

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์ธรรมชาติและปัจจัยเสี่ยงของการประมงสัตว์น้ำกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ตารางที่ 1 Data Raw

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
1	code	รหัสแบบสอบถาม	int	ระบุตัวเลข
2	p1_1	วันที่ทำแบบสอบถาม	date	ระบุตัวเลข
3	p1_2	เวลาที่เริ่มทำแบบสอบถาม	int	ระบุตัวเลข
4	p1_4	ท่านผ่านการเกณฑ์ทหารแบบใด	int	1=สมัคร 2=ผ่านการเกณฑ์ทหาร
5	p1_51	ภูมิลำเนาในระยะเวลา 2 ปี ก่อนเข้าเป็นทหาร	text	ระบุตัวอักษร
6	p1_52	จังหวัด อำเภอ	text	ระบุตัวอักษร
7	p1_53	อำเภอ	int	1=ในเทศบาล 2=นอกเขตเทศบาล
8	age	อายุ	int	ระบุตัวเลข
9	p2_9	ก่อนมาเป็นทหารประกอบอาชีพ	int	1=ชาวประมง ทำนา ทำสวน ทำไร่ เลี้ยงสัตว์ 2=คนงานในโรงงาน กรรมกร 3=ช่างฝีมือ 4= ช่างตัดผม ช่างตัดเย็บเสื้อผ้า 5=ขับรถ หรือ ขับยานพาหนะ 6=เสมียน 7= บริกานด้านอาหาร ภัตตาคาร โรงแรม 8=งานรักษาความปลอดภัย 9= ช่างเทคนิค 10=เจ้าของธุรกิจ 11=นักธุรกิจ ผู้จัดการ 12=เจ้าหน้าที่ของหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ 13=เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานเอกชน 14= นักเรียน นักศึกษา 15=อาสาสมัครทหารพราน 16=วิชาชีพทางการแพทย์ 17=อื่นๆ 18=รับจ้างทั่วไป 19=ว่างงาน
10	p2_917	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
11	p2_919	ว่างงานมา เดือน	int	ระบุตัวเลข
12	p2_10	ท่านนับถือศาสนา	int	1=พุทธ 2=อิสลาม 3=คริสต์ 4=อื่นๆ

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์ธรรมชาติและปัจจัยเสี่ยงของการประมงสัตว์เศรษฐกิจในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
13	p2_10x	อื่นๆ	text	ระบุตัวเลข
14	p2_11	ปัจจุบันนี้สถานภาพสมรสของท่าน	int	1=แต่งงาน หรือ อยู่ด้วยกันเฉยๆ 2=หย่า 3=แยกกันอยู่ 4=หม้าย 5=โสด ไม่เคยแต่งงาน
15	p2_12	การศึกษาสูงสุด	int	1=ไม่ได้เรียน 2=ป.1-ป.4 3=ป.5-ป.6 4=ม. 1-ม.3 5=ม.4-ม.6 6=ปวช. 7=ปวส. 8= อนุปริญญา 9=ปริญญาตรี 10=อื่นๆ
16	p2_12x	การศึกษาอื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
17	p3_13	ในช่วง 12 เดือนก่อนเกณฑ์ทหารมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน	int	ระบุตัวเลข -66=ไม่มีรายได้
18	p3_14	ท่านดื่มเหล้าหรือไม่	int	1=ดื่ม 2=ไม่เคยดื่มเหล้า
19	p3_141	ท่านดื่มเหล้าบ่อยประมาณ	int	1=ไม่ได้ดื่มเลย 2=ครั้งเดียว 3=สัปดาห์ละ ครั้ง 4=2-3 ครั้งต่อสัปดาห์ 5=2-3 ครั้งต่อ เดือน 6=ดื่มเกือบทุกวัน 7=ดื่มทุกวัน
20	p3_142	ท่านดื่มมากน้อยเท่าใดในแต่ละครั้งต่อวัน	int	1=1-2 แก้ว 2=3-4 แก้ว 3=5 แก้วขึ้นไป 4= ดื่มไปเรื่อยๆจนเมา
21	p3_15	ท่านมีปัญหาทางสายตาหรือไม่	int	1=มี 2=ไม่มี
22	p3_1511	สายตาสั้น	int	0=ไม่มี 1=มี
23	p3_1511x	ระดับสายตาสั้น	text	ระบุตัวเลข
24	p3_1512	สายตายาว	int	0=ไม่มี 1=มี
25	p3_1512x	ระดับสายตายาว	text	ระบุตัวเลข
26	p3_1513	สายตาเอียง	int	0=ไม่มี 1=มี
27	p3_1513x	ระดับสายตาเอียง	text	ระบุตัวเลข
28	p3_1514	สายตาอื่นๆ	int	0=ไม่มี 1=มี
29	p3_1514x	ระดับสายตาอื่นๆ	text	ระบุตัวเลข
30	p3_1515	กรณีมีปัญหาสายตาท่านสวมแว่นหรือไม่	int	1=สวม 2=ไม่สวม
31	p3_1515x	ไม่สวมเนื่องจาก	text	ระบุตัวอักษร
32	p3_16	มีโรคประจำตัวหรือไม่	int	1=ไม่มี 2=มี ระบุ
33	p3_16x	มีโรคประจำตัวระบุ	text	ตัวอักษร
34	p4_171	ท่านใช้เวลาในการเดินทางในแต่ละวันเฉลี่ยประมาณเท่าไร (ชั่วโมง:นาทึ)	text	ระบุตัวเลข
35	p4_172	ระยะทางโดยเฉลี่ยที่ท่านเดินทางต่อวัน (กิโลเมตร)	int	ระบุตัวเลข
36	p4_181a	ระยะทางโดยประมาณ(ขาไป) (กิโลเมตร)	int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อุบัติเหตุการณและปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
37	p4_181b	ระยะทางโดยประมาณ(ขากลับ) (กิโลเมตร)	int	ระบุตัวเลข
38	p4_182a	เวลาที่ใช้โดยประมาณ(ขาไป) (ชั่วโมง:นาที)	text	ระบุตัวเลข
39	p4_182b	เวลาที่ใช้โดยประมาณ(ขากลับ) (ชั่วโมง:นาที)	text	ระบุตัวเลข
40	p4_183a	ระบุเวลาที่เริ่มออกจากบ้านที่พัก(ขาไป)	text	ระบุตัวเลข
41	p4_183b	ระบุเวลาที่เริ่มออกจากบ้านที่พัก(ขากลับ)	text	ระบุตัวเลข
42	p4_184a	พาหนะที่ใช้เดินทาง	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
