

吹田市立北千里図書館書架等備品一覧及び詳細仕様書

1. 1階書架等備品一覧及び詳細仕様書

1A-01 カウンター用利用者椅子 【※】

数量 : 1脚

寸法	別紙図面の通り	
仕様	フレーム	コマ入れ成形合板、表面材：能勢町産スギ圧密材、芯材：ブナ材1mm程度、PU仕上、脚先フェルト
	背面	ポリウレタンフォーム、ビニールレザー張り
	座面	合板下地、ポリウレタンフォーム、ビニールレザー張り
備考	(1) ビニールレザー：上代¥4,000/m程度とする	

1A-02 木製カウンターバック棚

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	天板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、PU仕上
	可動棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	地袋甲板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	地袋引き違い戸	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、手掛け金具付
	地袋棚板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付(現場にて床との調整の上貼り付け)、PU仕上
	材質	表面化粧材
合板		技術特記仕様書「1-2.材料」参照
フラッシュ芯		技術特記仕様書「1-2.材料」参照
棚柱・棚受け金具		技術特記仕様書「1-4.金属材料」参照
塗装		技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	
	(2) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること	

1A-03 記載台 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口単材、PU仕上、透明ガラス5t(天窓)
	側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、アジャスター付
	固定棚板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	アクリル衝立	8t両面マットアクリル、側板・甲板にコーキング止め
	案内・記入例差し	前面アクリル：透明5t、中棧アクリル：1t、ベースアクリル：5t、化粧飾りビス16φ×7t
	ペン差し	3tカラーアクリル
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	
	(2) 天窓・固定棚板：形状・寸法は吹田市との打合せにより決定	
	(3) 記入例用紙入れ：用紙差替え式、A3用紙が1枚、A4用紙が1枚配置できること	

1A-04 OPAC台 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口単材、PU仕上
	側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、アジャスター付
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	点検パネル	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、通気孔付、ケンドン取外式
	巾木	積層合板、見付突板練付、PU仕上
	配線孔キャップ	樹脂製
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	
	(2) 設置機器(本調達範囲外)との調整が必要のため、形状・寸法は吹田市との打合せにより決定	

1A-05 ソファ 10人用 【※】

数量 : 1式

寸法	別紙図面の通り	
仕様	背	木枠構造、合板下地、表面突板、木口単材
	座	木枠構造、合板下地、ウレタンフォーム入り、ビニールレザー張り
	腰板	合板下地、見付突板、アジャスター付
	テーブル	合板下地、両面メラミン化粧板、木口同材、樹脂製カップホルダー付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」参照
備考	(1)ビニールレザー:シンコー オールマイティー程度	
	(2)樹脂製カップホルダーの形状・寸法は吹田市との打合せにより決定	

1A-06 木金混合AV架 直立複式2連6段 【※】

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼材
	下部つなぎ	1.6 t 鋼材
	袖板	1.6 t 鋼材
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼材
	天板受け	1.6 t 鋼材
	木製天板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材(アルマイト加工)
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
	奥行調整材	再生紙 W.865×D.70×H.35
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4. 金属材」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」参照
備考	(1) 文庫新書用ブックサポートを各段に1個付属すること	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする	
	(3) 奥行調整材を各段に1個付属すること	
	(4) 展示用のアクリルブックスタンドを各段に1個付属すること	

1A-07 車いす用デスク 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口単材、PU仕上
	側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、アジャスター付
	背板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	積層合板、見付メラミン化粧板、木口4 t 挽板、PU仕上
	点検パネル	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、ボールキャッチ付
	内部化粧板	積層合板、見付突板
	棚板	積層合板
	甲板固定フレーム	スチール角パイプ40×20×1.6 t
	パワーレグ	ストローク100mm、スピード6mm/S、100V50~60HZ、80W
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	
	(2) スイッチコントローラーで操作ができること	

1A-08 長方形テーブル10人用 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	腰板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、表面メラミン化粧板（黒）、木口共
	点検パネル	合板フラッシュ（ロールコア芯）、表面メラミン化粧板（黒）、木口共、ケンドン取外式
	プランターボックス	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、角部単材隅木：□-4mm
	棚板	積層合板、表面メラミン化粧板、木口共、落とし込み
	電源コンセント	1口、10ヶ所
	イミテーショングリーン	ポリエチレン製、底部：モスマット（フラット）土付き
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	（1）イミテーショングリーンのレイアウトについては、吹田市との打合せにより決定	

