

仕様書

件名 京都市美術館におけるサイン計画に基づく固定案内看板等製作・設置業務

契約期間 契約の日の翌日～令和2年1月31日

(※ 仕様書に指定の物品は令和元年9月30日までに納品すること)

納入場所 京都市美術館 京都市左京区岡崎円勝寺町124

※ 京都市美術館は再整備工事中であり、令和元年10月竣工、令和2年3月21日の開館を予定している。

固定案内看板は、表示内容の高い視認性、高耐久性が求められる。完成品に求める特記すべき仕様、性能及び提出物を以下に記す。

なお、京都市美術館再整備工事における設計上の変更が生じたときは、協議により仕様を変更する場合がある。

また、「6 製作計画」に基づき、製作から納品まで段階的に検査を実施し、本市の承認を得て進捗すること。

1 品名、仕様及び数量等

詳細は別紙図面等を参照すること。

(1) 製作数

分類	略号	番号	名称	製作数	期限指定対象
展覧会・イベント情報	Ex	1	既存掲示板 シート貼り	2	
		2	掲示板 シート貼り	2	○
		3	電子ペーパーディスプレイ筐体	4	○
		4	コルトンボックス	4	○
		5	アクリル板吊 ポスター	1	
		6	デジタルサイネージディスプレイ 5面 取付下地組	2	
		7	電子ペーパーディスプレイ 4面 取付金物	1	
		8	電子ペーパーディスプレイ 3面 取付金物	2	
誘導(屋外)	Dr	1	看板(南東)	1	○
		2	看板(北西)	1	○

		3	看板(南西)	1	○
		4	看板(北西駐輪場)	1	○
		5	看板(北バス停付近)	1	○
		6	看板(北東駐輪場)	1	○
		7	看板(南東駐輪場)	1	○
		8	看板(身障者用駐車場駐車マス)	1	○
		9	看板(搬出入口)	1	○
		10	看板(東山キューブテラス)	1	
		11	床面表示(搬出入口1)	1	
		12	床面表示(搬出入口2)	1	
		13	壁面表示(メインエントランス)	1	
		14	床面表示(メインエントランス)	1	
誘導 (屋内)	Dr	15	差替えケース	10	
		16	壁面表示(B1 風除室)	1	
		17	壁面表示(メインエントランス)	1	
		18	壁面表示(北西エントランス EV 前)	1	
		19	看板(北西エントランス EV 前)	2	
		20	看板(中央ホール EV 前)	3	
		21	看板(B1 北西エントランス)	1	
		22	看板(B1 北廊下)	1	
		23	看板(B1 多目的室)	1	
		24	壁面表示(1F 中央ホール)	1	
		25	扉表示(B1 講演室)	1	
		26	壁面表示(搬出入口 EV 前)	3	

		27	壁面表示(B1 北廊下 2)	2	
		28	壁面表示(B1 北廊下 2)	1	
		29	壁面表示(B1 北廊下 2)	1	
		30	壁面表示(B1 北廊下 2)	1	
		31	壁面表示(1F 廊下)	1	
		32	扉表示(準主要室)	50	
		33	扉表示(メンテナンス)	50	
		34	扉表示(staff only)	50	
		35	扉番号	400	
		36	階数表示	8	
施設名称	Id	1	館名(西ケヤキ横)	1	○
		2	館名(北東)	1	○
		3	館名(メインエントランス)	1	○
		4	館名(北西エントランス)	1	○
		5	京セラスクエア(床埋込)	2	○
		6	京セラスクエア(段床埋込)	1	○
		7	東山キューブテラス	1	○
		8	中央ホール	2	○
		9	東山キューブ	1	○
		10	天の中庭	1	○
		11	光の広間	1	○
		12	休憩室	2	○
		13	ザ・トライアングル	1	○
		14	東広間・京都賞コーナー	1	○