43	p4_184a1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์(ขาไป)	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
44	p4_184ax	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
45	p4_184b	พาหนะที่ใช้เดินทาง	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2= รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4= รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
46	p4_184b1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์(ขากลับ)	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
47	p4_184bx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
48	p4_ext	ในเส้นทางไปกลับที่ทำงานท่านประสบอุบัติเหตุ หรือไม่	int	1=ไม่มี 2=มี เพราะ
49	p4_extx	มี จำนวนครั้ง	int	ระบุตัวอักษร
50	p5_1a	การเดินทางครั้งที่ในวัน จันทร์-ศุกร์ 1	text	ระบุตัวอักษร
51	p5_1b	การเดินทางครั้งที่ในวัน จันทร์-ศุกร์ 2	text	ระบุตัวอักษร
52	p5_1c	การเดินทางครั้งที่ในวัน จันทร์-ศุกร์ 3	text	ระบุตัวอักษร
53	p5_2a	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 1	int	ระบุตัวเลข
54	p5_2b	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 2	int	ระบุตัวเลข
55	p5_2c	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 3	int	ระบุตัวเลข
56	p5_3a	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 1	text	ระบุตัวเลข
57	p5_3b	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 2	text	ระบุตัวเลข
58	p5_3c	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 3	text	ระบุตัวเลข
59	p5_4a	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 1	int	ระบุตัวเลข
60	p5_4b	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 2	int	ระบุตัวเลข
61	p5_4c	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 3	int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์ธรรมชาติและปัจจัยเสี่ยงของการประมงอุบัติเหตุจากราในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
62	p5_5a	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 1	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
63	p5_5a1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 1	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
64	p5_5a2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 1	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
65	p5_5b	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 2	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
66	p5_5b1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 2	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
67	p5_5b2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 2	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
68	p5_5c	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 3	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
69	p5_5c1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 3	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
70	p5_5c2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 3	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
71	p5_5ax	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
72	p5_5bx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
73	p5_5cx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสูติเหตุจลาจลในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
74	p5_6a	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 1	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
75	p5_6b	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 2	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
76	p5_6c	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 3	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
77	p5_ext	ในเส้นทางประจำอื่นๆท่านประสูติเหตุหรือไม่	int	1=ไม่มี 2=มี เพราะ
78	p5_extx	มี จำนวนครั้ง	int	ระบุตัวอักษร
79	p6_1a	การเดินทางครั้งที่ในวัน จันทร์-ศุกร์ 4	text	ระบุตัวอักษร