1A-09 長方形テーブル用木製椅子 【※】

数量 : 10脚

寸法	別紙図面の通り	
仕様	フレーム、背、座	コマ入れ成形合板、表面材：能勢町産スギ圧密材、芯材：ブナ材1mm程度、PU仕上、脚先フェルト
備考		

1A-10 ホール用円形テーブル Φ900 【※】

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口単材、PU仕上
	脚部	Φ60.5スチール製、表面粉体塗装仕上げ
	ベース	Φ550スチール製、表面粉体塗装仕上げ
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考		

1B-01 雑誌架 86誌 【※】

数量 : 1式

寸法	別紙図面の通り（W寸法は実測の上決定）		
仕様	〈差込式雑誌架部〉		
	展示棚	積層合板、両面突板、木口4t挽板、PU仕上	
	前板	積層合板、両面突板、木口4t挽板、PU仕上	
	見出し部	単材+積層合板、見付突板、ケンドン式	
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上	
	仕切板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上	
	中棚	合板フラッシュ（ロールコア芯）、下面突板練付、PU仕上	
	可動棚	積層合板、両面突板、木口4t挽板、PU仕上	
	地板	積層合板、上面突板、木口4t挽板、PU仕上	
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上	
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、PU仕上	
	見出し板	W.200×D.3×H.44 透明アクリル1t+中棧アクリル1t+白アクリル1t（円弧切欠き）、用紙差替え式	
	〈扉式雑誌架部〉		
	天板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上	
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上	
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上	
	展示板	5t塩化ビニール板、右開き	
	展示受け	単材、同色仕上げ、見出し板付：透明アクリル1t+中棧アクリル1t+白アクリル1t、用紙差替え式	
	棚板	積層合板、両面突板、木口4t挽板、PU仕上	
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、PU仕上	
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上	
	材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
		合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
		フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
		塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
	備考	（1）見出しサインの印字用テンプレートをCD-ROMにて提出	
		（2）差込式雑誌架部見出版：枚数：21枚	

1B-02 ソファ12人用 【※】

数量 : 1式

寸法	別紙図面の通り	
仕様	背	木枠構造、合板下地、表面突板、木口単材
	座	木枠構造、合板下地、ウレタンフォーム入り、ビニールレザー張り
	腰板	合板下地、見付突板、アジャスター付
	テーブル	合板下地、両面メラミン化粧板、木口同材、樹脂製カップホルダー付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) ビニールレザー: シンコー オールマイティー程度 (2) 樹脂製カップホルダーの形状・寸法は吹田市との打合せにより決定	

1B-03 アームチェア 【※】

数量 : 5脚

寸法	別紙図面の通り	
仕様	フレーム	コマ入れ成形合板、表面材: 能勢町産スギ圧密材、芯材: プナ材1mm程度、PU仕上、脚先フェルト
	背面	ポリウレタンフォーム、ビニールレザー張り
	座面	合板下地、ポリウレタンフォーム、ビニールレザー張り
備考	(1) ビニールレザー: 上代¥4,000/m程度とする	

1B-04 新聞収納架 単式3連6段 18紙用 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	天板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材 (アルマイト加工)
	側板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、アジャスター付
	中帆立	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	スライド棚	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口単材 (掘込手掛け)、PU仕上
	スライドレール	スチール、メラミン焼付塗装L=350、ストローク250
	スライド棚見出し板	前面アクリル: 透明1t、中棧アクリル: 1t、ベースアクリル: 白1t、両面テープ付、ビス止め、用紙差替式
	背当り	積層合板、両面突板練付、PU仕上
	背板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	地板	積層合板、両面突板練付、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付 (現場にて床との調整の上貼り付け)、PU仕上
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	

1B-05 新聞差し 12紙用 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	側板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、アジャスター付
	背板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	前板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	縦仕切板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	横仕切板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	底板	合板、表面突板練付、PU仕上
	見出し板	ABS樹脂、透明塩ビカバー付、裏面両面テープ付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	

1B-06 スチール書架 単式2連6段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼材
	下部つなぎ	1.6 t 鋼材
	袖板	1.6 t 鋼材
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼材
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	スチール部 技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照	
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	

1B-07 スチール書架 単式3連6段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼材
	下部つなぎ	1.6 t 鋼材
	袖板	1.6 t 鋼材
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼材
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	スチール部 技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照	
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	

1B-08 スチール書架 単式1連6段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼材
	下部つなぎ	1.6 t 鋼材
	袖板	1.6 t 鋼材
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼材
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	スチール部 技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照	
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	

1B-09 スチール書架 単式2連6段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼材
	下部つなぎ	1.6 t 鋼材
	袖板	1.6 t 鋼材
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼材
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	スチール部 技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照	
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	

