


滋賀県立高等専門学校 新築工事（第3工区）

公立大学法人 滋賀県立大学
高専開設準備局 総務・施設整備課

株式会社 東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

建築				構造			
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
A001	目次	A069	建具詳細図 その2	S001	鉄筋コンクリート標準図 その1		
A002	設計概要・外部仕上表・附近見取図	A070	建具詳細図 その3	S002	鉄筋コンクリート標準図 その2		
A003	特記仕様書 その1	A071	鋼製床組詳細図 その1	S003	鉄筋コンクリート標準図 その3		
A004	特記仕様書 その2	A072	鋼製床組詳細図 その2	S004	鉄筋コンクリート標準図 その4		
A005	特記仕様書 その3	A073	体育器具詳細図 その1	S005	鉄骨標準図		
A006	特記仕様書 その4	A074	体育器具詳細図 その2	S006	溶接基準図		
A007	特記仕様書 その5	A075	体育器具詳細図 その3	S007	型枠用デッキプレート標準図		
A008	特記仕様書 その6	A076	体育器具詳細図 その4	S008	露出固定柱脚工法標準図 その1		
A009	特記仕様書 その7	A077	体育器具詳細図 その5	S009	露出固定柱脚工法標準図 その2		
A010	特記仕様書 その8	A078	体育器具詳細図 その6	S010	屋根用デッキプレート標準図		
A011	工事区分表	A079	収納台車詳細図	S011	既成梁貫通孔補強金物標準図		
A012	敷地図・敷地求積図 その1	A080	舞台機構設備詳細図	S012	地盤改良(深層混合処理工法)特記仕様書		
A013	敷地図・敷地求積図 その2	A081	サイン特記仕様書・サインリスト	S013	土質柱状図 その1		
A014	建物求積図・面積表 その1	A082	サインプロット図 その1	S014	土質柱状図 その2		
A015	建物求積図・面積表 その2	A083	サインプロット図 その2	S015	土質柱状図 その3		
A016	全体現況配置図	A084	サインプロット図 その3	S016	土質柱状図 その4		
A017	全体計画配置図	A085	サイン詳細図 その1	S017	土質柱状図 その5		
A018	計画配置図 第3工区	A086	サイン詳細図 その2	S018	土質柱状図 その6		
A019	【実習工場・実験室棟】内部仕上表	A087	サイン詳細図 その3	S019	土質柱状図 その7		
A020	【実習工場・実験室棟】ピット伏図	A088	外構平面図	S101	【実習工場・実験室棟】地盤改良伏図、基礎伏図		
A021	【実習工場・実験室棟】1階平面図	A089	雨水排水流域図	S102	【実習工場・実験室棟】1階床伏図(柱梁符号図・スラブ符号図)		
A022	【実習工場・実験室棟】2階・R階平面図	A090	雨水排水工平面図	S103	【実習工場・実験室棟】2階床伏図(柱梁符号図・スラブ符号図)		
A023	【実習工場・実験室棟】立面図	A091	雨水排水工柵リスト	S104	【実習工場・実験室棟】R1階床伏図(柱梁符号図・接合部仕様図)		
A024	【実習工場・実験室棟】断面図	A092	舗装工平面図	S105	【実習工場・実験室棟】R2階床伏図(柱梁符号図・接合部仕様図)		
A025	【実習工場・実験室棟】矩計図 その1	A093	施設工平面図	S106	【実習工場・実験室棟】軸組図 その1		
A026	【実習工場・実験室棟】矩計図 その2	A094	植栽工平面図	S107	【実習工場・実験室棟】軸組図 その2		
A027	【実習工場・実験室棟】矩計図 その3	A095	外構詳細図 その1	S108	【実習工場・実験室棟】軸組図 その3		
A028	【実習工場・実験室棟】矩計図 その4	A096	外構詳細図 その2	S109	【実習工場・実験室棟】軸組図 その4		
A029	【実習工場・実験室棟】トイレ廻り詳細図	A097	外構詳細図 その3	S110	【実習工場・実験室棟】基礎・RC部材断面表		
A030	【実習工場・実験室棟】平面詳細図 その1	A098	外構詳細図 その4	S111	【実習工場・実験室棟】雑配筋図		
A031	【実習工場・実験室棟】平面詳細図 その2	A099	外構詳細図 その5	S112	【実習工場・実験室棟】鉄骨柱・大梁・鉄骨二次部材断面表		
A032	【実習工場・実験室棟】展開図 その1	A100	外構詳細図 その6	S113	【実習工場・実験室棟】鉄骨部材接合部要領図 その1		
A033	【実習工場・実験室棟】展開図 その2	A101	外構詳細図 その7	S114	【実習工場・実験室棟】鉄骨部材接合部要領図 その2		
A034	【実習工場・実験室棟】展開図 その3	A102	外構詳細図 その8	S115	【実習工場・実験室棟】デッキスラブ断面表		
A035	【実習工場・実験室棟】展開図 その4	A103	外構詳細図 その9	S116	【実習工場・実験室棟】鉄骨標準詳細図		
A036	【実習工場・実験室棟】1階・2階天井伏図	A104	外構詳細図 その10	S117	【実習工場・実験室棟】鉄骨詳細図 その1		
A037	【体育館】内部仕上表	A105	外構詳細図 その11	S118	【実習工場・実験室棟】鉄骨詳細図 その2		
A038	【体育館】1階・キャットウォーク階平面図	A106	渡り廊下詳細図 その1	S119	【実習工場・実験室棟】鉄骨詳細図 その3		
A039	【体育館】R階平面図・ピット伏図	A107	渡り廊下詳細図 その2	S120	【実習工場・実験室棟】外装支持材鉄骨軸組図		
A040	【体育館】立面図	A108	屋外倉庫詳細図 その1	S201	【体育館】地盤改良伏図、基礎伏図		
A041	【体育館】断面図	A109	屋外倉庫詳細図 その2	S202	【体育館】1階床伏図(柱梁符号図・スラブ符号図)		
A042	【体育館】矩計図 その1	A110	フロバン庫詳細図	S203	【体育館】キャットウォーク階床伏図(柱梁符号図、接合部仕様図・スラブ符号図)		
A043	【体育館】矩計図 その2	A111	仮設計画図(参考図)	S204	【体育館】軒高床伏図(柱梁符号図、接合部仕様図)		
A044	【体育館】矩計図 その3			S205	【体育館】軸組図 その1		
A045	【体育館】トイレ廻り詳細図			S206	【体育館】軸組図 その2		
A046	【体育館】更衣室廻り詳細図			S207	【体育館】軸組図 その3		
A047	【体育館】平面詳細図 その1			S208	【体育館】基礎・RC部材断面表		
A048	【体育館】平面詳細図 その2			S209	【体育館】雑配筋図		
A049	【体育館】展開図 その1			S210	【体育館】鉄骨柱・大梁・鉄骨二次部材断面表		
A050	【体育館】展開図 その2			S211	【体育館】鉄骨部材接合部要領図 その1		
A051	【体育館】1階天井伏図			S212	【体育館】鉄骨部材接合部要領図 その2・デッキスラブ断面表		
A052	内部部分詳細図 その1			S213	【体育館】鉄骨標準詳細図		
A053	内部部分詳細図 その2			S214	【体育館】鉄骨詳細図 その1		
A054	内部部分詳細図 その3			S215	【体育館】鉄骨詳細図 その2		
A055	内部部分詳細図 その4			S216	【体育館】外装支持鉄骨軸組図		
A056	内部部分詳細図 その5			S217	【体育館】内装支持鉄骨要領図		
A057	内部部分詳細図 その6			S301	渡り廊下 構造図 その1		
A058	外部部分詳細図 その1			S302	渡り廊下 構造図 その2		
A059	外部部分詳細図 その2			S303	渡り廊下 構造図 その3		
A060	外部部分詳細図 その3						
A061	建具付記事項						
A062	【実習工場・実験室棟】1・2階建具伏図						
A063	【実習工場・実験室棟】建具表 その1						
A064	【実習工場・実験室棟】建具表 その2						
A065	【体育室】1階・キャットウォーク階建具伏図						
A066	【体育館】建具表 その1						
A067	【体育館】建具表 その2						
A068	建具詳細図 その1						

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.	設計番号 20240631-3 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事(第3工区) 図面名称 目次 縮尺 A1: A3:	図面番号 A001
-----------------------------------	---	---	--	---	---	---	--------------

設 計 概 要

<p>1. 工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事</p> <p>2. 主要用途 【実習工場・実験室棟】高等専門学校 【体育館】高等専門学校</p> <p>3. 敷地位置 滋賀県野洲市市三宅地内</p> <p>4. 工事種別 新築</p> <p>5. 区域の指定 市街化調整区域</p> <p>6. 用途地域の指定 指定なし 許容建ぺい率 : 70 % 許容容積率 : 200 % 都市計画法 (昭和43年法律第100号)</p> <p>7. 防火地域の指定 指定なし (法22条地域外)</p> <p>8. その他の地区、地域の指定 指定なし</p> <p>9. その他の規制 なし</p> <p>10. 主な法規・条例 琵琶湖森林づくり条例 土壌汚染対策法 バリアフリー法 だれもが住みたくなる福祉滋賀のまちづくり条例 野洲市景観条例 盛土規制法</p> <p>11. 敷地 イ. 敷地面積 36,567.05 m² ロ. 前面道路巾員 ・東側: 7.4 m (市道 市三宅竹生線)</p> <p>12. 構造・規模 【実習工場・実験室棟】 イ. 構造 鉄骨造 (準耐火建築物) ロ. 地業 直接基礎、地盤改良 ハ. 階数 地上: 2階 【体育館】 イ. 構造 鉄骨造 (準耐火建築物) ロ. 地業 直接基礎、地盤改良 ハ. 階数 地上: 1階 【渡り廊下5、6、7】 イ. 構造 鉄骨造 ロ. 地業 直接基礎、地盤改良 ハ. 階数 地上: 1階 【駐輪場2-1、2、3、4、5、6】 イ. 構造 アルミニウム合金造 ロ. 地業 直接基礎 ハ. 階数 地上: 1階 【屋外倉庫】 イ. 構造 鉄骨造 ロ. 地業 直接基礎 ハ. 階数 地上: 1階</p>	<p>13. 各部の高さ 【実習工場・実験室棟】 イ. 設計GLの指定 TP + 98.92 ロ. 標準地盤面の設定 TP + 98.83 (設計GL-9.0) ハ. 建築物の高さ <令2条の六> 標準地盤面 + 6.010 ニ. 軒高 標準地盤面 + 5.570 ホ. 基礎深さ 標準地盤面 - 1.900 (1FL - 2.000) 【体育館】 イ. 設計GLの指定 TP + 98.77 ロ. 標準地盤面の設定 TP + 98.71 (設計GL-6.0) ハ. 建築物の高さ 標準地盤面 + 8.885 ニ. 軒高 標準地盤面 + 8.560 ホ. 基礎深さ 標準地盤面 - 1.550 (1FL - 1.650) 【渡り廊下】 イ. 設計GLの指定 TP + 98.92 TP + 98.87 TP + 98.87 TP + 98.87 ロ. 標準地盤面の設定 TP + 98.82 (設計GL-10.0) TP + 98.59 (設計GL-2.80) TP + 98.58 (設計GL-2.90) ハ. 建築物の高さ 標準地盤面 + 3.350 標準地盤面 + 3.220 標準地盤面 + 3.490 ニ. 軒高 標準地盤面 + 3.230 標準地盤面 + 3.040 標準地盤面 + 3.340 ホ. 基礎深さ 標準地盤面 - 8.40 標準地盤面 - 9.10 標準地盤面 - 9.00 【駐輪場・屋外倉庫】 イ. 設計GLの指定 TP + 98.58 TP + 98.58 ロ. 標準地盤面の設定 TP + 98.58 (設計GL±0) TP + 98.58 (設計GL±0) ハ. 建築物の高さ 標準地盤面 + 2.058 標準地盤面 + 2.075 ニ. 軒高 標準地盤面 + 2.058 標準地盤面 + 2.075 ホ. 基礎深さ 標準地盤面 - 7.80 標準地盤面 - 7.80 【屋外倉庫】 TP + 98.68 TP + 98.68 (設計GL±0) 標準地盤面 + 3.380 標準地盤面 + 3.380 標準地盤面 - 2.00</p> <p>14. 工事範囲 ○ 本体工事 イ. 建築工事 -1. 実習工場・実験室棟建築工事 -2. 体育館建築工事 -3. 渡り廊下・駐輪場等付属建屋建築工事 -4. 外構工事 ○ 別途工事 本工事・別途工事の別は、工事区分表による。</p> <p>15. 外部仕上表 【実習工場・実験室棟】 1) 屋根 一般部 シート防水A (シート防水 + 断熱材厚35 + デッキプレート) 室外機置場床兼 (梁上) 有孔鋼板溶融亜鉛めっき仕上 厚40 屋外作業場屋根 (梁下) 吊折版(高耐食性アルミニウム亜鉛合金 めっき鋼板厚0.6) 2) 外壁 一般部 押出成形セメント板厚75 (リブあり) 横張の上 塗装A 吹付断熱材厚35 押出成形セメント板厚60 (リブなし) 横張の上 塗装B、C 吹付断熱材厚35 足元腰壁部 コンクリート打放し (A種) の上 保護塗装 (カラークリア) 誘発目地#3,000内外 3) 外部建具 その他 吹付断熱材厚35 窓: 7&#246;製建具 BB-2種 扉: ステンレス製建具 F-BE 4) その他 縦樋 アルミ製丸型バンドレスタイプ (電解着色仕上) 庇 アルミバネル庇 (既製品) メンテナンス手摺 溶融亜鉛めっき仕上</p>	<p>【体育館】 1) 屋根 R階屋上 シート防水A (シート防水 + 断熱材厚35 + デッキプレート) キャットウォーク階屋上 アスファルト露出断熱防水 屋外設備機器置場 (断熱材厚35 + アスファルト防水層) 2) 外壁 一般部 押出成形セメント板厚75 (リブあり) 横張の上 塗装A 吹付断熱材厚35 押出成形セメント板厚60 (リブなし) 横張の上 塗装B、C 吹付断熱材厚35 3) 軒天 ケイカル板厚8の上塗装C 4) 外部建具 窓: 7&#246;製建具 BB-2種 扉: ステンレス製建具 バイブレーション 5) その他 縦樋 アルミ製丸型バンドレスタイプ (電解着色仕上) 庇 アルミバネル庇 (既製品) 【渡り廊下5、6、7】 1) 屋根 シート防水B 木片セメント板t18 デッキプレート山高50 溶融亜鉛めっき素地 2) 柱・梁 鉄部: 溶融亜鉛めっきの上 DP塗装 3) その他 縦樋 ガルバリウム縦樋 60φ 幕板 St FB3&#215;150 溶融亜鉛めっきの上 耐候性カラー塗装 【駐輪場】 1) 屋根 アルミ押出型材 2) 柱・梁 アルミ押出型材 3) その他 縦樋 アルミ押出型材 【屋外倉庫】 1) 屋根 折版屋根 2) 外壁 角波サイディング 3) 外部建具 アルミ製建具 鋼製シャッター 4) その他 縦樋 塩ビ製角樋</p> <p>16. 附近見取図 A1: 1/6000 A3: 1/12000</p>
---	---	--

公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課		株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. 石井 康彦	設計番号 20240631-3 一級建築士 NO.272847 石井 康彦	一級建築士 NO.248486 構造設計一級建築士 NO.4009 木下 隆嗣	一級建築士 NO.334956 設備設計一級建築士 NO.4756 工藤 征志	工事名称 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区) 図面名称 設計概要・外部仕上表・附近見取図 縮尺 A1: - A3: -	図面番号 A002
-----------------------------------	--	--	--	---	---	--	--------------

