用の有無 ・無し ・有り 型枠の使用箇所等は図示による（ ） ・	・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)	・高力ボルト (7.2.2) (7.3.2) (7.4.2)							

教育施設研究所・三上設計設計共同体		代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850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（建築工事）		縮尺 A1 NS	図面番号 T - 02	
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		設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明	図面名 特記仕様書（2）		A3 NS	日付 25・3	
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375111号 大平晃司						

[illegible]

[illegible]

11 タイル工事	○ 伸縮調整目地及び ひび割れ誘発目地	位置 ※標準仕様書表11.1.1による ・図示による 目地寸法 ・図示による	(11.1.3) (表11.1.1)																																																		
	○ 見本焼き 試験施工	見本焼き ○行う(施工箇所：昇降口 外壁タイル) 試験張り ・行う(範囲、仕様等は図示による)	(11.1.4)																																																		
	○ セメントモルタル によるタイル張り	タイルの形状、寸法等 <table><tr><th>施工箇所</th><th>種類</th><th>形状/寸法 (mm)</th><th>再生材料の 適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑</th></tr><tr><td>図示</td><td>図示</td><td></td><td>適用</td><td>Ⅰ類</td><td>Ⅱ類</td><td>Ⅲ類</td><td>Ⅳ類</td><td>Ⅴ類</td><td>Ⅵ類</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>○</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 備考欄：参照タイルシリーズ ――(株)LIXIL：ピアッツァOXシリーズ―― 同等品以上 標準的な曲がりの役物は一体成形とする。 既調合モルタル（品質・性能、試験方法は別表による） 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。 既調合目地材（品質・性能、試験方法は別表による） 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） ・MCR工法 ・ 壁タイル張りの工法 内外装タイル ・密着張り ・改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル ・マスク張り ・モザイクタイル張り	施工箇所	種類	形状/寸法 (mm)	再生材料の 適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑	図示	図示		適用	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅲ類	Ⅳ類	Ⅴ類	Ⅵ類				・	○	・	・	○	・	○				・	・	・	・	・	・	・				・	・	・	・	・	・	・	(11.2.2、6)
	施工箇所	種類	形状/寸法 (mm)	再生材料の 適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑																																											
図示	図示		適用	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅲ類	Ⅳ類	Ⅴ類	Ⅵ類																																												
			・	○	・	・	○	・	○																																												
			・	・	・	・	・	・	・																																												
			・	・	・	・	・	・	・																																												
○ 有機系接着剤による タイル張り	タイルの形状、寸法等 <table><tr><th>施工箇所</th><th>種類</th><th>形状/寸法 (mm)</th><th>再生材料の 適用</th><th>吸水率による区分</th><th>うわぐすり</th><th>役物</th><th>色</th><th>耐凍害性</th><th>耐滑</th></tr><tr><td>図示</td><td>図示</td><td></td><td>適用</td><td>Ⅰ類</td><td>Ⅱ類</td><td>Ⅲ類</td><td>Ⅳ類</td><td>Ⅴ類</td><td>Ⅵ類</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>・</td><td>○</td><td>・</td><td>○</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> 備考欄：参照タイルシリーズ 国産耐火工業所 AGORABRIX 同等品 標準的な曲がりの役物は一体成形とする 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 ※F☆☆☆☆ 目地のシーリング材 打継ぎ目地 ※ポリウレタン系シーリング材 ・ ひび割れ誘発目地 ※ポリウレタン系シーリング材 ・ 伸縮調整目地及びその他の目地 ※変成シリコン系シーリング材 ・ 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） ・MCR工法 ・ 外装タイルの目地詰め ・行う ・行わない	施工箇所	種類	形状/寸法 (mm)	再生材料の 適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑	図示	図示		適用	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅲ類	Ⅳ類	Ⅴ類	Ⅵ類				・	○	・	・	○	・	○				・	・	・	・	・	・	・				・	・	・	・	・	・	・	(11.3.2～5)	
施工箇所	種類	形状/寸法 (mm)	再生材料の 適用	吸水率による区分	うわぐすり	役物	色	耐凍害性	耐滑																																												
図示	図示		適用	Ⅰ類	Ⅱ類	Ⅲ類	Ⅳ類	Ⅴ類	Ⅵ類																																												
			・	○	・	・	○	・	○																																												
			・	・	・	・	・	・	・																																												
			・	・	・	・	・	・	・																																												

12 木工事	○ 施工一般	材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆又は標準仕様書12.2.1(1)(㊦)(b)による ・	(12.2.1)																																		
○ 製材	(12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1) ○JAS 1083-5 製材-第5部に基づく下地用製材	施工箇所	寸法 (mm)	等級	含水率	保存処理	間伐材等 の適用		------	------------	----------	--------------	------	-------------		図示	マツ	※2級 ・	※A種 ・B種 ・		・				※2級 ・	※A種 ・B種 ・		・				※2級 ・	※A種 ・B種 ・		・		
	○ 造作用単板積層材																																				
教育施設研究所・三上設計設計共同体																																					
代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士		担当者 一級建築士第355850号 奥山由依																																			
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇		担当者 一級建築士第382605号 阿部千明																																			
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司																																					
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																																					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]