説明	Gd	1	利用案内(インターホン)	3	
		2	禁止事項(館内)	4	
		3	禁止事項(展示室)	5	
		4	利用案内(傘立て 1)	7	
		5	利用案内(傘立て 2)	28	
		6	利用案内(ロッカー)	7	
その他	Et	1	触知案内板(インターホン付)	2	○
		2	インターホン(身障者駐車場)	1	○
		3	定礎板	1	
		4	協賛銘板	1	
		5	他館ポスター掲示板	1	
		6	注意表示(自動ドア)	25	
		7	手摺点字	50	○
		8	ロッカー番号	480	
		9	クローク番号	500	
		10	消火器ボックス	28	○
		11	デジタルサイネージディスプレイ 6 面 垂壁埋込	1	
		12	デジタルサイネージディスプレイ 3 面 垂壁埋込	1	
ピクト	Pi	1	便所サイン(平付)	17	○
		2	多目的便所サイン(平付)	1	○
		3	便所サイン(突出)	7	○
		4	便所触知案内板(平付)	9	○
		5	ベビーチェアサイン(平付)	6	○

		6	授乳室サイン(平付)	1	○
		7	EV案内サイン(突出)	5	○
		8	ロッカー案内サイン(突出)	5	
		9	ロッカー案内サイン(平付)	2	
		10	傘立て案内サイン(平付)	2	
		11	クローク案内サイン(平付)	2	
消防	Fi	1	避難経路図	14	○
		2	スプリンクラー制御弁	5	○
		3	スプリンクラー末端試験弁	5	○
		4	放水型スプリンクラー制御弁	1	○
		5	防護区画注意銘板	63	○
		6	退避放送銘板	49	○
		7	手動起動装置銘板	25	○
		8	容器室銘板	2	○
		9	消火器	61	○
		10	連結送水口	10	○
		11	非常用コンセント	10	○
		12	補助散水栓	10	○
		13	避難口	27	○
		14	避難用階段	27	○

(2) 仕様

図面番号	仕様
Ex-1	外形寸法 (mm) : H1800×W2520×D180
	本体 : SUS t3.0 アクリルシリコン塗装
	差し替えパネル : アルミ複合板
	表示 : シルク印刷

	概要：既存掲示板の壁を撤去し、インクジェットシートを貼り替えて使用するパネルを設置する。
Ex-2	外形寸法 (mm) : H2300×W1650×D210
	筐体 : SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装, 強化ガラス t8.0 低反射加工, ケース内上下 LED ライン照明 ポスター掲示面 : :St 複合板 t3.0 表示 : シルク印刷
	概要 : LED 照明内蔵の筐体に B1 サイズのポスターを掲示する。背面からポスターを入れ替え, 扉には鍵を設置する。
Ex-3	外形寸法 (mm) : H2132×W2872×D210
	筐体 : SUS t3.0 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 防塵防水規格 IP43 相当, 強化ガラス t8.0 低反射加工, ケース内上下 LED ライン照明 ガラリ目隠しパネル : SUS パンチングメタル t1.5 アクリルシリコン塗装 表示 : シルク印刷 電子ペーパーディスプレイ : 42 インチサイズ 4 面 (製品支給) セットトップボックス : 4 台 (製品支給)
	概要 : LED 照明内蔵の筐体に 42 インチサイズの電子ペーパーディスプレイ 4 面 (製品支給) を収納する。防塵防水規格 IP43 相当の性能とする。背面からメンテナンスを行い, 扉には鍵を設置する。換気用のガラリには目隠しパネルを設ける。筐体の下面に 2 ロコンセント (鍵付き蓋) を設ける。
Ex-4	外形寸法 (mm) : H1500×W3300×D175, H1953×W4300×D175
	アクリルカバー前面 : 透明アクリル t8.0, 側面 : 乳白アクリル t8.0 導光板ユニット : アルミ複合板+導光板+乳白アクリル+LED ライン照明
	概要 : 展覧会のバナー等をインクジェットシート貼りするためのアクリル製ライトボックスを壁に半埋込形状で設置する。
Ex-5	外形寸法 (mm) : H1070×W728×D15
	ポスター吊りシステム : 天井内ピクチャーレール 48.5m+SUS 吊り金物+アクリル板 t5.0+ワイヤー φ1.5+重し
	概要 : B1 サイズのポスターを両面テープ留めするためのアクリル板を, ワイヤーと重しで天井から吊り下げ固定する。
Ex-6	外形寸法 (mm) : H1470×W4225×D150
	取付下地組 : St□-50*50*1.6 指定色アクリルシリコン塗装 取付金物 : 壁掛けマウント・引出しタイプ
	概要 : デジタルサイネージディスプレイ 5 面 (製品支給) を取付下地組, 取付金物で壁, S 柱に取付ける。
Ex-7	外形寸法 (mm) : H912×W2752×D150
	取付金物 : 壁掛けマウント・傾斜角度固定タイプ
	概要 : 電子ペーパーディスプレイ 4 面 (製品支給) を取付金物で壁に取付ける。
Ex-8	外形寸法 (mm) : H912×W2064×D150
	取付金物 : 壁掛けマウント・傾斜角度固定タイプ

