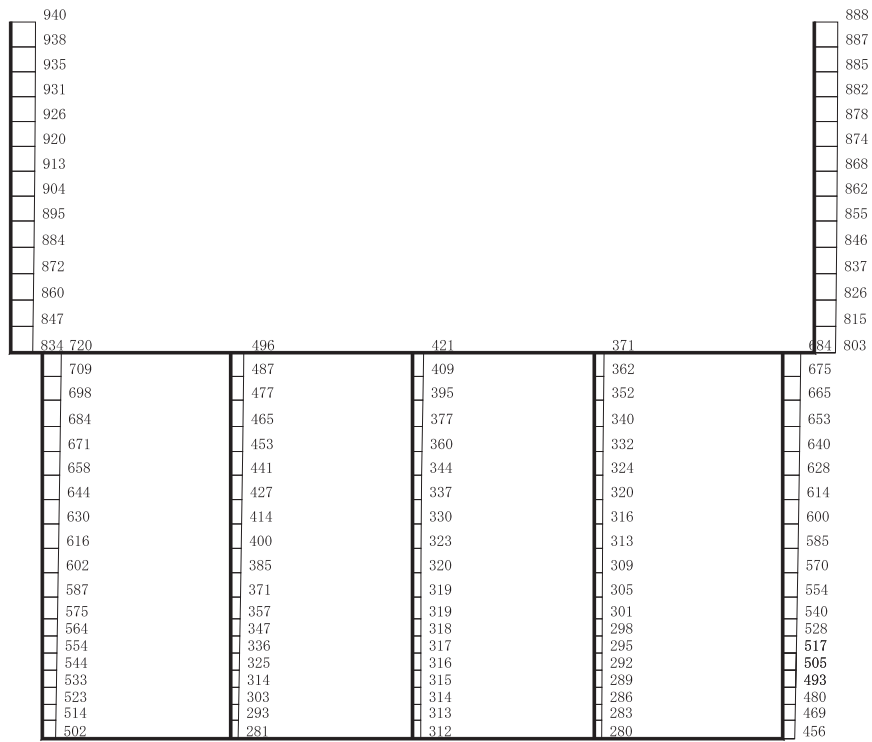


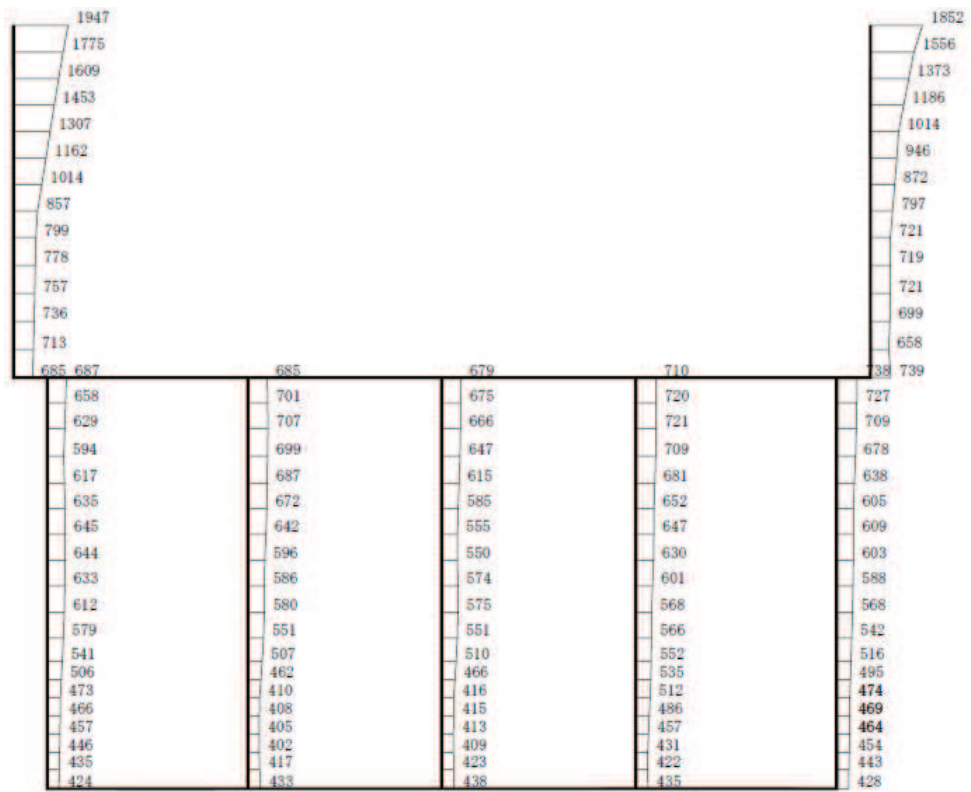
(a) S d - D 2 (++) 水平



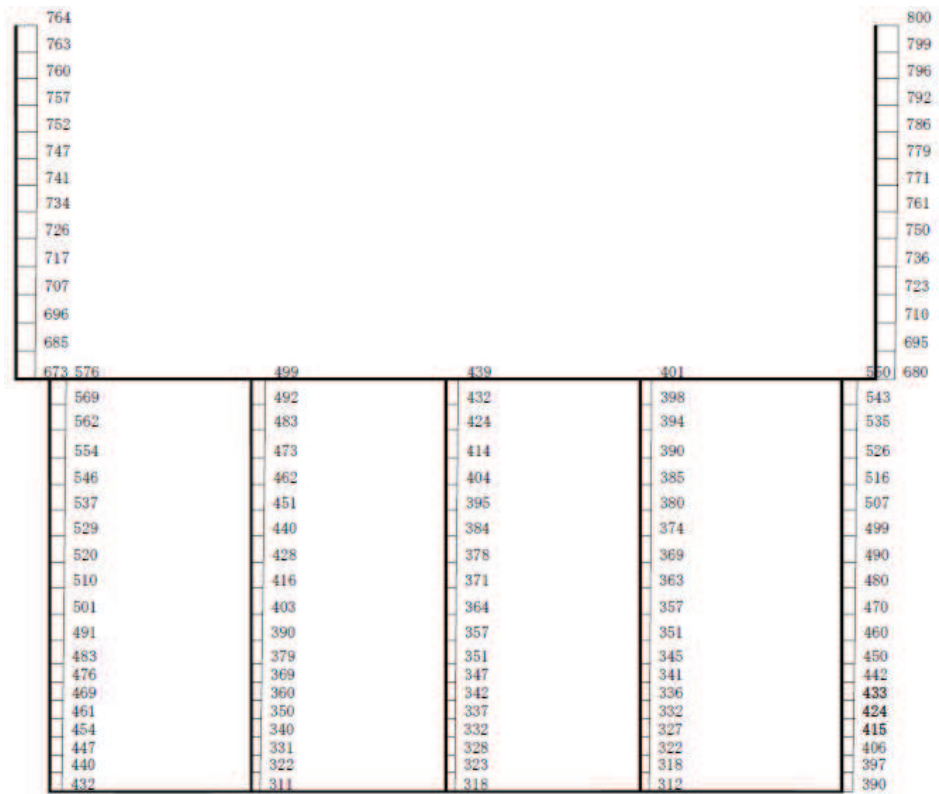
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (++) 鉛直

図 4-115 最大加速度分布図 (解析ケース③) (73/98)



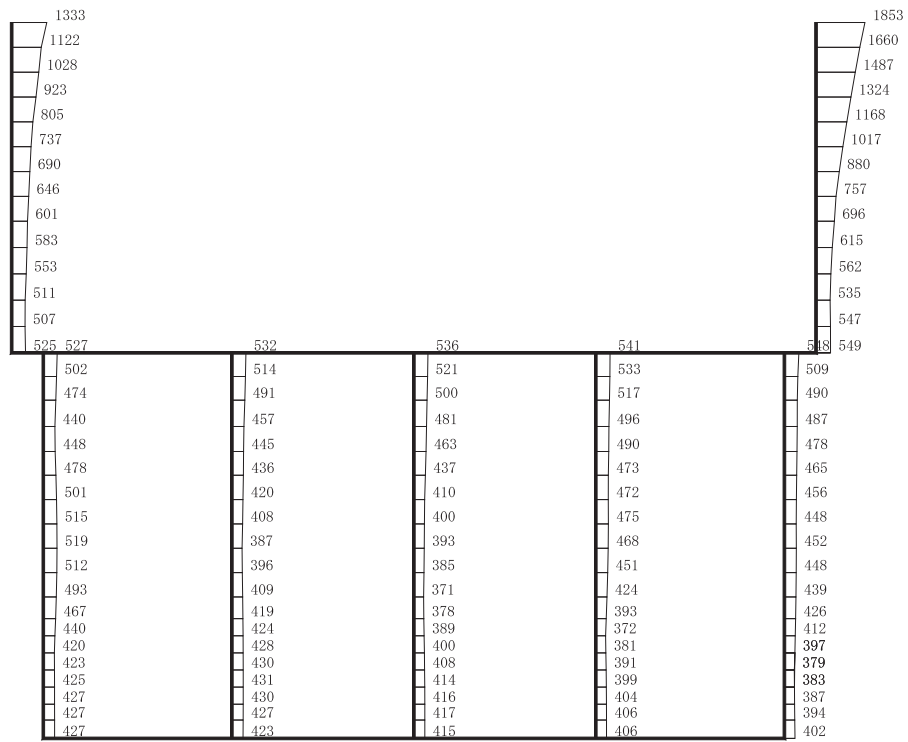
(a) S d - D 2 (- +) 水平



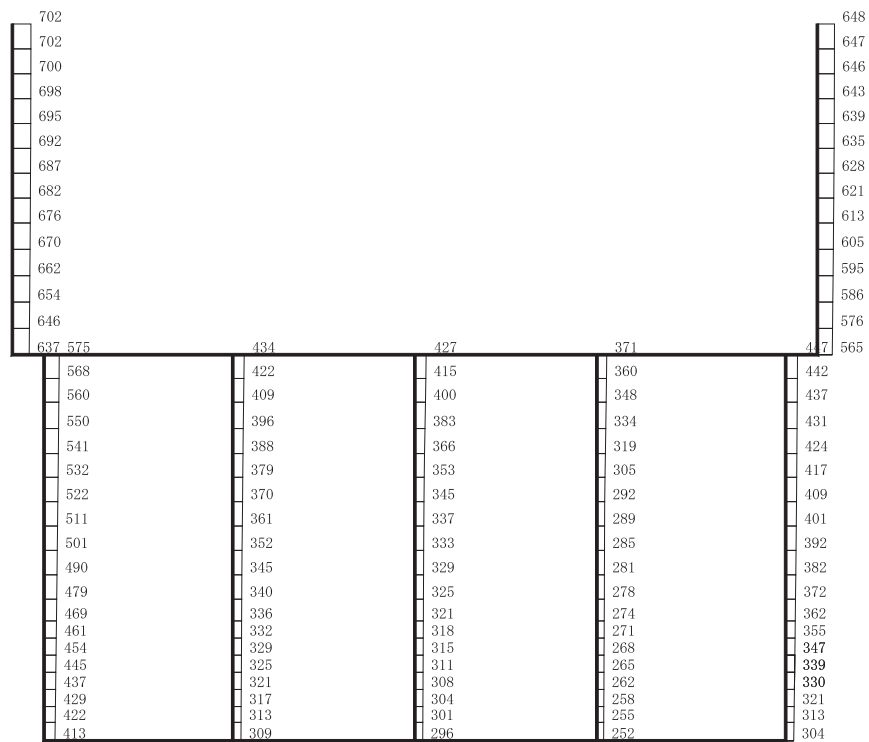
構造スケール $0 \quad \square \quad 2$ (m) 応答値スケール $0 \quad \square \quad 1000$ (cm/s^2)

(b) S d - D 2 (- +) 鉛直

図 4-116 最大加速度分布図 (解析ケース③) (74/98)



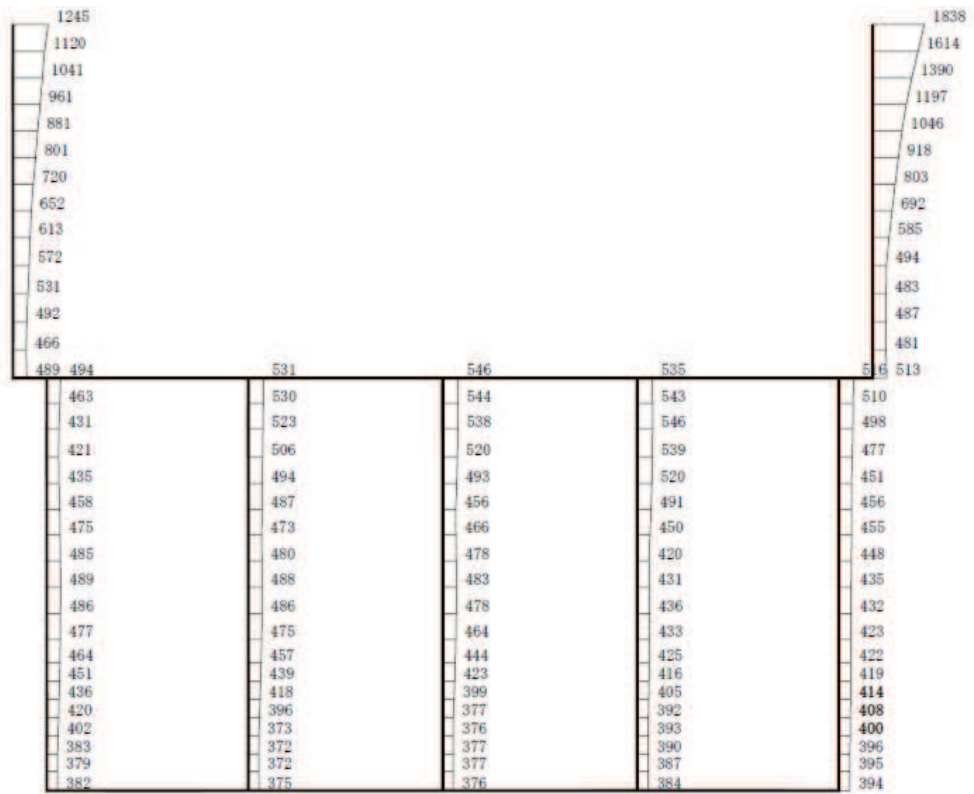
(a) S d - D 3 (++) 水平



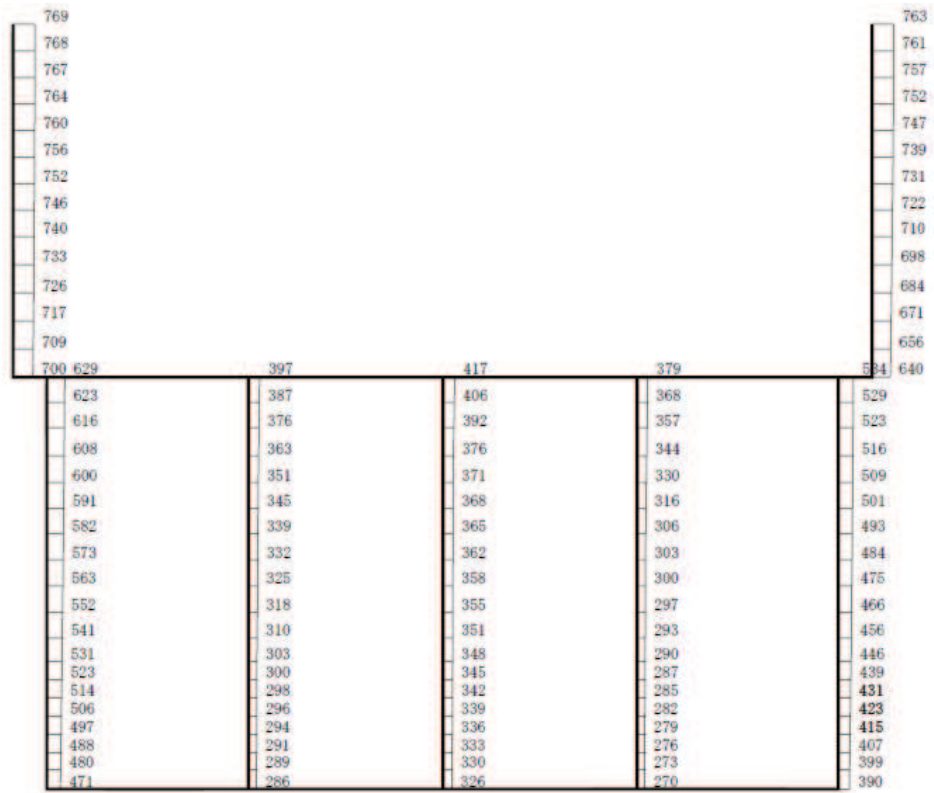
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (++) 鉛直

図 4-117 最大加速度分布図 (解析ケース③) (75/98)



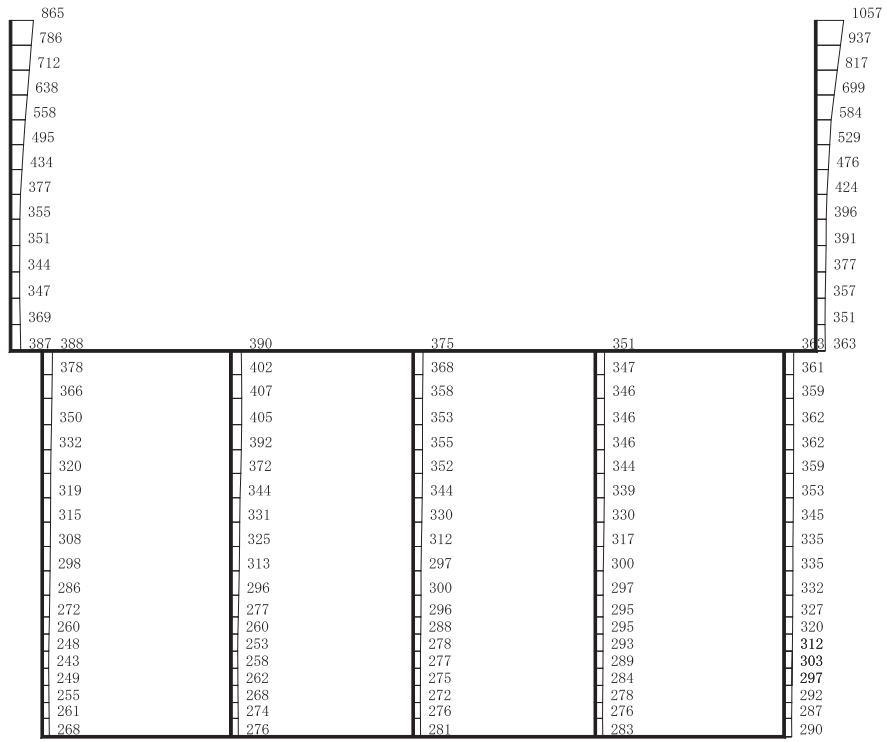
(a) S d - D 3 (- +) 水平



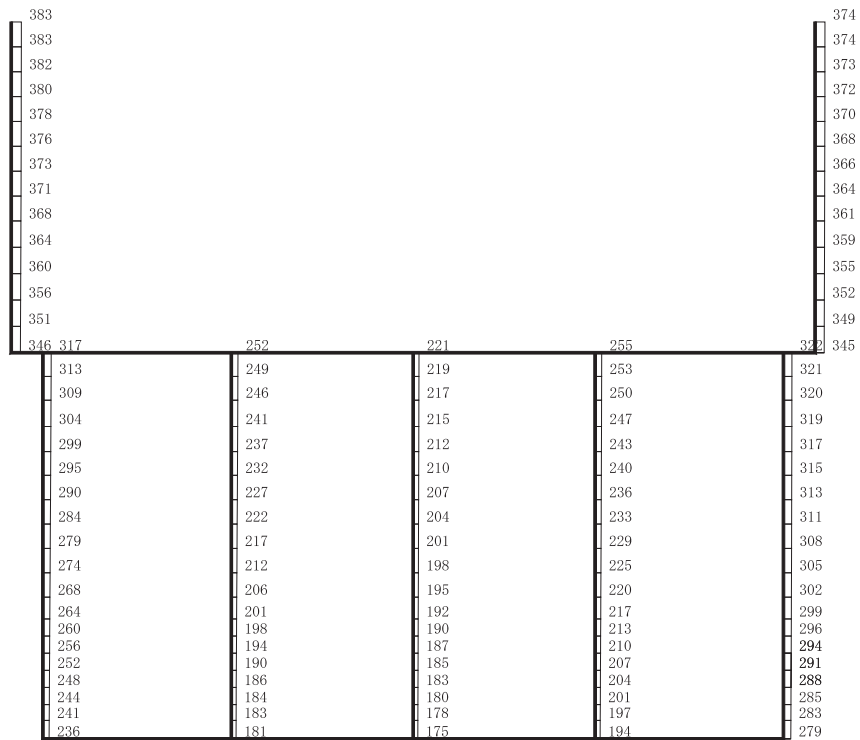
構造スケール $0 \quad 2$ (m) 応答値スケール $0 \quad 1000$ (cm/s²)

(b) S d - D 3 (- +) 鉛直

図 4-118 最大加速度分布図 (解析ケース③) (76/98)



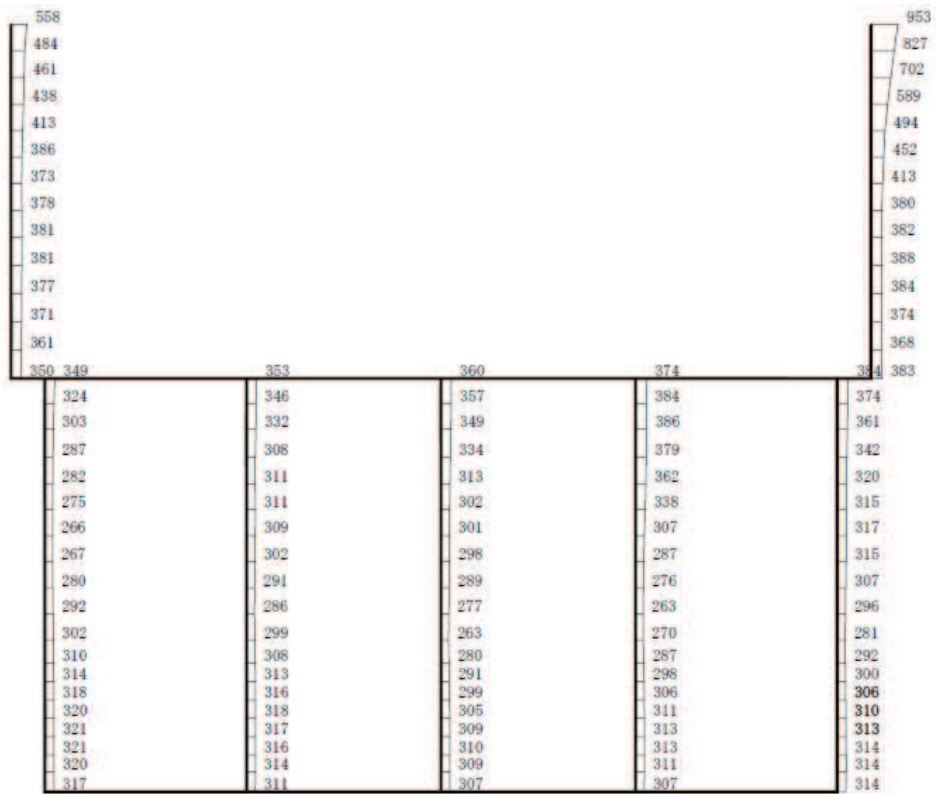
(a) S d - F 1 (++) 水平



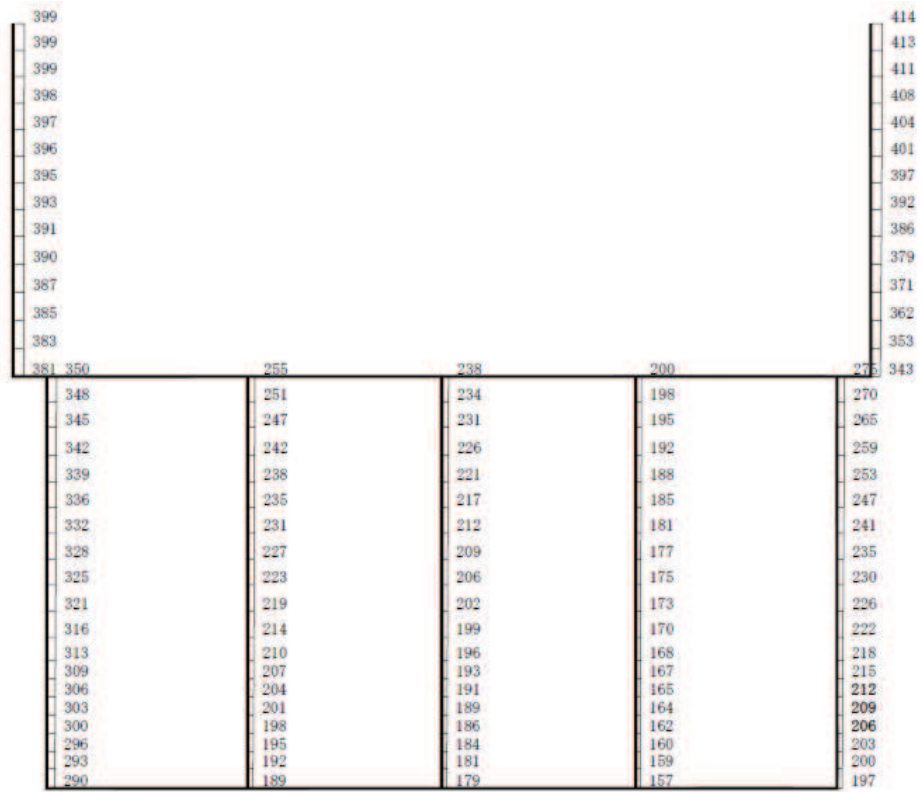
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (++) 鉛直

図 4-119 最大加速度分布図 (解析ケース③) (77/98)



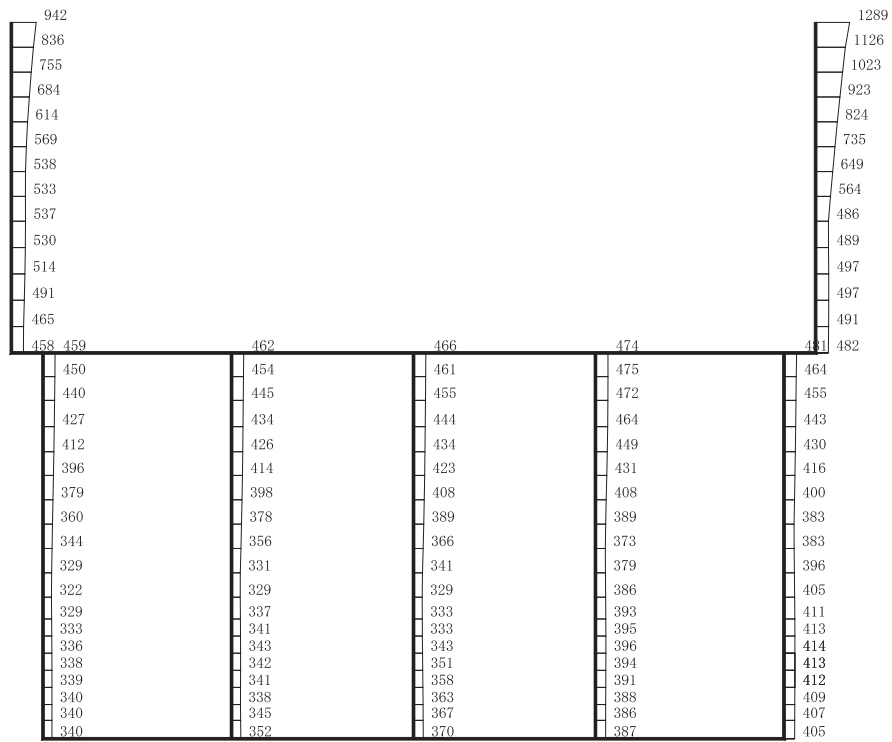
(a) S d - F 1 (- +) 水平



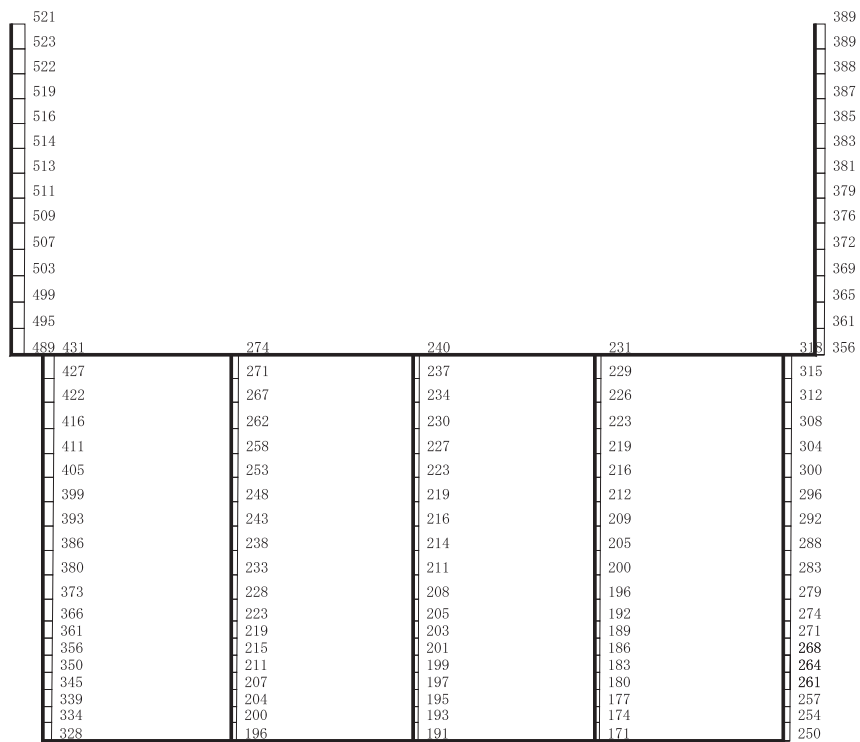
構造スケール $0 \quad 2$ (m) 応答値スケール $0 \quad 1000$ (cm/s²)

(b) S d - F 1 (- +) 鉛直

図 4-120 最大加速度分布図 (解析ケース③) (78/98)



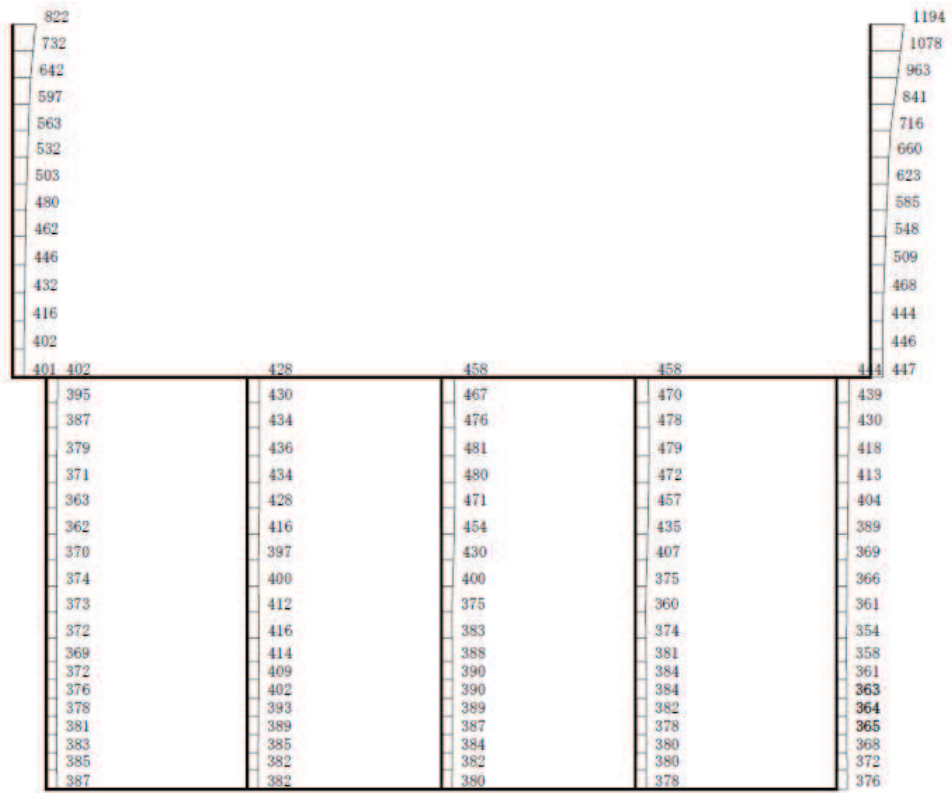
(a) S d - F 2 (++) 水平



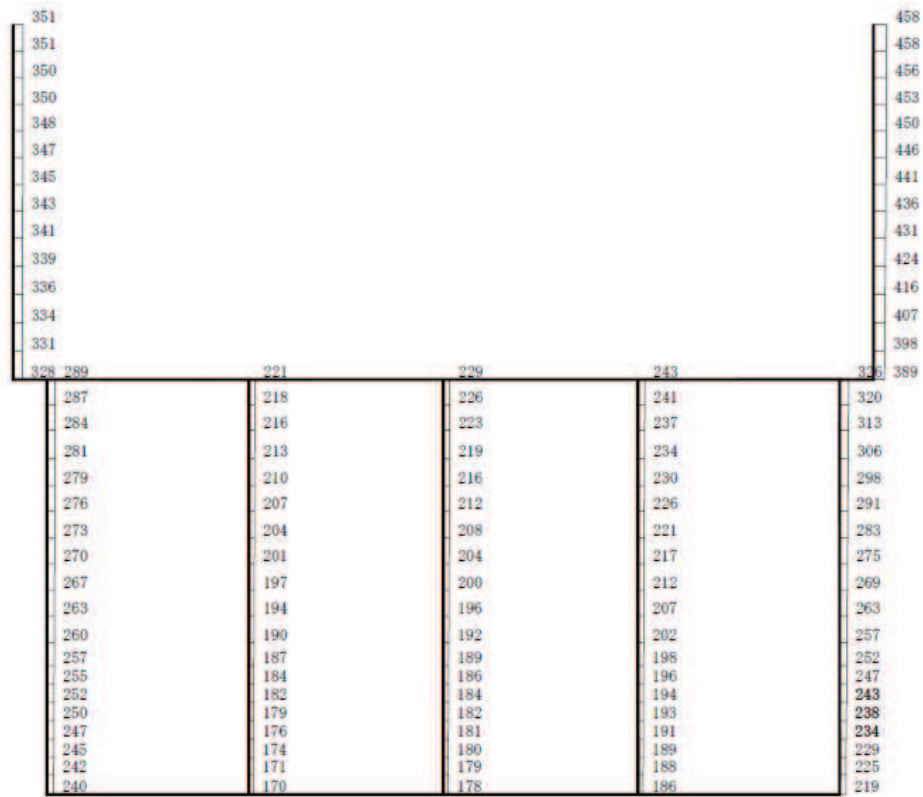
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (++) 鉛直

図 4-121 最大加速度分布図 (解析ケース③) (79/98)



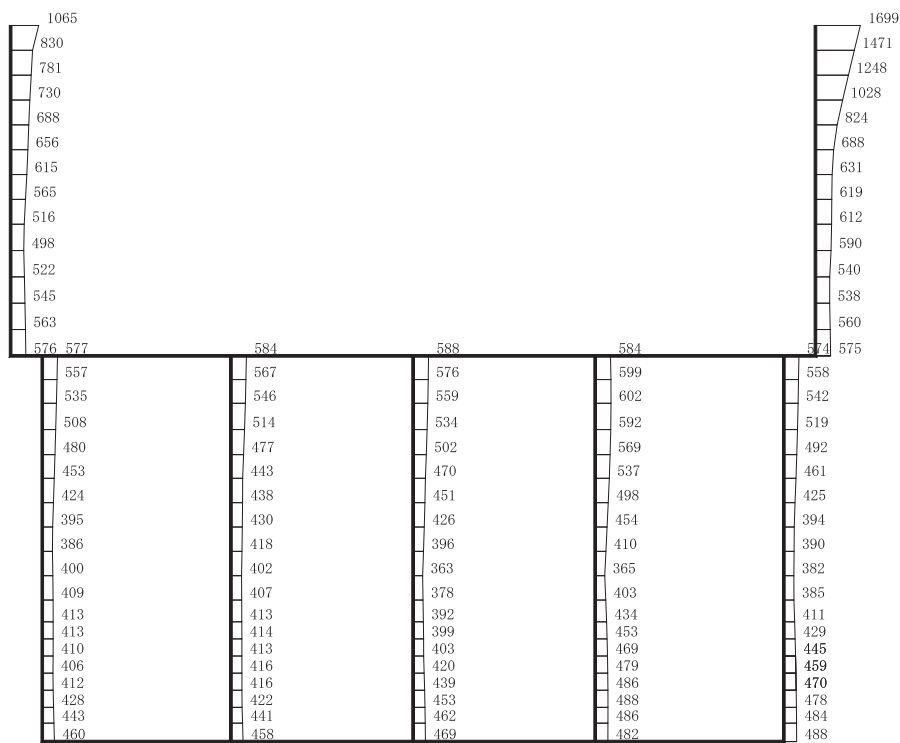
(a) S d - F 2 (- +) 水平



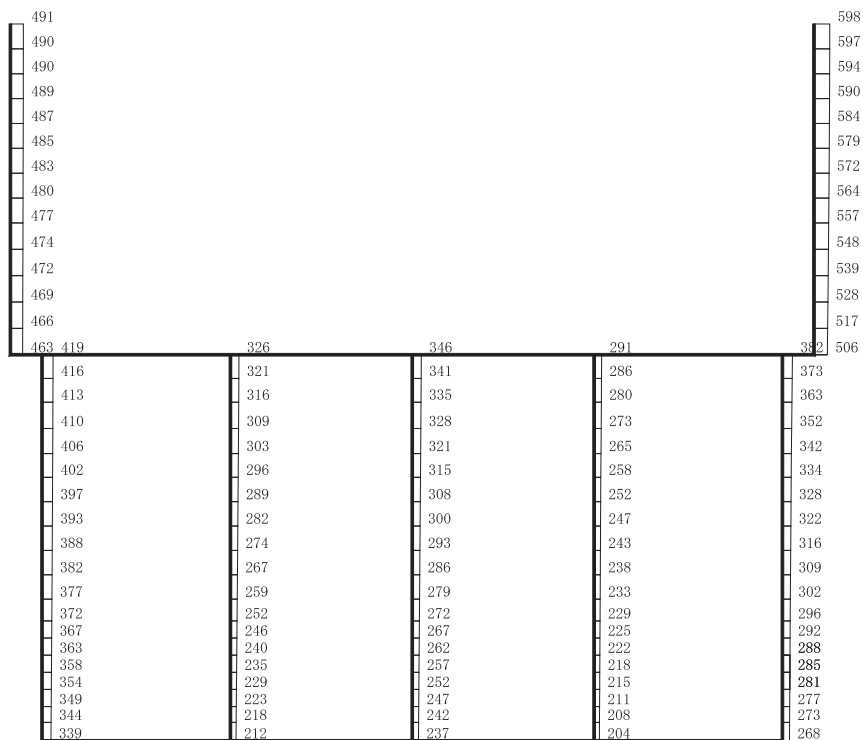
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (- +) 鉛直

図 4-122 最大加速度分布図 (解析ケース③) (80/98)



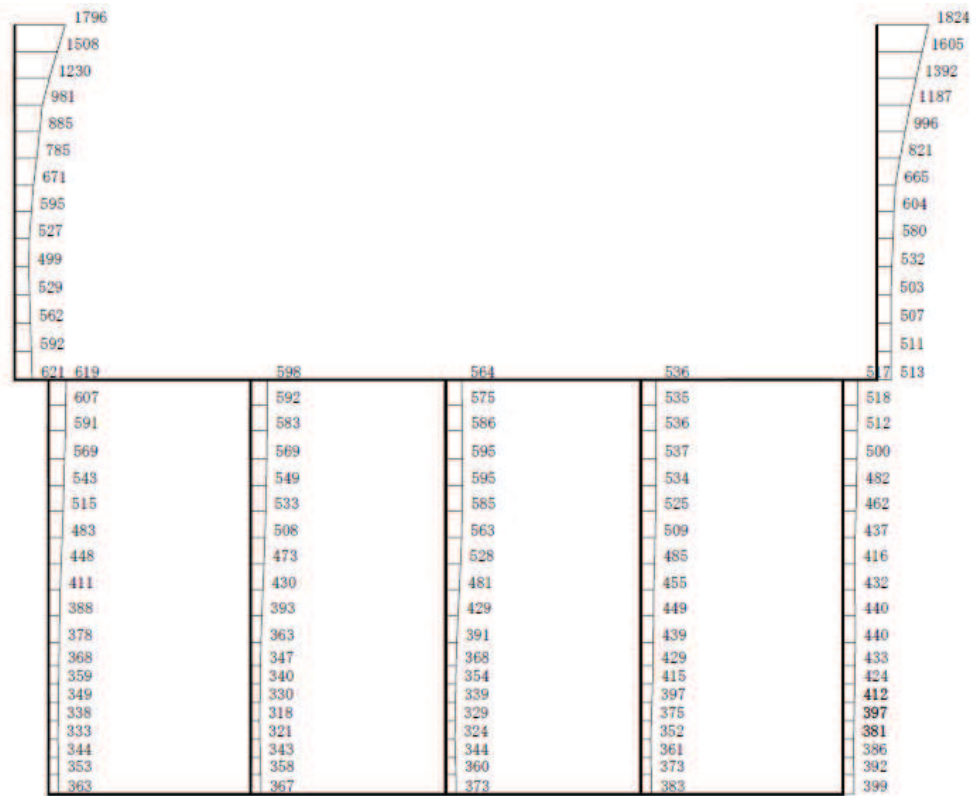
(a) S d - F 3 (++) 水平



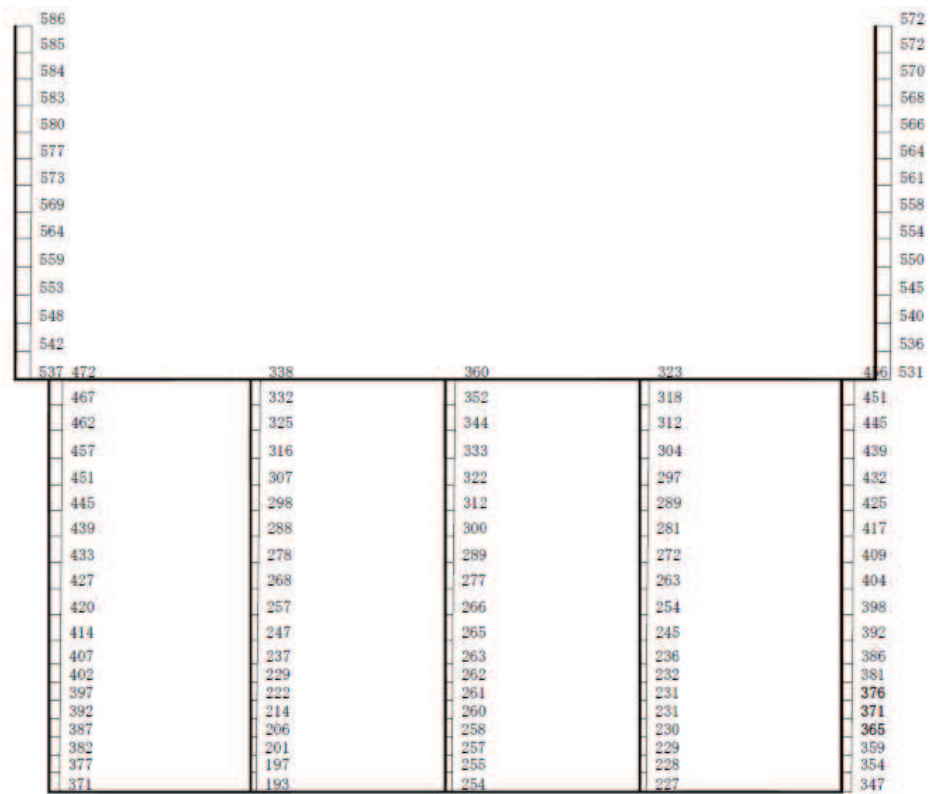
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (++) 鉛直

図 4-123 最大加速度分布図 (解析ケース③) (81/98)



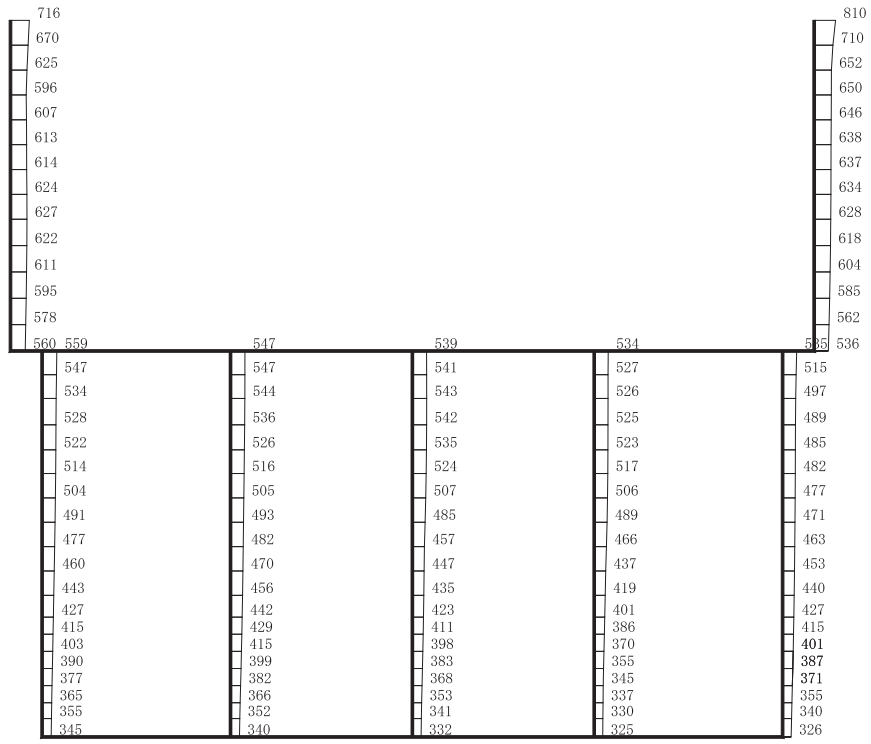
(a) S d - F 3 (- +) 水平



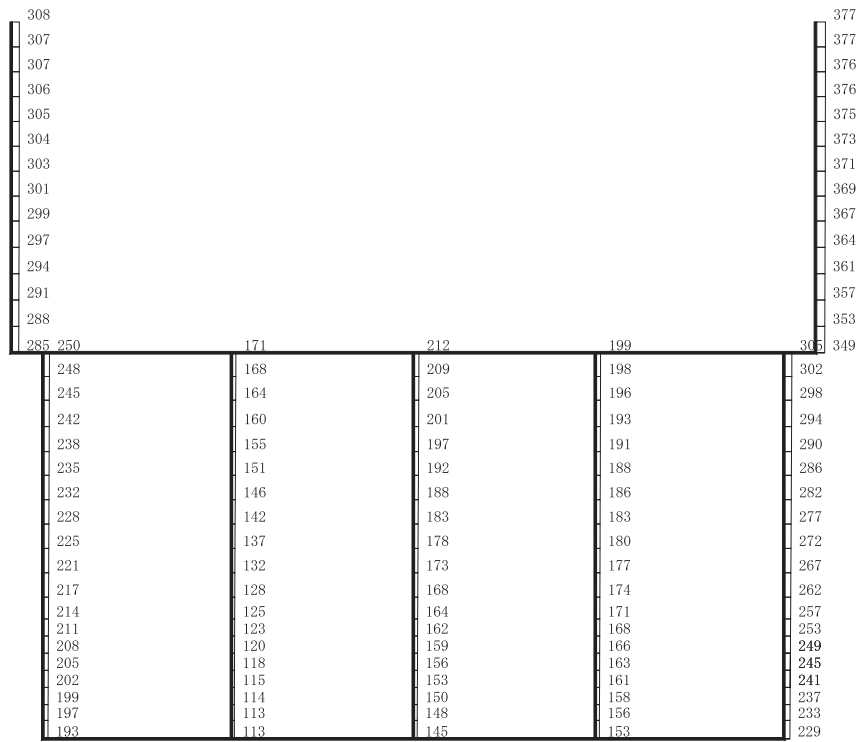
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (- +) 鉛直

図 4-124 最大加速度分布図 (解析ケース③) (82/98)



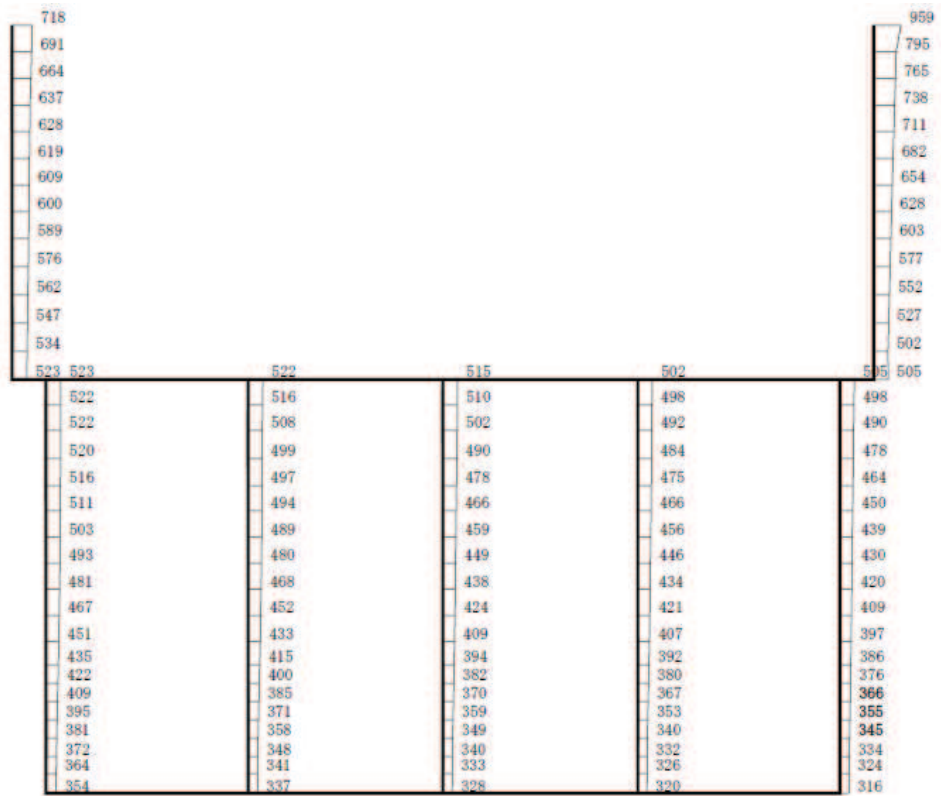
(a) S d - N 1 (++) 水平



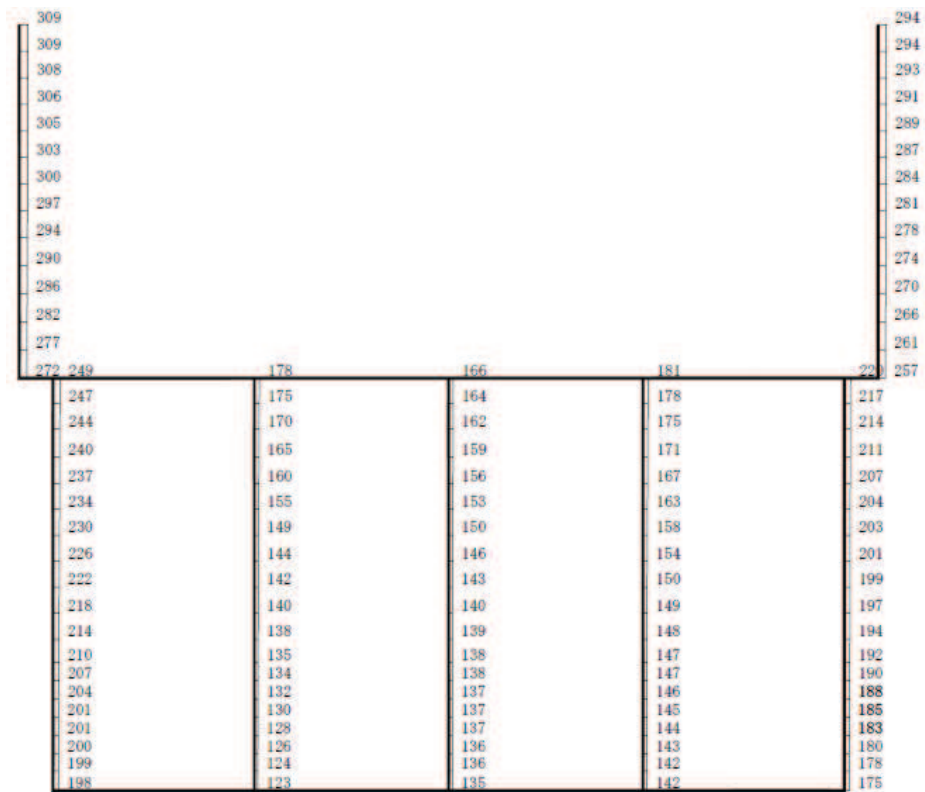
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (++) 鉛直

図 4-125 最大加速度分布図 (解析ケース③) (83/98)



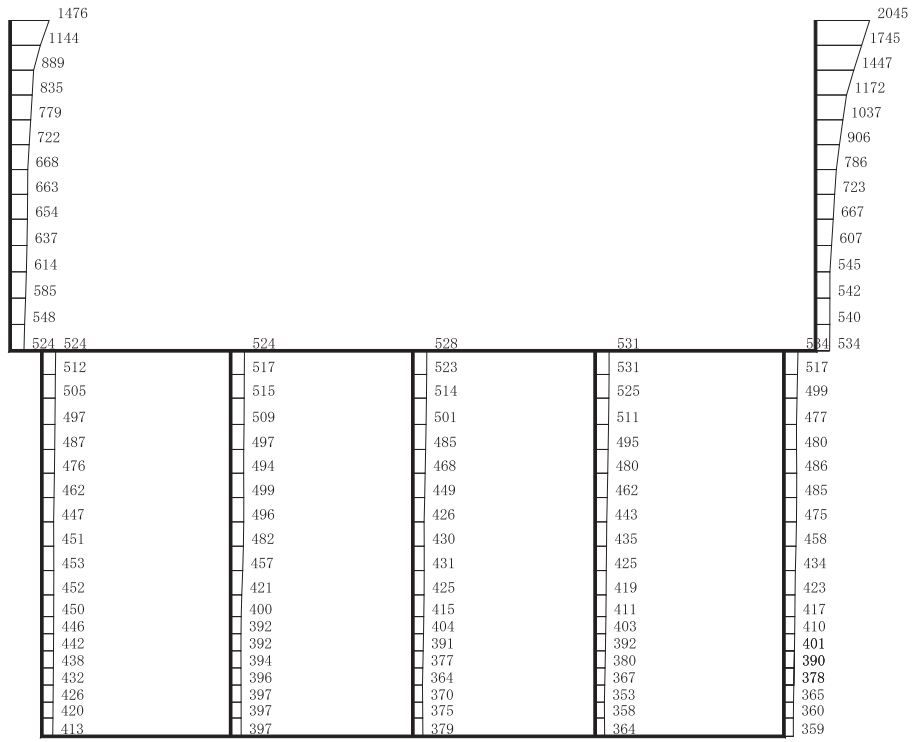
(a) S d - N 1 (- +) 水平



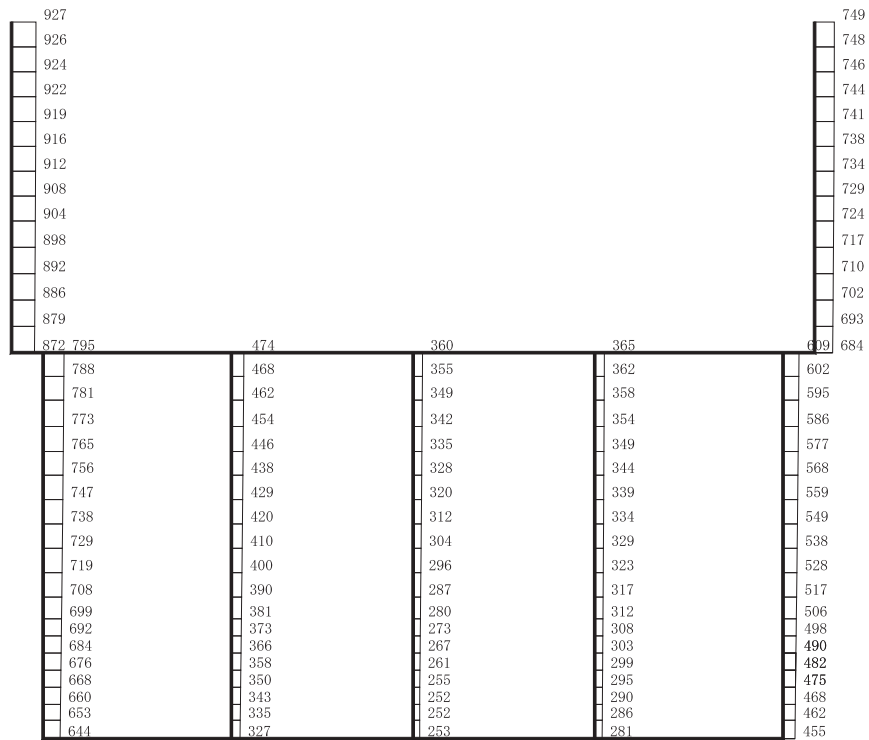
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S d - N 1 (- +) 鉛直

図 4-126 最大加速度分布図 (解析ケース③) (84/98)



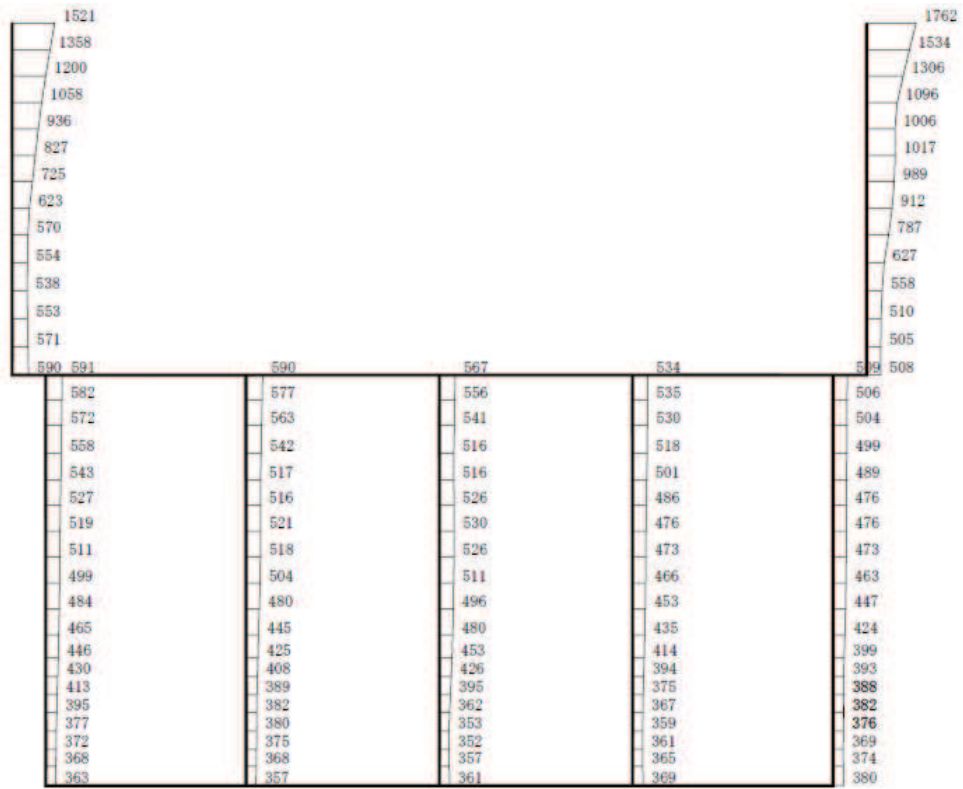
(a) S d - D 1 (++) 水平



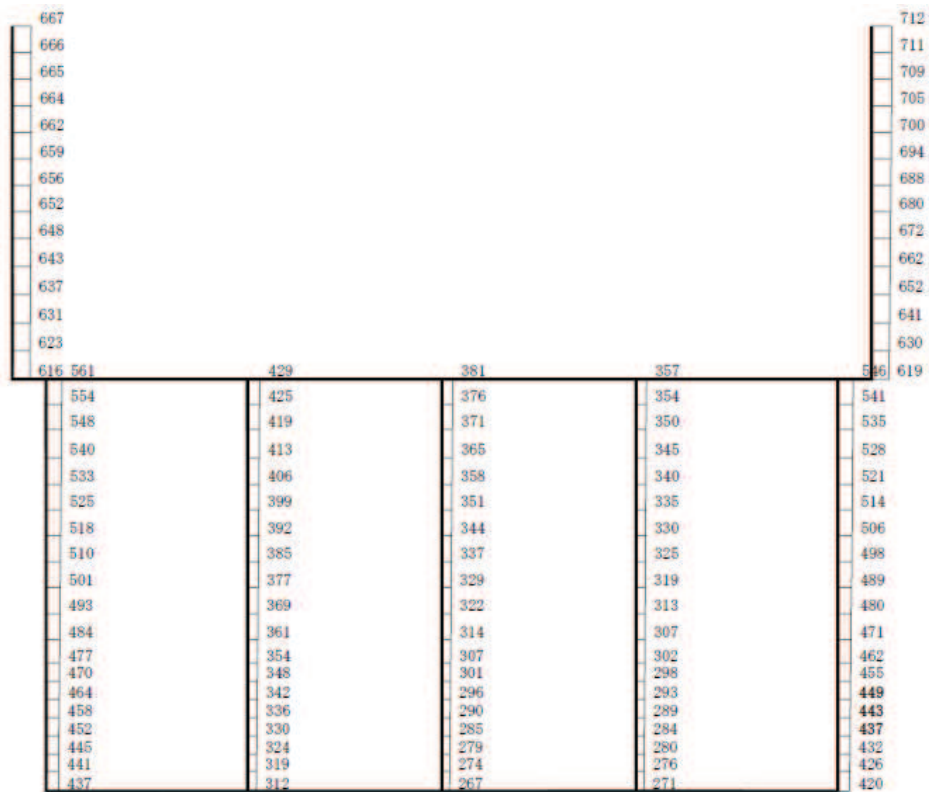
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (++) 鉛直

図 4-127 最大加速度分布図 (解析ケース④) (85/98)



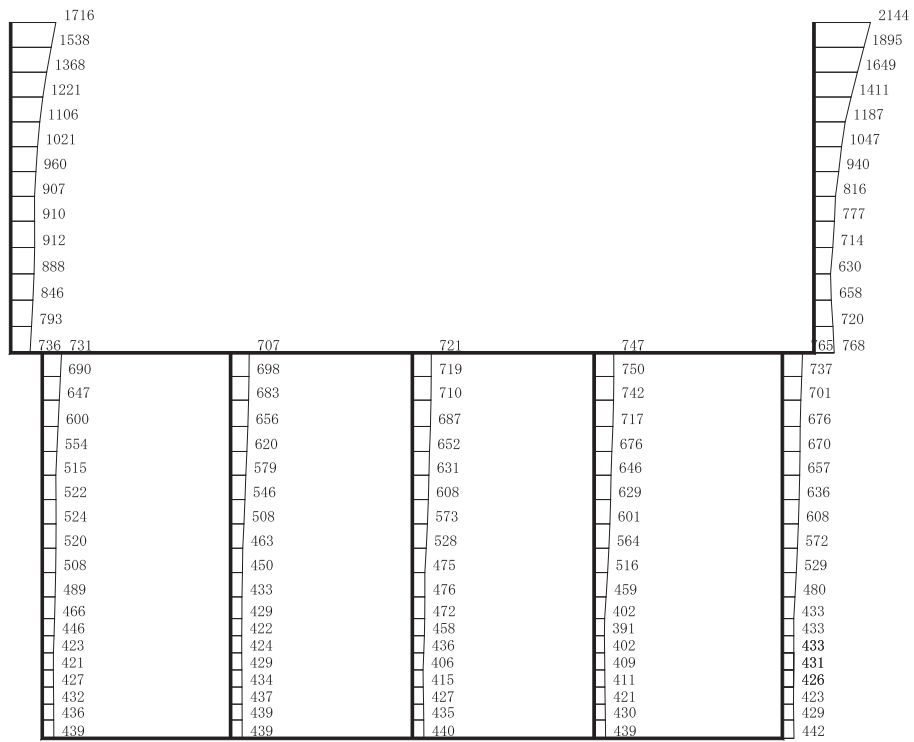
(a) S d - D 1 (- +) 水平



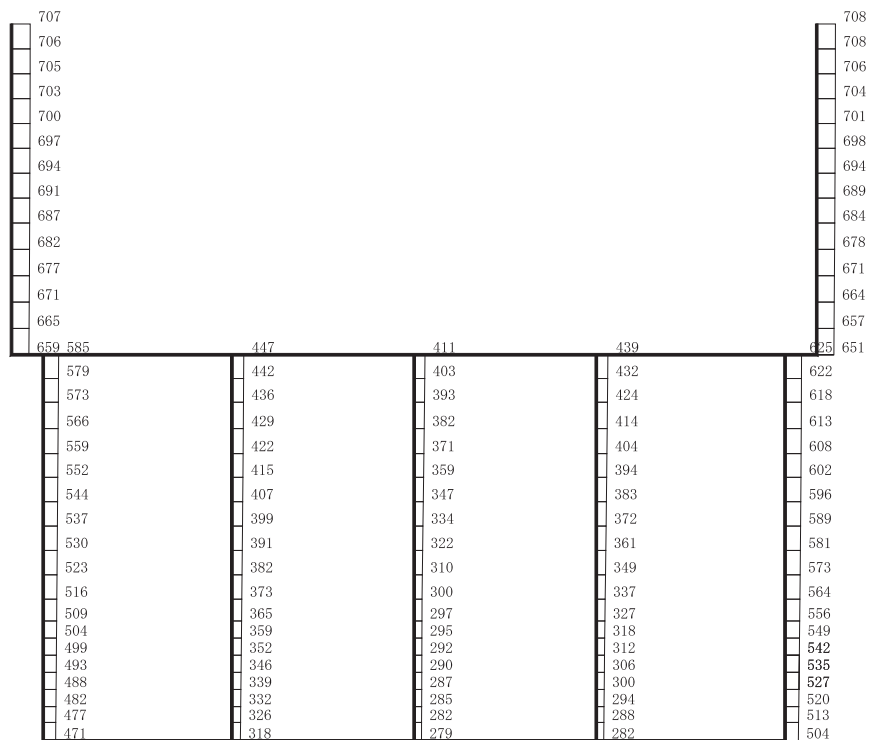
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (- +) 鉛直

図 4-128 最大加速度分布図 (解析ケース④) (86/98)



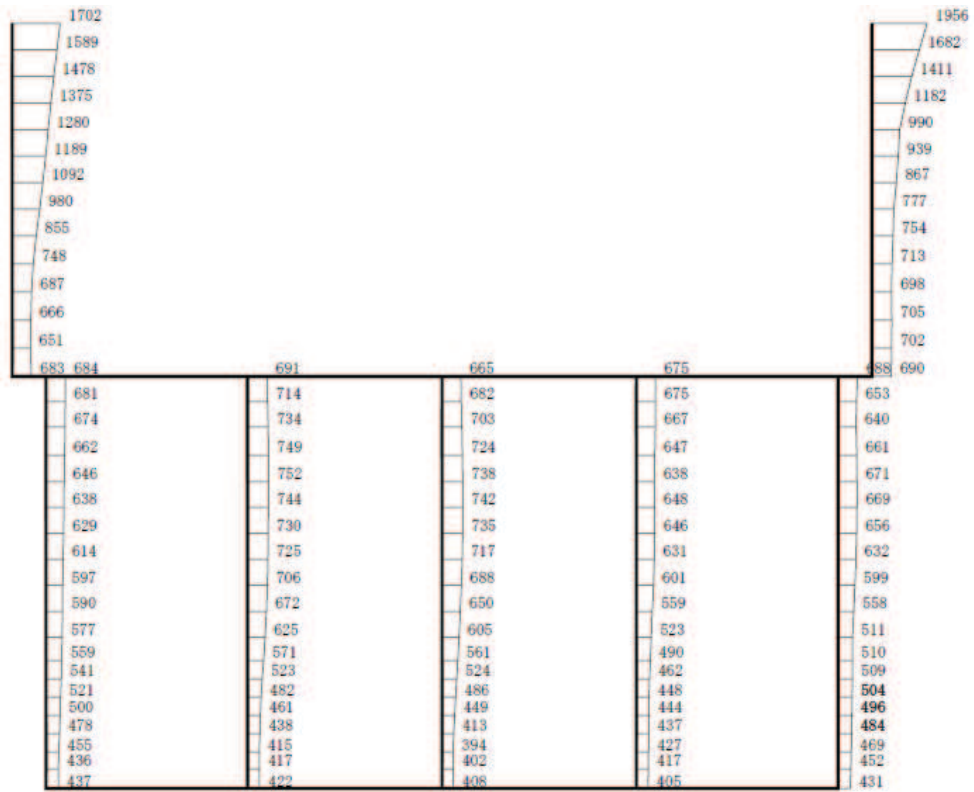
(a) S d - D 2 (++) 水平



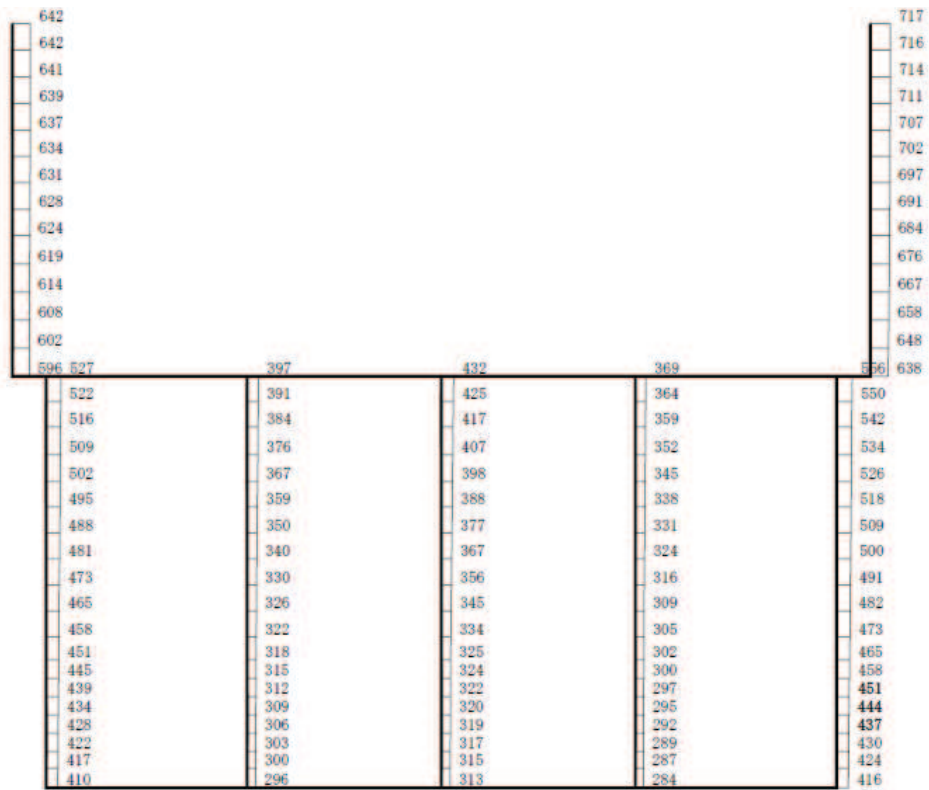
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (++) 鉛直