80	p6_1b	การเดินทางครั้งที่ในวัน จันทร์-ศุกร์ 5	text	ระบุตัวอักษร
81	p6_1c	การเดินทางครั้งที่ในวัน จันทร์-ศุกร์ 6	text	ระบุตัวอักษร
82	p6_2a	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 4	int	ระบุตัวเลข
83	p6_2b	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 5	int	ระบุตัวเลข
84	p6_2c	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 6	int	ระบุตัวเลข
85	p6_3a	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 4	text	ระบุตัวเลข
86	p6_3b	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 5	text	ระบุตัวเลข
87	p6_3c	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 6	text	ระบุตัวเลข
88	p6_4a	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 4	int	ระบุตัวเลข
89	p6_4b	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 5	int	ระบุตัวเลข
90	p6_4c	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 6	int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์ธรรมชาติและปัจจัยเสี่ยงของการประมงอุบัติเหตุจากราในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
91	p6_5a	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 4	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
92	p6_5a1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 4	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
93	p6_5a2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 4	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
94	p6_5b	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 5	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
95	p6_5b1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 5	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
96	p6_5b2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 5	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
97	p6_5c	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 6	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
98	p6_5c1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 6	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
99	p6_5c2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 6	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
100	p6_5ax	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
101	p6_5bx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
102	p6_5cx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
103	p6_6a	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 4	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
104	p6_6b	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 5	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
105	p6_6c	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 6	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
106	p7_1a	การเดินทางครั้งที่ในวันหยุด 1	text	ระบุตัวอักษร
107	p7_1b	การเดินทางครั้งที่ในวันหยุด 2	text	ระบุตัวอักษร
108	p7_1c	การเดินทางครั้งที่ในวันหยุด 3	text	ระบุตัวอักษร
109	p7_2a	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 1	int	ระบุตัวเลข
110	p7_2b	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 2	int	ระบุตัวเลข
111	p7_2c	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 3	int	ระบุตัวเลข
112	p7_3a	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 1	text	ระบุตัวเลข
113	p7_3b	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 2	text	ระบุตัวเลข
114	p7_3c	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 3	text	ระบุตัวเลข
115	p7_4a	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 1	int	ระบุตัวเลข
116	p7_4b	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 2	int	ระบุตัวเลข
117	p7_4c	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 3	int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์ธรรมชาติและปัจจัยเสี่ยงของการประมงอุบัติเหตุจากรางในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