1B-10 スチール書架 単式2連6段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3t
	上部つなぎ	1.6t 鋼材
	下部つなぎ	1.6t 鋼材
	袖板	1.6t 鋼材
	棚板	1.0t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8t 鋼材
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	

1D-01a 木金混合書架 直立複式3連5段 【※】

数量 : 5台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3t
	上部つなぎ	1.6t 鋼板
	下部つなぎ	1.6t 鋼板
	袖板	1.6t 鋼板
	棚板	1.0t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8t 鋼板
	天板受け	1.6t 鋼材
	木製天板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t 挽板、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材(アルマイト加工)
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする	
	(3) 予備棚板として、1台につき1枚棚板を追加すること	

1D-01b 木金混合書架 直立複式3連6段 【※】

数量 : 7台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3t
	上部つなぎ	1.6t 鋼板
	下部つなぎ	1.6t 鋼板
	袖板	1.6t 鋼板
	棚板	1.0t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8t 鋼板
	天板受け	1.6t 鋼材
	木製天板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t 挽板、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材(アルマイト加工)
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架 (スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする	

1D-02 木金混合書架 直立単式2連4段 【※】

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	天板受け	1.6 t 鋼板
	木製天板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材(アルマイト加工)
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4. 金属材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする	

1D-03 木金混合書架 直立単式4連7段 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
	材質	表面化粧材
合板		技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
フラッシュ芯		技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
塗装		技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
スチール部		技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考		(1) ブックサポートを各段に1個付属すること(最上段は除く)
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする	

1D-04 木金混合書架 直立単式7連7段 【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
	材質	表面化粧材
合板		技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
フラッシュ芯		技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
塗装		技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
スチール部		技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考		(1) ブックサポートを各段に1個付属すること(最上段は除く)
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。	

1D-05 拡大読書デスク【※】

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、前縁単材、PU仕上
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	点検パネル	合板フラッシュ、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、ケンドン式
	巾木	積層合板、表面突板練付、PU仕上
	配線孔キャップ	樹脂製
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ	

1D-06 会議用テーブル

数量 : 10台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	脚部	アルミダイキャスト、スチール、キャストター付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 甲板を折り畳み、平行スタック収納が可能であること	

1D-07 対面朗読デスク

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	補強棧	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	脚部	単材丸棒50Φ、同色仕上、アジャスター付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考		

1E-01 木製書架R型 複式3連3段

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	天板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	棚板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上
	上つなぎ	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	背当り	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	材質	表面化粧材
合板		技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
フラッシュ芯		技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
塗装		技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること	

1E-02 木製書架 直立単式4連3段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	天板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材（アルマイト加工）
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	棚板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4.金属材」参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4.金属材」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ (2) ブックサポートを各段に1個付属すること (3) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること	

1E-03 木製児童用書架 直立単式7連5段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り（W寸法は実測の上決定）	
仕様	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	固定棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工
	可動棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、表面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上
	展示用丸棒	Φ30単材丸棒、PU仕上、1連につき1本
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4.金属材」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
	備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること（最上段は除く） (2) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること (3) 展示用丸棒は取り外し可とし、棚受け金具が共通で使える仕様とする (4) 展示用溝加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定

1E-04 木製児童用書架L型 直立単式1連+3連5段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り（W寸法は実測の上決定）	
仕様	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	固定棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工
	可動棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、表面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上
	展示用丸棒	Φ30単材丸棒、PU仕上、1連につき1本
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4.金属材」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
	備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること（最上段は除く） (2) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること (3) 展示用丸棒は取り外し可とし、棚受け金具が共通で使える仕様とする (4) 展示用溝加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定

1E-05 木製児童用書架 直立単式4連5段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	側板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	固定棚	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工
	可動棚	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	背板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、表面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付 (現場にて床との調整の上貼り付け)、PU仕上
	展示用丸棒	Φ30単材丸棒、PU仕上、1連につき1本
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	
	(2) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること	
	(3) 展示用丸棒は取り外し可とし、棚受け金具が共通で使える仕様とする	
	(4) 展示用溝加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定	

1E-06 木製児童用書架 直立複式6連4段+トンネル型ベンチ

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	側板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	固定棚	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工
	可動棚	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	上つなぎ	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	下つなぎ	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付 (現場にて床との調整の上貼り付け)、PU仕上
	展示用丸棒	Φ30単材丸棒、PU仕上、1連につき1本
	<トンネル部>	
	天板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、見付突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	合板フラッシュ (ロールコア芯)、両面突板練付、PU仕上
	ベンチ座	合板下地、ウレタンフォーム入り、ビニールレザー張り、額縁：単材、PU仕上
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること (最上段は除く)	
	(2) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること	
	(3) 展示用丸棒は取り外し可とし、棚受け金具が共通で使える仕様とする	
	(4) 展示用溝加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定	
	(5) ビニールレザー：シンコー オールマイティー程度	