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																				
仮設工事	① 監督職員事務所	<ul style="list-style-type: none"> 設ける・設けない (2. 3. 1) 構内 構外 規模 (・10m²・20m²・35m² ② 65m²・100m²) 程度 監督職員事務所の備品等 机、いす、書棚、白板、ゴム長靴、雨がっぱ、保護帽、安全帯、衣類ロッカー、冷暖房機器、消火器等、監督職員の指示による。 インターネット接続環境 (Wi-Fi) 	地業工事	① 鋼杭地業	<ul style="list-style-type: none"> ・溶接継手 (継手部に接続金具を用いた方式のもの。) ・機械式継手 (工法 ※評定等を受けた工法) 杭頭の処理等 ・処理する ・処理方法 (切断にともなう補強方法含む) ・図示 () ・処理しない 杭頭の中詰め材料 ・基礎のコンクリートと同調合のもの 	鉄筋工事	① 地盤改良工法	種類及び施工方法等 (4. 7. 2~3)(4. 8. 2~3) 工法 ② 深層混合処理工法 材料、工法、試験、施工記録等は構造特記による ③ 浅層混合処理工法 材料、工法、試験、施工記録等は構造特記による (深層混合処理工法: 実習工場・実験室棟、体育館、浅層混合処理工法: 渡り廊下)	鉄筋工事	① 鉄筋	鉄筋の種類等 (5. 2. 1) ※異形鉄筋 (JIS G 3112) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>呼び径 (mm)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② SD295</td> <td>D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ SD345</td> <td>D19以上</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けた鉄筋	種類の記号	呼び径 (mm)	備考	② SD295	D16以下		③ SD345	D19以上		鉄筋工事	② 溶接金網	鉄線の形状等 (5. 2. 2) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>網目の形状、網目、寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>使用部位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 溶接金網</td> <td>6Φ 100×100 丸鉄線</td> <td>保護コンクリート</td> </tr> <tr> <td>③ 溶接金網</td> <td>6Φ 150×150 丸鉄線</td> <td>コンクリート舗装</td> </tr> </tbody> </table> ・鉄筋格子	種類	網目の形状、網目、寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位	② 溶接金網	6Φ 100×100 丸鉄線	保護コンクリート	③ 溶接金網	6Φ 150×150 丸鉄線	コンクリート舗装															
	種類の記号	呼び径 (mm)		備考																																											
② SD295	D16以下																																														
③ SD345	D19以上																																														
種類	網目の形状、網目、寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位																																													
② 溶接金網	6Φ 100×100 丸鉄線	保護コンクリート																																													
③ 溶接金網	6Φ 150×150 丸鉄線	コンクリート舗装																																													
② 工事用水	構内既存の施設 ・利用できる (※有償 ・無償) ③ 利用できない		3. 鋼杭地業	鋼杭の材料 (4. 2. 2)(4. 4. 3~6) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>杭径 (mm)</th> <th>板厚 (mm)</th> <th>杭長 (m)</th> <th>継手数</th> <th>ねり数</th> <th>長期設計支持力 (kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>試験杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本杭</td> <td>上杭 中杭 下杭</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種類	杭径 (mm)	板厚 (mm)	杭長 (m)	継手数	ねり数	長期設計支持力 (kN/本)	備考	試験杭	上杭 中杭 下杭							本杭	上杭 中杭 下杭							③ 鉄筋の継手	鉄筋の継手の方法等 (5. 3. 4)(5. 5. 3)(5. 6. 3) <table border="1"> <thead> <tr> <th>部位</th> <th>接手の方法</th> <th>呼び径 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>② ガス圧接 ・ 機械式継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 溶接継手 ・ 重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・ 重ね継手 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋 (スラブ等)</td> <td>③ 重ね継手</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 継手位置 ② 構造関係共通事項 (S001~S002 鉄筋コンクリート標準図) ・ 図示による () 柱及び梁主筋の重ね継手の長さ ※ 標準仕様書 表 5.3.2 による ③ 図示による (S001~S002 鉄筋コンクリート標準図) ・ 40d以上 耐力壁の重ね継手の長さ ② 構造関係共通事項 (S002 鉄筋コンクリート標準図) ・ 図示による ()	部位	接手の方法	呼び径 (mm)	柱、梁の主筋	② ガス圧接 ・ 機械式継手			・ 溶接継手 ・ 重ね継手		耐力壁の鉄筋	・ 重ね継手 ・		その他の鉄筋 (スラブ等)	③ 重ね継手		④ 土間コンクリート補強	※入れる 入れない
種類	杭径 (mm)	板厚 (mm)	杭長 (m)	継手数	ねり数	長期設計支持力 (kN/本)	備考																																								
試験杭	上杭 中杭 下杭																																														
本杭	上杭 中杭 下杭																																														
部位	接手の方法	呼び径 (mm)																																													
柱、梁の主筋	② ガス圧接 ・ 機械式継手																																														
	・ 溶接継手 ・ 重ね継手																																														
耐力壁の鉄筋	・ 重ね継手 ・																																														
その他の鉄筋 (スラブ等)	③ 重ね継手																																														
③ 工事用電力	構内既存の施設 ・利用できる (※有償 ・無償) ③ 利用できない		4. 場所打ちコンクリート杭地業	④ 鉄筋の定着 (5. 3. 4) 鉄筋の定着の長さ (S001~S004 鉄筋コンクリート標準図) ・ 柱梁仕口の定着は40d以上 ・ 図示による () 機械式定着工法 ・ 適用する 適用箇所 ・ 図示による ()	⑤ コンクリートの種類	コンクリートの種類 (6. 2. 1) ※Ⅰ類 ・Ⅱ類																																									
④ 仮囲い等	図示による他、万能柵、フェンスバリアード等の仮設計画を立案し、監督職員と協議する。 ③ グラフィック掲示 完成予想図を含め演出装飾を、東側道路北端の万能柵に掲示する。 大きさ (長さ30.0m × 高さ3.0m 程度、1ヶ処) 仕様は表面耐候性ラミネート加工塩ビシート張り程度とする。 グラフィックデザインは受注者にて提案し、監督職員と協議する。 (2. 2. 4)		5. 埋戻し及び盛土 (3. 2. 3)	⑤ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網を含む) (5. 3. 5) 最小かぶり厚さ ② 構造関係共通事項 (S001 鉄筋コンクリート標準図) ・ 図示による () ・ 軽量コンクリートを適用した場合 適用箇所 () ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm ・ 耐久性上不利な箇所 (塩害等を受けるおそれのある部分等) 適用箇所 () ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm	⑥ コンクリートの強度	⑥ コンクリートの強度 (6. 2. 1~4)(6. 3. 2)(6. 10. 1. 2) 設計基準強度 (N/mm ²) スラブ 気乾単位容積質量 (t/m ³) 適用箇所 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>スラブ (cm)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m³)</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② 24</td> <td>② 18</td> <td>2.3 程度</td> <td>1階立上り、2階以上スラブ、立上り (外構) 図示</td> </tr> <tr> <td>② 24</td> <td>② 15</td> <td>2.3 程度</td> <td>基礎~1階床スラブ</td> </tr> <tr> <td>② 24</td> <td>② 15</td> <td>2.3 程度</td> <td>(渡り廊下) 基礎、基礎梁 (外構) 図示</td> </tr> <tr> <td>② 21</td> <td>② 15</td> <td>2.3 程度</td> <td>(外構) 図示</td> </tr> </tbody> </table> 構造体強度補正值 ※ (表 6.3.2) による	種類	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	適用箇所	② 24	② 18	2.3 程度	1階立上り、2階以上スラブ、立上り (外構) 図示	② 24	② 15	2.3 程度	基礎~1階床スラブ	② 24	② 15	2.3 程度	(渡り廊下) 基礎、基礎梁 (外構) 図示	② 21	② 15	2.3 程度	(外構) 図示																					
種類	スラブ (cm)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	適用箇所																																												
② 24	② 18	2.3 程度	1階立上り、2階以上スラブ、立上り (外構) 図示																																												
② 24	② 15	2.3 程度	基礎~1階床スラブ																																												
② 24	② 15	2.3 程度	(渡り廊下) 基礎、基礎梁 (外構) 図示																																												
② 21	② 15	2.3 程度	(外構) 図示																																												
⑤ シート養生	必要に応じて室内外の壁、天井、床等をシートで養生する。 また、溶接作業を行う場所については、防災シートを使用し防火対策を講ずる。		6. 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6)	⑥ 各部配筋 (5. 3. 7) 各部配筋 ※図示による (S001~S004 鉄筋コンクリート標準図、他) ・ (表 5.3.2) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">折り曲げ角度</th> <th colspan="3">折曲げ内法直径 (D)</th> </tr> <tr> <th>SD295、SD345、SD390</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">90° 未満</td> <td>D16以下</td> <td>D19~D25</td> <td>D29~D38</td> </tr> <tr> <td>4d以上 (5d以上)</td> <td>6d以上 (6d以上)</td> <td>8d以上 (8d以上)</td> </tr> </tbody> </table> SD390は () 内寸法を適用する。	折り曲げ角度	折曲げ内法直径 (D)			SD295、SD345、SD390			90° 未満	D16以下	D19~D25	D29~D38	4d以上 (5d以上)	6d以上 (6d以上)	8d以上 (8d以上)	⑦ セメント	⑦ セメント (6. 3. 1) ※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 適用箇所 () ・高炉セメントB種 適用箇所 () ・フライアッシュセメントB種 適用箇所 ()																											
折り曲げ角度	折曲げ内法直径 (D)																																														
	SD295、SD345、SD390																																														
90° 未満	D16以下	D19~D25	D29~D38																																												
	4d以上 (5d以上)	6d以上 (6d以上)	8d以上 (8d以上)																																												
⑥ 騒音・粉じん等の対策	③ 防音パネル ③ 防音シート 防音パネル等を取り付ける足場等の設置位置		7. 既製コンクリート杭地業	⑦ 鉄筋の折曲げ内法直径 (90° 未満) (表 5.3.2)	⑧ 骨材	アルカリシリカ反応性による区分 (6. 3. 1) ※A ・B																																									
⑦ 交通誘導員	③ 工事車両出入口等必要な箇所に配置すること (延べ 341 人程度)		8. 機械式継手 (5. 5. 3. 5. 6)	⑧ 各部配筋 (5. 3. 7) 各部配筋 ※図示による (S001~S004 鉄筋コンクリート標準図、他) ・ (表 5.3.2)	⑨ 寒中コンクリート	適用期間 ・ 図示 ③ 打込み日を含む旬の日平均気温が4.0℃以下の期間 (6. 1. 1. 1. 2) 構造体強度補正值 ③ (6. 11. 2(3)(7)) による ・ 積算温度による																																									
⑧ 建設発生物の処理	・ 構内指定場所に堆積 ・ 構内指定場所に敷き均し (3. 2. 5) ※ 構外指定場所に搬出 (運搬・処分費を含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>搬出場所</th> <th>受入条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名称: 株式会社向茂組</td> <td>受入可能な土質区分: その他:</td> </tr> <tr> <td>住所: 東近江市蛇窪町 字長谷野1393番</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 搬出場所、受入条件等は発注時点のものであるため、施工計画や実施工程により確認し、監督職員に報告する。併せて、近隣の受入先を調査の上、搬出場所、受入条件等が確認できる資料を監督職員に提出し、搬出場所について協議するものとし、必要に応じて設計変更の対象とする。 搬出後、監督職員へ搬出場所での受入を証明する資料を提出する。	搬出場所	受入条件	名称: 株式会社向茂組	受入可能な土質区分: その他:	住所: 東近江市蛇窪町 字長谷野1393番		9. ガス圧接継手 (5. 5. 3. 5. 6)	⑨ 寒中コンクリート (6. 1. 1. 1. 2) 構造体強度補正值 ※6N/mm ² ・ (6. 1. 2. 2)	⑩ 7. マスコンクリート	適用箇所 ・ 図示による () ・ (6. 1. 3. 1. 2) セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中熱ポルトランドセメント ・ 低熱ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ シリカセメント																																			
搬出場所	受入条件																																														
名称: 株式会社向茂組	受入可能な土質区分: その他:																																														
住所: 東近江市蛇窪町 字長谷野1393番																																															
⑨ 土工事	③ 埋戻し及び盛土 (3. 2. 3) 材料及び工法 種類 ② A種 ※B種 ・ C種 ・ D種 不足分は良土搬入する。 ・ 材料 () 工法 (機器による締固め)		10. 機械式継手 (5. 5. 3. 5. 6)	⑩ 7. マスコンクリート (6. 1. 3. 1. 2) 適用箇所 ・ 図示による () ・ (6. 1. 3. 1. 2) セメントの種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 中熱ポルトランドセメント ・ 低熱ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ シリカセメント	⑪ 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. 1. 4. 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 ・高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 設計基準強度 ※18N/mm ² ・ スラブ ※15cm又は18cm ・ 15cm 適用箇所 ※図示による以外は (6. 1. 4. 1(4)(7)~(h)) による ③ 土間コン																																									
⑩ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		11. 溶接継手 (5. 6. 3)	⑪ 無筋コンクリート (6. 1. 4. 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 ・高炉セメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 設計基準強度 ※18N/mm ² ・ スラブ ※15cm又は18cm ・ 15cm 適用箇所 ※図示による以外は (6. 1. 4. 1(4)(7)~(h)) による ③ 土間コン	⑫ 流動化コンクリート	適用箇所 ・ 図示による () ・ (6. 1. 5. 1)																																									
⑪ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		12. 高流動化コンクリート (5. 5. 3. 5. 6)	⑫ 流動化コンクリート (6. 1. 5. 1) 適用箇所 ・ 図示による () ・ (6. 1. 5. 1)	⑬ 打継ぎの位置、打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地	打継ぎの位置 ※梁及びスラブ スパンの中央又は端から1/4 (6. 6. 4)(6. 8. 1) ※柱及び壁 スラブ、壁梁又は基礎の上端 ・ 図示による () 目地寸法 ※幅 20mm 深さ10mm 程度 ③ 図示による () ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ③ 図示による ()																																									
⑫ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		13. 機械式継手 (5. 5. 3. 5. 6)	⑬ 打継ぎの位置、打継ぎ目地、ひび割れ誘発目地 (6. 6. 4)(6. 8. 1) 打継ぎの位置 ※梁及びスラブ スパンの中央又は端から1/4 (6. 6. 4)(6. 8. 1) ※柱及び壁 スラブ、壁梁又は基礎の上端 ・ 図示による () 目地寸法 ※幅 20mm 深さ10mm 程度 ③ 図示による () ひび割れ誘発目地の位置・形状・寸法 ③ 図示による ()	⑭ 構造体コンクリートの仕上り (6. 2. 5)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② A種</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>② B種</td> <td>特記外すべて</td> </tr> <tr> <td>② C種</td> <td>図示による</td> </tr> </tbody> </table> コンクリートの仕上りの平坦さ <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② a種</td> <td>合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直直し仕上げ、床コンクリート研磨仕上げ、フローリング、複合フローリング張り</td> </tr> <tr> <td>② b種</td> <td>カーベット張り、防水下地、</td> </tr> <tr> <td>② c種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	適用箇所	② A種	図示による	② B種	特記外すべて	② C種	図示による	種別	適用箇所	② a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直直し仕上げ、床コンクリート研磨仕上げ、フローリング、複合フローリング張り	② b種	カーベット張り、防水下地、	② c種																										
種別	適用箇所																																														
② A種	図示による																																														
② B種	特記外すべて																																														
② C種	図示による																																														
種別	適用箇所																																														
② a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直直し仕上げ、床コンクリート研磨仕上げ、フローリング、複合フローリング張り																																														
② b種	カーベット張り、防水下地、																																														
② c種																																															
⑬ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		14. ガス圧接継手 (5. 5. 3. 5. 6)	⑭ 構造体コンクリートの仕上り (6. 2. 5) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② A種</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>② B種</td> <td>特記外すべて</td> </tr> <tr> <td>② C種</td> <td>図示による</td> </tr> </tbody> </table> コンクリートの仕上りの平坦さ <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>② a種</td> <td>合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直直し仕上げ、床コンクリート研磨仕上げ、フローリング、複合フローリング張り</td> </tr> <tr> <td>② b種</td> <td>カーベット張り、防水下地、</td> </tr> <tr> <td>② c種</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	適用箇所	② A種	図示による	② B種	特記外すべて	② C種	図示による	種別	適用箇所	② a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直直し仕上げ、床コンクリート研磨仕上げ、フローリング、複合フローリング張り	② b種	カーベット張り、防水下地、	② c種		⑮ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6. 8. 1)	⑮ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6. 8. 1) ③ 打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) ③ 20mm ③ 打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る) ③ 10mm ・ 20mm																									
種別	適用箇所																																														
② A種	図示による																																														
② B種	特記外すべて																																														
② C種	図示による																																														
種別	適用箇所																																														
② a種	合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直直し仕上げ、床コンクリート研磨仕上げ、フローリング、複合フローリング張り																																														
② b種	カーベット張り、防水下地、																																														
② c種																																															
⑭ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		15. 機械式継手 (5. 5. 3. 5. 6)	⑯ 打増し厚さ (打放し仕上げ部) (6. 8. 1) ③ 打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る) ③ 20mm ③ 打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る) ③ 10mm ・ 20mm	⑯ 型枠 (6. 8. 2)	せき板の材料及び厚さ (6. 8. 2) ③ 合板 (※12mm) ・ ・ 断熱材を兼用した型枠材 適用箇所 ・ 図示 ・ MCR工法用シート 適用箇所 ・ 図示																																									
⑮ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		16. 溶接継手 (5. 6. 3)	⑯ 型枠 (6. 8. 2) せき板の材料及び厚さ (6. 8. 2) ③ 合板 (※12mm) ・ ・ 断熱材を兼用した型枠材 適用箇所 ・ 図示 ・ MCR工法用シート 適用箇所 ・ 図示	⑰ スリーブの材質及び規格等 (6. 8. 2)	スリーブの材質及び規格等 (6. 8. 2) ③ つきばせ鋼管 (外壁の地中部分等水密を要する部分) ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 (地中部分で水密を要しない部分) ・ 溶融亜鉛めっき鋼管 (暖気以外の円形スリーブ) ・ 鋼管 押え金物の材質、形状及び寸法																																									
⑯ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		17. 溶接継手 (5. 6. 3)	⑰ スリーブの材質及び規格等 (6. 8. 2) スリーブの材質及び規格等 (6. 8. 2) ③ つきばせ鋼管 (外壁の地中部分等水密を要する部分) ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 (地中部分で水密を要しない部分) ・ 溶融亜鉛めっき鋼管 (暖気以外の円形スリーブ) ・ 鋼管 押え金物の材質、形状及び寸法	⑱ 工事名称	滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区)																																									
⑰ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		18. 溶接継手 (5. 6. 3)	⑱ 工事名称 (6. 8. 2) 滋賀県立高等専門学校 新築工事 (第3工区)	⑳ 図面番号	図面名称 特記仕様書 その2 縮尺 A1: - A3: -																																									
⑱ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		19. 溶接継手 (5. 6. 3)	⑳ 図面番号 (6. 8. 2) 図面名称 特記仕様書 その2 縮尺 A1: - A3: -	㉑ 図面番号	A004																																									
⑳ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		20. 溶接継手 (5. 6. 3)	㉑ 図面番号 (6. 8. 2) 図面名称 特記仕様書 その2 縮尺 A1: - A3: -	㉒ 図面番号	A004																																									
㉑ 地業工事	④ 支持地盤等 (4. 2. 4)(4. 3. 4. 5)(4. 4. 4)(4. 5. 5. 6) ・ 杭基礎 支持層の位置及び土質 (基礎ぐいの先端の位置含む) ・ 図示 ③ 直接基礎 (地盤改良) 支持地盤の位置及び土質 (基礎底部の位置含む) ・ 図示 試験掘り (根切り底の状態の確認等) ③ 行う 位置等 ③ 図示 ・ 行わない 地盤の載荷試験 ③ 行う ・ 行わない 載荷試験の方法 ※地盤工学会基準 JGS 1521による (平板載荷試験) 試験の位置、載荷荷重 ※図示 ・		21. 溶接継手 (5. 6. 3)	㉒ 図面番号 (6. 8. 2) 図面名称 特記仕様書 その2 縮尺 A1: - A3: -	㉓ 図面番号	A004																																									

公立大学法人 滋賀県立大学
高専開発準備局 総務・施設整備課

株式会社東畑建築事務所
TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC.

設計番号 20240631-3
一級建築士 NO.2472847
石井 康彦

一級建築士 NO.248486
構造設計一級建築士 NO.4009
木下 隆嗣

一級建築士 NO.334956
設備設計一級建築士 NO.4756
工藤 征志

項目	特記事項																					
① 鉄骨製作工場	鉄骨製作工場の加工能力 (7.1.3) ※ 建築基準法第60条の25に基づき国土交通大臣から構造方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の監督職員の承諾する工場 (S・H・R・J)グレード以上 ・監督職員の承諾する工場																					
② 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 (7.1.3)(7.1.4)																					
③ 鋼材	種類等 (7.2.1) ○ 下表による																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類の記号</th> <th>適用箇所(主要な部分)</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SM400B</td> <td>大梁</td> <td>※JISによる</td> </tr> <tr> <td>SM490C, SM400C</td> <td>通しダイアフラム</td> <td>※JISによる</td> </tr> <tr> <td>BCR295</td> <td>柱</td> <td>※JISによる ○認定品</td> </tr> <tr> <td>SS400</td> <td>鉄骨2次部材全般</td> <td>※JISによる</td> </tr> <tr> <td>STKR400</td> <td>角形鋼管(鉄骨2次部材)</td> <td>※JISによる</td> </tr> <tr> <td>STK400</td> <td>渡り廊下柱</td> <td>※JISによる</td> </tr> </tbody> </table>	種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格	SM400B	大梁	※JISによる	SM490C, SM400C	通しダイアフラム	※JISによる	BCR295	柱	※JISによる ○認定品	SS400	鉄骨2次部材全般	※JISによる	STKR400	角形鋼管(鉄骨2次部材)	※JISによる	STK400	渡り廊下柱	※JISによる
種類の記号	適用箇所(主要な部分)	規格																				
SM400B	大梁	※JISによる																				
SM490C, SM400C	通しダイアフラム	※JISによる																				
BCR295	柱	※JISによる ○認定品																				
SS400	鉄骨2次部材全般	※JISによる																				
STKR400	角形鋼管(鉄骨2次部材)	※JISによる																				
STK400	渡り廊下柱	※JISによる																				
④ 高力ボルト	高力ボルトの種類 (7.2.2)(7.3.2)(7.4.2)(7.12.5) ※トルシア形高力ボルト(建築基準法 大臣認定品) ・ JIS形高力ボルト ・高力ボルト(建築基準法 大臣認定品) ボルトの繰端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○ 構造関係共通事項(S005 鉄骨標準図、他)による ・ 図示による () 摩擦面の性能(すべり係数 0.45以上) ・ すべり試験の実施(対比試験片を作成し、摩擦面の処理状況の確認をする) ・ すべり係数試験 ・ すべり耐力試験 JIS形高力ボルトの付け方(本締め) ナット回転法の場合で、ボルトの長さかねじの呼びの5倍を超える場合の回転量 ・ 図示による ()																					
⑤ 普通ボルト	ボルトの形状及び寸法 (7.2.3) ねじの呼び 図示による () ボルトの繰端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○ 構造関係共通事項(S005 鉄骨標準図、他)による ○ 図示による ()																					
⑥ 溶接溶めつき高力ボルト	ボルトの繰端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2)(7.4.2)(7.12.5) ○ 構造関係共通事項(S005 鉄骨標準図、他)による ・ 図示による () 摩擦面の処理方法(すべり係数 0.4以上) ○ プラスト処理 ○ リン酸処理 ・ すべり試験の実施 ・ すべり係数試験 ・ すべり耐力試験																					
⑦ アンカーボルト	○ 構造用アンカーボルト (7.2.4)(7.3.2) 種類 ・ ABR400 ・ ABR490 ・ SNR400 ※構造図による ・ 建方用アンカーボルト 種類 ・ SS400 ※構造図による																					
⑧ ターンバックル	ボルトの繰端距離、ボルト間隔、ゲージ等 (7.3.2) ○ 構造関係共通事項(S005 鉄骨標準図)による ○ 図示による ()																					
⑨ 床構築用のデッキプレート	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脚 ※割枠式 ねじの呼び ※図示による ()																					
⑩ スタッド種類等	材質、形状及び寸法 (7.2.7)(7.7.8) ○ デッキプレート (体育館)軒高レベルの屋根(実習工場、渡り廊下)屋根 図示(S010図) 30分耐火 ・ デッキプレートとコンクリートとの合流スラブとする構造 ○ 型枠用デッキプレート (体育館)中間階床スラブ(実習工場)2階床スラブ 図示(S007図)																					
	開口部補強要領(補強筋の定着長さ等を含む。) ・ 図示 鉄骨部材への溶接方法 ○ 図示による (S010図) 耐火認定 ○ あり ○ なし 耐火時間 図示 ○ 上表、備考欄に記載																					
	種類等 (7.2.8) 呼び名 呼び長さ(mm) 適用箇所 ○ 16 80 梁 ○ 19 80 梁 ・ 22																					
11. 鉄骨の仮組	仮組を行う範囲 図示による () (7.3.10)																					
12. 溶接作業を行う技能者等の技能付加試験	試験の要領 (7.6.3) ・ 図示による ()																					
⑬ 溶接接合	開先の形状 (7.6.4.7) ○ 構造関係共通事項(S006 溶接標準図)による ・ 図示による () 鋼製エンドタブの切断部分 ○ 見掛け部となる部分 ○ 見隠れ部となる部分 ・ 切断する部分なし 鋼製エンドタブの切断範囲 ○ 鋼製エンドタブ、表当て金等は、梁フランジの端から5mm以下を残して直線状に切断する。なお、切断線が交差する場合は、交差部をアール状に加工する。 低応力高サイクル疲労を受ける部位 ・ 図示による () スカラップの形状 ○ 構造関係共通事項(S006 溶接標準図)による ○ 図示による (S116, 213図)																					