	概要：電子ペーパーディスプレイ 3 面 (製品支給) を取付金物で壁に取付ける。
Dr-1	外形寸法 (mm) : H750×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：各エントランス、桜水館に誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-2	外形寸法 (mm) : H750×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：各エントランスと桜水館に誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-3	外形寸法 (mm) : H750×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：各エントランスと桜水館に誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-4	外形寸法 (mm) : H1500×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：駐輪場と各エントランスに誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-5	外形寸法 (mm) : H1500×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：各エントランスと桜水館に誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-6	外形寸法 (mm) : H1500×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：駐輪場と各エントランスに誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-7	外形寸法 (mm) : H1500×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため、柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ

	概要：駐輪場と各エントランス，桜水館に誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-8	外形寸法 (mm) : H1500×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため，柱にボルト留め 表示：シルク印刷 柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装
	概要：身障者用駐車場の駐車マスを表示した看板を設置する。
Dr-9	外形寸法 (mm) : H1800×W450×D40
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 着脱のため，柱にボルト留め 表示：シルク印刷
	柱：SUS t1.5 シカル曲げ アクリルシリコン塗装 表示面追加を想定した穴あけ
	概要：搬出入口と通用口に誘導する方向を表示した看板を設置する。
Dr-10	外形寸法 (mm) : H150×W450×T3.0
	表示面：SUS t3.0 アクリルシリコン塗装 手摺にボルト留め 表示：シルク印刷
	概要：出口に誘導する方向を表示した看板を手摺に設置する。
Dr-11	外形寸法 (mm) : H1900×W6400, H1100×W5900
	材質：アスファルト面に現場塗装
	概要：搬出入口 1 に誘導する方向をアスファルト舗装面に塗装表示する。
Dr-12	外形寸法 (mm) : H1900×W6400, H1100×W6100, H1100×W3800
	材質：アスファルト面に現場塗装
	概要：搬出入口 2 と通用口に誘導する方向をアスファルト舗装面に塗装表示する。
Dr-13	外形寸法 (mm) : H1500×W1500
	材質：コンクリート面に現場塗装
	概要：エントランスに誘導する方向をコンクリート壁面 (曲面) に塗装表示する。
Dr-14	外形寸法 (mm) : H1500×W1500
	表示：御影石ジェットバーナー仕上，インターロッキングブロック舗装に埋込み 見切：真鍮
	概要：エントランスに誘導する方向をインターロッキングブロック舗装面に埋込み表示する。
Dr-15	外形寸法 (mm) : H1380×W615×D10
	差替え用ケース：アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備を ケース 1 個につき 1 個作成すること
	フック：St φ4 アクリルシリコン塗装

	概要：A3 縦アクリルケース縦3段横2列を壁面にフックで固定する。
Dr-16	外形寸法(mm)：H1500×W1280
	表示：シルク印刷(1色) 下地ガラス
	概要：B1 風除室のガラス面に誘導表示をシルク印刷する。
Dr-17	外形寸法(mm)：H1270×W1015
	表示：シルク印刷(1色) 下地漆喰
	概要：B1 メインエントランスの壁面に誘導表示をシルク印刷する。
Dr-18	外形寸法(mm)：H1175×W745
	表示：シルク印刷(1色) 下地RC打放し
	概要：1F 北西エントランスの壁面に誘導表示をシルク印刷する。
Dr-19	外形寸法(mm)：H446×W297×D10
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 フック用穴あけ
	表示：インクジェットシート貼 フック：St φ4 アクリルシリコン塗装
	概要：A3 縦グラフィックが施工済みの金属板を壁面にフックで固定する。
Dr-20	外形寸法(mm)：H913×W297×D10
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 フック用穴あけ
	表示：インクジェットシート貼 フック：St φ4 アクリルシリコン塗装
	概要：A3 縦グラフィックが施工済みの金属板縦2段を壁面にフックで固定する。
Dr-21	外形寸法(mm)：H1235×W765
	表示：シルク印刷(1色) 下地プラスターボード+塗装
	概要：B1 北西エントランスの壁面に誘導表示をシルク印刷する。
Dr-22	外形寸法(mm)：H913×W615×D10
	面板：アルミ板 無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 フック用穴あけ
	表示：インクジェットシート貼 差替え用ケース：アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備を ケース1個につき1個作成すること フック：St φ4 アクリルシリコン塗装
	概要：A3 縦グラフィックが施工済みの金属板縦と A3 縦アクリルケース 2段横2列を壁面にフックで固定する。
Dr-23	外形寸法(mm)：H913×W615×D10
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 フック用穴あけ
	表示：インクジェットシート貼 差替え用ケース：アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備を ケース1個につき1個作成すること フック：St φ4 アクリルシリコン塗装