1E-07 木製児童用書架 直立単式2連4段

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	固定棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工
	可動棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝加工、仕切り板付
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、表面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上
	展示用丸棒	Φ30単材丸棒、PU仕上、1連につき1本
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4.金属材」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ (2) ブックサポートを各段に1個付属すること（最上段は除く） (3) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結金具は見えないように製作すること (4) 展示用丸棒は取り外し可とし、棚受け金具が共通で使える仕様とする (5) 展示用溝加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定	

1E-08 児童用傾斜閲覧テーブル

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口単材
	ころび止め	単材、PU仕上
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	補強棧	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考		

1E-09 児童用ベンチ

数量 : 4台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	座板	集成材、PU仕上
	側板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	補強棧	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	材質	表面化粧材
材質	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
	備考	(1) 座板は曲面形状とすること

1E-10 児童用OPAC台

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口単材、PU仕上
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、アジャスター付、装飾部：メラミン象嵌
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	点検パネル	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上、通気孔付、ケンドン取外式
	巾木	積層合板、見付突板練付、PU仕上
	配線孔キャップ	樹脂製
	材質	表面化粧材
合板		技術特記仕様書「1-2.材料」参照
フラッシュ芯		技術特記仕様書「1-2.材料」参照
塗装		技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 裏板化粧仕上げ (2) 設置機器（本調達範囲外）との調整が必要のため、形状・寸法は吹田市との打合せにより決定 (3) メラミン象嵌の形状・寸法は吹田市との打合せにより決定	

1E-11 児童用テーブル Φ900

数量 : 3台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口4t挽板、PU仕上
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	補強棧	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	脚部	単材50Φ丸棒、同色仕上、アジャスター付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考		

1E-12 紙芝居・大型絵本用書架

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り（W寸法は実測の上決定）	
仕様	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	仕切り板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、表面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	巾木	積層合板、見付突板練付（現場にて床との調整の上貼り付け）、PU仕上
	展示部	合板下地、見付突板練付、木口4t挽板、PU仕上、展示用溝付、丸棒付
	引出し	合板下地、見付突板練付、木口4t挽板、PU仕上、引き手単材、キャスト付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	（1）展示用溝加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定	

1E-13 小型絵本用書架

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	天板・仕切り板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口同材
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口同材
	地板	積層合板、見付メラミン化粧板、木口同材、着脱式背当り付き
	可動棚	積層合板、見付メラミン化粧板、木口同材、着脱式背当り付き
	キャスター	自在キャスター、前2個ストッパー付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4.金属材」参照
備考	塗装 技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照	

1E-14 おはなしテーブル

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口単材、PU仕上
	側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	固定棚	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	背板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考		

1E-15 ちゃぶ台 Φ900

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口単材、PU仕上
	脚部	単材、PU仕上
	幕板	積層合板、両面突板練付、PU仕上
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考		

1E-16 バス型ベンチ

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	前方板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口同材、開口部木口同材
	側面板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口同材、開口部木口同材
	後方板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口同材、開口部木口同材
	天板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面メラミン化粧板、木口同材、開口部木口同材
	展示用棧	合板下地、見付メラミン化粧板
	展示受	単材R面取り、カラーウレタン仕上、取り外し式
	展示台	合板下地、見付メラミン化粧板、木口同材、展示用堀込付
	装飾部	メラミン象嵌
	入口縁取	合板下地、ウレタンフォーム入り、ビニールレザー張り、額縁：単材、PU仕上
	アクリルサイン	前面アクリル：透明3t、中棧アクリル：1t、ベースアクリル：白3t、マグネット2t、スチールペーパー0.2t
	<ベンチ部>	
	側板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	座板	合板下地、ウレタンフォーム入り、ビニールレザー張り
	幕板	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
補強棧	積層合板、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上	
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 前方板・側面板・後方板の開口部形状・寸法は吹田市との打合せにより決定 (2) 装飾部の形状・内容・寸法は吹田市との打合せにより決定 (3) 展示受けは、展示用棧に対して正面から抜き差しができること (4) 展示用棧・展示受は、展示物の重みで垂れ下がることなく水平が保たれる仕組みであること (5) 展示用堀込加工の形状、位置は吹田市との打ち合わせにより決定 (6) アクリルサイン：用紙差替え式、A4対応、取付は内側壁面のつらとフラットにする (7) ビニールレザー：シンコー オールマイティー程度	