項目	特記事項
⑭ 溶接部の試験	溶接部の外観試験 (7.6.1.2) 平成12年建設省告示第1464号第二号に関する試験 試験の方法 ○ 「突合せ継手の食い違いの検査・補強マニュアル(鉄骨製作管理技術者登録機構)3.5.2突入検査による」 ・ 抜き取り検査① ※抜き取り検査② JASS 6 付則6の付表3「溶接」に関する試験 試験の方法 ○ JASS 6 10.4 [突入検査] e. 溶接部の外観検査(1)から(5)までによる。ただし、完全溶込み溶接部の外観検査の採取箇所は、超音波探傷試験の試験箇所と同ーとする。
⑮ 錆止め塗装	完全溶込み部の超音波探傷試験 (7.6.1.2) 工場溶接の場合 AQL ※レベルII ・ レベルI 検査水準 ※第6水準 (7.8.2.4)(18.3.2)
⑯ 耐火被覆	塗装の範囲 (7.9.2.2~8) 耐火被覆材の接着する面の塗装範囲 図示による () ・ 耐火被覆材が接着する面の塗料の種類
⑰ アンカーボルト等の設置等	種類、材料、工法等 (7.10.3) 種類 材料・工法 耐火性能(時間) 適用箇所(部位、部分) ○ 耐火材吹付け 1) 乾式吹付け ロックウール 2) 半乾式吹付け ロックウール ・ 耐火板張り ・ 繊維混入けい酸カルシウム板 ・ 耐火材巻付け ・ 高断熱ロックウール ・ ラス張りモルタル塗り ○ 耐火塗料 2) 見掛け柱は平滑パテ処理とする 1時間耐火 実習工場実験室棟の図示柱 ルーフ天井内の図示された耐火被覆範囲のすべて、ほか図示
18. 軽量鋼構造	ボルトの接合方法 ・ 普通ボルト接合 (7.11.2)
⑱ コンクリートブロック造	1. 補強コンクリートブロック造 (8.2.2.3.5) 断面形状及び正味厚さ及び寸法(mm) 化粧の有無 適用箇所 備考 圧縮強さによる区分 (mm) 長さ 高さ ・ C種(16) ・ 無・有 ・ C種(16W) ・ 無・有
2. コンクリートブロック構壁及び壁	各部の配筋 図示による 目地仕上げ ・ 押し目地仕上げ ・ 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 ブロックの種類等 (8.3.2~4) 断面形状及び正味厚さ及び寸法(mm) 化粧の有無 (表8.3.1)以外の適用箇所 備考 圧縮強さによる区分 (mm) 長さ 高さ ・ 空洞ブロック C(16) ・ 無・有 ・ 型枠状ブロック 20 ・ 無・有
3. ALCパネル	断面形状及び正味厚さ及び寸法(mm) 化粧の有無 (表8.4.2~5) (表8.4.2~4) 圧縮強さによる区分 (mm) 長さ 高さ ・ 型枠状ブロック 20 ・ 無・有 ・ 無・有
	開口部補強要領(補強筋の定着長さ等を含む。) ・ 図示 ※高さ2m以下の場合 120mm 2mを超える場合 150mm ・ 図示による () 鉄筋の継手、定着及び末端部の折り曲げ形状 ※図示による () 各部の配筋 ※図示による ()
	材料、構法 (8.4.2~5) (表8.4.2~4) 区分 単位荷重(N/mm ²) 厚さ(mm) 幅及び長さ(mm) 耐火性能(時間) 構法の種類 ・ 外壁用 ・ 一般 ・ 平 ・ 100 図示による (1) ・ A種 ・ コーナー ・ 意匠 ・ 120 ・ 有 (1) ・ B種 ・ 間仕切壁用 ・ 一般 ・ 平 ・ 100 図示による (1) ・ C種 ・ コーナー ・ 意匠 ・ 120 ・ 有 (1) ・ D種 ・ 屋根版用 - - - 100 図示による (0.5) ・ 有 () ・ 床用 - - - 100 図示による () ※ F種
	パネルの相互の接合部に挿入する耐火目地材 (8.4.2) ・ 図示による () ・ 取付金物の耐火被覆を行う(1時間耐火被覆) ・ 外壁パネル構法、屋根及び床パネル構法 (8.4.3.5) 耐風圧性能 () 耐震性能 () ・ 間仕切壁パネル構法 (8.4.4) 耐震性能 () パネル幅 (mm) (8.4.3.5) ・ 300以上 (図示)
	外壁パネル構法、間仕切壁パネル構法の場合 (8.4.3.4) パネルの短辺小口相互の接合部、出隅及び入隅のパネル接合部並びにパネルと多材との取り合い部の伸縮目地の目地幅 (mm) ※10~20 図示による () 伸縮目地への耐火目地材の充填 ・ 適用する ・ 適用しない (8.4.3.4) 製造所:

項目	特記事項
⑲ 押出成形セメント板(EOP)	材料、構法 (8.5.2~5) (表8.5.1.2) パネルの種類 形状 厚さ(mm) 幅(mm)目地寸法 工法の種類 備考 ○ 外壁パネル [1時間耐火] ・ F ・ 50 ・ 60 ・ D ・ 60 ・ 75 ・ T 60 ○ 図示 ・ A種 ○ B種 ・ 間仕切壁パネル ・ F ・ 50 ・ 60 ・ D ・ 50 ・ 60 ・ T 60 ・ B種 ・ C種 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 ○ 外壁パネル工法 (8.5.3) 耐風圧性能 (建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号) 耐震性能 (建築基準法施行令第82条の2) ・ 間仕切壁パネル構法 (8.5.4) 耐震性能 () 耐火構造以外の目地及び隙間の処理 (8.5.3.4) ※パネルの製造所の仕様による () パネル幅の最小限度(mm) (8.5.3.4) ○ 300以上 (図示) ○ すべてに適用 () パネルの相互間の目地幅(mm) (8.5.3.4) パネル幅(mm) 900mm以下の場合 900mmを超える場合 長辺の目地幅 ○ 10以上 図示による ※15以上 図示による 短辺の目地幅 ○ 5以上 図示による ※15以上 図示による 出隅及び入隅のパネル接合部の伸縮目地の目地幅(mm) (8.5.3.4) ※15程度(シーリング材を充填) 図示による () 溝端及び開口部の措置 やむを得ず欠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した資料を提出する。 パネルに孔あけ 短辺 孔あけ及び欠き込みの大きさ 切断後のパネルの残り部分の幅 短辺 500mm以下 150mm以下 長辺 500mm以下 300mm以下 パネルに欠き込み 短辺 パネル幅の1/2以下、かつ、300mm以下 300mm以下 長辺 500mm以下 300mm以下 工法: 二次防水工法[外壁すべて] 水抜: EOP用排水パイプSUS φ10、φ3000内外 仕上: 塗装A・B・C:メタリック塗装(工場塗装) 製造所: ノザフ「アパック600、900 ニューフェイス-工法 t=60(横張り)」又は同等品以上 ノザフ「シールド ニューフェイス-工法 t=75(横張り)」又は同等品以上 ノザフ「アパック カラーアパック t=60、75」又は同等品以上 [塗装A・B・C:工場塗装品]
⑳ アスファルト防水	屋根保護防水 (9.2.2~5) (表9.2.3~9) 防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 絶縁シート ・ A-1 ・ A-2 ・ A-3 ・ B-1 ・ B-2 ・ A1-1 ・ A1-2 ・ A1-3 ・ B1-1 ・ B1-2 ※JIS A 9521に基づく押出法「リ」 ※JIS A 9521に基づく押出法「リ」 ※JIS A 9521に基づく押出法「リ」 (厚さ) (mm) 押え金物の材質及び形状寸法 (9.2.2) ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 ・ アルミニウム製 L-40×10×2.0mm程度 立上り部への断熱材及び絶縁シートの設置 (表9.2.4)(表9.2.6) ・ 適用する ・ 適用しない 屋根露出防水 (9.2.2.3) 防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 仕上塗料 ・ D-1 ・ D-2 ○ DI-1 体育館一部屋根 ※標準仕様書9.2.2(9)による (種類) ○ DI-2 ※硬質ウレタンフォーム (厚さ) (mm) ○ 35 押え金物の材質及び形状寸法 (9.2.2) ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 ・ アルミニウム製 L-40×10×2.0mm程度 絶縁工法及び断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 (9.2.3) 種類 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 設置数量 ※アスファルトルーフィング類の製造所の指定 (個) 屋内防水 (9.2.2.3) 防水層の種類 種類 施工箇所 断熱材 施工箇所 ・ E-1 保護層 ・ 設ける(※図示による) () ・ 設けない ※コンクリート打放し仕上げ 表6.2.4[打放し仕上げ別]のB種 施工 (9.2.4) 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 () 絶縁断熱工法のルーフレン回り及び立上り部周辺の断熱材の張りじまい位置 図示による () 保護層等の施工 (9.2.5) 平場の保護コンクリートの厚さ こて仕上げ ※水下 80mm以上 図示による () 床タイル張り ※水下 60mm以上 図示による () 立上り部の保護工法 ・ 乾式保護材 乾式保護材の材料 ・ 業系パネル1類(厚さ (mm) 幅 (mm)) (9.2.2) ・ コンクリート押え ・ モルタル押え(屋内等) ・ れんが押え (図示) () れんがの材料 (9.2.2) ・ JIS R 1250(普通れんが及び化粧れんが) 屋上排水溝の設置 (9.2.5) ○ 図示による ()

項目	特記事項
2. 改質アスファルトシート防水	防水層の種類 (9.3.2.3) (表9.3.1~3) 種類 施工箇所 断熱材 防湿シート 仕上塗料 ・ AS-T1 ・ AS-T2 ・ AS-T3 ・ AS-T4 ・ AS-J1 標準仕様書 9.3.2(3)(9)による (種類) 改質アスファルトシートの製造所の仕様による (厚さ) (mm) ・ 設ける (改質アスファルトシートの製造所の仕様による) ・ 設けない () 押え金物の材質及び形状寸法 (9.3.2) ※アルミニウム製 L-30×15×2.0mm程度 ・ アルミニウム製 L-40×10×2.0mm程度 屋根露出防水断熱工法、屋根露出防水断熱工法の脱気装置の種類及び設置数量 (9.3.3) 種類 ※改質アスファルトシートの製造所の指定 設置数量 ※改質アスファルトシートの製造所の指定 (個)
⑳ 合成高分子防水	防水層の種類 (9.4.2~4) (表9.4.1~3) 種類 施工箇所 シート厚(mm) 可塑剤移行防止シートの材質 断熱材 仕上塗料 ・ SF-1 ・ SF-2 ・ SM-1 ○ SM-2 渡り廊下屋根 [シート防水B] 1) 1.5 ・ SF-1 ・ SF-2 ・ SM-1 ○ SM-2 実習工場・実験室棟屋根 [シート防水A] 2) 1.5 標準仕様書 9.4.2 (3)(a)(b) (種類) 標準仕様書 9.4.2 (3)(a) (種類) 硬質ウレタンフォーム (厚さ) (mm) ○ 35 SI-F1, SI-F2, SI-M1, SI-M2 ※非歩行仕様(木片付板 t18下地) ・ 軽歩行仕様 SI-F1, SI-F2, SI-M1 及び SI-M2 における防湿用フィルム ○ 設置する (耐火付付板 t18下地) ・ 設置しない 押え金物: 塩ビ被覆鋼板 t1.0 (入隅、出隅、谷部、山部、端部すべてに必要) 工法: 機械的固定工法 製造所: アキバ「リパット」FLCS工法 非歩行・野地下地仕様 又は同等品以上 1) アキバ「リパット」FLCS工法 非歩行・外断熱・耐火付付板仕様 又は同等品以上 2)
㉑ 塗膜防水	防水層の種類 (9.5.3) (表9.5.1.2) 種類 施工箇所 仕上塗料 保護層 高日射反射率防水の適用 ・ X-1 ・ X-2 ・ Y-1 ・ Y-2 ○ その他 1) ○ その他 2) ウレタン系塗膜防水 X-1 (総膜工法)の脱気装置の種類及び設置数量 種類 ※主材料の製造所の仕様 設置数量 ※主材料の製造所の仕様 (個) その他の仕様 仕様: 耐水圧用自閉樹脂塗膜防水+ポリマーセメント系保護仕上 (F-3仕様による) 仕様: 補強用「3」入り自閉樹脂塗膜防水、軽歩行光沢滑らか仕上 (F-3仕様による) 製造所: 大関化学工業「バラテックスB-1工法」又は同等品以上 [ビット] 大関化学工業「バラテックスC-5工法(指定色)」又は同等品以上 [外部すべて] 施工箇所 図示による ()