図 4-129 最大加速度分布図 (解析ケース④) (87/98)



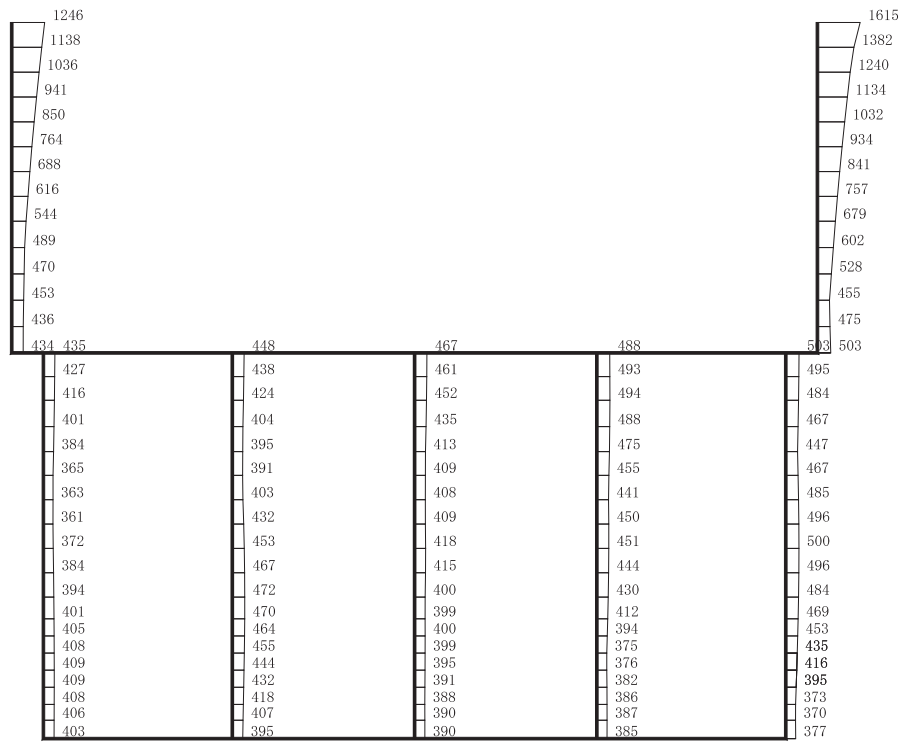
(a) S d - D 2 (- +) 水平



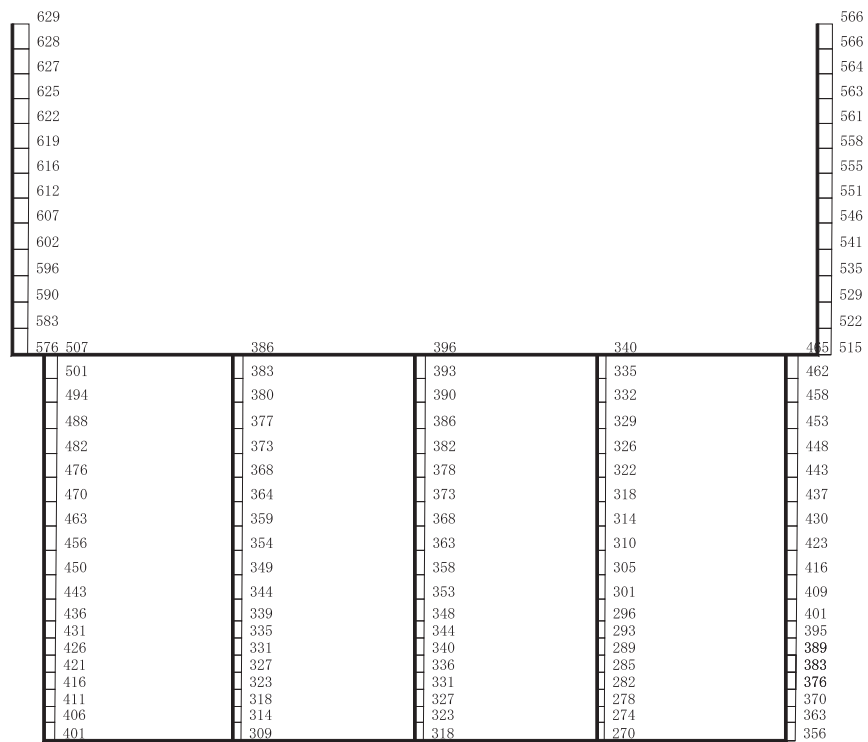
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S d - D 2 (- +) 鉛直

図 4-130 最大加速度分布図 (解析ケース④) (88/98)



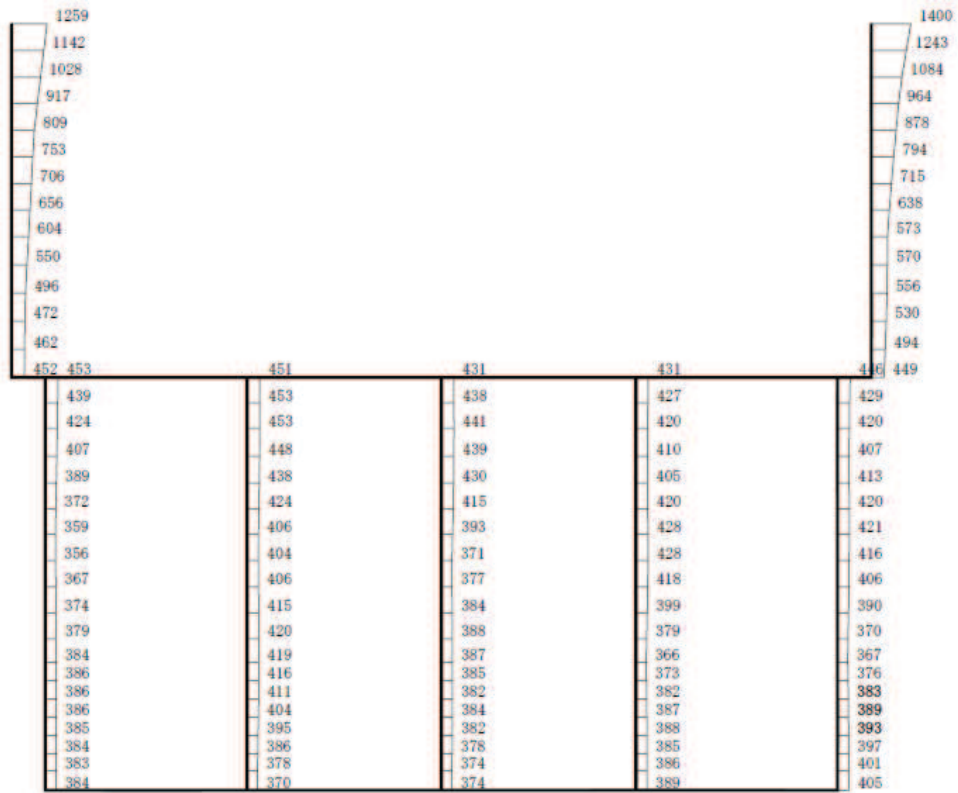
(a) S d - D 3 (++) 水平



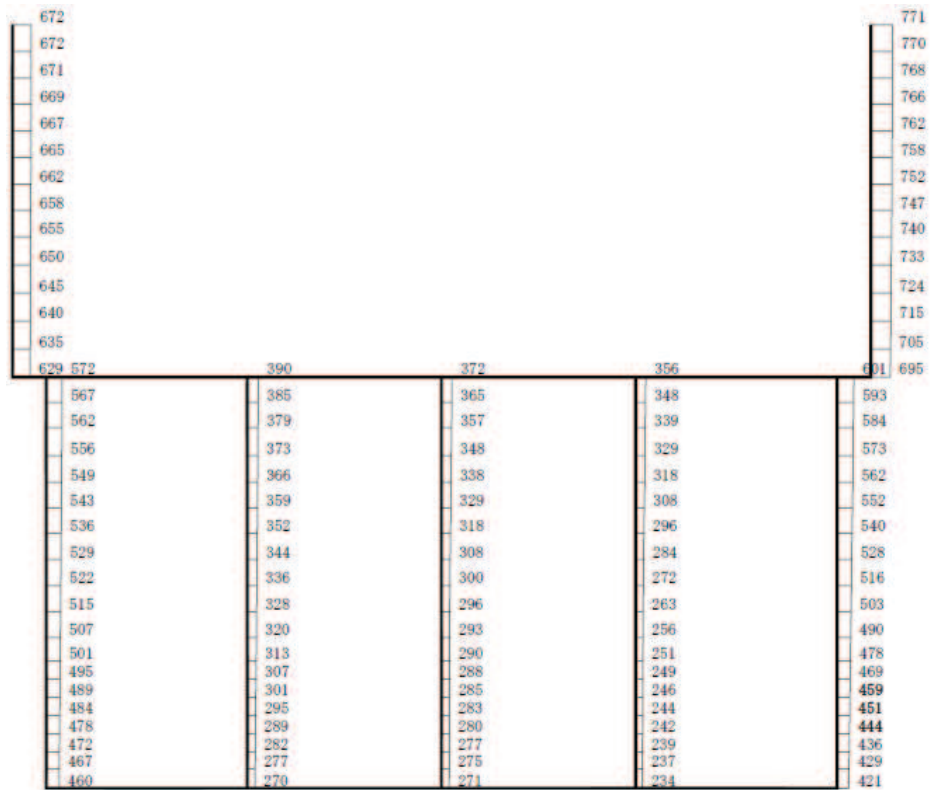
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (++) 鉛直

図 4-131 最大加速度分布図 (解析ケース④) (89/98)



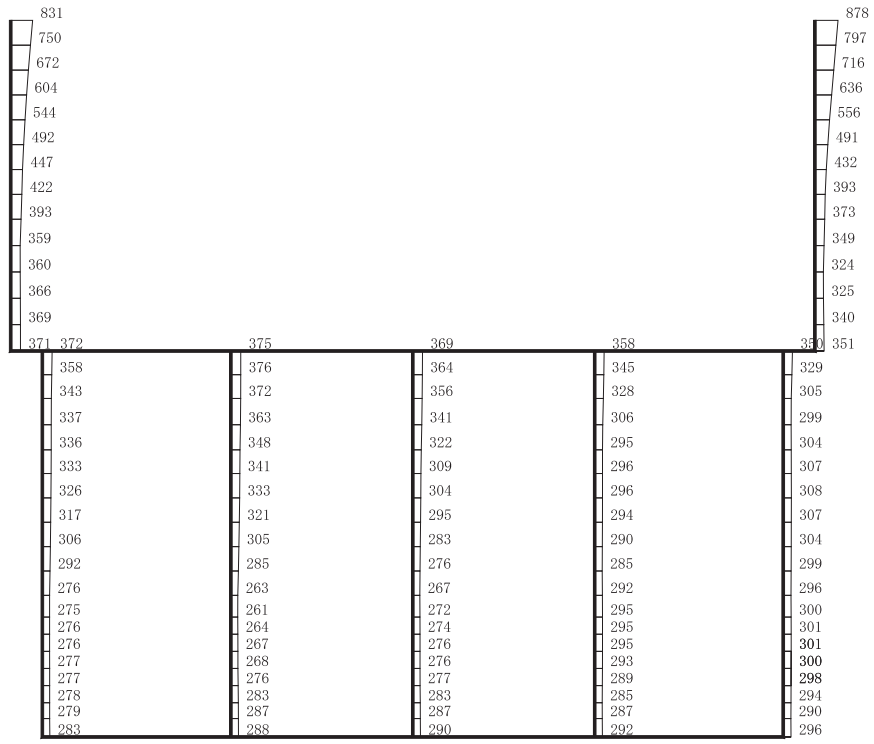
(a) S d - D 3 (- +) 水平



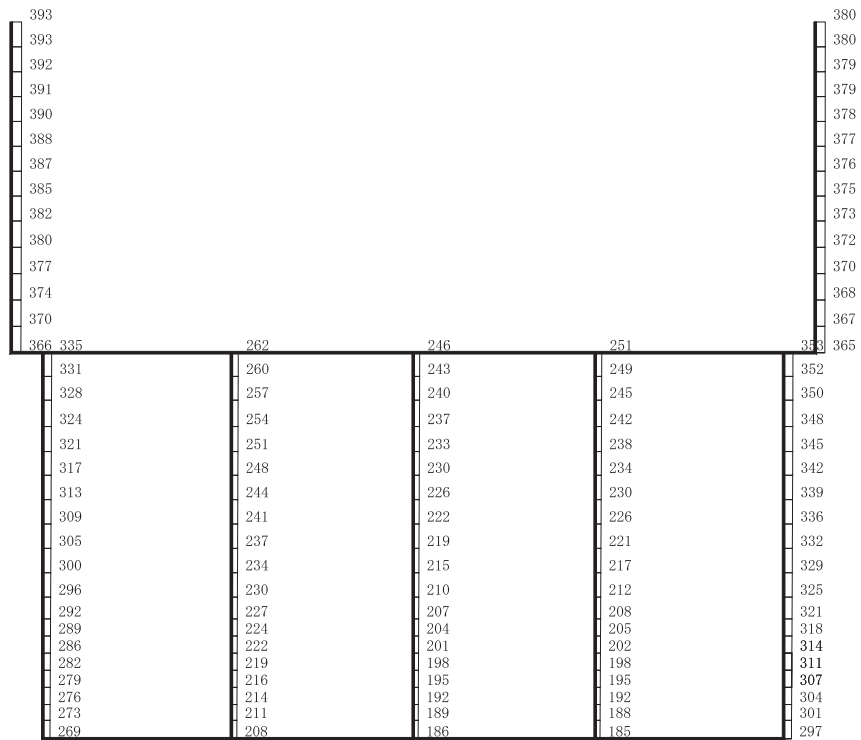
構造スケール $0 \quad \square \quad 2$ (m) 応答値スケール $0 \quad \square \quad 1000$ (cm/s²)

(b) S d - D 3 (- +) 鉛直

図 4-132 最大加速度分布図 (解析ケース④) (90/98)



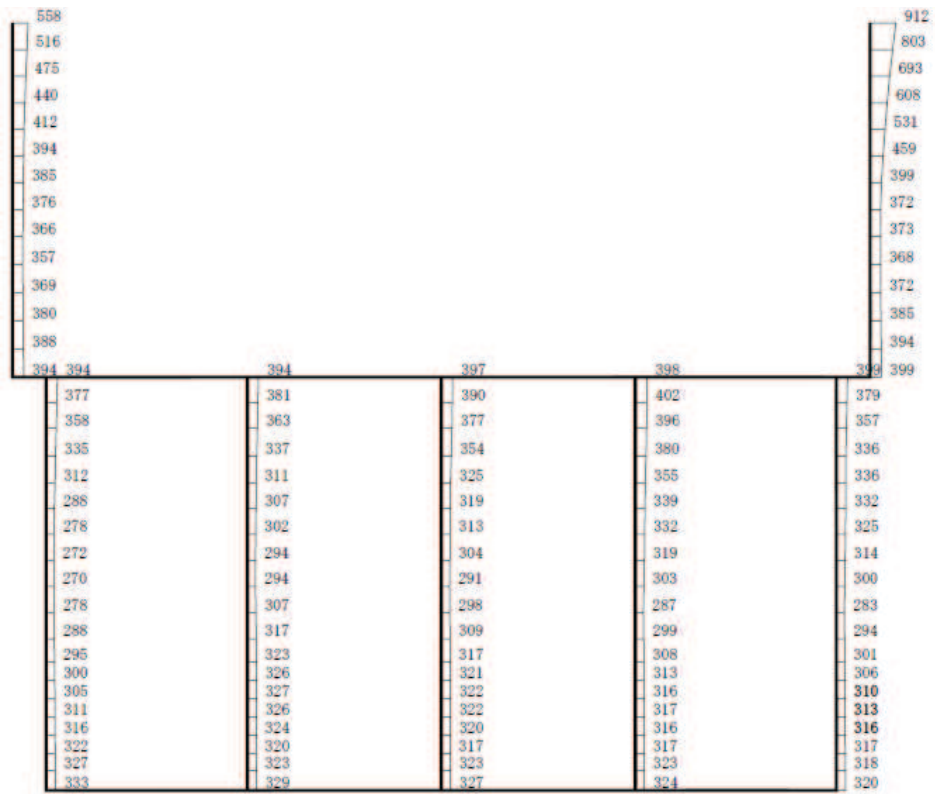
(a) S d - F 1 (++) 水平



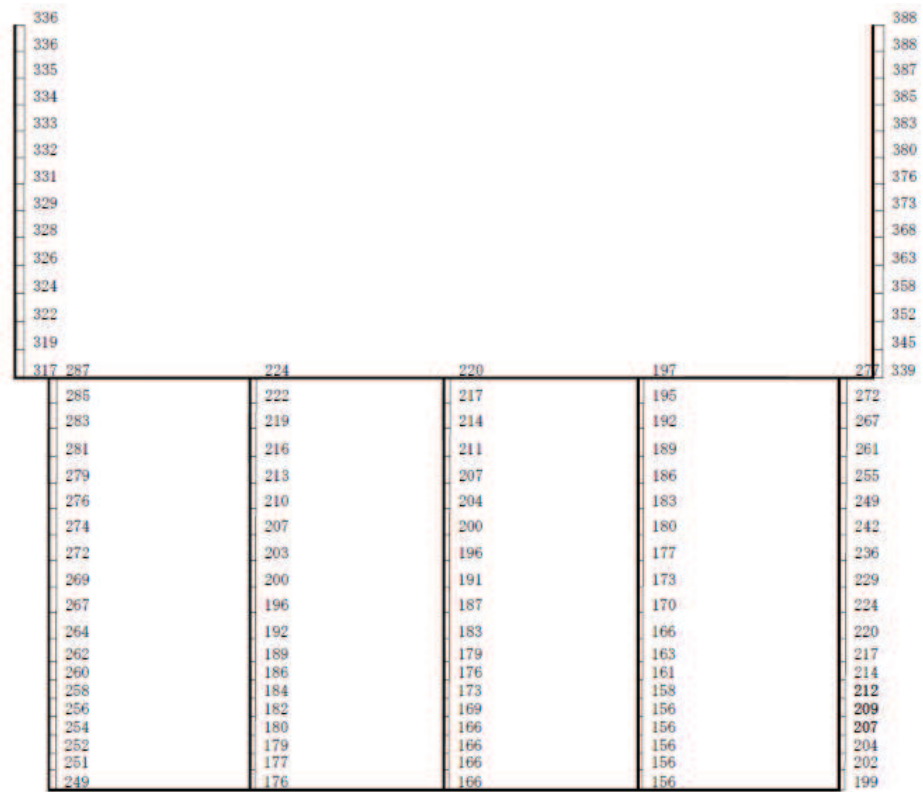
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (++) 鉛直

図 4-133 最大加速度分布図 (解析ケース④) (91/98)



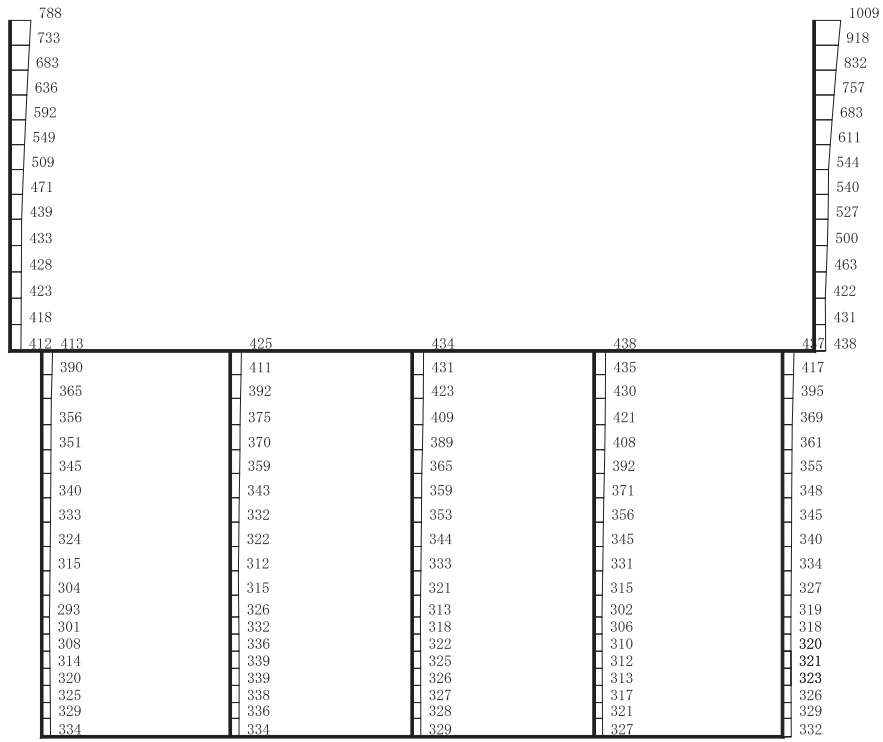
(a) S d - F 1 (- +) 水平



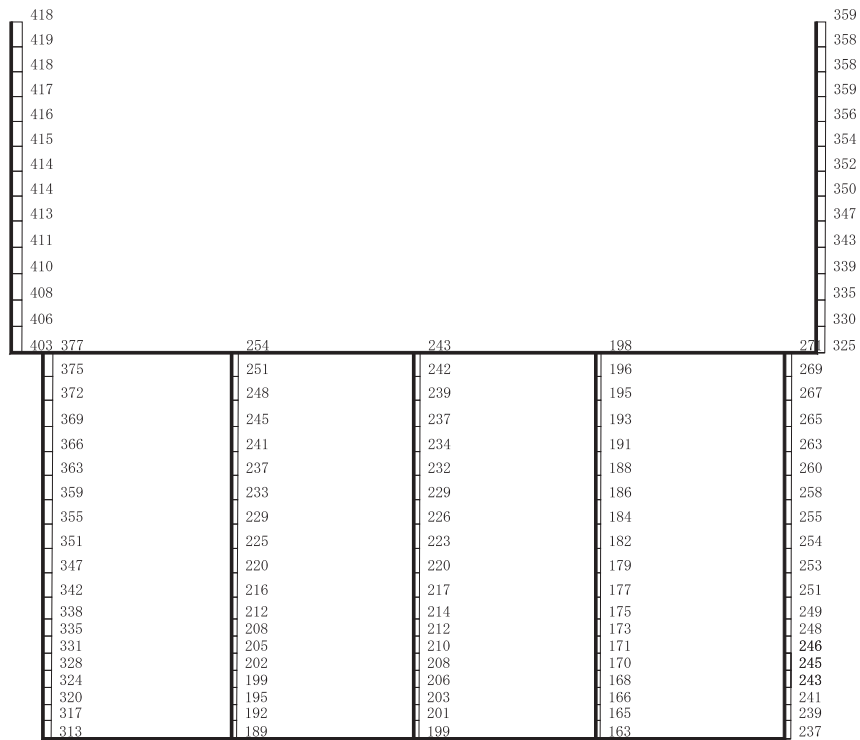
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (- +) 鉛直

図 4-134 最大加速度分布図 (解析ケース④) (92/98)



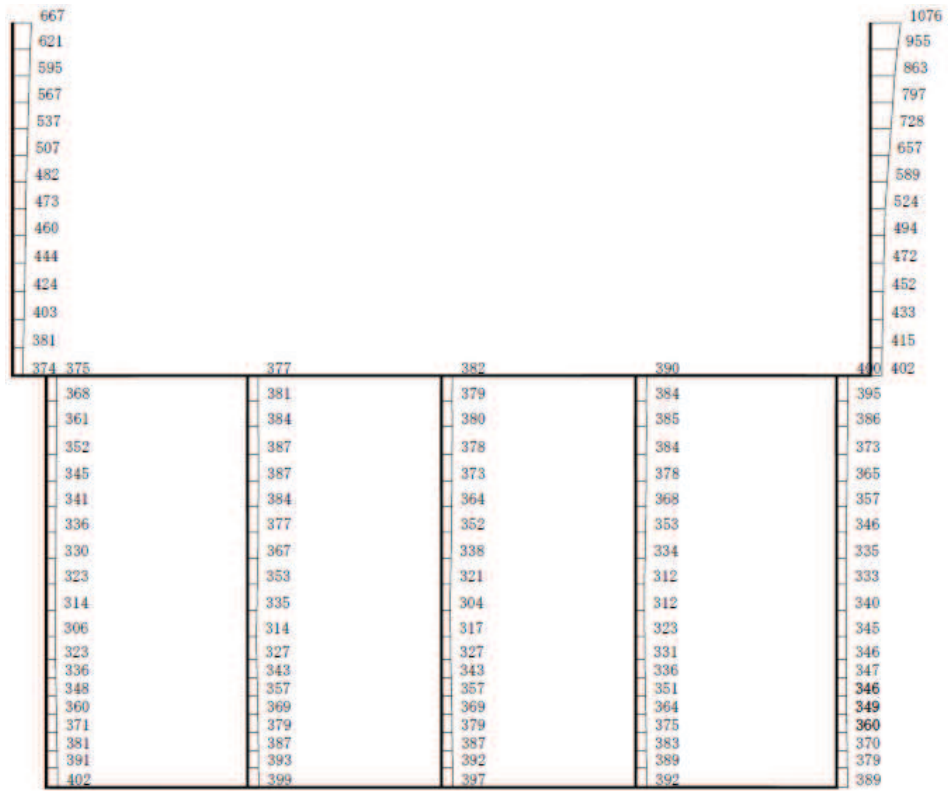
(a) S d - F 2 (++) 水平



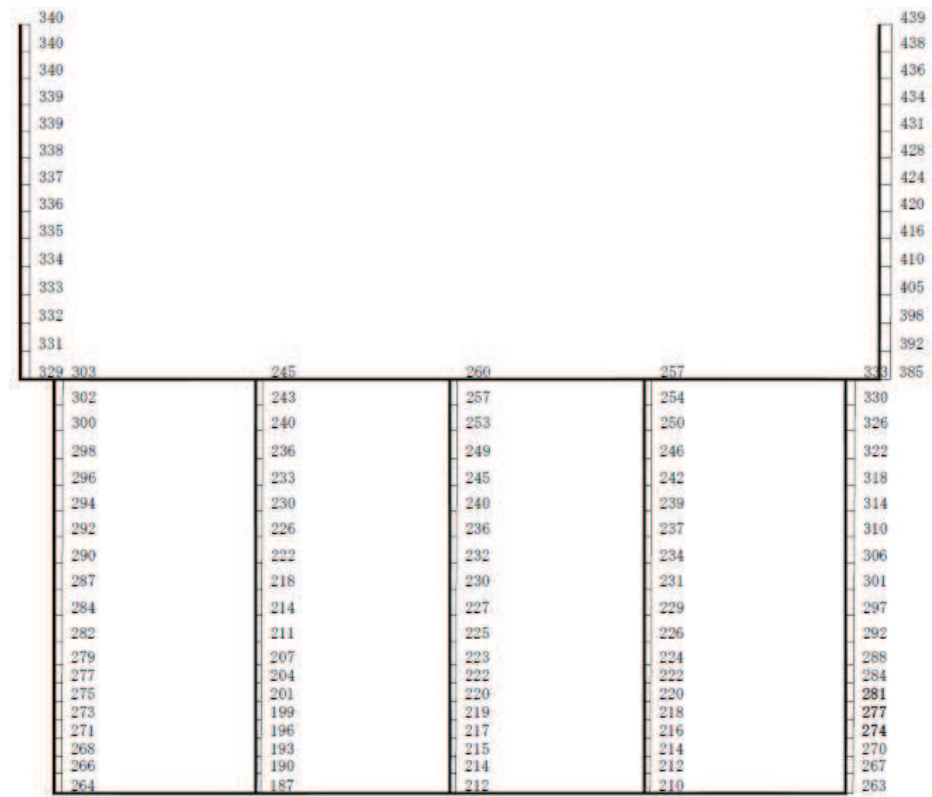
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (++) 鉛直

図 4-135 最大加速度分布図 (解析ケース④) (93/98)



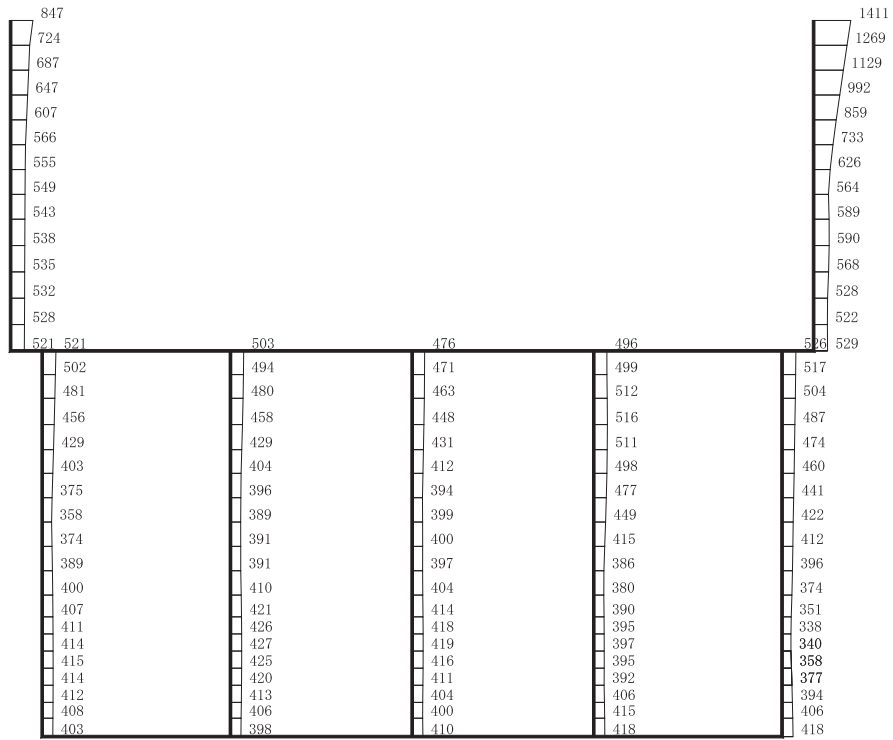
(a) S d - F 2 (-+) 水平



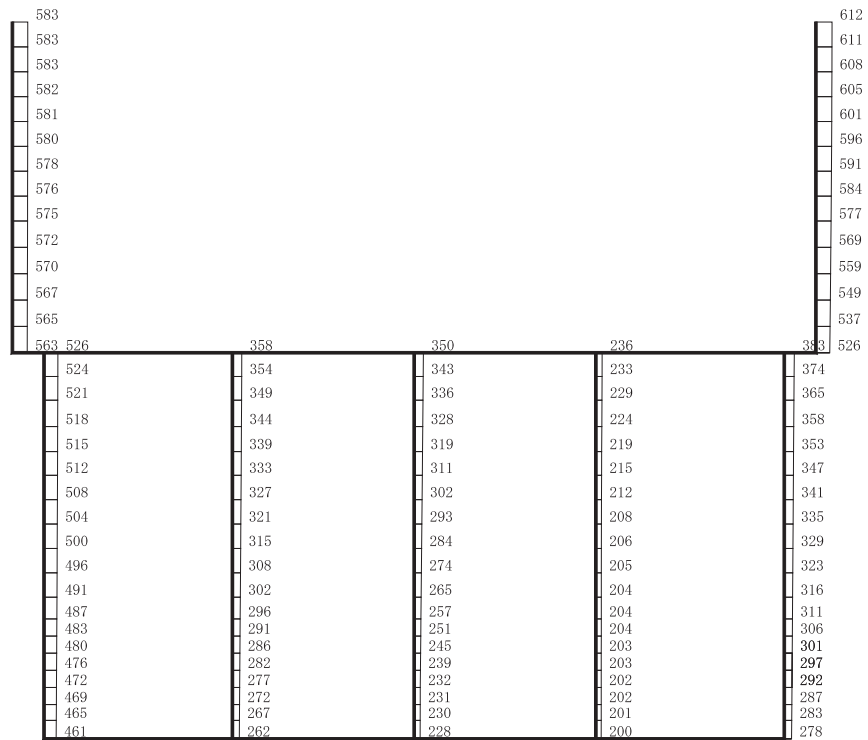
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S d - F 2 (-+) 鉛直

図 4-136 最大加速度分布図 (解析ケース④) (94/98)



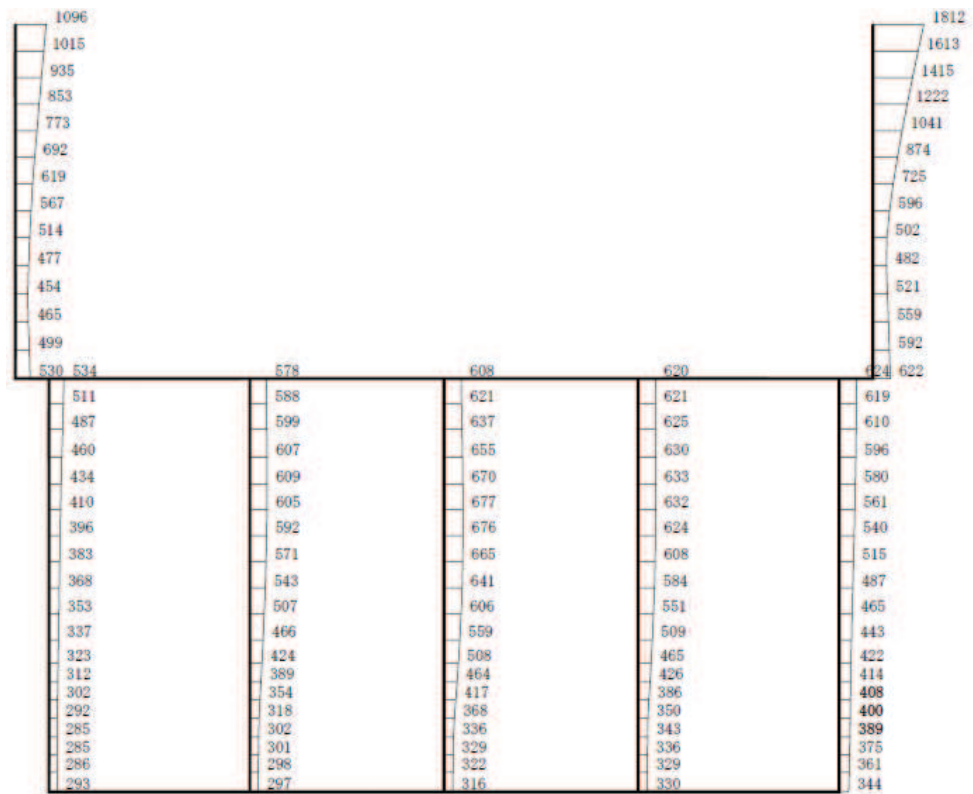
(a) S d - F 3 (++) 水平



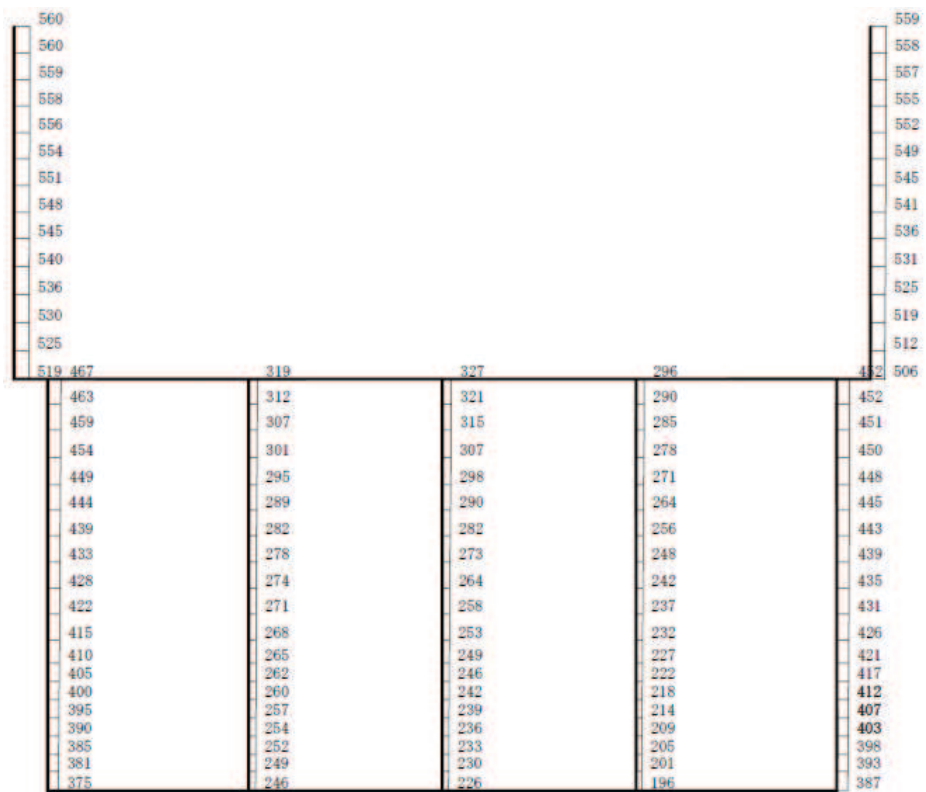
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (++) 鉛直

図 4-137 最大加速度分布図 (解析ケース④) (95/98)



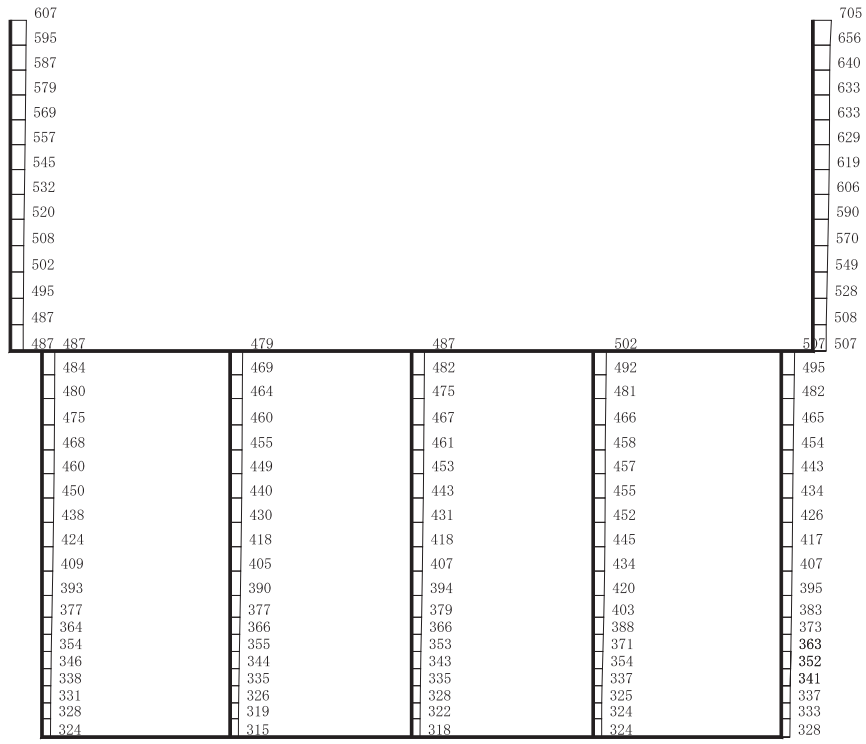
(a) S d - F 3 (- +) 水平



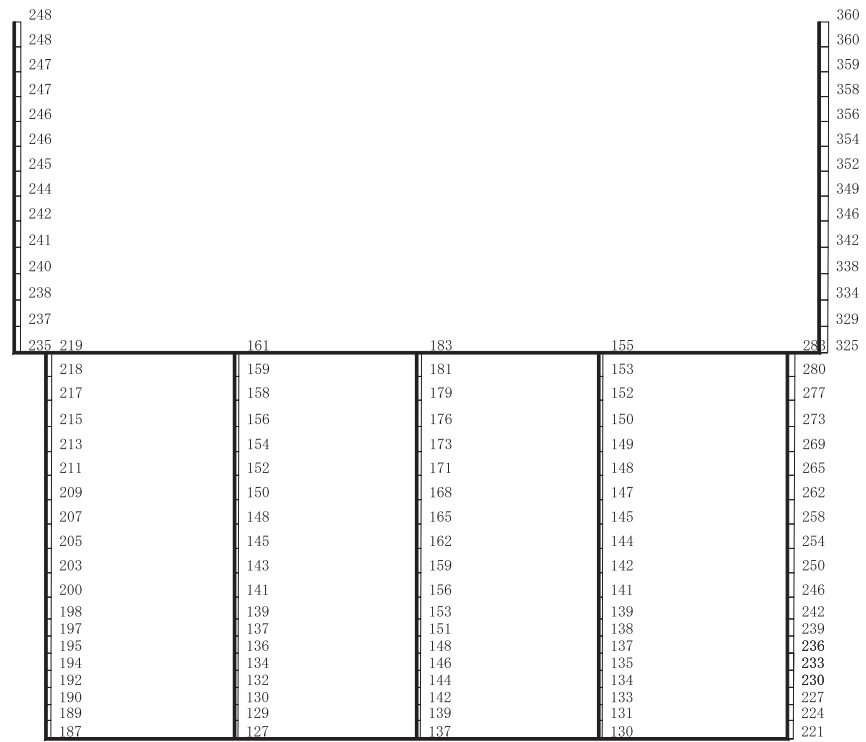
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S d - F 3 (- +) 鉛直

図 4-138 最大加速度分布図 (解析ケース④) (96/98)



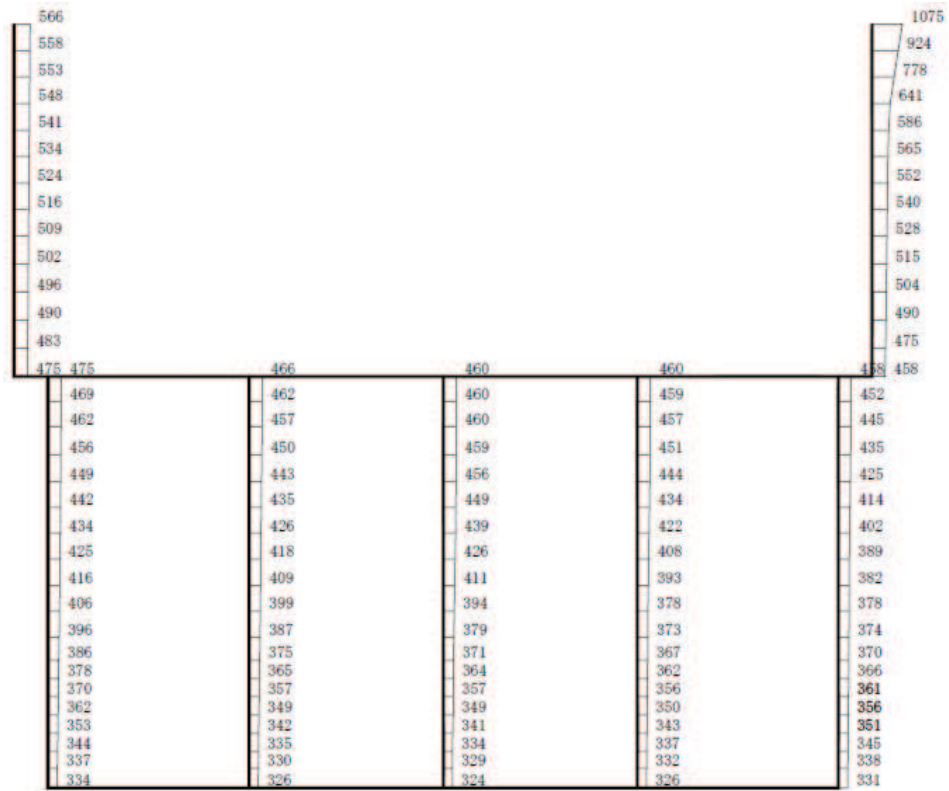
(a) S d - N 1 (++) 水平



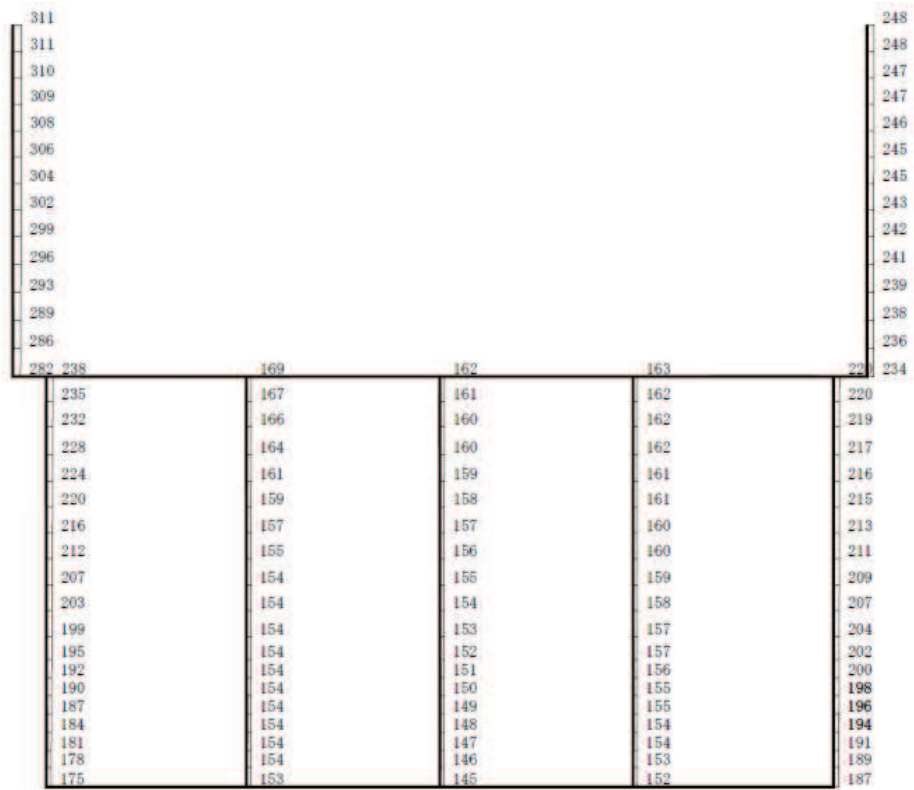
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (++) 鉛直

図 4-139 最大加速度分布図 (解析ケース④) (97/98)



(a) S d - N 1 (- +) 水平



構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

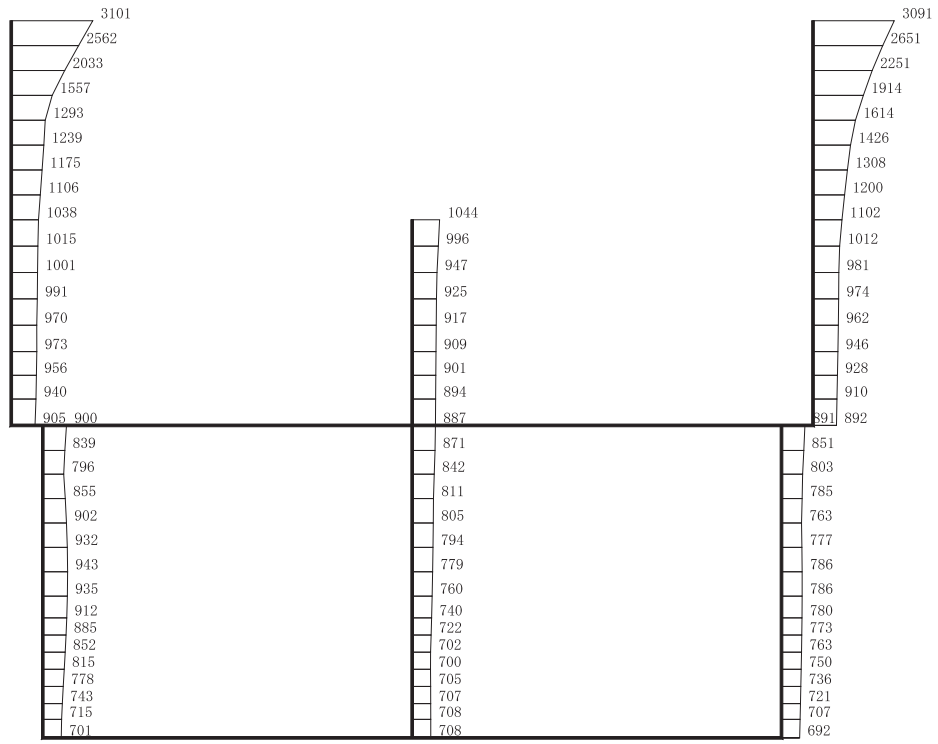
(b) S d - N 1 (- +) 鉛直

図 4-140 最大加速度分布図 (解析ケース④) (98/98)

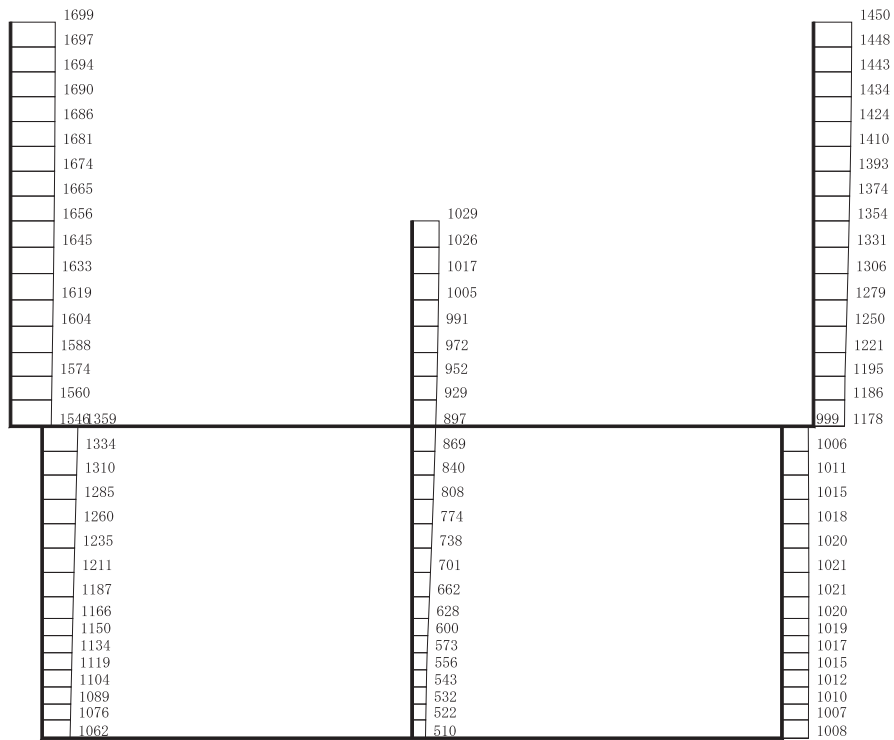
4.3 東西方向（循環水ポンプエリア）の解析結果

耐震評価のために用いる応答加速度として、解析ケース①（基本ケース）について、すべての基準地震動 S_s に対する最大加速度分布図を図 4-141～図 4-154 に示す。また、解析ケース①において、三次元構造解析の結果、照査項目ごとに照査値が 0.5 を超えるケースで照査値が最大となる地震動について、解析ケース②～④の最大加速度分布図を図 4-155～図 4-157 に示す。

これらに加え、機器・配管系に対する応答加速度抽出として、解析ケース②～④について、すべての基準地震動 S_s に対する最大加速度分布図を図 4-158～図 4-199 に示す。



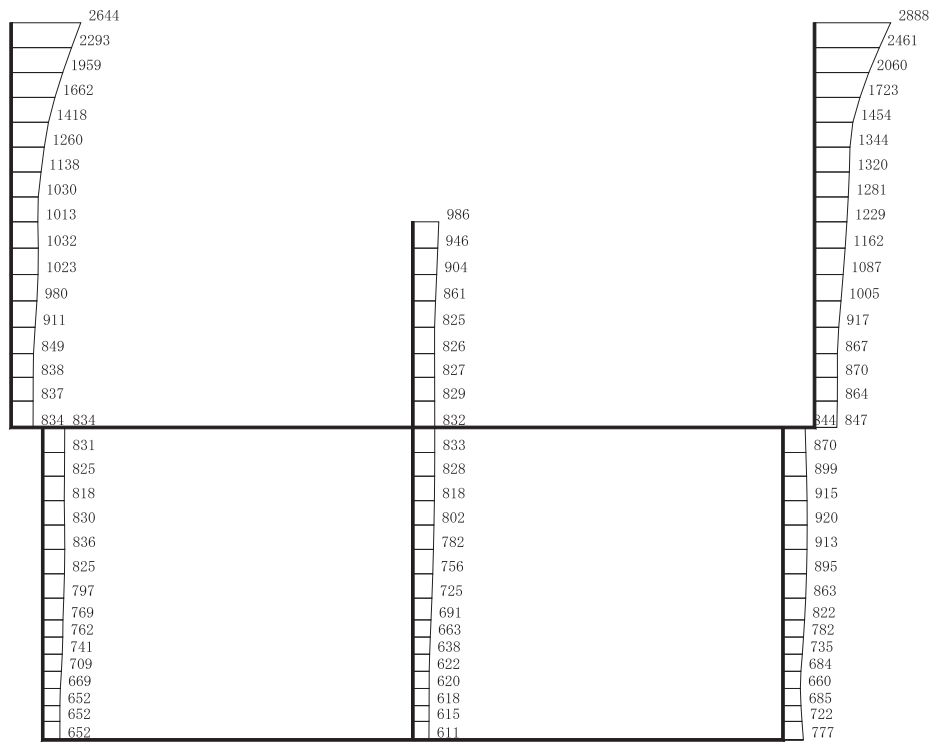
(a) S s - D 1 (++) 水平



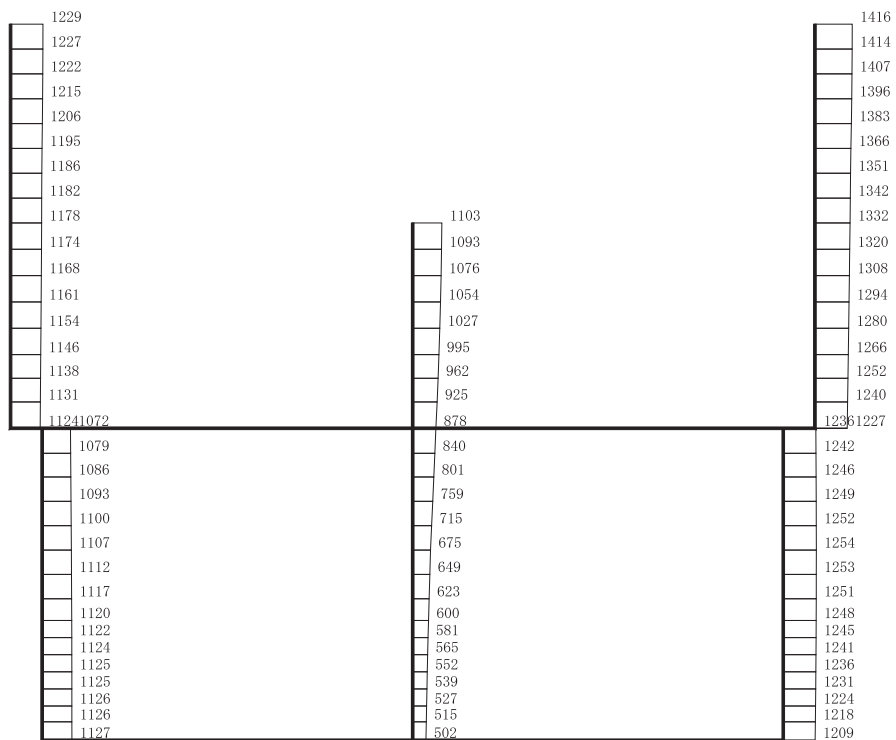
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-141 最大加速度分布図 (解析ケース①) (1/17)



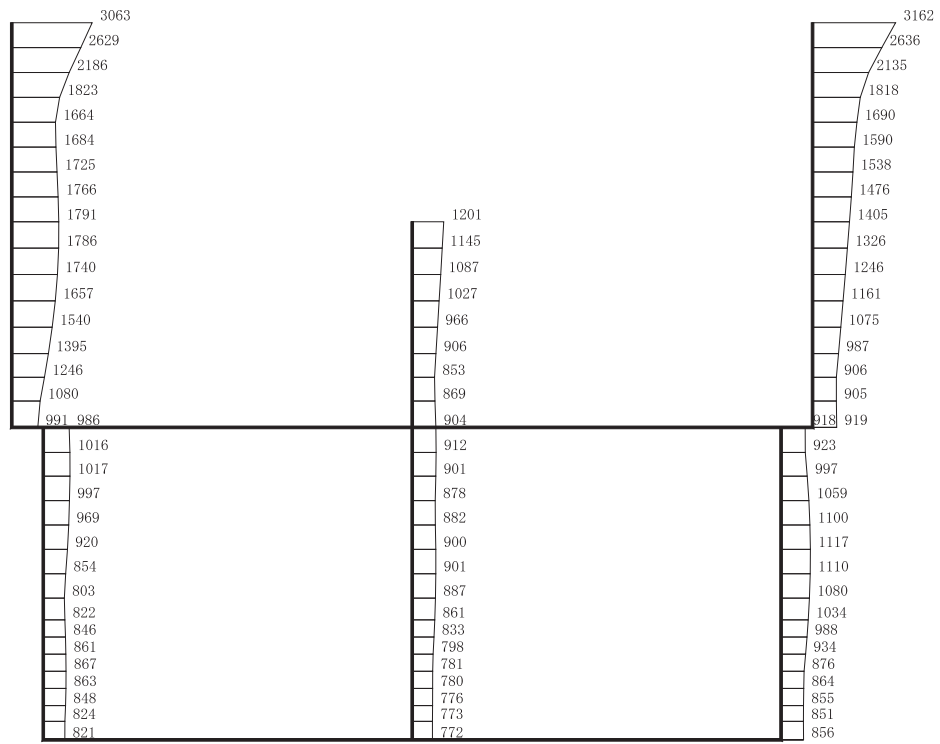
(a) S s - D 1 (-+) 水平



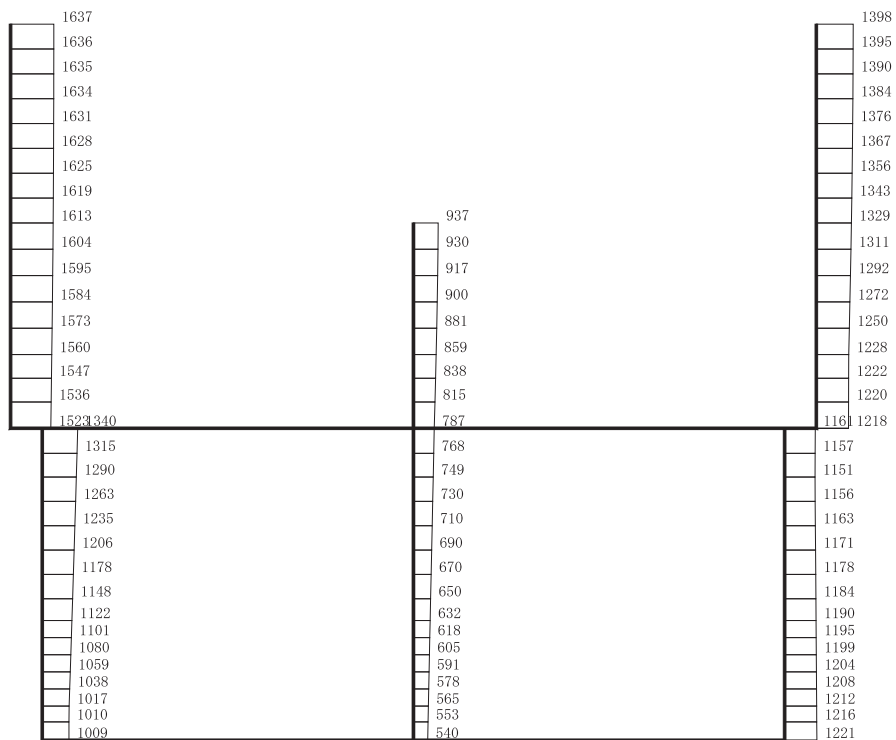
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (-+) 鉛直

図 4-142 最大加速度分布図 (解析ケース①) (2/17)



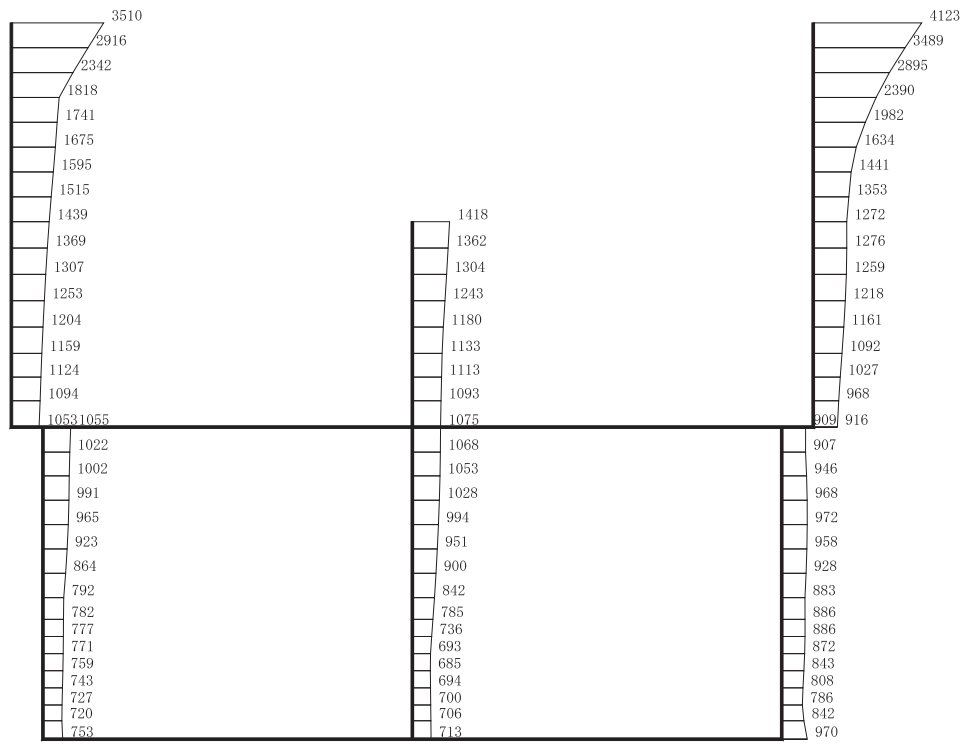
(a) S s - D 2 (++) 水平



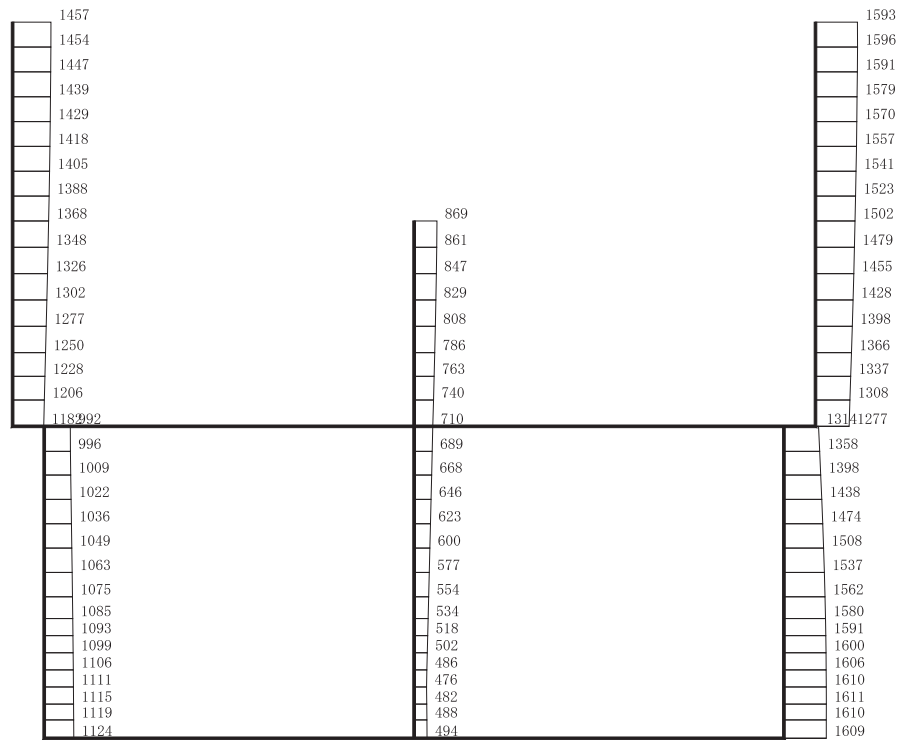
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-143 最大加速度分布図 (解析ケース①) (3/17)



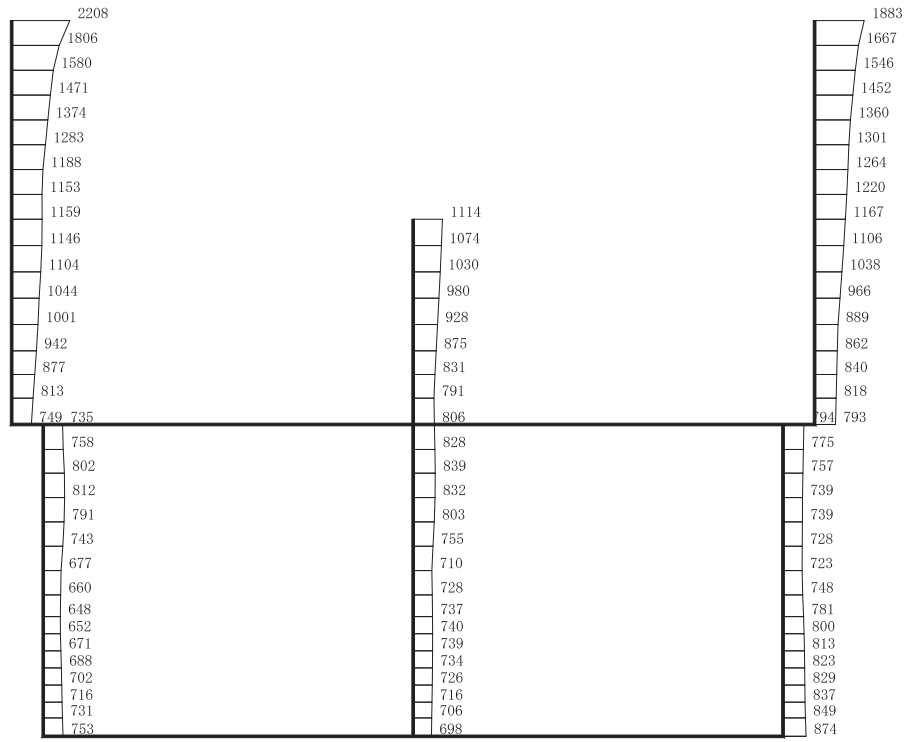
(a) S s - D 2 (- +) 水平



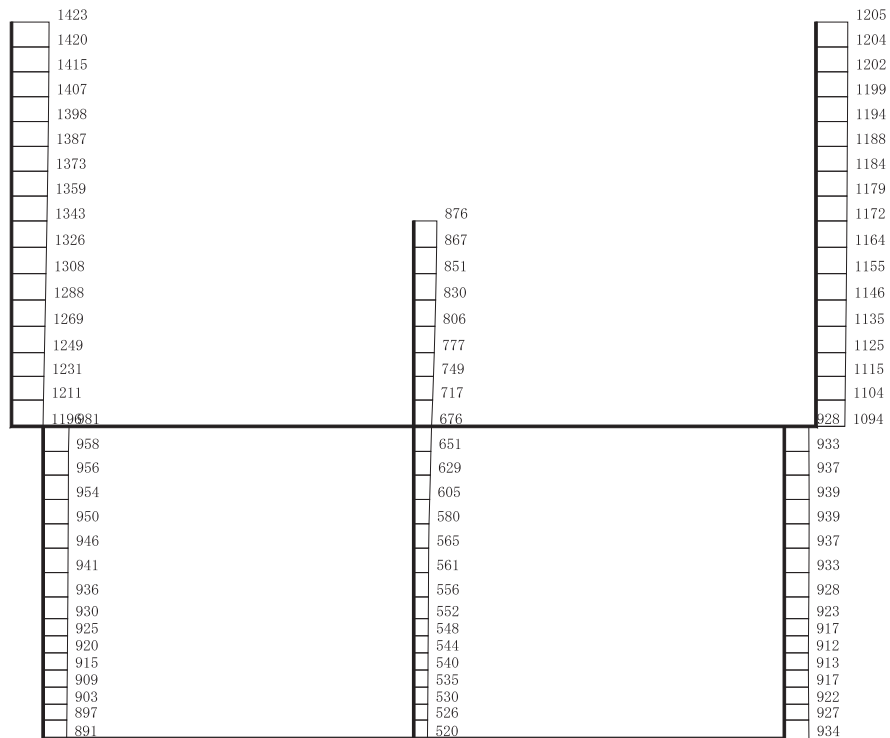
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (- +) 鉛直

図 4-144 最大加速度分布図 (解析ケース①) (4/17)



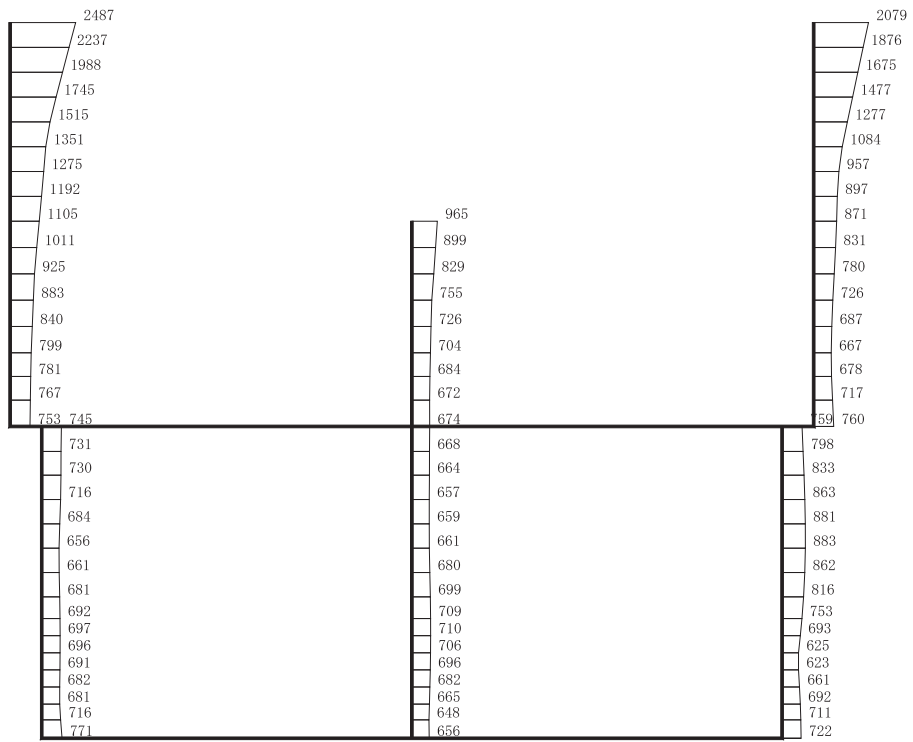
(a) S s - D 3 (++) 水平



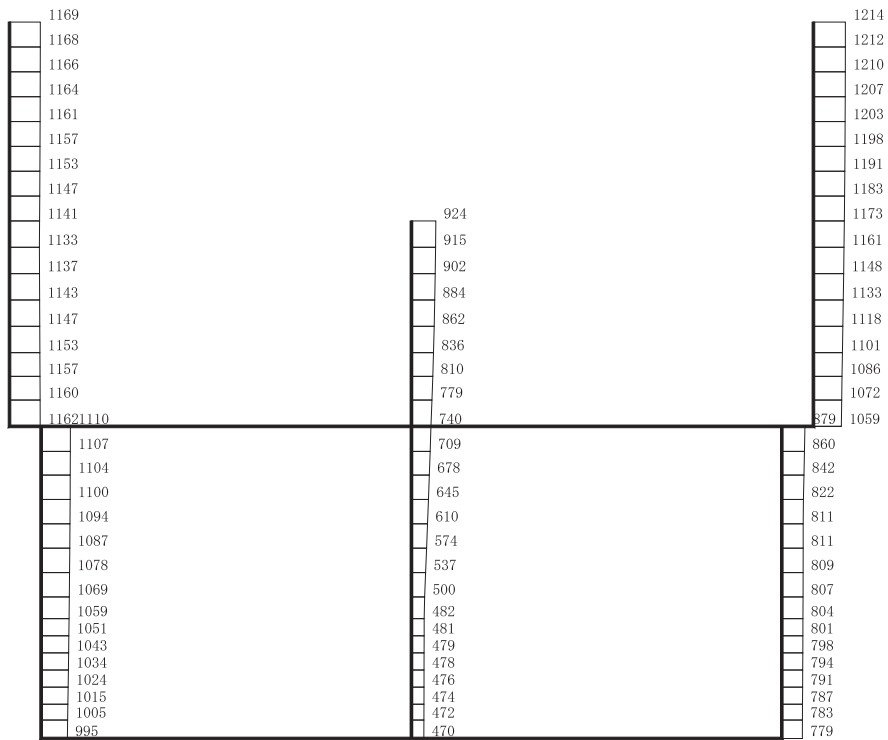
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-145 最大加速度分布図 (解析ケース①) (5/17)