	概要：A3 縦グラフィックが施工済みの金属板縦と A3 縦アクリルケース 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。
Dr-24	外形寸法 (mm) : H780×W495
	表示：シルク印刷(1 色) 下地ガラスクロス
	概要：1F 中央ホールの壁面に誘導表示をシルク印刷する。
Dr-25	外形寸法 (mm) : H200×W360×D13
	表示：シルク印刷(1 色) 下地 St PL
	概要：講演室に誘導する文字を扉面にシルク印刷する。
Dr-26	外形寸法 (mm) : H913×W615×D10
	差替え用ケース:アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備をケース 1 個につき 1 個作成すること フック：St φ4 アクリルシリコン塗装 表示：紙に印刷
	概要：A3 縦アクリルケース縦 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。各階の殊勝な部屋を表示した用紙をアクリルケースに設置する。
Dr-27	外形寸法 (mm) : H913×W615×D10
	差替え用ケース:アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備をケース 1 個につき 1 個作成すること フック：St φ4 アクリルシリコン塗装 表示：紙に印刷
	概要：A3 縦アクリルケース縦 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。スタッフルームとショップ倉庫に誘導する方向を表示した用紙をアクリルケースに設置する。
Dr-28	外形寸法 (mm) : H913×W615×D10
	差替え用ケース:アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備をケース 1 個につき 1 個作成すること フック：St φ4 アクリルシリコン塗装 表示：紙に印刷
	概要：A3 縦アクリルケース縦 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。スタッフルームとショップ倉庫等に誘導する方向を表示した用紙をアクリルケースに設置する。
Dr-29	外形寸法 (mm) : H913×W615×D10
	差替え用ケース:アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備をケース 1 個につき 1 個作成すること フック：St φ4 アクリルシリコン塗装 表示：紙に印刷

	概要：A3 縦アクリルケース縦 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。共用部とバックエリアに誘導する方向を表示した用紙をアクリルケースに設置する。
Dr-30	外形寸法 (mm) : H913×W615×D10
	差替え用ケース:アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備をケース 1 個につき 1 個作成すること フック : St φ4 アクリルシリコン塗装 表示 : 紙に印刷
	概要：A3 縦アクリルケース縦 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。スタッフルーム等に誘導する方向を表示した用紙をアクリルケースに設置する。
Dr-31	外形寸法 (mm) : H913×W615×D10
	差替え用ケース:アクリル板 A3 縦 t2 曲げ フック用穴あけ 角面取り 予備をケース 1 個につき 1 個作成すること フック : St φ4 アクリルシリコン塗装 表示 : 紙に印刷
	概要：A3 縦アクリルケース縦 2 段横 2 列を壁面にフックで固定する。各階の殊勝な部屋等を表示した用紙をアクリルケースに設置する。
Dr-32	外形寸法 (mm) : H55×W 文字数による
	材質：カッティングシート貼
	概要：室名などを建具，壁に表示する。
Dr-33	外形寸法 (mm) : H45×W 文字数による
	材質：カッティングシート貼
	概要：メンテナンスに関する室名などを建具，壁に表示する。
Dr-34	外形寸法 (mm) : φ 70, H20×W650
	材質：カッティングシート貼
	概要：「staff only」の表示を建具，壁に表示する。
Dr-35	外形寸法 (mm) : H25×W 文字数による
	材質：カッティングシート貼
	概要：扉番号を建具に表示する。
Dr-36	外形寸法 (mm) : H150×W150, H300×W300
	材質：カッティングシート貼
	概要：階数を階段の踊場に表示する。
Id-1	外形寸法 (mm) : H600×W2400×D150
	本体：SUS t1.5 シカル曲げアクリルシリコン塗装 表示：SUS 切文字 t5.0 ノイエス同等品

