

※第 3 回協議会【資料1-1,2】報告書（素案）から変更した主な部分について記載。下線は修正部分。

旧頁	新頁	項目	修正前	修正後
—	—	見開き	(記載なし)	・「はじめに」を記載
—	—	目次	第 7 章 自転車用ヘルメットの使用に関する検証実験結果 第 8 章 自転車用ヘルメット等の安全に関する検証実験結果 第 9 章 自転車用ヘルメットの使用に関する実地調査結果	・ 7～9章の表題を修正 (各章表題 P.104,119,141も修正) 第 7 章 <u>ヘルメット着用効果に関するコンピュータシミュレーション</u> 第 8 章 <u>自転車向けに市販されているヘルメットの性能試験</u> 第 9 章 <u>自転車利用者のヘルメット着用状況に関する実地調査</u>
—	—	目次の次頁	(記載なし)	・「本書における用語の定義」を記載
29	29	4章	(記載なし)	・表 4-4 内の「チンカップ」の脚注追記 <u>25 ヘルメット使用者のあごの形に合わせて成形したもの。チンカップを使用すると、あごの先端であごひもを止めるため、衝撃が加わった際にヘルメットが脱げやすくなる。</u>
105	104	7章	省略	・本文修正（数値、記載表現）に伴う修正 枠内の「2 自転車同士の衝突」の着用時と非着用時の応力・圧力の差を追記
108	107	7章	省略	・シミュレーション図（図7-4 自転車単独の転倒）の差し替え
110	109	7章	省略	・シミュレーション図（図7-7 自転車同士の衝突）の差し替え
111	110	7章	省略	・シミュレーション図（〔評価対象について〕）の差し替え
112	111	7章	省略	・実験結果の追記（自転車同士・頭部同士が衝突） 数値（応力、圧力）の追記、着用時の非着用時との差の追記、7-8、7-9の画像（応力、圧力の色分布図）差替え

旧頁	新頁	項目	修正前	修正後
113	112	7章	省略	・実験結果の追記（自転車同士・頭部と地面が衝突） 数値（応力、圧力）の追記、着用時の非着用時との差の追記、図7-10、7-11の画像（応力、圧力の色分布図）差替え
—	113	7章	記載なし	・【参考】HIC（頭部傷害基準）の追記 HICの説明、自転車単独の転倒時・自転車同士の衝突時（頭部と地面）の数値、
—	114	7章	記載なし	・【参考】HIC（頭部傷害基準）の追記 グラフ（図7-12 自転車単独の転倒時のHIC・合成加速度）
—	115	7章	記載なし	・【参考】HIC（頭部傷害基準）の追記 グラフ（図7-13 自転車同士・頭部同士の衝突時のHIC・合成加速度）
—	116	7章	記載なし	・【参考】HIC（頭部傷害基準）の追記 グラフ（図7-14 自転車同士・頭部と地面衝突時のHIC・合成加速度）
114	117	7章	自転車単独の転倒、（中略）一方、着用時は、非着用時と比べると衝撃が小さかった。	・第5 考察 の加筆 自転車単独の転倒、（中略）一方、着用時は、非着用時と比べると衝撃が小さくなり、 <u>頭蓋骨骨折や脳挫傷のリスクは低いと考えられる。</u>
114	117	7章	省略	・グラフの統合ほか 表7-3 自転車単独の転倒、表7-4 自転車同士の衝突時結果の2表を、表7-3に集約。応力、圧力の色分布図と着用時の非着用時との差の追記、HIC値を追記。
137	141	9章	省略	・本文修正（数値、記載表現）に伴う修正 性別の着用率、着用状態の記載表現修正
150	154	9章	省略	・性別の着用率、母集団数（性別×年齢層）の数値の修正
152	156	9章	省略	・着用状態（あご紐）の記載表現等の修正

旧頁	新頁	項目	修正前	修正後
156	160	10章	7 課題（2）自転車用ヘルメットの商品力の向上等 （中略）…また、このようなヘルメットや自転車用の規格に適合した様々な外観のヘルメットがあることについて…	・記載表現等の修正 7 課題（2）自転車用ヘルメットの商品力の向上等 （中略）…また、このようなヘルメットや自転車用の規格に適合した様々な <u>デザイン</u> のヘルメットがあることについて…
160	164	11章	第1 1（2）自転車乗車時にヘルメットをかぶる機運の醸成 （中略）…なお、ポスター等の広報物を作成する際は、使用状況に合わせた外観や機能を持つ…	・記載表現等の修正 第1 1（2）自転車乗車時にヘルメットをかぶる機運の醸成 （中略）…なお、ポスター等の広報物を作成する際は、使用状況に合わせた <u>デザイン</u> や機能を持つ…
161	165	11章	2 商品の改善（製造事業者団体、認証団体）（1）自転車用ヘルメットの更なる商品改善 （中略）…安全性を確保しつつ見た目や機能をより良くし、購入や着用の促進につながるようなヘルメットの実現を図るため、以下のような商品の開発を検討する。 ・ 見た目を意識した商品 ・ 持ち運びしやすい商品（例：折り畳み式など） ・ 通気性と見た目を両立した商品	・記載表現等の修正 2 商品の改善（製造事業者団体、認証団体）（1）自転車用ヘルメットの更なる商品改善 （中略）…安全性を確保しつつ <u>デザイン</u> や機能をより良くし、購入や着用の促進につながるようなヘルメットの実現を図るため、以下のような <u>特徴や機能を併せ持つ</u> 商品の開発を検討する。 ・ <u>デザイン</u> を意識したもの ・ 持ち運びしやすいもの（例：折り畳み式など） ・ <u>通気性がよいもの</u>
163	167	11章		・事業者名の追記（第3 適切な使用 1 正しい使用方法の周知、3 試着の推奨に、「オンラインモール運営事業者団体」の追記）
—	資料編 31,32	資料4	（記載なし）	・資料4 自転車用の規格に適合したヘルメット 追記 安全基準マーク、自転車用ヘルメットの構造、衝撃吸収の仕組み