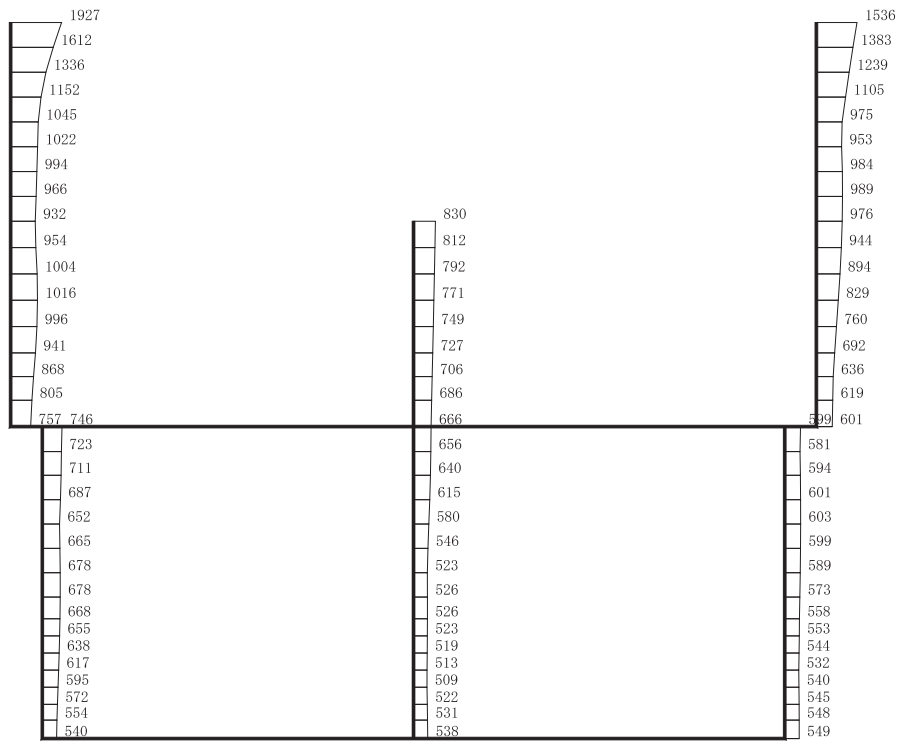
(a) S s - D 3 (- +) 水平



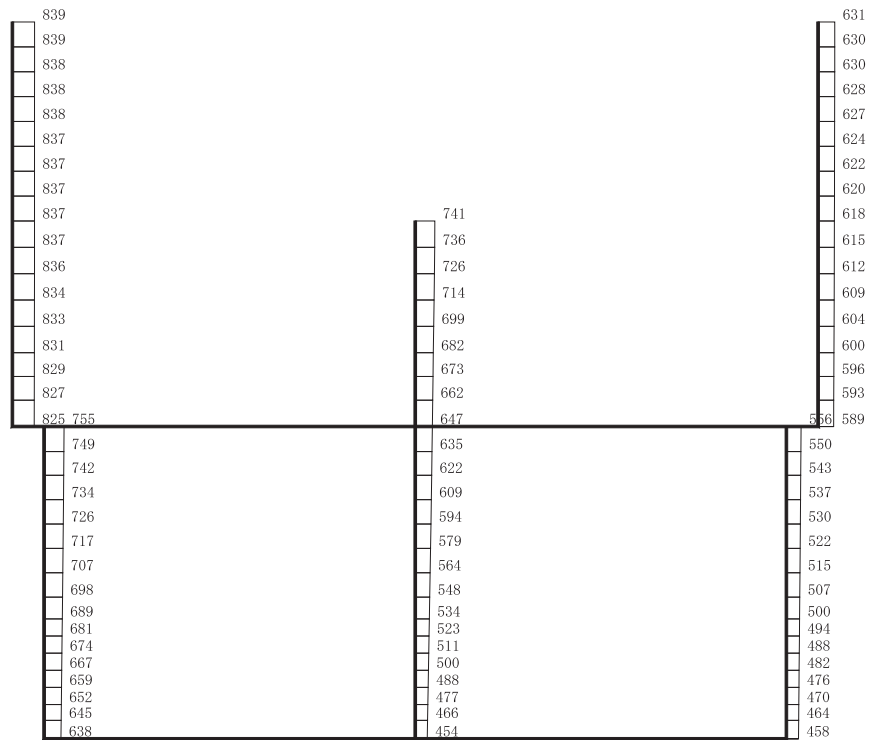
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-146 最大加速度分布図 (解析ケース①) (6/17)



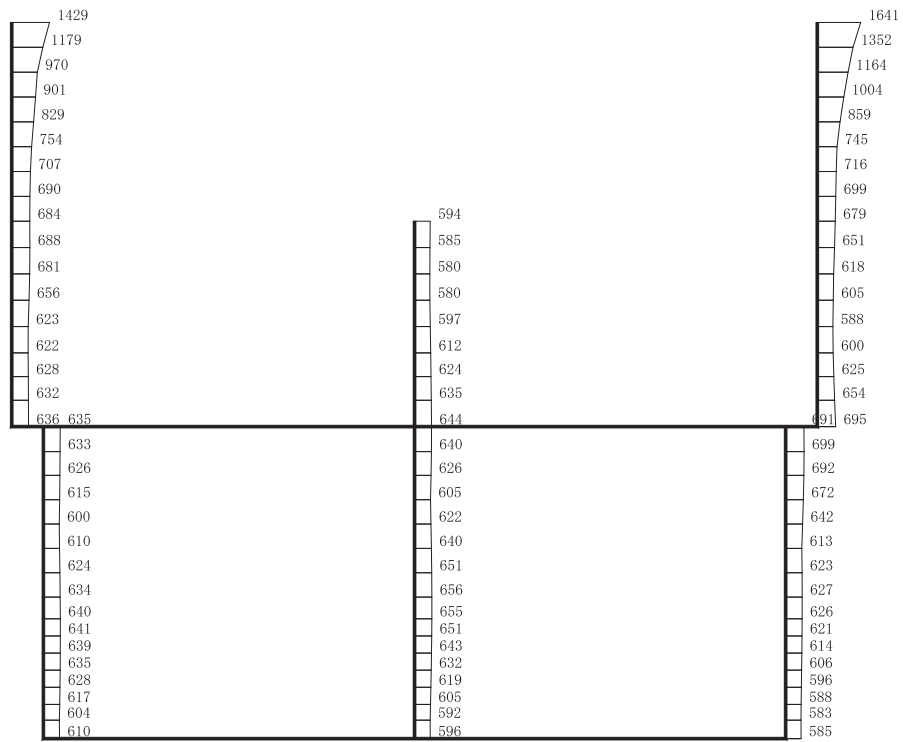
(a) S s - F 1 (++) 水平



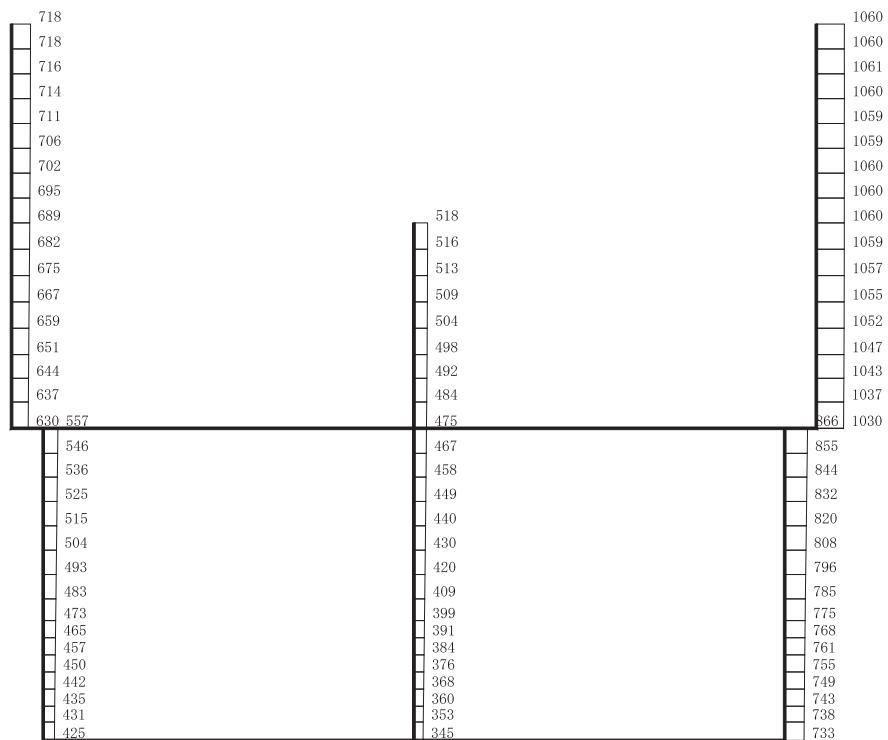
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-147 最大加速度分布図 (解析ケース①) (7/17)



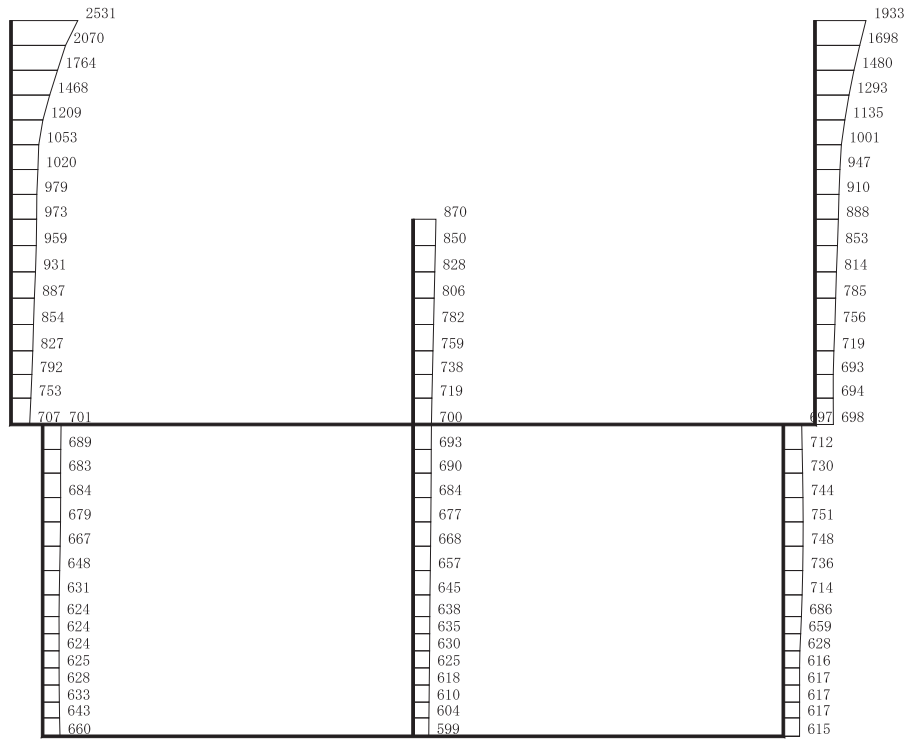
(a) $S_s - F 1 (-+)$ 水平



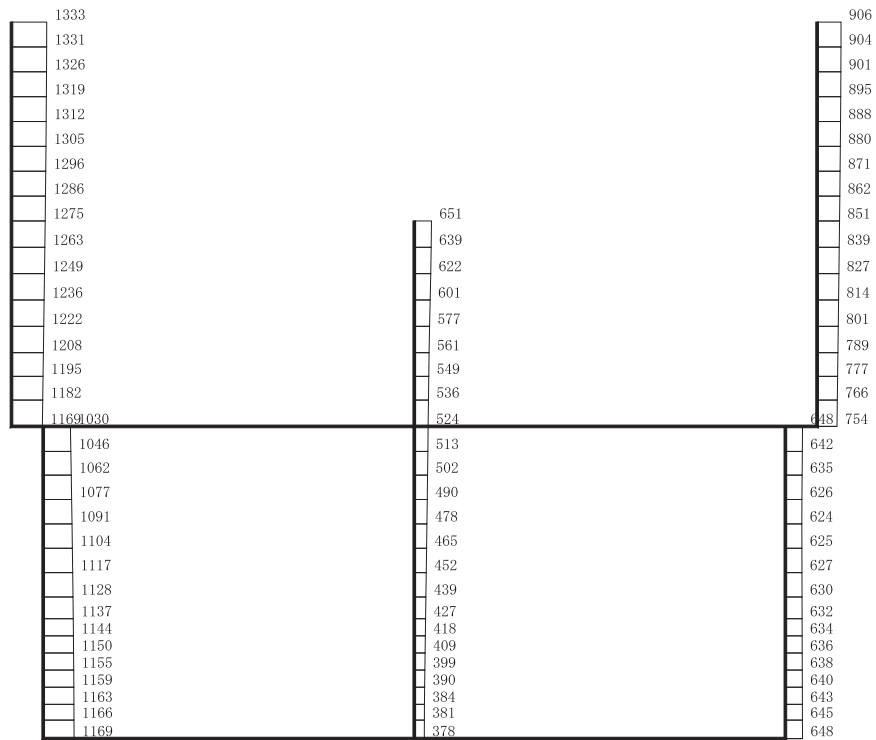
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s^2)

(b) $S_s - F 1 (-+)$ 鉛直

図 4-148 最大加速度分布図 (解析ケース①) (8/17)



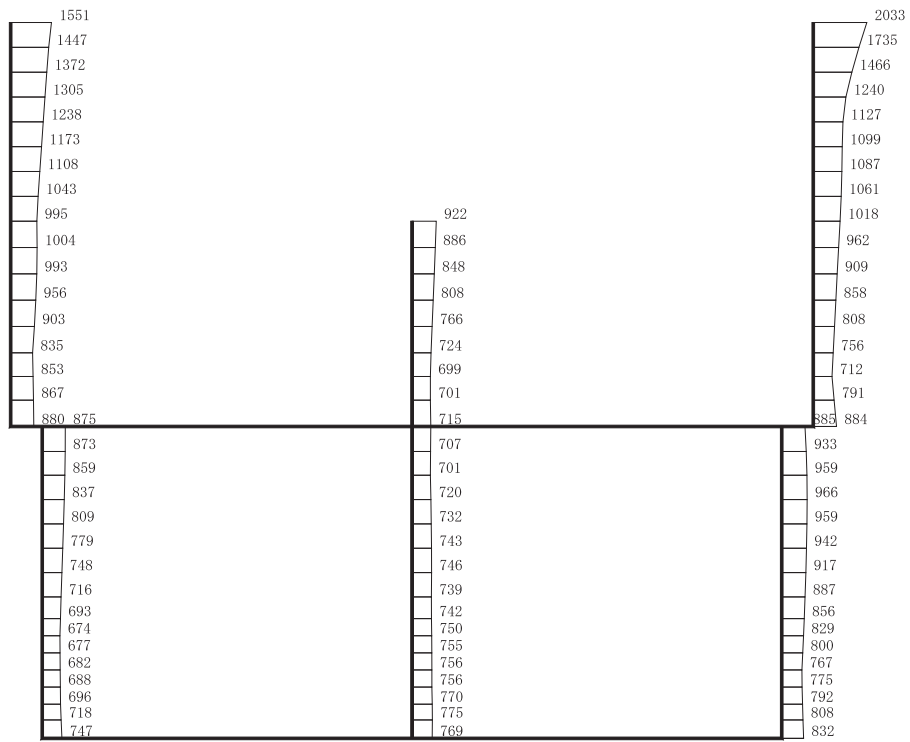
(a) S s - F 2 (++) 水平



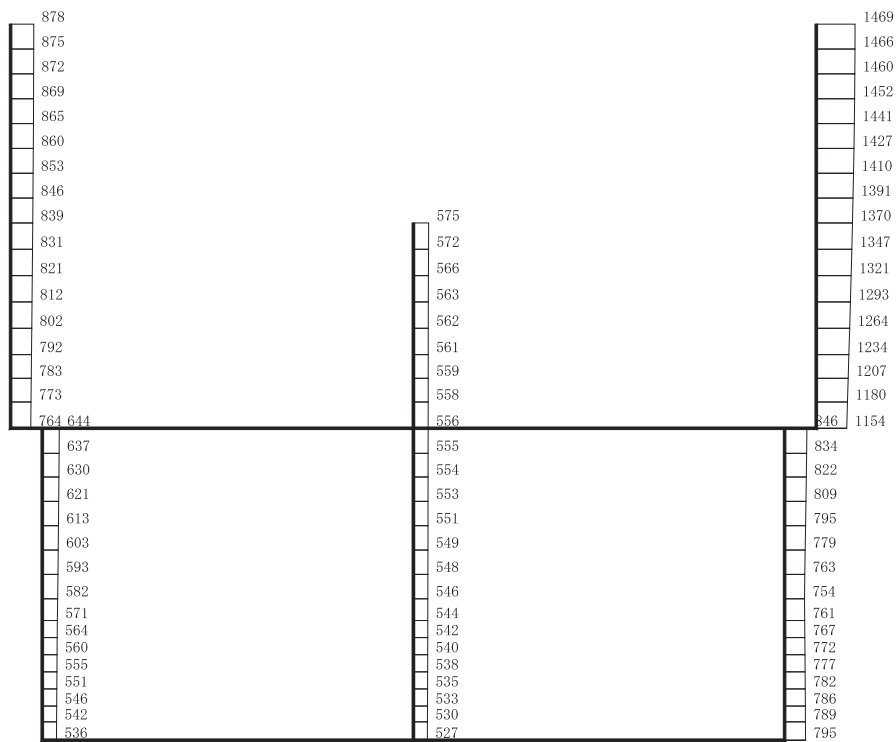
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (++) 鉛直

図 4-149 最大加速度分布図 (解析ケース①) (9/17)



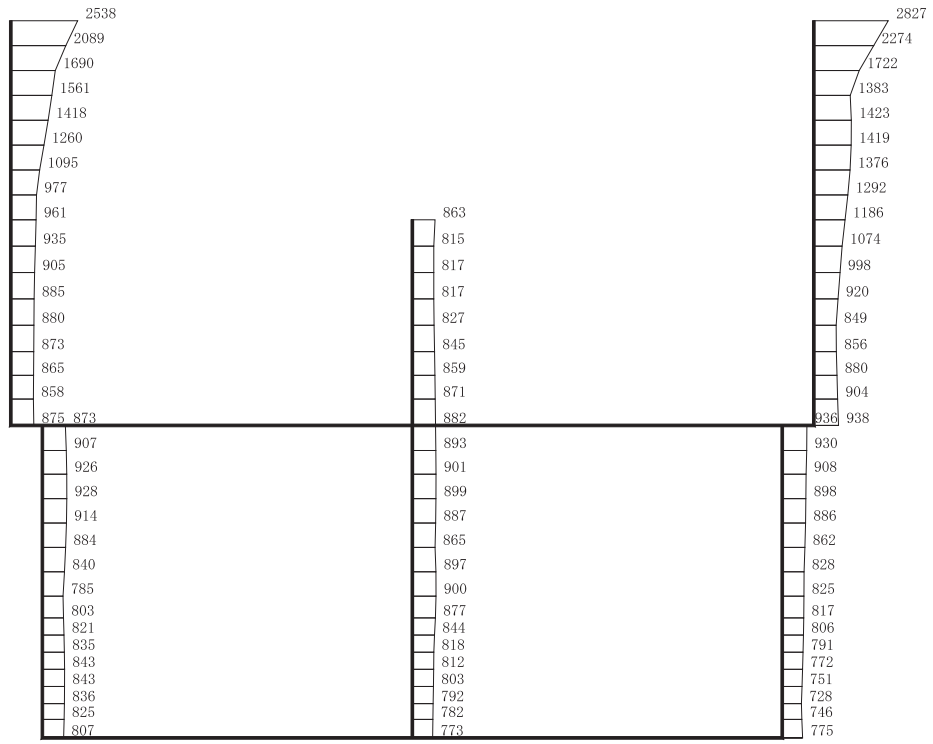
(a) S s - F 2 (- +) 水平



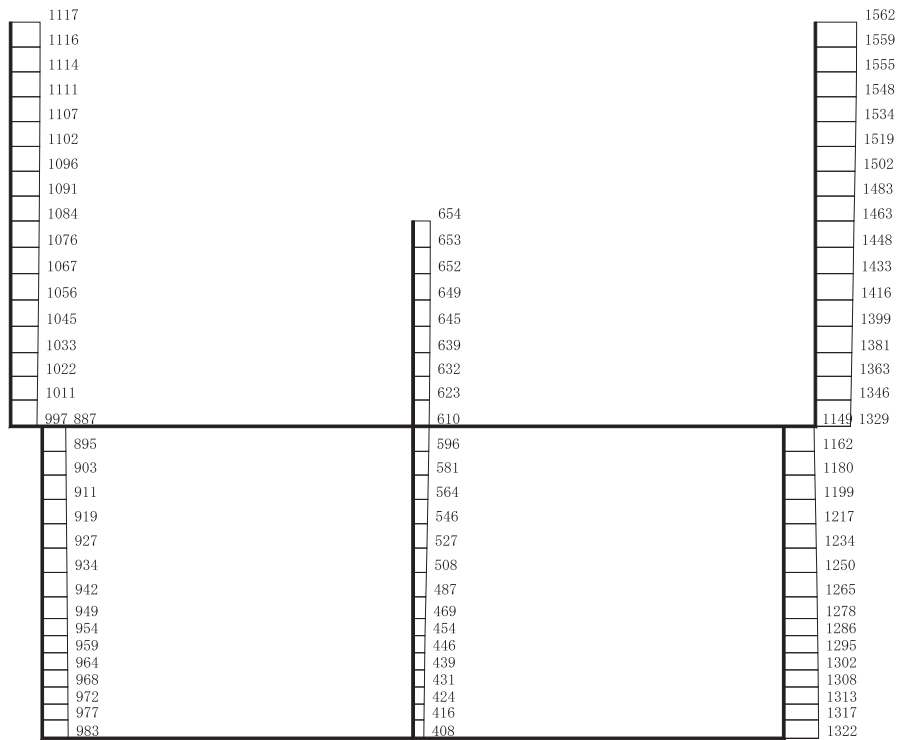
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (- +) 鉛直

図 4-150 最大加速度分布図 (解析ケース①) (10/17)



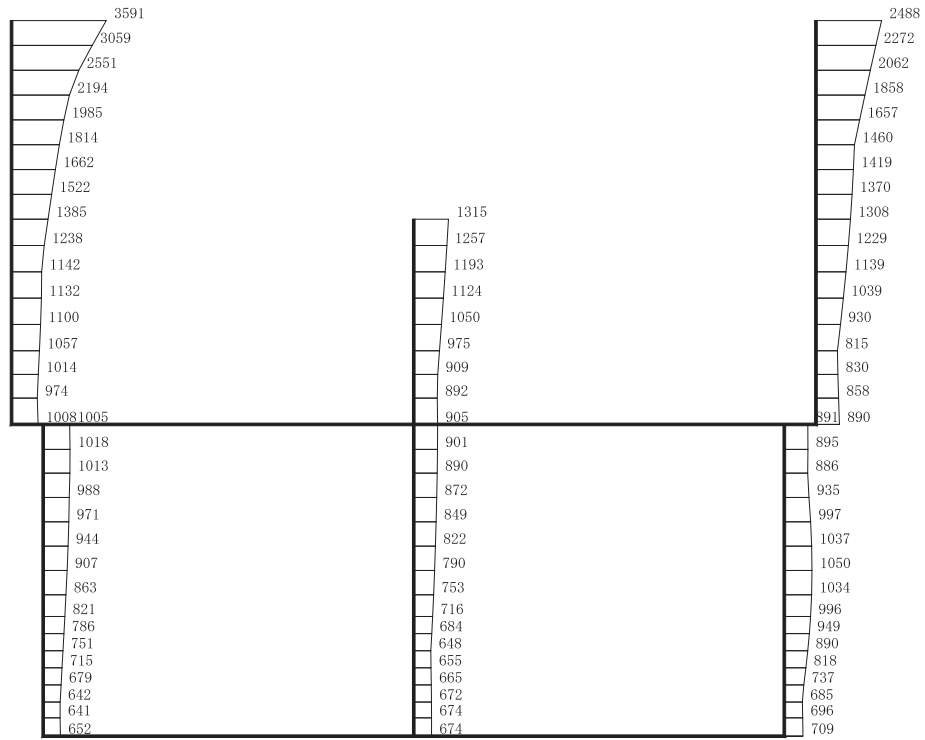
(a) S s - F 3 (++) 水平



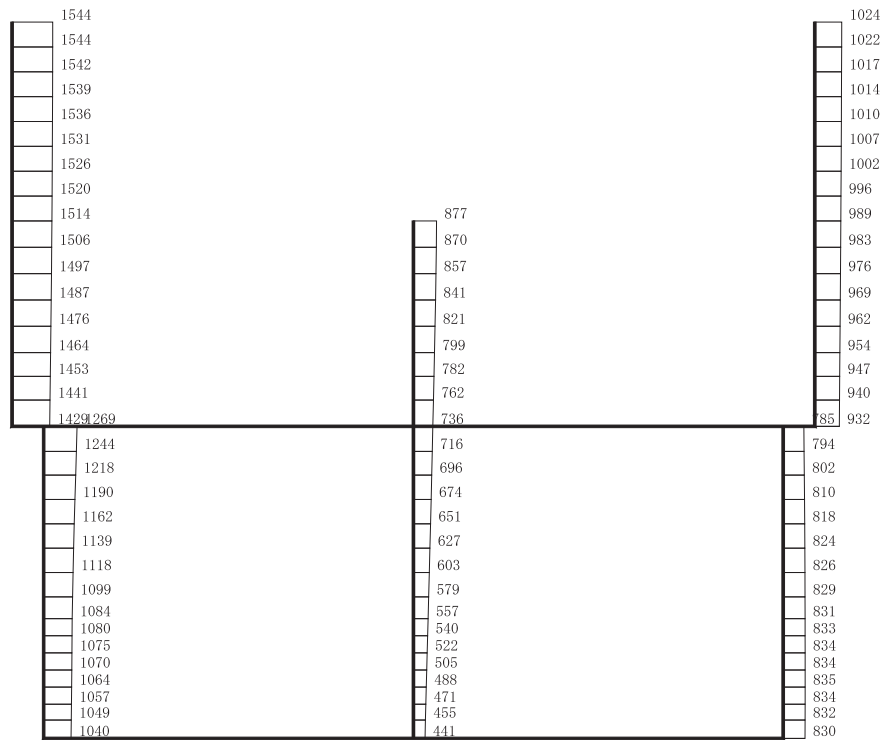
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 3 (++) 鉛直

図 4-151 最大加速度分布図 (解析ケース①) (11/17)



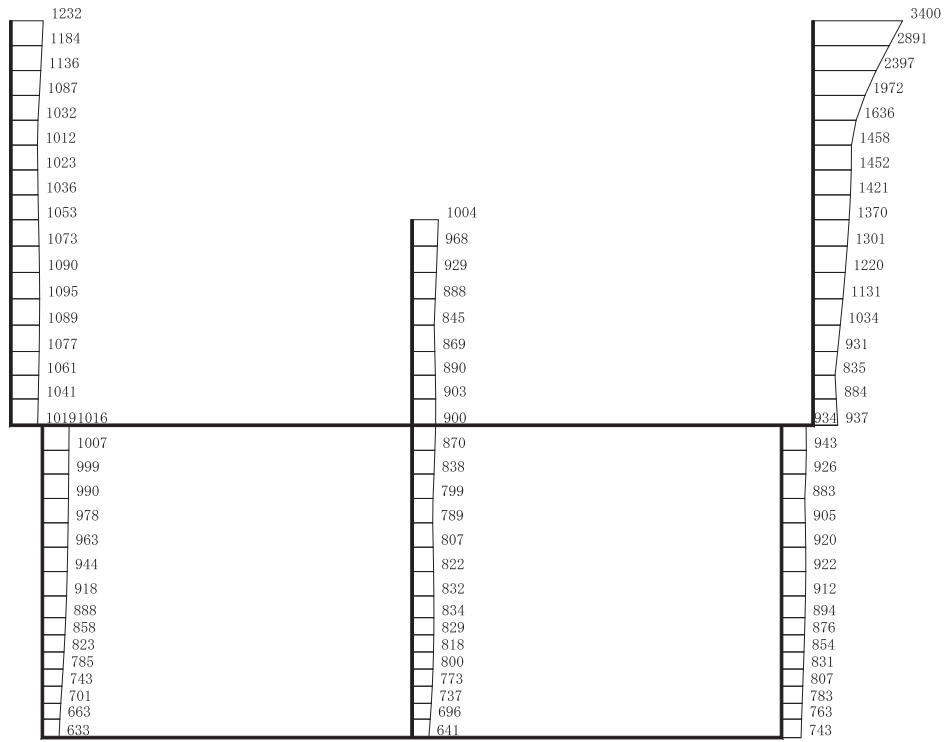
(a) S s - F 3 (-+) 水平



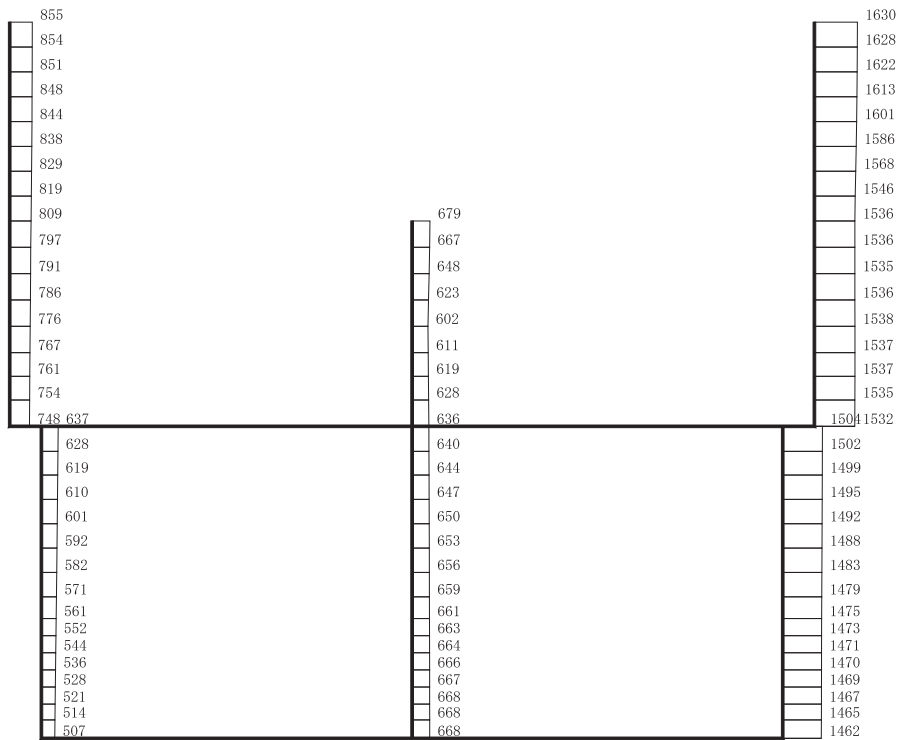
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-152 最大加速度分布図 (解析ケース①) (12/17)



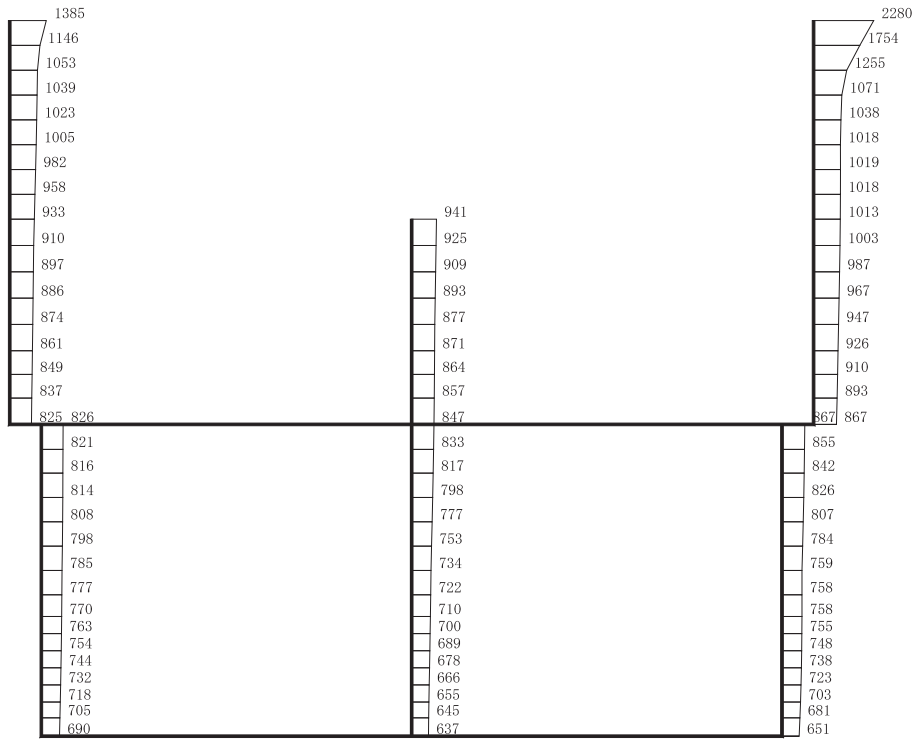
(a) S s - N 1 (++) 水平



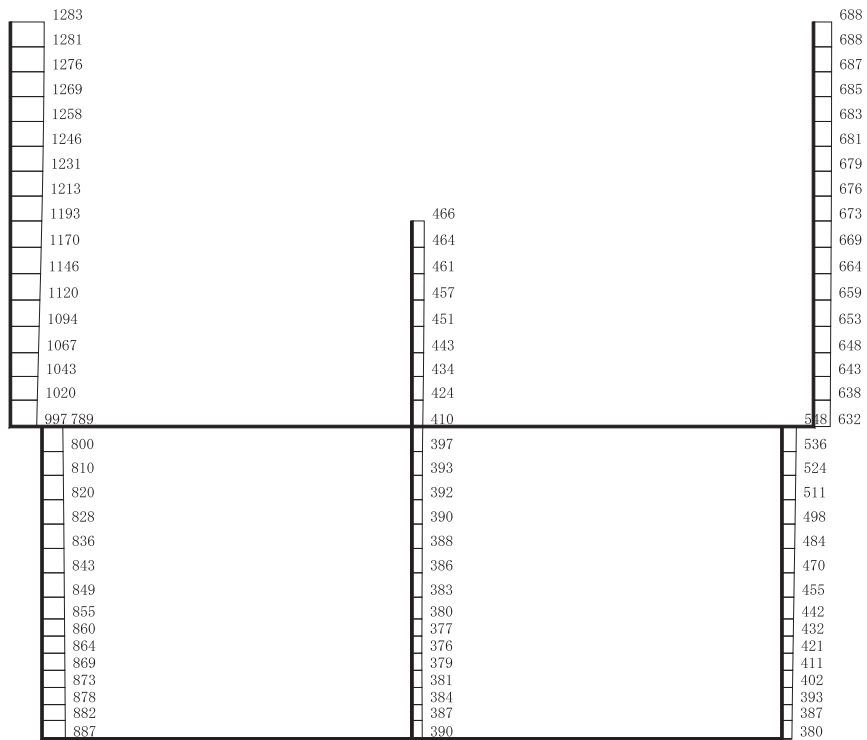
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-153 最大加速度分布図 (解析ケース①) (13/17)



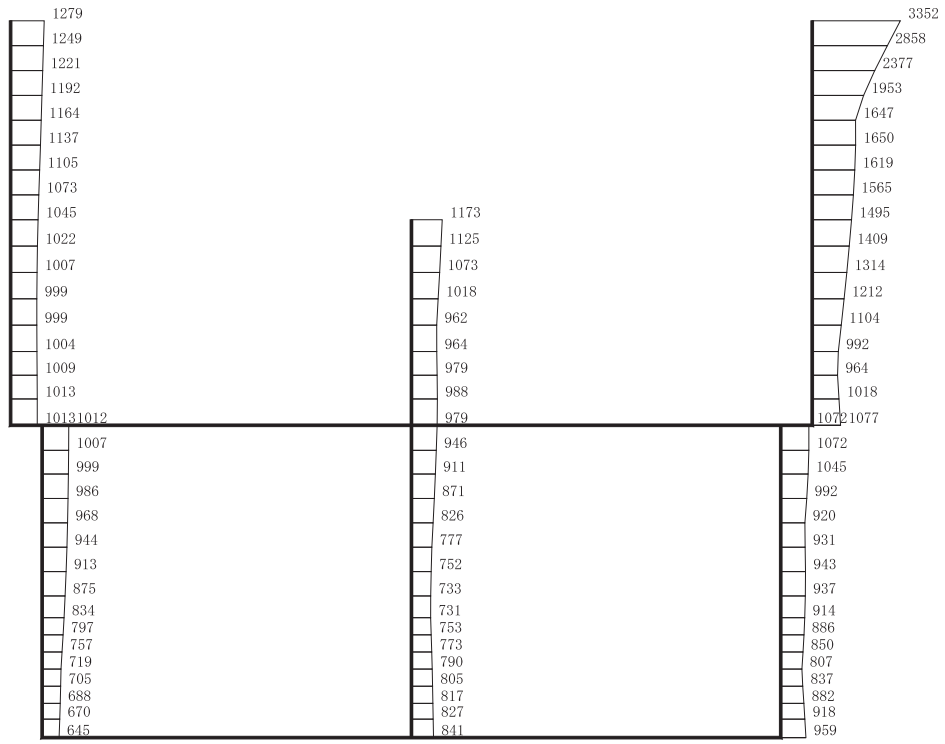
(a) S s - N 1 (- +) 水平



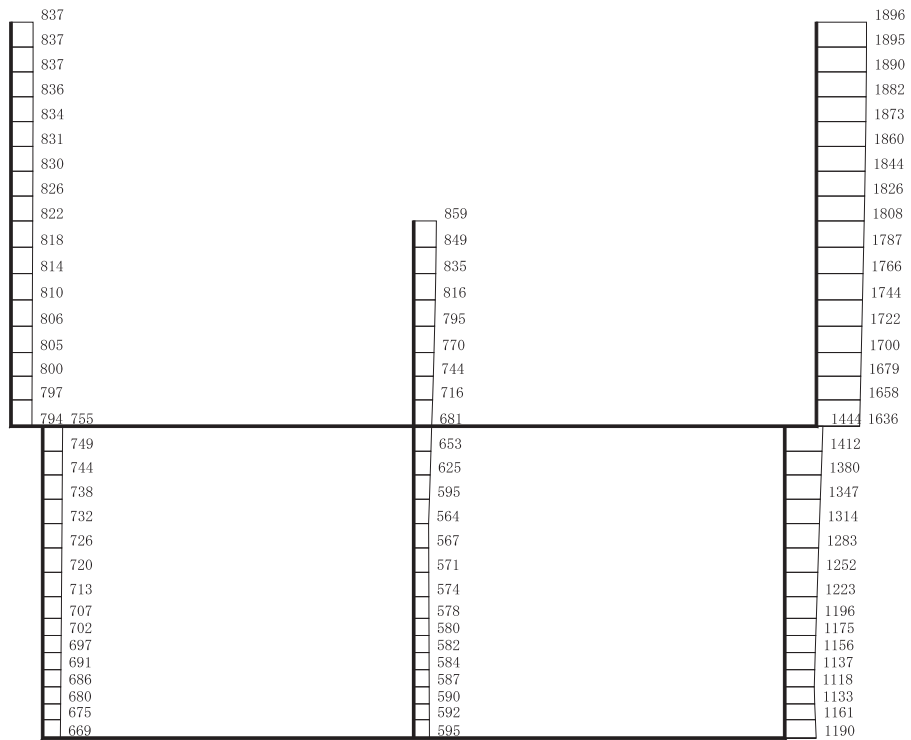
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (- +) 鉛直

図 4-154 最大加速度分布図 (解析ケース①) (14/17)



(a) S s - N 1 (++) 水平

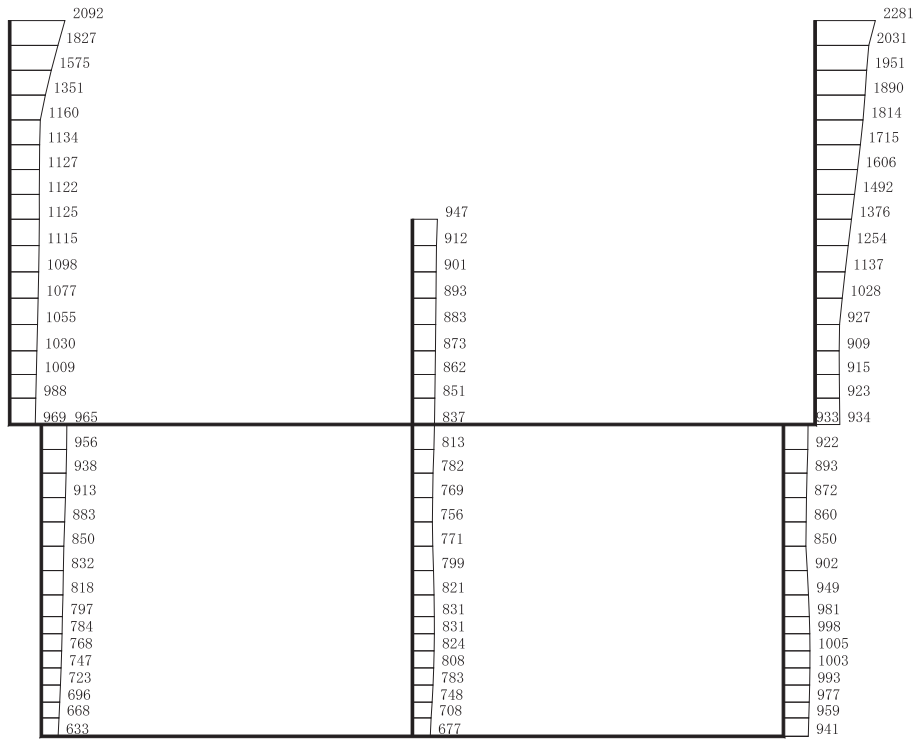


構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

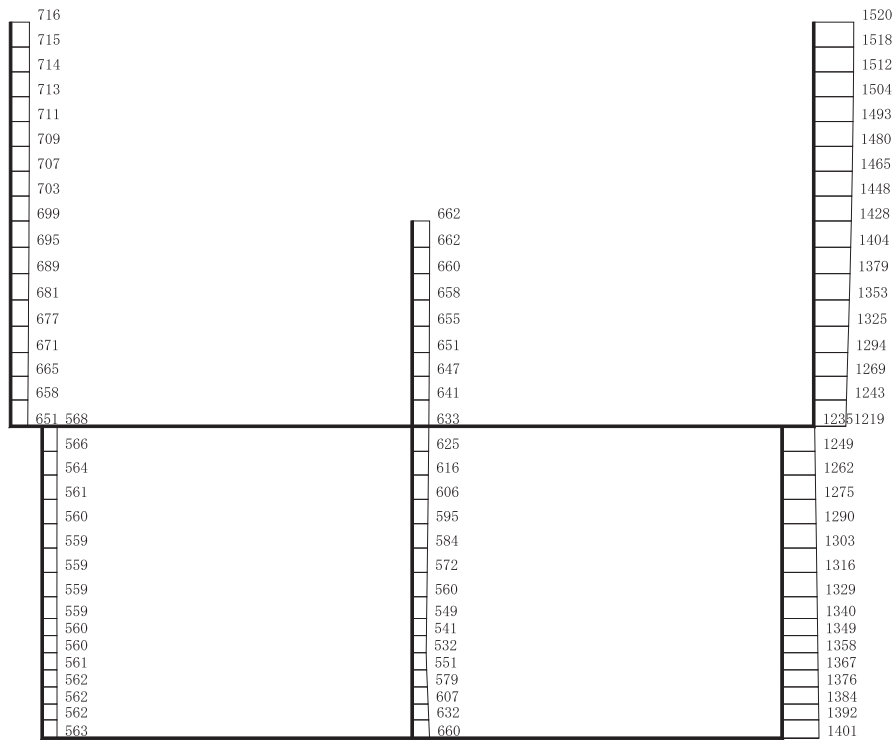
(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-155 最大加速度分布図

(解析ケース②：せん断破壊に対する最大照査値ケース) (15/17)



(a) S s - N 1 (++) 水平

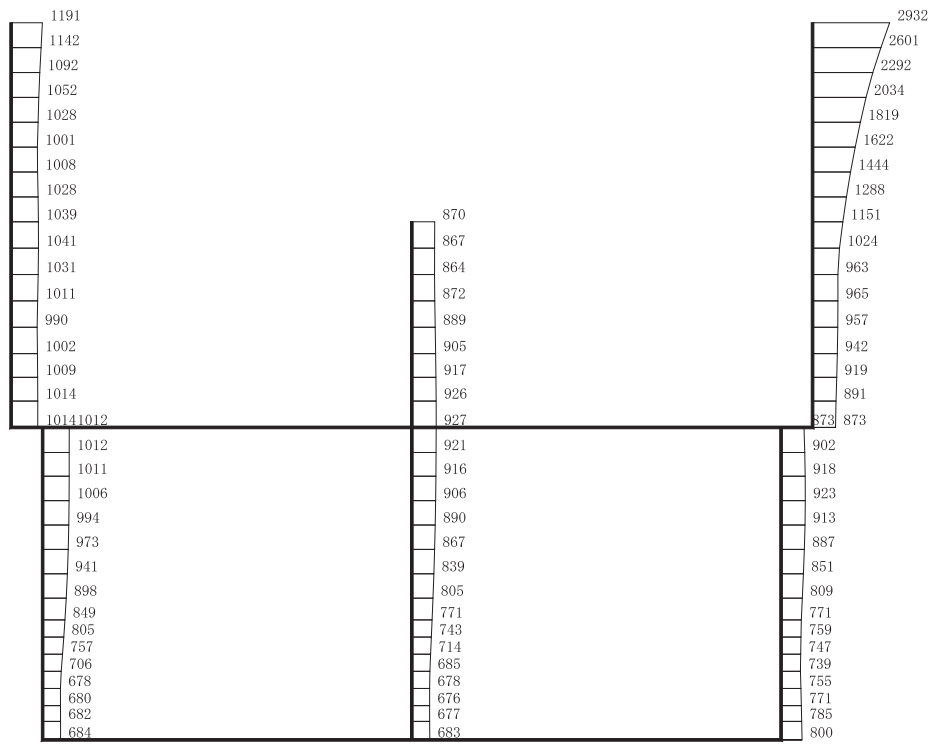


構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

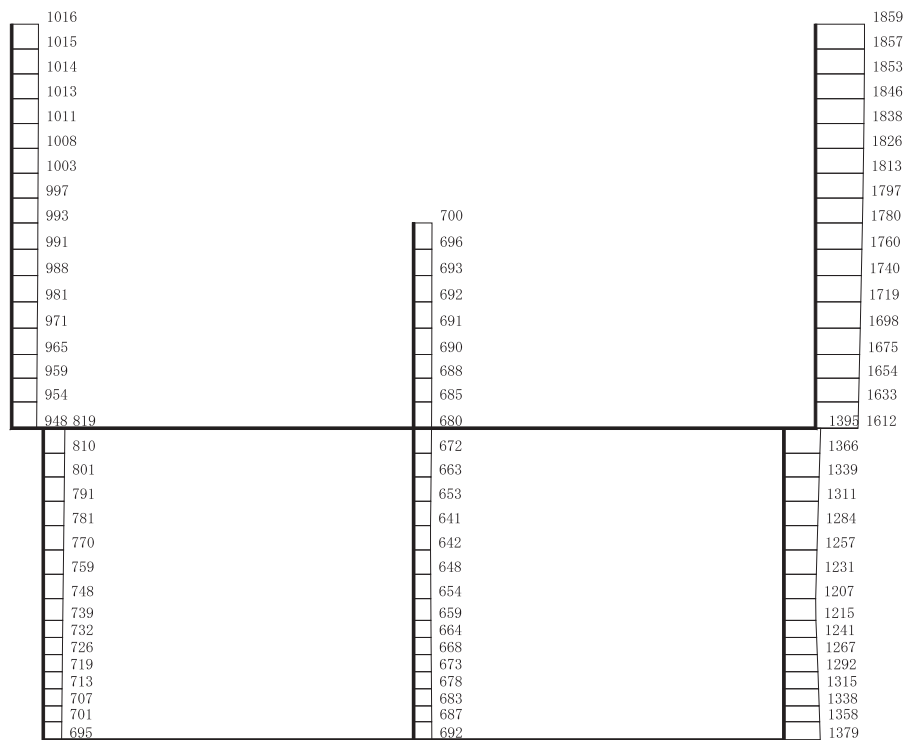
(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-156 最大加速度分布図

(解析ケース③：せん断破壊に対する最大照査値ケース) (16/17)



(a) S s - N 1 (++) 水平

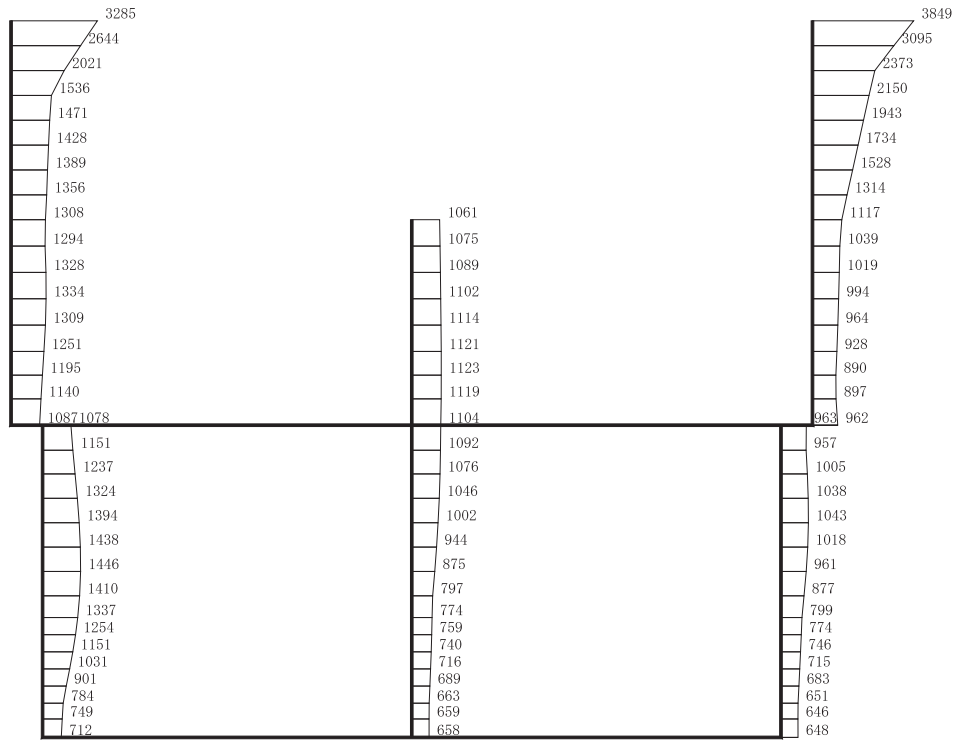


構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

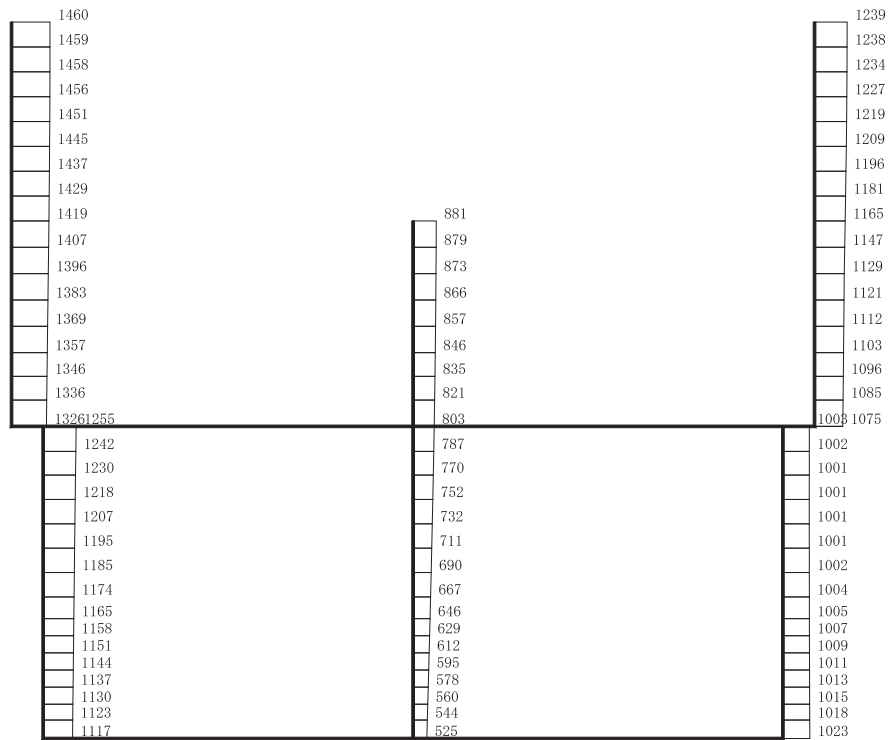
(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-157 最大加速度分布図

(解析ケース④：せん断破壊に対する最大照査値ケース) (17/17)



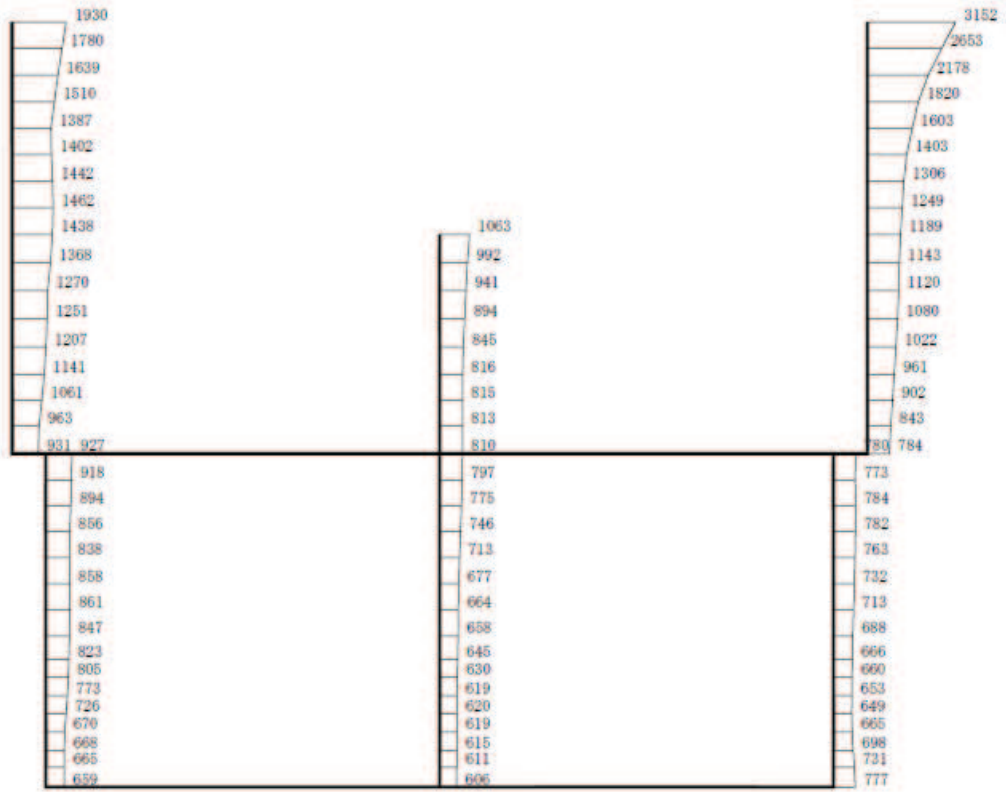
(a) S s - D 1 (++) 水平



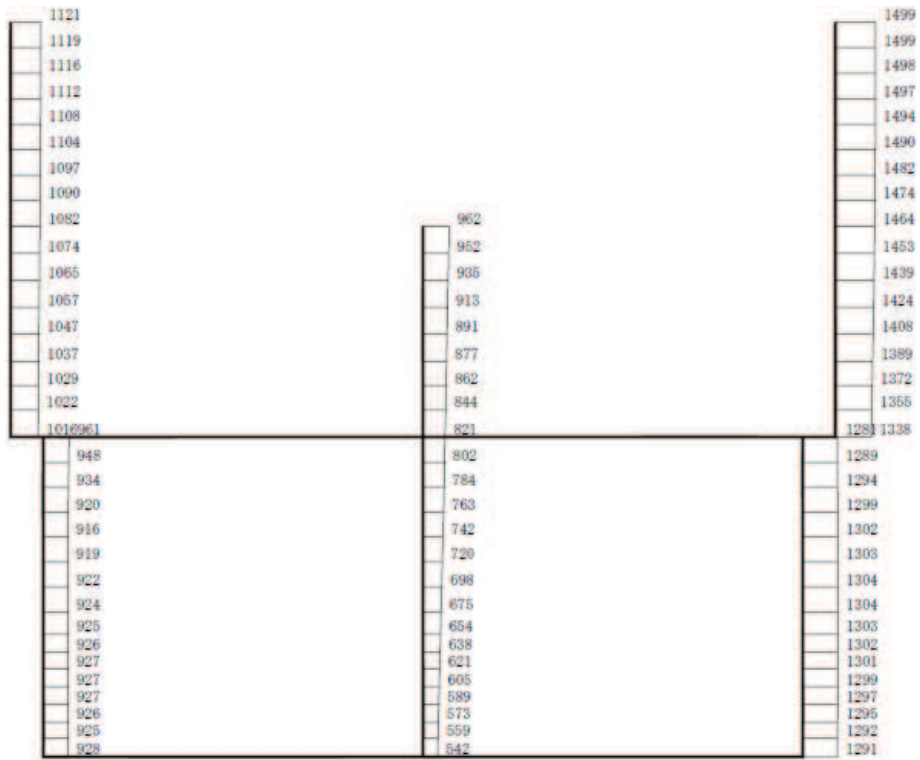
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-158 最大加速度分布図 (解析ケース②) (1/42)



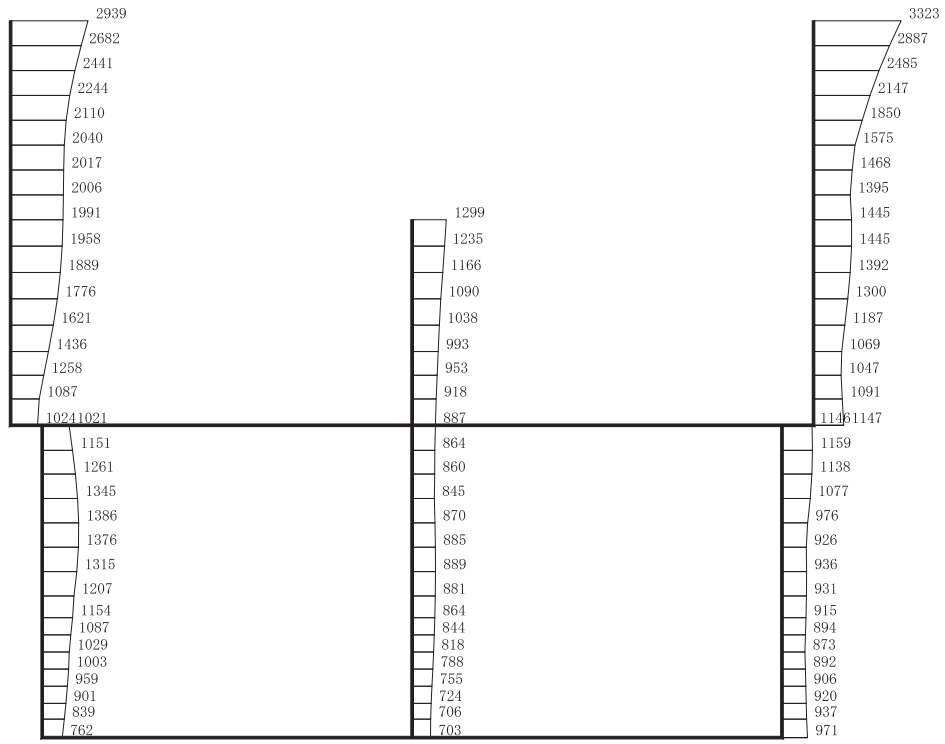
(a) S s - D 1 (- +) 水平



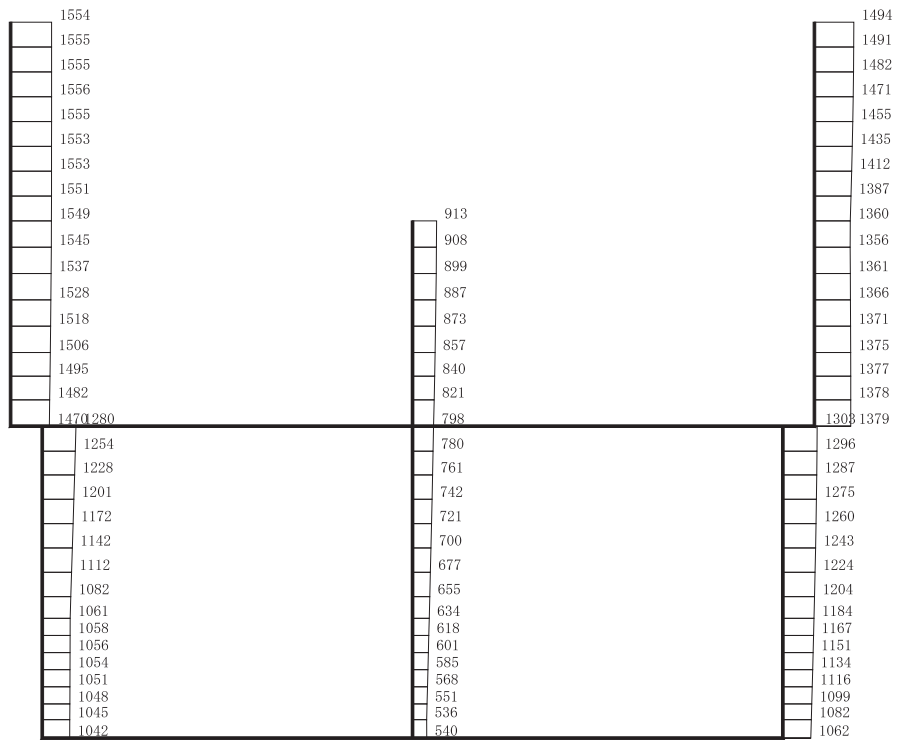
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 1 (- +) 鉛直

図 4-159 最大加速度分布図 (解析ケース②) (2/42)



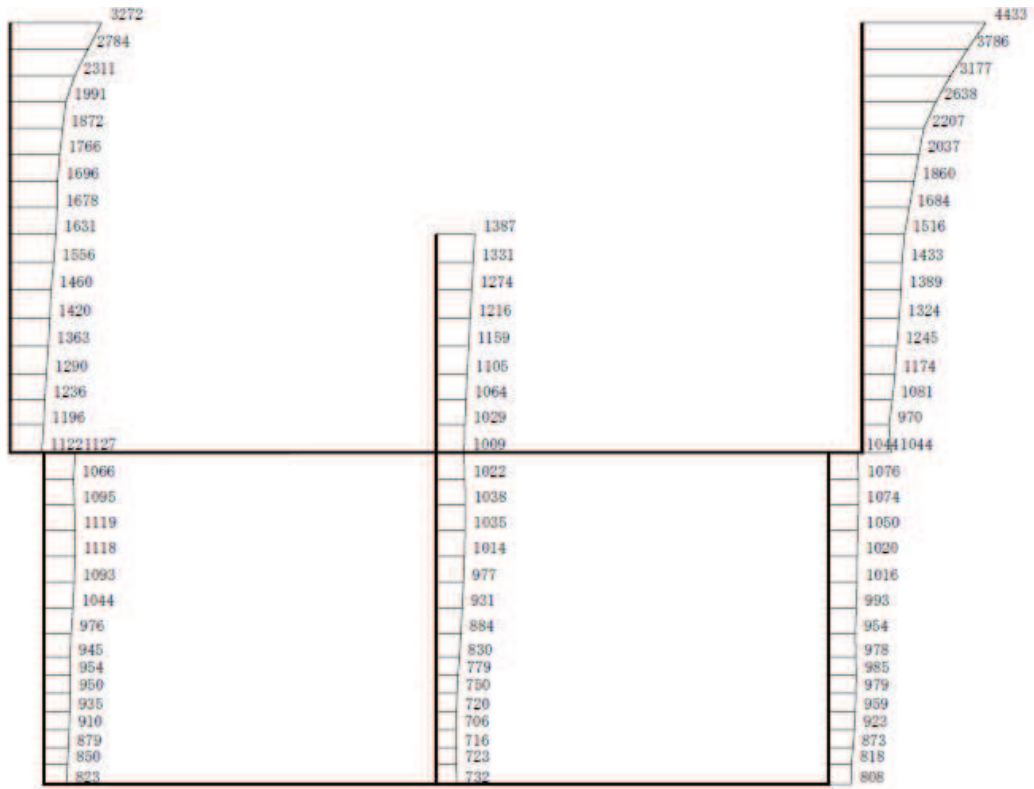
(a) S s - D 2 (++) 水平



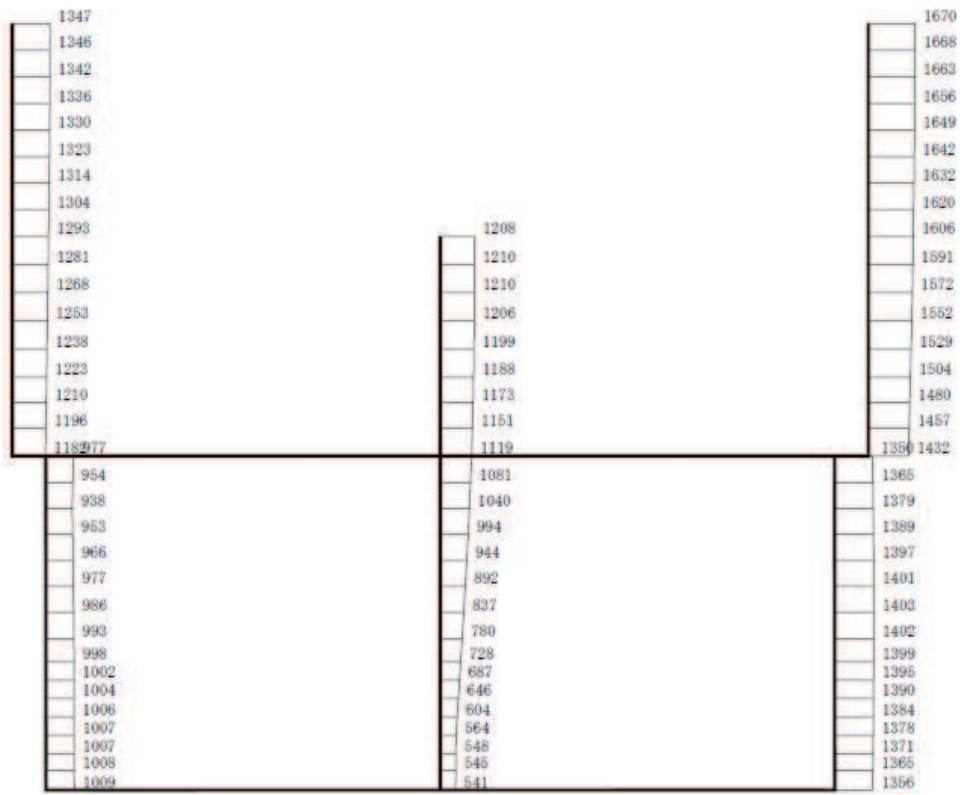
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-160 最大加速度分布図 (解析ケース②) (3/42)