118	p7_5a	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 1	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
119	p7_5a1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 1	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
120	p7_5a2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 1	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
121	p7_5b	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 2	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
122	p7_5b1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 2	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
123	p7_5b2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 2	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
124	p7_5c	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 3	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
125	p7_5c1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 3	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
126	p7_5c2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 3	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
127	p7_5ax	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
128	p7_5bx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
129	p7_5cx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
130	p7_6a	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 1	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
131	p7_6b	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 2	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
132	p7_6c	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 3	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
133	p7_ext	ในเส้นทางที่เดินทางในวันหยุดท่านประสบอุบัติเหตุหรือไม่	int	1=ไม่มี 2=มี เพราะ
134	p7_extx	มี จำนวนครั้ง	int	ระบุตัวอักษร
135	p8_1a	การเดินทางครั้งที่ในวันหยุด 4	text	ระบุตัวอักษร
136	p8_1b	การเดินทางครั้งที่ในวันหยุด 5	text	ระบุตัวอักษร
137	p8_1c	การเดินทางครั้งที่ในวันหยุด 6	text	ระบุตัวอักษร
138	p8_2a	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 4	int	ระบุตัวเลข
139	p8_2b	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 5	int	ระบุตัวเลข
140	p8_2c	ระยะทางโดยประมาณ ครั้งที่ 6	int	ระบุตัวเลข
141	p8_3a	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 4	text	ระบุตัวเลข
142	p8_3b	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 5	text	ระบุตัวเลข
143	p8_3c	เวลาที่ใช้โดยประมาณ ครั้งที่ 6	text	ระบุตัวเลข
144	p8_4a	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 4	int	ระบุตัวเลข
145	p8_4b	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 5	int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์ธรรมชาติและปัจจัยเสี่ยงของการประมงอุบัติเหตุจากราในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
146	p8_4c	ท่านไปสถานที่ดังกล่าวกี่ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งที่ 6	int	ระบุตัวเลข
147	p8_5a	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 4	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
148	p8_5a1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 4	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
149	p8_5a2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 4	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
150	p8_5b	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 5	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
151	p8_5b1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 5	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
152	p8_5b2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 5	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