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																																																													
防水工事	① シーリング	<p>材料の種類及び施工箇所 (9.7.2.3.5) (表9.7.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>シーリング材の種類 (記号)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>ポリウレタン系 (PU-2)</td> <td>RC打継目地、RC誘発目地、他</td> </tr> <tr> <td>変成シリコン系 (MS-2)</td> <td>建具廻り、金物取合い、笠木目地、EOP目地、他</td> </tr> <tr> <td>シリコン系 (SR-1)</td> <td>ガラス廻り、他</td> </tr> </table> <p>シーリング材のアンブリード性能 ※有り無し 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 ※ (9.7.3(1)(7)~(9)) による ・図示による</p> <p>箇中、印箇所施工 ただし、印なき箇所も、部材取り合い部、目地部などすべてに必要。 その他、必要と思われる所はすべて見込み、施工すること。</p> <p>接着性試験 ※簡易接着性試験 ・引張接着性試験</p>	シーリング材の種類 (記号)	施工箇所	ポリウレタン系 (PU-2)	RC打継目地、RC誘発目地、他	変成シリコン系 (MS-2)	建具廻り、金物取合い、笠木目地、EOP目地、他	シリコン系 (SR-1)	ガラス廻り、他	石工事	6. 床及び階段の石張り	<p>目地 目地幅(mm) (10.5.3) シーリング材 ・適用する (※(9.7)による ・図示) ・適用しない</p> <p>石材の厚さ(mm) 床()、階段() (10.6.2.3) 床石張り (10.6.2) 浸透性吸水防止剤 ・適用する ・適用しない 石表面処理 ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 階段張り (10.6.3) 石表面処理 ・適用する ・適用しない 一般目地 ・目地モルタル (目地幅) ・既調合の目地モルタル (目地幅) シーリング材 (種類 ※(表9.7.1)による) (目地幅及び深さ)</p> <p>伸縮調整目地 位置 ※(10.6.2(5)(a)) による ・図示による シーリング材の種類 ※(表9.7.1) による 目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p>	木工事	① JAS 1083-6 製材・第6部に基づく広葉樹製材	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※1等</td> <td>※10%以下 ・A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1083 (製材) 以外の製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>含水率</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>() 造作材の場合 (※A種・B種)</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・A種・B種</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	びわ湖材の適用			※1等	※10%以下 ・A種・B種					※1等	※10%以下 ・A種・B種					※1等	※10%以下 ・A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	びわ湖材の適用			() 造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・A種・B種				() 造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・A種・B種				() 造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・A種・B種		木工事	① JAS 0233 (合板) による化粧ばり構造用合板	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の種類</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・特類</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0233 (合板) による天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧板に使用する単板の種類</th> <th>接着の程度</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・1類 ・2類</td> <td>・適用する ()</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0233 (合板) による特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>単板の種類</th> <th>化粧加工の方法</th> <th>表面性能</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・1類・2類</td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ()</td> <td></td> </tr> </table> <p>・パーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※13タイプ</td> <td></td> <td>※P又はM</td> <td>※15</td> </tr> </table> <p>・JAS 0360 に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・MDF</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>耐水性による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	厚さ(mm)	単板の種類	接着の程度	防虫処理	びわ湖材の適用				・1類 ・特類	・適用する ・適用しない		施工箇所	厚さ(mm)	化粧板に使用する単板の種類	接着の程度	防虫処理	びわ湖材の適用				・1類 ・2類	・適用する ()		施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	単板の種類	化粧加工の方法	表面性能	びわ湖材の適用			・1類・2類			・適用する ()		施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)		※13タイプ		※P又はM	※15	施工箇所	厚さ(mm)			施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																											
	シーリング材の種類 (記号)	施工箇所																																																																																																																																																						
ポリウレタン系 (PU-2)	RC打継目地、RC誘発目地、他																																																																																																																																																							
変成シリコン系 (MS-2)	建具廻り、金物取合い、笠木目地、EOP目地、他																																																																																																																																																							
シリコン系 (SR-1)	ガラス廻り、他																																																																																																																																																							
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
		※1等	※10%以下 ・A種・B種																																																																																																																																																					
		※1等	※10%以下 ・A種・B種																																																																																																																																																					
		※1等	※10%以下 ・A種・B種																																																																																																																																																					
施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	防虫処理	含水率	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
		() 造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・A種・B種																																																																																																																																																				
		() 造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・A種・B種																																																																																																																																																				
		() 造作材の場合 (※A種・B種)	・適用する ・適用しない	・A種・B種																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	単板の種類	接着の程度	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
			・1類 ・特類	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	化粧板に使用する単板の種類	接着の程度	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
			・1類 ・2類	・適用する ()																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)	接着の程度	単板の種類	化粧加工の方法	表面性能	びわ湖材の適用																																																																																																																																																		
		・1類・2類			・適用する ()																																																																																																																																																			
施工箇所	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	厚さ(mm)																																																																																																																																																				
	※13タイプ		※P又はM	※15																																																																																																																																																				
施工箇所	厚さ(mm)																																																																																																																																																							
施工箇所	厚さ(mm)	表面の状態による区分	曲げ強さによる区分	耐水性による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																			
石工事	1. 施工	石材の割付け ※図示による (10.1.3.5)	木工事	7. 笠木、甲板等の石張り	<p>取付け工法 ・湿式工法 ・乾式工法 (10.2.2) (10.7.1.3) 石材の厚さ(mm) () 石表面処理 ・適用する ・適用しない 乾式工法の場合の取付け代 ※70mm 程度 石裏の補強用モルタル ・適用する ・適用しない</p> <p>目地 湿式工法の場合 一般目地 目地幅(mm) ・適用する ・適用しない シーリング材 ・適用する ・適用しない 伸縮調整目地 位置 ※(表11.1.1)による ・図示による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p> <p>乾式工法の場合 目地幅(mm) () シーリング材 ・適用する (※(9.7)による ・図示) ・適用しない</p>	造作用集成材	① JAS 1152 (集成材) による造作用集成材 (12.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>木製アワードボックス 木隠板、木隠縁、側板</td> <td>針葉樹</td> <td>図示</td> <td>SOP塗装</td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1152 による化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1等 ・2等</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1152 (集成材) 以外の造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 1152 (集成材) 以外の化粧ばり造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>樹種</th> <th>寸法(mm)</th> <th>化粧薄板の厚さ(mm)</th> <th>見付け材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※15%以下</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面	見付け材面の品質	びわ湖材の適用	木製アワードボックス 木隠板、木隠縁、側板	針葉樹	図示	SOP塗装	※1等 ・2等						※1等 ・2等						※1等 ・2等		施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面	見付け材面の品質	びわ湖材の適用						※1等 ・2等							※1等 ・2等		施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	びわ湖材の適用					※15%以下						※15%以下						※15%以下		施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	びわ湖材の適用						※15%以下							※15%以下							※15%以下																																																
	施工箇所	樹種		寸法(mm)	見付け材面		見付け材面の品質	びわ湖材の適用																																																																																																																																																
木製アワードボックス 木隠板、木隠縁、側板	針葉樹	図示	SOP塗装	※1等 ・2等																																																																																																																																																				
				※1等 ・2等																																																																																																																																																				
				※1等 ・2等																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面	見付け材面の品質	びわ湖材の適用																																																																																																																																																		
					※1等 ・2等																																																																																																																																																			
					※1等 ・2等																																																																																																																																																			
施工箇所	樹種	寸法(mm)	見付け材面の品質	含水率	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
				※15%以下																																																																																																																																																				
				※15%以下																																																																																																																																																				
				※15%以下																																																																																																																																																				
施工箇所	樹種	寸法(mm)	化粧薄板の厚さ(mm)	見付け材面の品質	含水率	びわ湖材の適用																																																																																																																																																		
					※15%以下																																																																																																																																																			
					※15%以下																																																																																																																																																			
					※15%以下																																																																																																																																																			
石工事	2. 石材等	<p>天然石 (10.2.1.3) (表10.2.1.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>岩石の種類</th> <th>形状及び寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・床石 ・図示による</p> <p>ジェットパーナー仕上げの仕上がり有無 ・あり ・なし</p> <p>テラゾブロック</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ(mm)</th> <th>形状による区分</th> <th>仕上げ面による区分</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>※1.5~12</td> <td>・平もの ・役もの</td> <td>・片面 ・両面</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>テラゾタイル</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種石の種類</th> <th>種石の大きさ(mm)</th> <th>寸法による区分</th> <th>表面仕上げの種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※大理石 ・花こう岩</td> <td>※1.5~12</td> <td>・300型 ・400型</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法(mm)	厚さ(mm)	表面仕上げの種類	備考							施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状による区分	仕上げ面による区分	寸法(mm)	表面仕上げの種類	備考		※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面				施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げの種類	備考		※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・300型 ・400型			木工事	8. 隔て板	<p>石材の厚さ(mm) ※40</p>	合板等	① JAS 0701 による造作用単板積層材 (12.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701 以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1.4%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079 による直交集成板 (CLT)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度(強度等級)</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理	びわ湖材の適用					・適用する ・適用しない		施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	びわ湖材の適用				※1.4%以下	・適用する ・適用しない		施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法	びわ湖材の適用																																																																								
	施工箇所	岩石の種類	形状及び寸法(mm)	厚さ(mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																		
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	形状による区分	仕上げ面による区分	寸法(mm)	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																	
	※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・平もの ・役もの	・片面 ・両面																																																																																																																																																				
施工箇所	種石の種類	種石の大きさ(mm)	寸法による区分	表面仕上げの種類	備考																																																																																																																																																			
	※大理石 ・花こう岩	※1.5~12	・300型 ・400型																																																																																																																																																					
施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
				・適用する ・適用しない																																																																																																																																																				
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
			※1.4%以下	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																				
施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法	びわ湖材の適用																																																																																																																																																	
石工事	3. 外壁湿式工法	<p>受金物 材質 (10.2.2.3) (10.3.2.3) 形状及び寸法 ()</p> <p>アンカーの材質及び寸法 (10.2.2) 材質 ※SS400 寸法 () あと施工アンカーの材質、寸法等 寸法 () 種類 材質 () 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・図示による</p> <p>ドレンパイプの材質 (10.2.3) ※樹脂ネット製パイプ クロスメッシュ巻き 25~35φ</p> <p>石材の厚さ(mm) (10.3.2) 石表面処理 ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 目地 一般目地 目地幅(mm) (10.3.3) シーリング材 ・適用する ・適用しない 伸縮調整目地 位置 ※(表11.1.1)による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p>	木工事	9. 不燃処理	<p>① 伸縮調整目地及びびびり割れ誘発目地 (11.1.3) (表11.1.1) 位置 ※(表11.1.1)による ・図示による 目地寸法 ③ 3mm</p> <p>2. 見本焼き試験施工 (11.1.4) 見本焼き ・行う (施工箇所:) ・行わない 試験張り ・行う (範囲、仕様等は図示による) ・行わない</p> <p>③ セメントモルタルによるタイル張り (11.2.2.6) ① タイルの形状、寸法等 (11.3.2~4.7)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工</th> <th rowspan="2">形状寸法(mm)</th> <th rowspan="2">再生材料の適用</th> <th colspan="2">吸水率による区分</th> <th colspan="2">うわぐすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> </tr> <tr> <td>汚垂石</td> <td>図示×600×t6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>汚垂石</td> <td>図示×550×t6</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>縁種受</td> <td>300×300×t9.7</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする</p> <p>既調合モルタル 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地の下地処理 ※目荒し工法 (高圧水洗処理) ・MOR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 製造所: LIXIL「キラミックステップ スリムII」又は同等品以上 [箇中: 汚垂石] LIXIL「メンフィス 300角平(外床タイプ)」又は同等品以上 [箇中: 縦どい受]</p> <p>④ 有継ぎ接着剤によるタイル張り (11.3.2~4.7) ① タイルの形状、寸法等 (11.3.2~4.7)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">施工</th> <th rowspan="2">形状寸法(mm)</th> <th rowspan="2">再生材料の適用</th> <th colspan="2">吸水率による区分</th> <th colspan="2">うわぐすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">耐凍害性</th> <th rowspan="2">耐滑り性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>無</th> <th>有</th> <th>無</th> <th>有</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>標準的な曲がりの役物は一体成形とする 内外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☆☆☆☆ 下地調整塗料塗りを行うコンクリート素地の下地処理 ※目荒し工法 (高圧水洗処理) ・MOR工法</p>	施工	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	耐滑り性	備考	I	II	無	有	無	有	汚垂石	図示×600×t6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	汚垂石	図示×550×t6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	縁種受	300×300×t9.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	施工	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	耐滑り性	備考	I	II	無	有	無	有													木工事	① JAS 1083-5 製材・第5部に基づく下地用製材	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>下地材全般</td> <td>図示</td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>② JAS 1083-2 製材・第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>見え掛り面</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各種木見切縁</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木製三方栓</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木製欄木</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕上</td> <td>UC塗装</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>製造所:</p>	施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	びわ湖材の適用	下地材全般	図示	※2級	※A種・B種	行う				※2級	※A種・B種					※2級	※A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	保存処理	びわ湖材の適用	見え掛り面	図示	※上小節	※A種・B種	行う		各種木見切縁	図示	※上小節	※A種・B種	行う		木製三方栓	図示	※上小節	※A種・B種	行う		木製欄木	図示	※上小節	※A種・B種	行う		仕上	UC塗装				
	施工	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	耐滑り性	備考																																																																																																																																				
I			II		無	有	無	有																																																																																																																																																
汚垂石	図示×600×t6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
汚垂石	図示×550×t6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
縁種受	300×300×t9.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																													
施工	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	耐滑り性	備考																																																																																																																																													
			I	II	無	有						無	有																																																																																																																																											
施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
下地材全般	図示	※2級	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																					
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																					
施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	保存処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
見え掛り面	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
各種木見切縁	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
木製三方栓	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
木製欄木	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
仕上	UC塗装																																																																																																																																																							
石工事	4. 内壁空積工法	<p>受金物 材質 (10.2.2) (10.4.2.3) 形状及び寸法 ()</p> <p>アンカーの材質及び寸法 (10.2.2) 材質 ※SS400 寸法 () あと施工アンカーの材質、寸法等 寸法 () 種類 材質 () 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・図示による</p> <p>石材の厚さ(mm) (10.4.2) 石表面処理 ・適用する ・適用しない 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 目地 一般目地 目地幅(mm) (10.4.3) シーリング材 ・適用する ・適用しない 伸縮調整目地 位置 ※(表11.1.1)による シーリング材の目地寸法 ※幅・深さとも10mm以上 ・図示による</p>	木工事	10. 造作用単板積層材	<p>① JAS 0701 による造作用単板積層材 (12.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1.4%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 0701 以外の造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>表面の品質</th> <th>含水率</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※1.4%以下</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>・JAS 3079 による直交集成板 (CLT)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>品名</th> <th>曲げ強度(強度等級)</th> <th>種別</th> <th>接着性能(使用環境)</th> <th>樹種</th> <th>寸法</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	品名	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	びわ湖材の適用					※1.4%以下	・適用する ・適用しない		施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	びわ湖材の適用				※1.4%以下	・適用する ・適用しない		施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法	びわ湖材の適用									木工事	① JAS 0233 (合板) による普通合板 (12.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の種類</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>下地合板</td> <td>※5.5</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類</td> <td>広葉樹 ※2等以上</td> <td>・1等 ○適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(耐水合板、構造用合板以外)</td> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>針葉樹 ※C-D以上</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>② JAS 0233 (合板) による構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>表板の接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>耐水合板</td> <td>※2級以上</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>○適用する ・適用しない</td> <td>○適用する ()</td> </tr> <tr> <td>構造用合板</td> <td>※2級以上</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※2級以上</td> <td></td> <td>※1類・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ()</td> </tr> </table>	施工箇所	厚さ(mm)	単板の種類	接着の程度	板面の品質	防虫処理	びわ湖材の適用	下地合板	※5.5	針葉樹	※1類	広葉樹 ※2等以上	・1等 ○適用する		(耐水合板、構造用合板以外)			・2類	針葉樹 ※C-D以上	・適用しない		施工箇所	等級	表板の接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	びわ湖材の適用	耐水合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	○適用する ・適用しない	○適用する ()	構造用合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()		※2級以上		※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()																																																	
	施工箇所	品名		寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																
				※1.4%以下	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																			
施工箇所	寸法(mm)	表面の品質	含水率	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
			※1.4%以下	・適用する ・適用しない																																																																																																																																																				
施工箇所	品名	曲げ強度(強度等級)	種別	接着性能(使用環境)	樹種	寸法	びわ湖材の適用																																																																																																																																																	
施工箇所	厚さ(mm)	単板の種類	接着の程度	板面の品質	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																		
下地合板	※5.5	針葉樹	※1類	広葉樹 ※2等以上	・1等 ○適用する																																																																																																																																																			
(耐水合板、構造用合板以外)			・2類	針葉樹 ※C-D以上	・適用しない																																																																																																																																																			
施工箇所	等級	表板の接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	びわ湖材の適用																																																																																																																																																	
耐水合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	○適用する ・適用しない	○適用する ()																																																																																																																																																	
構造用合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()																																																																																																																																																	
	※2級以上		※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()																																																																																																																																																	
石工事	5. 外壁乾式工法	<p>乾式工法方式による金物の種類、形状、寸法等 (10.2.2) (10.5.2.3) (表10.2.4) ※(表10.2.4)による (方式: ・スライド方式 ・ロッキング方式) ・図示による</p> <p>アンカーの材質及び寸法 (10.2.2) 材質 ※SUS304 寸法 () あと施工アンカーの材質、寸法等 寸法 () 種類 材質 () 上記以外の金物の材質、形状及び寸法 ・図示による</p> <p>石材の厚さ(mm) (10.5.2) だば用の穴の位置 ※(10.5.2(7)) による ・図示による 裏打ち処理 ・適用する ・適用しない 建築基準法に基づく風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法</p>	木工事	11. 窓、出入口その他 (12.5.1)	<p>① 窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合) ※吊元栓、水掛りの下枠及び敷居はひのき、その他は松又は杉</p>	木工事	① JAS 0233 (合板) による普通合板 (12.2.1)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>単板の種類</th> <th>接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>防虫処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>下地合板</td> <td>※5.5</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類</td> <td>広葉樹 ※2等以上</td> <td>・1等 ○適用する</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(耐水合板、構造用合板以外)</td> <td></td> <td></td> <td>・2類</td> <td>針葉樹 ※C-D以上</td> <td>・適用しない</td> <td></td> </tr> </table> <p>② JAS 0233 (合板) による構造用合板</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>等級</th> <th>表板の接着の程度</th> <th>板面の品質</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>防虫処理</th> <th>強度等級</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>耐水合板</td> <td>※2級以上</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>○適用する ・適用しない</td> <td>○適用する ()</td> </tr> <tr> <td>構造用合板</td> <td>※2級以上</td> <td>針葉樹</td> <td>※1類・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※2級以上</td> <td></td> <td>※1類・特類</td> <td>※C-D以上</td> <td>※12</td> <td>・適用する ・適用しない</td> <td>・適用する ()</td> </tr> </table>	施工箇所	厚さ(mm)	単板の種類	接着の程度	板面の品質	防虫処理	びわ湖材の適用	下地合板	※5.5	針葉樹	※1類	広葉樹 ※2等以上	・1等 ○適用する		(耐水合板、構造用合板以外)			・2類	針葉樹 ※C-D以上	・適用しない		施工箇所	等級	表板の接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	びわ湖材の適用	耐水合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	○適用する ・適用しない	○適用する ()	構造用合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()		※2級以上		※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()																																																																																											
	施工箇所	厚さ(mm)		単板の種類	接着の程度		板面の品質	防虫処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																															
下地合板	※5.5	針葉樹	※1類	広葉樹 ※2等以上	・1等 ○適用する																																																																																																																																																			
(耐水合板、構造用合板以外)			・2類	針葉樹 ※C-D以上	・適用しない																																																																																																																																																			
施工箇所	等級	表板の接着の程度	板面の品質	厚さ(mm)	防虫処理	強度等級	びわ湖材の適用																																																																																																																																																	
耐水合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	○適用する ・適用しない	○適用する ()																																																																																																																																																	
構造用合板	※2級以上	針葉樹	※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()																																																																																																																																																	
	※2級以上		※1類・特類	※C-D以上	※12	・適用する ・適用しない	・適用する ()																																																																																																																																																	
石工事	6. 外壁乾式工法	<p>① 施工一般 (12.1.4) 見え掛り面の表面仕上げ ※プレーナー加工仕上げ ・超自動機械かんな ・サンダー () 材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ 又は (12.2.1(7)(b)) による びわ湖材は、びわ湖産地証明制度に基づき証明される滋賀県産材とする</p> <p>(12.2.1) (12.4.1) (12.5.1) (12.6.1) (12.7.1)</p> <p>② 製材</p> <p>① JAS 1083-5 製材・第5部に基づく下地用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>下地材全般</td> <td>図示</td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※2級</td> <td>※A種・B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>② JAS 1083-2 製材・第2部に基づく造作用製材</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>寸法(mm)</th> <th>材面の品質</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>びわ湖材の適用</th> </tr> <tr> <td>見え掛り面</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>各種木見切縁</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木製三方栓</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木製欄木</td> <td>図示</td> <td>※上小節</td> <td>※A種・B種</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕上</td> <td>UC塗装</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>製造所:</p>	施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	びわ湖材の適用	下地材全般	図示	※2級	※A種・B種	行う				※2級	※A種・B種					※2級	※A種・B種			施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	保存処理	びわ湖材の適用	見え掛り面	図示	※上小節	※A種・B種	行う		各種木見切縁	図示	※上小節	※A種・B種	行う		木製三方栓	図示	※上小節	※A種・B種	行う		木製欄木	図示	※上小節	※A種・B種	行う		仕上	UC塗装					木工事	12. 屋根及びびわ湖材	<p>① 長尺金属板葺 (13.2.2.3)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>板及びコイルの種類</th> <th>塗層の耐久性の種類、めっき付着量</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>屋根葺形式</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※JISG3322の屋根用(着色・有)</td> <td>・5類 (AZ150)</td> <td>・0.4 ・0.5</td> <td>・心木なし瓦葺 ・立平葺 ・掛掛葺 ・横葺</td> <td></td> </tr> </table> <p>下葺材料 ・アスファルトルーフィング940 ・改質アスファルトルーフィング下葺材 (・一般タイプ ・粘着層付タイプ) 横葺きの場合のけらば納め ・けらば包納め 工法 建築基準法に基づく風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法 雪止め ・設置する (形状及び施工箇所 ※図示による) ・設置しない</p>	施工箇所	板及びコイルの種類	塗層の耐久性の種類、めっき付着量	厚さ(mm)	屋根葺形式	備考		※JISG3322の屋根用(着色・有)	・5類 (AZ150)	・0.4 ・0.5	・心木なし瓦葺 ・立平葺 ・掛掛葺 ・横葺																																																																												
	施工箇所	寸法(mm)	等級	含水率	保存処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																		
下地材全般	図示	※2級	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																					
		※2級	※A種・B種																																																																																																																																																					
施工箇所	寸法(mm)	材面の品質	含水率	保存処理	びわ湖材の適用																																																																																																																																																			
見え掛り面	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
各種木見切縁	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
木製三方栓	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
木製欄木	図示	※上小節	※A種・B種	行う																																																																																																																																																				
仕上	UC塗装																																																																																																																																																							
施工箇所	板及びコイルの種類	塗層の耐久性の種類、めっき付着量	厚さ(mm)	屋根葺形式	備考																																																																																																																																																			
	※JISG3322の屋根用(着色・有)	・5類 (AZ150)	・0.4 ・0.5	・心木なし瓦葺 ・立平葺 ・掛掛葺 ・横葺																																																																																																																																																				

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																
4	折板葺	(13.2.2) (13.3.2.3) (表13.2.1)	4	軽量鉄骨天井下地	(14.4.2~4) (表14.4.1)	5	石こうボードその他ボード下地	(15.2.5)	8	こまい壁塗り	(15.11.2~5,7,8)																																
		<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>形式</th> <th>山高、山ピッチによる区分</th> <th>耐力による</th> <th>材料による</th> <th>厚さ</th> <th>軒先面</th> <th>耐火</th> </tr> <tr> <td>実習工場・実験室棟 屋外作業場</td> <td>重ね形 はせ締め形 かん合形</td> <td>H130、@450 山高 山ピッチ</td> <td>区分</td> <td>区分</td> <td>t=0.6 (mm)</td> <td>戸板</td> <td>性能</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(-)種</td> <td>鋼板製 アルミニウム合金板製</td> <td></td> <td>有り</td> <td>30分 無し</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>高耐食性 7%塩酸 至鉛合金 めっき鋼板</td> <td></td> <td>無し</td> <td>無し</td> </tr> </table>			施工箇所			形式			山高、山ピッチによる区分	耐力による	材料による	厚さ	軒先面	耐火	実習工場・実験室棟 屋外作業場	重ね形 はせ締め形 かん合形	H130、@450 山高 山ピッチ	区分	区分	t=0.6 (mm)	戸板	性能				(-)種	鋼板製 アルミニウム合金板製		有り	30分 無し					高耐食性 7%塩酸 至鉛合金 めっき鋼板		無し	無し	<p>材料 折板の材質の種類 (※JIS G 3322 の履根用 (着色) (有))</p> <p>塗膜の耐久性の種類、めっき付着量 (5種 (AZ150))</p> <p>断熱材張り</p> <p>行う (断熱材の種類: 実習工場・実験室棟 t=70mm 厚さ (mm): t=4 防火性能: あり)</p> <p>行わない</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>耐雪性能に対応した工法の適用</p> <p>適用する 適用しない</p> <p>折板のけらば納め</p> <p>※けらば包みによる方法</p> <p>止まり</p> <p>設置する (形状及び施工箇所) 図示による 設置しない</p>	<p>呼び名</p> <p>仕上の形状</p> <p>工法</p> <p>吸放湿性</p> <p>防火材料</p>	<p>色土</p> <p>土物仕上げに用いる色土の種類 ()</p> <p>大津仕上げに用いる色土の種類 ()</p> <p>色砂の種類</p> <p>天然砂と岩石の砕砂</p> <p>人工的に着色・製造したもの</p>
		施工箇所			形式			山高、山ピッチによる区分			耐力による	材料による	厚さ	軒先面	耐火																												
		実習工場・実験室棟 屋外作業場			重ね形 はせ締め形 かん合形			H130、@450 山高 山ピッチ			区分	区分	t=0.6 (mm)	戸板	性能																												
			(-)種	鋼板製 アルミニウム合金板製		有り	30分 無し																																				
				高耐食性 7%塩酸 至鉛合金 めっき鋼板		無し	無し																																				
3. 粘土瓦葺	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>種類</th> <th>区分</th> <th>区分</th> <th>区分</th> <th>大きさ</th> <th>産地</th> <th>役物瓦の種類</th> <th>雪止め瓦</th> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>瓦葺の防火瓦の使用 適用する 適用しない</p> <p>JIS A 5208に基づく凍害試験等</p> <p>行う 行わない</p> <p>瓦葺木 材質 ※杉 寸法 ※幅21×高さ15(mm)以上</p> <p>棟補強用芯材 材質 ※杉 寸法 ※幅40×高さ30(mm)以上</p> <p>棟補強等に使用する金物等</p> <p>材質</p> <p>ステンレス製 溶融亜鉛メッキ処理を行った鋼製</p> <p>形状、寸法及び留付け方法</p> <p>工法</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>風圧力又は地震力に対応した瓦の緊結方法等 図示による</p> <p>瓦葺結束釘又はねじの有効長さの最小値 (mm)</p> <p>瓦葺木の留付け方法 図示による</p> <p>棟の工法</p> <p>7寸丸伏せ様又はF形冠瓦伏せ様 のし積み瓦</p> <p>面戸、雀口、葺土の露出する瓦接合部に仕上げを施す場合</p> <p>モルタル 瓦葺き用しゅくい</p> <p>・長尺金属板葺 10 年間</p> <p>・折板葺 10 年間</p> <p>・粘土瓦葺 10 年間</p>	施工箇所	種類	区分	区分	区分	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦																												<p>種類</p> <p>呼び</p> <p>施工箇所</p>	<p>左官工事</p>				
施工箇所	種類	区分	区分	区分	大きさ	産地	役物瓦の種類	雪止め瓦																																			
4. 責任施工および保証期間	<p>・長尺金属板葺 10 年間</p> <p>・折板葺 10 年間</p> <p>・粘土瓦葺 10 年間</p>	<p>左官工事</p>																																									
5. とい [縦どい] [軒どい]	<p>といその他の材種</p> <p>配管用鋼管+DP塗装</p> <p>アルミニウム合金押出成形材 t1.6+陽極酸化塗装複合皮膜 (n'nt'withイ)</p> <p>※硬質ポリ塩化ビニル管 (カラー) ※鍍銀製ルーフトレン(つば付き)</p> <p>※表面処理鋼板 (表面及び表面の塗装の種類)</p> <p>※ガルバリウム鋼板+高耐食性 (※F436塗装)</p> <p>2) 3)</p> <p>多雪地域 適用する 適用しない</p> <p>鋼管製といの防露巻き</p> <p>適用する (工法: ※ (表13.5.4) による) 又は同等品以上</p> <p>適用しない</p>	<p>1) 2) 3)</p> <p>製造所: 井上商事「アルトイ丸型 (丸型アルミ製バンドレスタイプ)」又は同等品以上</p> <p>製造所: タニタハウジングウェア「ガルバリウム丸形たとい (高耐食性 F436塗装)」又は同等品以上</p> <p>2) 3)</p> <p>製造所: タニタハウジングウェア「HACO GH15号」[軒どい]又は同等品以上</p>	<p>ルーフトレンの種類及び呼び</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>ろく屋根用たて形 I 型 ※ねじ込み式</td> <td>80 100 125 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陸屋根用横形 I 型 ※ねじ込み式</td> <td>80 100 114 125 140 150</td> <td>縦樋 (屋上)</td> </tr> <tr> <td>バルコニー中継用</td> <td>50 80 100 125 140 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バルコニー用</td> <td>50 80 100 125 140 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落し口 (SUS製、SUS316耐付)</td> <td>60 114 150 60 114 150</td> <td>渡り廊下 縦樋 (実習工場・実験室棟)</td> </tr> </table>	種類	呼び	施工箇所	ろく屋根用たて形 I 型 ※ねじ込み式	80 100 125 150		陸屋根用横形 I 型 ※ねじ込み式	80 100 114 125 140 150	縦樋 (屋上)	バルコニー中継用	50 80 100 125 140 150		バルコニー用	50 80 100 125 140 150		落し口 (SUS製、SUS316耐付)	60 114 150 60 114 150	渡り廊下 縦樋 (実習工場・実験室棟)	<p>左官工事</p>																					
種類	呼び	施工箇所																																									
ろく屋根用たて形 I 型 ※ねじ込み式	80 100 125 150																																										
陸屋根用横形 I 型 ※ねじ込み式	80 100 114 125 140 150	縦樋 (屋上)																																									
バルコニー中継用	50 80 100 125 140 150																																										
バルコニー用	50 80 100 125 140 150																																										
落し口 (SUS製、SUS316耐付)	60 114 150 60 114 150	渡り廊下 縦樋 (実習工場・実験室棟)																																									
6. とい掃除口	<p>※設ける</p> <p>※設けない</p>	<p>左官工事</p>																																									
7. アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理	<p>(14.2.1) (表14.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>色合い等</th> <th>施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)</th> </tr> <tr> <td>BB-2種</td> <td>標準色 (BB-2種 (プラクマ仕上))</td> <td>BB-2種</td> </tr> <tr> <td>C種 (化成被膜の上に塗装、ウレタン樹脂系塗装)</td> <td>特注色 (C種 (メタリック塗装))</td> <td>C種: アルミパネル庇</td> </tr> </table> <p>常温乾燥成形の塗装の場合 ()</p>	種類	色合い等	施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)	BB-2種	標準色 (BB-2種 (プラクマ仕上))	BB-2種	C種 (化成被膜の上に塗装、ウレタン樹脂系塗装)	特注色 (C種 (メタリック塗装))	C種: アルミパネル庇	<p>左官工事</p>																																
種類	色合い等	施工箇所 (成形板、笠木、建具以外)																																									
BB-2種	標準色 (BB-2種 (プラクマ仕上))	BB-2種																																									
C種 (化成被膜の上に塗装、ウレタン樹脂系塗装)	特注色 (C種 (メタリック塗装))	C種: アルミパネル庇																																									
8. 鉄鋼の亜鉛めっき	<p>(14.2.2) (表14.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>表面処理方法</th> <th>種類</th> <th>施工箇所 (手すり、タラップ以外)</th> </tr> <tr> <td>溶融亜鉛めっき</td> <td>A種 板厚 6.0 mm以上の部材すべて B種 板厚 3.2 mm以上6.0 mm未満の部材すべて C種 板厚 1.6 mm以上3.2 mm未満の部材すべて</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気亜鉛めっき</td> <td>D種 E種 F種</td> <td></td> </tr> </table>	表面処理方法	種類	施工箇所 (手すり、タラップ以外)	溶融亜鉛めっき	A種 板厚 6.0 mm以上の部材すべて B種 板厚 3.2 mm以上6.0 mm未満の部材すべて C種 板厚 1.6 mm以上3.2 mm未満の部材すべて		電気亜鉛めっき	D種 E種 F種		<p>左官工事</p>																																
表面処理方法	種類	施工箇所 (手すり、タラップ以外)																																									
溶融亜鉛めっき	A種 板厚 6.0 mm以上の部材すべて B種 板厚 3.2 mm以上6.0 mm未満の部材すべて C種 板厚 1.6 mm以上3.2 mm未満の部材すべて																																										
電気亜鉛めっき	D種 E種 F種																																										
9. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
10. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
11. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
12. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
13. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
14. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
15. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
16. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
17. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
18. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
19. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
20. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
21. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
22. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
23. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
24. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
25. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
26. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
27. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
28. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
29. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
30. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
31. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
32. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
33. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
34. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
35. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
36. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
37. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
38. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
39. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
40. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
41. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
42. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
43. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
44. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
45. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
46. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
47. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
48. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
49. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
50. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
51. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
52. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
53. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
54. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
55. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
56. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
57. アルミニウム製	<p>種類</p> <p>250形 300形 350形 400形</p> <p>表面処理 種類 (BB-2) 種</p> <p>色合等 標準色 (マット仕上) 特注色 ()</p> <p>笠木の固定金具の工法等</p> <p>建築基準法に基づく風圧力の (※1) 1.15 1.3 倍の風圧力に対応した工法</p> <p>製造所: ABC商会「アルウイトラRD-A」又は同等品以上</p>	<p>左官工事</p>																																									
58. アルミニウム製																																											