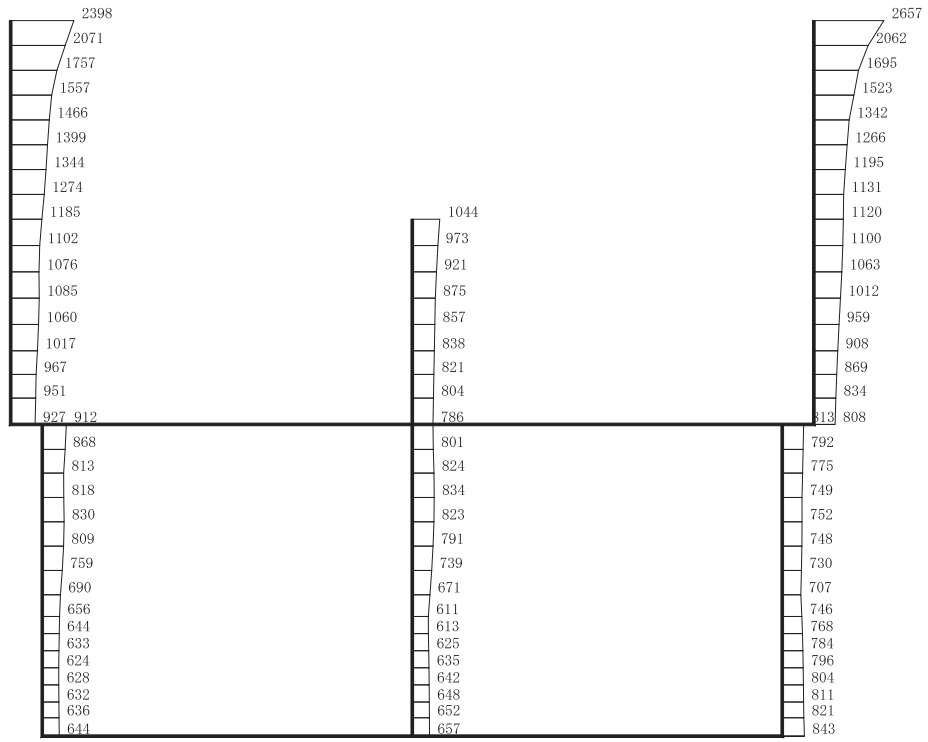
(a) S s - D 2 (-+) 水平



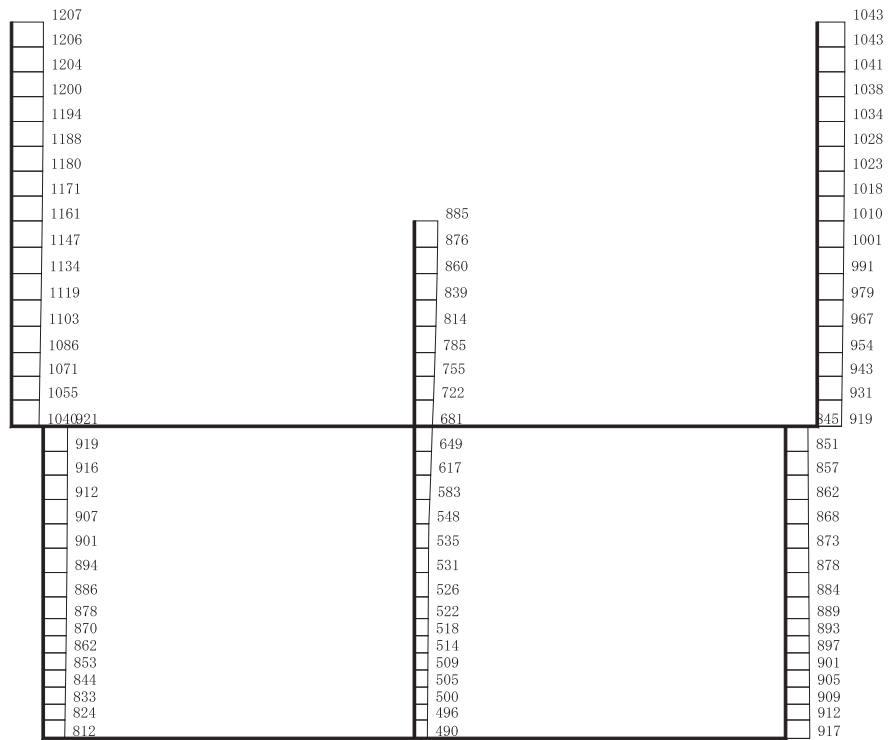
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (-+) 鉛直

図 4-161 最大加速度分布図 (解析ケース②) (4/42)



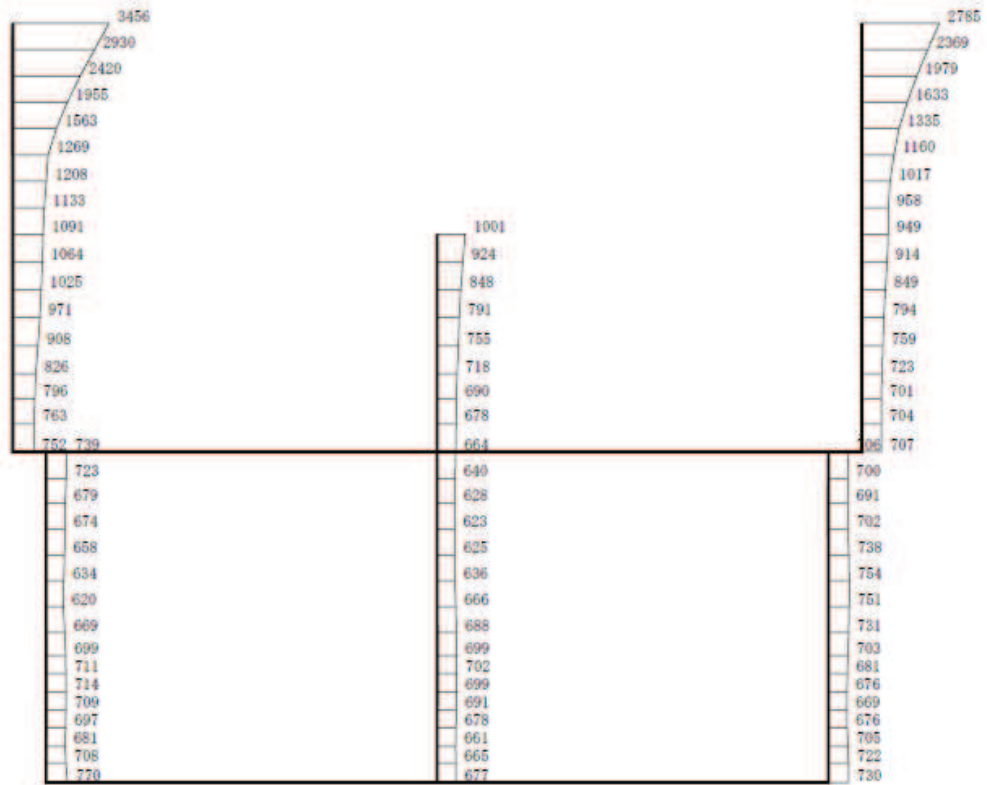
(a) S s - D 3 (++) 水平



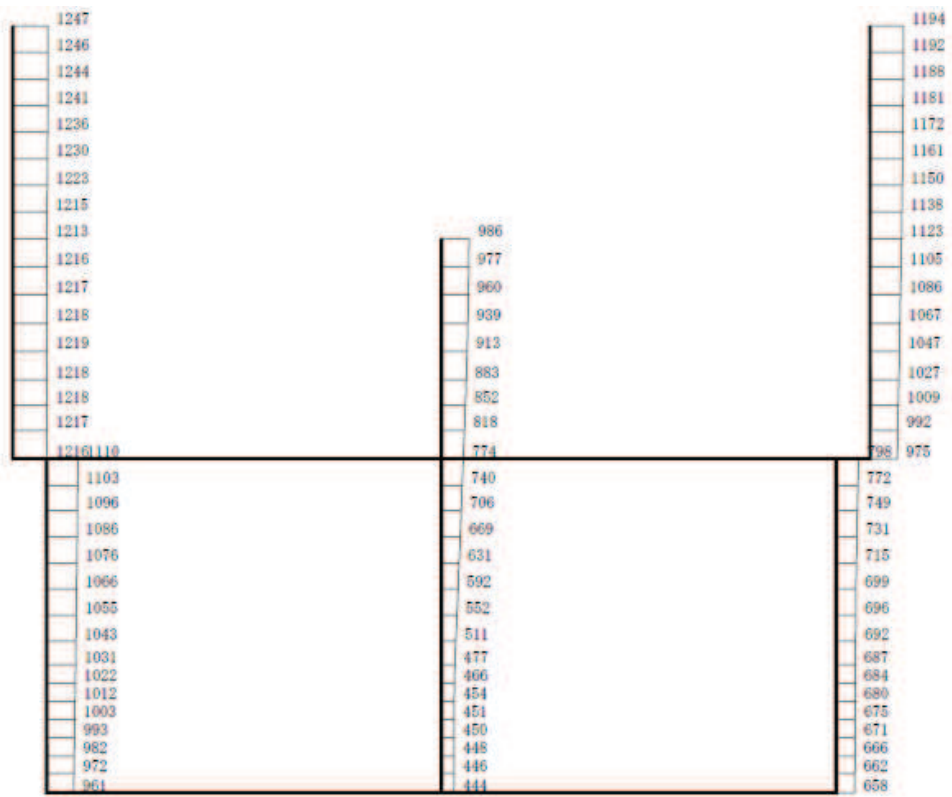
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-162 最大加速度分布図 (解析ケース②) (5/42)



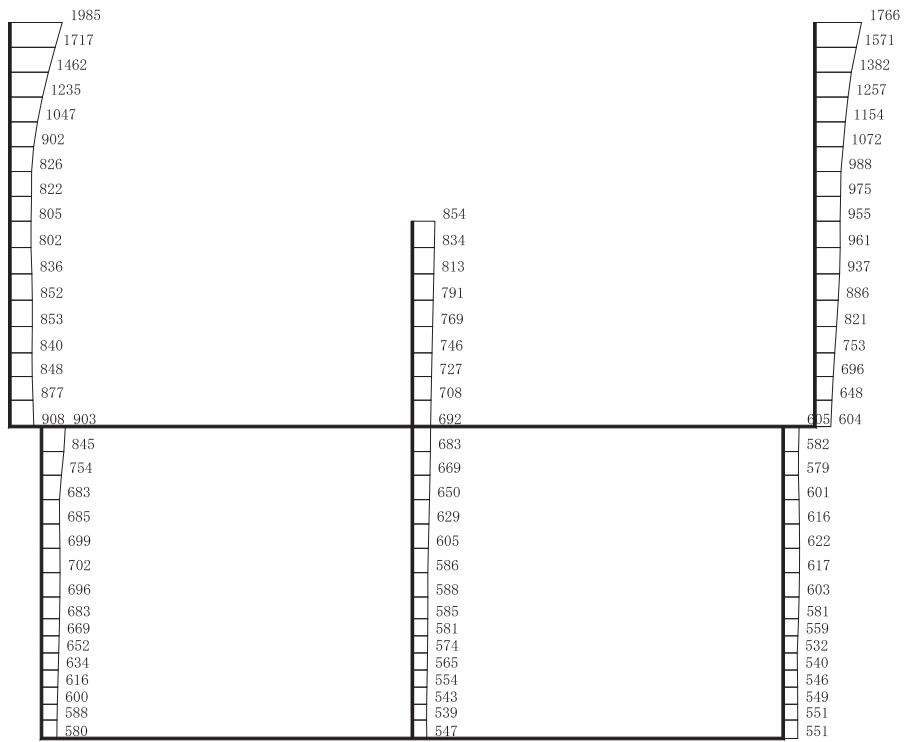
(a) S s - D 3 (- +) 水平



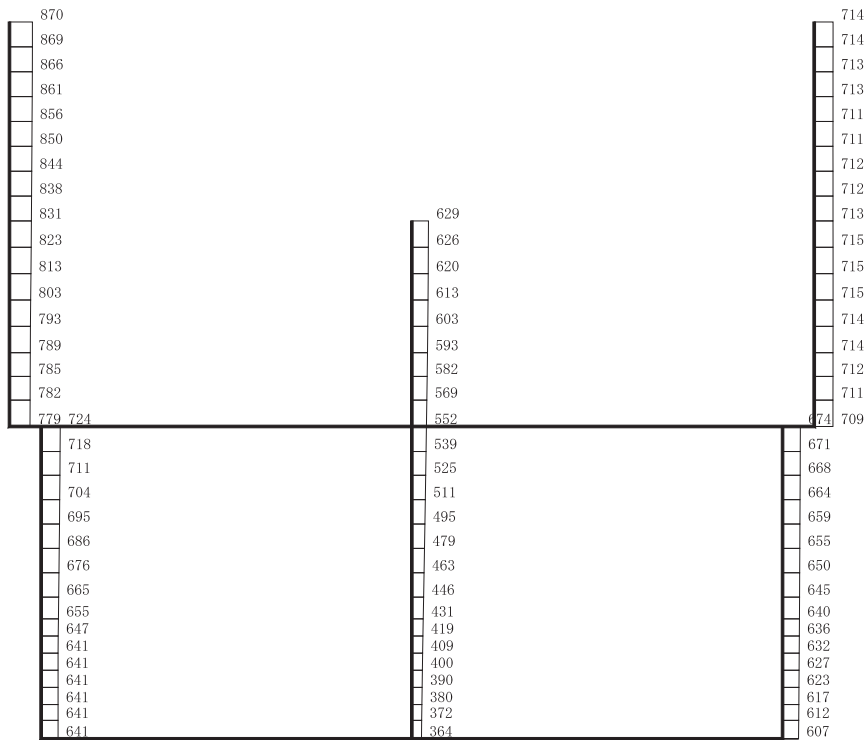
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-163 最大加速度分布図 (解析ケース②) (6/42)



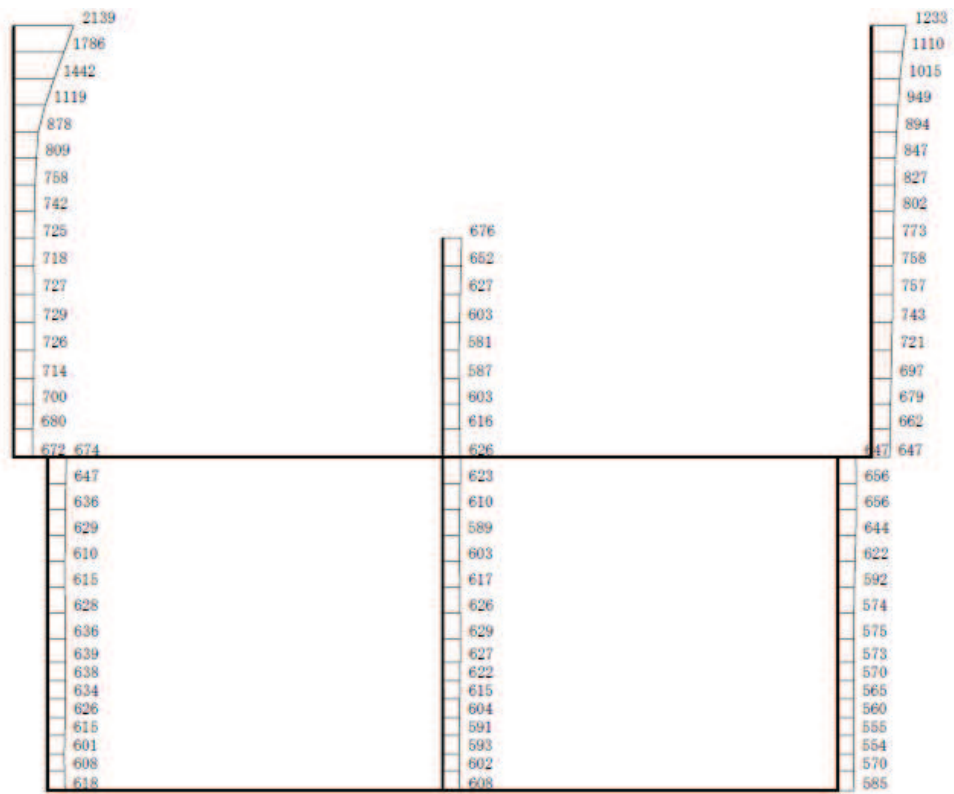
(a) S s - F 1 (++) 水平



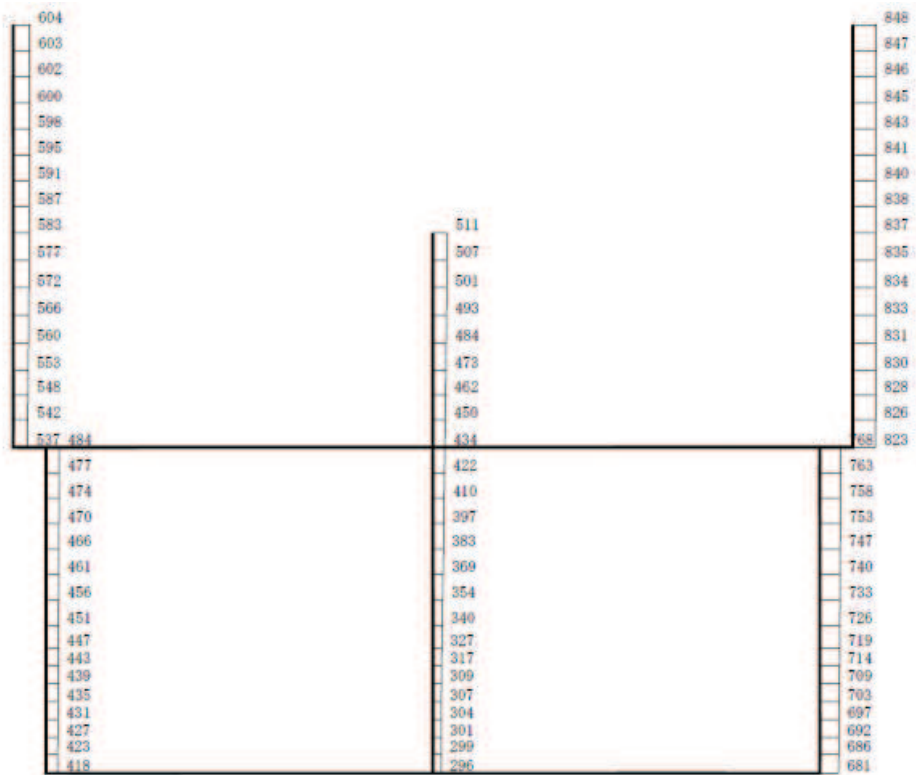
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-164 最大加速度分布図 (解析ケース②) (7/42)



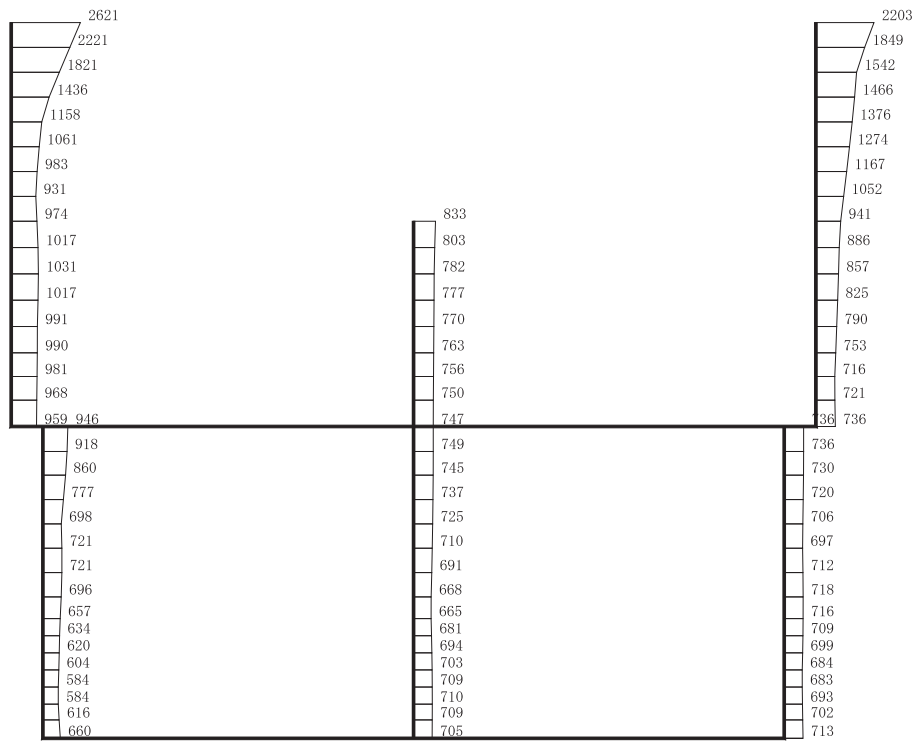
(a) S s - F 1 (- +) 水平



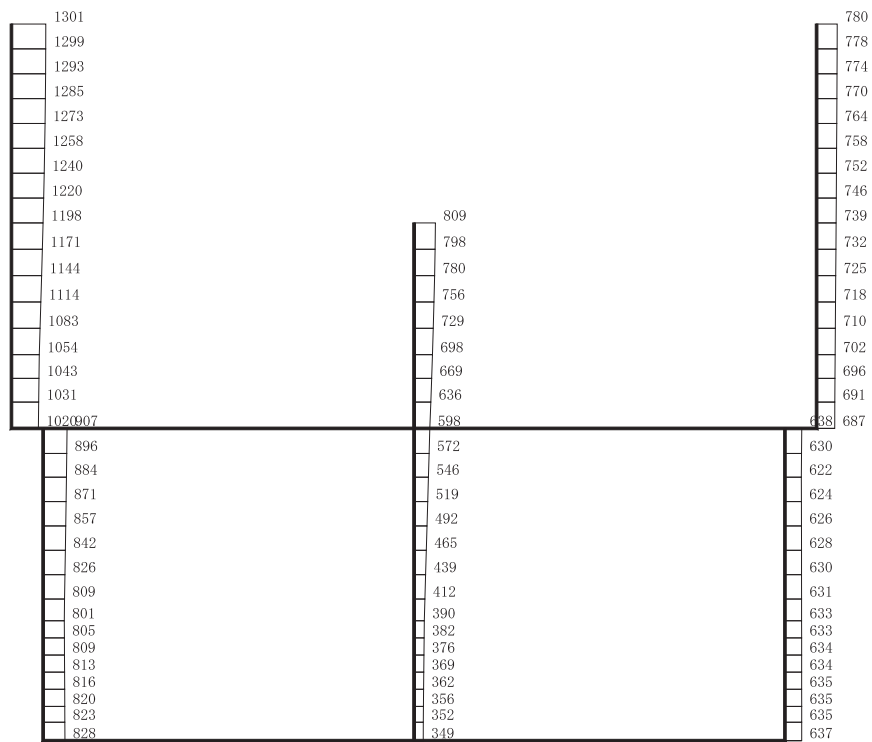
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 1 (- +) 鉛直

図 4-165 最大加速度分布図 (解析ケース②) (8/42)



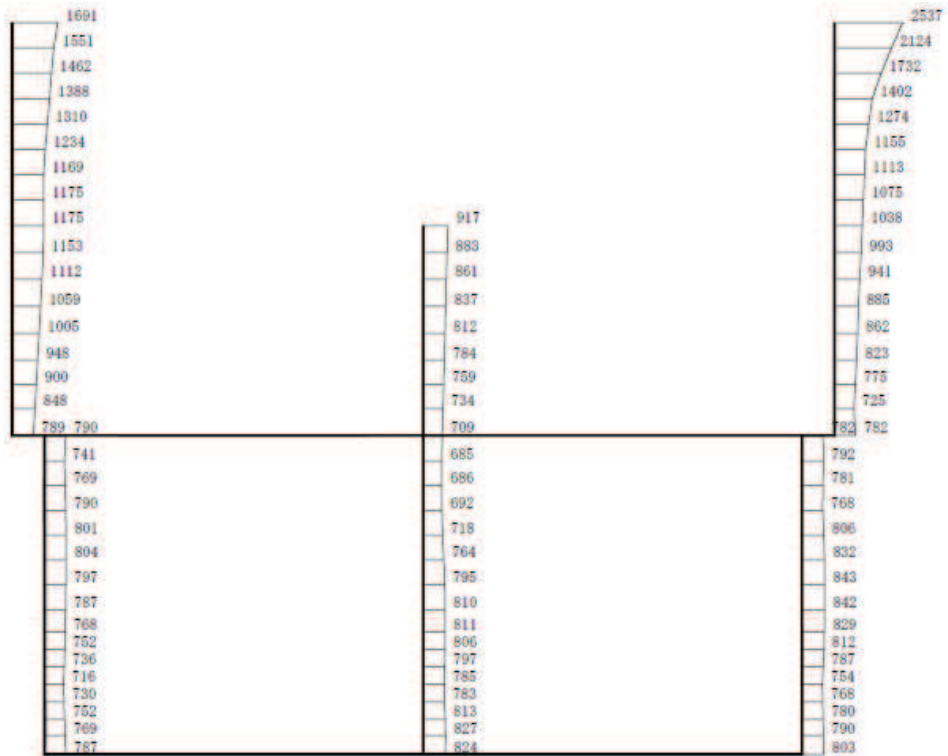
(a) S s - F 2 (++) 水平



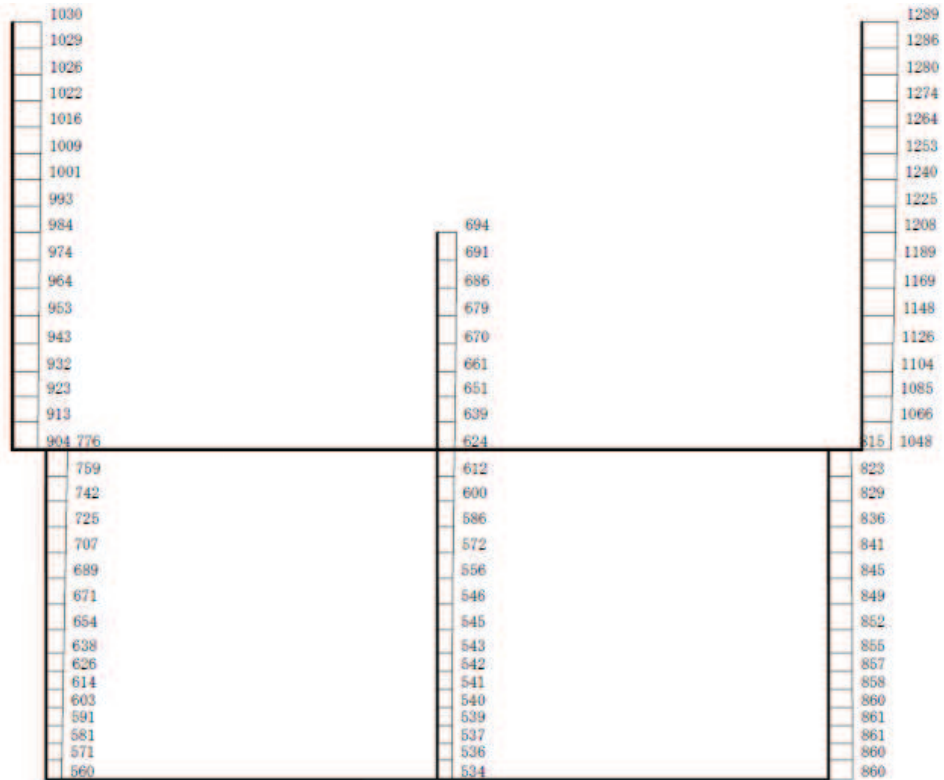
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (++) 鉛直

図 4-166 最大加速度分布図 (解析ケース②) (9/42)



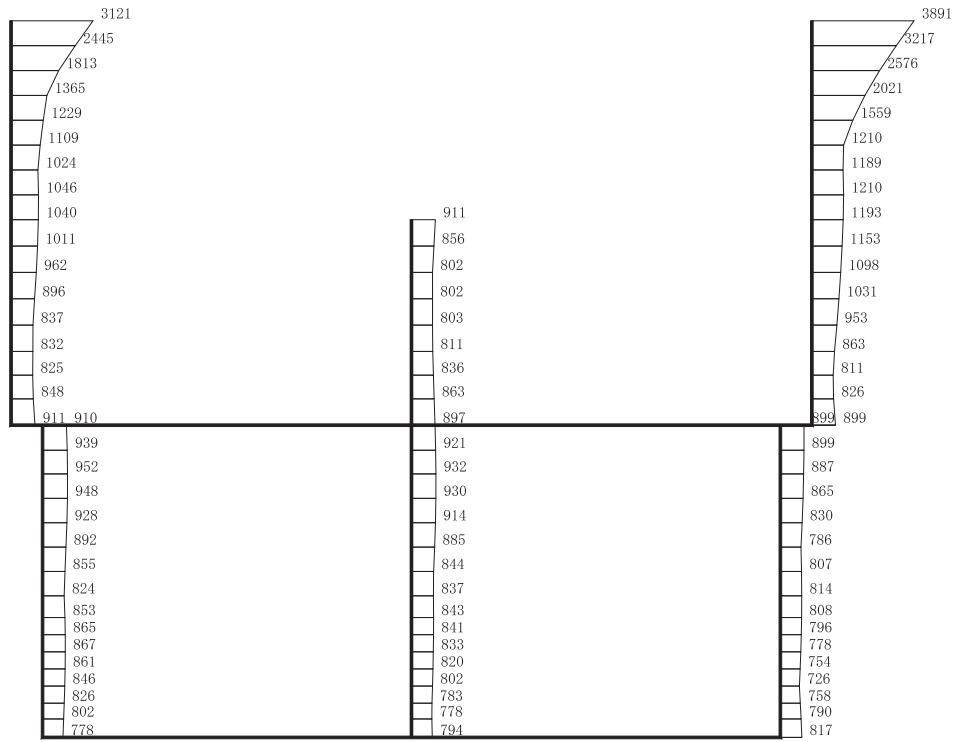
(a) S s - F 2 (-+) 水平



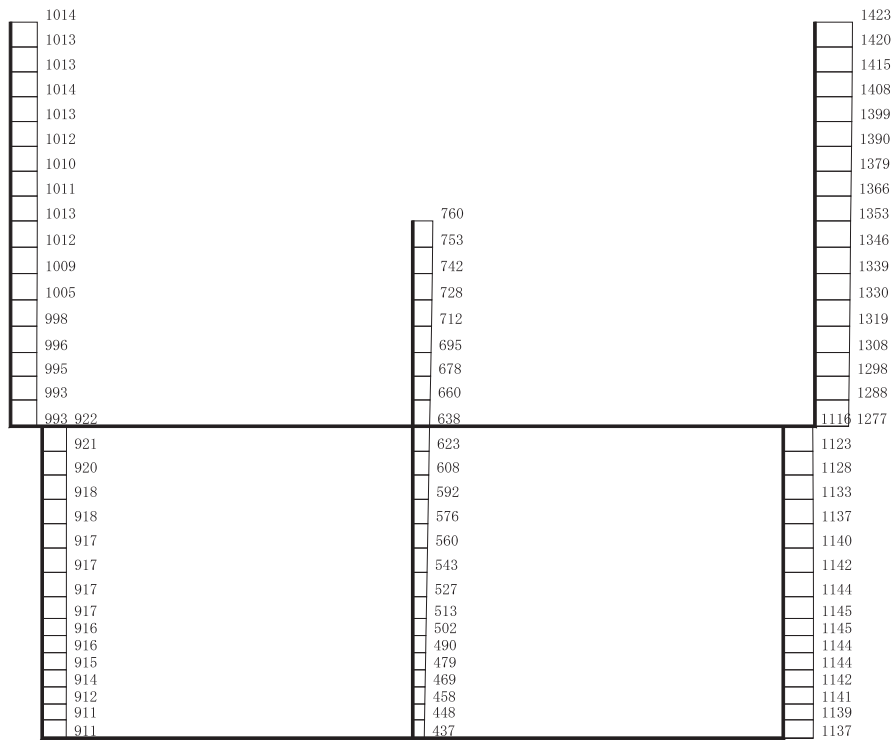
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 2 (-+) 鉛直

図 4-167 最大加速度分布図 (解析ケース②) (10/42)



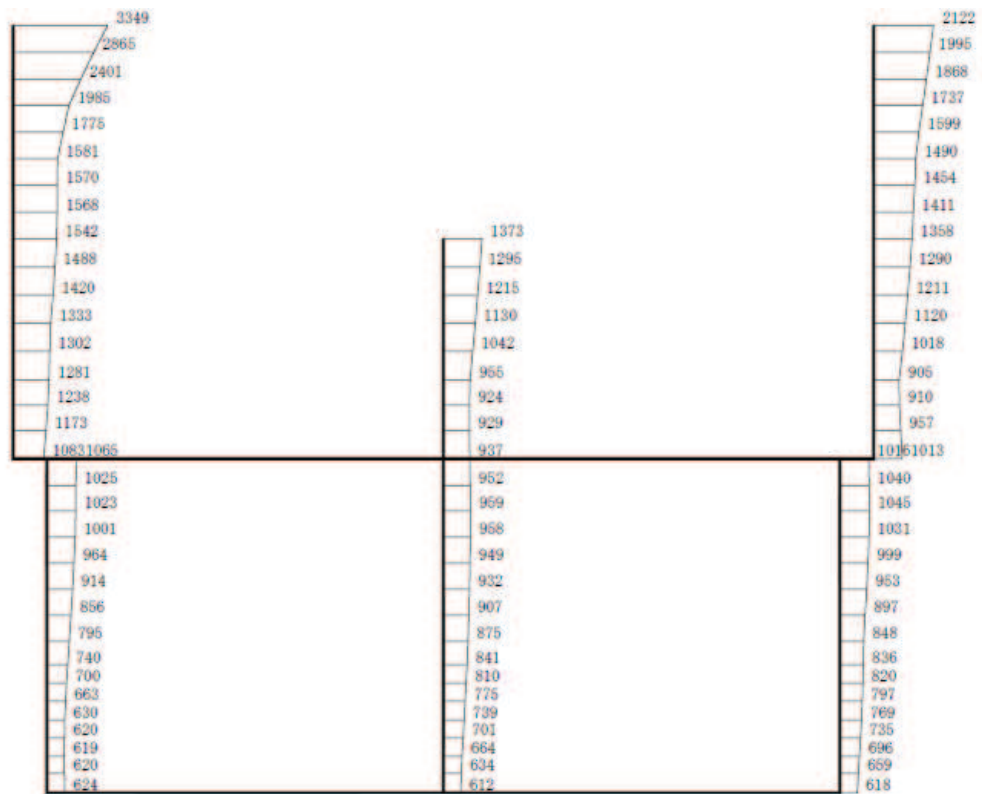
(a) S s - F 3 (++) 水平



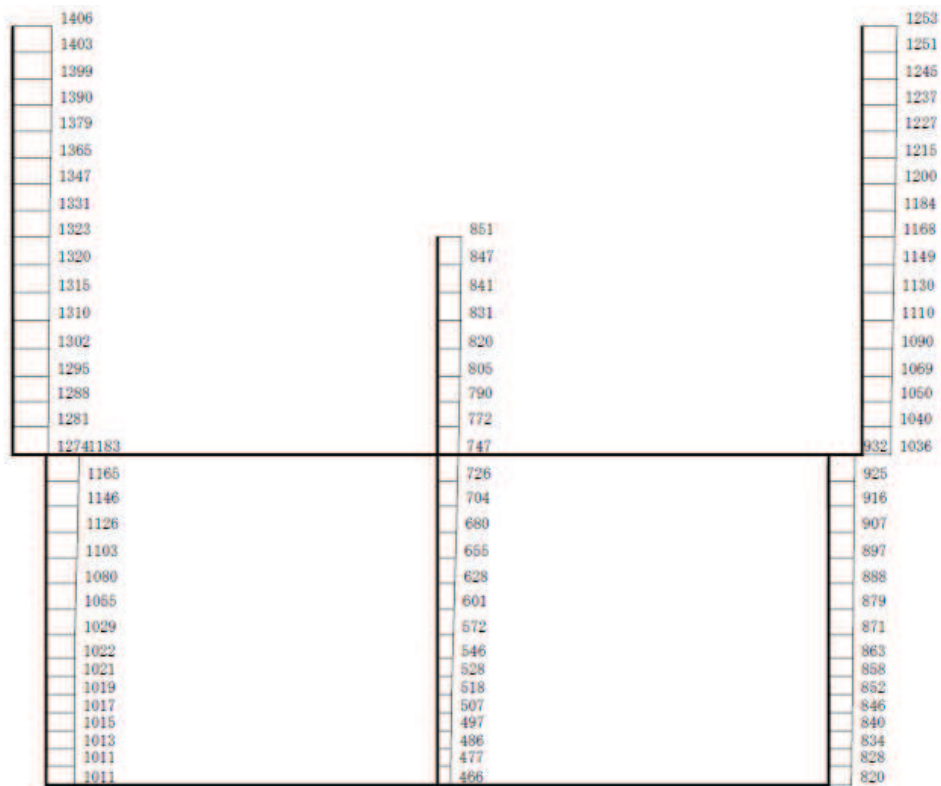
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (++) 鉛直

図 4-168 最大加速度分布図 (解析ケース②) (11/42)



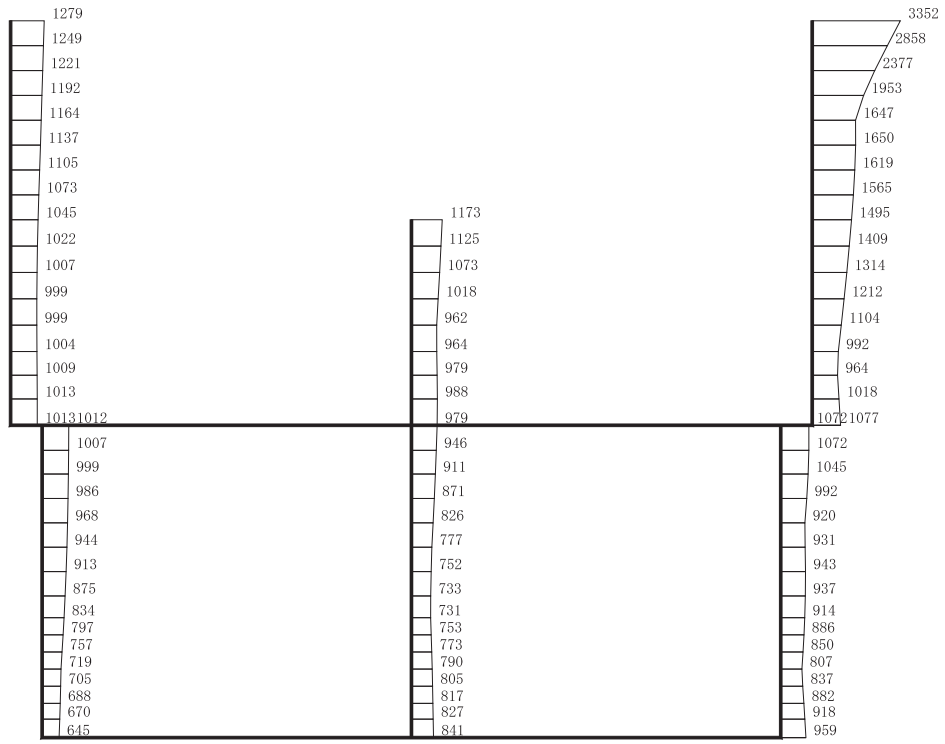
(a) S s - F 3 (-+) 水平



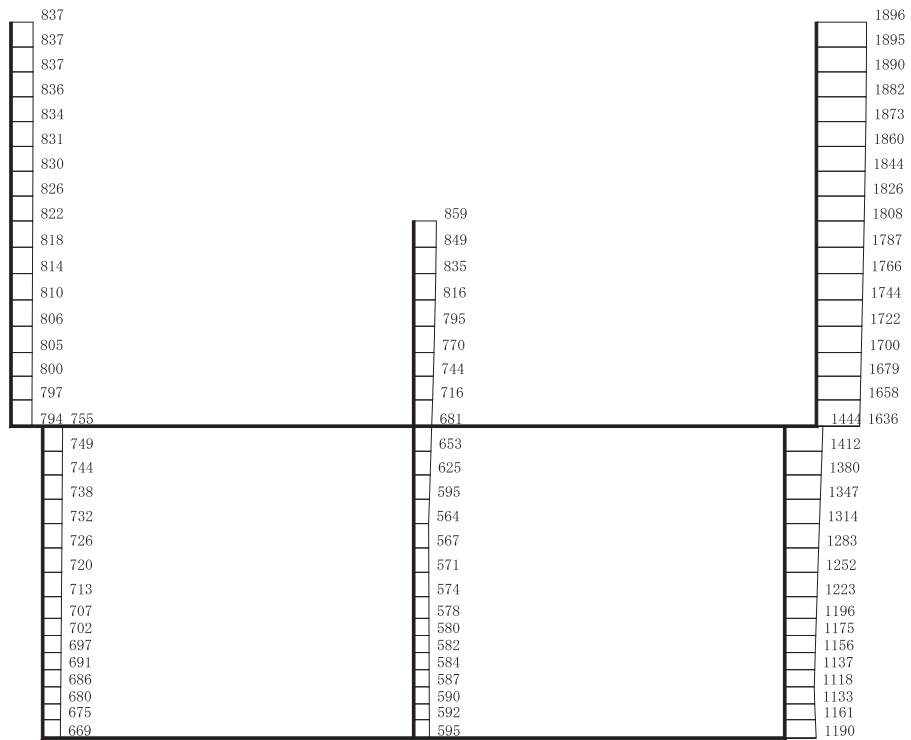
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-169 最大加速度分布図 (解析ケース②) (12/42)



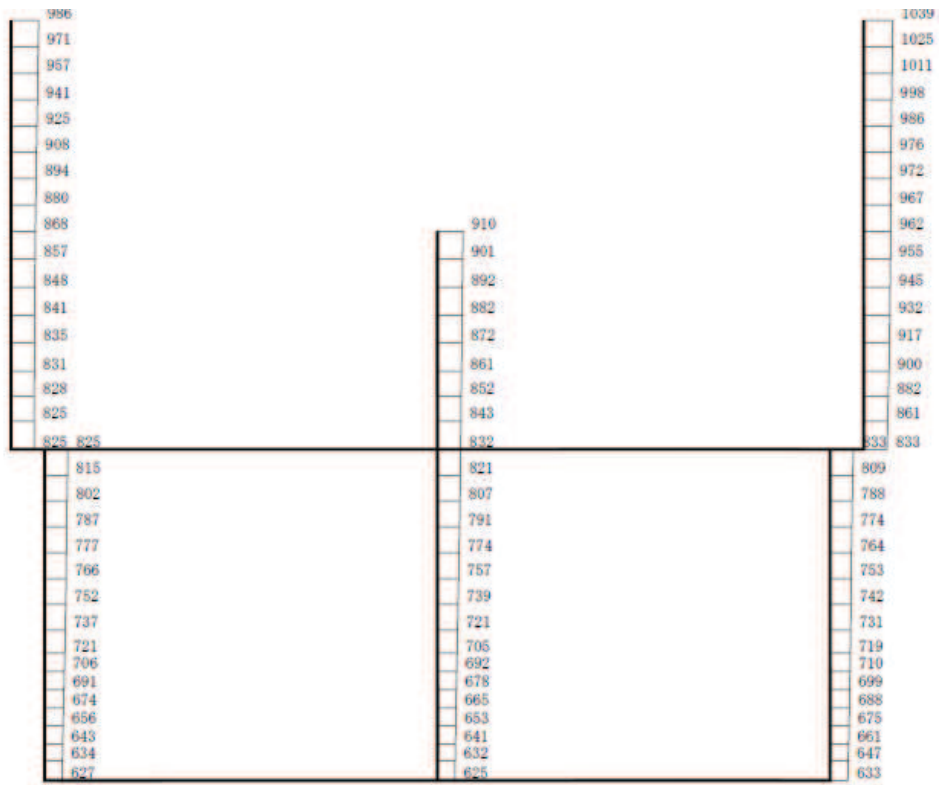
(a) S s - N 1 (++) 水平



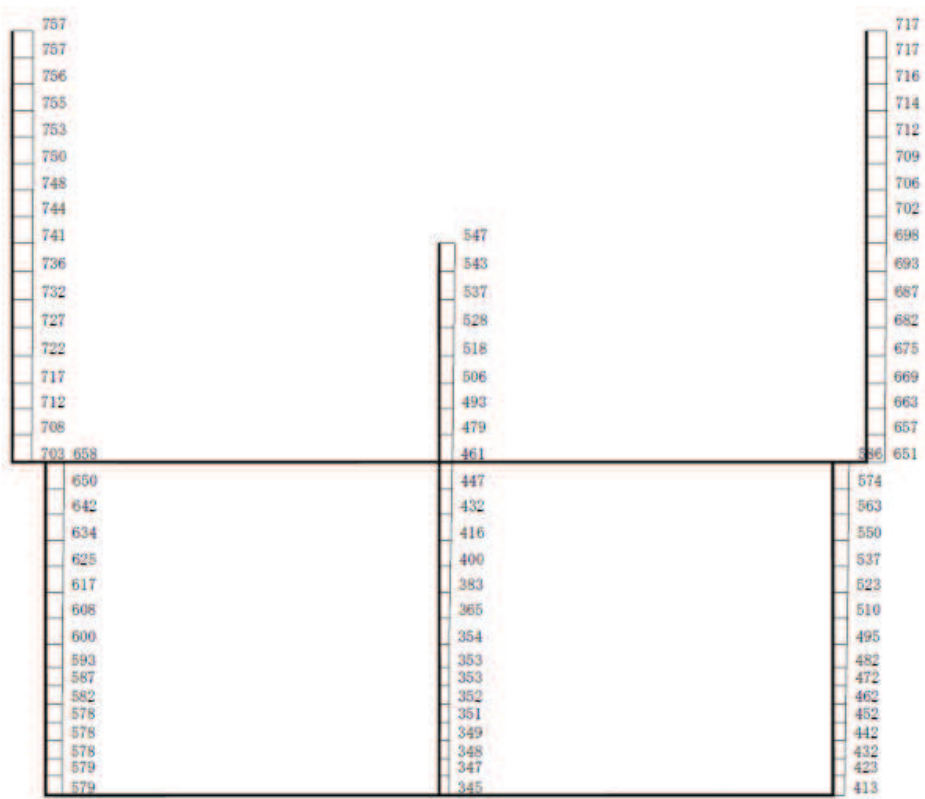
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-170 最大加速度分布図 (解析ケース②) (13/42)



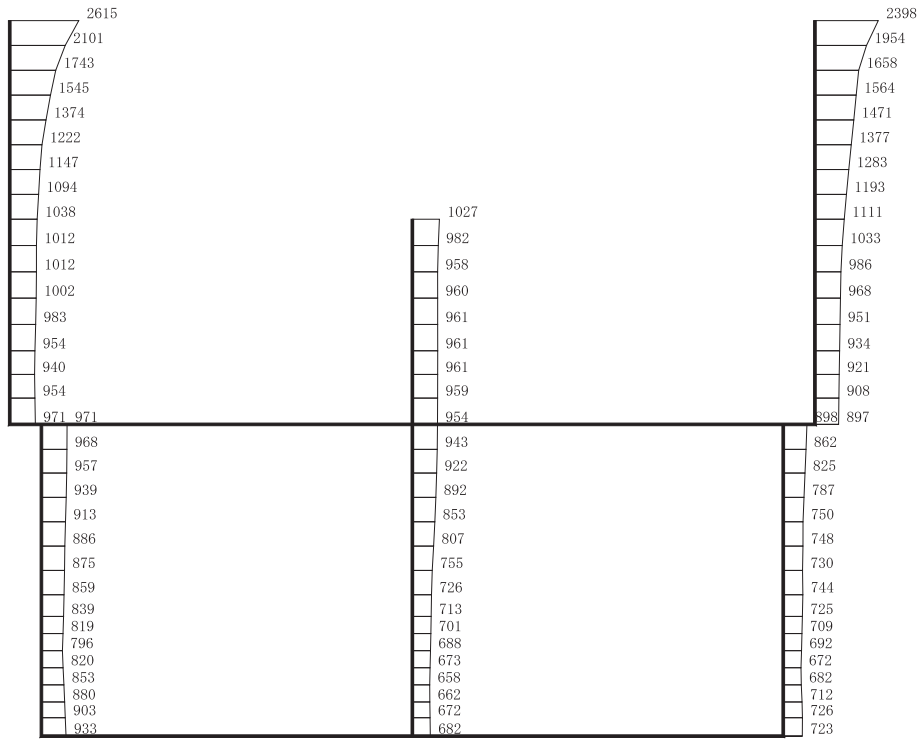
(a) S s - N 1 (- +) 水平



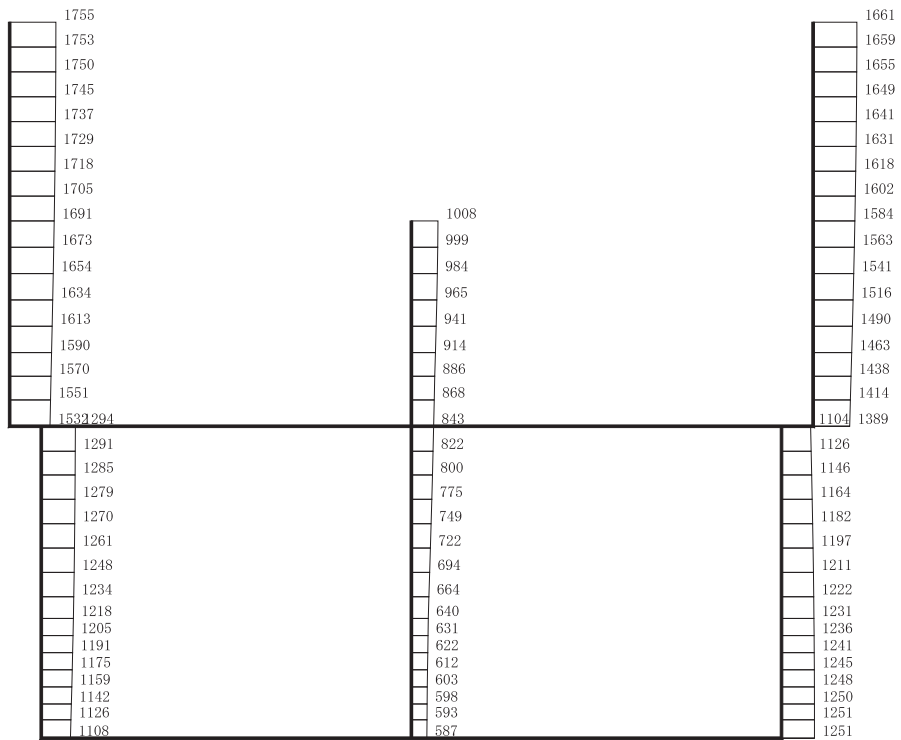
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - N 1 (- +) 鉛直

図 4-171 最大加速度分布図 (解析ケース②) (14/42)



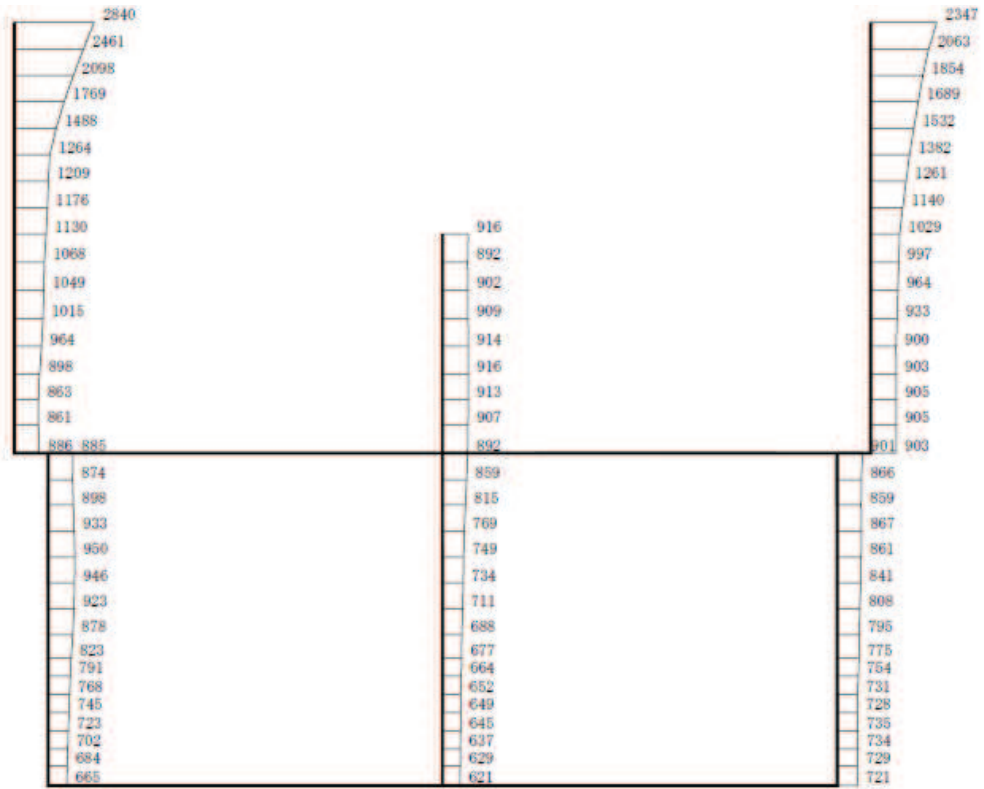
(a) S s - D 1 (++) 水平



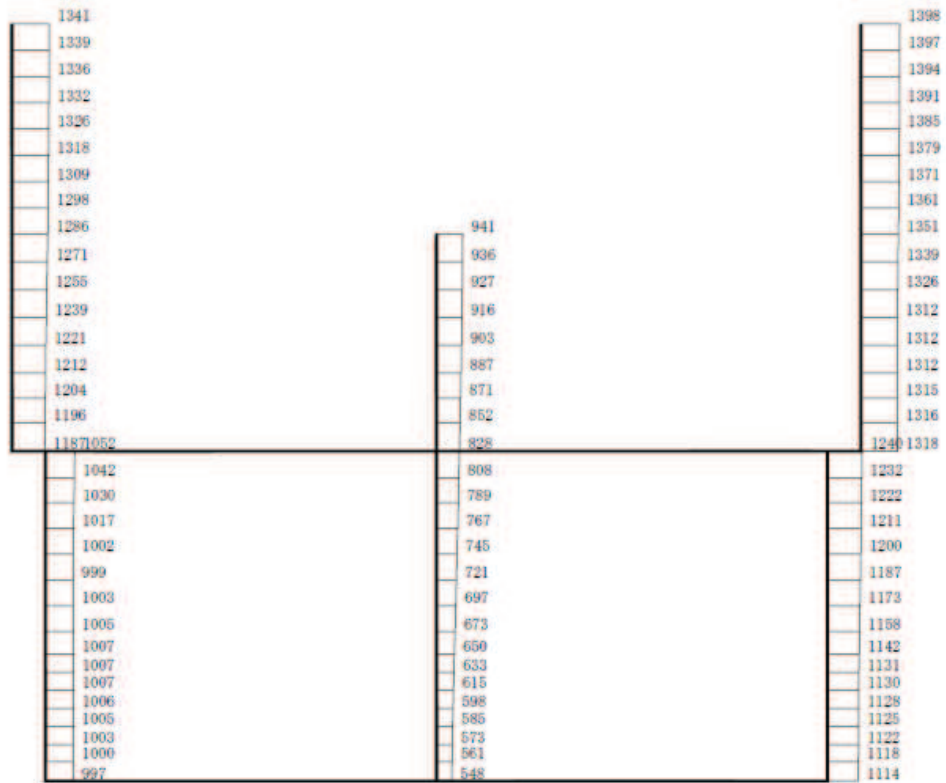
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-172 最大加速度分布図 (解析ケース③) (15/42)



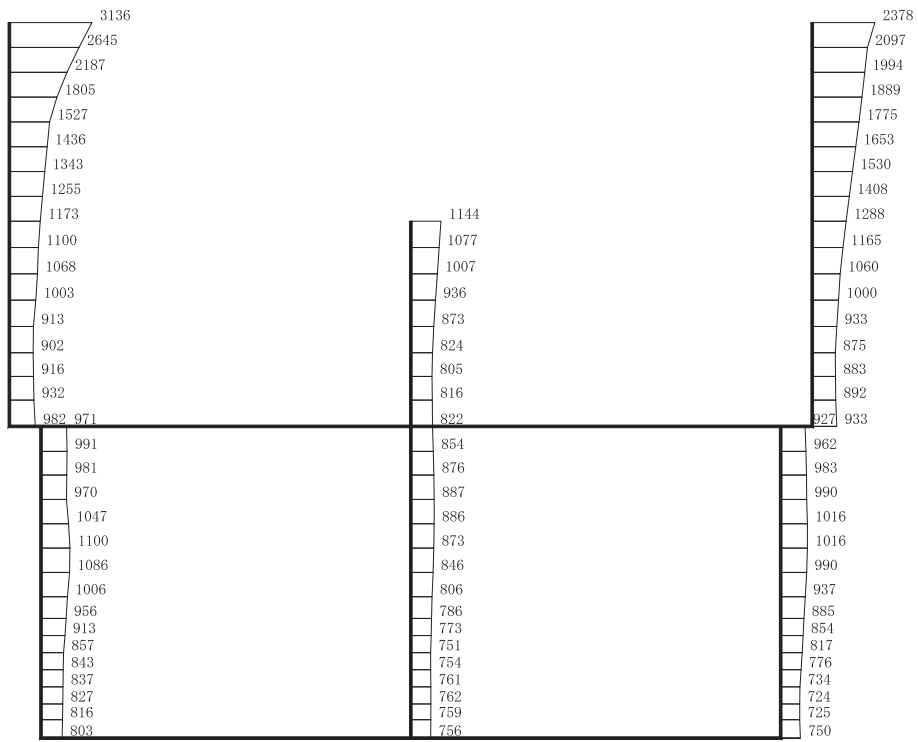
(a) S s - D 1 (- +) 水平



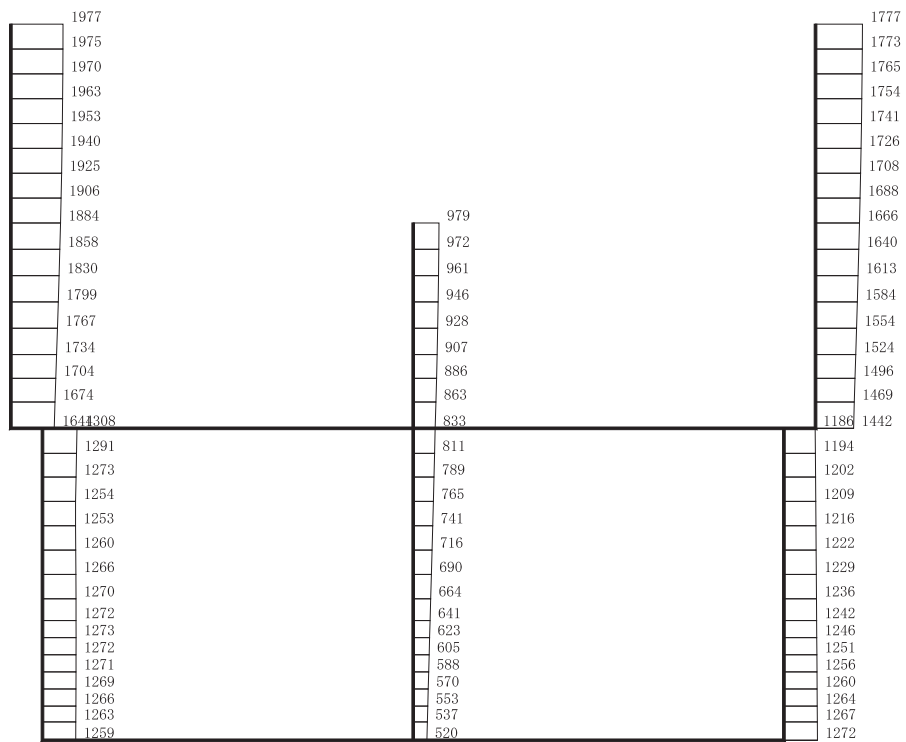
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (- +) 鉛直

図 4-173 最大加速度分布図 (解析ケース③) (16/42)



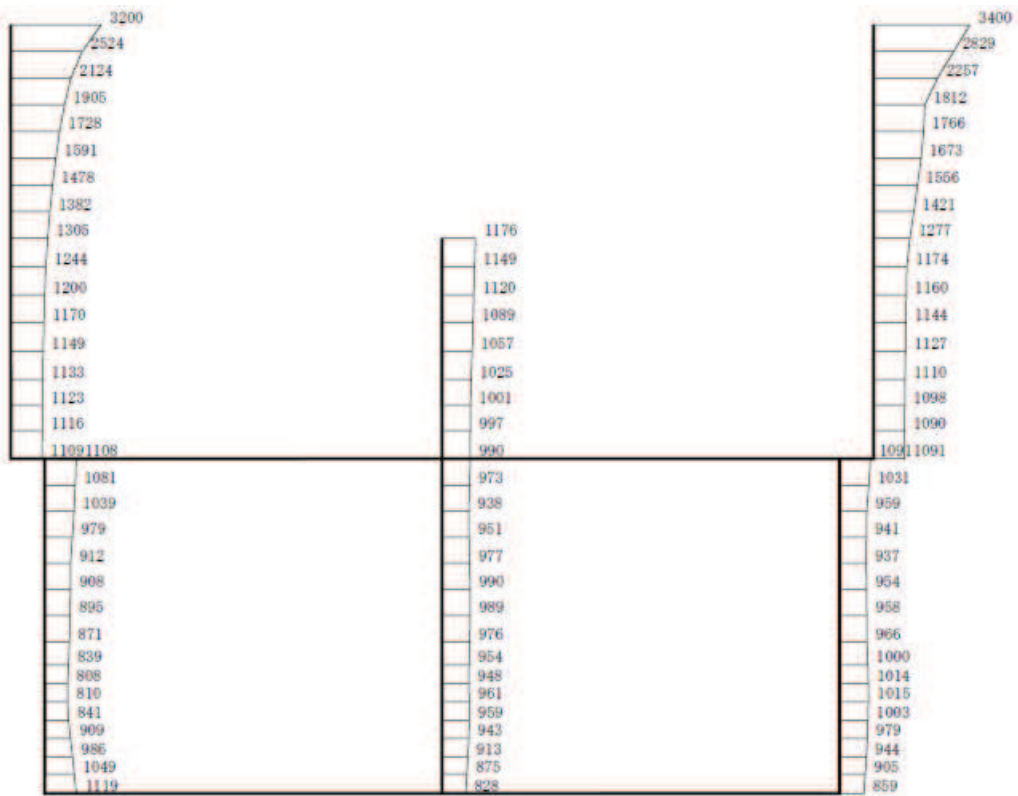
(a) S s - D 2 (++) 水平



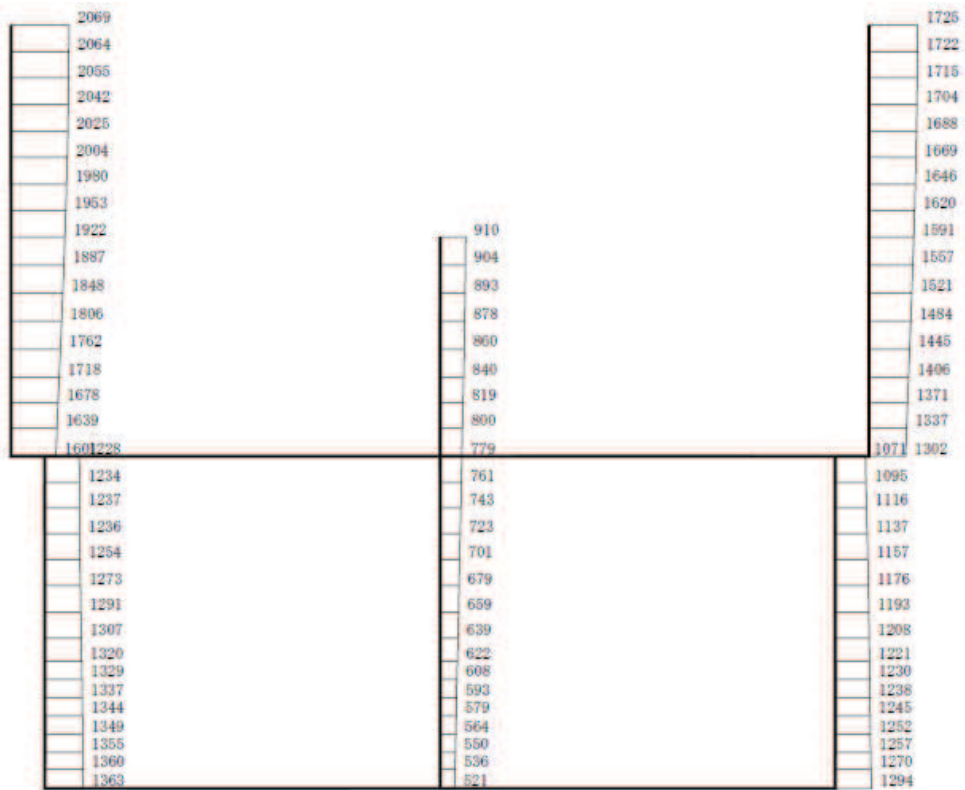
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-174 最大加速度分布図 (解析ケース③) (17/42)



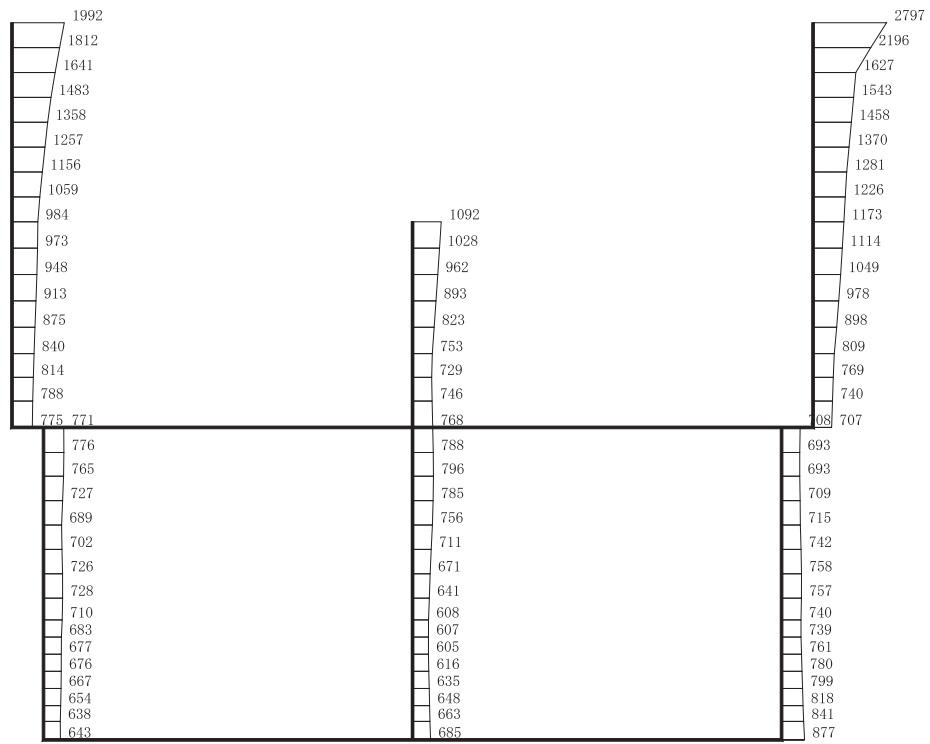
(a) S s - D 2 (- +) 水平



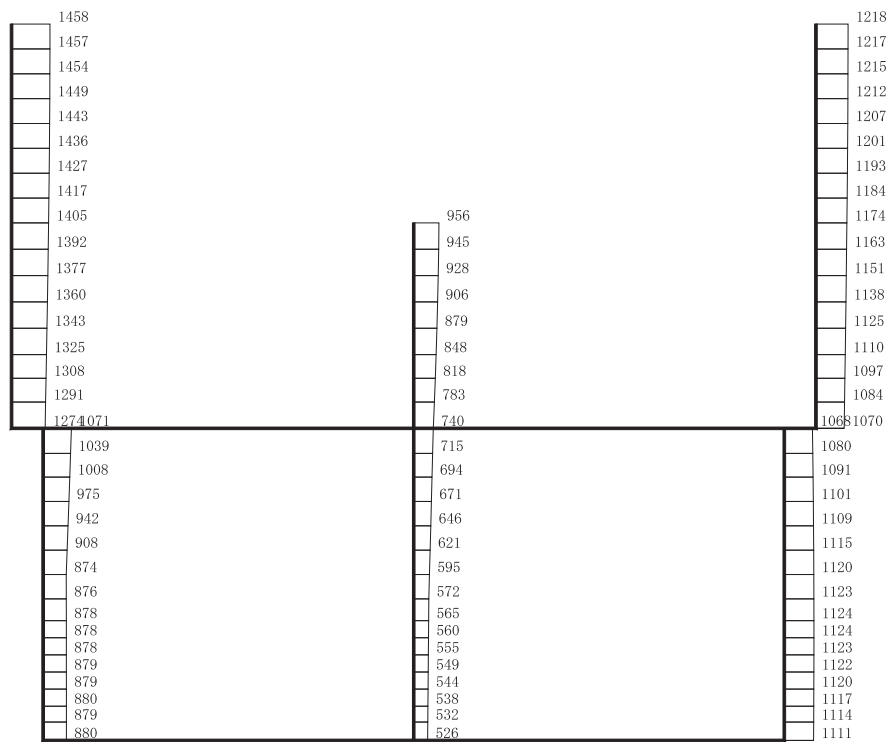
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (- +) 鉛直

図 4-175 最大加速度分布図 (解析ケース③) (18/42)



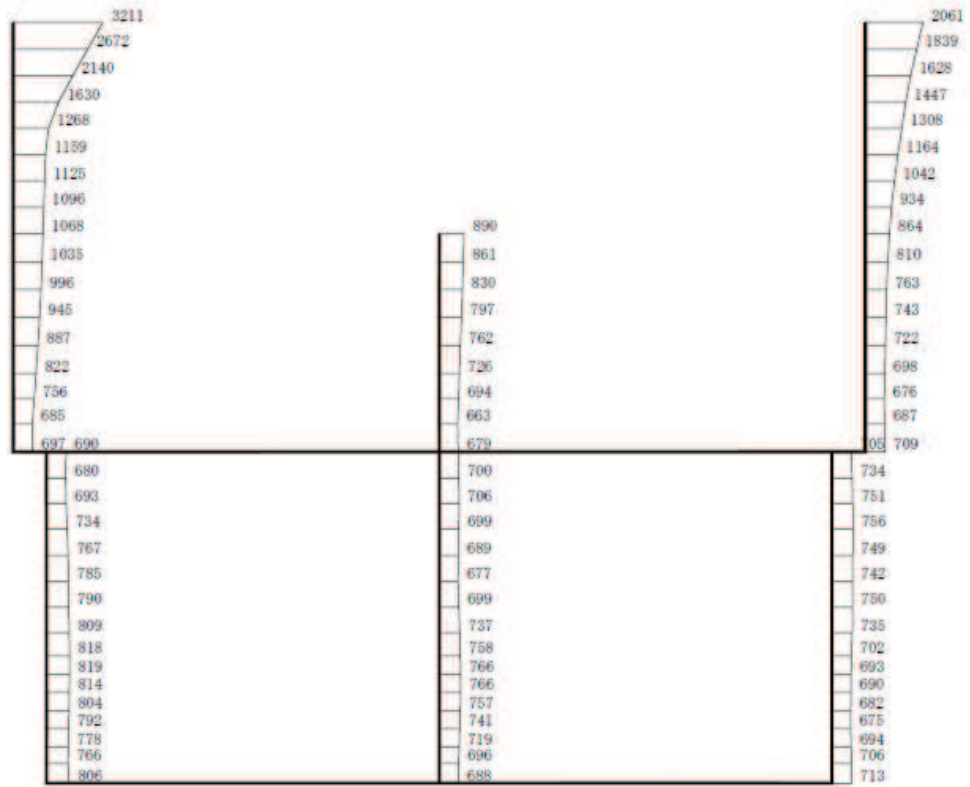
(a) S s - D 3 (++) 水平



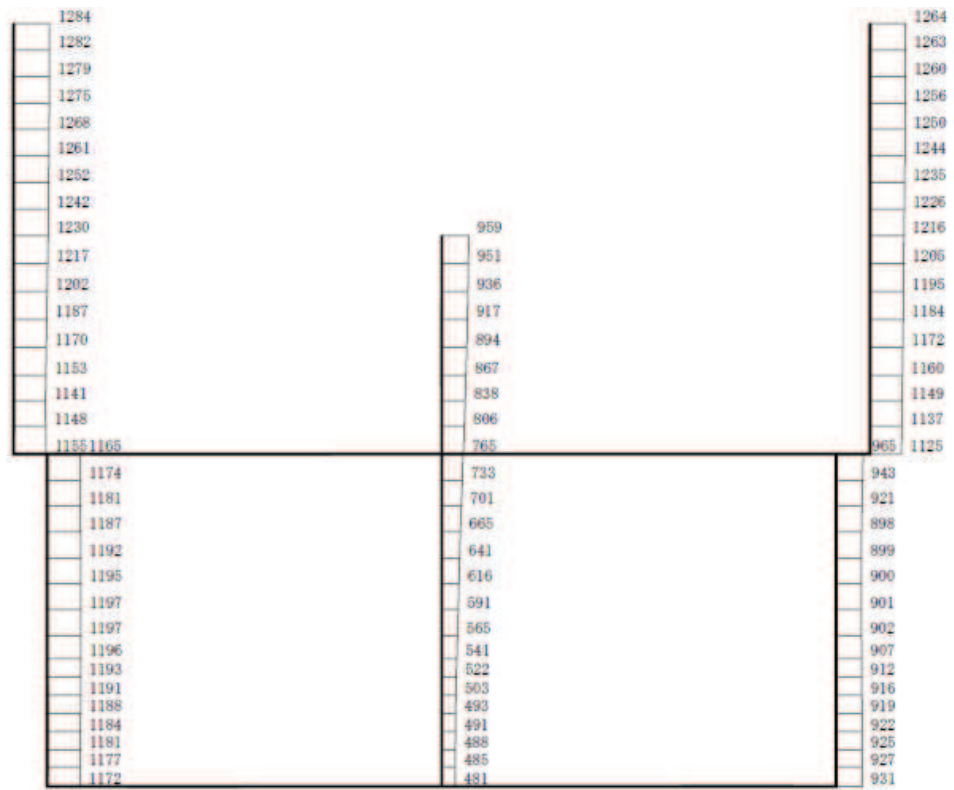
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-176 最大加速度分布図 (解析ケース③) (19/42)



