

(仮称) 播磨臨海地域道路 (第二神明～広畑) 環境影響評価方法書の正誤表

正誤表

箇所		誤	正
p. 4. 1-4	表 4. 1-1(4)	高御位山 (播磨富士)	高御位山 (播磨富士)
p. 4. 1-175	本文 (3 行目)		
p. 4. 1-176	表 4. 1-66(2)		
p. 4. 1-181	表 4. 1-67(2)		
p. 4. 1-189	表 4. 1-68(4)		
p. 4. 1-196	表 4. 1-70(4)		
p. 8-19	表 8. 3-1(14)		
p. 4. 1-32	本文 (2 行目)	また、 <u>稲調査区域東部</u> の神戸市、明石市、稲美町、加古川市にかけての地域では	また、 <u>調査区域東部</u> の神戸市、明石市、稲美町、加古川市にかけての地域では
p. 4. 1-81	本文 (1 行目) 表 4. 1-36	法律及び文献	<u>法令</u> 及び文献
p. 4. 1-93	本文 (9 行目)	魚類ではニホンウナギ、ホトケドジョウ、アユ、ミナミメダカ、カジカ等の 62 種	魚類ではニホンウナギ、ホトケドジョウ、アユ、ミナミメダカ、カジカ等の <u>61 種</u>
p. 4. 1-177	表 4. 1-66(3)	麻生山 (小富士山)	麻生山 (小富士山)
p. 4. 1-182	表 4. 1-67(3)		
p. 4. 1-190	表 4. 1-68(5)		
p. 4. 1-186	表 4. 1-68(1) 番号 5	(3 列目) 遠景に都市計画対象道路事業実施区域及び景観資源の視認の可能性がある。 (4 列目) いなみ野ため池ミュージアム (新池)	(3 列目) <u>近景に都市計画対象道路事業実施区域の視認の可能性はあるが、眺望できる景観資源が存在しない。</u> (4 列目) <u>削除</u>

箇所		誤	正
p. 4. 1-187	表 4. 1-68(2) 番号 23	(3 列目) 中景に都市計画対象道路事業実施区域及び景観資源の視認の可能性がある。 (4 列目) 曇川緑道	(3 列目) 中景に都市計画対象道路事業実施区域の視認の可能性があるが、眺望できる景観資源が存在しない。 (4 列目) <u>削除</u>
p. 4. 1-187	同 番号 24	(3 列目) 中景に都市計画対象道路事業実施区域及び景観資源の視認の可能性がある。 (4 列目) いなみ野ため池ミュージアム (竜ヶ池)	(3 列目) 中景に都市計画対象道路事業実施区域の視認の可能性があるが、眺望できる景観資源が存在しない。 (4 列目) <u>削除</u>
	同 番号 27, 31, 33	大中遺跡公園	<u>大中遺跡</u>
	同 番号 32	(4 列目) 大中遺跡公園、いなみ野ため池ミュージアム (潰目池)	(4 列目) <u>大中遺跡、山之上遺跡、いなみ野ため池ミュージアム (潰目池)</u>
p. 4. 1-189	表 4. 1-68(4) 番号 68	(4 列目) 阿弥陀新池、ほうらく島 (上島)	(4 列目) <u>いなみ野ため池ミュージアム (阿弥陀新池)、ほうらく島 (上島)</u>
p. 4. 1-190	同 番号 100	(4 列目) 仁寿山	(4 列目) <u>ほうらく島 (上島)</u>
	同 番号 105	(4 列目) 千姫ぼたん園	(4 列目) <u>麻生山 (小富士山)、姫路公園、大手前通り地区、姫路駅北駅前広場地区</u>

箇所		誤	正
p. 4. 2-5	表 4. 2-1 (5)	景観の形式に関する計画	景観の <u>形成</u> に関する計画
p. 4. 2-12	表 4. 2-2 (6)		
p. 4. 2-180	5～6 行目		
p. 4. 2-95	図 4. 212 (1)	—	(バンビ保育園の位置を修正)
p. 4. 2-120 ～126	表 4. 245 (2)～(8) 下記番号 20503, 20504, 20540, 20544, 20545, 20547, 20896, 20922, 110488, 330014, 330030, 340017, 340022	(3 列目もしくは 6 列目) 外	(3 列目もしくは 6 列目) <u>内</u>
p. 4. 2-124 ～125	表 4. 2-45 (6)～(7) 下記番号 110643, 340016	(なし)	以下の情報を追記 遺跡番号： <u>110643</u> 、遺跡の名称： <u>石町中世墓</u> 、区域内 /外： <u>内</u> 遺跡番号： <u>340016</u> 、遺跡の名称： <u>六分一遺跡</u> 、区域内 /外： <u>内</u>
p. 4. 2-191	本文 (1 行目)	3) 廃棄物等の処理施設等の立地状況	2) 廃棄物等の処理施設等の立地状況
p. 4. 2-205	本文 (1 行目)	4) 建設廃棄物等の再生利用・処理技術の現況	3) 建設廃棄物等の再生利用・処理技術の現況