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																														
ユニット及びその他工事	27 定礎	定礎石(各棟1箇所):花崗岩(黒)本磨き 300×400 文字掘込(直筆文字、定礎・年号) 定礎箱(各棟1箇所): SUS製外箱300×400×80 鋼製内箱・桐箱共	排水工事	27 鋳鉄製ふた	<table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>種類</th> <th>適用荷重</th> <th>鍵</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>鋳鉄製マンホールふた</td> <td>・水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパ・バッキン式) ・中ふた付き密閉形(テーパ・バッキン式)</td> <td>・T-2用 ・T-6用 ・T-20用</td> <td>・有リ ・無し</td> <td>左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会SHASE-S209による。</td> </tr> <tr> <td>スリット蓋</td> <td>ダクタイル鋳鉄製</td> <td>歩行用</td> <td>—</td> <td>スリット側溝用</td> </tr> </table> <p>製造所: カネソウ「VGM0-1020」又は同等品以上</p>	名称	種類	適用荷重	鍵	備考	鋳鉄製マンホールふた	・水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパ・バッキン式) ・中ふた付き密閉形(テーパ・バッキン式)	・T-2用 ・T-6用 ・T-20用	・有リ ・無し	左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会SHASE-S209による。	スリット蓋	ダクタイル鋳鉄製	歩行用	—	スリット側溝用	27 コンクリート舗装	<p>(2.2.5.2~4,6)(表2.2.5.1,3)</p> <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部位</th> <th>構成</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td>屋外作業場、駐輪場、設備機器置場</td> <td>①図示による</td> <td>①図示による</td> </tr> <tr> <td></td> <td>歩行者用通路</td> <td>・図示による</td> <td>※70</td> </tr> </table> <p>寒冷地の縁部立下り寸法等 ①図示</p> <p>材料 コンクリート ①(表2.2.5.1)による 早強セメント ②使用する ③使用しない 注入目地材料 ※低弾性タイプ ④高弾性タイプ</p> <p>目地 種類、間隔、構造 ※(表2.2.5.3及び図2.2.5.1)による ⑤図示</p>	舗装の種類	部位	構成	厚さ(mm)	コンクリート舗装	屋外作業場、駐輪場、設備機器置場	①図示による	①図示による		歩行者用通路	・図示による	※70	27 補込み用土	<p>⑥現場発生土の良質土・客土 (2.3.2.3)</p> <p>種類及び指定量等 ※図示 (2.3.2.3)</p> <p>・パーク堆肥 ・施工箇所 ※植栽範囲 ⑦図示による ・使用量 植栽基準面積1㎡あたり(・50L) ・汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) ・施工箇所 ※植栽範囲 ⑧図示による ・使用量 植栽基準面積1㎡あたり(・10L)</p>																					
	名称	種類		適用荷重	鍵	備考																																																			
	鋳鉄製マンホールふた	・水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパ・バッキン式) ・中ふた付き密閉形(テーパ・バッキン式)		・T-2用 ・T-6用 ・T-20用	・有リ ・無し	左記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会SHASE-S209による。																																																			
	スリット蓋	ダクタイル鋳鉄製		歩行用	—	スリット側溝用																																																			
	舗装の種類	部位		構成	厚さ(mm)																																																				
	コンクリート舗装	屋外作業場、駐輪場、設備機器置場		①図示による	①図示による																																																				
		歩行者用通路		・図示による	※70																																																				
	28 視線制御フィルム	目隠し単色ガラスフィルム 製造所: 3Mジャパン「ミルキークーラーグラー-3H2MAMMO」又は同等品以上		28 グレーテング	<p>(2.1.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>メインバーピッチ</th> <th>垂釣めっき(付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>①鋼製</td> <td>①受枠付き、ボルト固定</td> <td>・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・溝ふた用 ・U字溝用</td> <td>②歩行用 ③T-2用 ④T-6用 ⑤T-14用 ⑥T-25用</td> <td>⑦細目</td> <td>・()</td> <td>・凹凸形 ・凹凸形</td> </tr> <tr> <td>・ステンレス製</td> <td>・受枠付き、ボルト固定</td> <td>・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・溝ふた用 ・U字溝用</td> <td>・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>・凹凸形 ・平形</td> </tr> </table>	材質	形式	用途	適用荷重	メインバーピッチ	垂釣めっき(付着量)	上面形状	①鋼製	①受枠付き、ボルト固定	・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・溝ふた用 ・U字溝用	②歩行用 ③T-2用 ④T-6用 ⑤T-14用 ⑥T-25用	⑦細目	・()	・凹凸形 ・凹凸形	・ステンレス製	・受枠付き、ボルト固定	・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・溝ふた用 ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	—	—	・凹凸形 ・平形	28 樹木	<p>樹種、寸法、株立数等 ※図示による (2.3.3.2)</p> <p>刈込みものの適用 (数量:) ・適用しない</p>																													
	材質	形式		用途	適用荷重	メインバーピッチ	垂釣めっき(付着量)	上面形状																																																	
	①鋼製	①受枠付き、ボルト固定		・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・溝ふた用 ・U字溝用	②歩行用 ③T-2用 ④T-6用 ⑤T-14用 ⑥T-25用	⑦細目	・()	・凹凸形 ・凹凸形																																																	
	・ステンレス製	・受枠付き、ボルト固定		・溝ふた(横断用) ・溝ふた(側溝用) ・溝ふた用 ・U字溝用	・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用	—	—	・凹凸形 ・平形																																																	
	29 飛散防止フィルム	ガラス飛散防止フィルム 製造所: 3Mジャパン「SH4CLAR」又は同等品以上		29 街きよ、緑石及び側溝	<p>(2.1.3.1,2)(表2.1.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>・街きよ</td> <td>①図示による</td> </tr> <tr> <td>・緑石</td> <td>②図示による</td> </tr> <tr> <td>・見切材</td> <td>③図示による</td> </tr> <tr> <td>・L形側溝</td> <td>④図示による</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝</td> <td>⑤図示による</td> </tr> <tr> <td>・U形側溝ふた</td> <td>⑥図示による</td> </tr> <tr> <td>・血溝側溝</td> <td>⑦図示による</td> </tr> <tr> <td>・血溝側溝ふた</td> <td>⑧図示による</td> </tr> <tr> <td>・自由勾配側溝</td> <td>⑨図示による</td> </tr> <tr> <td>・自由勾配側溝ふた</td> <td>⑩図示による</td> </tr> <tr> <td>・スリット側溝、出入口側溝</td> <td>⑪図示による</td> </tr> </table> <p>砂地業に用いる材料 ⑫シルト ⑬山砂 ⑭川砂 ⑮砕砂 砂利地業に用いる材料 ⑯再生クラッシュラン ⑰切込砂利 ⑱切込砕石 砂利地業の厚さ ※100(mm) ⑲図示による ⑳現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 ※18N/mm² スラブ ※15cm 又は 18cm 現場打ちの場合の鉄筋の種類 ⑳SD295 凍上抑制層に用いる材料 ⑳行わない (砂を用いる場合の粒度試験) ・行方 ㉑行わない</p>	種類	形状、寸法	・街きよ	①図示による	・緑石	②図示による	・見切材	③図示による	・L形側溝	④図示による	・U形側溝	⑤図示による	・U形側溝ふた	⑥図示による	・血溝側溝	⑦図示による	・血溝側溝ふた	⑧図示による	・自由勾配側溝	⑨図示による	・自由勾配側溝ふた	⑩図示による	・スリット側溝、出入口側溝	⑪図示による	29 透水コンクリート舗装	<p>舗装の構成 ①図示による (2.2.7.2,3,6)</p> <p>材料及び種類 アスファルト ・再生アスファルト(・60~80 ①80~100) ・ストレートアスファルト 加熱アスファルト混合物の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 ①開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ②行方 ③行わない (2.2.8.2,3)</p> <p>・コンクリート平板舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・普通平板(N)</td> <td>・300角</td> <td>※60</td> <td>※砂</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水平板(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・モルタル</td> <td>・研ぎ出し</td> </tr> <tr> <td>・保水性平板(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・洗い出し ・たたき出し</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p>	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考	・普通平板(N)	・300角	※60	※砂	表面加工	・透水平板(P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し	・保水性平板(M)	・	・	・	・洗い出し ・たたき出し	29 芝	<p>種類 ※コウライシバ ・ノシバ (2.3.4.2,3)</p> <p>芝張りの工法 平地 ※目地張り ⑤べた張り 法面 ・目地張り ⑥べた張り</p>				
	種類	形状、寸法																																																							
	・街きよ	①図示による																																																							
・緑石	②図示による																																																								
・見切材	③図示による																																																								
・L形側溝	④図示による																																																								
・U形側溝	⑤図示による																																																								
・U形側溝ふた	⑥図示による																																																								
・血溝側溝	⑦図示による																																																								
・血溝側溝ふた	⑧図示による																																																								
・自由勾配側溝	⑨図示による																																																								
・自由勾配側溝ふた	⑩図示による																																																								
・スリット側溝、出入口側溝	⑪図示による																																																								
種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考																																																					
・普通平板(N)	・300角	※60	※砂	表面加工																																																					
・透水平板(P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し																																																					
・保水性平板(M)	・	・	・	・洗い出し ・たたき出し																																																					
30 トイレブース	芯材: ベーパコア、表面: メラミン化粧板、巾木: SUS製H60 扉: ハイタイプ、付巾木タイプ 製造所: 小松ウォール工業「サニティ TB-TP」又は同等品以上	30 埋戻し土	<p>(2.1.2.1)</p> <p>※B種 (2.1.2.1)</p>	29 カラー舗装	<p>(2.2.6.2~4)</p> <p>・加熱系カラー舗装 ①図示による 構成及び厚さ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 ②顔料の添加量 () (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 () ・常温系カラー舗装 工法 ・シート工法(配合その他:) ・塗布工法(配合その他:) 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装</p>	29 吹付けは種	<table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</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>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考	※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																												
種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考																																																						
※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																								
31 ミニキッチンA	W1500、IHヒーター1口 (IHは体育館には適用あり、実習工場・実験室様には適用なし) 水栓・排水・換気扇一式、扉板・側板: メラミン板 天板: ステンレス製、ダウンライト・水切り棚付 製造所: 亀井製作所「ミニキッチン・ミニ」又は同等品以上	31 化粧板A	<p>仕 様: 化粧板・切角・切角・切角 素 材: ハンダグ/メタ/スチール/生地で+コバ板+四角木枠+L 製造所: 青井黒板製作所「木調枠 壁掛型」化粧板(3way化粧板)又は同等品以上</p>	29 ブロック舗装	<p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p> <p>⑤インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>車路</td> <td>⑥図示</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>歩行者用</td> <td>⑥図示</td> <td>※60</td> <td>※3.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>通路</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは(再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水ブロックは(透水性コンクリート)とする。 製造所: 太陽エコブロック「RETRO ベージュ色」又は同等品以上</p>	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・	・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	29 地被類	<p>(2.3.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> <th>芽立数</th> </tr> <tr> <td>⑦図示</td> <td>⑧図示</td> <td>⑨図示</td> <td>⑩図示</td> </tr> </table> <p>新植、芝等の枯補償、移植樹木の枯損処理 (2.3.3.4,6)(2.3.4.7)</p> <p>※引渡しの日から1年 ⑪無し 移植樹木の枯損処理を行う期間 ・引渡しの日から1年 ⑫無し</p>	樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	⑦図示	⑧図示	⑨図示	⑩図示
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																				
※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工																																																				
・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・																																																				
・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																						
⑦図示	⑧図示	⑨図示	⑩図示																																																						
32 洗面台C	形状: 図示による 天板: ステンレス製、ダウンライト・水切り棚付 製造所: アイカ工業「デュボンコーリアン」又は同等品以上	31 化粧板B	<p>仕 様: 化粧板・切角・切角・切角 素 材: ハンダグ/メタ/スチール/生地で+コバ板+四角木枠+L 製造所: 青井黒板製作所「木調枠 壁掛型」化粧板(3way化粧板)又は同等品以上</p>	29 透水アスファルト舗装	<p>舗装の構成 ①図示による (2.2.7.2,3,6)</p> <p>材料及び種類 アスファルト ・再生アスファルト(・60~80 ①80~100) ・ストレートアスファルト 加熱アスファルト混合物の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 ①開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ②行方 ③行わない (2.2.8.2,3)</p> <p>・コンクリート平板舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・普通平板(N)</td> <td>・300角</td> <td>※60</td> <td>※砂</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水平板(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・モルタル</td> <td>・研ぎ出し</td> </tr> <tr> <td>・保水性平板(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・洗い出し ・たたき出し</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p>	種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考	・普通平板(N)	・300角	※60	※砂	表面加工	・透水平板(P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し	・保水性平板(M)	・	・	・	・洗い出し ・たたき出し	29 樹木	<p>樹種、寸法、株立数等 ※図示による (2.3.3.2)</p> <p>刈込みものの適用 (数量:) ・適用しない</p>																														
種類	寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材	備考																																																					
・普通平板(N)	・300角	※60	※砂	表面加工																																																					
・透水平板(P)	・	・	・モルタル	・研ぎ出し																																																					
・保水性平板(M)	・	・	・	・洗い出し ・たたき出し																																																					
33 面台	形状: 図示による 製造所: アイカ「パシフィック」又は同等品以上	32 化粧板C	<p>仕 様: 化粧板・切角・切角・切角 素 材: ハンダグ/メタ/スチール/生地で+コバ板+四角木枠+L 製造所: 青井黒板製作所「木調枠 壁掛型」化粧板(3way化粧板)又は同等品以上</p>	29 ブロック舗装	<p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p> <p>⑤インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>車路</td> <td>⑥図示</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>歩行者用</td> <td>⑥図示</td> <td>※60</td> <td>※3.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>通路</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは(再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水ブロックは(透水性コンクリート)とする。 製造所: 太陽エコブロック「RETRO ベージュ色」又は同等品以上</p>	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・	・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	29 地被類	<p>(2.3.4.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>樹種</th> <th>コンテナ径</th> <th>単位面積当たりのコンテナ数</th> <th>芽立数</th> </tr> <tr> <td>⑦図示</td> <td>⑧図示</td> <td>⑨図示</td> <td>⑩図示</td> </tr> </table> <p>新植、芝等の枯補償、移植樹木の枯損処理 (2.3.3.4,6)(2.3.4.7)</p> <p>※引渡しの日から1年 ⑪無し 移植樹木の枯損処理を行う期間 ・引渡しの日から1年 ⑫無し</p>	樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	⑦図示	⑧図示	⑨図示	⑩図示
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																				
※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工																																																				
・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・																																																				
・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																						
⑦図示	⑧図示	⑨図示	⑩図示																																																						
34 ミニキッチンB	W1500、IHヒーター1口 (IHは体育館には適用あり、実習工場・実験室様には適用なし) 水栓・排水・換気扇一式、扉板・側板: メラミン板 天板: ステンレス製、ダウンライト・水切り棚付 製造所: 亀井製作所「ミニキッチン・ミニ」又は同等品以上	33 埋戻し土	<p>(2.1.2.1)</p> <p>※B種 (2.1.2.1)</p>	29 カラー舗装	<p>(2.2.6.2~4)</p> <p>・加熱系カラー舗装 ①図示による 構成及び厚さ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 ②顔料の添加量 () (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 () ・常温系カラー舗装 工法 ・シート工法(配合その他:) ・塗布工法(配合その他:) 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装</p>	29 吹付けは種	<table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</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>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考	※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																												
種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考																																																						
※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																								
35 洗し台A	天板: ステンレス製SUS304 t1.0、深さ200mm、ストロップ付、目皿付 開き戸、把手、水栓金物付(洗し台Aは水栓1箇所、洗し台Bは水栓2カ所) パネル材: 電子線硬化樹脂化粧パネルボード 形状: 図示による 製造所: ダルトン「SN11、12SD-003T」又は同等品以上	33 化粧板D	<p>形状及び適用荷重は図示による。 製造所: カネソウ「HESW-※(※)-K」又は同等品以上 (※は荷重・外形寸法による) カネソウ「VTG0W-ME-※(※)」又は同等品以上 (※は荷重・外形寸法による)</p>	29 ブロック舗装	<p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p> <p>⑤インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>車路</td> <td>⑥図示</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>歩行者用</td> <td>⑥図示</td> <td>※60</td> <td>※3.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>通路</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは(再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水ブロックは(透水性コンクリート)とする。 製造所: 太陽エコブロック「RETRO ベージュ色」又は同等品以上</p>	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・	・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	29 樹木	<p>樹種、寸法、株立数等 ※図示による (2.3.3.2)</p> <p>刈込みものの適用 (数量:) ・適用しない</p>								
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																				
※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工																																																				
・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・																																																				
・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
36 洗し台C	形状: 図示による 製造所: アイカ「パシフィック」又は同等品以上	34 路床	<p>(2.2.2.2,3,5)(表2.2.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土</td> <td>③図示による</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による</td> <td>⑤図示による</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>※砂(表2.2.3(3))による</td> <td>⑥図示による</td> </tr> </table> <p>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・行方 ⑦行わない ・路床安定処理 安定処理の方法 ⑧置き換え工法 ⑨安定処理工法 路床安定化処理用添加材料 種類 ⑩普通ポルトランドセメント ⑪高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰(・特号・1号) ⑫消石灰(・特号・1号) 添加量 ⑬kg/m³ CBR ⑭3以上</p>	種類	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土	③図示による	・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による	⑤図示による	・フィルター層	※砂(表2.2.3(3))による	⑥図示による	29 透水アスファルト舗装	<p>舗装の構成 ①図示による (2.2.7.2,3,6)</p> <p>材料及び種類 アスファルト ・再生アスファルト(・60~80 ①80~100) ・ストレートアスファルト 加熱アスファルト混合物の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 ①開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ②行方 ③行わない (2.2.8.2,3)</p>	29 芝	<p>種類 ※コウライシバ ・ノシバ (2.3.4.2,3)</p> <p>芝張りの工法 平地 ※目地張り ⑤べた張り 法面 ・目地張り ⑥べた張り</p>																																						
種類	材料	厚さ(mm)																																																							
・盛土	・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土	③図示による																																																							
・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による	⑤図示による																																																							
・フィルター層	※砂(表2.2.3(3))による	⑥図示による																																																							
37 洗面台D	形状: 図示による 製造所: アイカ「パシフィック」又は同等品以上	35 路盤	<p>(2.2.3.2,3,5)(表2.2.3.1)</p> <p>路盤の厚さ ①図示による 路盤材料(表2.2.3.1)による種別) ・クラッシュラン ②粒度調整砕石 ・再生クラッシュラン ・再生粒度調整砕石 ③クラッシュラン鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</p>	29 カラー舗装	<p>(2.2.6.2~4)</p> <p>・加熱系カラー舗装 ①図示による 構成及び厚さ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 ②顔料の添加量 () (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 () ・常温系カラー舗装 工法 ・シート工法(配合その他:) ・塗布工法(配合その他:) 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装</p>	29 吹付けは種	<table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</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>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考	※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																												
種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考																																																						
※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																								
38 マンホール蓋	仕 様: 鋳鉄製 密閉防水防臭型 耐荷重T-2 施設式(ボルトロック) 600φ 製造所: カネソウ「MMA-2(丸)」又は同等品以上	36 アスファルト舗装	<p>(2.2.4.2~6)(表2.2.4.4)</p> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示による 材料及び種類 アスファルト ④再生アスファルト ⑤60~80 ⑥80~100) ・ストレートアスファルト 加熱アスファルト混合物の種類 ・密粒度アスファルト混合物(13) ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ ・密粒度アスファルト混合物(13F) 試験 ①開粒度アスファルト混合物等の抽出試験 ②行方 ③行わない</p>	29 ブロック舗装	<p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p> <p>⑤インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>車路</td> <td>⑥図示</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>歩行者用</td> <td>⑥図示</td> <td>※60</td> <td>※3.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>通路</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは(再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水ブロックは(透水性コンクリート)とする。 製造所: 太陽エコブロック「RETRO ベージュ色」又は同等品以上</p>	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・	・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	29 樹木	<p>樹種、寸法、株立数等 ※図示による (2.3.3.2)</p> <p>刈込みものの適用 (数量:) ・適用しない</p>								
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																				
※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工																																																				
・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・																																																				
・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
39 掲示板A	仕 様: 掲示板・切角・切角・切角 素 材: ハンダグ/メタ/スチール/生地で+コバ板+四角木枠+L 製造所: 青井黒板製作所「木調枠 壁掛型」掲示板(3way掲示板)又は同等品以上	37 路床	<p>(2.2.2.2,3,5)(表2.2.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土</td> <td>③図示による</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による</td> <td>⑤図示による</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>※砂(表2.2.3(3))による</td> <td>⑥図示による</td> </tr> </table> <p>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・行方 ⑦行わない ・路床安定処理 安定処理の方法 ⑧置き換え工法 ⑨安定処理工法 路床安定化処理用添加材料 種類 ⑩普通ポルトランドセメント ⑪高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰(・特号・1号) ⑫消石灰(・特号・1号) 添加量 ⑬kg/m³ CBR ⑭3以上</p>	種類	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土	③図示による	・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による	⑤図示による	・フィルター層	※砂(表2.2.3(3))による	⑥図示による	29 カラー舗装	<p>(2.2.6.2~4)</p> <p>・加熱系カラー舗装 ①図示による 構成及び厚さ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 ②顔料の添加量 () (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 () ・常温系カラー舗装 工法 ・シート工法(配合その他:) ・塗布工法(配合その他:) 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装</p>	29 吹付けは種	<table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</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>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考	※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																
種類	材料	厚さ(mm)																																																							
・盛土	・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土	③図示による																																																							
・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による	⑤図示による																																																							
・フィルター層	※砂(表2.2.3(3))による	⑥図示による																																																							
種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考																																																						
※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																								
40 掲示板B	仕 様: 掲示板・切角・切角・切角 素 材: ハンダグ/メタ/スチール/生地で+コバ板+四角木枠+L 製造所: 青井黒板製作所「木調枠 壁掛型」掲示板(3way掲示板)又は同等品以上	38 路盤	<p>(2.2.3.2,3,5)(表2.2.3.1)</p> <p>路盤の厚さ ①図示による 路盤材料(表2.2.3.1)による種別) ・クラッシュラン ②粒度調整砕石 ・再生クラッシュラン ・再生粒度調整砕石 ③クラッシュラン鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</p>	29 ブロック舗装	<p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p> <p>⑤インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>車路</td> <td>⑥図示</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>歩行者用</td> <td>⑥図示</td> <td>※60</td> <td>※3.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>通路</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは(再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水ブロックは(透水性コンクリート)とする。 製造所: 太陽エコブロック「RETRO ベージュ色」又は同等品以上</p>	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・	・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	29 樹木	<p>樹種、寸法、株立数等 ※図示による (2.3.3.2)</p> <p>刈込みものの適用 (数量:) ・適用しない</p>								
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																				
※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工																																																				
・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・																																																				
・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
41 鋼製床組	鋼製床組一式 仕 様: 図示による(鋼製床組詳細図による) 仕 上: 床下地および仕上材までを含め、製造業者の責任施工とすること 製造所: 三洋工業「鋼製床組スリーベース101(体育室)」又は同等品以上 三洋工業「鋼製床組スリーベース高床仕様(ステージ他)」又は同等品以上	39 路床	<p>(2.2.2.2,3,5)(表2.2.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・盛土</td> <td>・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土</td> <td>③図示による</td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層</td> <td>・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による</td> <td>⑤図示による</td> </tr> <tr> <td>・フィルター層</td> <td>※砂(表2.2.3(3))による</td> <td>⑥図示による</td> </tr> </table> <p>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・行方 ⑦行わない ・路床安定処理 安定処理の方法 ⑧置き換え工法 ⑨安定処理工法 路床安定化処理用添加材料 種類 ⑩普通ポルトランドセメント ⑪高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・生石灰(・特号・1号) ⑫消石灰(・特号・1号) 添加量 ⑬kg/m³ CBR ⑭3以上</p>	種類	材料	厚さ(mm)	・盛土	・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土	③図示による	・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による	⑤図示による	・フィルター層	※砂(表2.2.3(3))による	⑥図示による	29 カラー舗装	<p>(2.2.6.2~4)</p> <p>・加熱系カラー舗装 ①図示による 構成及び厚さ 加熱系混合物の結合材 ・アスファルト混合物 ・石油樹脂系混合物 ②顔料の添加量 () (%) 添加材 着色骨材 () 自然石 () ・常温系カラー舗装 工法 ・シート工法(配合その他:) ・塗布工法(配合その他:) 着色部の下部 ・アスファルト舗装 ・コンクリート舗装</p>	29 吹付けは種	<table border="1"> <tr> <th>種子の種類</th> <th>発芽率</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>※発芽率80%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考	※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																
種類	材料	厚さ(mm)																																																							
・盛土	・A種 ①図示による ・B種 ・C種 ・D種 ②建設汚泥から再生した処理土	③図示による																																																							
・凍上抑制層	・再生クラッシュラン ④図示による ・クラッシュラン ・切込砂利 ・砂(表2.2.2.2)による	⑤図示による																																																							
・フィルター層	※砂(表2.2.3(3))による	⑥図示による																																																							
種子の種類	発芽率	種子の量(g/㎡)	備考																																																						
※洋芝類(採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																								
42 体育施設	体育施設・体育器具一式 (バスケ、バレー、バドミントン、基礎、ネット、バスケゴール、バレーネット、バドミントンネット) 仕 様: 図示による(体育器具詳細図による) 製造所: セノー「体育施設・体育器具」又は同等品以上	40 路盤	<p>(2.2.3.2,3,5)(表2.2.3.1)</p> <p>路盤の厚さ ①図示による 路盤材料(表2.2.3.1)による種別) ・クラッシュラン ②粒度調整砕石 ・再生クラッシュラン ・再生粒度調整砕石 ③クラッシュラン鉄鋼スラグ ・水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</p>	29 ブロック舗装	<p>クッション材 ※砂 ④空練りモルタル 普通平板は(再生材1料を用いた舗装用ブロック、透水平板は(透水性コンクリート)とする。</p> <p>⑤インターロッキングブロック舗装</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>部位</th> <th>形状寸法</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>曲げ強度(N/mm²)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>車路</td> <td>⑥図示</td> <td>※80</td> <td>※5.0</td> <td>表面加工</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>※普通ブロック(N)</td> <td>歩行者用</td> <td>⑥図示</td> <td>※60</td> <td>※3.0</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・透水性ブロック(P)</td> <td>通路</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・保水性ブロック(M)</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td></tr></table>	種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考	※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工	・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・	※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・	・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・	・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・										
種類	部位	形状寸法	厚さ(mm)	曲げ強度(N/mm ²)	備考																																																				
※普通ブロック(N)	車路	⑥図示	※80	※5.0	表面加工																																																				
・透水性ブロック(P)	・	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				
※普通ブロック(N)	歩行者用	⑥図示	※60	※3.0	・																																																				
・透水性ブロック(P)	通路	・	・	・	・																																																				
・保水性ブロック(M)	・	・	・	・	・																																																				