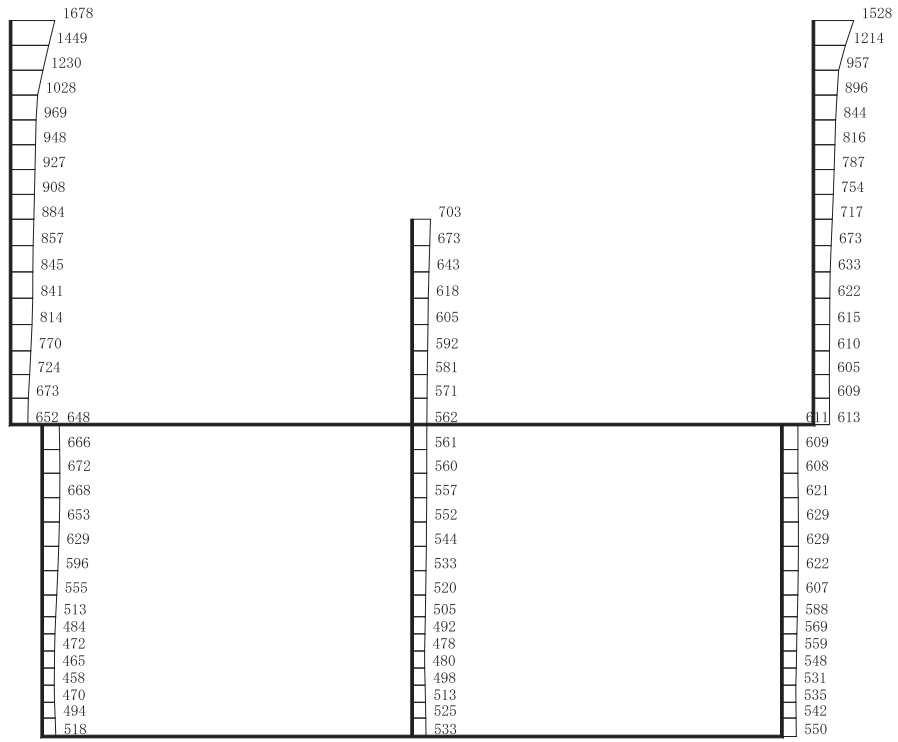
(a) S s - D 3 (- +) 水平



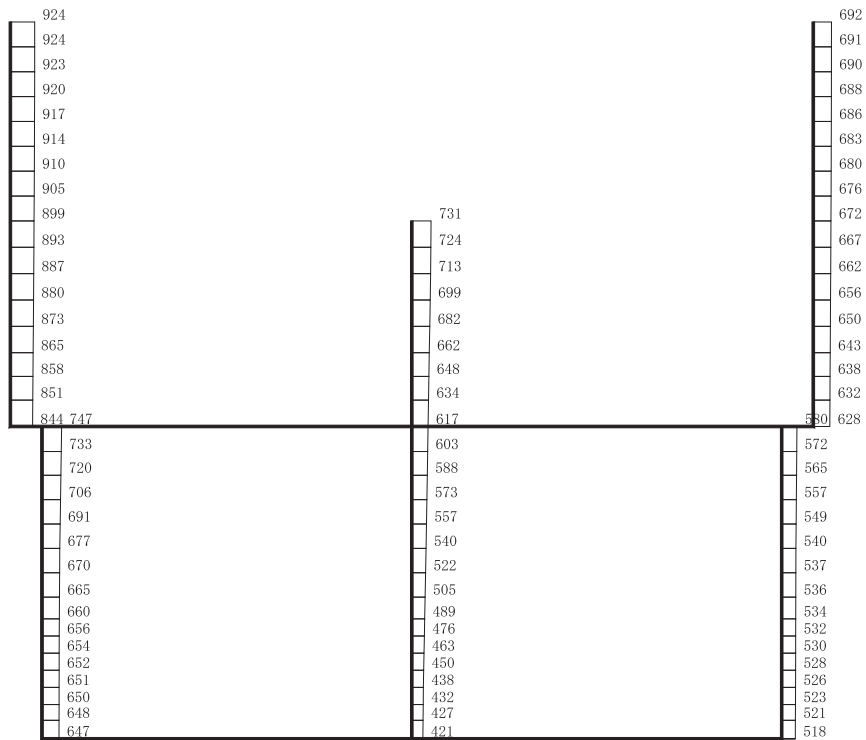
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-177 最大加速度分布図 (解析ケース③) (20/42)



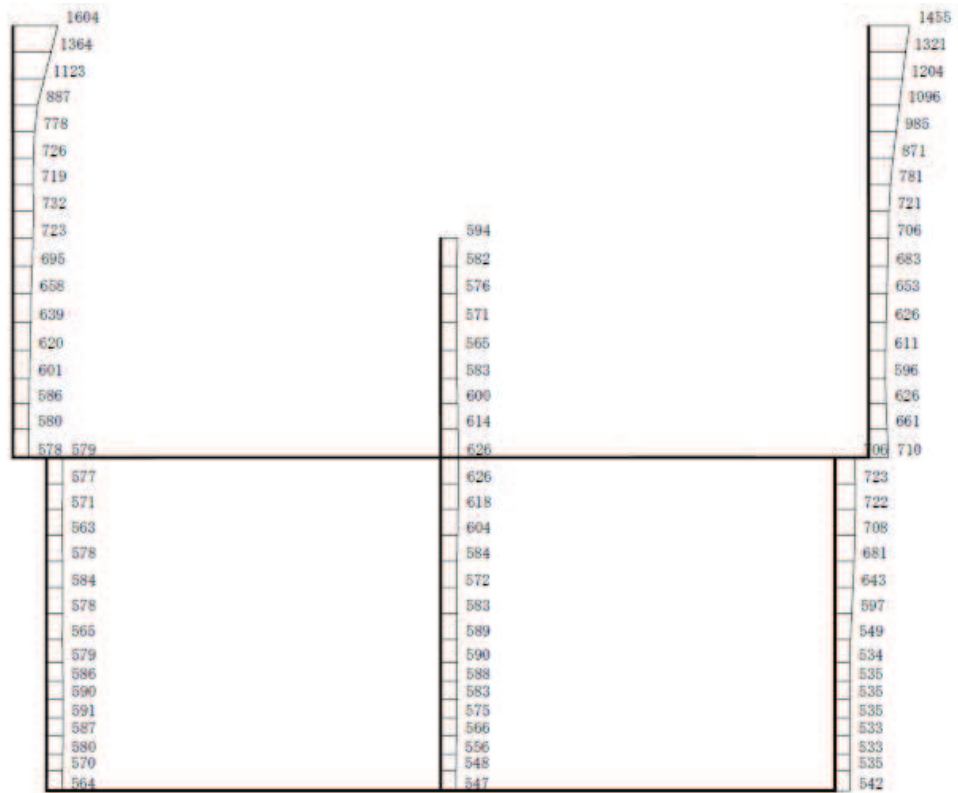
(a) S s - F 1 (++) 水平



構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-178 最大加速度分布図 (解析ケース③) (21/42)



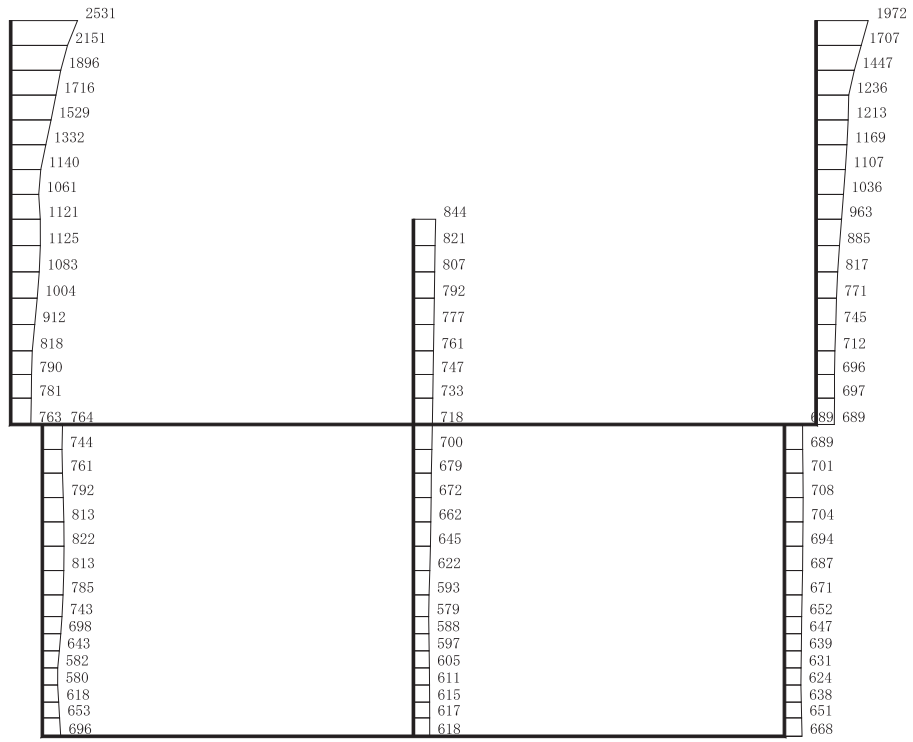
(a) S s - F 1 (-+) 水平



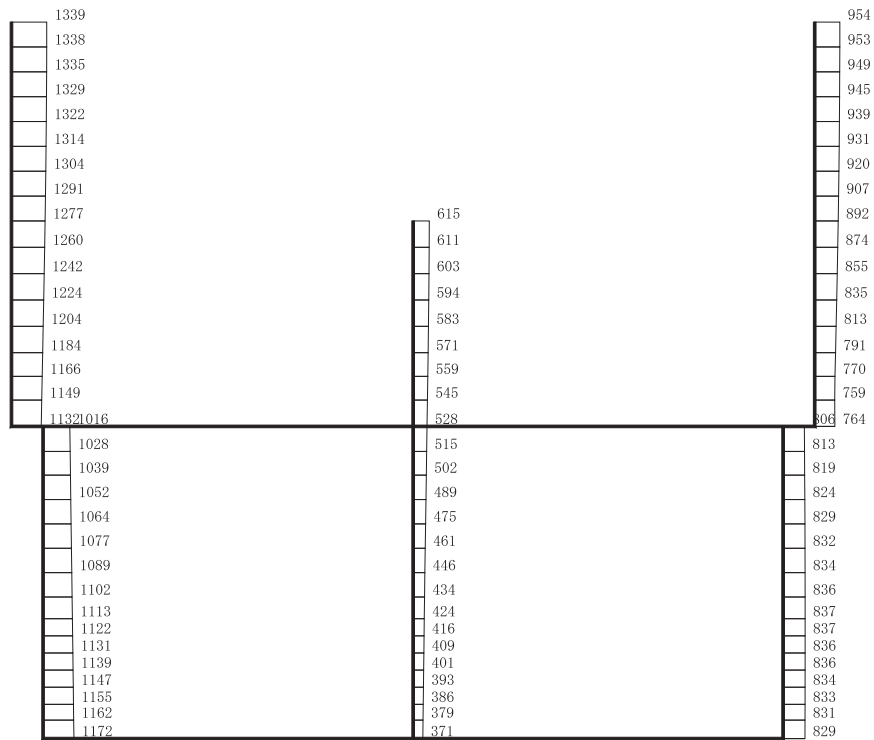
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (-+) 鉛直

図 4-179 最大加速度分布図 (解析ケース③) (22/42)



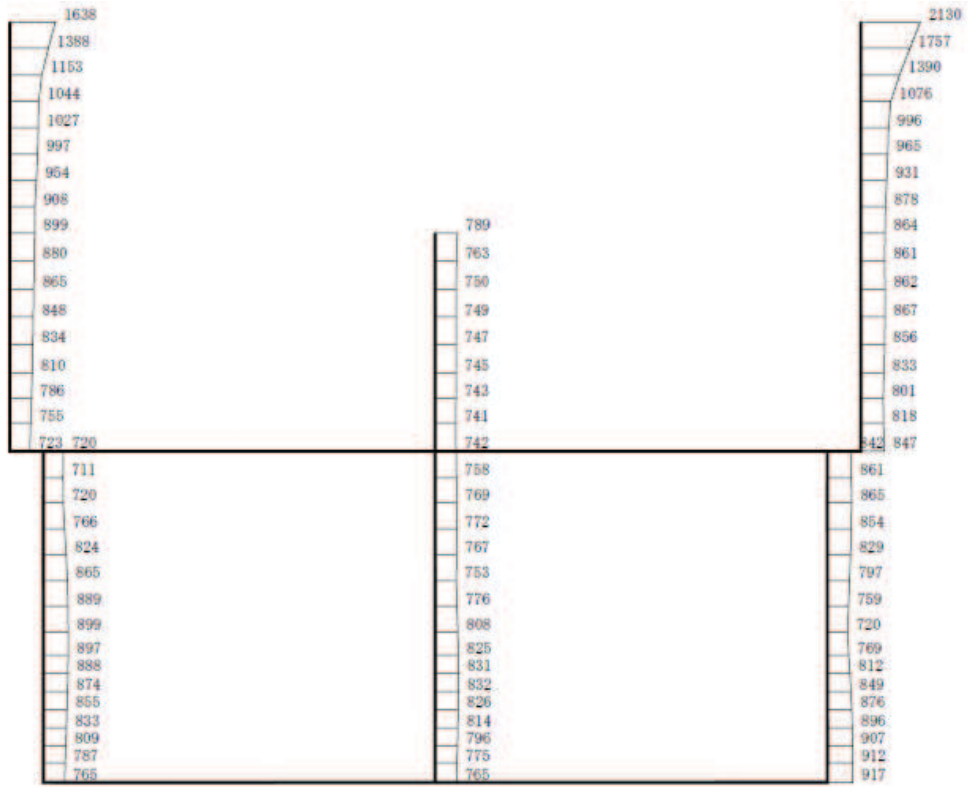
(a) $S_s - F_2$ (++) 水平



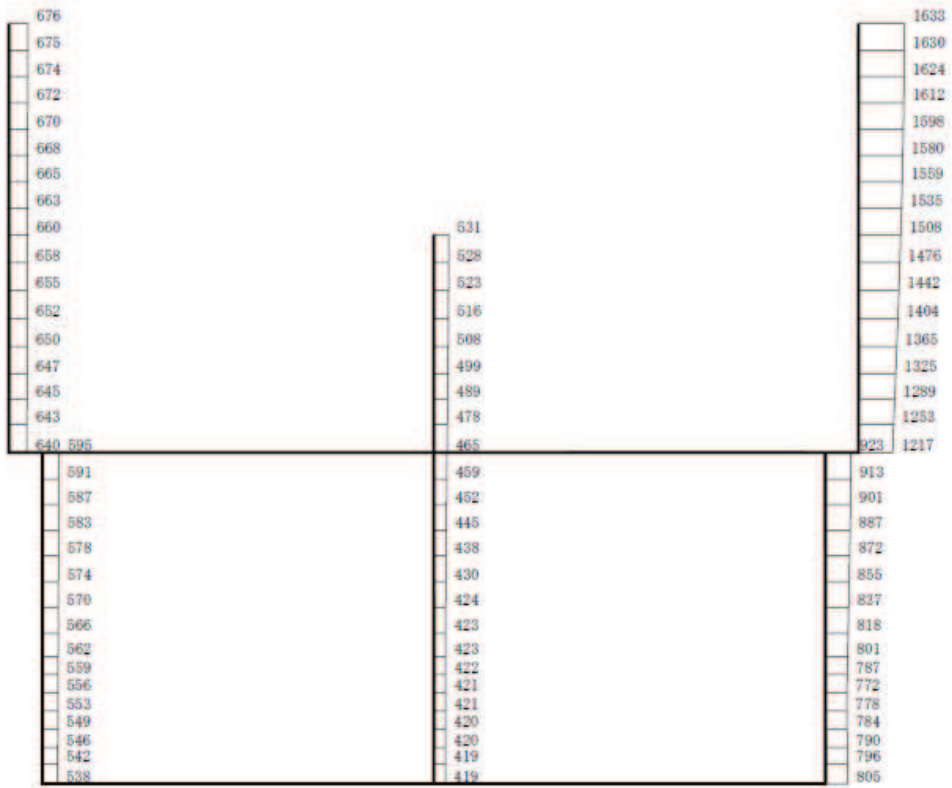
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) $S_s - F_2$ (++) 鉛直

図 4-180 最大加速度分布図 (解析ケース③) (23/42)



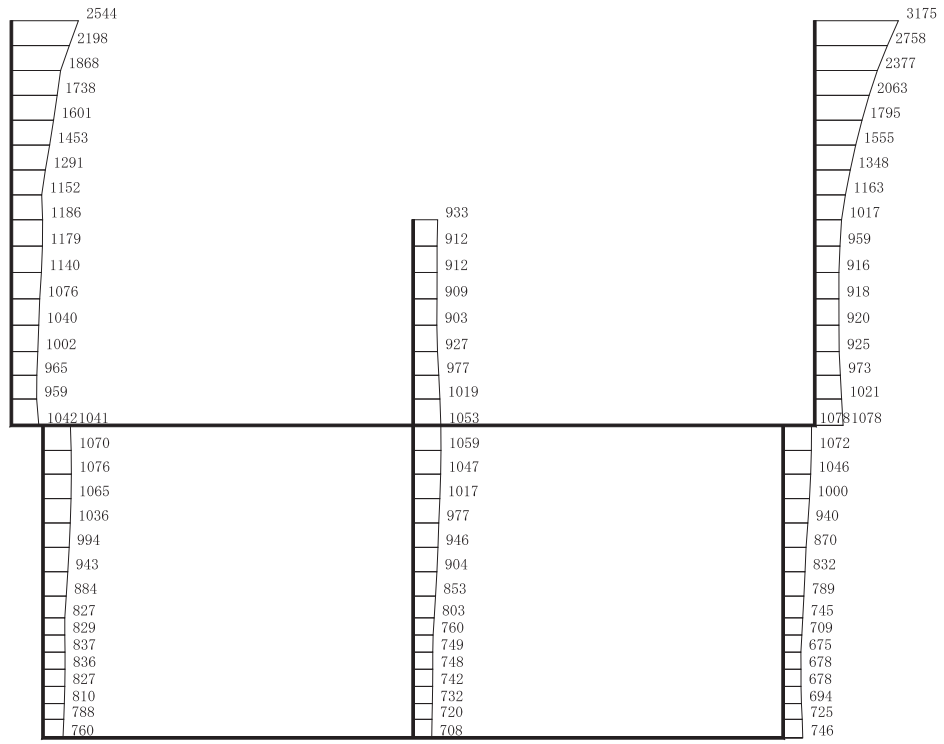
(a) S s - F 2 (-+) 水平



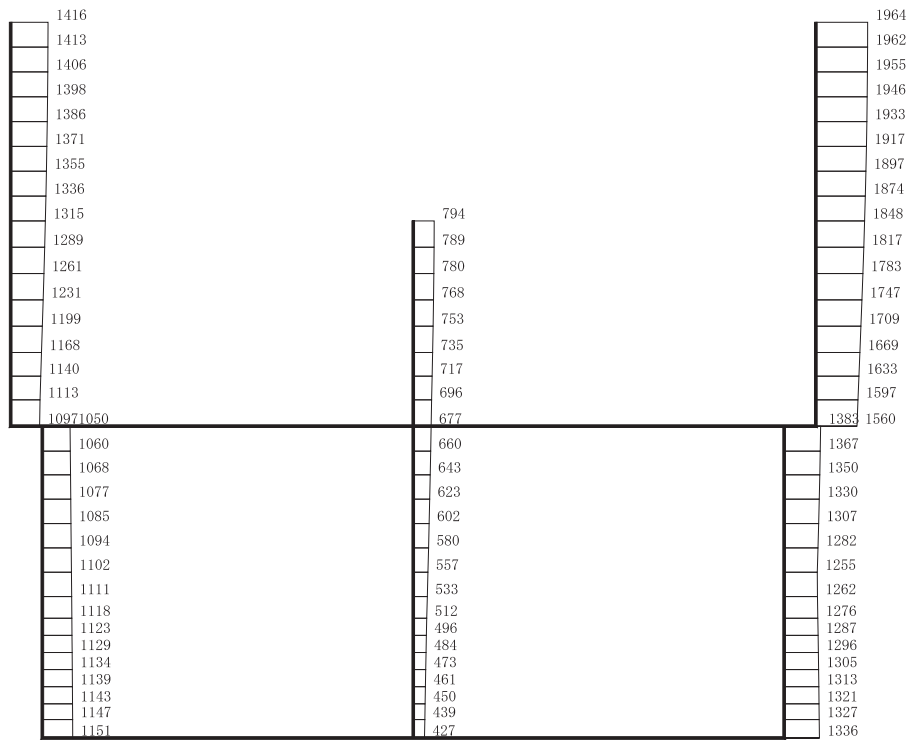
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (-+) 鉛直

図 4-181 最大加速度分布図 (解析ケース③) (24/42)



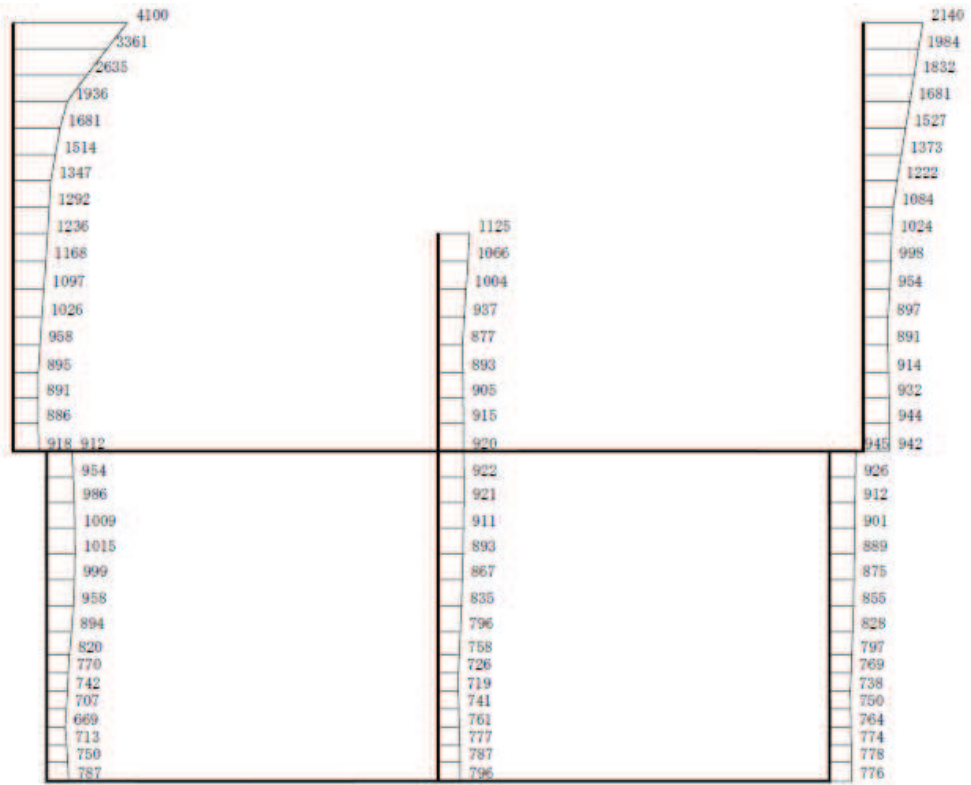
(a) S s - F 3 (++) 水平



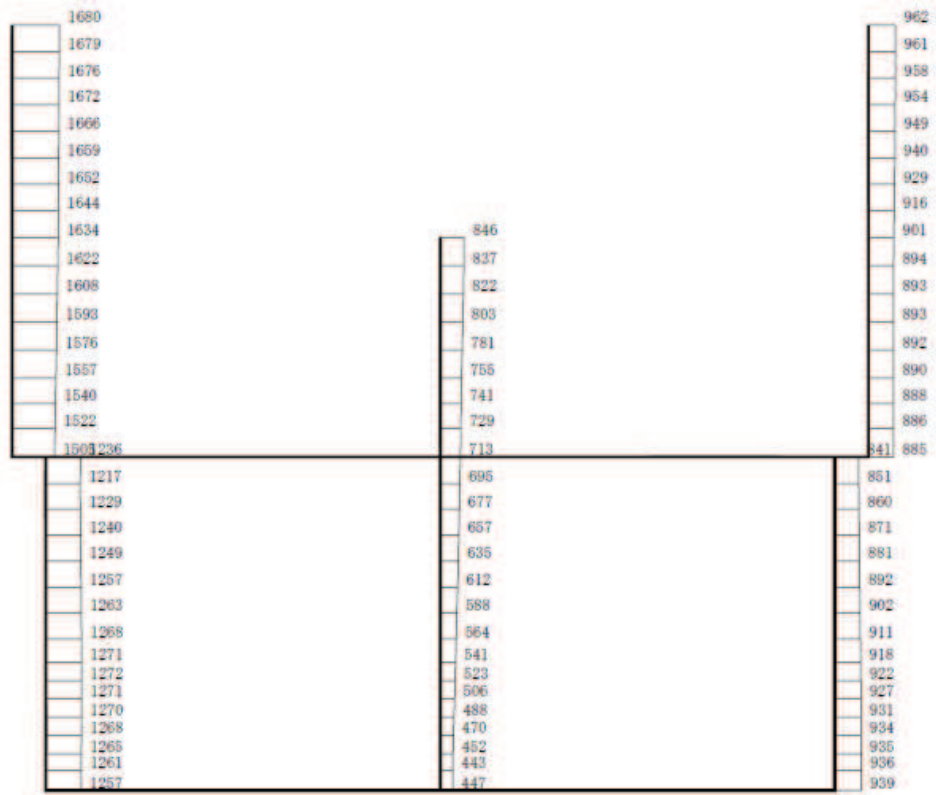
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (++) 鉛直

図 4-182 最大加速度分布図 (解析ケース③) (25/42)



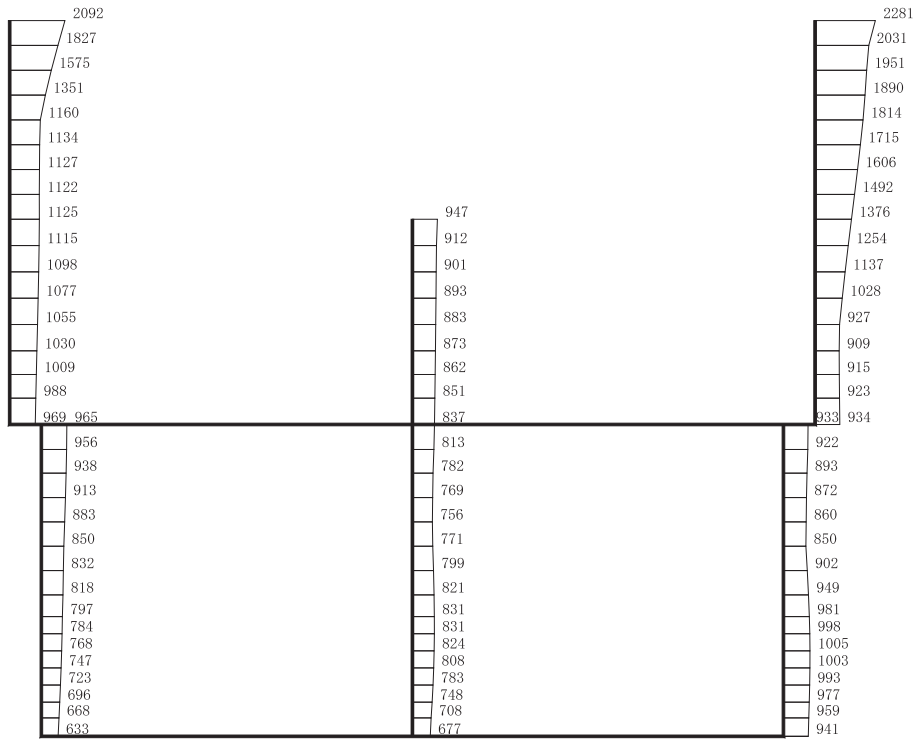
(a) S s - F 3 (-+) 水平



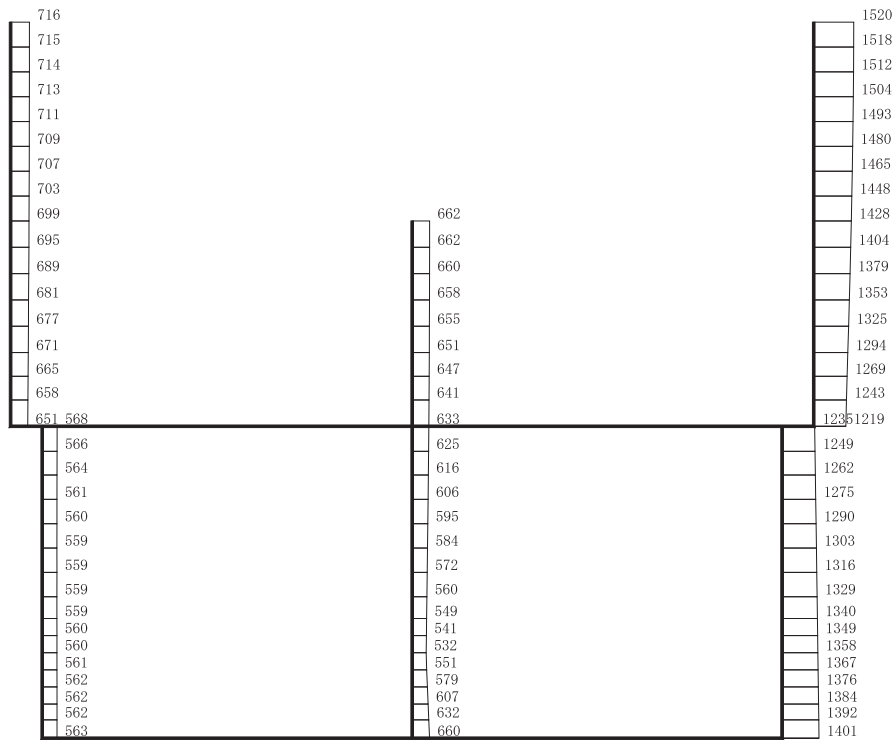
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-183 最大加速度分布図 (解析ケース③) (26/42)



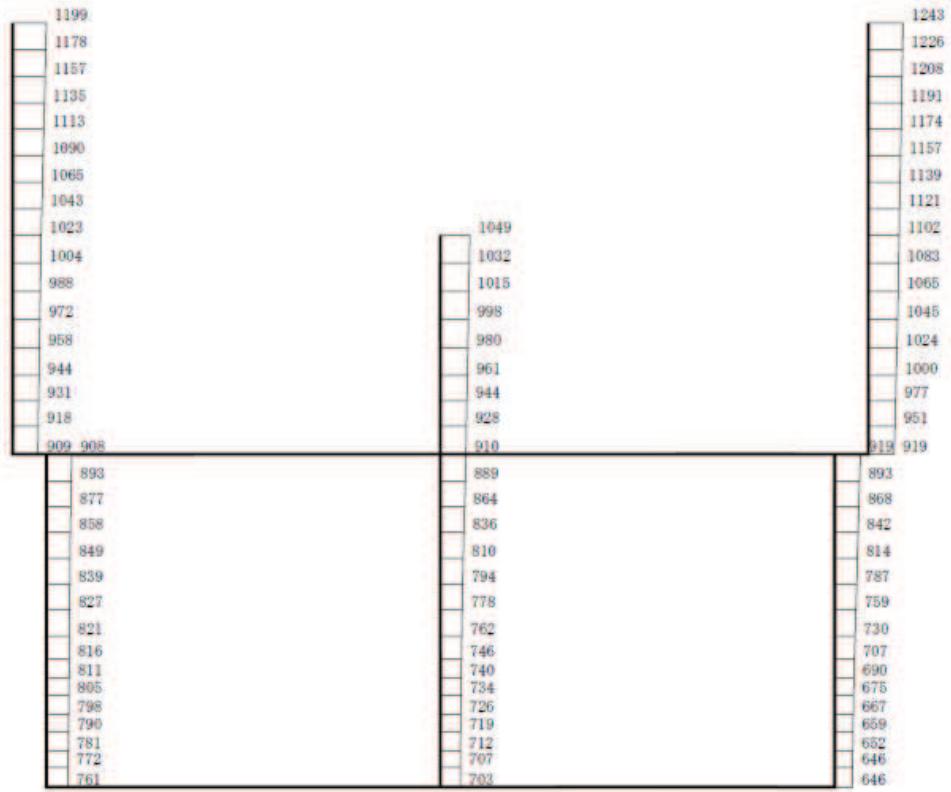
(a) S s - N 1 (++) 水平



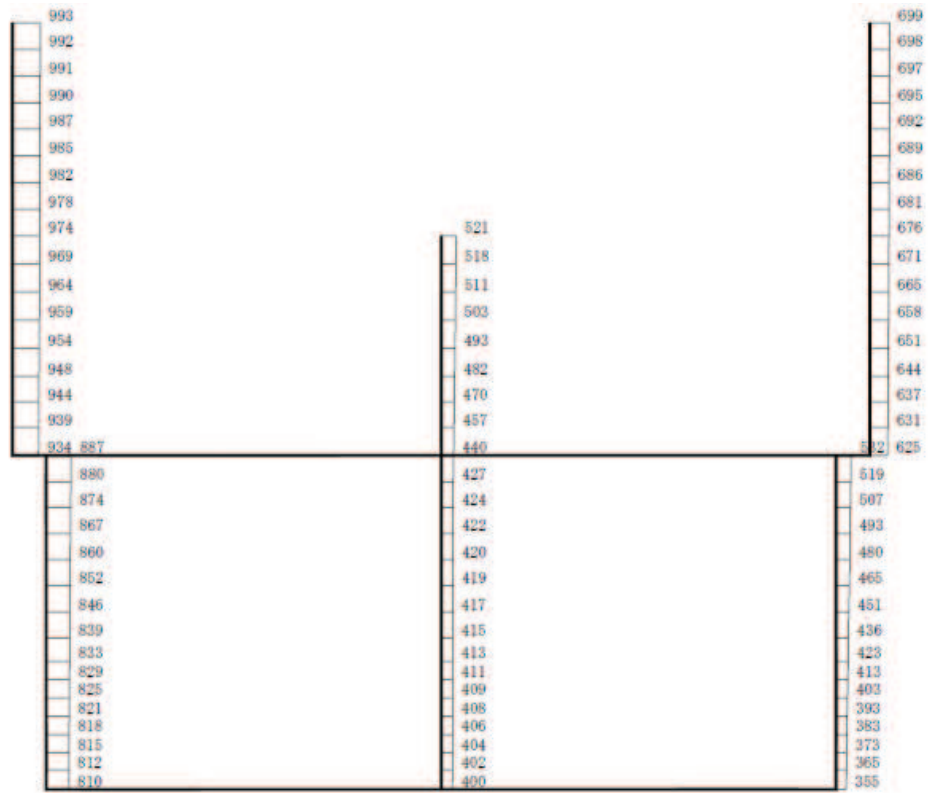
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-184 最大加速度分布図 (解析ケース③) (27/42)



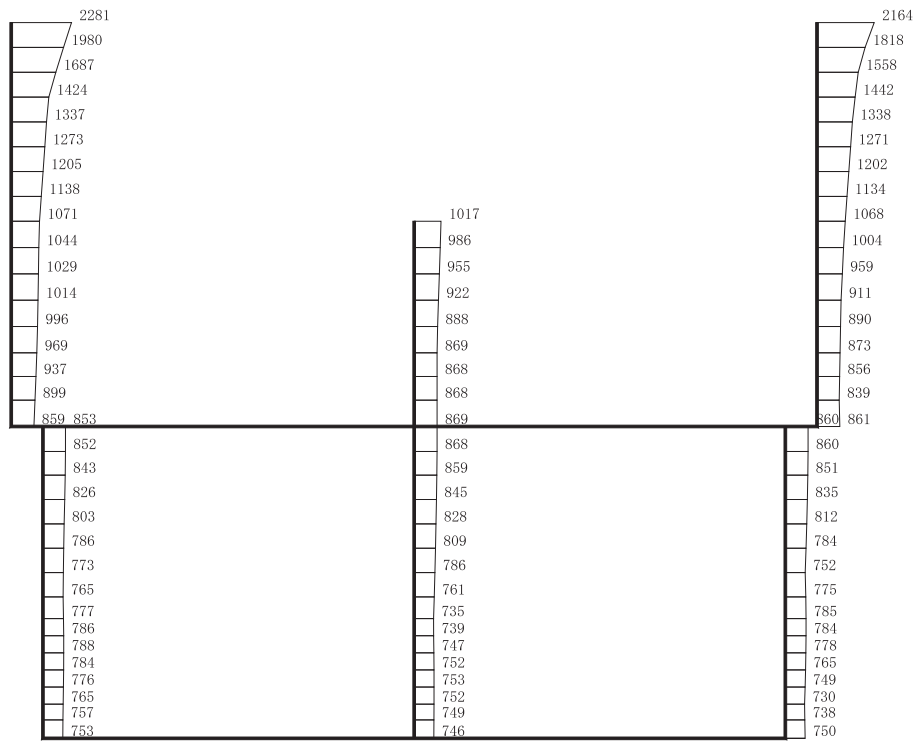
(a) S s - N 1 (- +) 水平



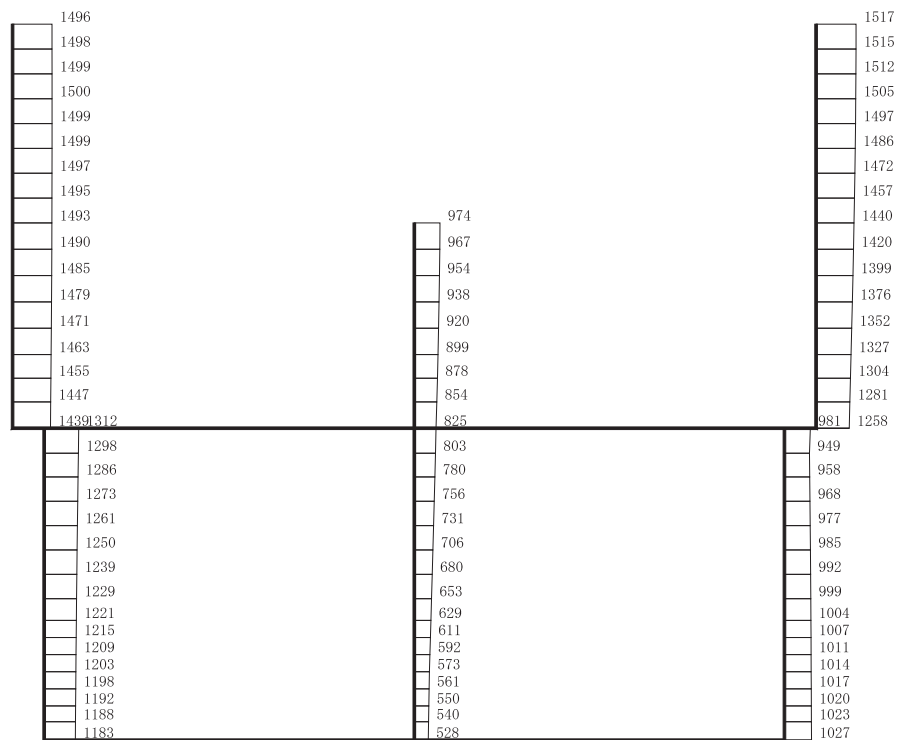
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (- +) 鉛直

図 4-185 最大加速度分布図 (解析ケース③) (28/42)



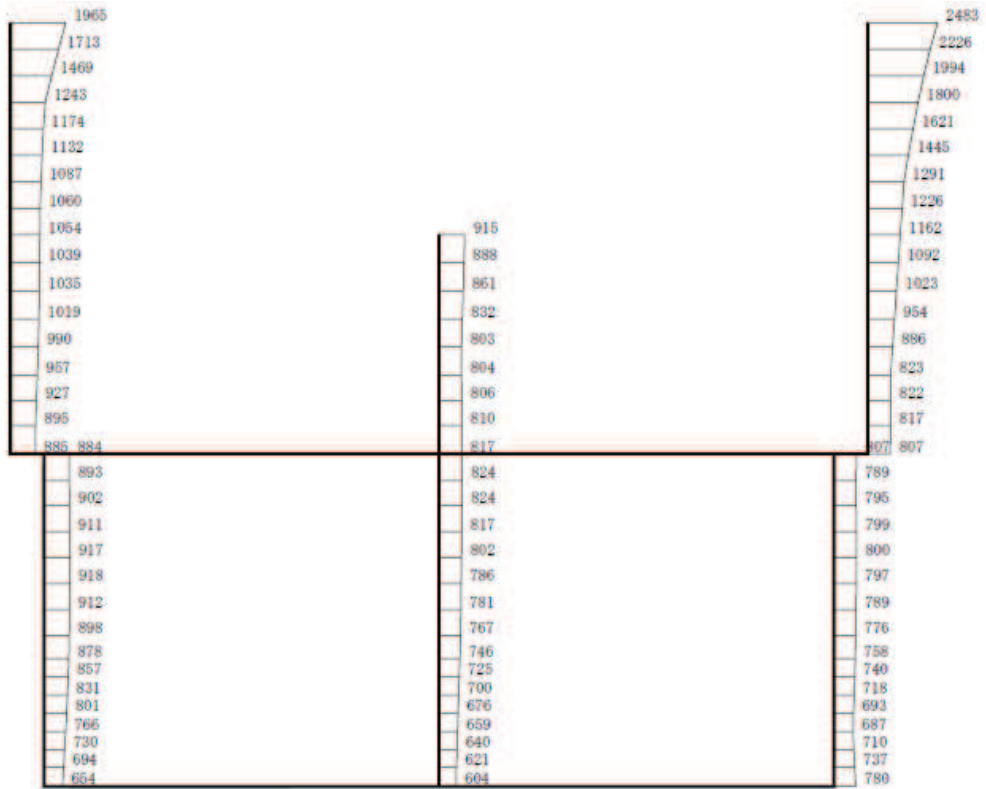
(a) S s - D 1 (++) 水平



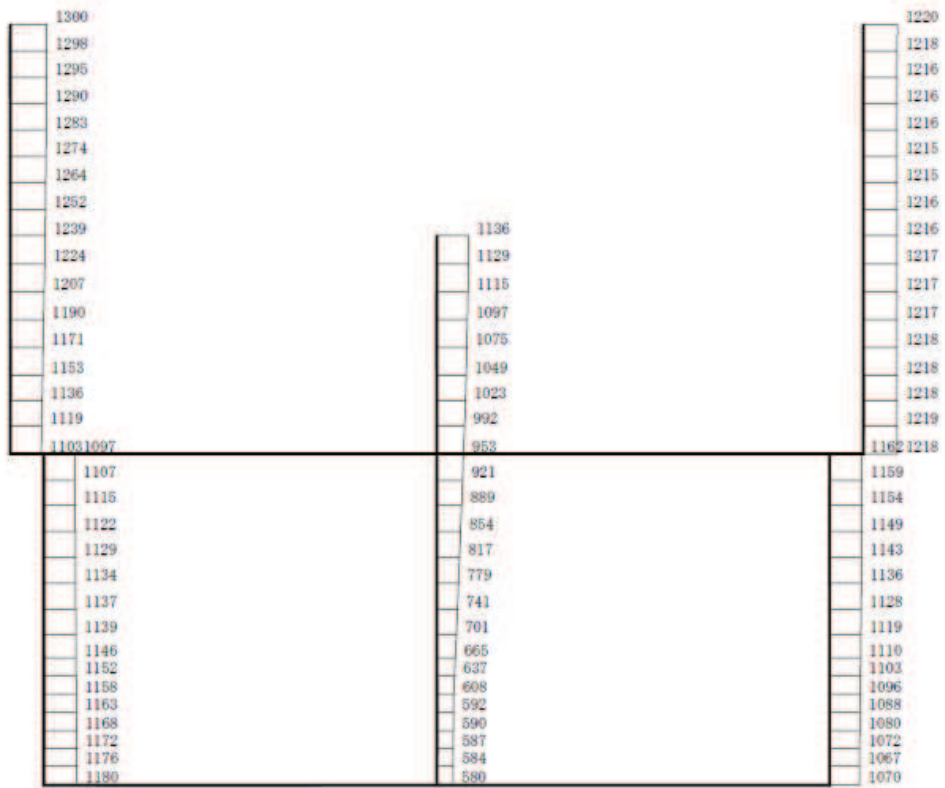
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-186 最大加速度分布図 (解析ケース④) (29/42)



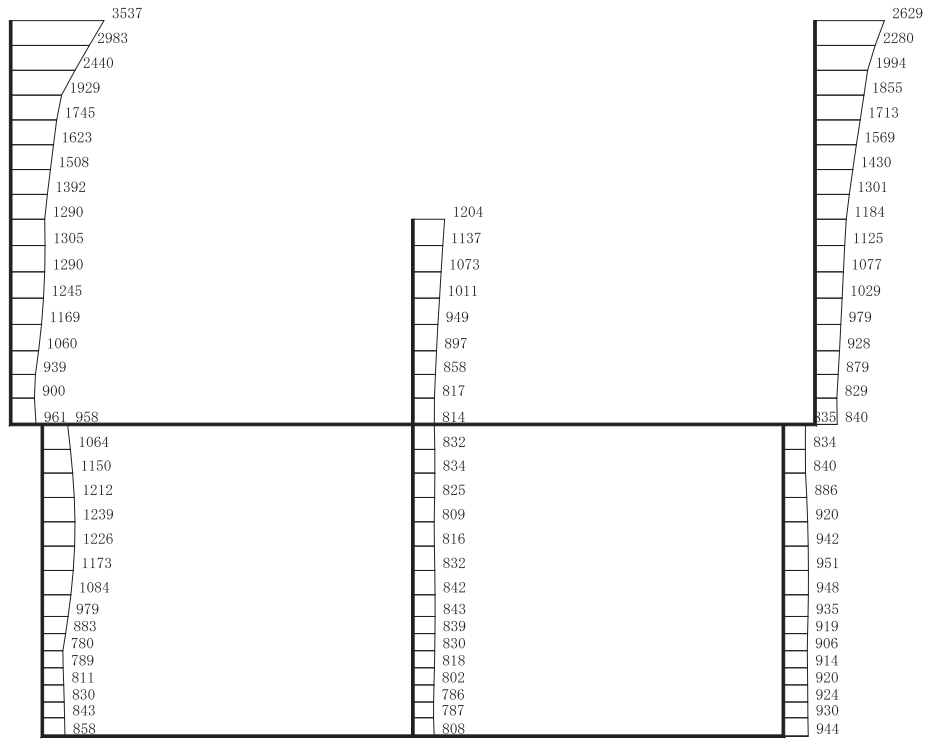
(a) S s - D 1 (-+) 水平



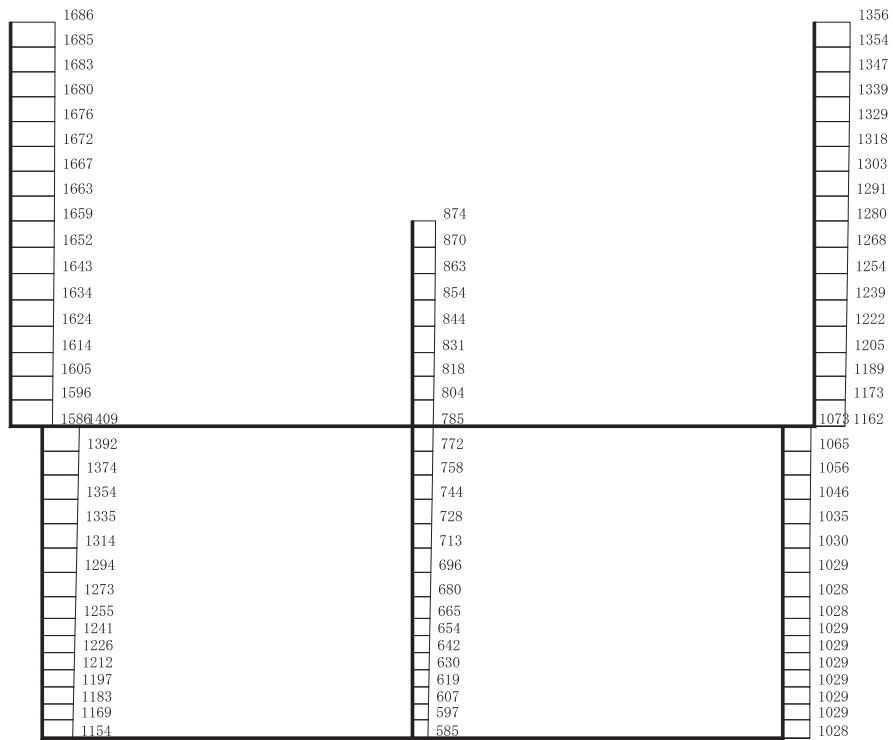
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (-+) 鉛直

図 4-187 最大加速度分布図 (解析ケース④) (30/42)



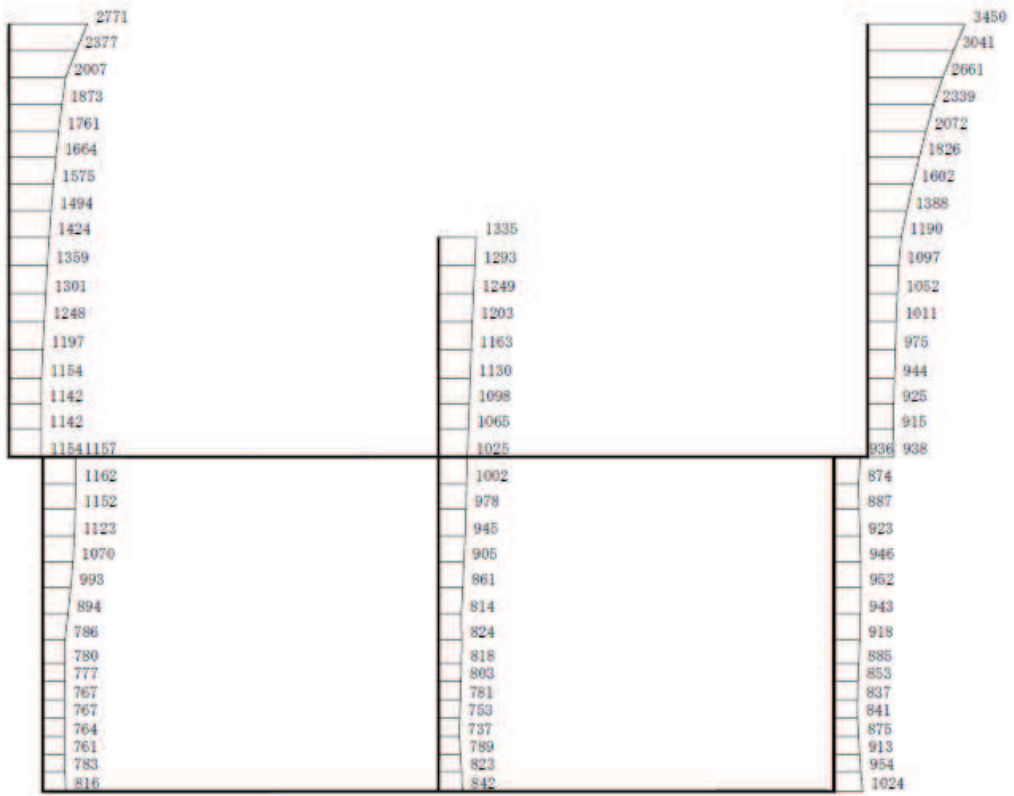
(a) S s - D 2 (++) 水平



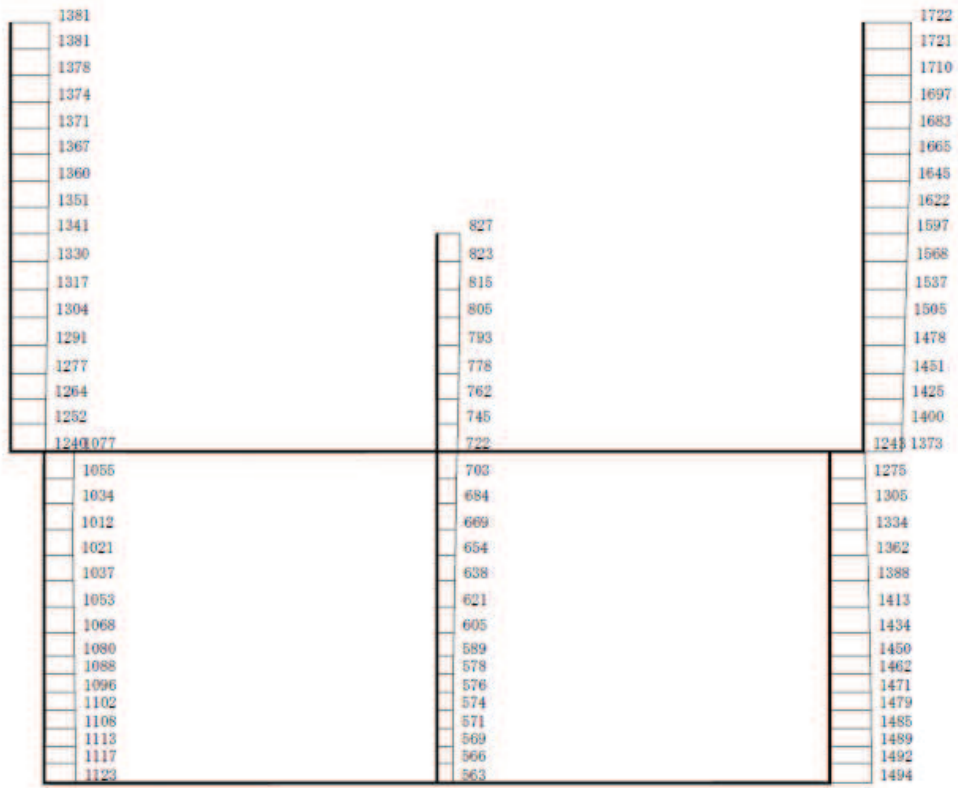
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-188 最大加速度分布図 (解析ケース④) (31/42)



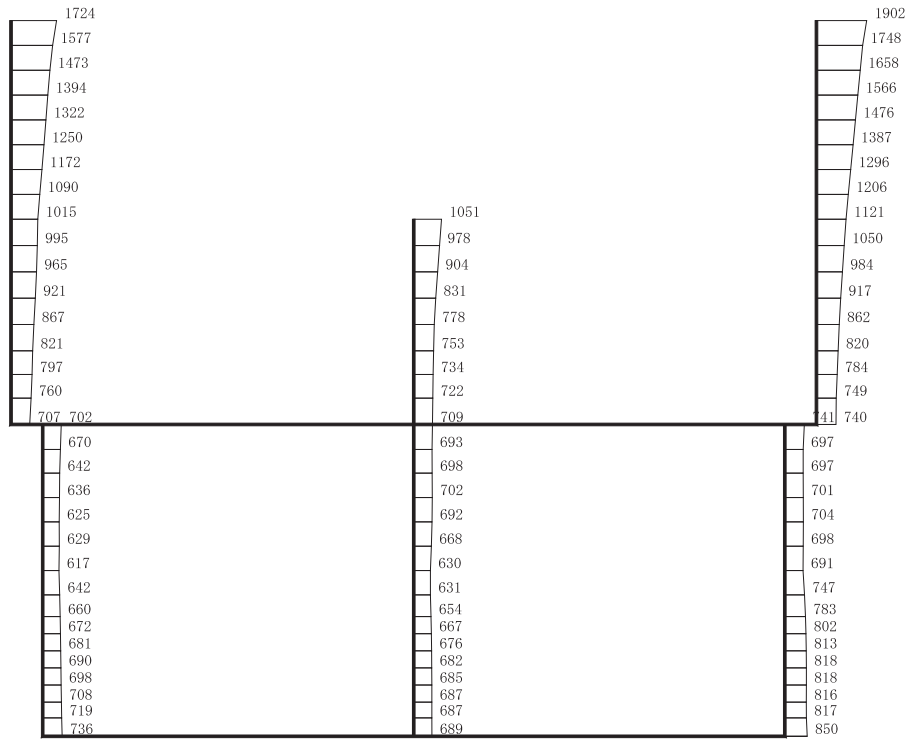
(a) S s - D 2 (-+) 水平



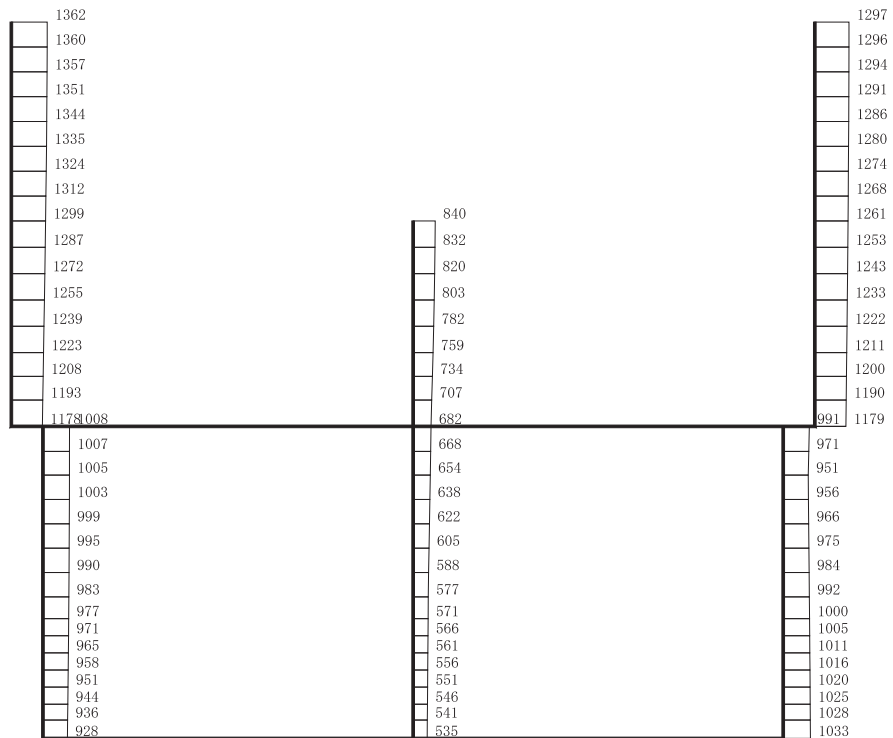
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 2 (-+) 鉛直

図 4-189 最大加速度分布図 (解析ケース④) (32/42)



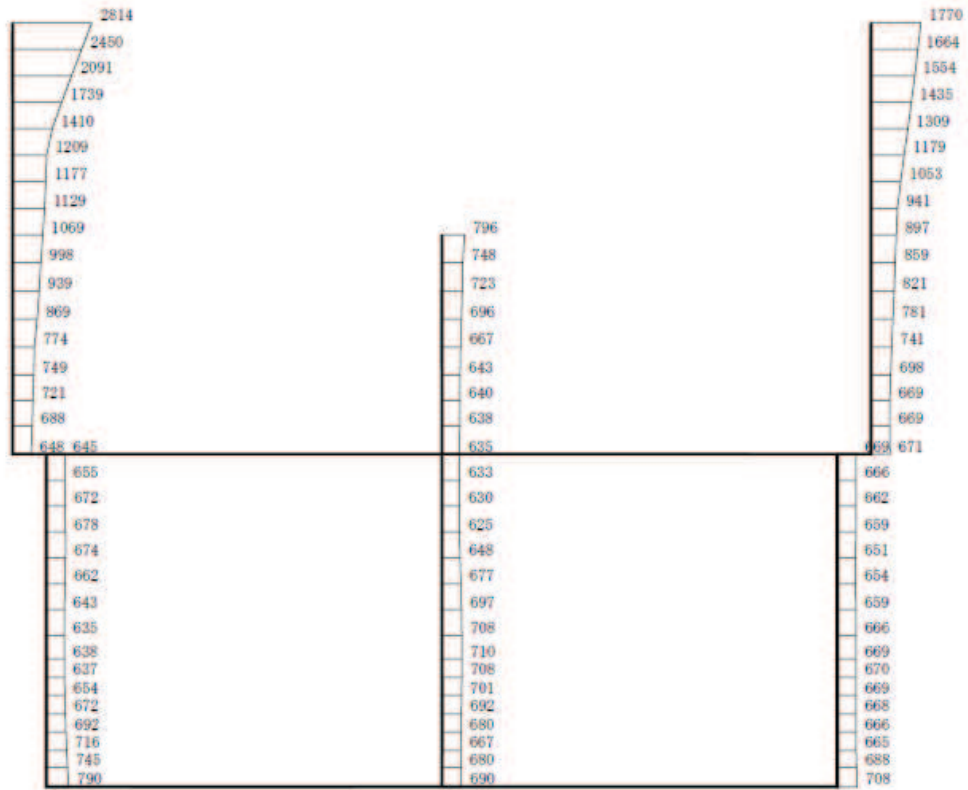
(a) S s - D 3 (++) 水平



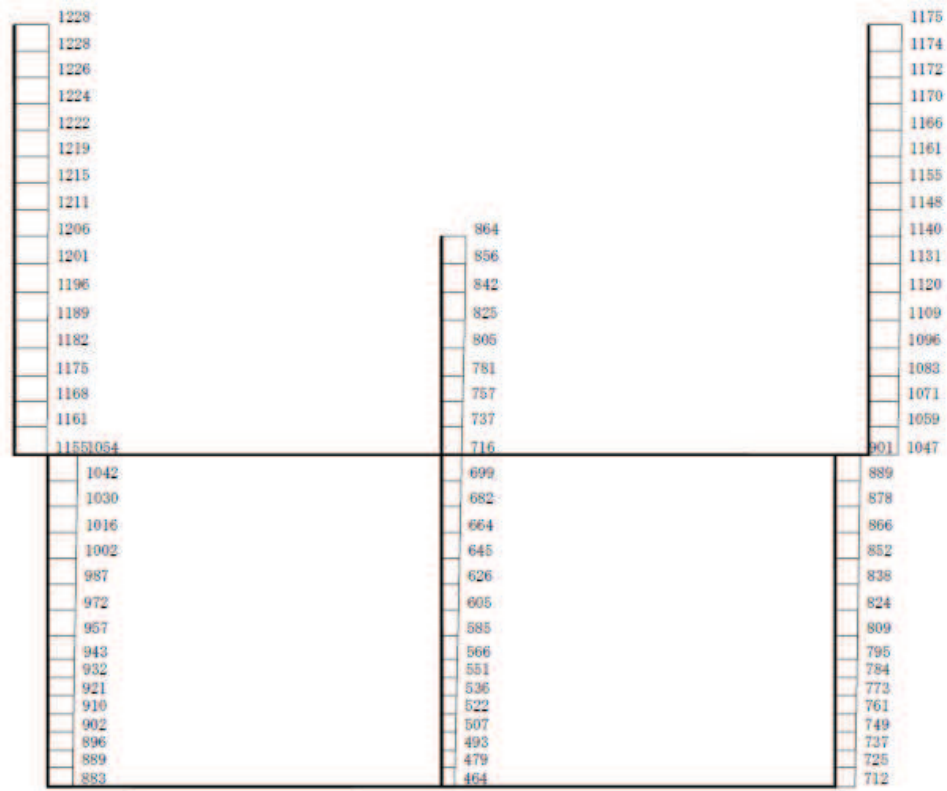
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-190 最大加速度分布図 (解析ケース④) (33/42)



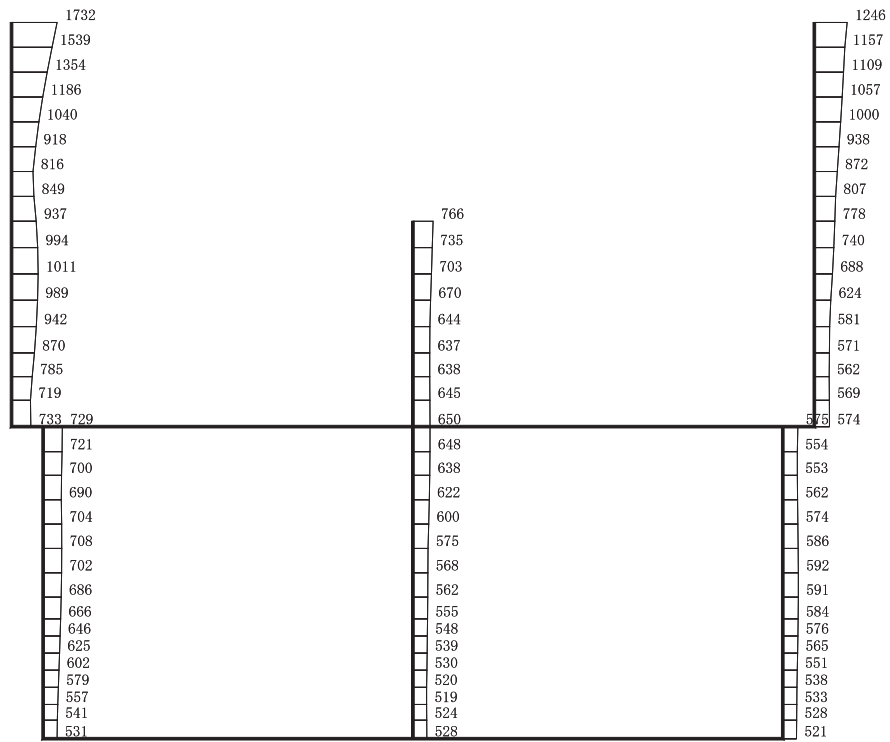
(a) S s - D 3 (- +) 水平



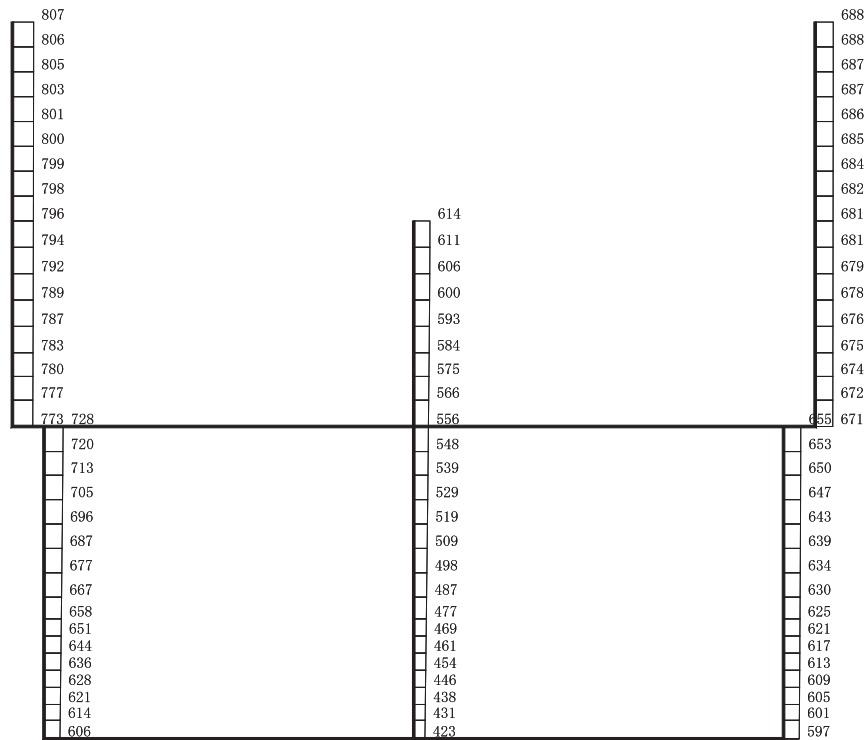
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-191 最大加速度分布図 (解析ケース④) (34/42)



