

仕様書

1 件名

広島平和記念資料館総合図録「ヒロシマをつなぐ」（日本語版）第2刷印刷業務

2 内容

規格等は次のとおりとする。

- (1) 規 格 仕上がりサイズ：W210 mm×H297 mm（A4 縦サイズ）
表紙+本文 134 ページ+見返し（見返し小口貼・表裏見返し遊び有り）
4/4c カラー、表紙はマット PP 加工あり
- (2) 紙 質 本文：b7 トラネクスト（嵩高紙） 99 kg
表紙：アイベスト 31kg
見返：NT ラシャ シルバー 四六版 Y 目 100 kg
- (3) 印刷製本 無線綴じ・PUR 製本
- (4) 部 数 日本語 5000 部
- (5) 校 正 文字・レイアウト校正 3 回、色校正 1 回
- (6) そ の 他 ①データは発注者が提供する。（使用ソフト：Adobe InDesign CC2019）
②発注者が提供する修正・追加のデータを基に、発注者が指示する箇所を修正する。修正箇所は別紙を参照。
③印刷用データは提供したデータと同じ形式、及び PDF 形式で納品し、使用ソフト等に関する情報を提供すること。
④納品時は、段ボール一箱あたり 25 部ずつ封入して納品すること。

3 著作権等

作成物に係る著作権（著作権法第 27 条及び第 28 条に規定された権利も含む）はすべて発注者に帰属する（写真に係る権利は除く。）。以後、発注者が図録を印刷するために作成物の変更等を行っても、受注者は異議を申し立てないものとする。

発注者は、受注者に対し、制作のために提供する原稿、写真等の素材等が、第三者が有する著作権やその他の権利を侵害しないものであることを表明し保証するものとする。

受注者は、発注者に対し、作成物が、第三者が有する著作権やその他第三者の権利を侵害しないものであることを表明し保証するものとする。

4 納期

令和 5 年 8 月 10 日（木） 17:00

5 納入場所

広島平和記念資料館東館内の当財団が指定する場所

6 検査

検品の際、当財団立ち合いの上検査を行い、不合格となった製品は速やかに取り替えること。

7 その他

(1) 受託者は、印刷技術に精通した担当者を定め、当財団との調整にあたること。

(2) この仕様書に変更及び疑義があるとき、又は定めのない事項については、当財団及び受注者で協議して定めるものとする。

図録 第2刷時要修正一覧

| | ページ | 図版番号等 | 現状 | 修正後 |
|---|-----|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 4 | 展示案内 証言ビデオコーナー | 日・英・中・ <u>ハングル</u> の言語 | 日・英・中・ <u>韓</u> の言語 |
| 2 | 4 | 0-7 | 新着資料展(B1F特別展示室) 新たに寄贈を受けた資料を展示しています。 | 写真と説明文を削除し、地図中に特別展示室を入れる。 |
| 3 | 5 | 0-11 | 企画展・ <u>収蔵資料展</u> (1F企画展示室) | 企画展 (1F企画展示室) |
| 4 | 5 | | 東館 3階・2階の常設展示室では、核兵器開発の歴史や被爆前後の広島について学べます。 1階では企画展や <u>収蔵資料展</u> 、地下1階では新着資料展などを行っています。 | 東館 3階・2階の常設展示室では、核兵器開発の歴史や被爆前後の広島について学べます。 1階では企画展や <u>映像作品の上映</u> を行っています。 |
| 5 | 15 | 4-5行目 | <u>マレー半島上陸とハワイ真珠湾攻撃</u> を行い | <u>ハワイ真珠湾攻撃とマレー半島上陸</u> を行い |
| 6 | 17 | 1-26 | 家庭の鍋や釜だけでなく、寺院の鐘までもが軍需物資の生産のために供出 <u>させられた</u> | 家庭の鍋や釜だけでなく、寺院の鐘までもが軍需物資の生産のために供出 <u>された</u> |
| 7 | 17 | 1-27 | 戦時下の服装 モンペを履いた女性 | 戦時下の服装 モンペを履いた女性 |
| 8 | 42 | 3-7 | がれきで埋め尽くされた街 1945年(昭和20年)8月7日 爆心地から <u>500m</u> / 播磨屋町 | がれきで埋め尽くされた街 1945年(昭和20年)8月7日 爆心地から <u>450m</u> / 播磨屋町 |