153	p8_5c	ยานพาหนะที่ใช้ในการเดินทางแต่ละครั้ง ครั้งที่ 6	int	1=รถจักรยานยนต์ -ขับเอง -เป็นผู้ซ้อน 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
154	p8_5c1	เดินทางด้วยรถจักรยานยนต์ ครั้งที่ 6	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
155	p8_5c2	รถยนต์ส่วนตัว ครั้งที่ 6	int	1=ขับเอง 2=เป็นผู้ซ้อน
156	p8_5ax	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
157	p8_5bx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
158	p8_5cx	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสพอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
159	p8_6a	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 4	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
160	p8_6b	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 5	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
161	p8_6c	ช่วงเวลาที่เดินทางไปสถานที่ดังกล่าว ครั้งที่ 6	int	1=ช่วงก่อนพระอาทิตย์ขึ้น 2=ช่วงหลังพระอาทิตย์ขึ้น 3=ช่วงกลางวัน 4=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 5=ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 6=ช่วงกลางคืน
162	p9_1	ท่านขับรถจักรยานยนต์ครั้งแรกเมื่ออายุ	int	ระบุตัวเลข
163	p9_2	โดยส่วนใหญ่ท่านขับรถจักรยานยนต์ด้วยความเร็วเฉลี่ย	int	ระบุตัวเลข
164	p9_3	โดยส่วนใหญ่ท่านสวมหมวกนิรภัยหรือไม่	int	1=สวมทุกครั้ง 2=สวมบางครั้ง 3=ไม่สวม หมวกนิรภัยเลย
165	p9_4	หมวกนิรภัยที่ใช้เป็นประเภทใด	int	1=แบบครึ่งใบ 2=แบบครึ่งใบ
166	p9_4a	แบบครึ่งใบ ราคา	int	ระบุตัวเลข
167	p9_4b	แบบครึ่งใบ ราคา	int	ระบุตัวเลข
168	p9_5	ท่านสวมหมวกนิรภัยได้พอดีกับศีรษะท่านหรือไม่	int	1=พอดี 2=ไม่พอดี
169	p9_61	การได้ยินเสียงลดลง	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
170	p9_62	ไม่กระชับศีรษะ	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
171	p9_63	ขับไม่สะดวก เพราะด้านลม	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
172	p9_64	มองรอบข้างไม่สะดวก	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
173	p9_65	ร้อน อบอ้าว	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
174	p9_66	การมองรอบข้างไม่สะดวก	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
175	p9_67	ไม่มีอุปสรรคใดๆ	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
176	p9_68	อื่นๆ	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
177	p9_68x	อื่นๆ ระบุ	text	ระบุตัวอักษร
178	p9_7	ในขณะที่การขับขี่หรือโดยสารรถจักรยานยนต์ ท่านสวม เสื้อคลุม เสื้อออร์ม เสื้อกันลม	int	1=สวม ระบุสีเสื้อที่ท่านใส่ 2=ไม่สวม
179	p9_7x	สวม ระบุสีเสื้อที่ท่านใส่	text	ระบุตัวอักษร
180	p9_8	โดยส่วนใหญ่ ท่านมีเมมาสุราหรือไม่	int	1=เมมาทุกครั้ง 2=เมมาเป็นบางครั้ง 3=ไม่เคย เมมา
181	p9_9	โดยส่วนใหญ่ท่านขับรถสวนเลนหรือไม่	int	1=ขับสวนเลนทุกครั้งที่ได้ 2=ขับรถสวน เลนบางครั้ง 3=ไม่ขับรถสวนเลนเลย
182	p9_10	โดยส่วนใหญ่ท่านแข่งรถในพื้นที่ห้ามแข่งหรือไม่	int	1=แข่งเป็นบางครั้ง 2=แข่งเป็นบางครั้ง 3= ไม่เคยแข่ง
183	p9_11	ท่านเคยเข้าร่วมแข่งขันรถบนถนนหรือไม่	int	1=เคยประจำ 2=เคยเป็นบางครั้ง 3=ไม่เคย เลย
184	p9_12	โดยส่วนใหญ่ในการขับขี่หรือโดยสารรถจักรยานยนต์ ของท่าน มีคนนั่งมาด้วยหรือไม่	int	1=มี 2=ไม่มี
185	p9_12a	มี คนโดยสาร ผู้ใหญ่ จำนวน (คน)	int	ระบุตัวเลข
186	p9_12b	มี คนโดยสาร เด็ก จำนวน (คน)	int	ระบุตัวเลข
187	p10_201	รถจักรยานยนต์ของท่านมีการปรับแต่งหรือไม่	int	1=มีการปรับแต่ง อะไรบ้าง 2=ไม่มีการ ปรับแต่ง
188	p10_201a	เครื่องยนต์	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
189	p10_201b	ท่อไอเสีย	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
190	p10_201c	แฮนด์รัด	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
191	p10_201d	ขอบล้อรถ	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
192	p10_201e	อื่นๆ	int	0=ไม่ใช่ 1=ใช่
193	p10_201e x	อื่นๆ ระบุ	text	ระบุตัวอักษร
194	p10_202	รถจักรยานยนต์ของท่านมีกระจกมองหลังหรือไม่	int	เลือก 1 ตัวเลือก
195	p10_202x	ไม่มี เพราะ	text	ระบุตัวอักษร