	概要：館名を，金属板を箱状に加工した面に表示する。
Id-2	外形寸法(mm)：H500×W2600×T5
	材質：SUS 切文字 t5.0 ノイエス同等品，勾配付 GRC に取付
	概要：館名を壁面に表示する。
Id-3	外形寸法(mm)：H400×W1800
	材質：SUS 切文字 t3.0 ノイエス同等品，スタッコ仕上に埋込み
	概要：館名を壁面に表示する。
Id-4	外形寸法(mm)：H750×W3500
	材質：SUS 切文字 t3.0 ノイエス同等品，ガラス面(両面)に取付
	概要：館名をガラス面に表示する。
Id-5	外形寸法(mm)：H1200×W1200
	面板：御影石ジェットバーナー仕上，インターロッキングブロック舗装に埋込み 表示：真鍮 御影石に象嵌 見切：真鍮
	概要：広場名称をインターロッキングブロック舗装面に埋込み表示する。
Id-6	外形寸法(mm)：H200×W800
	面板：御影石ジェットバーナー仕上，段床仕上に埋込み 表示：真鍮 御影石に象嵌 見切：真鍮
	概要：広場名称を段床仕上面に埋込み表示する。
Id-7	外形寸法(mm)：H150×W600
	材質：アルミスパンドレル面にインクジェットシート貼(下地の不陸を拾わない 施工方法とする)
	概要：東山キューブテラスに誘導する方向を表示したインクジェットシートを屋 外階段の手摺面に設置する。
Id-8	外形寸法(mm)：H150×W300
	面板：テラゾータイル，フローリングに埋込み 表示：真鍮 テラゾータイルに象嵌
	概要：部屋名称をパーケットフロア面に埋込み表示する。
Id-9	外形寸法(mm)：H190×W450
	面板：テラゾータイル，フローリングに埋込み 表示：真鍮 テラゾータイルに象嵌
	概要：部屋名称をフローリング面に埋込み表示する。
Id-10	外形寸法(mm)：H134×W460

	<p>面板：SUS t1.5 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷</p> <p>概要：部屋名称を既存タイル壁面に表示する。</p>
Id-11	外形寸法 (mm) : H134×W460
	<p>面板：SUS t1.5 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷</p> <p>概要：部屋名称を既存タイル壁面に表示する。</p>
	外形寸法 (mm) : H134×W200
Id-12	<p>面板：SUS t1.5 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷</p> <p>概要：部屋名称を壁面に表示する。</p>
	外形寸法 (mm) : H134×W430
	<p>面板：SUS t1.5 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷</p> <p>概要：部屋名称を壁面に表示する。</p>
Id-13	外形寸法 (mm) : H134×W530
	<p>面板：SUS t1.5 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷</p> <p>概要：部屋名称を壁面に表示する。</p>
	外形寸法 (mm) : H134×W430
Id-14	<p>インターホンカバー：SUS t2.0 シカル曲げアクリルシリコン塗装 穴あけ 表示：シルク印刷 点字シート：ダイノックシート(透明)プレス方式点字</p> <p>概要：利用案内と点字シートを表示したカバーをインターホンに取りつける。</p>
	外形寸法 (mm) : H446×W297
	<p>材質：インクジェットシート貼</p> <p>概要：館内の禁止事項を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。</p>
Gd-2	外形寸法 (mm) : H446×W297
	<p>材質：インクジェットシート貼</p> <p>概要：展示室の禁止事項を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。</p>
	外形寸法 (mm) : H446×W297
Gd-3	<p>材質：インクジェットシート貼</p> <p>概要：傘立ての利用案内を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。</p>
	外形寸法 (mm) : H446×W297
	<p>材質：インクジェットシート貼</p> <p>概要：傘立ての利用案内を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。</p>
Gd-4	外形寸法 (mm) : H223×W297
	<p>材質：インクジェットシート貼</p>
	<p>概要：傘立ての利用案内を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。</p>
Gd-5	外形寸法 (mm) : H223×W297
	材質：インクジェットシート貼