| | ページ | 図版番号等 | 現状 | 修正後 |
|----|-----|-------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 9 | 53 | 3-38 | ガラス小瓶のかたまり 爆心地から1,800m / 的場町 藤塚実寄贈 | ガラス小瓶のかたまり 爆心地から1,800m / 的場町 藤塚実寄贈 |
| 10 | 54 | 3-41 | 被爆翌日 余燼がくすぶる市内中心部 1945年(昭和20年)8月7日 爆心地から500m / 本通り | 被爆翌日 余燼がくすぶる市内中心部 1945年(昭和20年)8月7日 爆心地から450m / 本通り |
| 11 | 58 | 3-51 | 罹災証明書を発行する警察官 1945年(昭和20年)8月6日午後5時ごろ 爆心地から2,500m 皆実町六丁目 | 罹災証明書を発行する警察官 1945年(昭和20年)8月6日午後4時すぎ 爆心地から2,400m 皆実町三丁目 |
| 12 | 67 | 3-80 | 姉・みどりさんのお話 日に日に容態が悪化する中～ | 姉・みどりさんのお話 日に日に容体が悪化する中～ |
| 13 | 82 | 3-126 | 秘密の病床記録 佐々木繁夫・雅弘 寄贈 Donated by Shigeo and Masahiro Sasaki | 秘密の病床記録 佐々木繁夫 寄贈 Donated by Shigeo Sasaki |
| 14 | 84 | 3-130 | 被爆から7年後に発掘された遺骨 1952年(昭和27年)7月30日 安芸郡坂町小屋浦 | 被爆から7年後に発掘された遺骨 1952年(昭和27年)7月30日 安芸郡坂町 |

| | ページ | 図版番号等 | 現状 | 修正後 |
|----|-----|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | 103 | 5-4 | 世界の核弾頭数 2020年現在 アメリカ5,800 ロシア（旧ソ連）6,375 イギリス215 フランス290 中国320 インド150 パキスタン160 イスラエル90 北朝鮮30～40 | 世界の核弾頭数 2022年現在 アメリカ5,428 ロシア（旧ソ連）5,977 イギリス225 フランス290 中国350 インド160 パキスタン165 イスラエル90 北朝鮮20 |
| 16 | 124 | 年表 | 2020年2月29日 資料館、新型コロナウイルス感染拡大防止のため臨時休館（～5月31日）。 | 2020年2月29日 資料館、新型コロナウイルス感染拡大防止のため臨時休館（～5月31日）。 <u>以後、2022年3月まで、計5回の臨時休館。</u> |
| 17 | 124 | 年表 | 記載無し | <u>2022年6月21日～23日 オーストリア・ウィーンで「核兵器禁止条約第1回締約国会議」開催。</u> |
| 18 | 124 | 年表 | 記載無し | <u>2023年2月21日 ロシア、新戦略兵器削減条約(新START)の履行を停止すると表明。</u> |
| 19 | 124 | 年表 | 記載無し | <u>2023年5月19日～21日 広島市で開催されたG7広島サミットに出席した各国首脳が資料館を訪問。</u> |
| 20 | 127 | 8-17 | ⑬石炭関係原爆殉職者慰霊碑 | ⑬石炭関係原爆殉難者慰霊碑 |
| 21 | 130 | 図版一覧 | 1-17 上田勝蔵、広島市文化振興課提供 | 1-17 上田護蔵、広島市文化振興課提供 |
| 22 | 131 | 4-12 | ウィルフレッド・シュモ二提供、1949年8月5日付「朝日新聞」掲載 | ウィルフレッド・シュモ二提供、1949年8月5日付「朝日新聞」掲載 |

| | ページ | 図版番号等 | 現状 | 修正後 |
|----|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23 | 131 | 5-4 | SIPRI Yearbook <u>2020</u> を基に作成 | SIPRI Yearbook <u>2022</u> を基に作成 |
| 24 | 132 | 参考文献全体 | 広島市・長崎市原爆災害誌編集委員会『広島・長崎の原爆災害』 | 広島市・長崎市原爆災害誌編集委員会編『広島・長崎の原爆災害』 |
| 25 | 134 | 奥付 | 2020年（令和2年）12月21日 第1刷発行 ホームページ http://www.hpmmuseum.jp/ | 2020年（令和2年）12月21日 第1刷発行 <u>2023年（令和5年）■月■日 第2刷発行</u> ホームページ https://www.hpmmuseum.jp/ |