196	p10_203	ท่านมีการถอดชิ้นส่วนอุปกรณ์ของรถจักรยานยนต์ที่ติด มากับโรงงานหรือไม่	int	เลือก 1 ตัวเลือก
197	p10_203x	มี อะไรบ้าง	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อนุรักษ์การณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
198	p10_21	ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ท่านเคยประสบอุบัติเหตุจากการจราจรหรือไม่	int	เลือก 1 ตัวเลือก
199	p10_21x	เคย โปรตระบุจำนวน	int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ตารางที่ 2 Data accident

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
1	code	รหัสแบบสอบถาม	Int	ระบุตัวเลข
2	event	ลำดับเหตุการณ์	Int	ระบุตัวเลข
3	acc_1	วันที่ประสบอุบัติเหตุ	Date	วันที่
4	acc_2	ตัวท่านได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุครั้งนี้หรือไม่	Int	1=ไม่ได้รับบาดเจ็บใดๆ 2=ท่านได้รับบาดเจ็บ 3=จำไม่ได้
5	acc_3	ในกรณีที่ท่านได้รับบาดเจ็บท่านไปรับการรักษาจาก สถานพยาบาลหรือไม่	Int	1=ไม่ไป 2=ไป ระบุสถานที่ 3=จำไม่ได้
6	acc_3x	ไป ระบุสถานที่	text	ระบุตัวอักษร
7	acc_4	ในการได้รับการบาดเจ็บครั้งนี้ ท่านได้รับบาดเจ็บหนัก จนต้องนอนพักที่โรงพยาบาลหรือไม่	Int	1=ไม่นอน 2=นอน โปรดระบุจำนวนวันที่ นอน โรงพยาบาล 3=จำไม่ได้
8	acc_4x	นอน โปรดระบุจำนวนวันที่นอน โรงพยาบาล	Int	ระบุตัวเลข
9	acc_5	ในการนอนโรงพยาบาลครั้งนี้ท่านนอนในห้อง ไอ ซี ยู หรือไม่	Int	1=ไม่นอน 2=นอน โปรดระบุจำนวนวันที่ นอนในห้อง ไอซียู 3=จำไม่ได้
10	acc_5x	นอน โปรดระบุจำนวนวันที่นอนในห้อง ไอซียู	Int	ระบุตัวเลข
11	acc_61	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ศรีษะ	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
12	acc_62	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ คอ	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
13	acc_63	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ช่วงอก	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
14	acc_64	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ไหล่ หรือ ต้นแขน	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
15	acc_65	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ข้อศอก หรือ แขนท่อนล่าง	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
16	acc_66	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ข้อมือ หรือ มือ	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
17	acc_67	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ท้อง หรือ หลัง หรือ เขิง กราน	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
18	acc_68	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ สะโพกและต้นขา	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
19	acc_69	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ เข่าและขาท่อนล่าง	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
20	acc_610	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ ข้อเท้าและเท้า	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
21	acc_611	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ บาดเจ็บหลายบริเวณ	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
22	acc_612	การบาดเจ็บของท่านเกิดที่ จำไม่ได้	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
23	acc_ext	ในการเกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ เกิดขึ้นในเส้นทางใด	Int	1=เส้นทางไปบ้าน 2=เส้นทาง อื่นๆ
24	acc_exte	เส้นทาง อื่นๆ	Int	ระบุตัวอักษร
25	acc_7	การบาดเจ็บในครั้งนั้น ปัจจุบันหายดีแล้วหรือยัง	Int	1=หายดีแล้ว 2=ยังไม่หายดี โปรดระบุ อาการ

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
26	acc_7x	ยังไม่หายดี โปรระบุอาการ	text	ระบุตัวอักษร
27	acc_8	ท่านประสบอุบัติเหตุในวันใดของสัปดาห์	Int	1=วันจันทร์-พฤหัสบดี 2=วันศุกร์ 3=วันเสาร์ 4=วันอาทิตย์ 5=จำไม่ได้
28	acc_9	สาเหตุที่เกิด	Int	1=ระบุสถานที่เกิด 2=ในเขตเทศบาล 3= นอกเขตเทศบาล 4=จำไม่ได้