	概要：傘立ての鍵の利用案内を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。
Gd-6	外形寸法(mm) : H446×W297, H446×W297
	材質：インクジェットシート貼
	概要：ロッカーの利用案内を表示したインクジェットシートを壁面に設置する。
Et-1	外形寸法(mm) : H1500×W250×D40
	本体：SUS t3.0 シカル曲げアクリルシリコン塗装 表示：表示：シルク印刷, アルミ板無垢 t3.0, インクジェットシート貼プレス方式点字
	概要：インターホンを取付ける触知案内板を設置する。触知案内板敷地内地図と利用案内表示は点字対応すること。
Et-2	外形寸法(mm) : H1500×W250×D40
	本体：SUS t3.0 シカル曲げアクリルシリコン塗装 背面点検口 表示：シルク印刷 点字シート：プレス方式点字
	概要：身障者駐車場用のインターホン管体を設置する。利用案内表示は点字対応すること。
Et-3	外形寸法(mm) : H420×W600×D10
	定礎板：SUS PL t1.5 箱加工+漆仕上げ 文字：SUS t3.0 切文字 (製品支給)
	概要：定礎板を壁に設置する。
Et-4	外形寸法(mm) : H1263×W2883
	枠：SUS t1.5 面板：アクリル板 t3.0+マグネットシート t1.0 表示：シルク印刷 背板：SUS t1.5
	概要：協賛法人名を表示したプレートを壁面に掲示する。
Et-5	外形寸法(mm) : H1500×W4250×D16
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 枠：FB t3.0 アクリルシリコン塗装
	概要：B2 サイズ 16 枚を納めるポスター掲示板を壁面に設ける。
Et-6	外形寸法(mm) : H82.5×W82.5, H30×W100, H82.5×W82.5
	材質：シルク印刷(2色)
	概要：自動扉の注意表示をガラス面, 金属面に表示する。
Et-7	外形寸法(mm) : H40×W110

	材質：ダイノックシート(透明)プレス方式点字
	概要：手摺に階と踊場を表示する点字シートを設置する。
Et-8	外形寸法(mm)：H32×W 文字数による
	材質：カッティングシート貼
	概要：ロッカー番号をロッカー扉面に表示する。
Et-9	外形寸法(mm)：H35×W25×T3
	本体：アクリル板 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：クロークの預かり番号を表示したプレートを作成する。
Et-10	外形寸法(mm)：H600×W225×D255
	本体：StPLt1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：「消火器」の表示を印刷した消火器用目隠しを作成する。
Et-11	外形寸法(mm)：H698×W393×D60
	デジタルサイネージディスプレイ：32インチサイズ 6面(製品支給) セットトップボックス：6台(製品支給)
	概要：カウンター上部の筐体に32インチサイズのデジタルサイネージディスプレイ6面(製品支給)を設置する。
Et-12	外形寸法(mm)：H576×W1022×D60
	デジタルサイネージディスプレイ：46インチサイズ 3面(製品支給) セットトップボックス：3台(製品支給)
	概要：カウンター上部の筐体に46インチサイズのデジタルサイネージディスプレイ3面(製品支給)を設置する。
Pi-1	外形寸法(mm)：H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：便所のピクトを表示した平付サインを設置する。
Pi-2	外形寸法(mm)：H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：多目的便所のピクトを表示した平付サインを設置する。
Pi-3	外形寸法(mm)：H200×W200×D12
	本体：SUS t1.5箱加工 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷 両面
	概要：便所のピクトを表示した突出しサインを設置する。

Pi-4	外形寸法 (mm) : H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 表示：インクジェットシート貼 プレス方式点字
	概要：便所の平面図と器具を点字と合わせて表示した平付サインを設置する。
Pi-5	外形寸法 (mm) : H100×W100×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：ベビーチェアのピクトを表示した平付サインを設置する。
Pi-6	外形寸法 (mm) : H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：ベビーシートと授乳室のピクトを表示した平付サインを設置する。
Pi-7	外形寸法 (mm) : H200×W200×D12
	本体：SUS t1.5 箱加工 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷 両面
	概要：エレベーターのピクトを表示した突出しサインを設置する。
Pi-8	外形寸法 (mm) : H200×W200×D12
	本体：SUS t1.5 箱加工 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷 両面
	概要：ロッカーのピクトを表示した突出しサインを設置する。
Pi-9	外形寸法 (mm) : H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：ロッカーのピクトを表示した平付サインを設置する。
Pi-10	外形寸法 (mm) : H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：傘立てのピクトを表示した平付サインを設置する。
Pi-11	外形寸法 (mm) : H200×W200×T3
	面板：アルミ板無垢 t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：クロークのピクトを表示した平付サインを設置する。
Fi-1	外形寸法 (mm) : H640×W450
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 枠：FB t3.0 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷