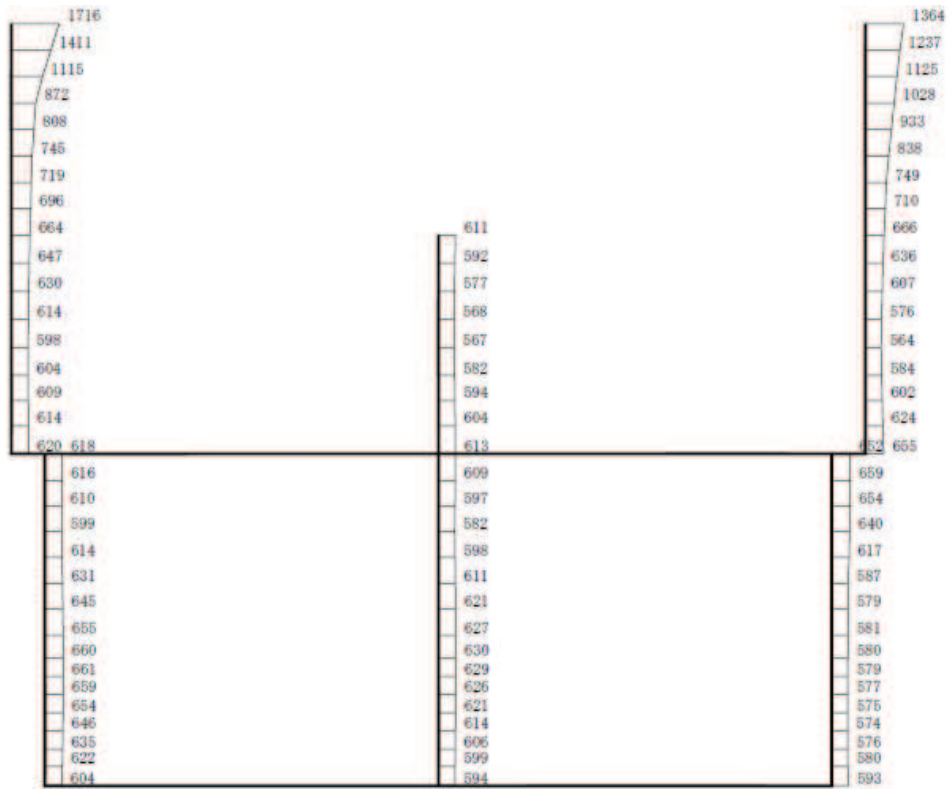
(a) S s - F 1 (++) 水平



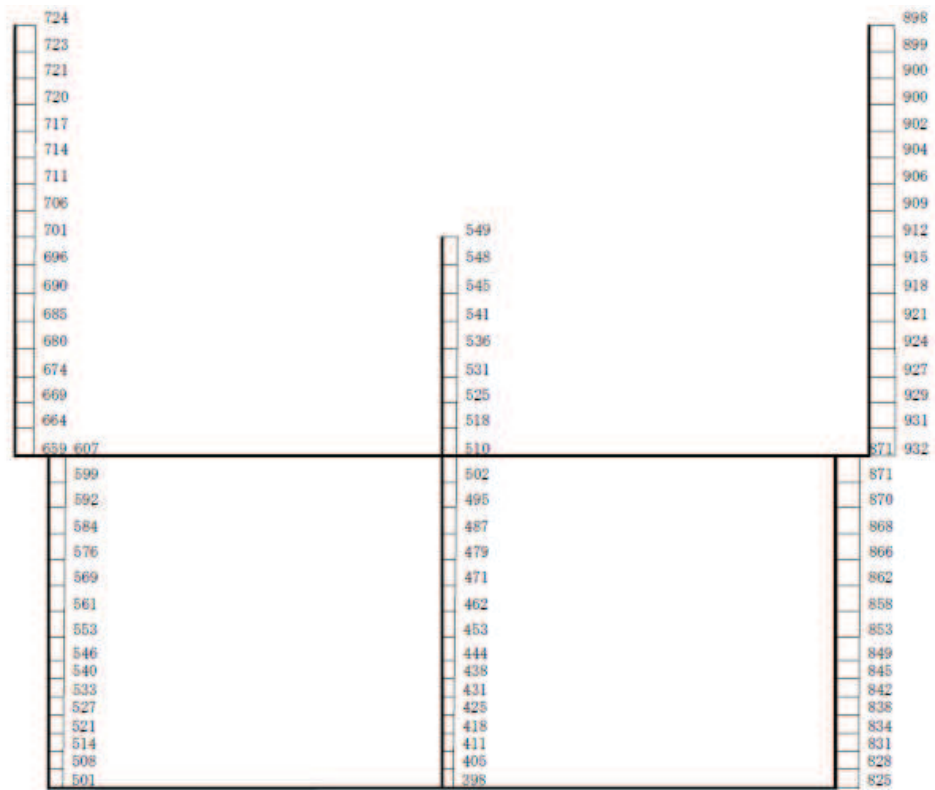
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-192 最大加速度分布図 (解析ケース④) (35/42)



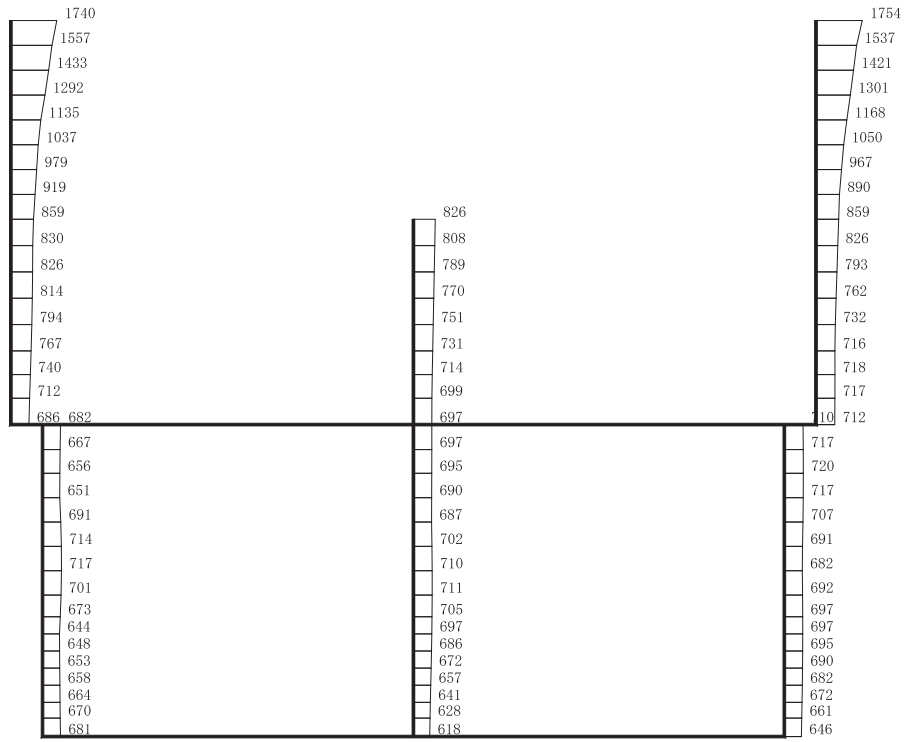
(a) S s - F 1 (-+) 水平



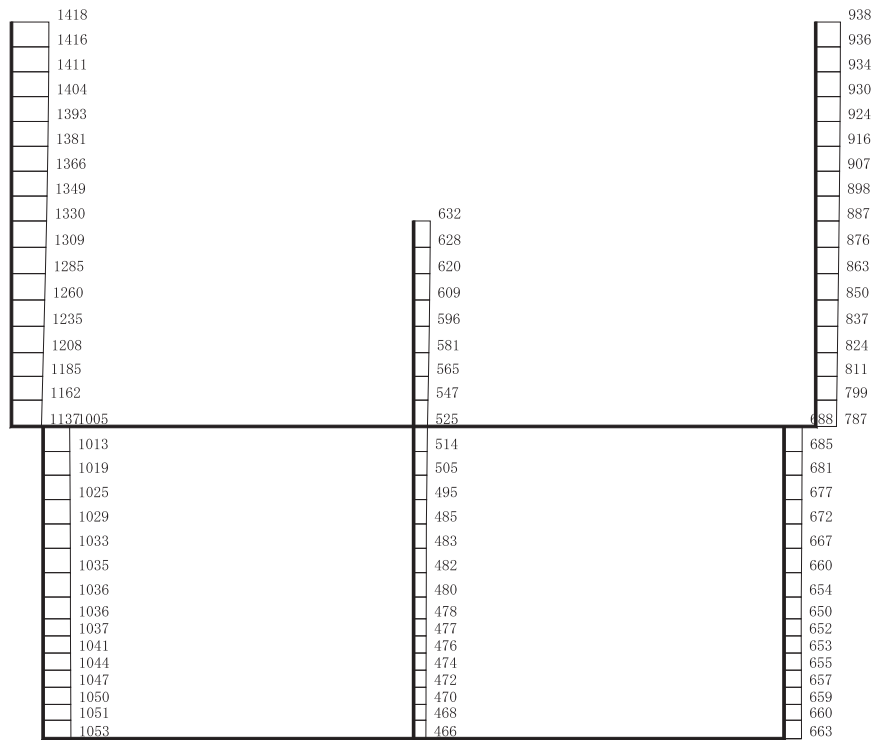
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 1 (-+) 鉛直

図 4-193 最大加速度分布図 (解析ケース④) (36/42)



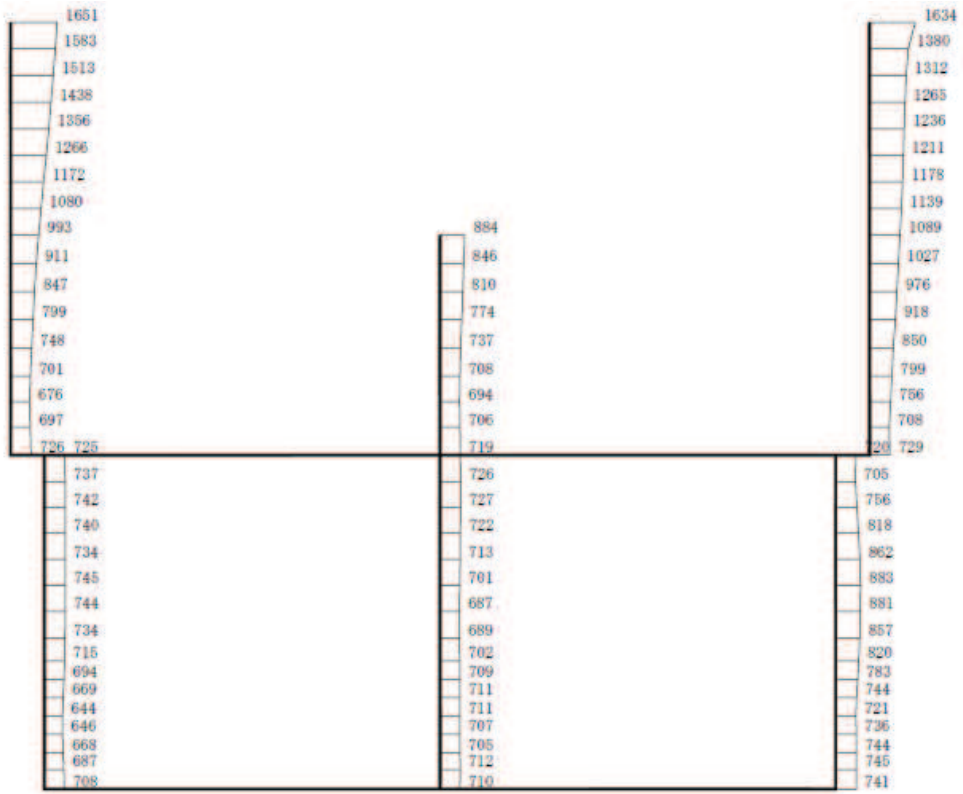
(a) S s - F 2 (++) 水平



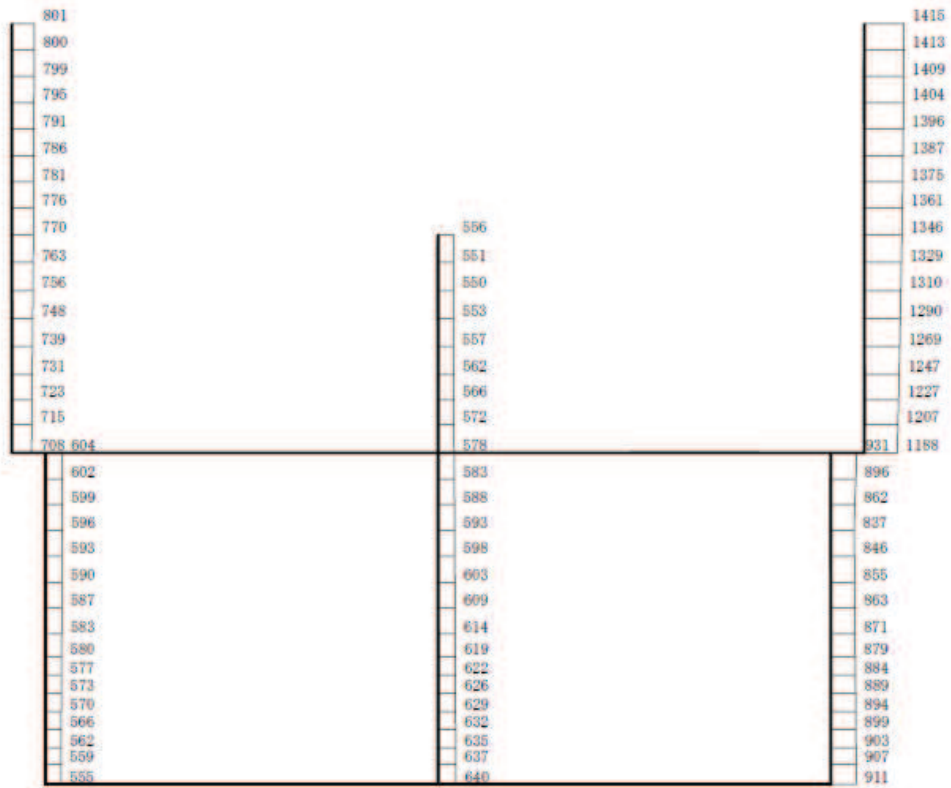
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 2 (++) 鉛直

図 4-194 最大加速度分布図 (解析ケース④) (37/42)



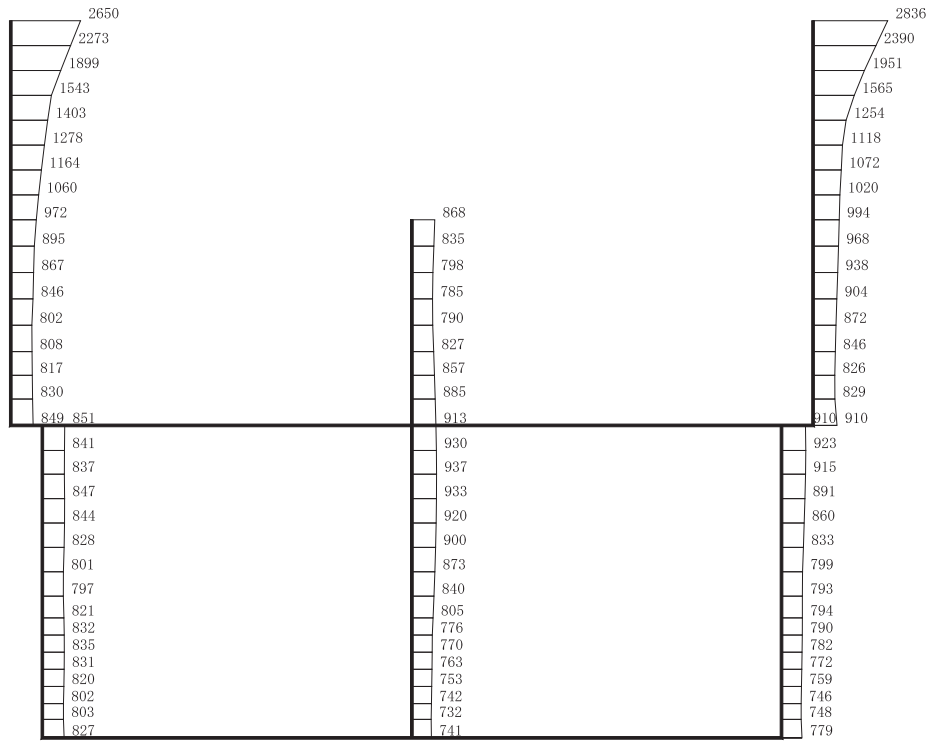
(a) S s - F 2 (- +) 水平



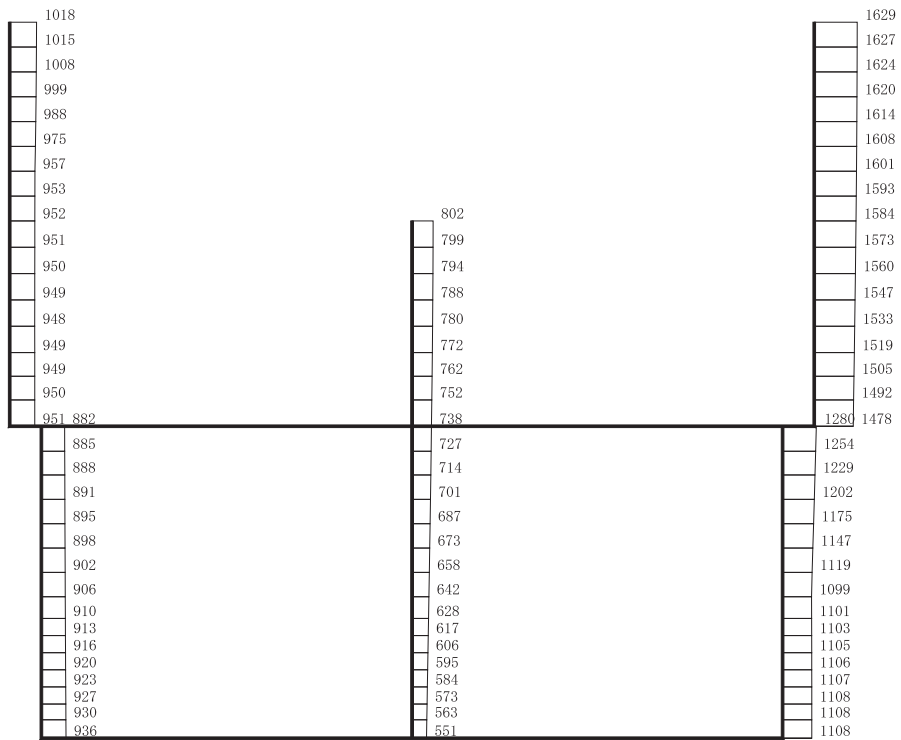
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 2 (- +) 鉛直

図 4-195 最大加速度分布図 (解析ケース④) (38/42)



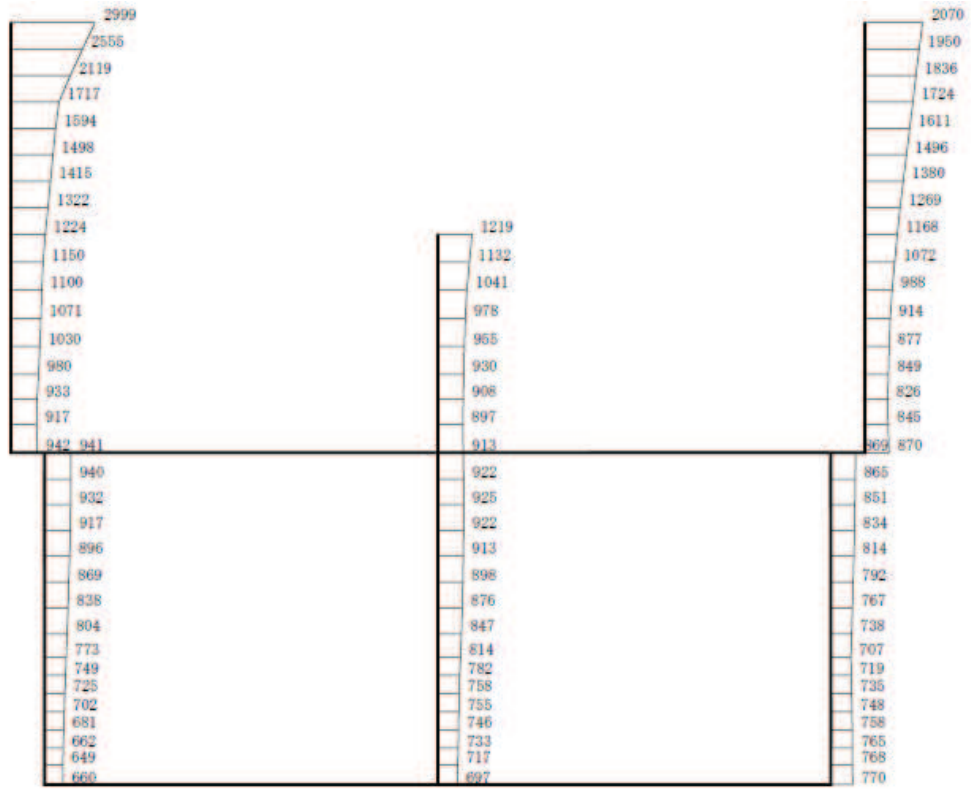
(a) S s - F 3 (++) 水平



構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (++) 鉛直

図 4-196 最大加速度分布図 (解析ケース④) (39/42)



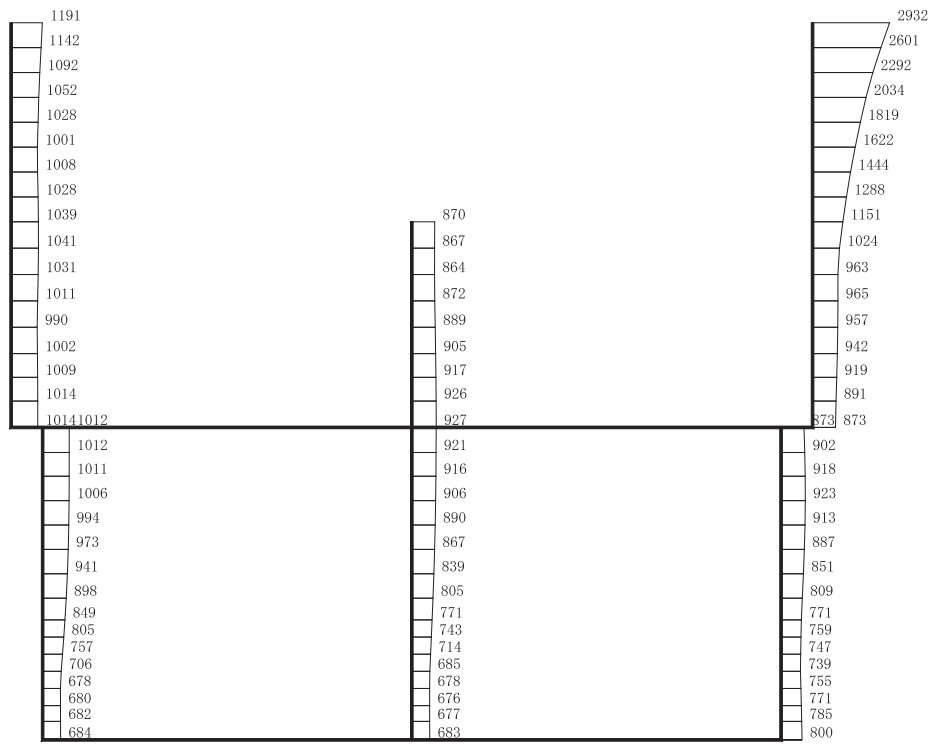
(a) S s - F 3 (-+) 水平



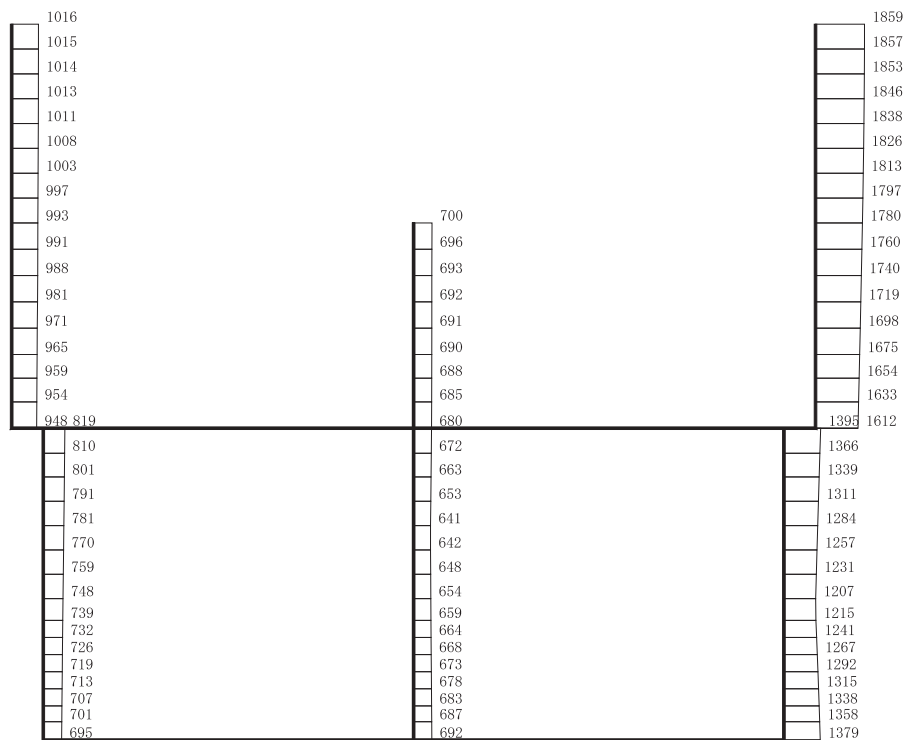
構造スケール $\frac{0}{\quad} \frac{2}{\quad}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{\quad} \frac{1000}{\quad}$ (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-197 最大加速度分布図 (解析ケース④) (40/42)



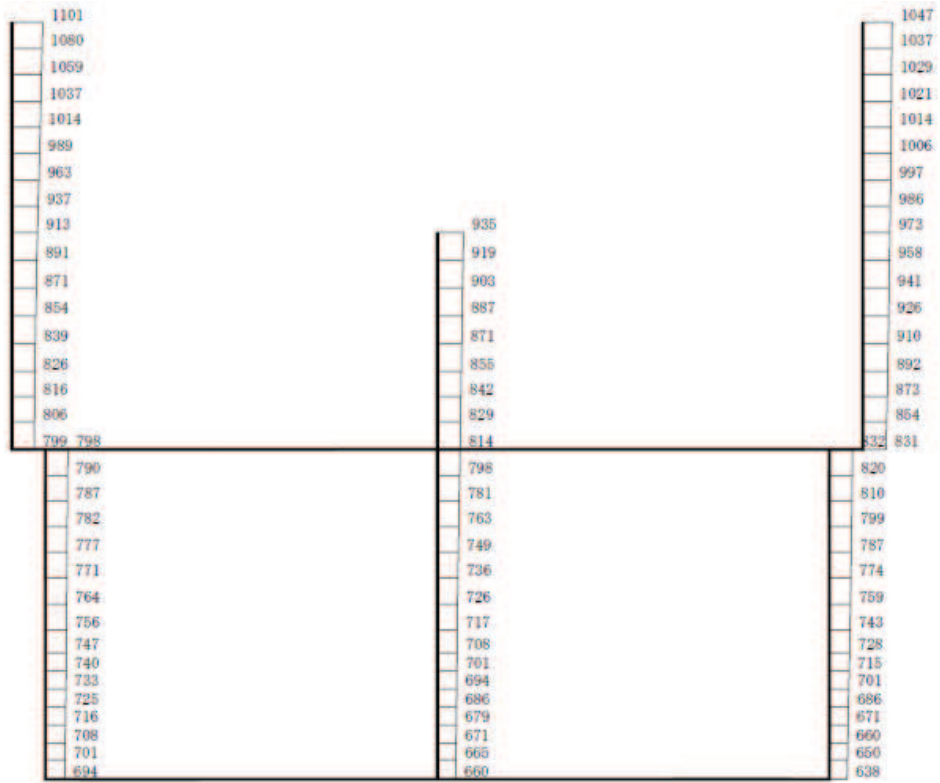
(a) S s - N 1 (++) 水平



構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-198 最大加速度分布図 (解析ケース④) (41/42)



(a) S s - N 1 (- +) 水平



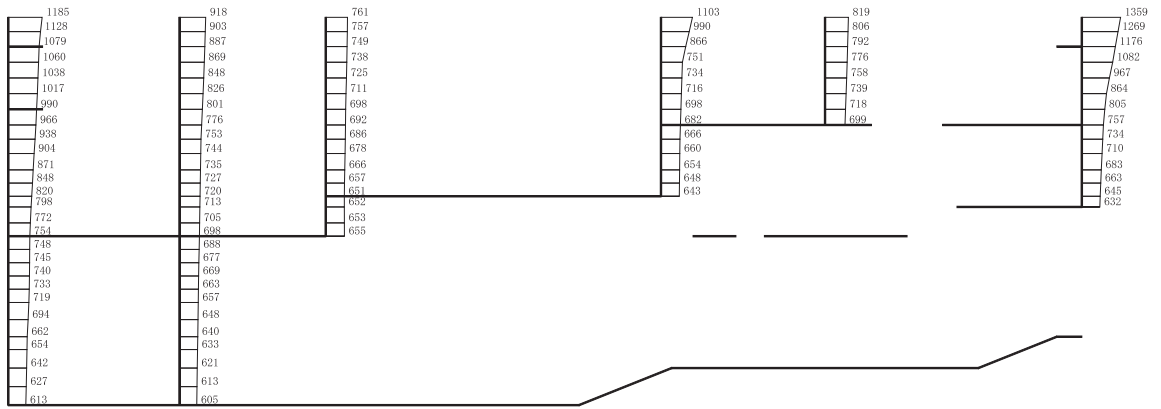
構造スケール $\frac{0}{2}$ (m) 応答値スケール $\frac{0}{1000}$ (cm/s²)

(b) S s - N 1 (- +) 鉛直

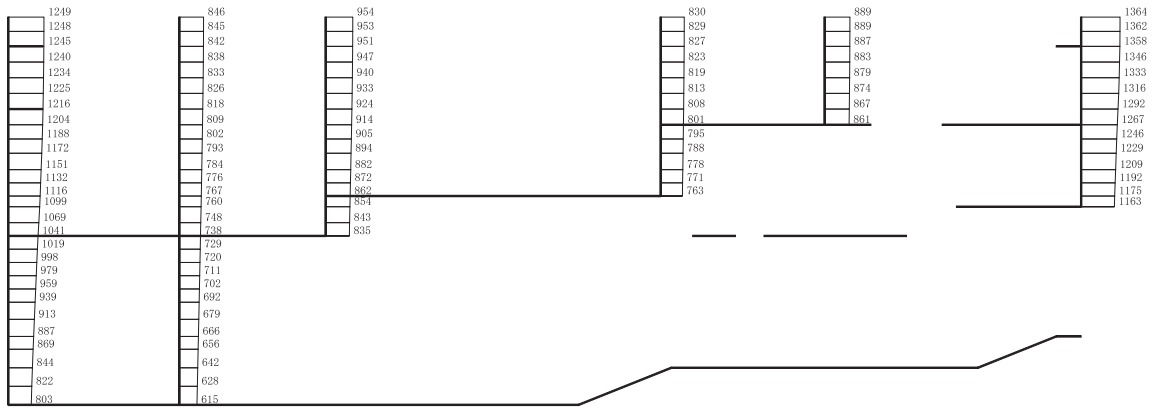
図 4-199 最大加速度分布図 (解析ケース④) (42/42)

4.4 南北方向の解析結果

機器・配管系に対する応答加速度抽出として、解析ケース①～④について、すべての基準地震動 S_s に対する最大加速度分布図を図 4-200～図 4-255 に示す。また、解析ケース①～④について、すべての弾性設計用地震動 S_d に対する最大加速度分布図を図 4-256～図 4-311 に示す。



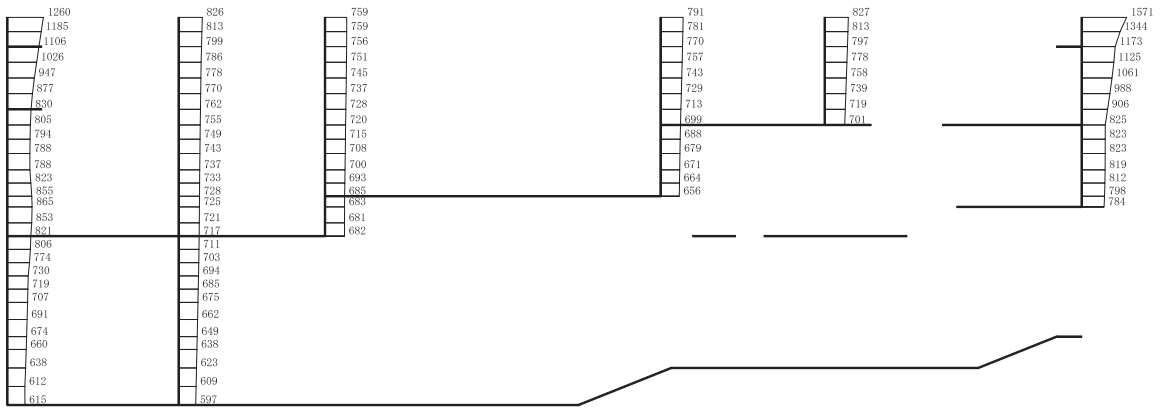
(a) S s - D 1 (++) 水平



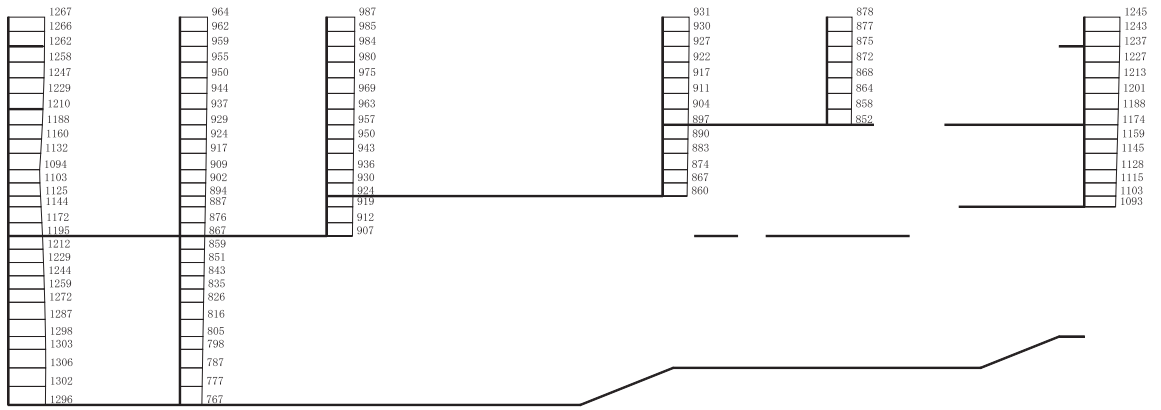
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-200 最大加速度分布図 (解析ケース①) (1/112)



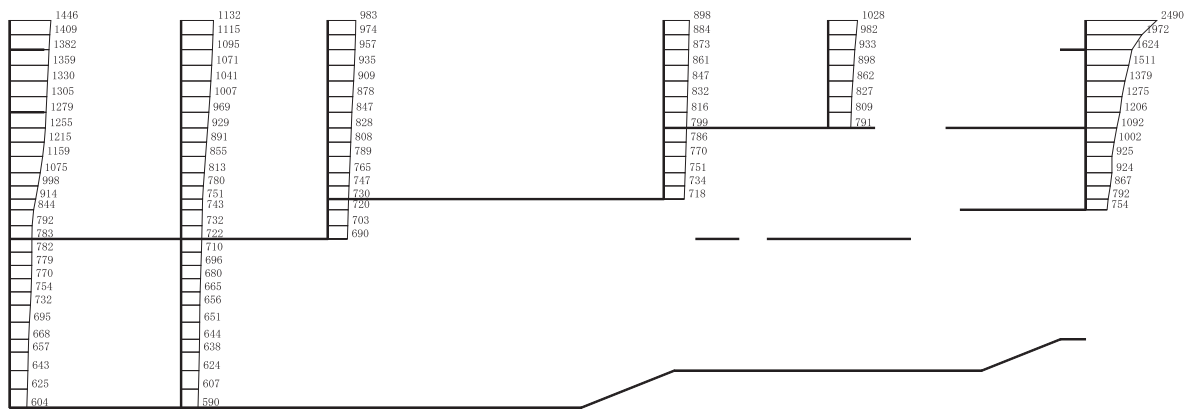
(a) S s - D 1 (-+) 水平



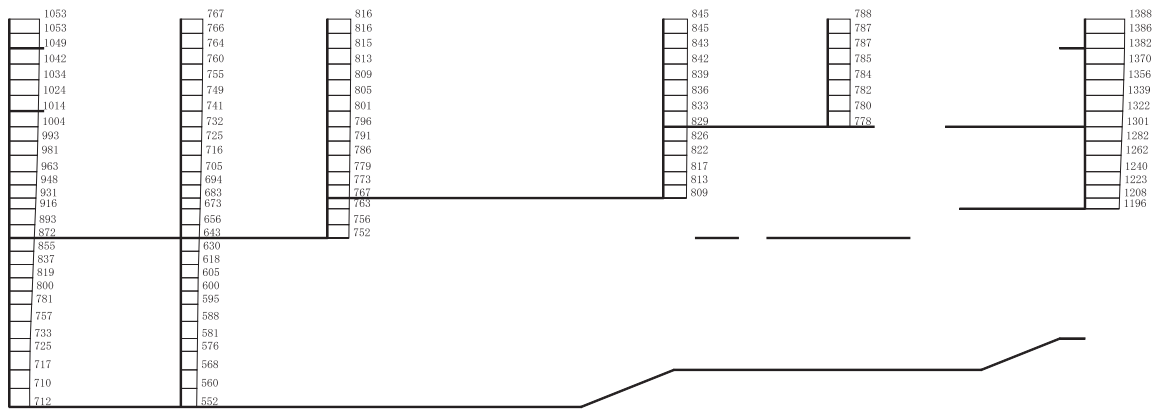
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (-+) 鉛直

図 4-201 最大加速度分布図 (解析ケース①) (2/112)



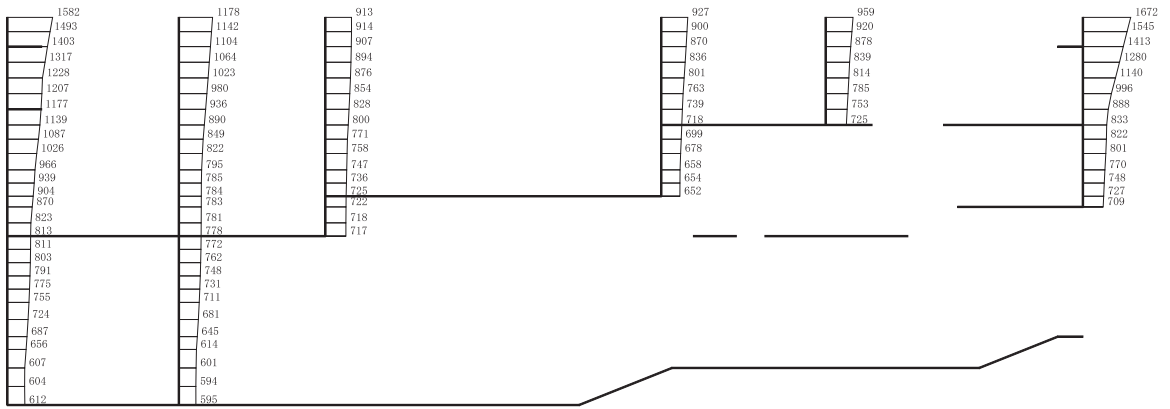
(a) S s - D 2 (++) 水平



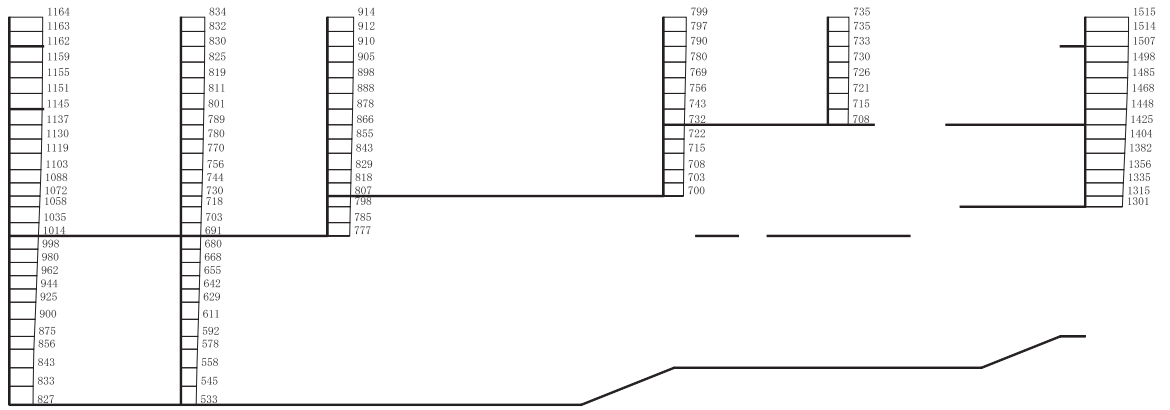
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-202 最大加速度分布図 (解析ケース①) (3/112)



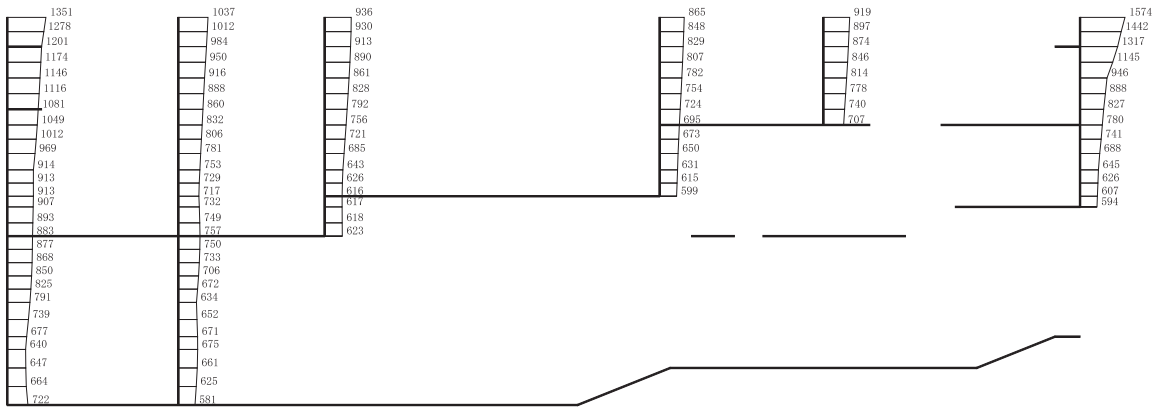
(a) S s - D 2 (-+) 水平



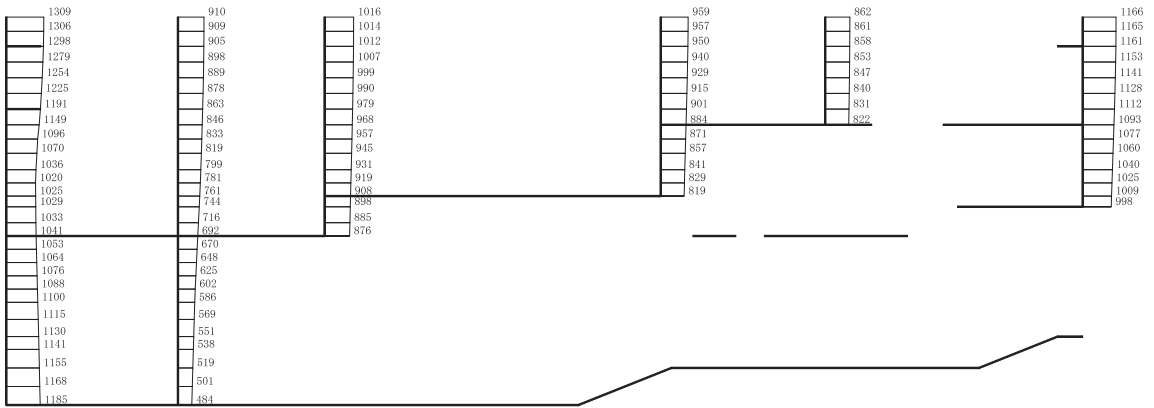
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (-+) 鉛直

図 4-203 最大加速度分布図 (解析ケース①) (4/112)



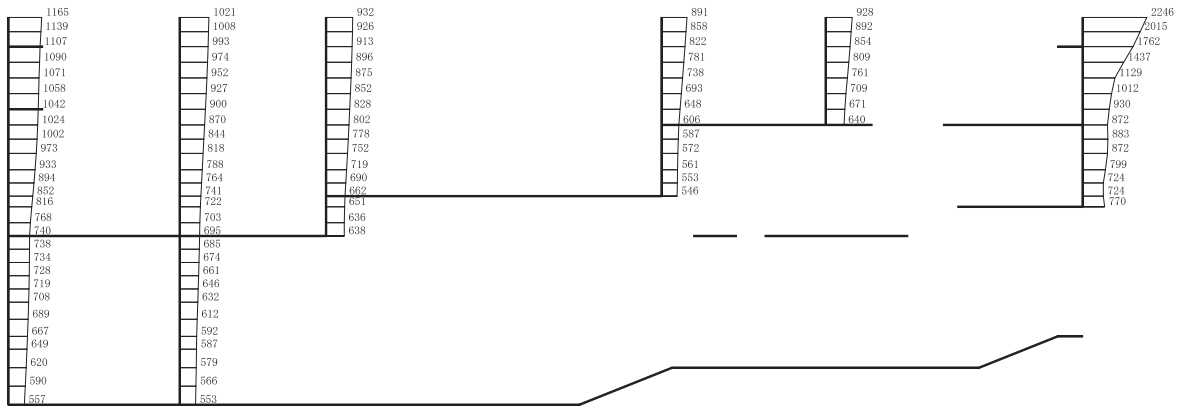
(a) S s - D 3 (++) 水平



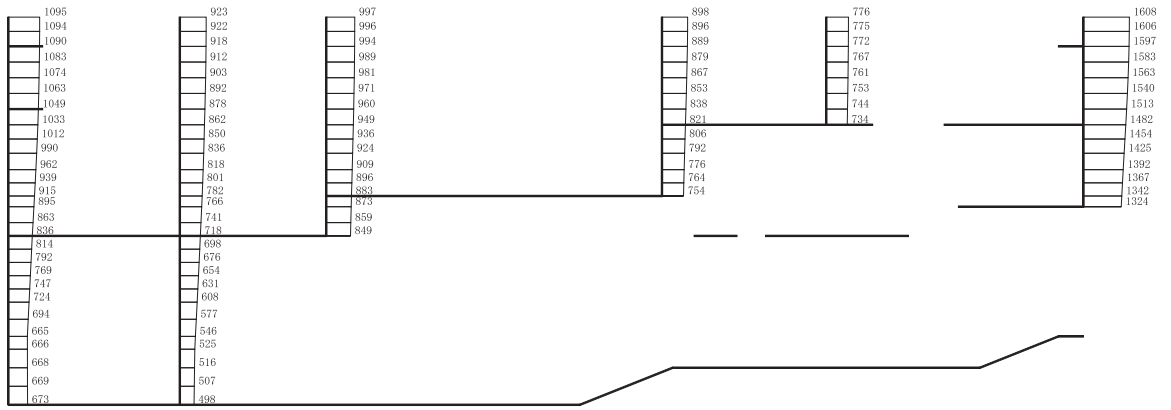
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-204 最大加速度分布図 (解析ケース①) (5/112)



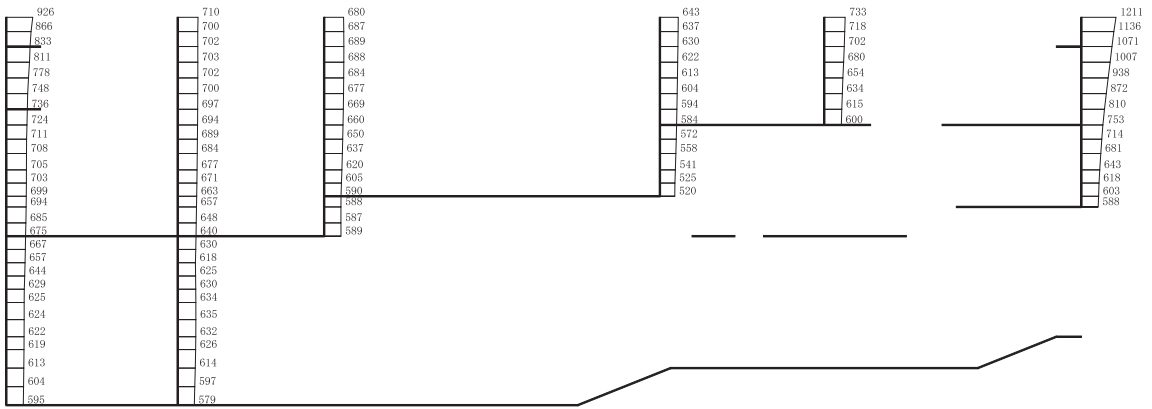
(a) S s - D 3 (-+) 水平



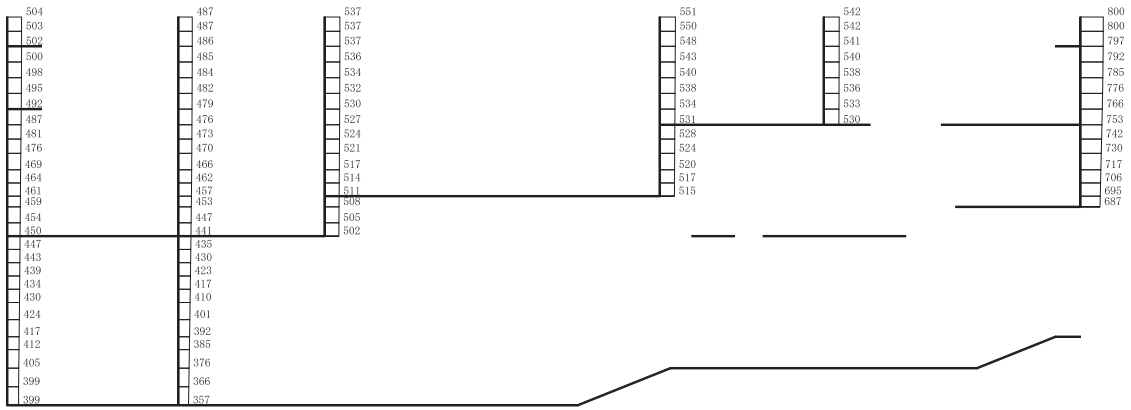
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (-+) 鉛直

図 4-205 最大加速度分布図 (解析ケース①) (6/112)



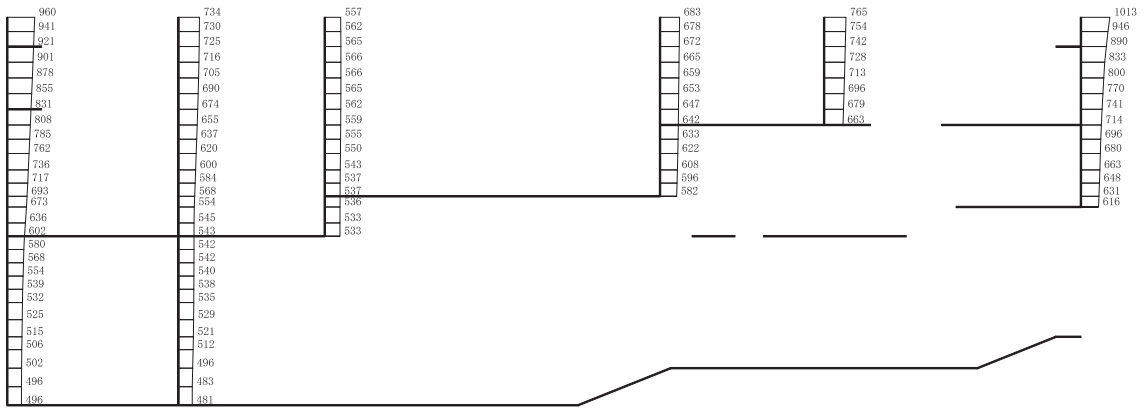
(a) S s - F 1 (++) 水平



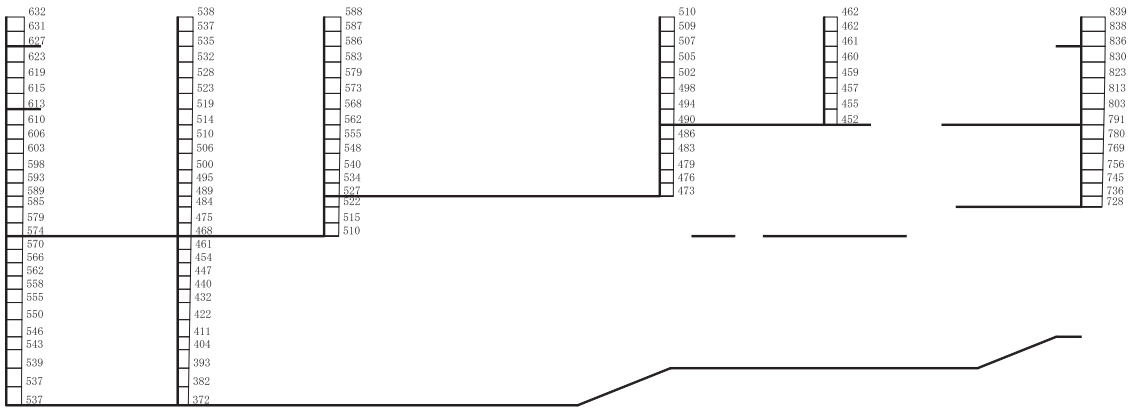
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-206 最大加速度分布図 (解析ケース①) (7/112)



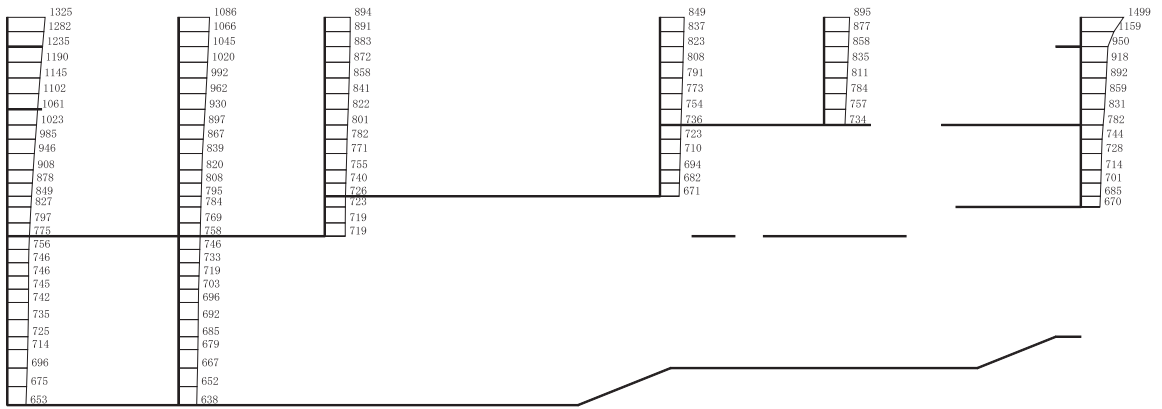
(a) S s - F 1 (-+) 水平



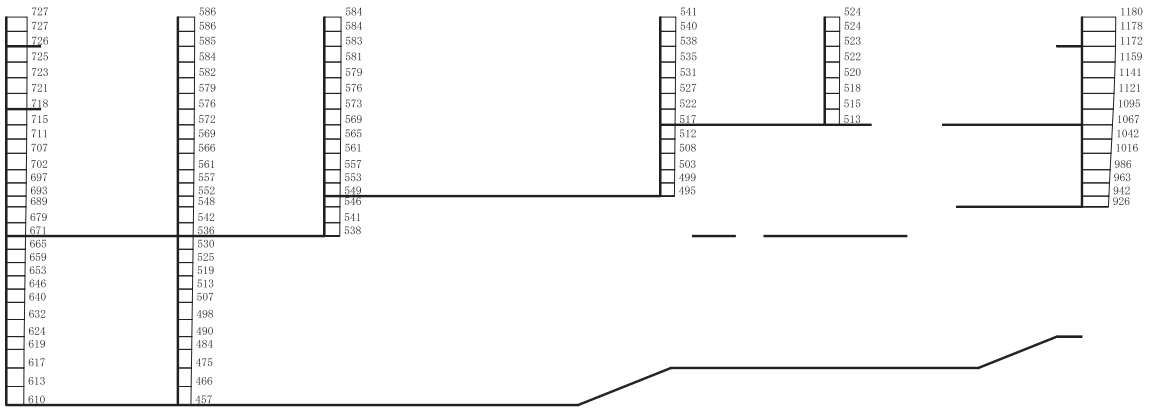
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (-+) 鉛直

図 4-207 最大加速度分布図 (解析ケース①) (8/112)



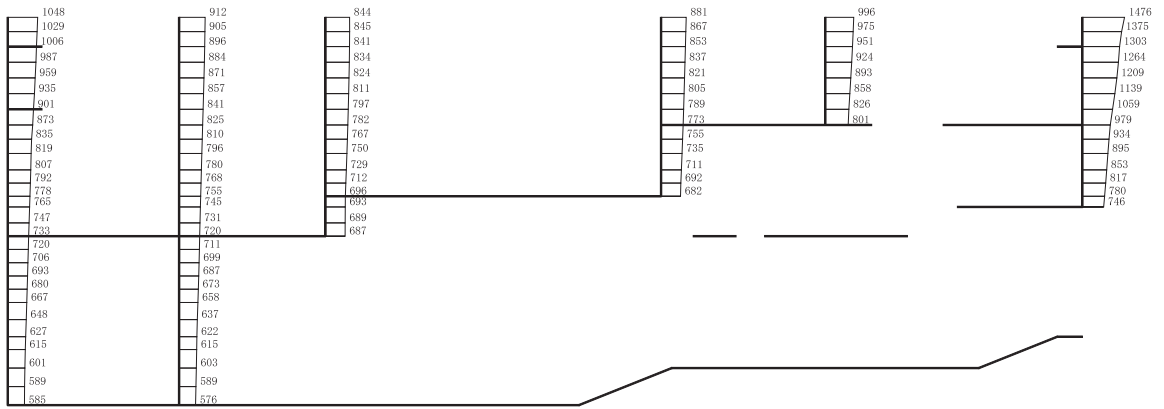
(a) $S_s - F_2 (++)$ 水平



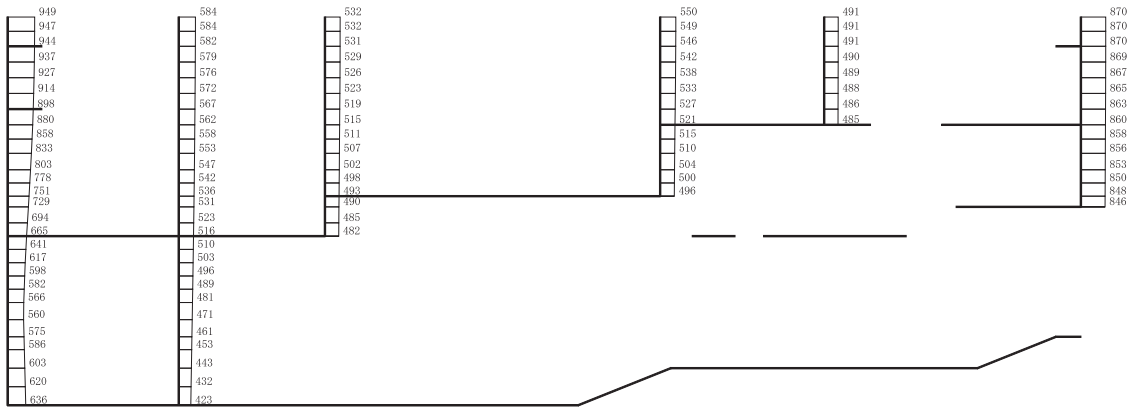
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) $S_s - F_2 (++)$ 鉛直

図 4-208 最大加速度分布図 (解析ケース①) (9/112)



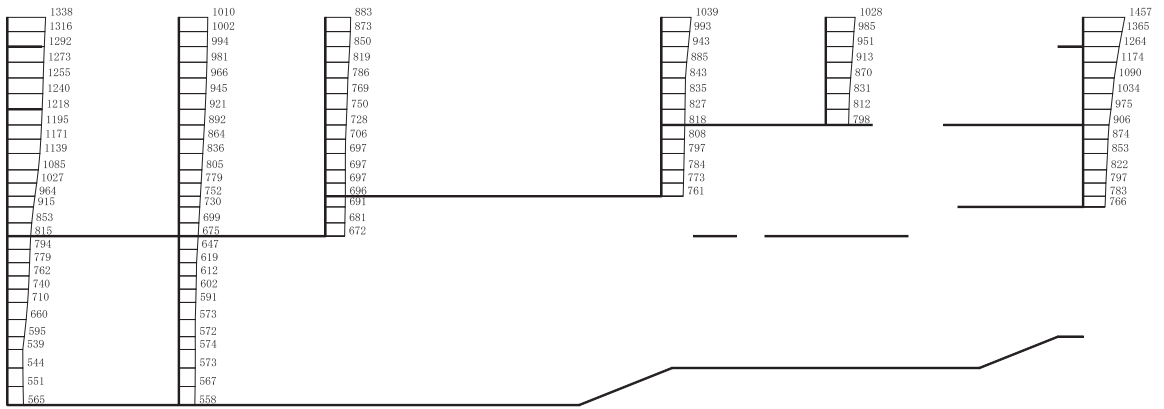
(a) S s - F 2 (-+) 水平



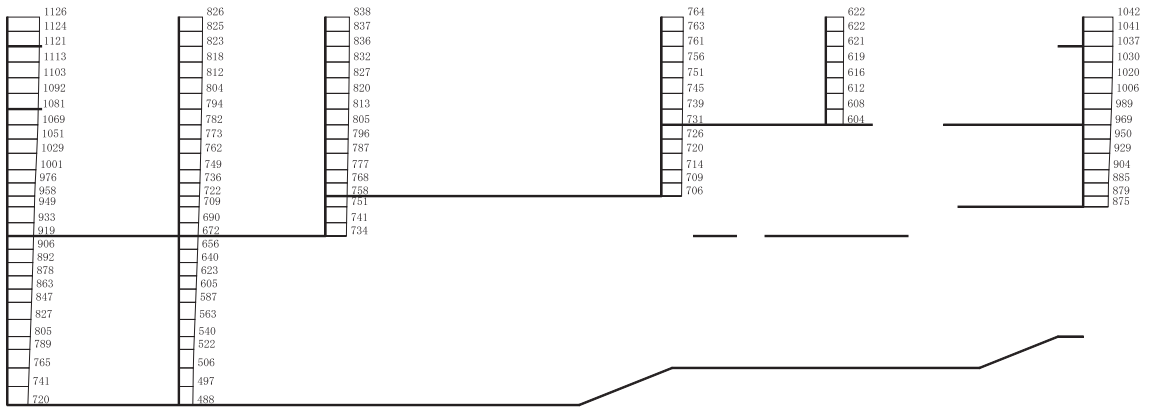
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (-+) 鉛直

図 4-209 最大加速度分布図 (解析ケース①) (10/112)



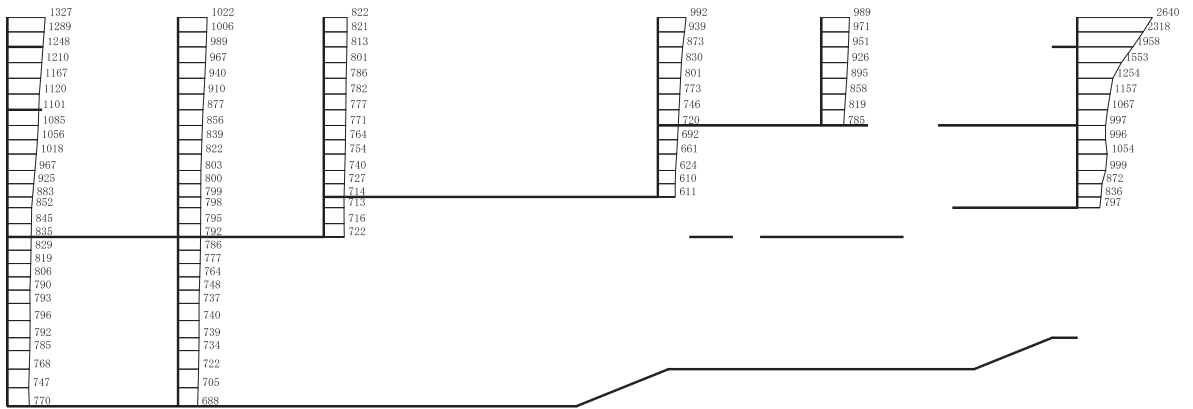
(a) S s - F 3 (++) 水平



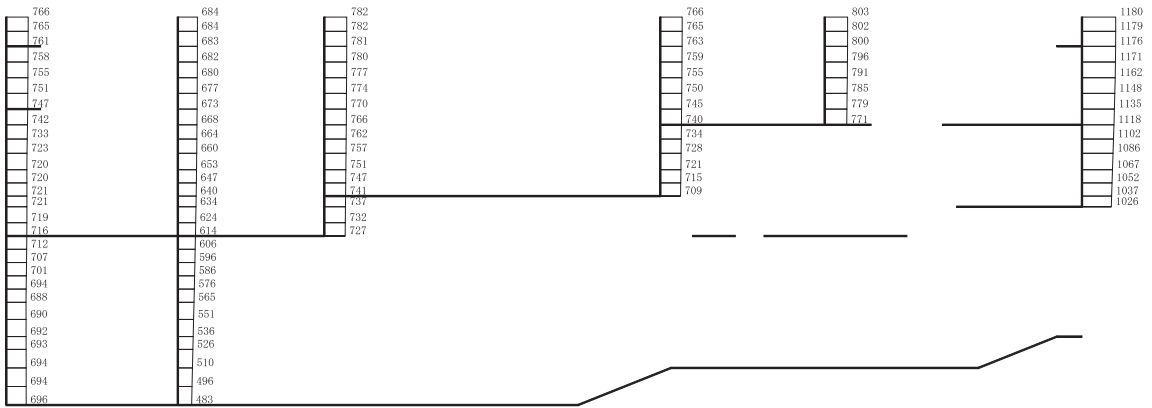
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (++) 鉛直

図 4-210 最大加速度分布図 (解析ケース①) (11/112)



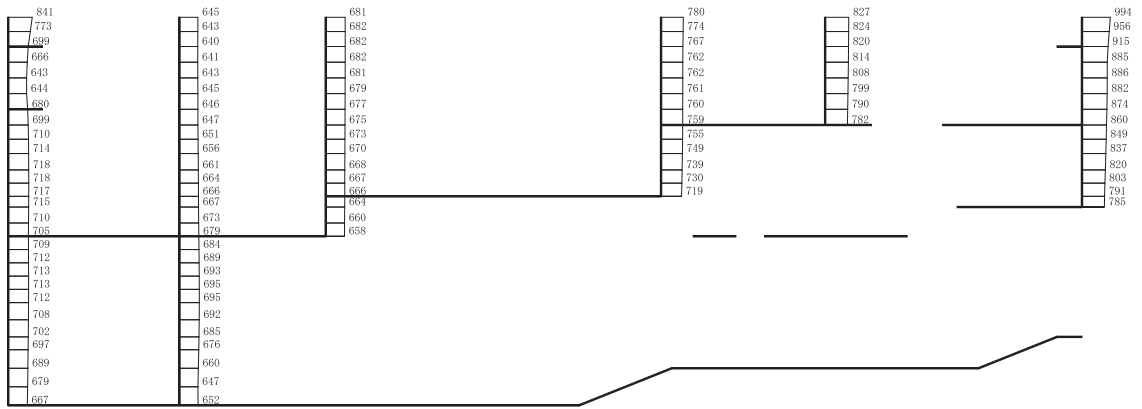
(a) S s - F 3 (-+) 水平



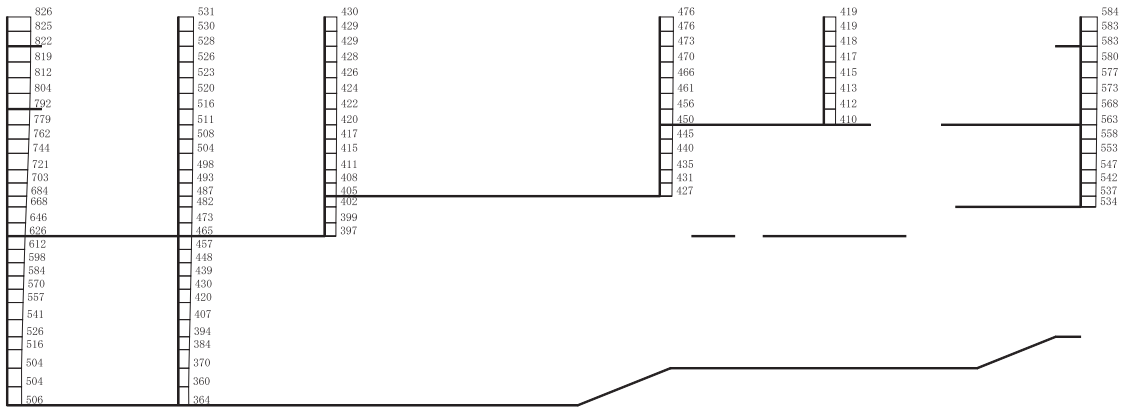
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-211 最大加速度分布図 (解析ケース①) (12/112)



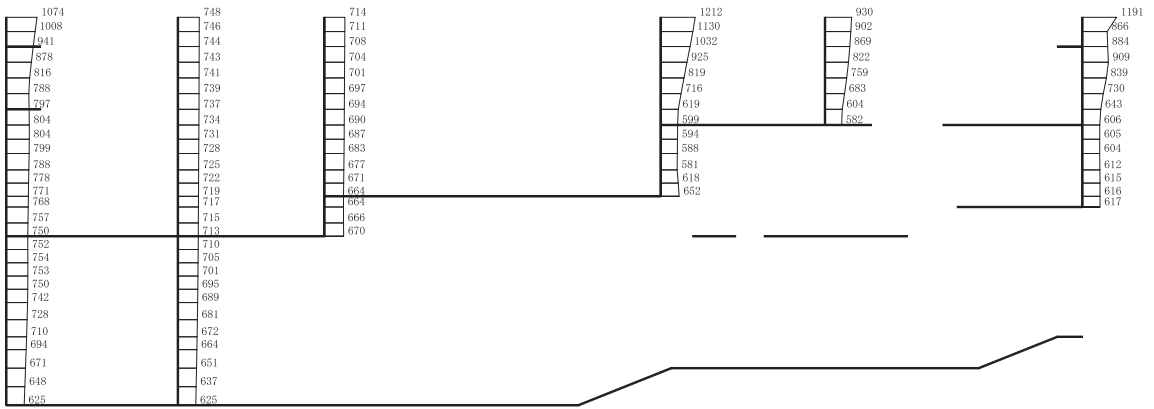
(a) S s - N 1 (++) 水平



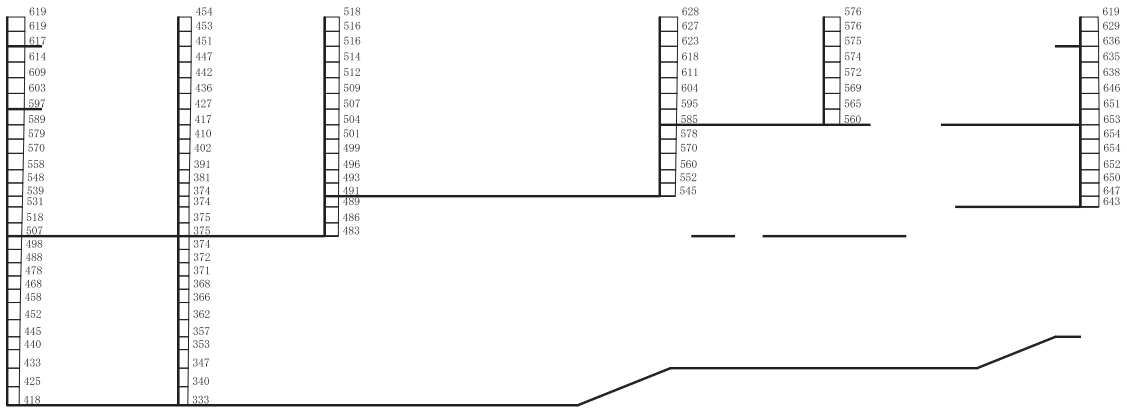
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-212 最大加速度分布図 (解析ケース①) (13/112)