29	acc_10	เวลาขณะขับขี่หรือประสบอุบัติเหตุ	Int	1=ระบุเวลา 2=ช่วงเช้าก่อนพระอาทิตย์ ขึ้น 3=ช่วงเช้าหลังพระอาทิตย์ขึ้น 4=ช่วง กลางวัน 5=ช่วงเย็นก่อนพระอาทิตย์ตก 6= ช่วงเย็นหลังพระอาทิตย์ตก 7=ช่วงกลางคืน 8=จำไม่ได้
30	acc_10x	ระบุเวลา	Int	ระบุตัวเลข
31	acc_11	พาหนะที่ท่านใช้โดยสาร ขณะประสบอุบัติเหตุ คือ พาหนะใด	Int	1=รถจักรยานยนต์ 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
32	acc_11a	เดินเท้า	Int	1=บนฟุตบาท 2=นอกฟุตบาท 3=ไม่มี ฟุตบาท
33	acc_11x	อื่นๆ	Int	ระบุตัวอักษร
34	acc_12	ท่านเป็นผู้ขับขี่ด้วยตนเองหรือไม่	Int	1=ขับขี่ด้วยตนเอง 2=เป็นผู้โดยสาร
35	acc_13	ลักษณะอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น มาจากสาเหตุใด	Int	1=เฉี่ยว/ชนกับรถอื่น 2=เฉี่ยวชนคน 3= เฉี่ยวชนสัตว์ 4=เฉี่ยวชนสิ่งก่อสร้าง 5=ล้ม หรือคว่ำเอง 6=ถูกชนหรือเฉี่ยว 7=ถูกคน/ สัตว์ตัดหน้ารถ 8=อื่นๆ ระบุ
36	acc_13x	อื่นๆ ระบุ	text	ระบุตัวอักษร
37	acc_14	ในการเกิดอุบัติเหตุครั้งนี้ พาหนะที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ คือ	Int	1=รถของท่าน 2=รถคู่กรณี 3=ไม่มีคู่กรณี 4=ยังไม่สามารถระบุได้
38	acc_151	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4= สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
39	acc_151x	ทางตรง	text	ระบุตัวอักษร
40	acc_152	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ ทางโค้ง	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4= สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
41	acc_152x	ทางโค้ง	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
42	acc_153	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ ทางลาดชัน	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4=สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
43	acc_153x	ทางลาดชัน	text	ระบุตัวอักษร
44	acc_154	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ สะพาน	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4=สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
45	acc_154x	สะพาน	text	ระบุตัวอักษร
46	acc_155	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ วงเวียน	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4=สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
47	acc_155x	วงเวียน	Int	ระบุตัวอักษร
48	acc_156	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ ทางแยก	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4=สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
49	acc_156x	ทางแยก	text	ระบุตัวอักษร
50	acc_157	ลักษณะถนนที่ประสบอุบัติเหตุ อื่นๆ	Int	1=ทางตรง 2=ทางโค้ง 3=ทางลาดชัน 4=สะพาน 5=วงเวียน 6=ทางแยก 7=อื่นๆ
51	acc_157x	อื่นๆ	text	ระบุตัวอักษร
52	acc_16	โปรตรระบุประเภทของรถคู่กรณี	Int	1=รถจักรยานยนต์ 2=รถโดยสารประจำทาง 3=รถยนต์ส่วนตัว 4=รถจักรยาน 5=เดินเท้า 6=อื่นๆ
53	acc_17	ในอุบัติเหตุครั้งนี้มีผู้ได้รับผลกระทบทั้งหมดกี่คน	Int	1=มีผู้ได้รับบาดเจ็บจำนวน 2=มีผู้เสียชีวิตจำนวน 3=มีมีคู่กรณี 4=ไม่ทราบ
54	acc_17a	มีผู้ได้รับบาดเจ็บจำนวน	Int	ระบุตัวเลข
55	acc_17b	มีผู้เสียชีวิตจำนวน	Int	ระบุตัวเลข
56	acc_181	ถนนลาดยาง	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
57	acc_182	ถนนคอนกรีต	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
58	acc_183	ถนนดิน	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
59	acc_184	ถนนลูกรัง	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
60	acc_185	ถนนกรวด	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
61	acc_186	กำลังก่อสร้าง	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
62	acc_187	ถนนชำรุด	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
63	acc_188	อื่นๆ ระบุ	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
64	acc_188x	อื่นๆ ระบุ	Int	ระบุตัวเลข

Data dictionary โครงการ อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสพอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
65	acc_19	สภาพจราจรขณะท่านประสพอุบัติเหตุ มีลักษณะอย่างไร	Int	1=คล่องตัว 2=เบาบาง 3=คับคั่ง 4=ติดขัด