工事区分表		● : 今回工事に該当あり		○ : 該当する工事区分																								
適用	項目	建築	昇降機	電気	機械	別途	備考	適用	項目	建築	昇降機	電気	機械	別途	備考	適用	項目	建築	昇降機	電気	機械	別途	備考					
●	直接仮設	○		○				●	フリーアクセスフロアの穴開け加工	○						●	空気熱源ヒートポンプパッケージの電源供給						○					
●	関係官公署への申請手続	○		○				●	フリーアクセスフロア下部の防塵塗装	○						●	同上の2次側電気工事					○		●	映像音響設備機器および取付			
●	関係官公署の各種負担金					○		●	フリーアクセスフロアの設備機器用架台				○			●	液面警報盤							○	●	同上の取付部補強		
●	本設受電後引渡までの電気使用料	○		○			●	基本料金を含む								●	水槽用液面制御スイッチ							○	●	同上の配管		
●	本設水道、下水、ガスの引渡までの使用料	○		○			●	基本料金を含む	●	一般天井の設備機器取付用穴開	○					●	同上の配管配線							○	●	同上の配線		
●	コンクリート躯体の水槽類	○						●	設備機器取付用の壁及び天井の補強	○						●	コンクリート製水槽等に取付る電機・フロートスイッチ及び函体								○	●	同上の1次側電源供給	
●	コンクリート躯体の蓄熱槽	○					●	断熱工事を含む	●	天井及び床の点検口	○					●	鋼板製及び樹脂製のタンクに取付る電機等の取付用金物及び函体								○	●	実験台・流し台	
●	同上の連通管及び槽内通気管	○						●	設備シャフト等の点検口	○						●	屋内消火栓等の本体								○	●	同上の配管・配線	
●	同上の槽外通気管				○			●	サイン類の本体（非電照式）	○						●	同上の開口部の構造補強	○							○	●	ドラフトチャンバー	
●	同上のマンホール及び蓋	○						●	サイン類の本体（電照式）	○						●	同上の起動押釦・位置表示灯								○	●	同上の配管・配線	
●	同上の点検口タラップ	○						●	同上用電源				○			●	同上の配管配線								○	●	同上の排気ダクト	
●	同上の槽内防水及び清掃	○						●	同上の結線							●	同上の配管配線								○	●	実験機器	
●	同上の設備				○			●	湯沸室の流し台及びコンロ台	○						●	消火器ボックス（埋込型）	○							○	●	同上機器専用の基礎・ビット	
●	同上の水中ポンプ引上用ガイドパイプ							●	同上への配管及び機器取付							●	消火器ボックス（露出型）	○							○	●	同上機器専用の基礎・ビット	
●	鉄筋コンクリート造の梁・壁・床のスリーブ及び箱入	○			○			●	湯沸室排気フード	○						●	消火器ボックス（消火栓箱に組込）									○	●	舞台機構（装置・幕類・吊バトン含む）
●	同上の補強	○						●	同上のダクト及び接続							●	消火器（ABC-10型）									○	●	舞台照明設備
●	同上の穴埋	○			○			●	便所等の化粧鏡（オーダー品）	○						●	消火器（大型）									○	●	バスケットゴール、手動ウィンチ
●	鉄骨鉄筋コンクリート造の梁貫通スリーブ	○						●	便所等の化粧鏡（既製品）	○						●	防犯監視盤									○	●	防球ネット、コートライン
●	同上の補強	○						●	便所等の面台	○						●	防犯監視用の配管									○	●	バレーボール支柱・基礎・ネット
●	同上の穴埋	○			○			●	便所等の照明用ボックス	○						●	同上の配線及び端末機器取付									○	●	バトミントン支柱・基礎・ネット
●	鉄骨造の梁貫通スリーブ	○						●	同上の照明器具				○			●	同上の建具加工	○								○	●	ステージ下収納台車・レール
●	同上の補強	○						●	身障者便所の鏡	○						●	同上に取付機器又は組込機器								○	●	ステージ下収納部内装	
●	同上の穴埋（区画貫通部）	○			○			●	システム便所（ユニット）の設置							●	防犯監視設備から中央監視設備間の配管配線								○	●	スタッピングチェア	
●	外壁貫通部の防水スリーブ	○			○			●	電動シャッター及び自動ドア等の制御盤・操作盤並びに配管配線	○						●	監視カメラ用モニター									○	●	家具・什器
●	同上の配管後のシーリング	○			○			●	同上の1次側電源供給							●	監視カメラの配管									○	●	コンプレッサー、レシーバータンク
●	設備機器設置用のコンクリート基礎	○						●	防火戸、防火シャッターの感知器、制御盤および予備電源	○						●	同上の配線及び端末機器取付									○	●	同上の2次側配管
●	設備機器設置用のアンカ用孔開け及び箱入				○			●	防火戸の2次配線							●	電動カーテン、ロールスクリーン等	○								○	●	集塵機
●	設備機器設置用のアンカ及び埋戻				○			●	防火シャッターの2次配線	○						●	同上の1次側電源供給									○	●	同上のダクト
●	設備機器設置用の鋼製架台	○						●	防火扉等の閉鎖装置							●	同上の操作ボックスから駆動部までの配管配線	○								○	●	溶接ブース
●	設備機器設置用のコンクリート基礎の仕上	○						●	同上の防災盤までの制御監視用配管配線							●	カーテン、ブラインド等	○								○	●	総合試験運転調整等
●	屋外へのコンクリート配管立上	○						●	同上の防災盤までの制御監視用配管配線	○						●	暗幕カーテン、ゲルカーテン、遮光カーテン	○								○	●	
●	同上の配管後開口部ふさぎ				○			●	防火扉・防火防煙シャッター・排煙口・給気口・タンパー等用の煙感知器及び配管配線							●	カーテン、ブラインドボックス等	○								○	●	
●	同上の配管後のシーリング				○			●	電気錠本体	○						●	映写スクリーン									○	●	体育館ステージは除く
●	雨水排水の縦樋及び最寄会所への接続	○						●	同上の制御盤・操作盤							●	映写スクリーンボックス	○										
●	雨水排水の会所樹及び屋外排水管	○						●	同上の配管配線																			
●	雨水排水の会所樹の蓋	○						●	同上の1次側電源供給																			
●	汚水排水の会所樹及び蓋				○			●	同上の結線																			
●	化粧蓋の場合の化粧仕上	○						●	カードリーダー、および同ボックス																			
●	機器搬入用仮設開口及び仕舞	○						●	構内交換設備機器																			
●	同上の機器搬入用フック及びホイストビーム	○						●	同上の配管配線																			
●	配管・配線用のビット及びトレンチ	○						●	構内情報通信網設備機器																			
●	同上の縁金物及び蓋	○						●	同上の配管配線																			
●	同上の内部仕上	○						●	同上の配管配線																			
●	CB・ALC版の壁鋼板製枠床の設備機器取付用穴開け及び補強	○						●	同上の配管配線																			
●	同上の穴埋	○						●	空調自動制御用機器及び現場盤																			
●	設備機器用の壁材の穴開（石・タイル等の場合）	○						●	同上用電源盤																			
●	設備機器用の壁材の穴開（ホース等の場合）	○						●	同上の2次側電源工事																			
●	設備機器用の壁材の穴開（鋼板パネル・ガラス等の場合）	○						●	空調、衛生設備用一般電動機及び振付																			
●	パーティション組込ボックス及び配管	○						●	同上制御盤と電動機接続までの電気工事																			
●	同上の設備機器取付用補強	○						●	冷温水発生機等の操作盤及び振付																			
●	同上の配線及び機器取付				○			●	同上の2次側電気工事																			
●	外壁ガラの取付	○					●	ペントキャップは除く	●	同上のガス配管																		
●	同上のダクト接続用金物	○																										
●	同上のダクト及び接続				○																							
●	建具ガラの取付	○																										
●	同上のダクト接続用金物	○																										
●	同上のダクト及び接続				○																							

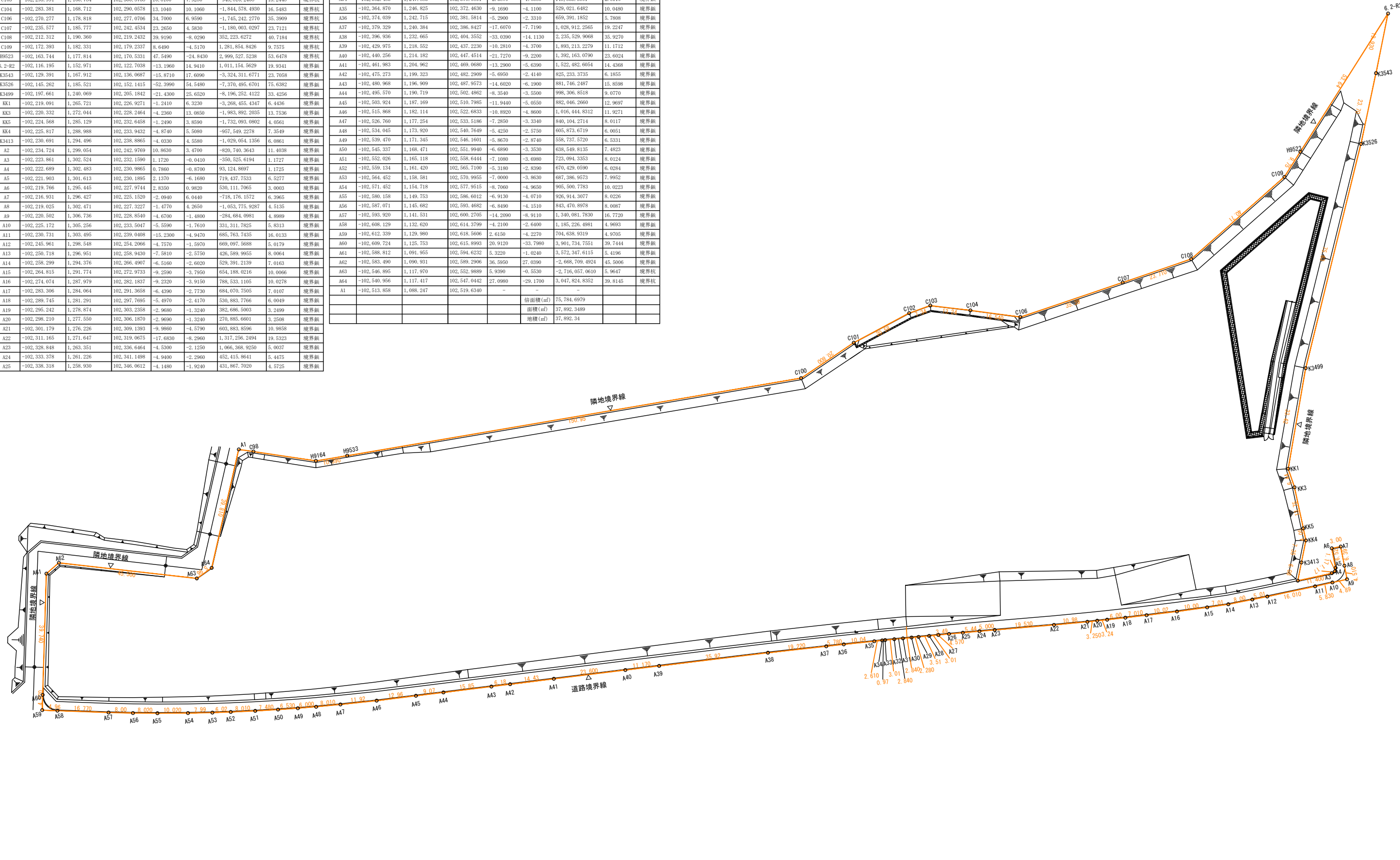
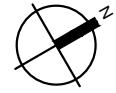
開口補強リスト