1F-01 集会用テーブル

数量 : 10台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	幕板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t挽板、PU仕上
	脚部	アルミダイキャスト、スチール、キャスター付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考	(1) 甲板を折り畳み、平行スタック収納が可能であること (2) 1D-06 会議用テーブルと同じ	

2. 2階書架等備品一覧及び詳細仕様書

2A-01 円形テーブル Φ900

数量 : 6台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口単材、PU仕上
	脚部	Φ60.5スチール製、表面粉体塗装仕上げ
	ベース	Φ550スチール製、表面粉体塗装仕上げ
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
備考		

2A-02 木金混合書架 直立単式7連7段

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り（W寸法は実測の上決定）	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3t
	上部つなぎ	1.6t 鋼板
	下部つなぎ	1.6t 鋼板
	袖板	1.6t 鋼板
	棚板	1.0t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング（ブラック）
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3.木金混合書架（スチール書架部）」参照
備考	<p>（1）ブックサポートを各段に1個付属すること（最上段は除く）</p> <p>（2）直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。</p>	

2A-03 木金混合書架 直立単式2連7段

数量 : 3台

寸法	別紙図面の通り（W寸法は実測の上決定）	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3t
	上部つなぎ	1.6t 鋼板
	下部つなぎ	1.6t 鋼板
	袖板	1.6t 鋼板
	棚板	1.0t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ（ロールコア芯）、両面突板練付、木口4t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング（ブラック）
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	合板	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2.材料」参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4.木部塗装」参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3.木金混合書架（スチール書架部）」参照
備考	<p>（1）ブックサポートを各段に1個付属すること（最上段は除く）</p> <p>（2）直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。</p>	

2A-04 木金混合書架 直立単式3連7段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
材質	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること(最上段は除く)	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。	

2A-05 木金混合書架 直立単式4連7段

数量 : 2台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
材質	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること(最上段は除く)	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。	

2A-06 木金混合書架 直立単式5連7段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
材質	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること(最上段は除く)	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。	

2A-07 木金混合書架 直立L型単式3連+4連7段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	支柱	スチール角パイプ50×30×2.3 t
	脚部	スチール角パイプ70×30×2.3 t
	上部つなぎ	1.6 t 鋼板
	下部つなぎ	1.6 t 鋼板
	袖板	1.6 t 鋼板
	棚板	1.0 t 鋼材 可動ピッチ25mm
	背当り	0.8 t 鋼板
	木製側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング(ブラック)
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
	スチール部	技術特記仕様書「3-3. 木金混合書架(スチール書架部)」 参照
備考	(1) ブックサポートを各段に1個付属すること(最上段は除く)	
	(2) 直立型書架最下段の棚板は、図書の背表紙を見やすくするため傾斜棚とすること ただし、書架本体の奥行に影響がでないよう傾斜型書架の支柱の使用は不可とする。	

2A-08 木製大型本架 直立単式9連2段

数量 : 1台

寸法	別紙図面の通り (W寸法は実測の上決定)	
仕様	天板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、PU仕上
	見出し部	アルミ合金押出型材(アルマイト加工)
	側板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	中帆立	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	棚板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工
	ブックサポート	スチールワイヤー6Φ、樹脂コーティング
	地板	積層合板、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上、展示用溝加工
	背板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、表面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	展示用丸棒	Φ30単材丸棒、PU仕上、1連につき1本
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	見出し部	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
	棚柱・棚受け金具	技術特記仕様書「1-4. 金属材」 参照
塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照	
備考	(1) 大型本用ブックサポートを各段に1個付属すること	
	(2) 2連以上の書架は施工製作上・搬入上分割するのはかまいませんが、側板が2重に重なって見える施工やジョイントボルト等の連結の金具は見えないように製作すること	

2B-01 会議室用テーブル

数量 : 60台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	脚部	アルミダイキャスト、スチール、キャスター付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 甲板を折り畳み、平行スタック収納が可能であること	
	(2) 1D-06 会議用テーブルと同じ	

2C-01 視聴覚室用テーブル

数量 : 22台

寸法	別紙図面の通り	
仕様	甲板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	幕板	合板フラッシュ(ロールコア芯)、両面突板練付、木口4 t 挽板、PU仕上
	脚部	アルミダイキャスト、スチール、キャスター付
材質	表面化粧材	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	合板	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	フラッシュ芯	技術特記仕様書「1-2. 材料」 参照
	塗装	技術特記仕様書「2-4. 木部塗装」 参照
備考	(1) 甲板を折り畳み、平行スタック収納が可能であること	
	(2) 1D-06 会議用テーブルと同じ	