66	acc_201	ไม่พบความบกพร่อง	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
67	acc_202	ป้ายไม่ชัดเจน	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
68	acc_203	ป้ายชำรุด	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
69	acc_204	ไม่มีป้ายเตือนในจุดอันตราย	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
70	acc_205	อื่นๆ ระบุ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
71	acc_205x	อื่นๆ ระบุ	text	ระบุตัวอักษร
72	acc_21a	ก่อนการเกิดอุบัติเหตุในครั้งนี้ท่านได้ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์หรือไม่	Int	
73	acc_21b	ดื่ม โปรตรระบุ จำนวนแก้ว	text	ระบุตัวเลข
74	acc_21c	ดื่ม โปรตรระบุ จำนวนขวด	Int	ระบุตัวเลข
75	acc_21d	ดื่ม โปรตรระบุ จำนวนกระป๋อง	Int	ระบุตัวเลข
76	acc_21e	ระยะเวลาระหว่างที่ท่านดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์แก้วสุดท้ายกับการขับขี่ ห่างกันนานเท่าไร	text	ระบุตัวเลข
77	acc_221	ไม่รับประทานยาใดๆ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
78	acc_222	ทานยารักษาโรคหวัด	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
79	acc_223	ยาแก้แพ้	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
80	acc_224	ยานอนหลับ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
81	acc_225	สารเสพติดอื่นๆ โปรตรระบุ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
82	acc_226	สารอื่นๆ โปรตรระบุ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
83	acc_226x	สารอื่นๆ โปรตรระบุ	Int	ระบุตัวอักษร
84	acc_231	ตัวท่านเองไม่ได้สวมหมวกนิรภัย	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
85	acc_232	เกิดการแซงรถในระยะกระชั้นชิด	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
86	acc_233	เกิดการตัดหน้าในระยะกระชั้นชิด	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
87	acc_234	มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ให้สัญญาณไฟขณะเลี้ยว	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
88	acc_235	มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งขับขี่ด้วยความเร็วสูง	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
89	acc_236	มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งฝ่าสัญญาณไฟจราจร	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
90	acc_237	มีฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งขับรถย้อนศร	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
91	acc_238	ขับขี่ชิดท้าย จ่อท้าย รถคันหน้า	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
92	acc_239	อื่นๆ โปรตรระบุ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
93	acc_239x	อื่นๆ โปรตรระบุ	text	ระบุตัวอักษร

Data dictionary โครงการ อุบัติเหตุการณ์และปัจจัยเสี่ยงของการประสบอุบัติเหตุจราจรในกำลังพลทหาร
สังกัดกองทัพบก ปี 2553

ลำดับ	ตัวแปร	รายละเอียด	ชนิด	Code
94	acc_241	ฝนตก	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
95	acc_242	ถนนเปียกแฉะ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
96	acc_243	หมอกกลบหน้า	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
97	acc_244	มีฝุ่น-ควัน เยอะ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
98	acc_245	อื่นๆ โปรดระบุ	Int	เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ
99	acc_245x	อื่นๆ โปรดระบุ	text	ระบุตัวอักษร
100	acc_25	ในขณะที่เกิดเหตุ รถของท่านมีปัญหาของไฟสัญญาณหรือไม่	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
101	acc_25x	ในขณะที่เกิดเหตุ รถของท่านมีปัญหาของไฟสัญญาณหรือไม่	text	ระบุตัวอักษร
102	acc_26	ความเร็วในการขับขี่ก่อนประสบอุบัติเหตุ	Int	ระบุตัวเลข
103	acc_27	สภาพพาหนะที่ท่านขับขี่ หรือ โดยสารขณะประสบอุบัติเหตุ มีลักษณะเป็นอย่างไร	Int	เลือก 1 ตัวเลือก
104	acc_27x	สภาพพาหนะที่ท่านขับขี่ หรือ โดยสารขณะประสบอุบัติเหตุ มีลักษณะเป็นอย่างไร	text	ระบุตัวอักษร
105	acc_28	พาหนะที่ท่านใช้ขับขี่หรือโดยสารขณะประสบอุบัติเหตุ มีอาการการใช้งานโดยประมาณ	Int	ระบุตัวเลข