部位	部材対象	開口寸法	箇所数		部位	部材対象	開口寸法	箇所数		部位	部材対象	開口寸法	箇所数		部位	部材対象	開口寸法	箇所数	
			実習工場・実験室棟	体育館				実習工場・実験室棟	体育館				実習工場・実験室棟	体育館				実習工場・実験室棟	体育館
壁開口	実習工場・実験室棟 LGS100型 体育館 LGS65型	W900×H1200	5	4	天井開口	LGS	天井点検口 450口	40	50	梁貫通	S	100φ	17	-	床開口	RC スラブ	75φ	-	4
		W500×H200	14	-			天井点検口 600口	10	4			150φ	10	-			100φ	74	30
		W600×H200	2	-			野縁1/4部 天井点検口 550口	89	73			200φ	-	3			125φ	8	-
		W800×H200	2	-			900×900	6	6								150φ	92	32
		W900×H200	9	2			700×625	5	4										
		W1100×H200	-	2			150×150	11	20										
		W200×H500	5	-			200×200	1	6										
		W270×H600	4	5			300×300	6	-										
							350×350	8	5										

■開発区域求積表

測点番号	X座標	Y座標	距離(m)	DX(m)	DY(m)	積面積(m ²)	点間距離	備考
A4	-102,540.956	1,117.417	-	-	-	-	-	
A1	-102,513.858	1,088.247	102,519.6340	3.8180	2.9960	2,683,197.7193	4.8532	境界杭
C98	-102,510.040	1,091.243	102,515.8481	16.1920	10.7043	-1,629,807.1260	20.7043	境界杭
H9164	-102,493.848	1,104.146	102,499.7952	9.7320	3.6490	-1,696,478.1721	10.3936	境界杭
H9533	-102,484.116	1,107.795	102,490.1031	141.5670	52.4100	-5,745,157.0588	150.9570	境界杭
C100	-102,342.549	1,160.205	102,349.1251	20.7550	-1.4290	-5,217,627.8331	20.8041	境界杭
C101	-102,321.794	1,158.777	102,328.3553	20.5750	0.6890	75,615.8058	20.5865	境界杭
C102	-102,301.219	1,159.466	102,307.7894	7.2280	1.3180	-205,318.5465	7.3472	境界杭
C103	-102,283.991	1,160.784	102,300.5768	10.6100	7.9280	-945,810.2408	13.2448	境界杭
C104	-102,283.381	1,168.712	102,290.0578	13.1040	10.1060	-1,844,578.4930	16.5483	境界杭
C106	-102,270.277	1,178.818	102,277.0706	34.7000	6.9590	-1,745,242.2770	35.3909	境界杭
C107	-102,235.577	1,185.777	102,242.4534	23.2950	4.5830	-1,180,003.0297	23.7121	境界杭
C108	-102,212.312	1,190.360	102,219.2432	39.9190	-8.0290	352,223.6272	40.7184	境界杭
C109	-102,172.393	1,182.331	102,179.2337	8.6490	-4.5170	1,281,854.8426	9.7575	境界杭
H9523	-102,163.744	1,177.814	102,170.5331	47.5490	-24.8430	2,999,527.5238	53.6478	境界杭
6.2-R2	-102,116.195	1,152.971	102,122.7038	-13.1960	14.9410	1,011,154.5629	19.9341	境界杭
K343	-102,129.391	1,167.912	102,136.0687	-15.8710	17.6090	-3,324,311.6771	23.7058	境界杭
K326	-102,145.262	1,185.521	102,152.1415	-52.3990	54.5480	-7,370,495.6701	75.6382	境界杭
K3499	-102,197.661	1,240.069	102,205.1842	-21.4300	25.6520	-8,196,252.4122	33.4256	境界杭
KK1	-102,219.091	1,265.721	102,226.9271	-1.2410	6.3230	-3,288,455.4347	6.4436	境界杭
KK3	-102,220.332	1,272.044	102,228.2464	-4.2360	13.0850	-1,983,892.2035	13.7536	境界杭
KK5	-102,224.568	1,285.129	102,232.6458	-1.2490	3.8590	-1,732,093.0802	4.0561	境界杭
KK4	-102,225.817	1,288.988	102,233.9432	-4.8740	5.5080	-957,549.2278	7.3549	境界杭
K3413	-102,230.691	1,294.496	102,238.8865	-4.0330	4.5580	-1,029,054.1356	6.0861	境界杭
A2	-102,234.724	1,299.054	102,242.9769	10.8630	3.4700	-820,740.3643	11.4038	境界杭
A3	-102,223.861	1,302.524	102,232.1590	1.1720	-0.0410	-350,525.6194	1.1727	境界杭
A4	-102,222.689	1,302.483	102,230.9865	0.7860	-0.8700	93,124.8697	1.1725	境界杭
A5	-102,221.903	1,301.613	102,230.1895	2.1370	-6.1680	719,437.7533	6.5277	境界杭
A6	-102,219.766	1,295.445	102,227.9744	2.8350	0.9820	530,111.7065	3.0003	境界杭
A7	-102,216.931	1,296.427	102,225.1520	-2.0940	6.0440	-718,176.1572	6.3965	境界杭
A8	-102,219.025	1,302.471	102,227.3227	-1.4770	4.2650	-1,053,775.9287	4.5135	境界杭
A9	-102,220.502	1,306.736	102,228.8540	-4.6700	-1.4800	-284,684.0981	4.8989	境界杭
A10	-102,225.172	1,305.256	102,233.5047	-5.5590	-1.7610	331,311.7825	5.8313	境界杭
A11	-102,230.731	1,303.495	102,239.0498	-15.2300	-4.9470	685,763.7435	16.0123	境界杭
A12	-102,245.961	1,298.548	102,254.2066	-4.7570	-1.5970	699,097.5688	5.0179	境界杭
A13	-102,250.718	1,296.951	102,258.9430	-7.5810	-2.5750	426,589.9955	8.0064	境界杭
A14	-102,258.299	1,294.374	102,266.4907	-6.5160	-2.6020	529,391.2139	7.0163	境界杭
A15	-102,264.815	1,291.776	102,272.9733	-9.2590	-3.7950	654,188.0216	10.0066	境界杭
A16	-102,274.074	1,287.979	102,282.1837	-9.2320	-3.9150	788,533.1105	10.0278	境界杭
A17	-102,283.306	1,284.064	102,291.3658	-6.4390	-2.7730	684,070.7505	7.0107	境界杭
A18	-102,289.745	1,281.291	102,297.7695	-5.4970	-2.4170	530,883.7766	6.0049	境界杭
A19	-102,295.242	1,278.874	102,303.2358	-2.9680	-1.3240	382,686.5003	3.2499	境界杭
A20	-102,298.210	1,277.550	102,306.1870	-2.9690	-1.3240	270,885.6601	3.2508	境界杭
A21	-102,301.179	1,276.226	102,309.1393	-9.9860	-4.5790	603,883.8596	10.9858	境界杭
A22	-102,311.165	1,271.647	102,319.0675	-17.6830	-8.2960	1,317,256.2494	19.5323	境界杭
A23	-102,328.848	1,263.351	102,336.6464	-4.5300	-2.1250	1,066,368.9250	5.0037	境界杭
A24	-102,333.378	1,261.226	102,341.1498	-4.9400	-2.2960	452,415.8641	5.4475	境界杭
A25	-102,338.318	1,258.930	102,346.0612	-4.1480	-1.9240	431,867.7020	4.5725	境界杭

測点番号	X座標	Y座標	距離(m)	DX(m)	DY(m)	積面積(m ²)	点間距離	備考
A26	-102,342.466	1,257.006	102,350.1852	-3.1830	-1.4510	345,405.8228	3.4981	境界杭
A27	-102,345.649	1,255.555	102,353.3502	-2.7450	-1.2560	277,049.6718	3.0187	境界杭
A28	-102,348.394	1,254.299	102,356.0796	-3.1990	-1.4640	278,387.6317	3.5181	境界杭
A29	-102,351.593	1,252.835	102,359.2604	-2.0780	-0.9500	247,076.7455	2.2849	境界杭
A30	-102,354.671	1,251.885	102,361.3266	-2.5830	-1.1820	218,218.0266	2.8406	境界杭
A31	-102,358.254	1,250.703	102,363.8950	-2.5910	-1.1730	241,048.9782	2.8442	境界杭
A32	-102,358.845	1,249.530	102,366.4714	-2.7500	-1.2430	247,298.9695	3.0179	境界杭
A33	-102,361.595	1,248.287	102,369.2061	-0.8880	-0.4040	168,589.5470	0.9756	境界杭
A34	-102,362.483	1,247.883	102,370.0891	-2.3870	-1.0580	149,653.9501	2.6110	境界杭
A35	-102,364.870	1,246.825	102,372.4630	-9.1690	-4.1100	529,021.6482	10.0480	境界杭
A36	-102,374.039	1,242.715	102,381.5814	-5.2900	-2.3310	659,391.1852	5.7808	境界杭
A37	-102,379.329	1,240.384	102,386.8427	-17.6070	-7.7190	1,028,912.2565	19.2247	境界杭
A38	-102,396.936	1,232.665	102,404.3552	-33.0390	-14.1130	2,235,529.9068	35.9270	境界杭
A39	-102,429.975	1,218.552	102,437.2230	-10.2810	-4.3700	1,893,213.2279	11.1712	境界杭
A40	-102,440.256	1,214.182	102,447.4514	-21.7270	-9.2200	1,392,163.0790	23.6024	境界杭
A41	-102,461.983	1,204.962	102,469.0602	-13.2900	-5.6390	1,522,482.6054	14.4368	境界杭
A42	-102,475.273	1,199.323	102,482.2909	-5.6950	-2.4140	825,233.3735	6.1855	境界杭
A43	-102,480.968	1,196.909	102,487.9573	-14.6020	-6.1900	881,746.2487	15.8598	境界杭
A44	-102,495.570	1,190.719	102,502.4862	-8.3540	-3.5500	998,306.8518	9.0770	境界杭
A45	-102,503.924	1,187.169	102,510.7985	-11.9440	-5.0550	882,046.2660	12.9697	境界杭
A46	-102,515.868	1,182.114	102,522.6833	-10.8920	-4.8600	1,016,444.8312	11.9271	境界杭
A47	-102,526.760	1,177.254	102,533.5186	-7.2850	-3.3340	840,104.2714	8.0117	境界杭
A48	-102,534.045	1,173.920	102,540.7649	-5.4250	-2.5750	605,873.6719	6.0051	境界杭
A49	-102,539.470	1,171.345	102,546.1601	-5.8670	-2.8740	558,737.5720	6.5331	境界杭
A50	-102,545.337	1,168.471	102,551.9940	-6.6890	-3.3530	638,549.8135	7.4823	境界杭
A51	-102,552.026	1,165.118	102,558.6444	-7.1080	-3.6980	723,094.3353	8.0124	境界杭
A52	-102,559.134	1,161.420	102,565.7100	-5.3180	-2.8390	670,429.0590	6.0284	境界杭
A53	-102,564.452	1,158.581	102,570.9955	-7.0000	-3.8630	687,386.9573	7.9952	境界杭
A54	-102,571.452	1,154.718	102,577.9515	-8.7060	-4.9650	905,500.7783	10.0223	境界杭
A55	-102,580.158	1,149.753	102,586.6012	-6.9130	-4.0710	926,914.3077	8.0226	境界杭
A56	-102,587.071	1,145.682	102,593.4682	-6.8490	-4.1510	843,470.8978	8.0087	境界杭
A57	-102,593.920	1,141.531	102,600.2705	-14.2090	-8.9110	1,340,081.7830	16.7720	境界杭
A58	-102,608.129	1,132.620	102,614.3799	-4.2100	-2.6400	1,185,226.4981	4.9693	境界杭
A59	-102,612.339	1,129.890	102,618.5606	2.6150	-4.2270	704,638.9319	4.9705	境界杭
A60	-102,609.724	1,125.753	102,615.8993	20.9120	-33.7980	3,901,734.7551	39.7444	境界杭
A61	-102,588.812	1,091.955	102,594.6232	5.3220	-1.0240	3,572,347.6115	5.4196	境界杭
A62	-102,583.490	1,090.931	102,589.2906	36.5950	27.0390	-2,668,709.4924	45.5006	境界杭
A63	-102,546.895	1,117.970	102,552.9889	5.9390	-0.5530	-2,716,057.0610	5.9647	境界杭
A64	-102,540.956	1,117.417	102,547.0442	27.0980	-29.1700	3,047,824.8352	39.8145	境界杭
A1	-102,513.858	1,088.247	102,519.6340	-	-	-	-	
						積面積(m ²)	75,784.6979	
						面積(m ²)	37,892.3489	
						地積(m ²)	37,892.34	



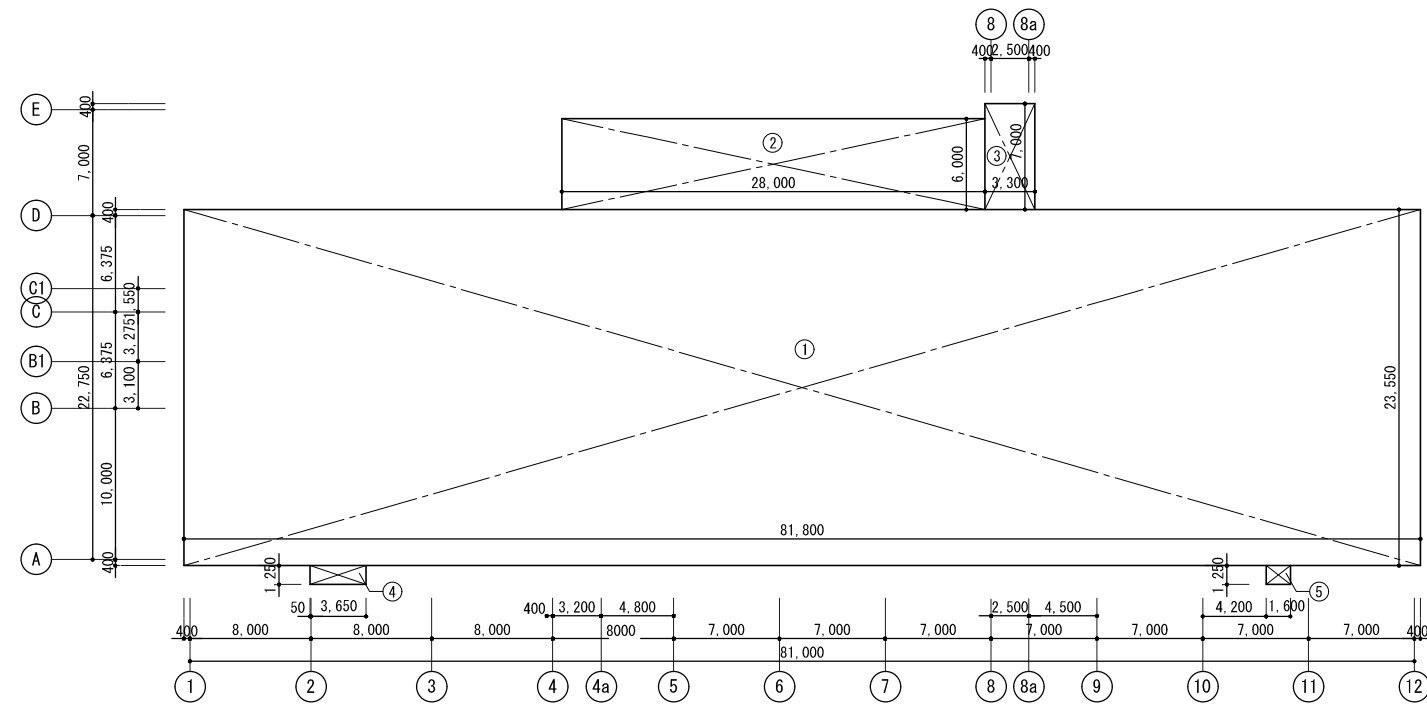
■歩道求積表

測点番号	X座標	Y座標	距離(m)	DX(m)	DY(m)	傾面積(m ²)	点間距離	備考
B48	-102,245.019	1,295,700	-	-	-	-	-	
A2	-102,234.724	1,299,054	102,242.9769	10.8630	3.4700	-697,649.7566	11.4038	境界線
A3	-102,223.861	1,302,524	102,232.1590	1.1720	-0.0410	-350,525.6194	1.1727	境界線
A4	-102,222.689	1,302,483	102,230.9865	0.7860	-0.8700	93,124.8697	1.1725	境界線
A5	-102,221.903	1,301,613	102,230.1895	2.1370	-6.1680	719,437.7533	6.5277	境界線
A6	-102,219.766	1,295,445	102,227.9744	2.8350	9.9820	530,111.7065	3.0003	境界線
A7	-102,216.931	1,296,427	102,225.1520	-2.0940	6.0440	-718,176.1572	6.3965	境界線
A8	-102,219.025	1,302,471	102,227.3227	-1.4770	4.2650	-1,053,775.9287	4.5135	境界線
A9	-102,220.502	1,306,736	102,228.8540	-4.4700	-1.4800	-284,684.0981	4.8989	境界線
A10	-102,225.172	1,305,256	102,233.5047	-5.5590	-1.7610	-331,311.7825	5.8313	境界線
A11	-102,230.731	1,303,495	102,239.0408	-15.2300	-4.9470	-685,763.7435	16.0133	境界線
A12	-102,245.961	1,298,548	102,254.2066	-4.7570	-1.5970	-669,097.5688	5.0179	境界線
A13	-102,250.718	1,296,951	102,258.9430	-7.5810	-2.5750	-426,589.9555	8.0664	境界線
A14	-102,258.299	1,294,376	102,266.4907	-6.5160	-2.6020	-329,391.2139	7.0163	境界線
A15	-102,264.815	1,291,774	102,272.9733	-9.2590	-3.7950	-654,188.0216	10.0066	境界線
A16	-102,274.074	1,287,979	102,282.1837	-9.2320	-3.9150	-788,533.1105	10.0278	境界線
A17	-102,283.306	1,284,064	102,291.3658	-6.4390	-2.7730	-684,070.7505	7.0107	境界線
A18	-102,289.745	1,281,291	102,297.7695	-5.4970	-2.4170	-530,883.7766	6.0049	境界線
A19	-102,295.242	1,278,874	102,303.2358	-2.9680	-1.3240	-382,686.5003	3.2499	境界線
A20	-102,298.210	1,277,550	102,306.1870	-2.9690	-1.3240	-270,885.6601	3.2508	境界線
A21	-102,301.179	1,276,226	102,309.1393	-9.9860	-4.5790	-603,883.8596	10.9858	境界線
A22	-102,311.165	1,271,647	102,319.0675	-17.6830	-8.2960	-1,317,256.2494	19.5323	境界線
A23	-102,328.848	1,263,351	102,336.4664	-4.5300	-2.1250	-1,066,368.9250	5.0037	境界線
A24	-102,333.378	1,261,226	102,341.1498	-4.9400	-2.2960	-452,415.8641	5.4475	境界線
A25	-102,338.318	1,258,930	102,346.0612	-4.1480	-1.9240	-431,867.7020	4.5725	境界線
A26	-102,342.466	1,257,006	102,350.1852	-3.1830	-1.4510	-345,405.8228	3.4981	境界線
A27	-102,345.649	1,255,555	102,353.3502	-2.7450	-1.2560	-277,049.6718	3.0187	境界線
A28	-102,348.394	1,254,299	102,356.0796	-3.1990	-1.4640	-278,387.6317	3.5181	境界線
A29	-102,351.593	1,252,835	102,359.2604	-2.0780	-0.9500	-247,076.7455	2.2849	境界線
A30	-102,353.671	1,251,885	102,361.3266	-2.5830	-1.1820	-218,218.0266	2.8406	境界線
A31	-102,356.254	1,250,703	102,363.8950	-2.5910	-1.1730	-241,048.9782	2.8442	境界線
A32	-102,358.845	1,249,530	102,366.4714	-2.7500	-1.2430	-247,298.9695	3.0179	境界線
A33	-102,361.595	1,248,287	102,369.2061	-0.8880	-0.4040	-168,589.5470	0.9756	境界線
A34	-102,362.483	1,247,883	102,370.0891	-2.5870	-1.0580	-149,653.9501	2.6110	境界線
A35	-102,364.870	1,246,825	102,372.4630	-9.1690	-4.1100	-529,021.6482	10.0480	境界線
A36	-102,374.039	1,242,715	102,381.5814	-5.2900	-2.3310	-659,391.1852	5.7808	境界線
A37	-102,379.329	1,240,384	102,386.8427	-17.6070	-7.7190	-1,028,912.2565	19.2247	境界線
A38	-102,396.936	1,232,665	102,404.3552	-33.0390	-14.1130	-2,235,529.9068	35.9270	境界線
A39	-102,429.975	1,218,552	102,437.2230	-10.2810	-4.3700	-1,893,213.2279	11.1712	境界線
A40	-102,440.256	1,214,182	102,447.4514	-9.2200	-3.7270	-1,392,163.0790	23.6024	境界線
A41	-102,461.983	1,204,962	102,469.0680	-13.2900	-5.6390	-1,522,482.6054	14.4368	境界線
A42	-102,475.273	1,199,323	102,482.2909	-5.6950	-2.4140	-825,233.3735	6.1855	境界線
A43	-102,480.968	1,196,909	102,487.9573	-14.6020	-6.1900	-881,746.2487	15.8598	境界線
A44	-102,495.570	1,190,719	102,502.4862	-8.3540	-3.5500	-998,306.8518	9.0770	境界線
A45	-102,503.924	1,187,169	102,510.7985	-11.9440	-5.0550	-882,046.2660	12.9697	境界線