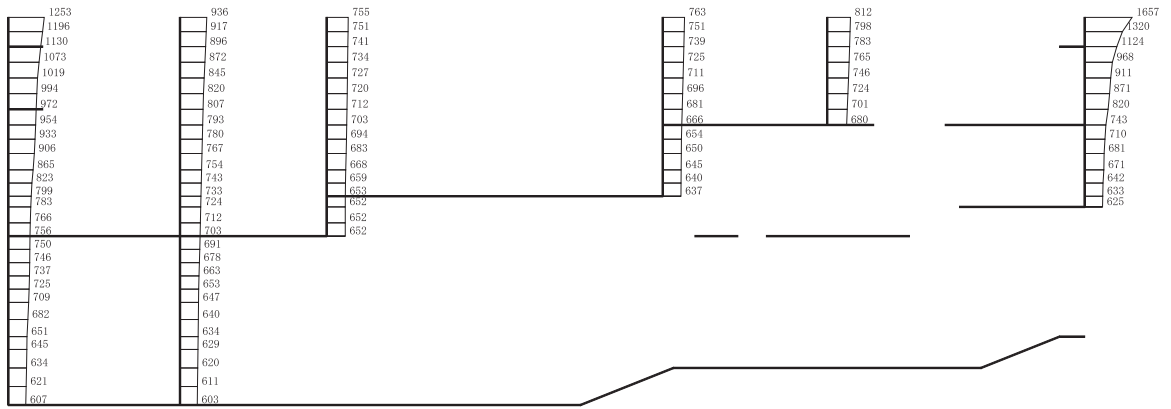
(a) S s - N 1 (-+) 水平



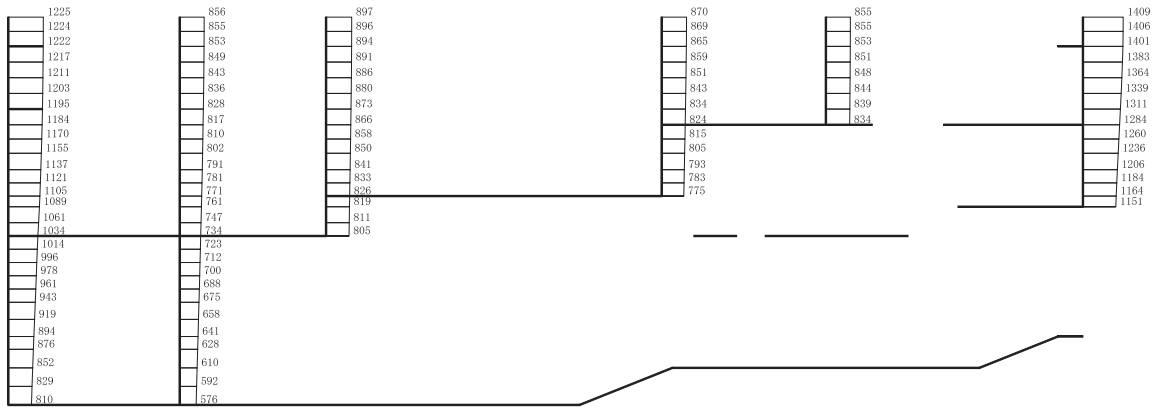
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (-+) 鉛直

図 4-213 最大加速度分布図 (解析ケース①) (14/112)



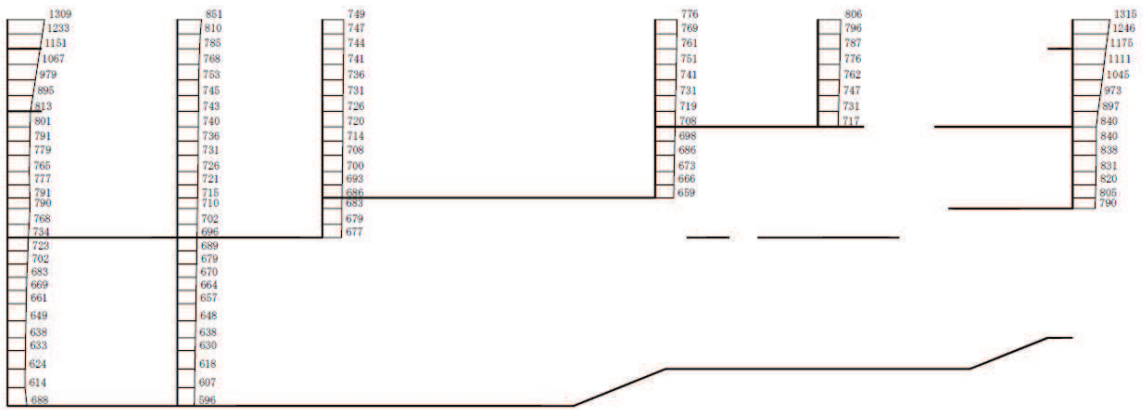
(a) S s - D 1 (++) 水平



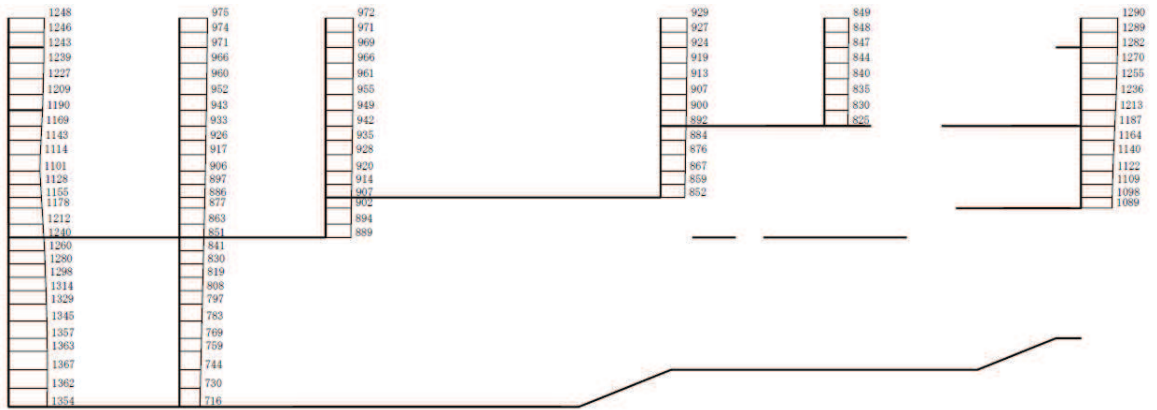
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-214 最大加速度分布図 (解析ケース②) (15/112)



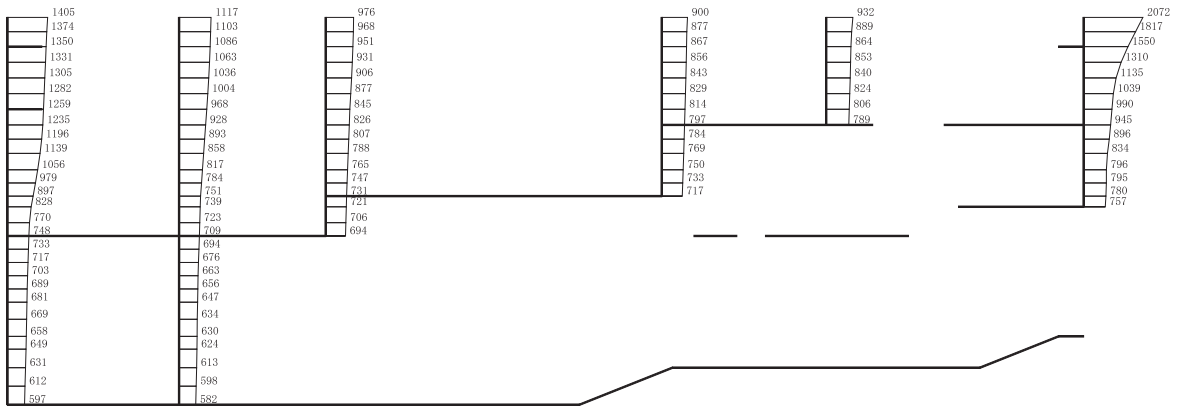
(a) S s - D 1 (- +) 水平



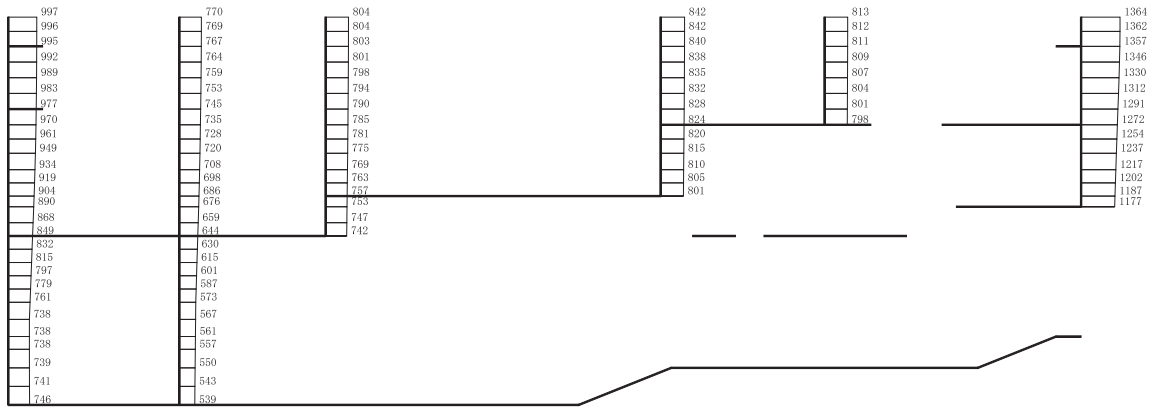
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (- +) 鉛直

図 4-215 最大加速度分布図 (解析ケース②) (16/112)



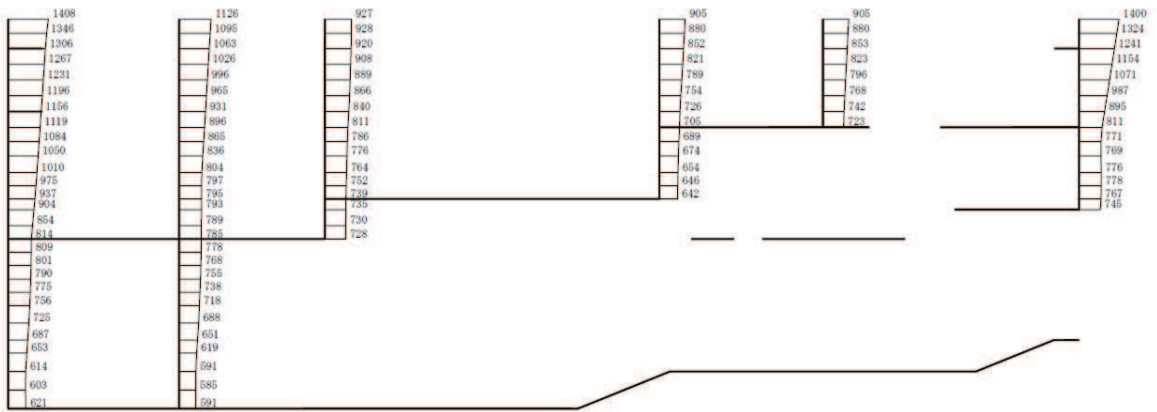
(a) S s - D 2 (++) 水平



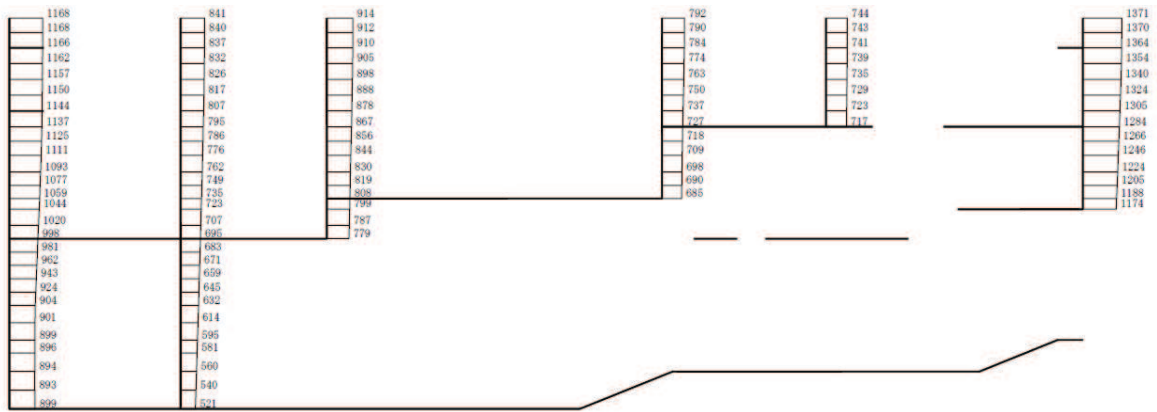
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-216 最大加速度分布図 (解析ケース②) (17/112)



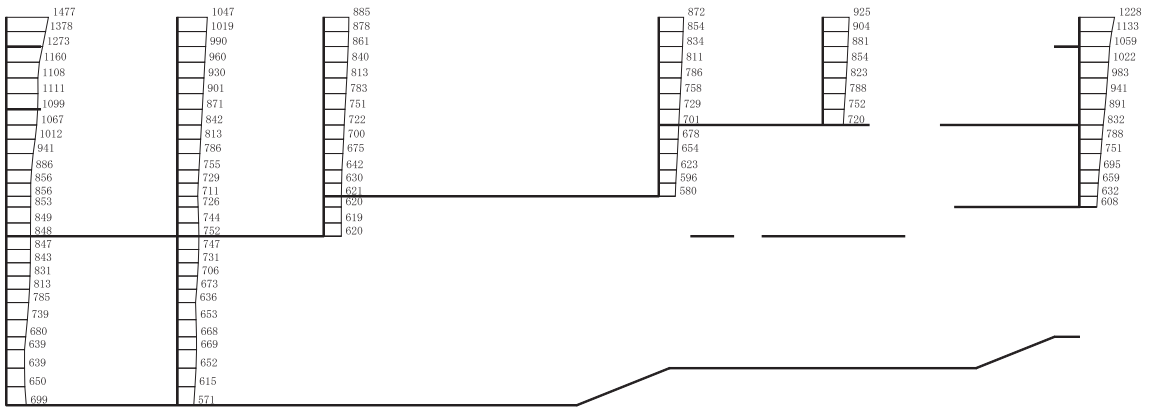
(a) S s - D 2 (-+) 水平



構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (-+) 鉛直

図 4-217 最大加速度分布図 (解析ケース②) (18/112)



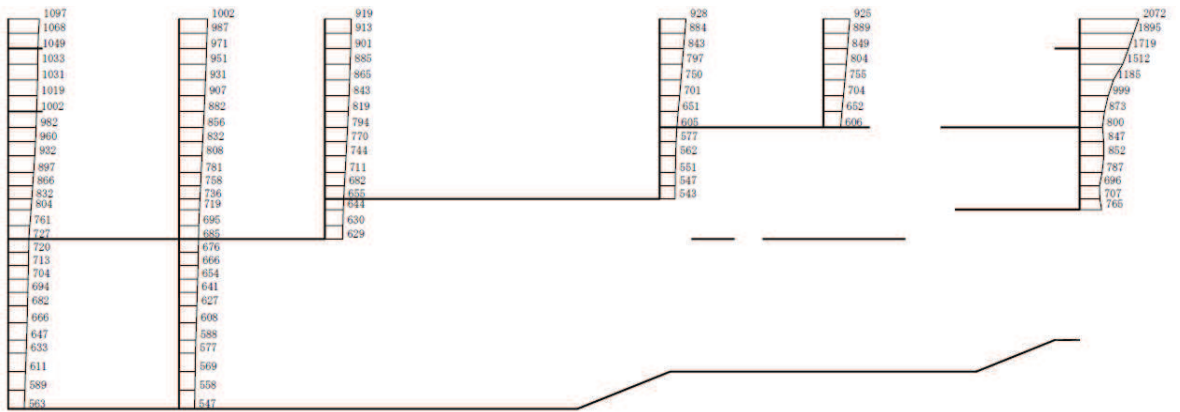
(a) S s - D 3 (++) 水平



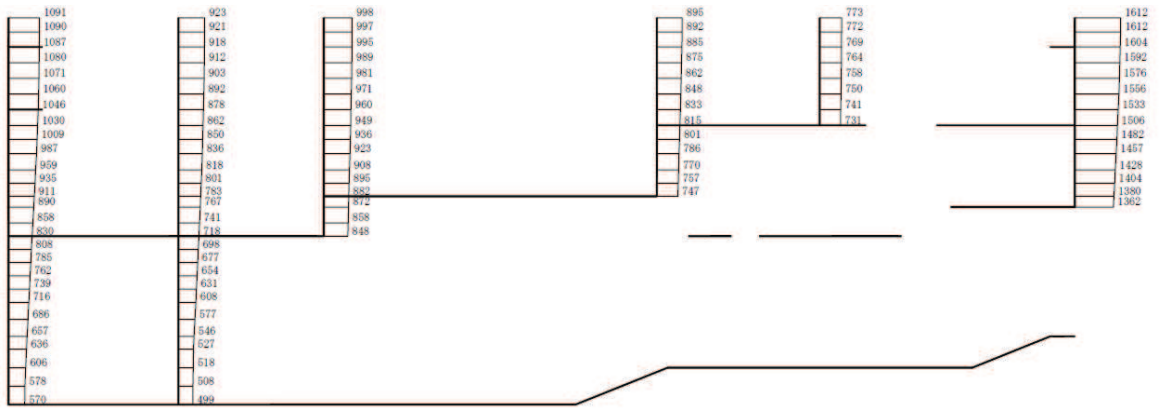
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-218 最大加速度分布図 (解析ケース②) (19/112)



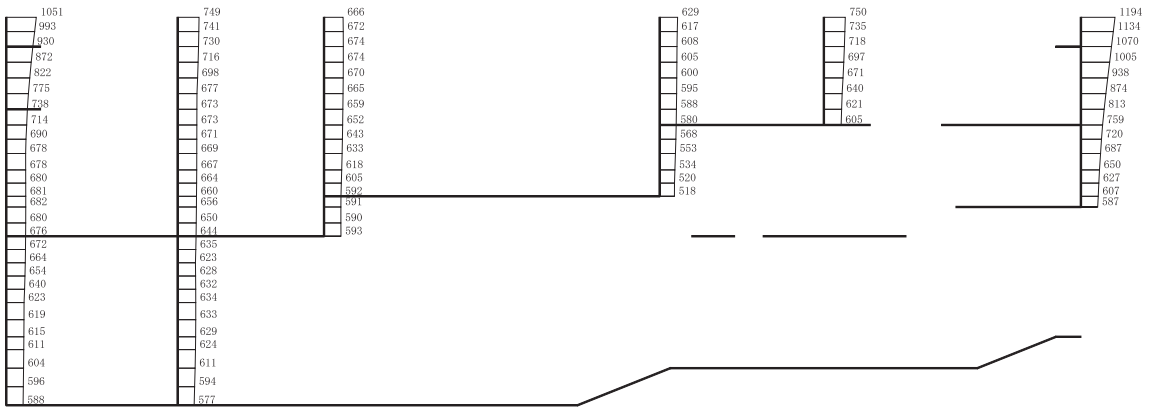
(a) S s - D 3 (- +) 水平



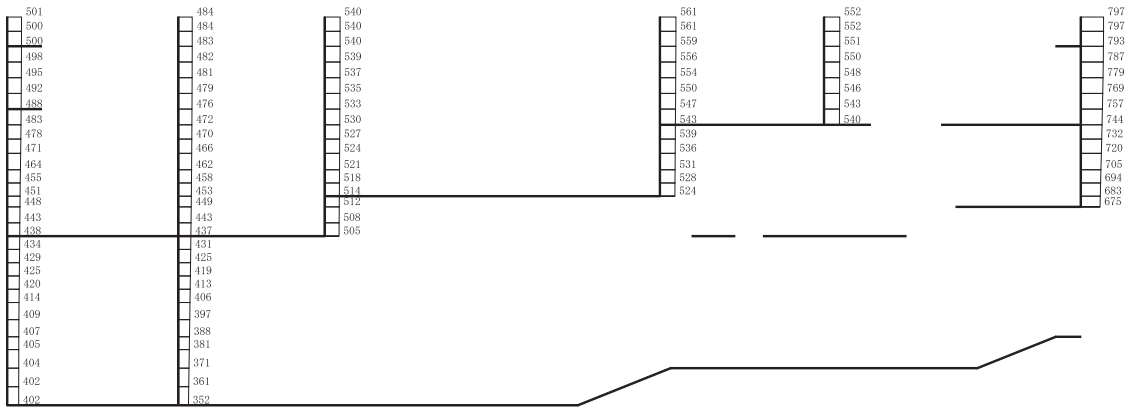
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-219 最大加速度分布図 (解析ケース②) (20/112)



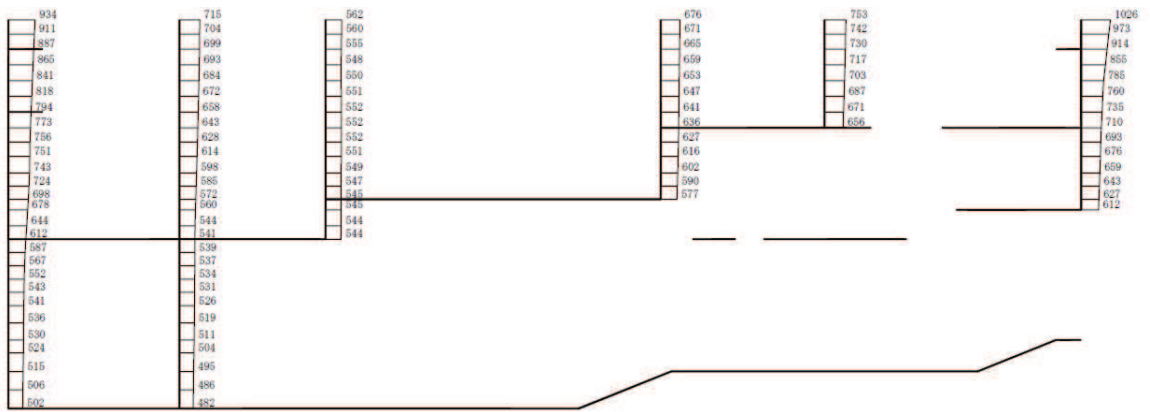
(a) S s - F 1 (++) 水平



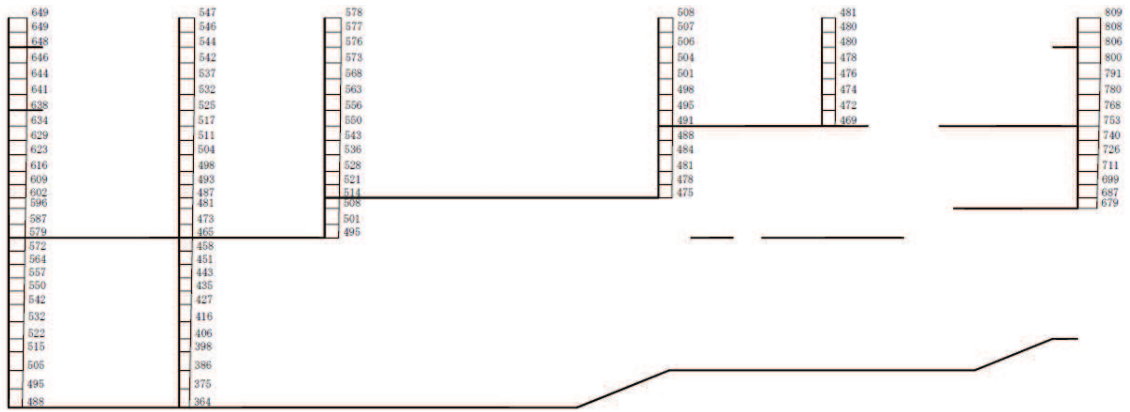
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-220 最大加速度分布図 (解析ケース②) (21/112)



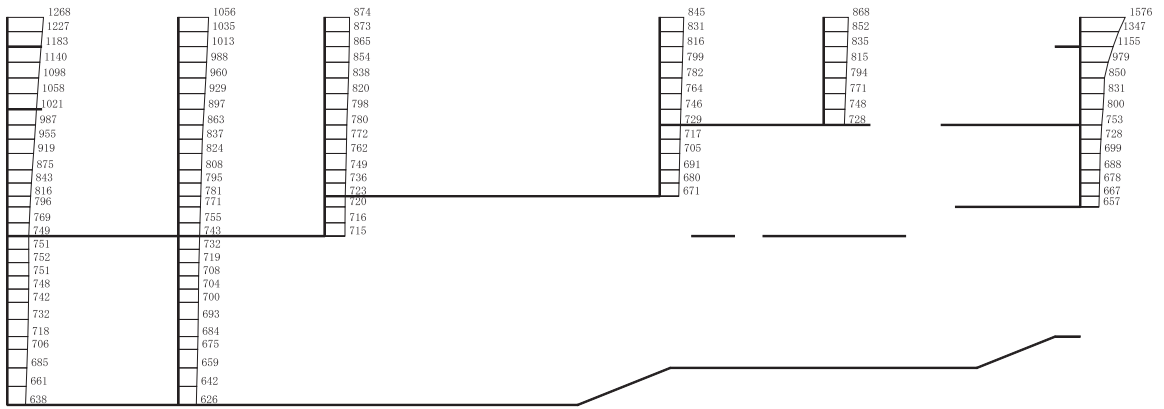
(a) S s - F 1 (-+) 水平



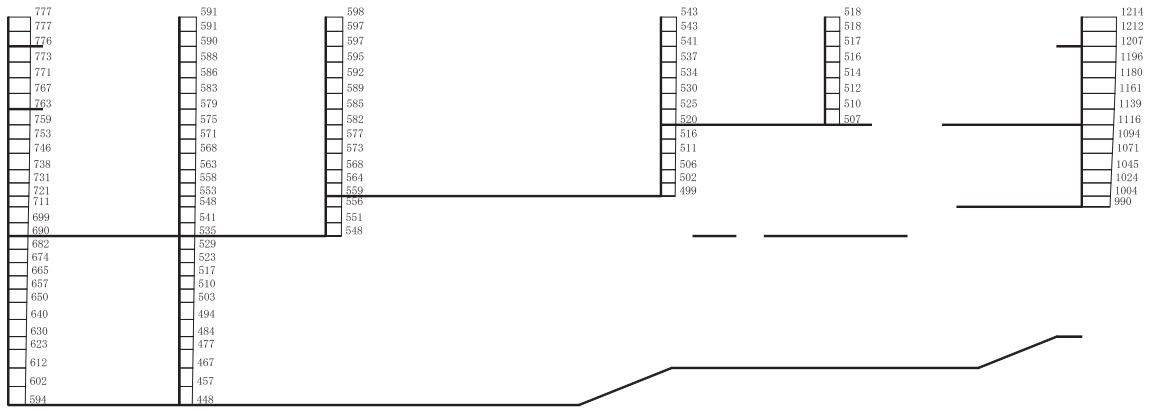
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (-+) 鉛直

図 4-221 最大加速度分布図 (解析ケース②) (22/112)



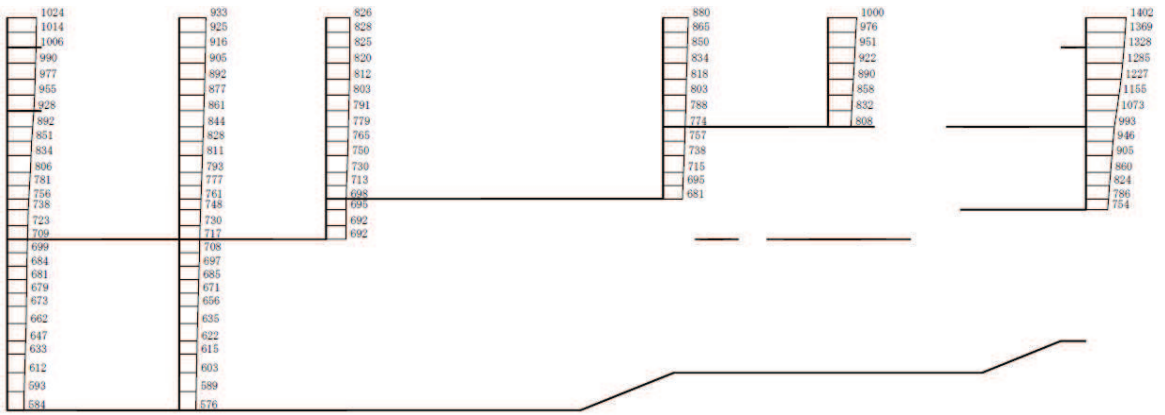
(a) S s - F 2 (++) 水平



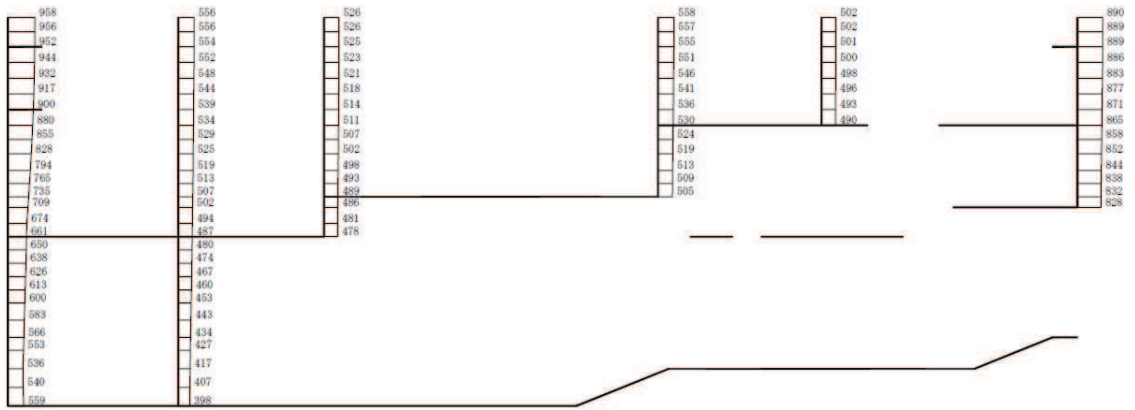
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (++) 鉛直

図 4-222 最大加速度分布図 (解析ケース②) (23/112)



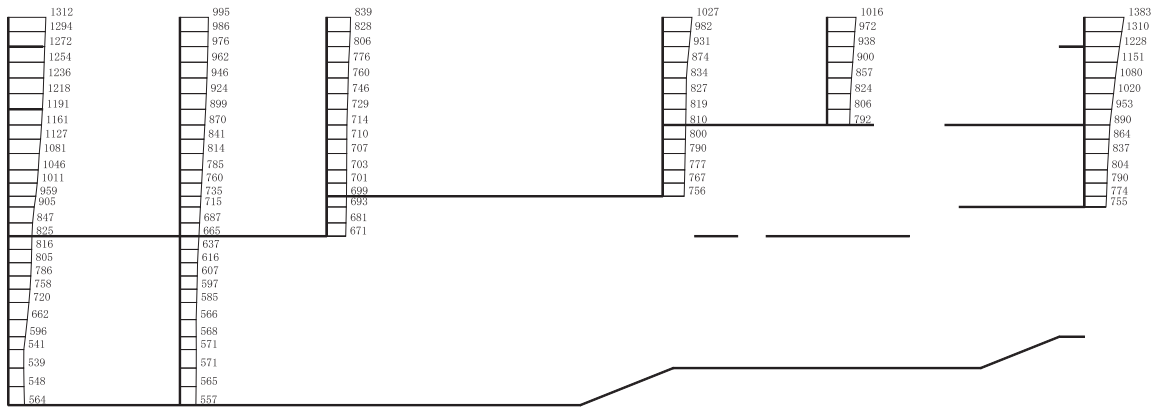
(a) S s - F 2 (-+) 水平



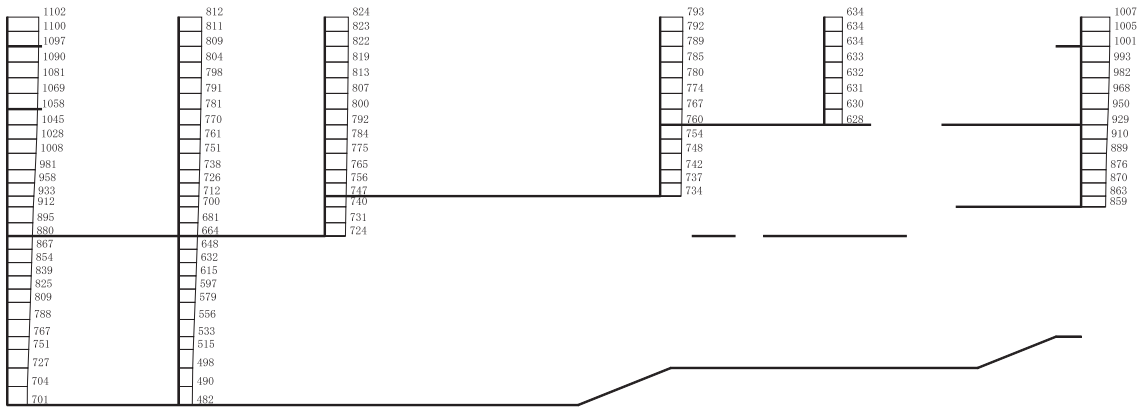
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (-+) 鉛直

図 4-223 最大加速度分布図 (解析ケース②) (24/112)



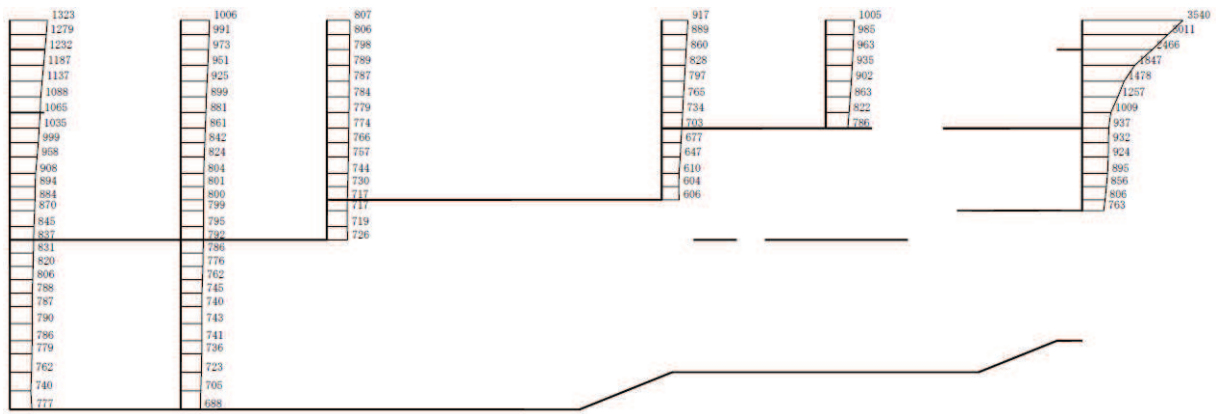
(a) $S_s - F3(++)$ 水平



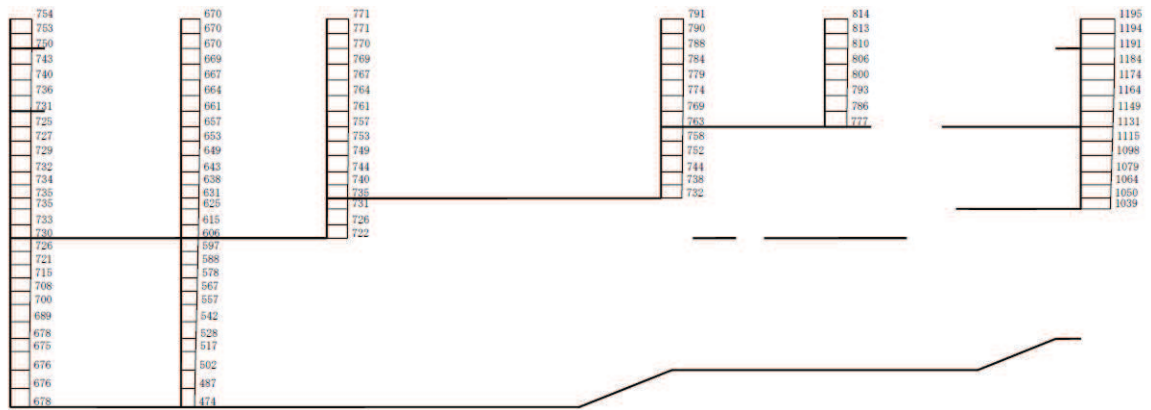
構造スケール $0 \sim 2$ (m) 応答値スケール $0 \sim 1000$ (cm/s²)

(b) $S_s - F3(++)$ 鉛直

図 4-224 最大加速度分布図 (解析ケース②) (25/112)



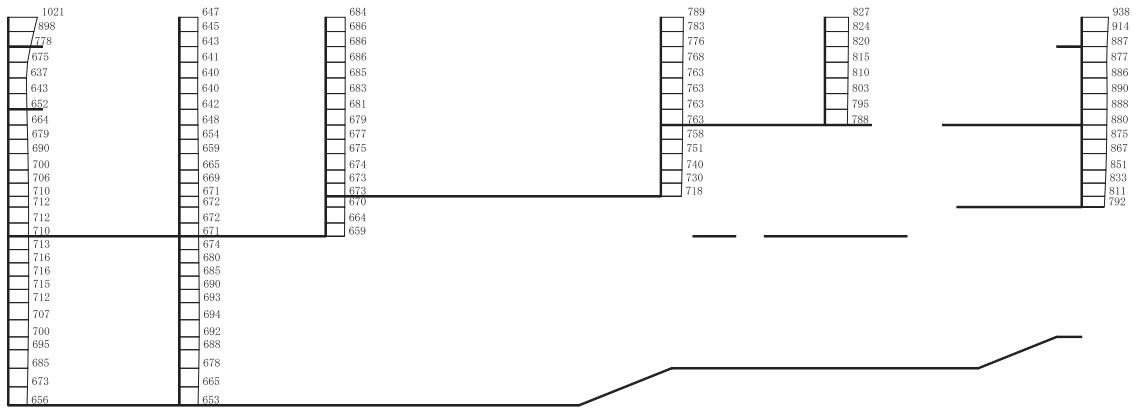
(a) S s - F 3 (-+) 水平



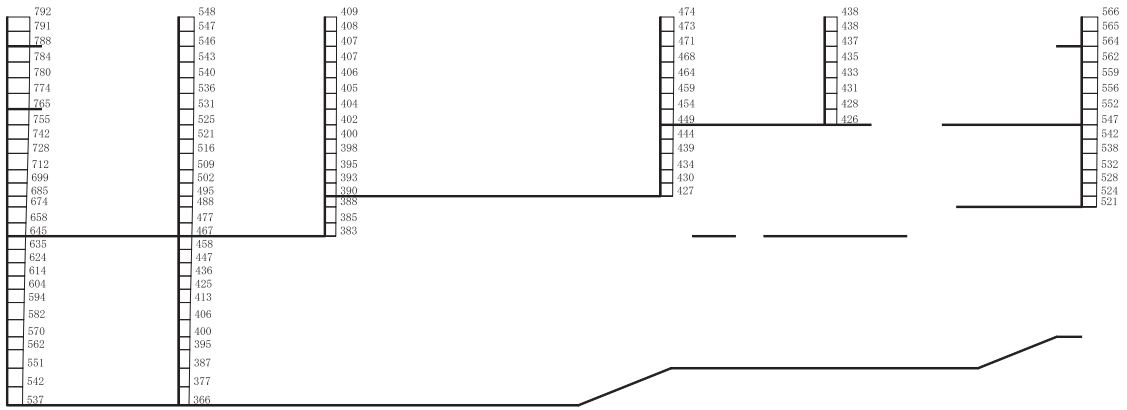
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-225 最大加速度分布図 (解析ケース②) (26/112)



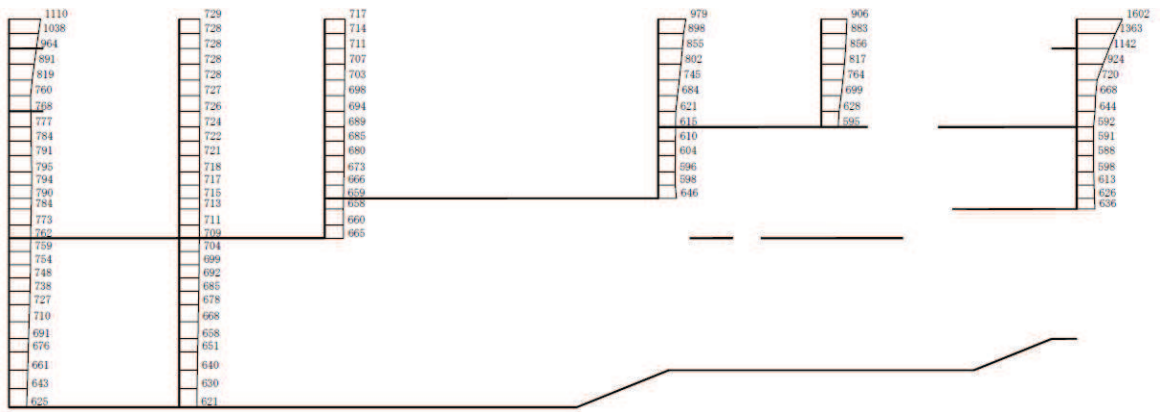
(a) S s - N 1 (++) 水平



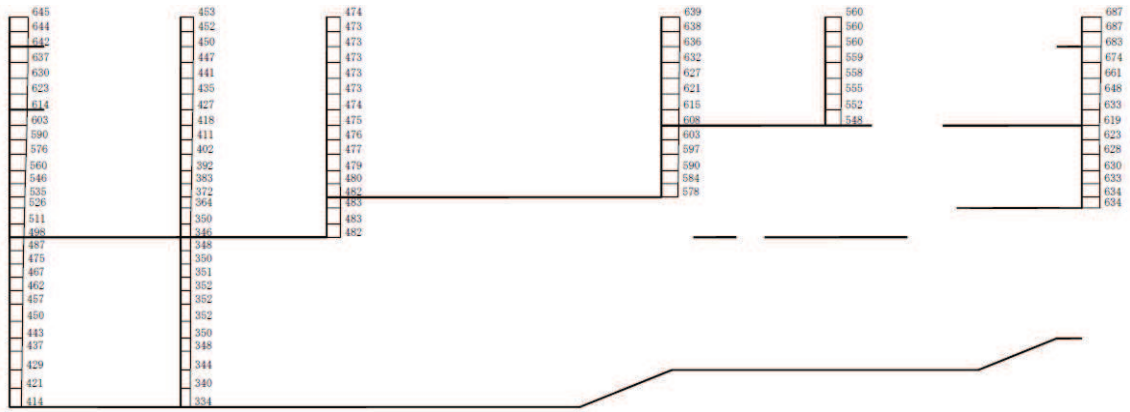
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-226 最大加速度分布図 (解析ケース②) (27/112)



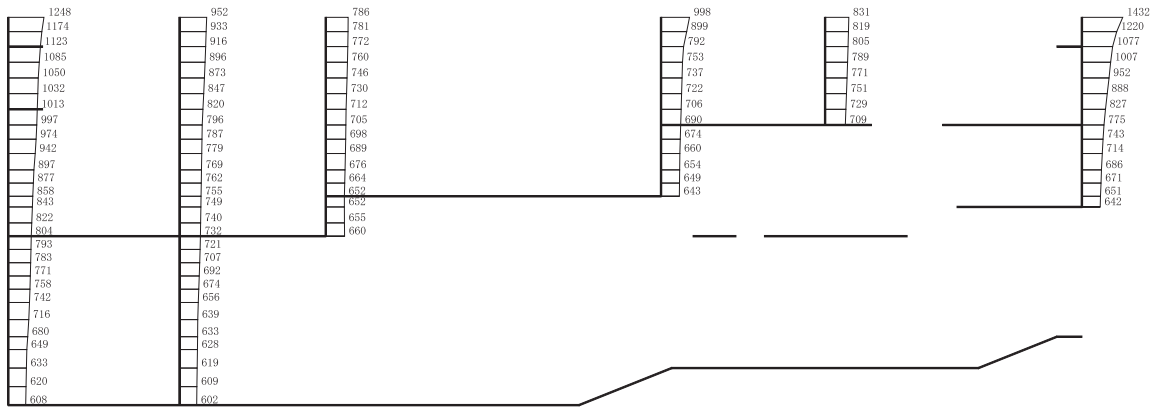
(a) S s - N 1 (-+) 水平



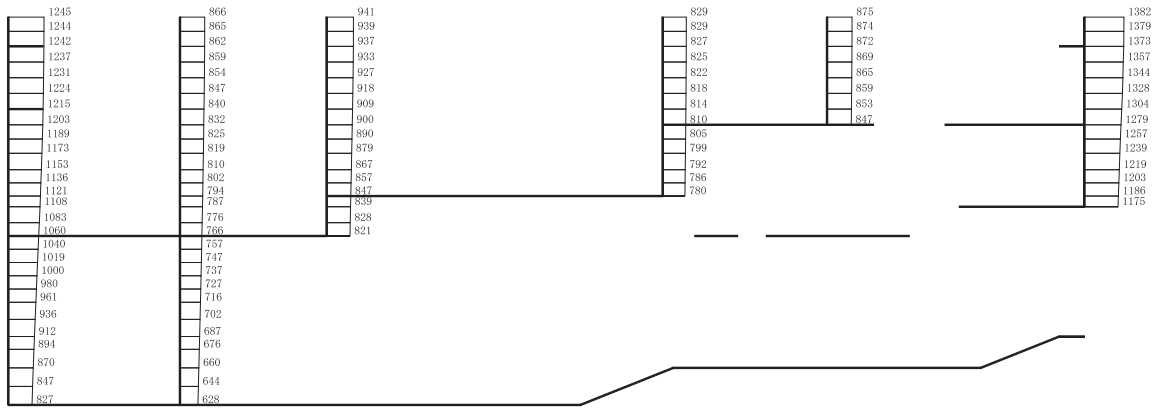
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (-+) 鉛直

図 4-227 最大加速度分布図 (解析ケース②) (28/112)



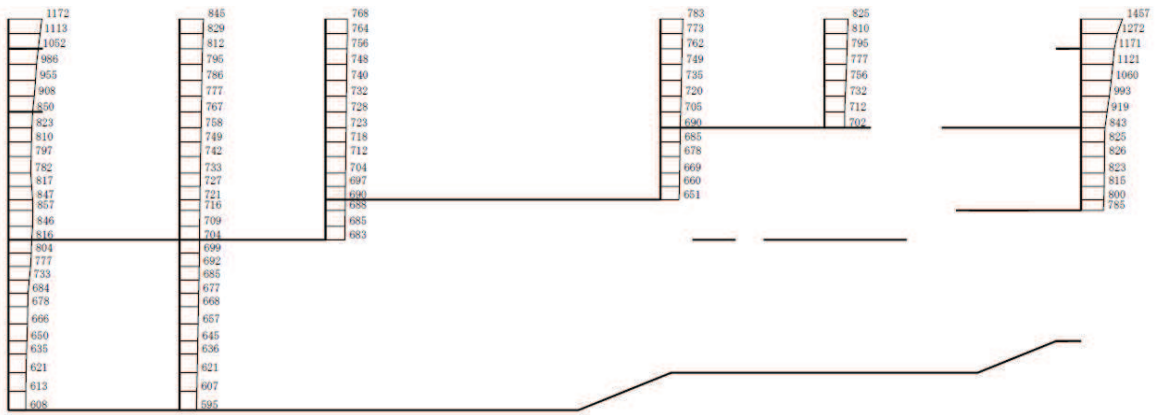
(a) S s - D 1 (++) 水平



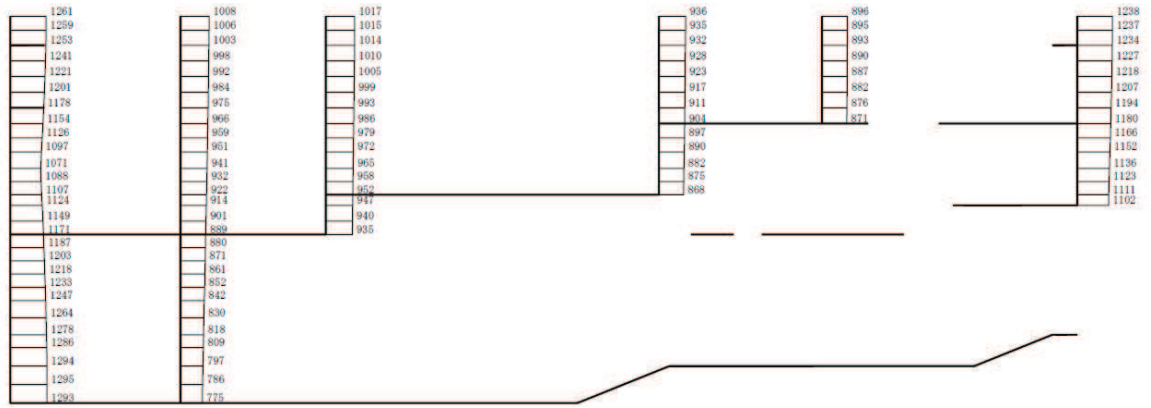
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-228 最大加速度分布図 (解析ケース③) (29/112)



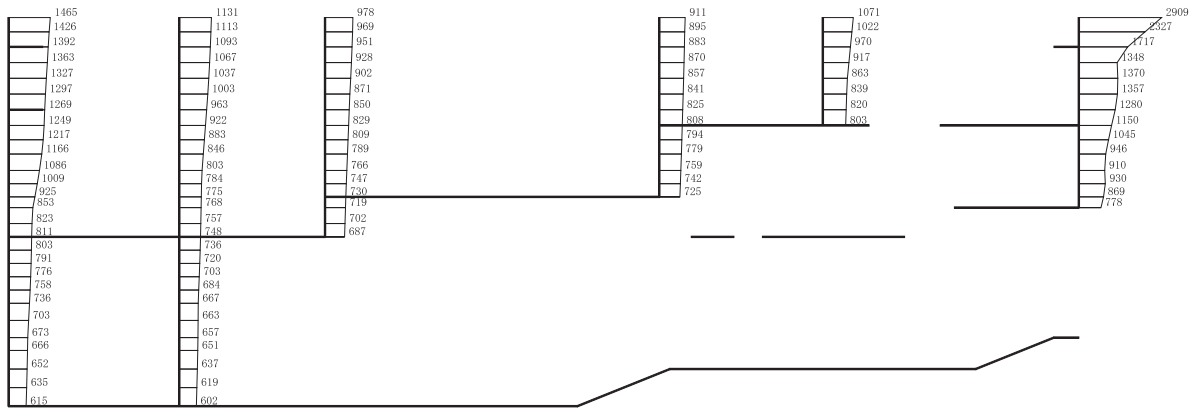
(a) S s - D 1 (-+) 水平



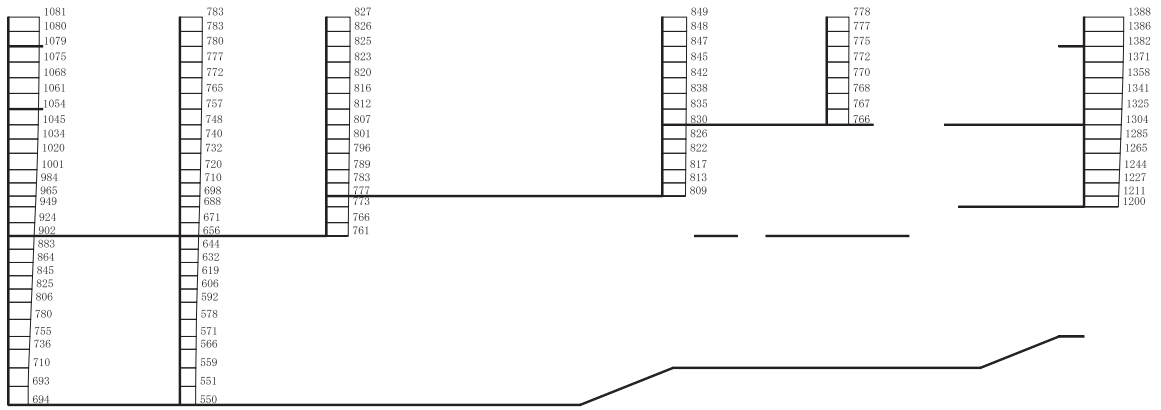
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (-+) 鉛直

図 4-229 最大加速度分布図 (解析ケース③) (30/112)



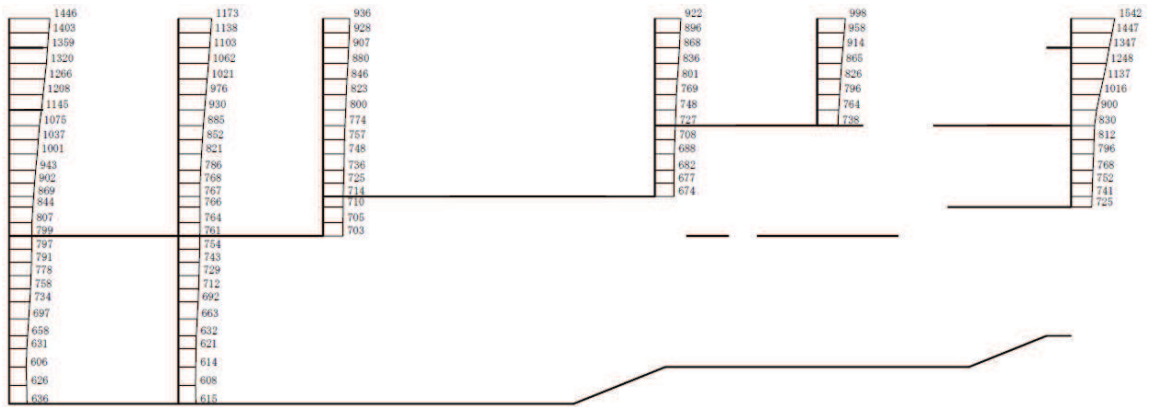
(a) S s - D 2 (++) 水平



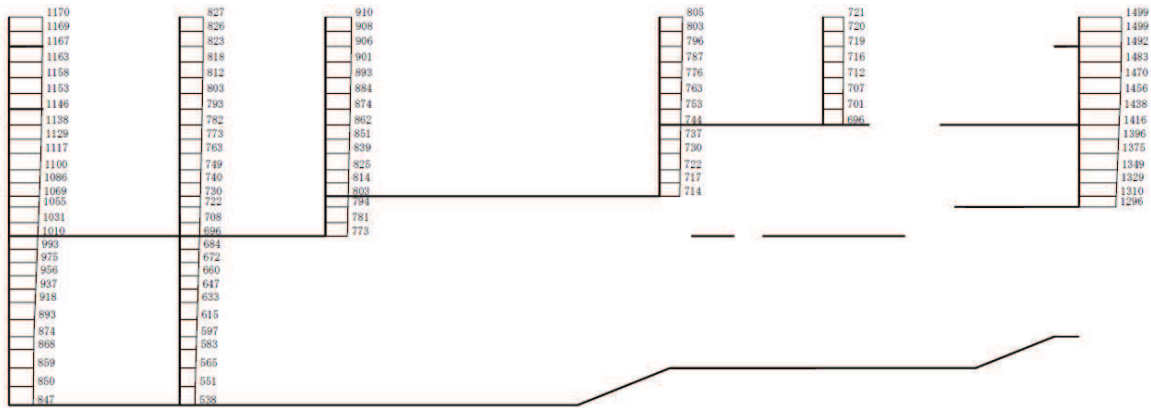
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-230 最大加速度分布図 (解析ケース③) (31/112)



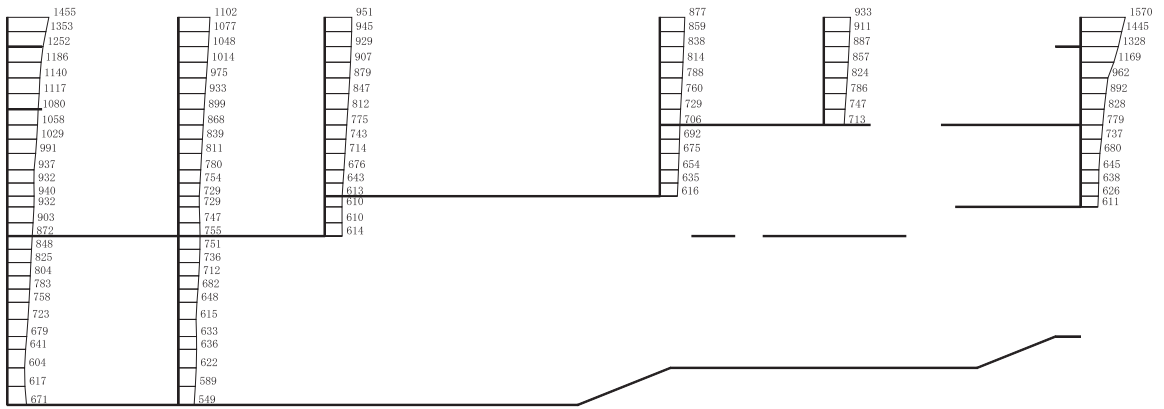
(a) S s - D 2 (- +) 水平



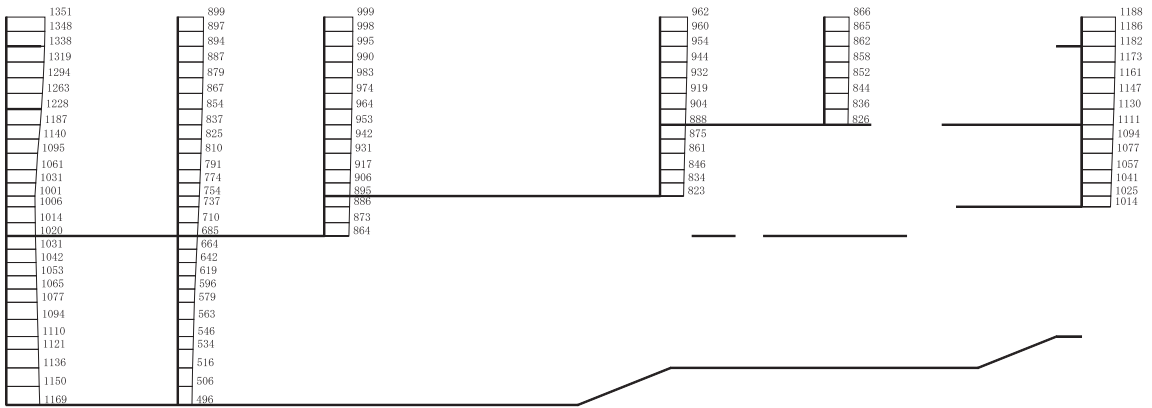
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (- +) 鉛直

図 4-231 最大加速度分布図 (解析ケース③) (32/112)



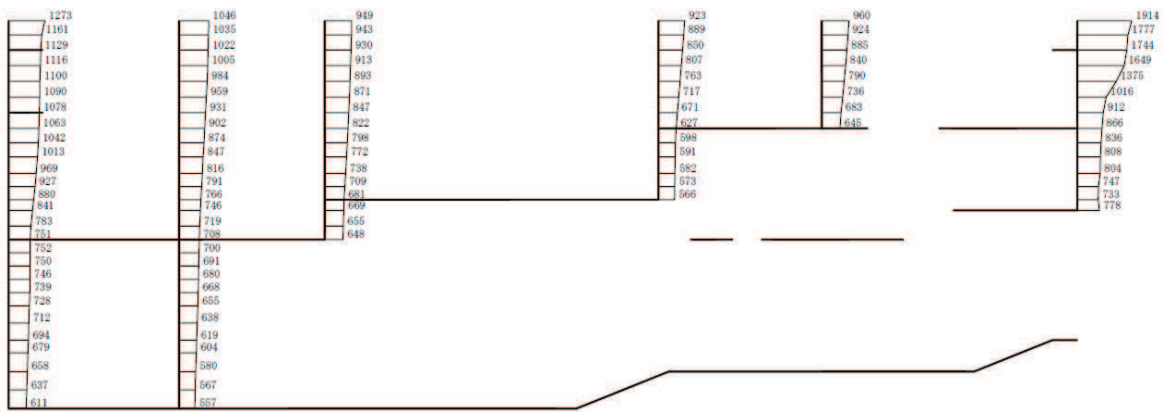
(a) S s - D 3 (++) 水平



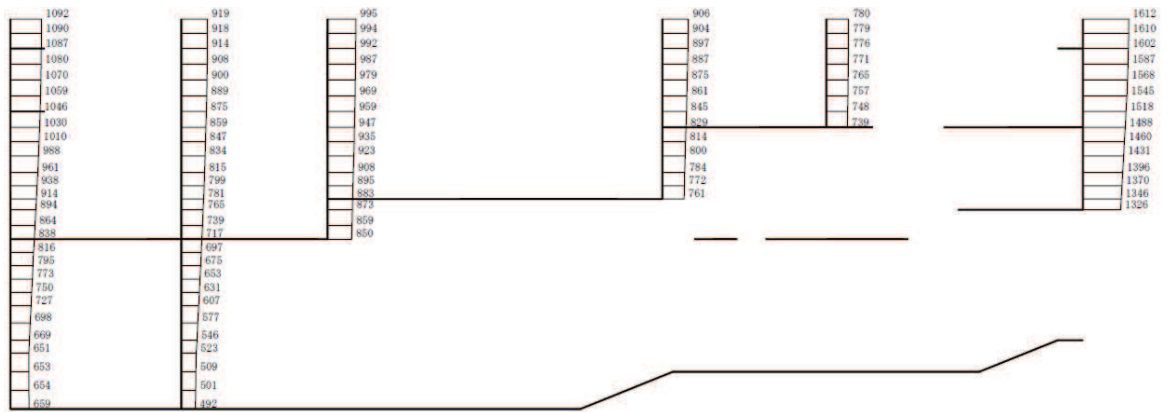
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-232 最大加速度分布図 (解析ケース③) (33/112)



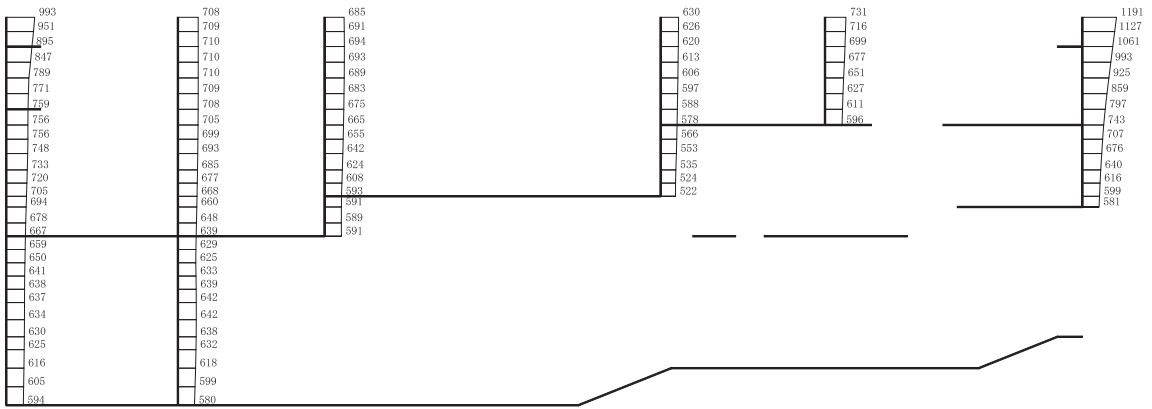
(a) S s - D 3 (- +) 水平



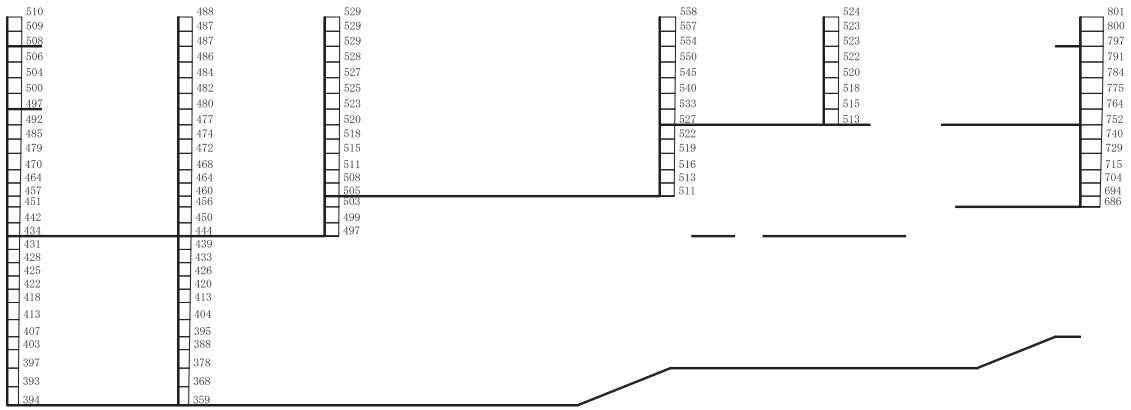
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-233 最大加速度分布図 (解析ケース③) (34/112)



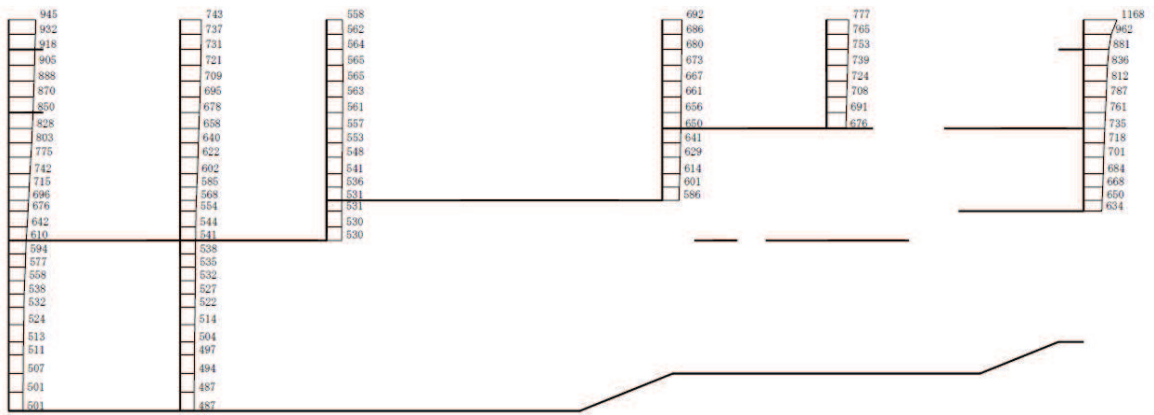
(a) S s - F 1 (++) 水平



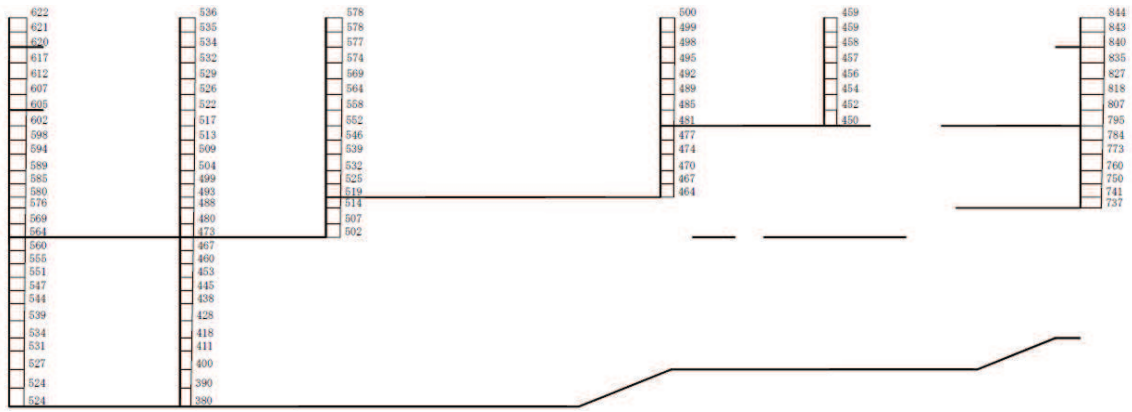
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-234 最大加速度分布図 (解析ケース③) (35/112)



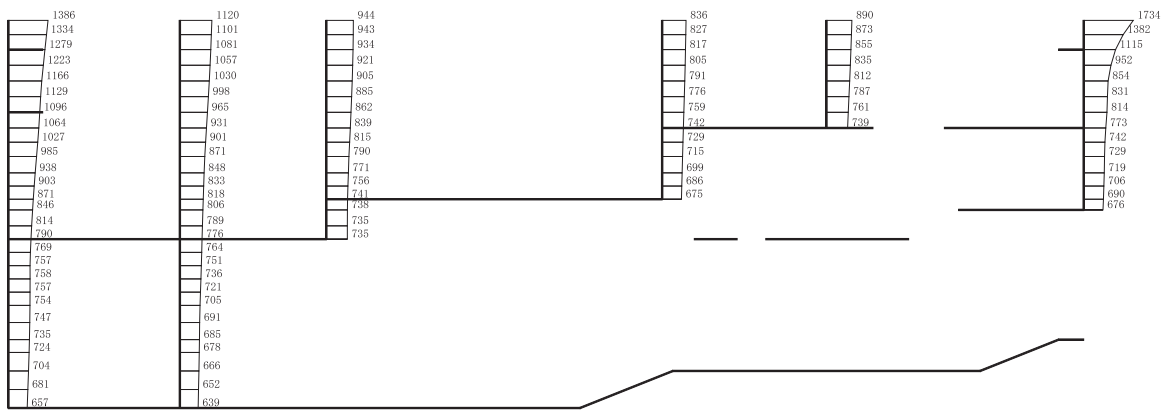
(a) S s - F 1 (-+) 水平



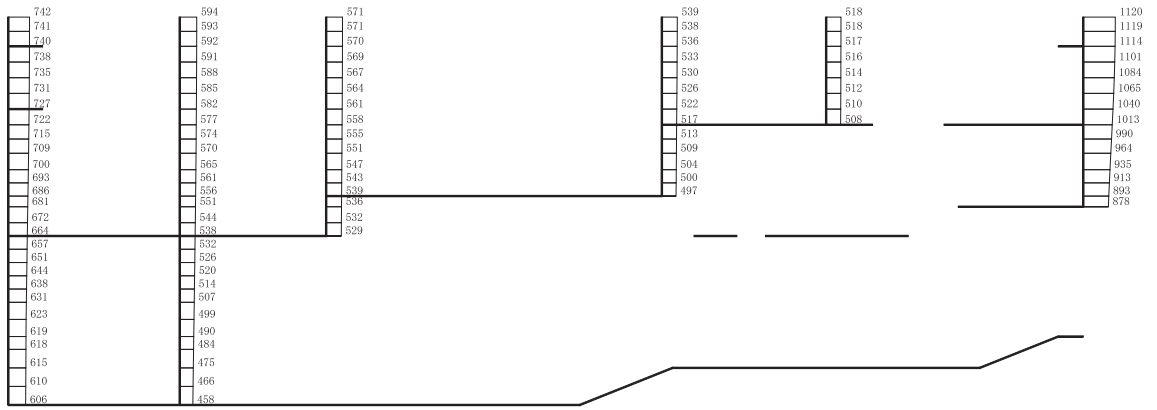
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (-+) 鉛直

図 4-235 最大加速度分布図 (解析ケース③) (36/112)