	概要：避難経路を表示した平付サインを設置する。
Fi-2	外形寸法 (mm) : H100×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備名を表示した平付サインを設置する。
Fi-3	外形寸法 (mm) : H100×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備名を表示した平付サインを設置する。
Fi-4	外形寸法 (mm) : H100×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備名を表示した平付サインを設置する。
Fi-5	外形寸法 (mm) : H200×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備に関する注意を表示した平付サインを設置する。
Fi-6	外形寸法 (mm) : H270×W480
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備に関する誘導を表示した平付サインを設置する。
Fi-7	外形寸法 (mm) : H150×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備名を表示した平付サインを設置する。
Fi-8	外形寸法 (mm) : H150×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：消防設備名を表示した平付サインを設置する。
Fi-9	外形寸法 (mm) : H52×W200
	材質：シルク印刷
	概要：消防設備ボックスに設備名を表示する。
Fi-10	外形寸法 (mm) : H78×W180
	材質：シルク印刷

	概要：消防設備ボックスに設備名を表示する。
Fi-11	外形寸法 (mm) : H27×W235
	材質：シルク印刷
	概要：消防設備ボックスに設備名を表示する。
Fi-12	外形寸法 (mm) : H50×W370
	材質：シルク印刷
	概要：消防設備ボックスに設備名を表示する。
Fi-13	外形寸法 (mm) : H100×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：避難口を表示した平付サインを設置する。
Fi-14	外形寸法 (mm) : H100×W300
	面板：StPL t1.6 アクリルシリコン塗装 表示：シルク印刷
	概要：避難階段を表示した平付サインを設置する。

(3) 特記仕様

- ・ 諸経費は割合を明記すること。
- ・ 京都市美術館再整備工事の意匠と調和するデザインとするため、当該工事の監修者の指導に従うこと。
- ・ 受託後、搬入・設置にあたり、京都市美術館再整備工事と調整が必要な箇所は、当該工事の施工者と直ちに調整を行うこと。
- ・ 受託後、速やかに工程表を作成し、本市の承認を得て進捗すること。
- ・ 受託後、遅滞無く各名称の単価等、内訳明細提出のこと。
- ・ 新設の看板の設置にあたって、既存の立体物を撤去する必要がある場合は、本市と確認の上、撤去・補修を行うこと。
- ・ 本市が提供するサインプロット図に対応する、施工済みのサイン画像データを提出すること。
- ・ 製作物、塗装仕上げについては、中間検査を行い、本市と協議のうえ最終決定すること。
- ・ 製作物の設置にあたっては、プロット図に基づいて、現地の設置位置を確認し、当該工事の施工者の指導に従うこと。
- ・ 受託者は製作の目的物の全部を完成して引き渡した日をもって、請負による役務の最終成果物を納品したこととすること。

2 グラフィック

- ・ 設計図書のグラフィック図は各パネル内での情報量、情報構成及び表現手法を示したものである。受託者はグラフィック製作図を作成し、本市の確認を受け、版下を作成する費用（版下作成費）を見込むこと。

- ・ 受託者は京都市美術館再整備工事に関して定められるヴィジュアルアイデンティティやロゴに配慮した、サイン計画に基づくデザインルール（フォント、サイズ、レイアウト等）をもとにグラフィック製作図（天地、文字、図解のレイアウト、色彩等）を作成して、本市の確認を受けること。本市が指定するグラフィックデザイナーがグラフィック製作図、版下を作成するものについては、それをうい、必要に応じて版下作成費を調整すること。
- ・ 版下校正は受託者と本市の双方で行うこと。

3 多言語表示

- ・ 本市の指定するサインは4箇国語表示に対応した表記とする。言語は日本語、英語、中国語（簡体字・繁体字）、韓国語とするが、本市と協議のうえ最終決定すること。
- ・ 翻訳文は本市の提供する内容を用いること。