測点番号	X座標	Y座標	距離(m)	DX(m)	DY(m)	傾面積(m ²)	点間距離	備考
A46	-102,515.868	1,182,114	102,522.6833	-10.8920	-4.8600	-1,016,444.8312	11.9271	境界線
A47	-102,526.760	1,177,254	102,533.5186	-7.2850	-3.3340	-840,104.2714	8.0117	境界線
A48	-102,534.045	1,173,920	102,540.7649	-5.4250	-2.5750	-605,873.6719	6.0051	境界線
A49	-102,539.470	1,171,345	102,546.1601	-5.9670	-2.8740	-558,737.5720	6.5331	境界線
A50	-102,545.337	1,168,471	102,551.9940	-6.6890	-3.5530	-638,549.8135	7.4823	境界線
A51	-102,552.028	1,165,118	102,558.6444	-7.1080	-3.6980	-723,094.3353	8.0124	境界線
A52	-102,559.134	1,161,420	102,565.7100	-5.3180	-2.8390	-670,429.0590	6.0284	境界線
A53	-102,564.432	1,158,581	102,570.9955	-7.0000	-3.8630	-687,386.9573	7.9952	境界線
A54	-102,571.452	1,154,718	102,577.9515	-8.7060	-4.9650	-905,500.7783	10.0223	境界線
A55	-102,580.158	1,149,753	102,586.6012	-6.9130	-4.0710	-926,914.3077	8.0226	境界線
A56	-102,587.071	1,145,682	102,593.4682	-6.8490	-4.1510	-843,470.8978	8.0087	境界線
A57	-102,593.920	1,141,531	102,600.2705	-14.2090	-8.9110	-1,340,081.7830	16.7720	境界線
A58	-102,608.129	1,132,620	102,614.3799	-4.2100	-2.6400	-1,185,326.4981	4.9693	境界線
A59	-102,612.339	1,129,980	102,618.5606	2.6150	-4.2270	-704,638.9319	4.9705	境界線
A60	-102,609.724	1,125,753	102,615.8993	1.3310	-2.1510	-654,444.8312	2.5295	境界線
B1	-102,608.393	1,123,602	102,614.5448	1.4450	6.2170	-417,205.7259	6.3827	境界線
B2	-102,606.948	1,129,819	102,613.1681	14.6030	9.1590	-1,577,684.4324	17.2376	境界線
B3	-102,592.345	1,138,978	102,598.6673	6.8130	4.1280	-1,363,144.4880	7.9660	境界線
B4	-102,585.532	1,143,106	102,591.9006	8.8790	4.0510	-839,047.0662	7.9832	境界線
B5	-102,578.653	1,147,157	102,585.0672	6.6680	4.9440	-922,694.9837	9.9788	境界線
B6	-102,569.985	1,152,101	102,576.4552	6.9640	3.8430	-901,282.4582	7.9540	境界線
B7	-102,563.021	1,155,944	102,569.5349	5.2960	2.8220	-683,582.5350	5.9921	境界線
B8	-102,557.735	1,158,766	102,564.2811	7.0740	3.6800	-666,830.3930	7.9739	境界線
B9	-102,550.661	1,162,446	102,557.2492	6.6560	3.3370	-719,597.9882	7.4457	境界線
B10	-102,544.005	1,165,783	102,550.6315	5.8390	2.8600	-635,465.1990	6.5018	境界線
B11	-102,538.166	1,168,643	102,544.8254	5.3990	2.5580	-555,551.7834	5.9653	境界線
B12	-102,532.777	1,171,201	102,539.4659	7.2530	3.1990	-602,585.1304	7.9763	境界線
B13	-102,525.524	1,174,520	102,532.2514	10.8530	4.8430	-836,813.3269	11.8845	境界線
B14	-102,514.671	1,179,363	102,521.4547	11.9150	5.0510	-1,014,280.1549	12.9414	境界線
B15	-102,502.756	1,184,414	102,509.5987	8.3700	3.5480	-881,421.1988	9.0909	境界線
B16	-102,494.386	1,187,962	102,501.2703	14.5890	6.1850	-997,577.8589	15.8459	境界線
B17	-102,479.797	1,194,147	102,486.7542	5.6960	2.4140	-881,223.7744	6.1864	境界線
B18	-102,474.101	1,196,561	102,481.0867	13.2900	5.6400	-825,326.4095	14.4372	境界線
B19	-102,460.811	1,202,201	102,467.8636	21.7280	9.2200	-1,522,567.6515	23.6033	境界線
B20	-102,439.083	1,211,421	102,446.2457	10.2820	4.3700	-1,392,147.1380	11.1721	境界線
B21	-102,428.801	1,215,791	102,436.0162	33.0590	14.1220	-1,894,113.3881	35.9490	境界線
B22	-102,395.742	1,229,913	102,403.1282	17.6220	7.7260	-2,237,142.1712	19.2413	境界線
B23	-102,378.120	1,237,639	102,385.6006	5.3000	2.3350	-1,030,026.2653	5.7916	境界線
B24	-102,372.820	1,239,974	102,380.3292	9.1540	4.1030	-659,076.2152	10.0315	境界線
B25	-102,363.666	1,244,077	102,371.2257	2.4200	1.0730	-529,834.3352	2.6472	境界線
B26	-102,361.246	1,245,150	102,368.8189	0.8890	0.4020	-150,982.8378	0.9757	境界線
B27	-102,360.357	1,245,552	102,367.9349	2.7320	1.2460	-168,689.9883	3.0209	境界線
B28	-102,357.665	1,246,798	102,365.1982	2.5880	1.1720	-247,500.6889	2.8410	境界線
B29	-102,355.017	1,247,970	102,362.6247	2.5960	1.1820	-240,943.7100	2.8524	境界線
B30	-102,352.421	1,249,152	102,360.0433	2.0780	0.9510	-218,317.7140	2.2853	境界線

測点番号	X座標	Y座標	距離(m)	DX(m)	DY(m)	傾面積(m ²)	点間距離	備考
B31	-102,350.343	1,250,103	102,357.9771	3.1990	1.4630	-247,073.7280	3.5177	境界線
B32	-102,347.144	1,251,566	102,354.7962	2.7450	1.2560	-278,281.8845	3.0187	境界線
B33	-102,344.144	1,252,822	102,352.0668	3.1890	1.4600	-277,967.3877	3.5073	境界線
B34	-102,341.210	1,254,282	102,348.8959	4.1550	1.9290	-346,834.3607	4.5809	境界線
B35	-102,337.055	1,256,211	102,344.7649	4.9460	2.2960	-432,374.0574	5.4529	境界線
B36	-102,332.109	1,258,507	102,339.8474	4.5330	2.1270	-452,614.9181	5.0072	境界線
B37	-102,327.576	1,260,634	102,335.3410	17.6730	8.2910	-1,066,048.6868	19.5212	境界線
B38	-102,309.903	1,268,925	102,317.7718	9.9600	4.5680	-1,315,603.0427	10.9576	境界線
B39	-102,299.943	1,273,493	102,307.8693	2.9540	1.3170	-602,035.1646	3.2343	境界線
B40	-102,296.989	1,274,810	102,304.9319	2.9620	1.3210	-269,859.4570	3.2432	境界線
B41	-102,294.027	1,276,131	102,301.9866	5.4800	2.4090	-381,556.7207	5.9861	境界線
B42	-102,288.547	1,278,540	102,296.5372	6.4200	2.7650	-529,240.9422	6.9901	境界線
B43	-102,282.127	1,281,305	102,290.1522	9.				

建物求積図 実習工場・実験室棟 建築面積

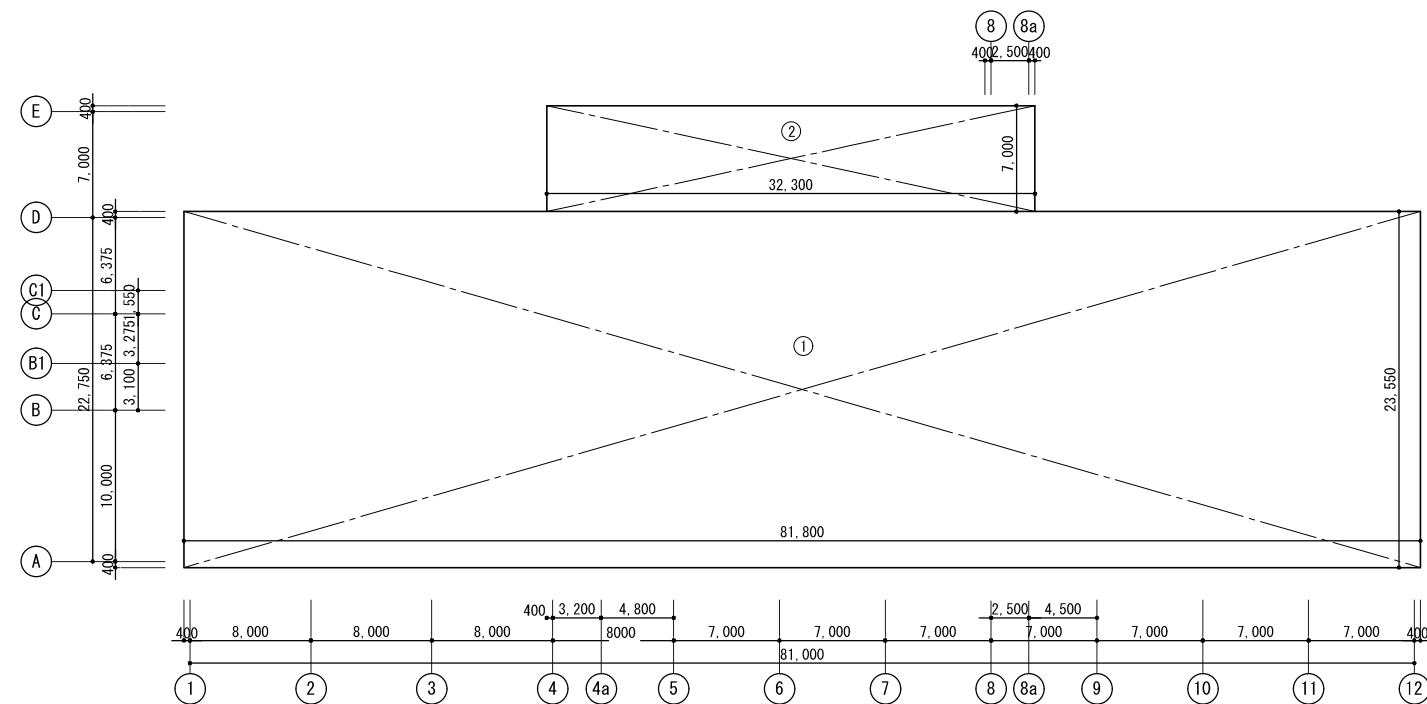


記号	計算式	面積 (㎡)
1	81.800 × 23.550	= 1,926.390
2	28.000 × 6.000	= 168.000
3	3.300 × 7.000	= 23.100
4	3.650 × 1.250	= 4.563
5	1.600 × 1.250	= 2.000
建築面積		2,124.053

面積表

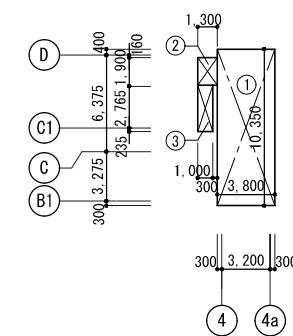
実習工場・実験室棟	建築面積 (㎡)	床面積 (㎡)		容積対象床面積 (㎡)	容積対象外床面積 (㎡)
		2階	1階		
	2,124.05	44.80	2,152.49	44.80	0.00
			2,197.29	2,197.29	0.00
体育館	1,534.00		1,519.01	1,519.01	0.00
渡り廊下	364.58		0.00	0.00	0.00
駐輪場屋根	266.99		266.99	0.00	266.99
屋外倉庫	72.94		61.60	61.60	0.00
プロパン庫	5.03		4.34	4.34	0.00
合計	4,367.59	-	4,049.23	3,782.24	266.99

建物求積図 実習工場・実験室棟 1階床面積



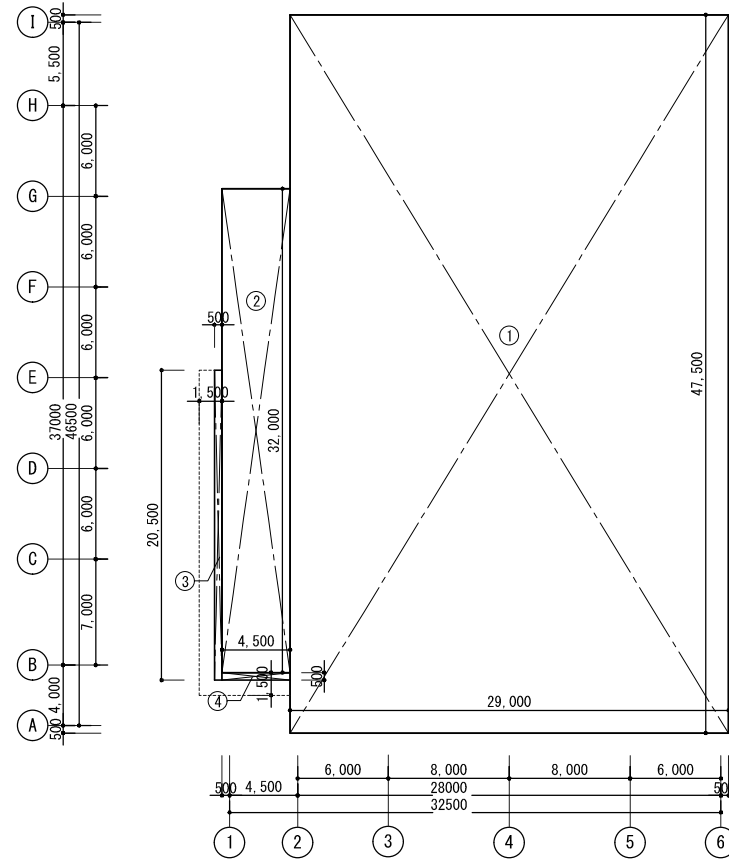
記号	計算式	面積 (㎡)
1	81.800 × 23.550	= 1,926.390
2	32.300 × 7.000	= 226.100
床面積		2,152.490

建物求積図 実習工場・実験室棟 2階床面積

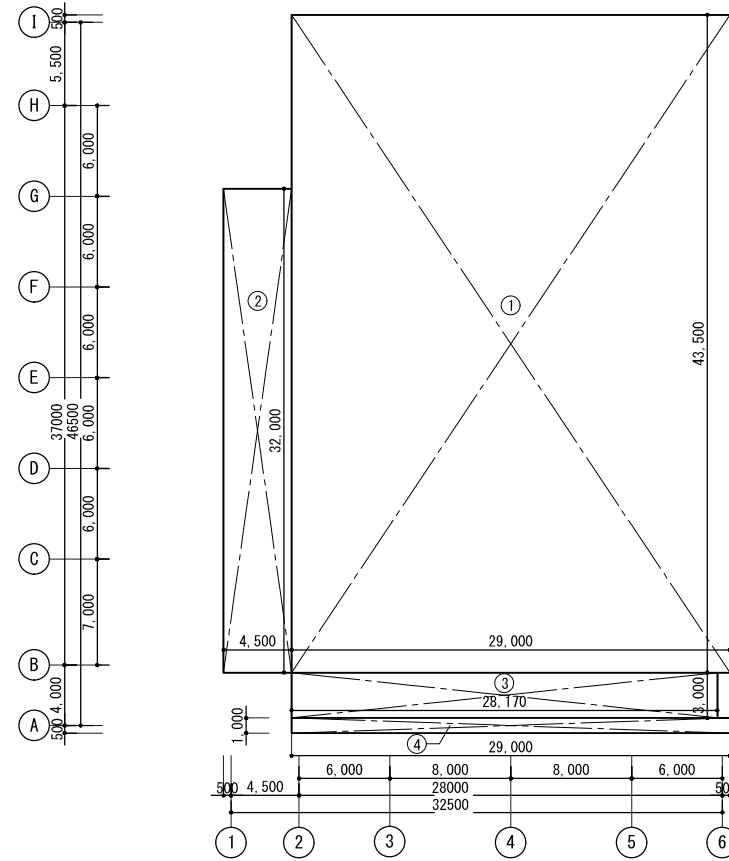


記号	計算式	面積 (㎡)
1	3.800 × 10.350	= 39.330
2	1.300 × 1.900	= 2.470
3	1.000 × 3.000	= 3.000
床面積		44.800

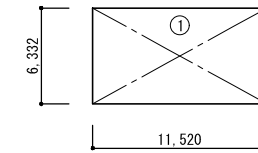
建物求積図 体育館 建築面積



建物求積図 体育館 1階床面積

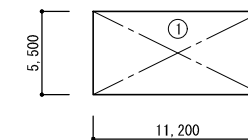


建物求積図 屋外倉庫 建築面積



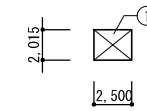
屋外倉庫 建築面積			
記号	計算式	面積 (㎡)	
1	11,520 × 6,332	=	72,94
建築面積		72,94	

建物求積図 屋外倉庫 1階床面積



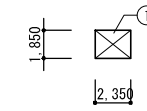
屋外倉庫 1階床面積			
記号	計算式	面積 (㎡)	
1	11,200 × 5,500	=	61,60
建築面積		61,60	

プロパン庫 建築面積



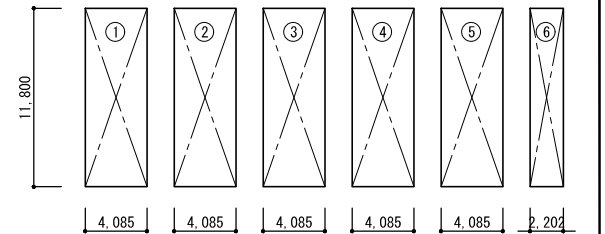
プロパン庫 建築面積			
記号	計算式	面積 (㎡)	
1	2,500 × 2,015	=	5,03
建築面積		5,03	

プロパン庫 1階床面積



プロパン庫 1階床面積			
記号	計算式	面積 (㎡)	
1	2,350 × 1,850	=	4,34
建築面積		4,34	

建物求積図 駐輪場 建築面積



駐輪場屋根 建築面積			
記号	計算式	面積 (㎡)	
1	4,085 × 11,800	=	48,20
2	4,085 × 11,800	=	48,20
3	4,085 × 11,800	=	48,20
4	4,085 × 11,800	=	48,20
5	4,085 × 11,800	=	48,20
6	2,202 × 11,800	=	25,98

建物求積図 渡り廊下 建築面積