4 立体物

- ・ 設計図書のプロダクト図（別紙図面）は素材、寸法、仕上げを示したものである。受託者は施工方法、手順を検討し、本市の確認を受けること。
- ・ 受託者は設計図書をもとに、完成形態が把握できる立体物製作図を作成して本市の確認を受けること。縮尺は、製作物において伝達すべき情報が的確に表現できる数値とすること。材料から想定される重量を計算し立体物製作図に記載すること。
- ・ 立体物製作図に基づき、必要に応じて試作模型を製作し、本市の確認を受けたのちに製作を行うこと。

5 構造計算

- ・ 通常の使用で外的要因（風、設置面の不陸、子供の動作等）により転倒、変形が起これないよう設計すること。
- ・ 必要に応じて構造計算、参考事例、構造的根拠を示すこと。

6 製作計画

- ・ 製作体制、協力工場、検査計画（サンプル製作、製作中間検査、完成検査）、工程表等に基づいた製作計画を立案し、本市に確認し立体物を製作すること。

7 原寸サンプル

- ・ 立体物製作図の作成中、あるいは作成後、必要に応じてサンプルを製作すること。
- ・ グラフィックの表示サイズは、実寸で使用状況を想定した環境にて本市に確認し立体物を製作すること。
- ・ 必要に応じて外構部分は木工等で、館内は紙でサンプルを製作し、各種1台サンプルを製作し、現地で配置や見通しについて、本市に配置計画の最終確認をすること。

8 品質検査

- ・ 品質検査は、各製作工程上の確認を受けたものに対して行うこと。その合否判定基準は立体物製作図の作図完了時、本市に確認し規定すること。

9 納品

- ・ 京都市美術館内の本市が指示する収納場所へ搬入のうえ、設置すること。納品の方法、日時及び場所については、本市と調整を行い、指示に従うこと。

10 保証期間

- ・ 納入後2年間を無償保証期間とし、通常の使用（本市の過失又は故意による破損等は除く。）により2年以内に異常が生じた場合は、無償で修理又は部品の交換を行い復旧すること。

11 履行期限

- ・ 本業務は令和2年1月31日までに履行するものとし、作業工程については本市と協議のうえ決定すること。(仕様書に定める期限指定の物品は令和元年9月30日までに、本市が指示する収納場所へ搬入のうえ、設置すること。)

12 その他

- ・ 寸法及び材質等については、本市が必要と認めた場合に限り、変更を認めることがある。なお、京都市美術館再整備工事等との調整により、変更が生じる場合がある。
- ・ 設置調整作業及び納品等に係る経費は受託者の負担とすること。
- ・ 委託料の支払は全ての業務の履行確認後に支払うこととする。
- ・ 京都市美術館は令和元年10月末まで再整備工事中であるため、製作計画書及び製作図等の作成、納品に当たっては、京都市美術館再整備工事の請負業者と調整を行うこと。
- ・ 納品作業中に発生する廃棄物の処分には、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理し、不法投棄など第三者に損害を与えるような行為のないよう受託者の責任において実施すること。
- ・ 納品作業中は、本市と協議のうえ必要に応じて建物・設備等に損傷防護を講じること。なお、損傷等が生じた際は、受託者の負担において補修すること。
- ・ 仕様書等に定めがない事項については、京都市契約事務規則及び関係法令による他、本市の指示によるものとするが、技術上または当然必要と思われる事項は、本市の指示及び承認を得た上で製作、納品することとし、これに要する費用は全て受託者の負担とすること。
- ・ 受託者は十分な製造実績と経験に基づき、案内サインの使用目的や長期間使用を十分に理解した上で、信頼性と安全性を重視して製作、搬入、組立を実施すること。
- ・ 成果物及び成果物を作成する過程で発生する著作権は、全て本市に帰属する。
- ・ 本業務に伴い製作するグラフィック資料（デザイン、解説原稿、図表、新規撮影を行う写真、イラストレーション等）及び立体資料（デザイン、模型等）の著作権は、本市に帰属するものとする。
- ・ 本業務に伴い製作するグラフィック資料及び立体資料が当施設の媒体以外に使用の範囲が及ぶ場合は、発注者及び受託者両者が協議し、その使用にあたっては著作者の承諾を受けること。