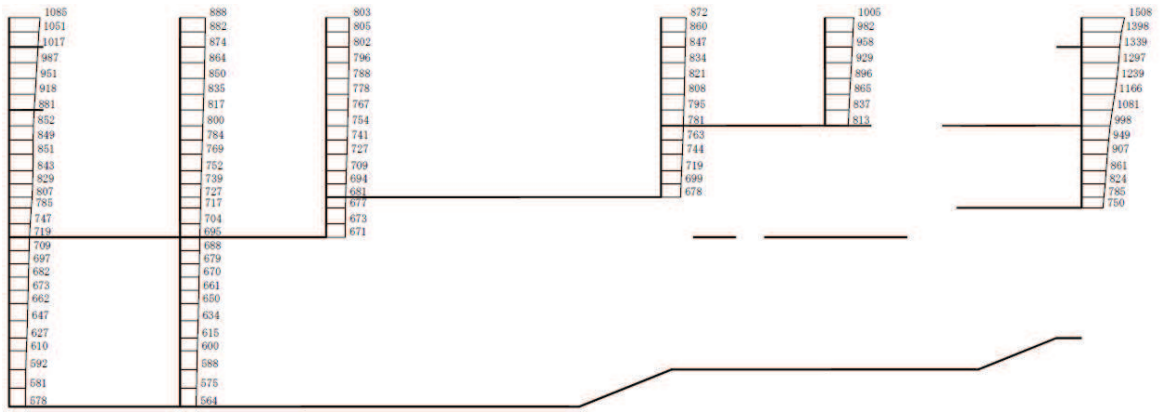
(a) S s - F 2 (++) 水平



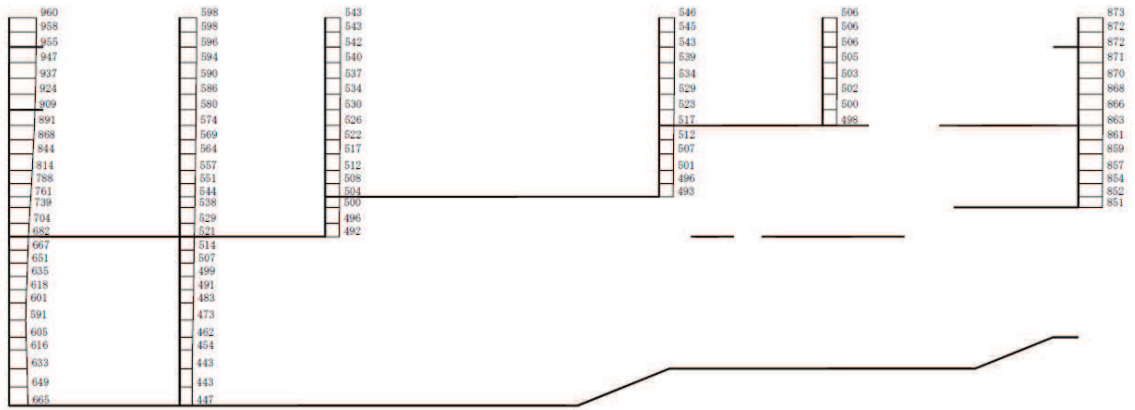
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (++) 鉛直

図 4-236 最大加速度分布図 (解析ケース③) (37/112)



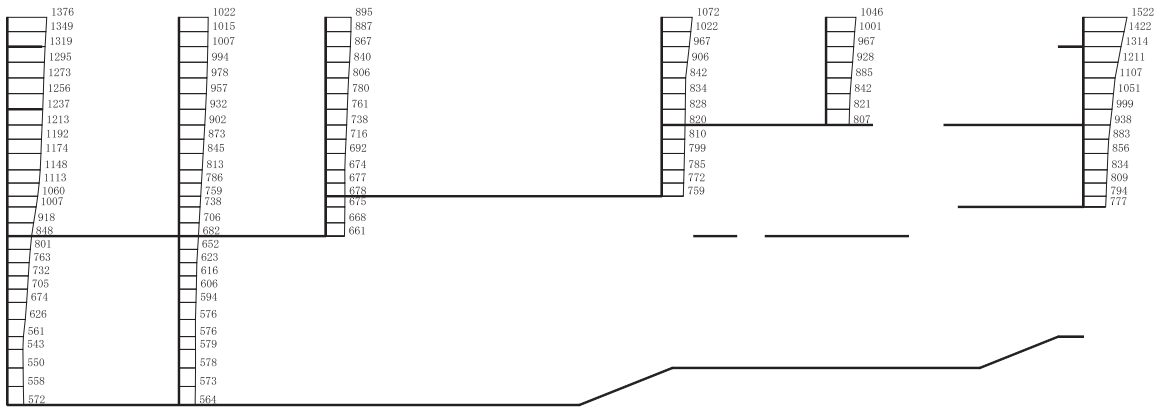
(a) S s - F 2 (-+) 水平



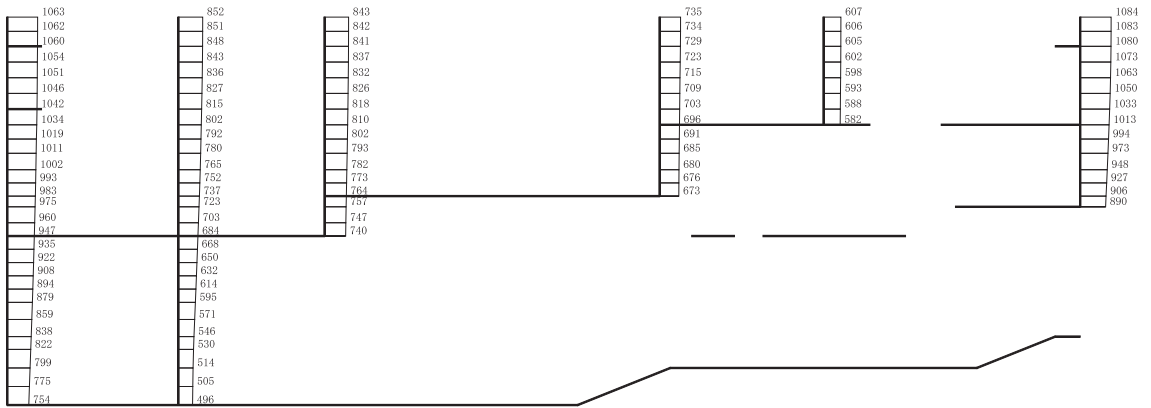
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (-+) 鉛直

図 4-237 最大加速度分布図 (解析ケース③) (38/112)



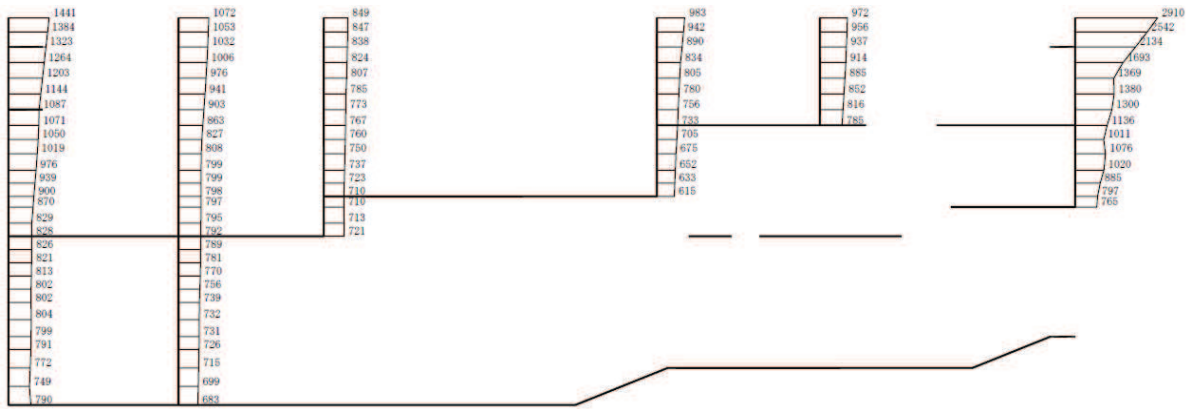
(a) $S_s - F_3 (++)$ 水平



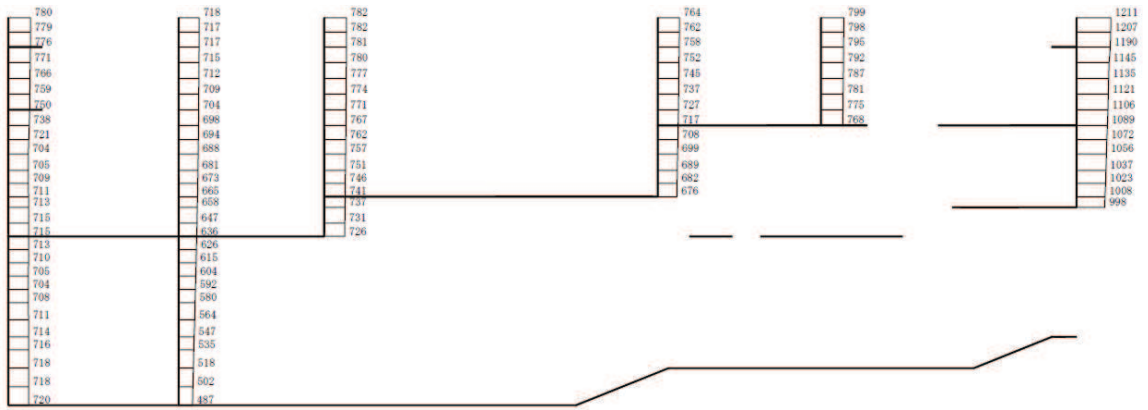
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) $S_s - F_3 (++)$ 鉛直

図 4-238 最大加速度分布図 (解析ケース③) (39/112)



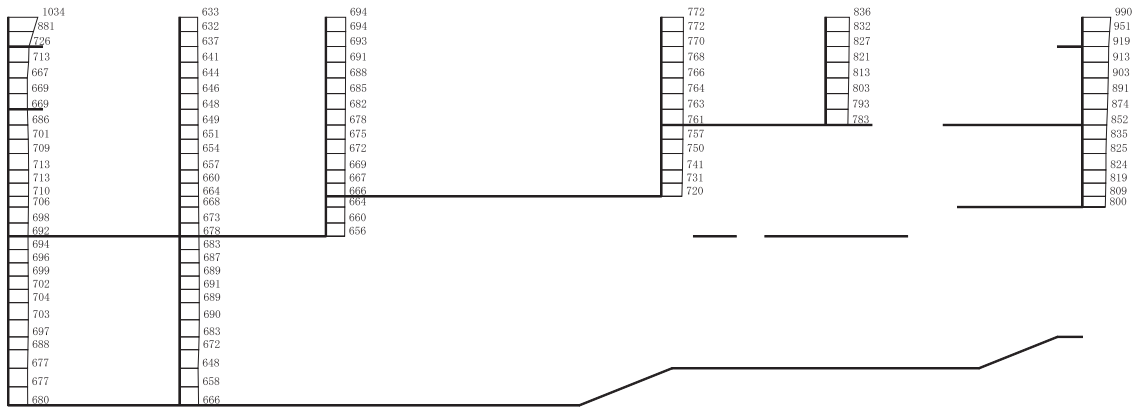
(a) S s - F 3 (- +) 水平



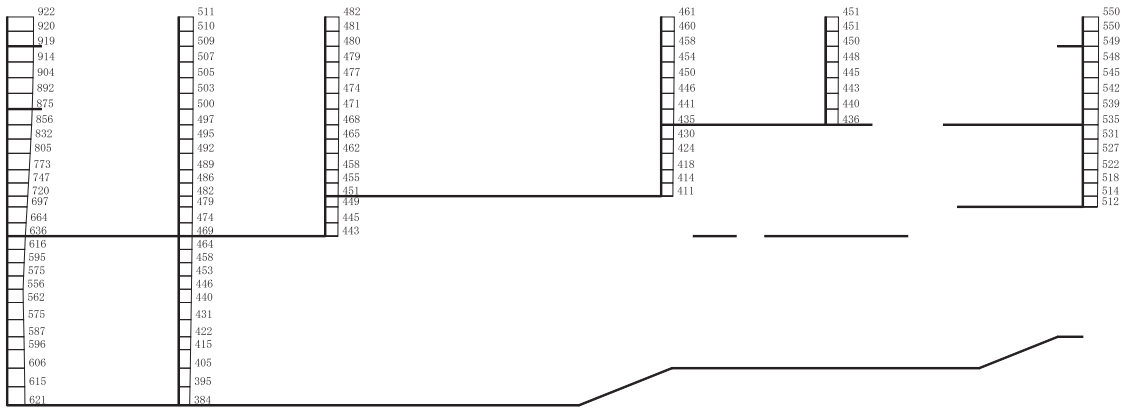
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (- +) 鉛直

図 4-239 最大加速度分布図 (解析ケース③) (40/112)



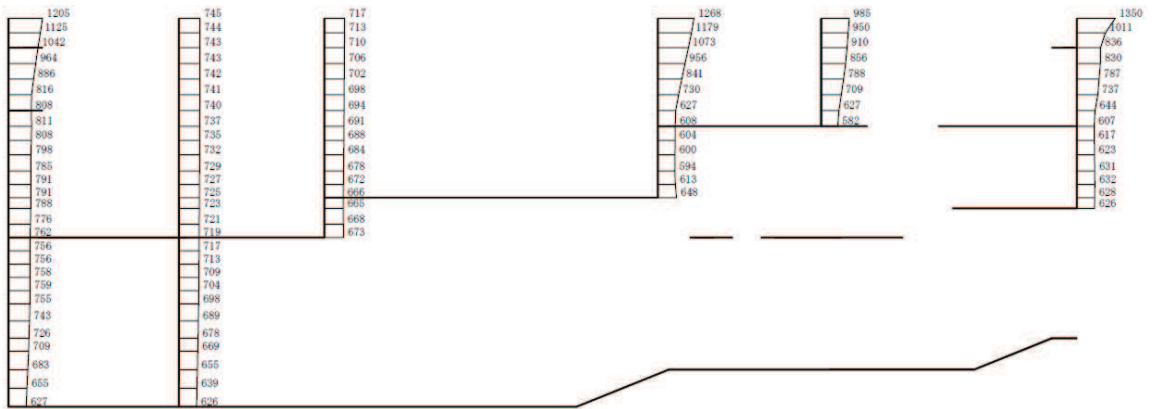
(a) S s - N 1 (++) 水平



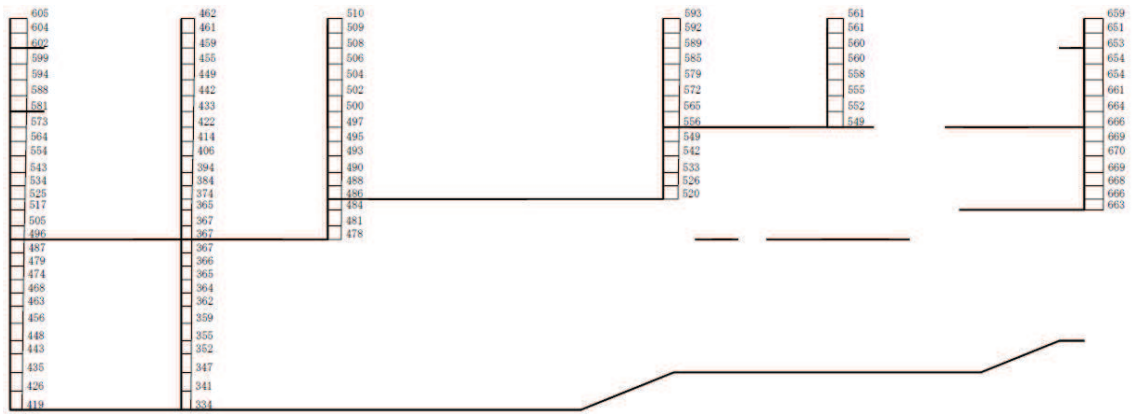
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-240 最大加速度分布図 (解析ケース③) (41/112)



(a) S s - N 1 (-+) 水平



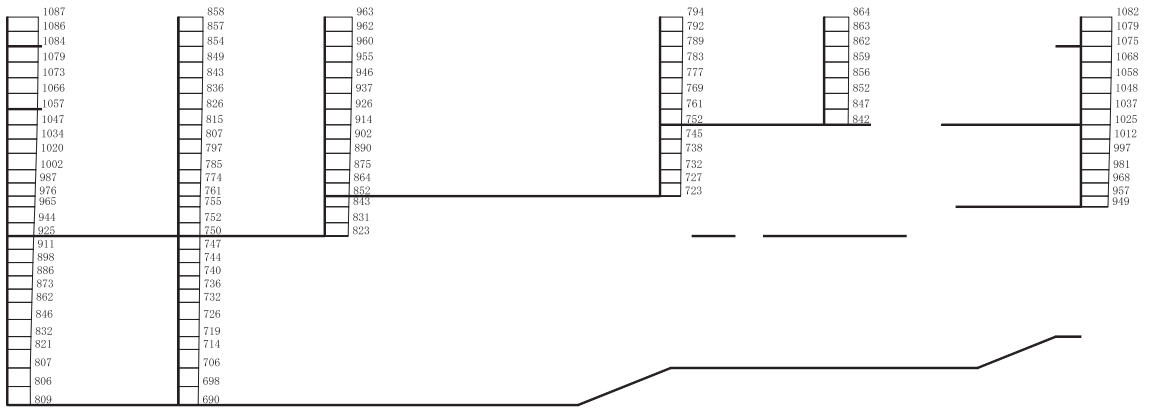
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (-+) 鉛直

図 4-241 最大加速度分布図 (解析ケース③) (42/112)



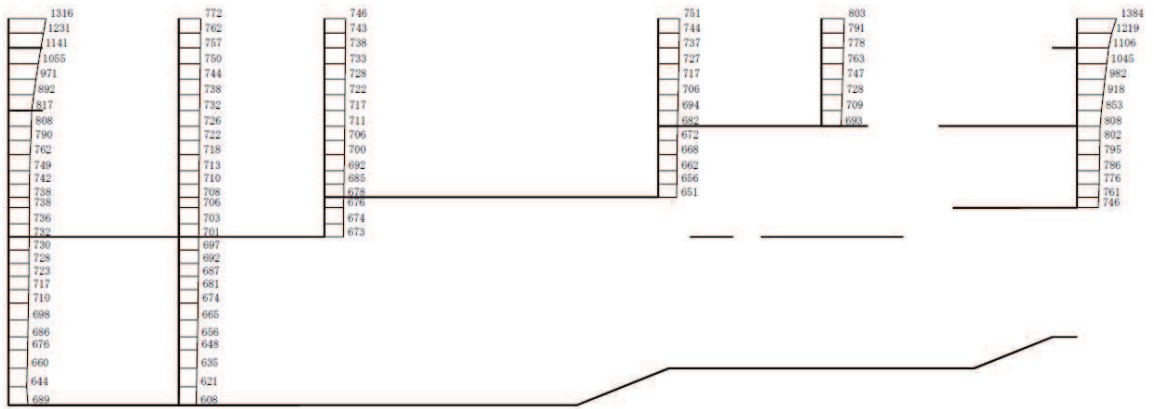
(a) S s - D 1 (++) 水平



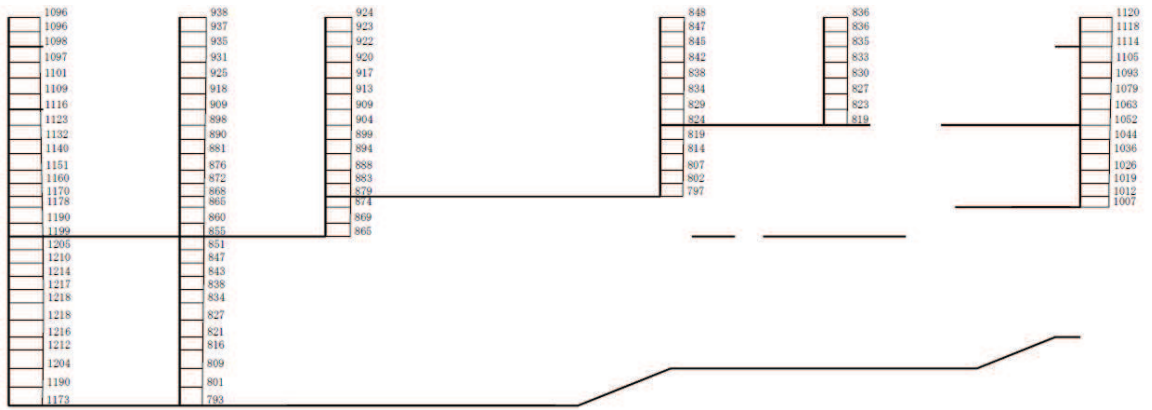
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (++) 鉛直

図 4-242 最大加速度分布図 (解析ケース④) (43/112)



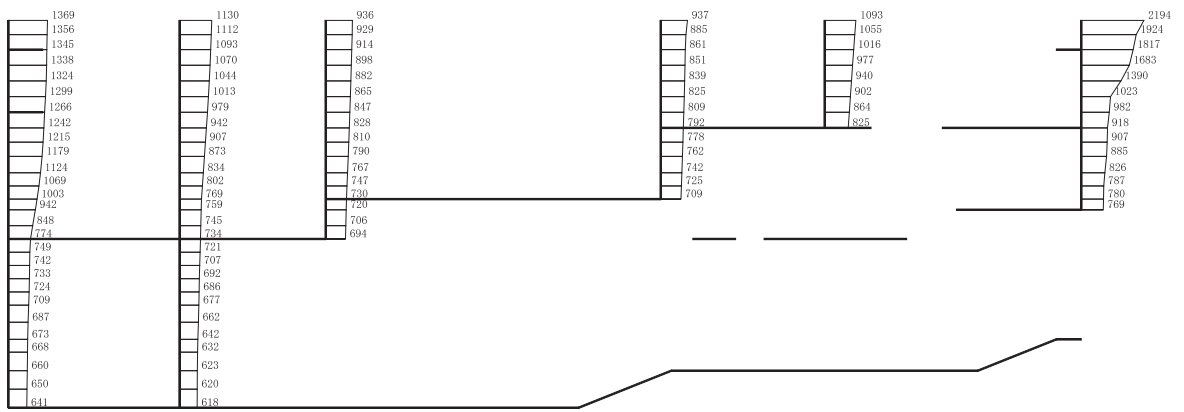
(a) S s - D 1 (- +) 水平



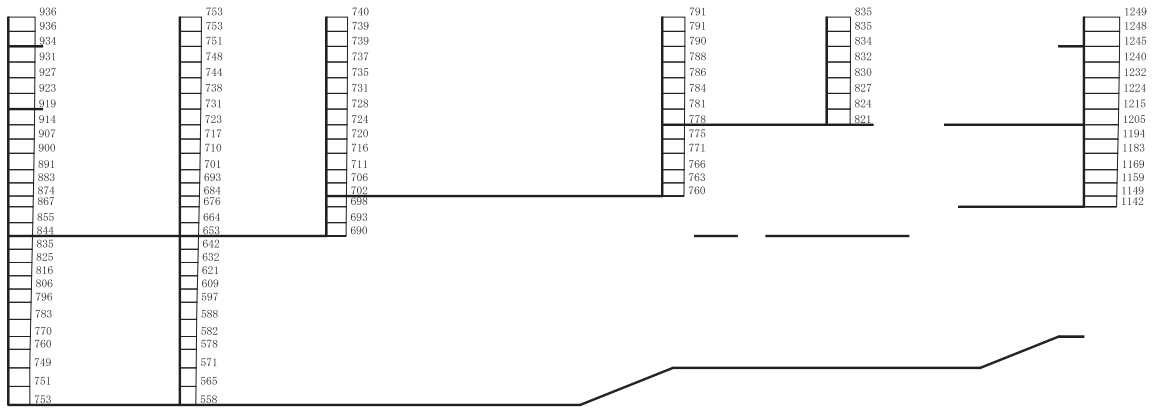
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 1 (- +) 鉛直

図 4-243 最大加速度分布図 (解析ケース④) (44/112)



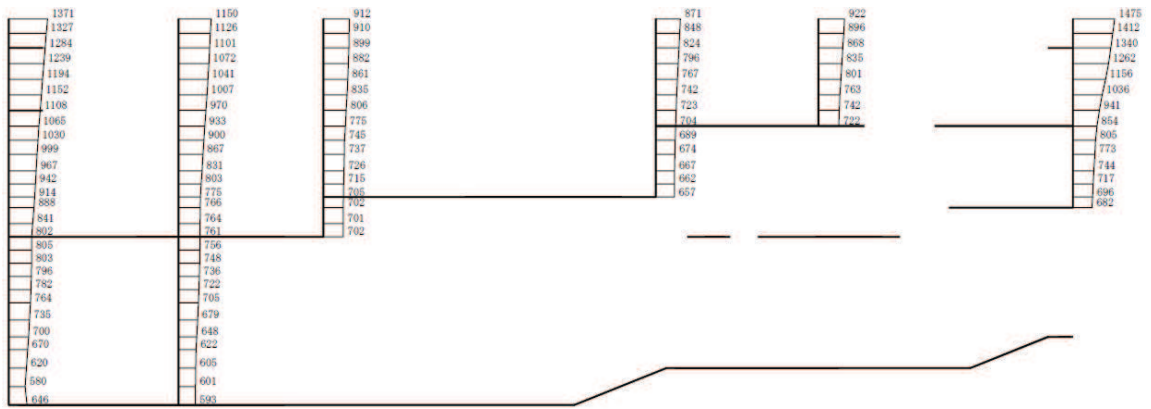
(a) S s - D 2 (++) 水平



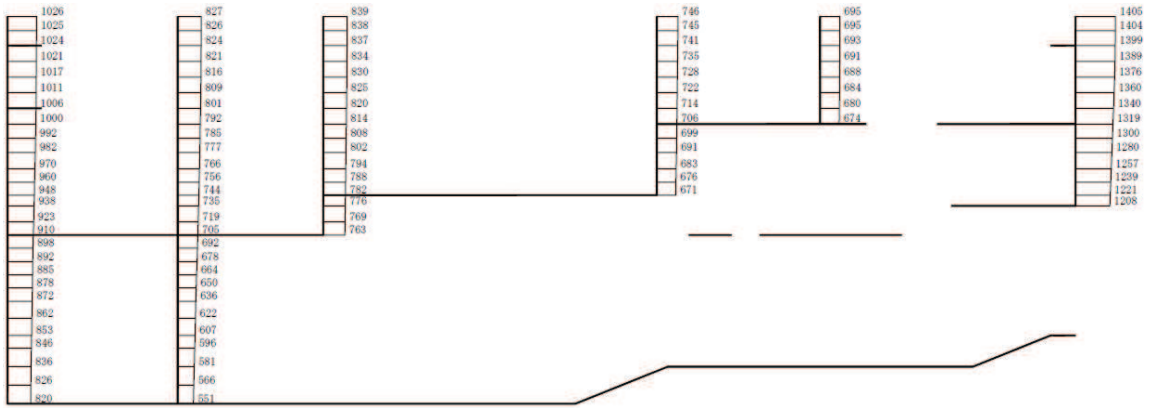
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (++) 鉛直

図 4-244 最大加速度分布図 (解析ケース④) (45/112)



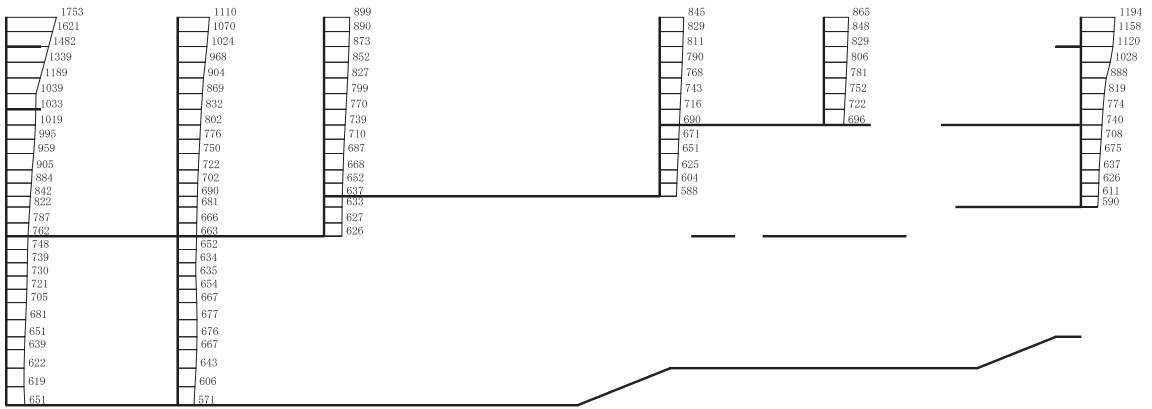
(a) S s - D 2 (- +) 水平



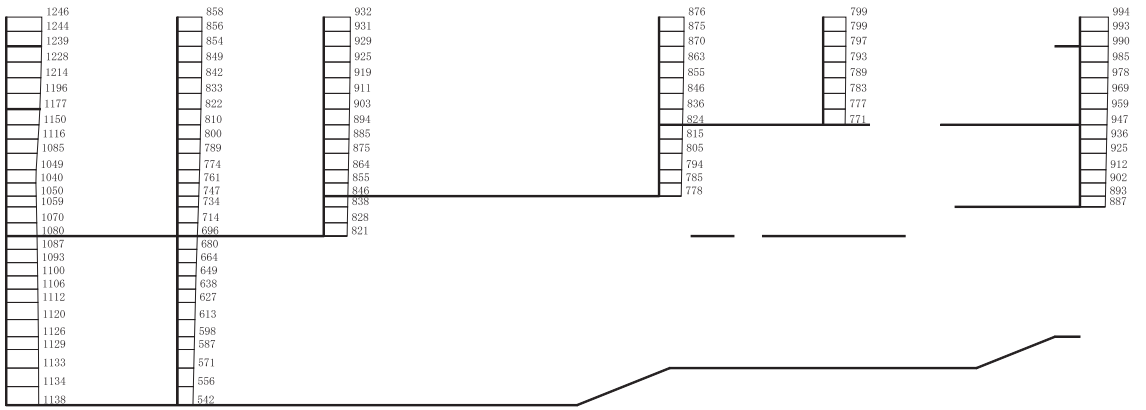
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 2 (- +) 鉛直

図 4-245 最大加速度分布図 (解析ケース④) (46/112)



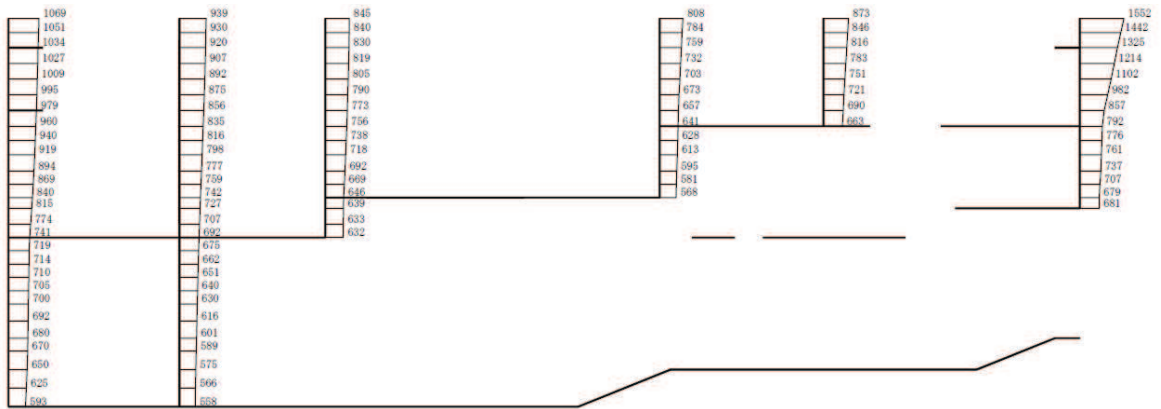
(a) S s - D 3 (++) 水平



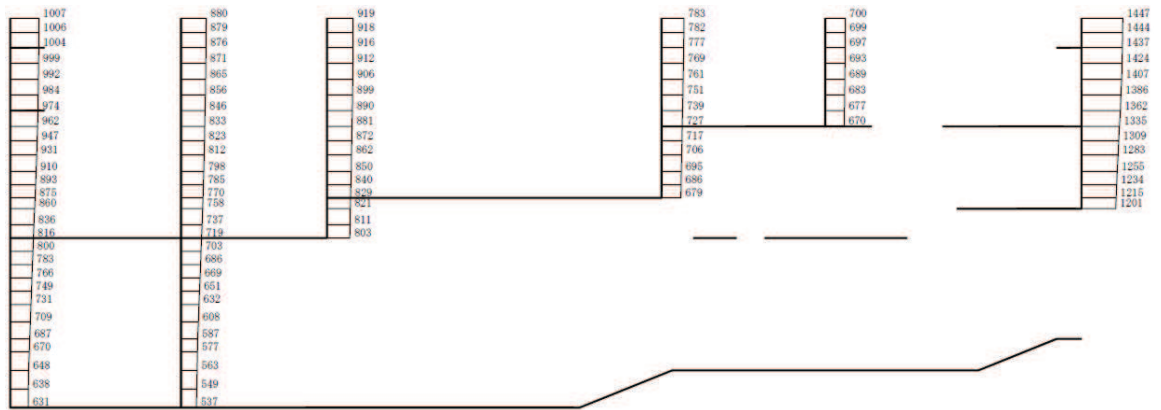
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (++) 鉛直

図 4-246 最大加速度分布図 (解析ケース④) (47/112)



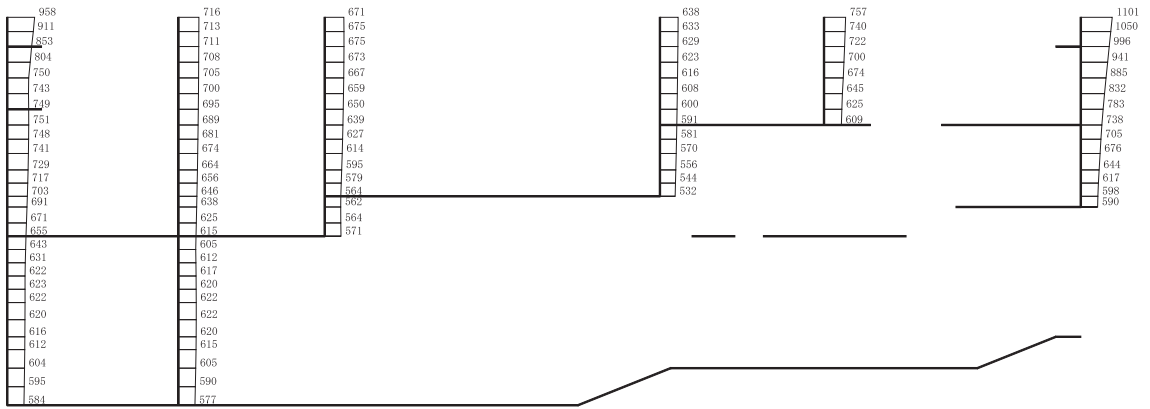
(a) S s - D 3 (- +) 水平



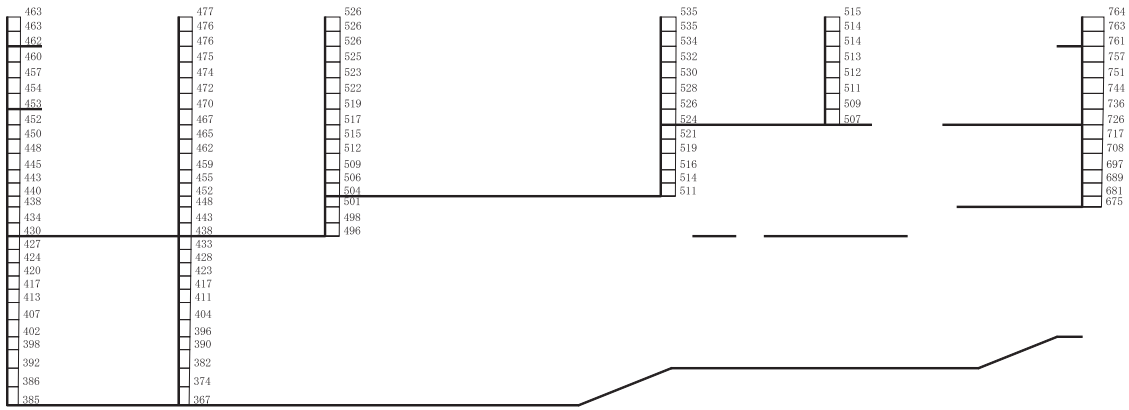
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - D 3 (- +) 鉛直

図 4-247 最大加速度分布図 (解析ケース④) (48/112)



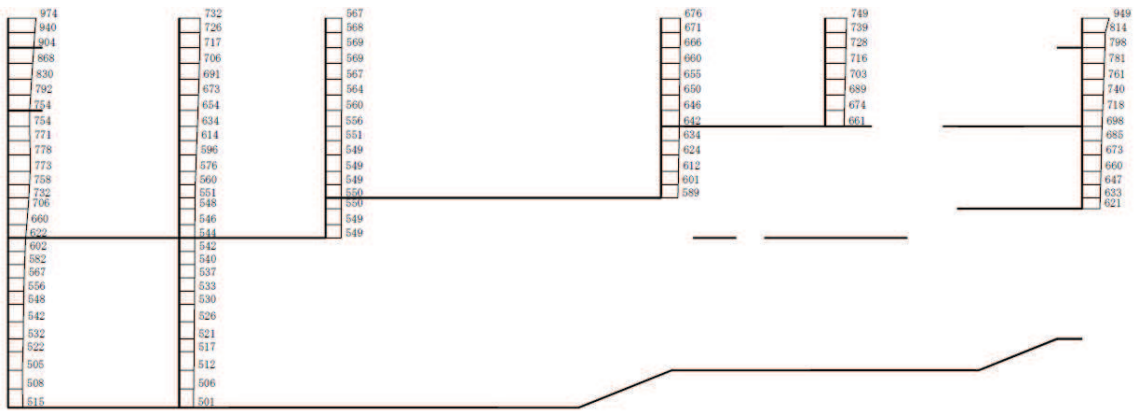
(a) S s - F 1 (++) 水平



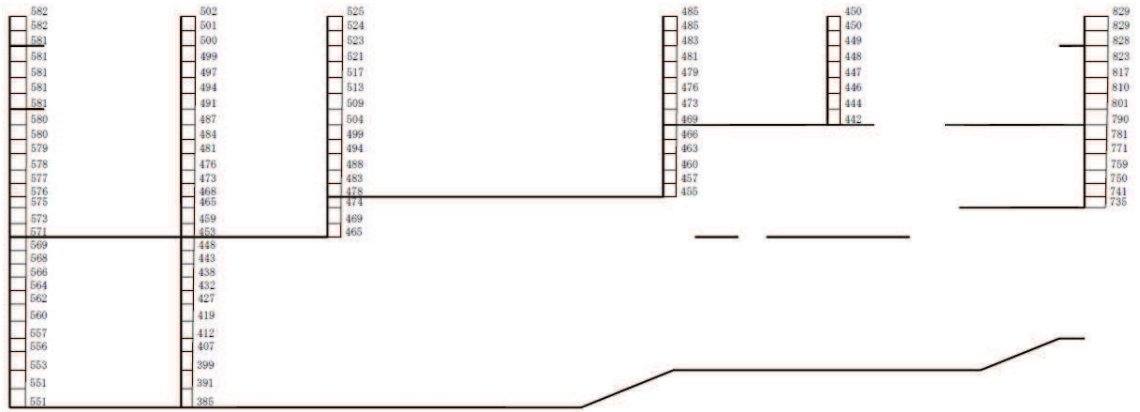
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (++) 鉛直

図 4-248 最大加速度分布図 (解析ケース④) (49/112)



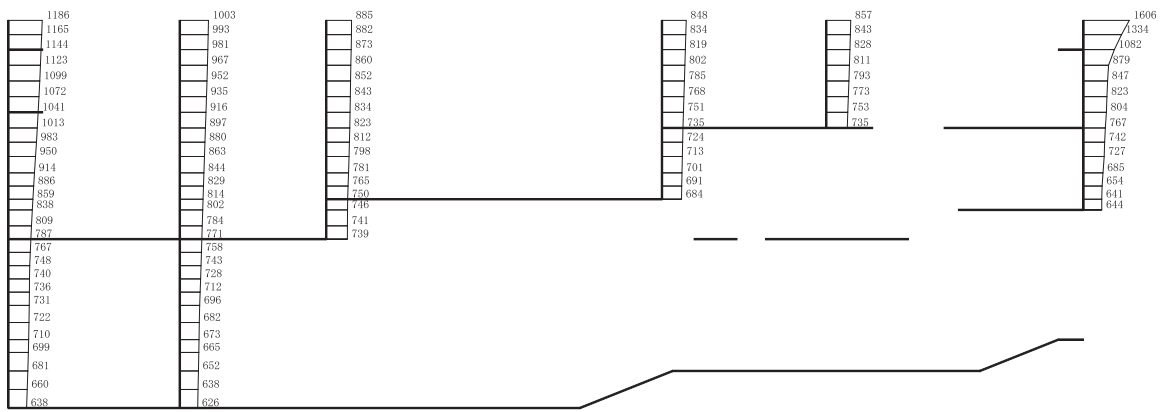
(a) S s - F 1 (- +) 水平



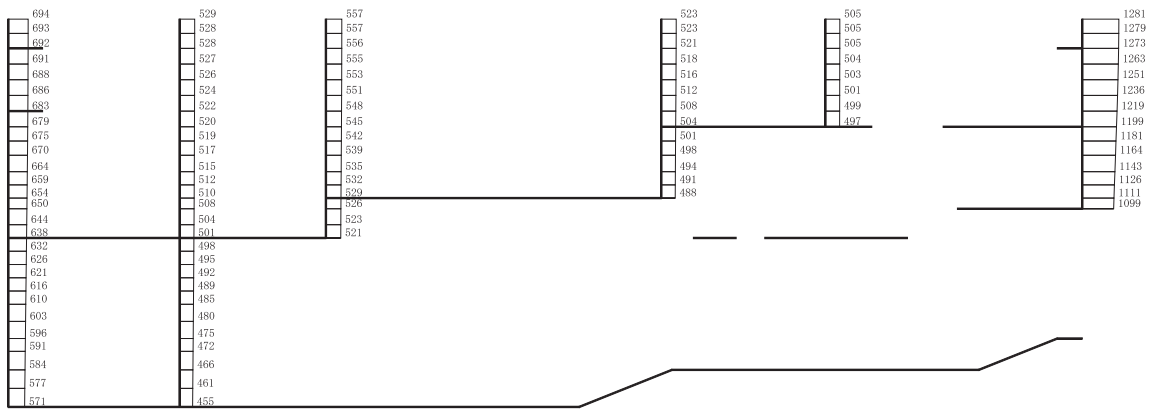
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 1 (- +) 鉛直

図 4-249 最大加速度分布図 (解析ケース④) (50/112)



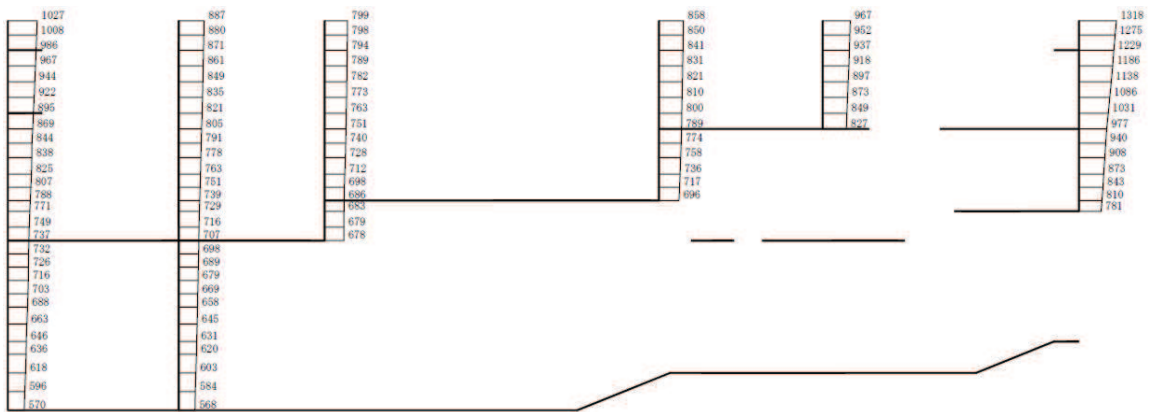
(a) S s - F 2 (++) 水平



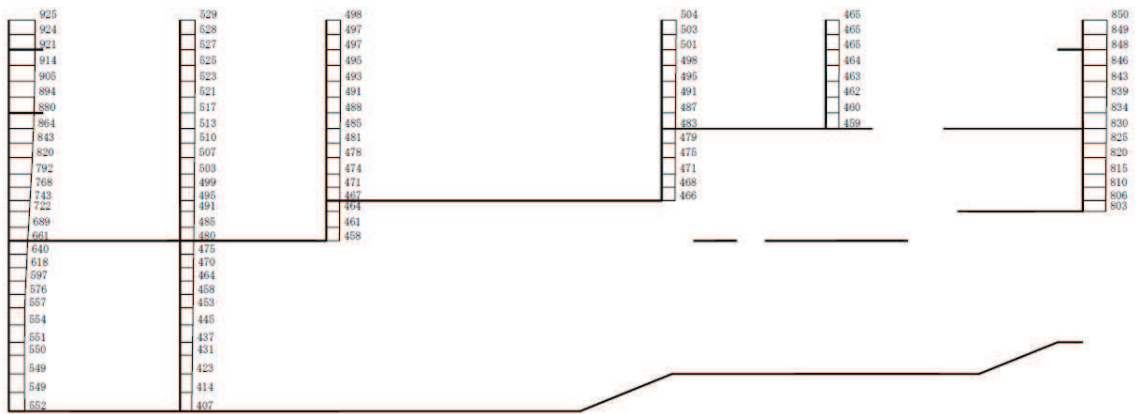
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (++) 鉛直

図 4-250 最大加速度分布図 (解析ケース④) (51/112)



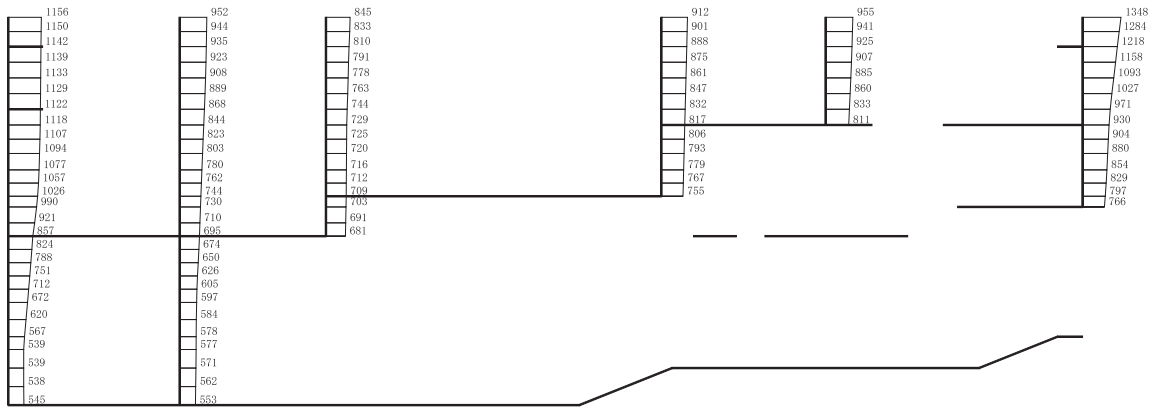
(a) S s - F 2 (- +) 水平



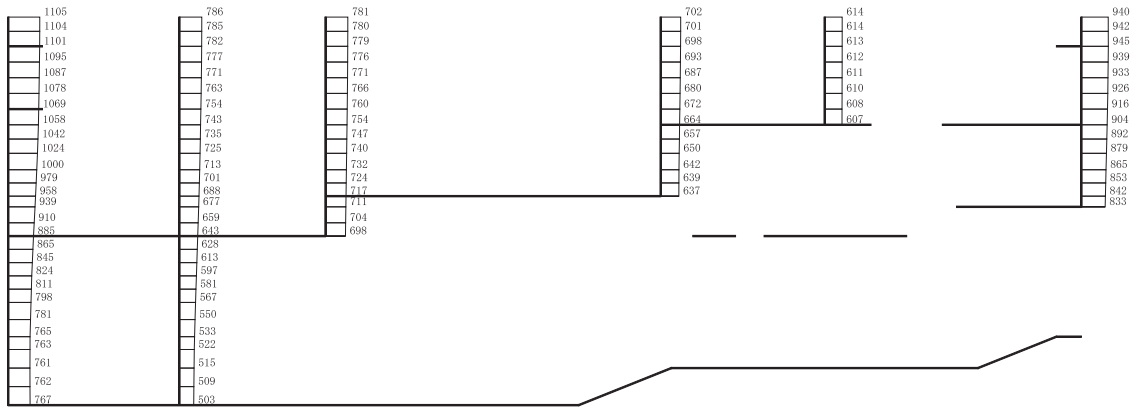
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 2 (- +) 鉛直

図 4-251 最大加速度分布図 (解析ケース④) (52/112)



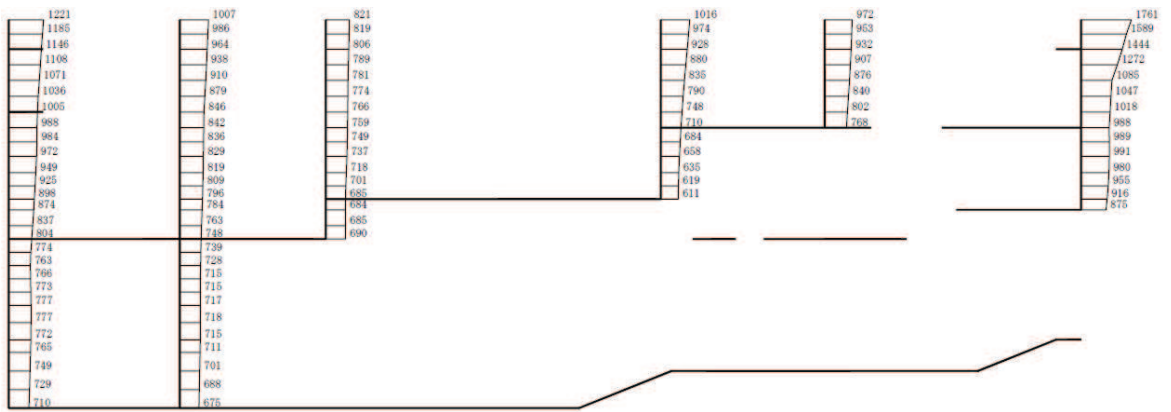
(a) S s - F 3 (++) 水平



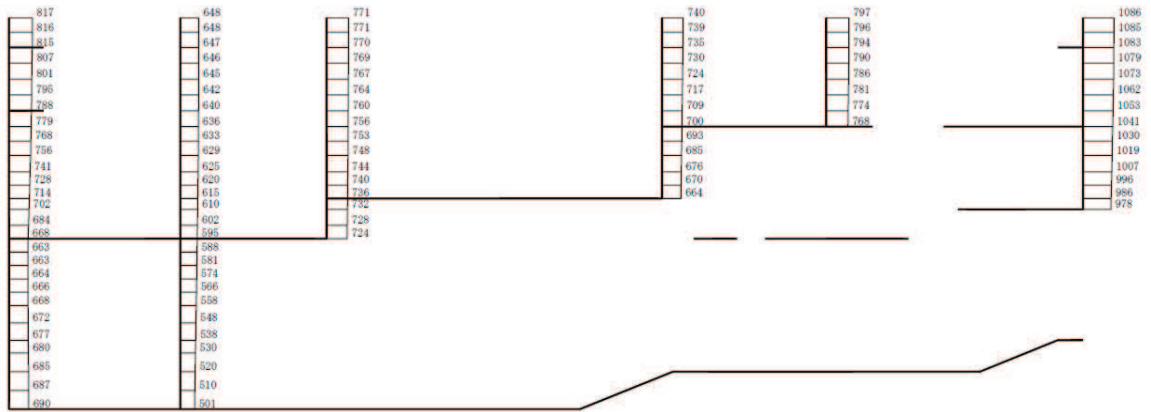
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (++) 鉛直

図 4-252 最大加速度分布図 (解析ケース④) (53/112)



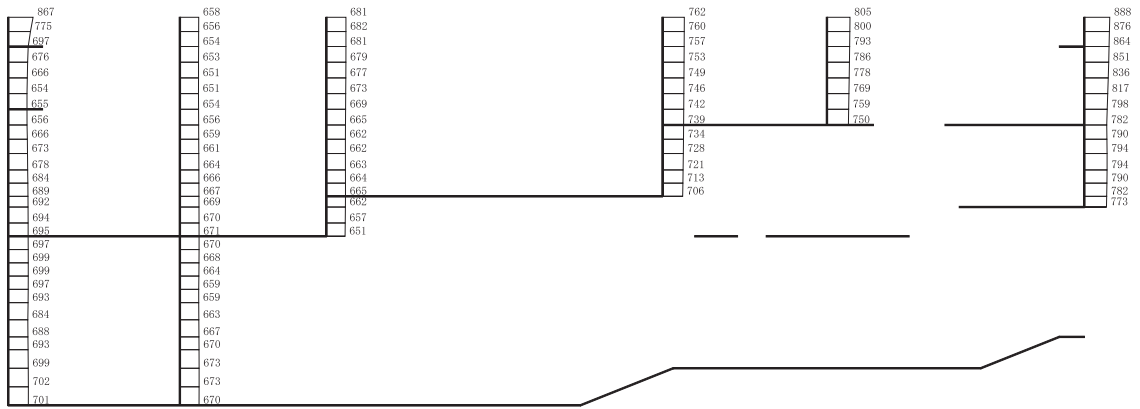
(a) S s - F 3 (-+) 水平



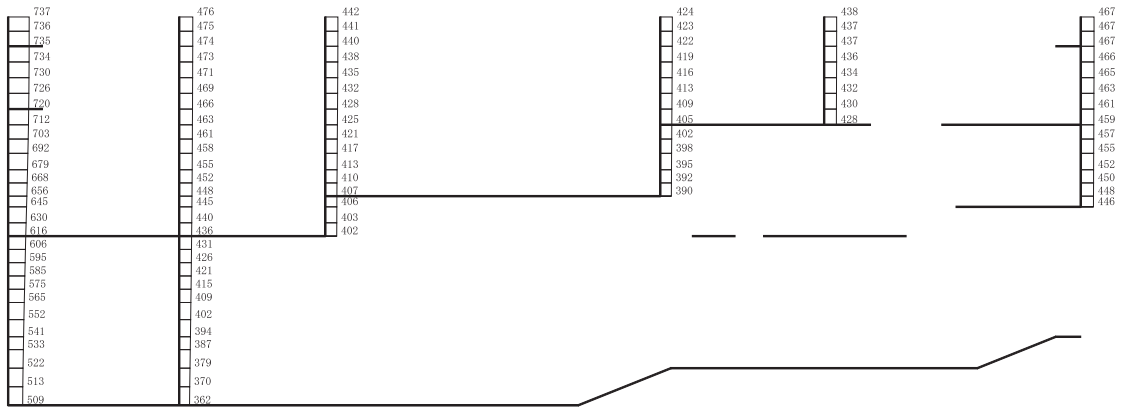
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - F 3 (-+) 鉛直

図 4-253 最大加速度分布図 (解析ケース④) (54/112)



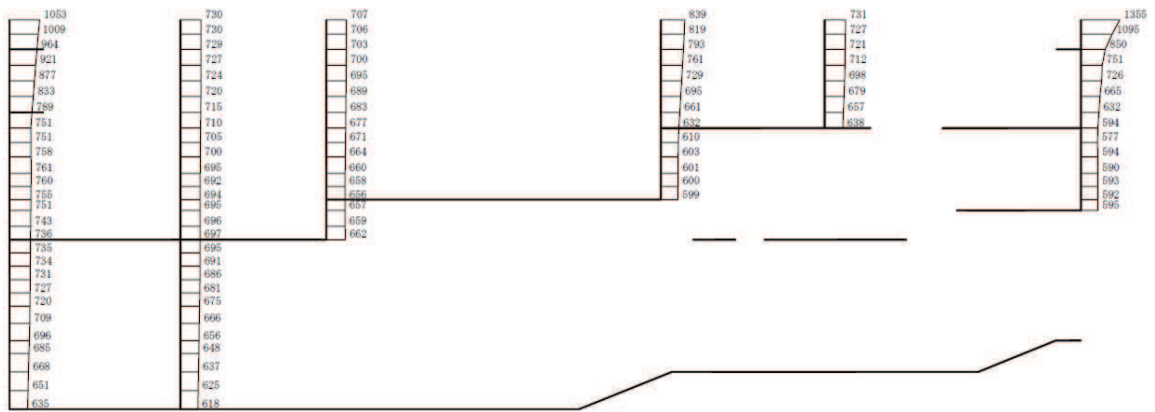
(a) S s - N 1 (++) 水平



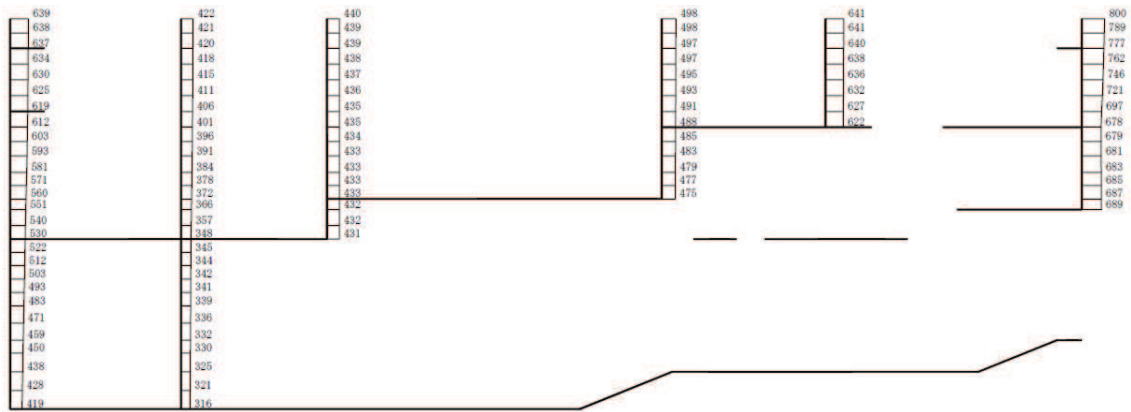
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (++) 鉛直

図 4-254 最大加速度分布図 (解析ケース④) (55/112)



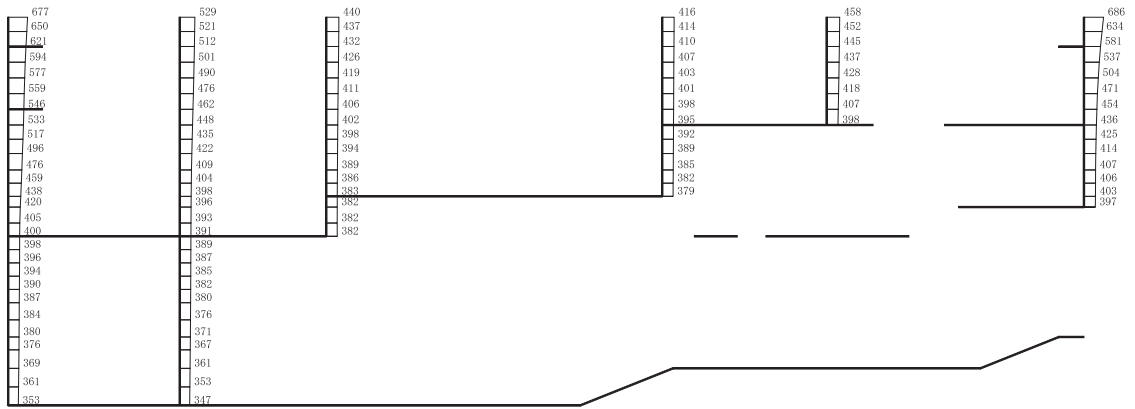
(a) S s - N 1 (- +) 水平



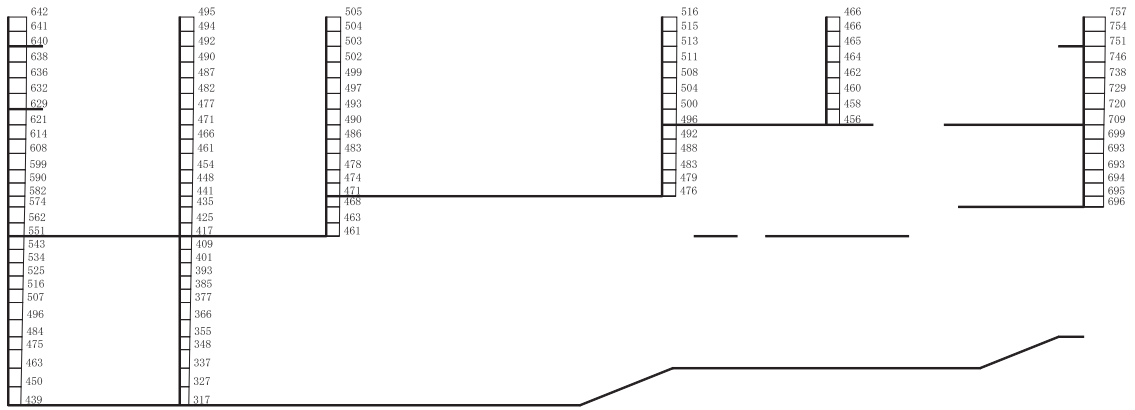
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S s - N 1 (- +) 鉛直

図 4-255 最大加速度分布図 (解析ケース④) (56/112)



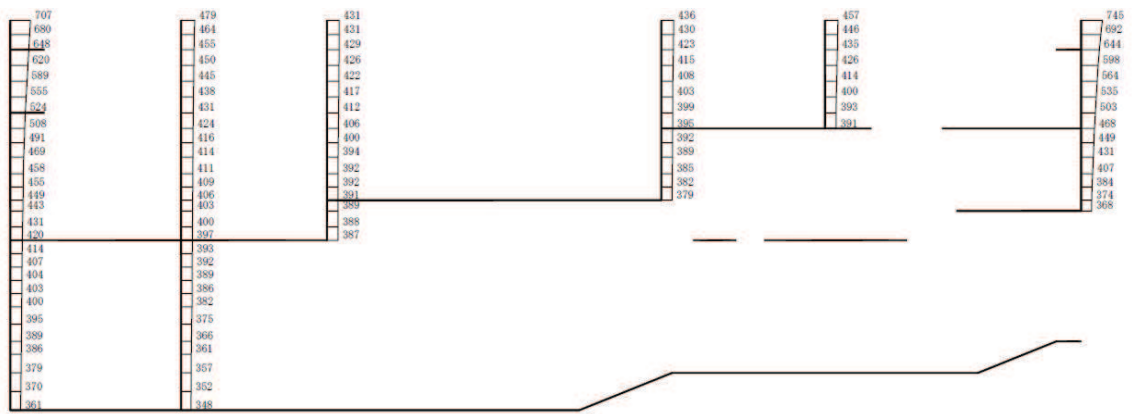
(a) S d - D 1 (++) 水平



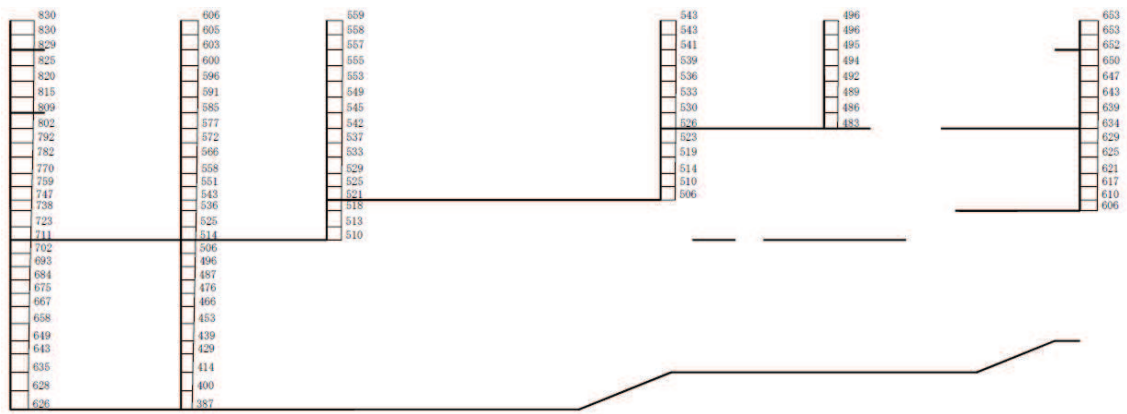
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (++) 鉛直

図 4-256 最大加速度分布図 (解析ケース①) (57/112)



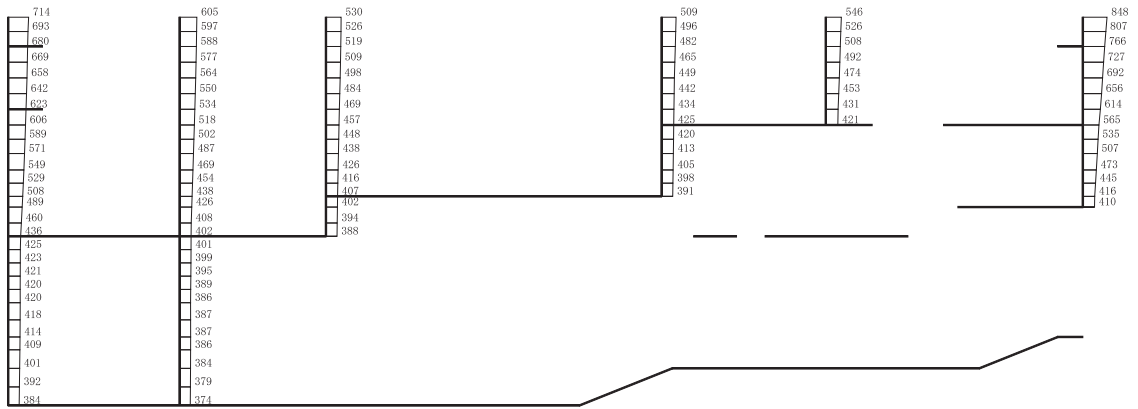
(a) S d - D 1 (- +) 水平



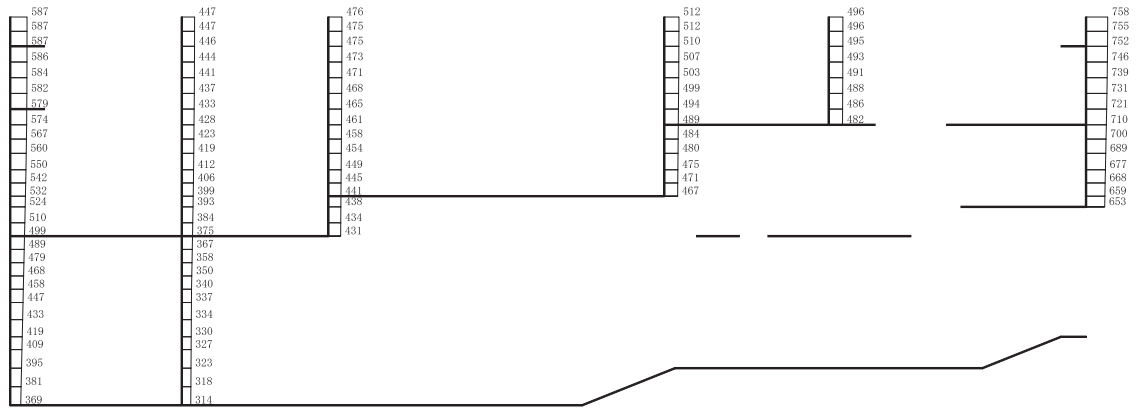
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (- +) 鉛直

図 4-257 最大加速度分布図 (解析ケース①) (58/112)



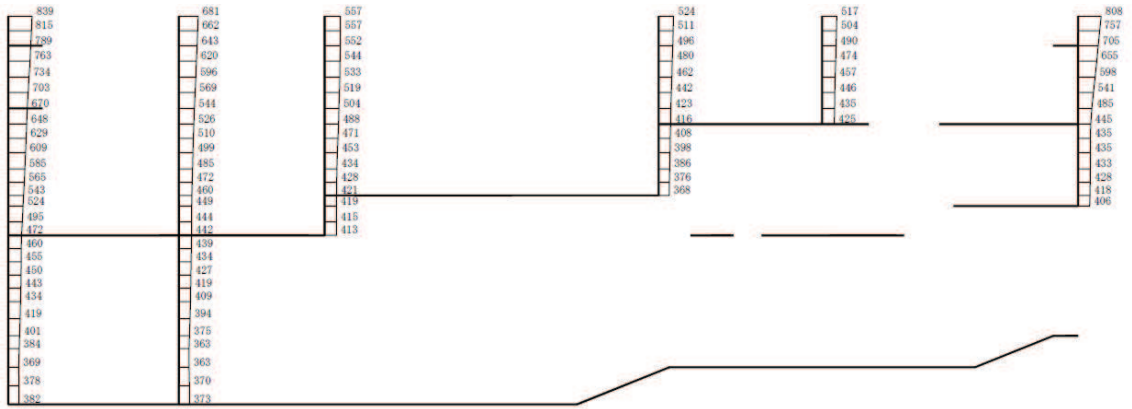
(a) S d - D 2 (++) 水平



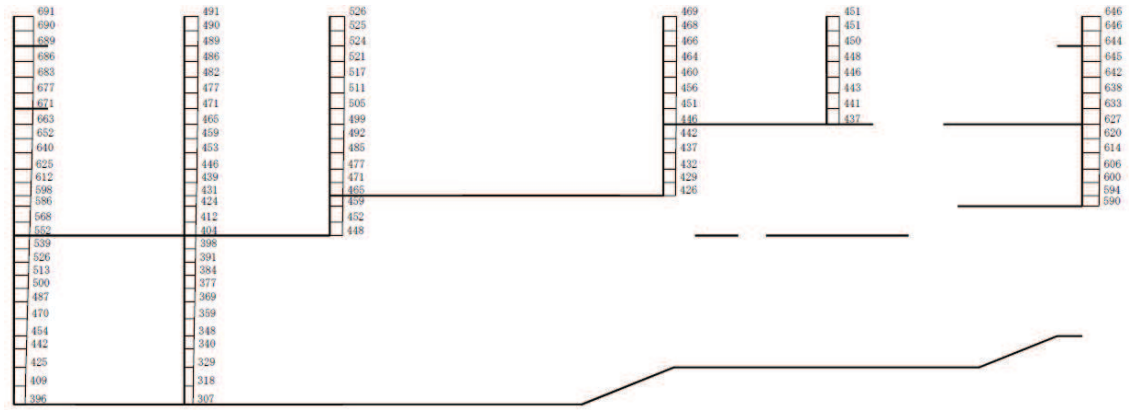
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (++) 鉛直

図 4-258 最大加速度分布図 (解析ケース①) (59/112)



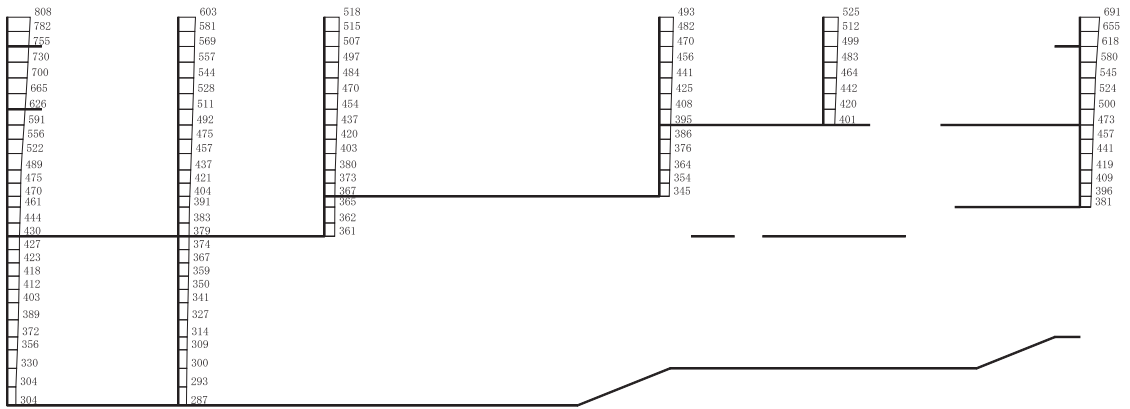
(a) S d - D 2 (- +) 水平



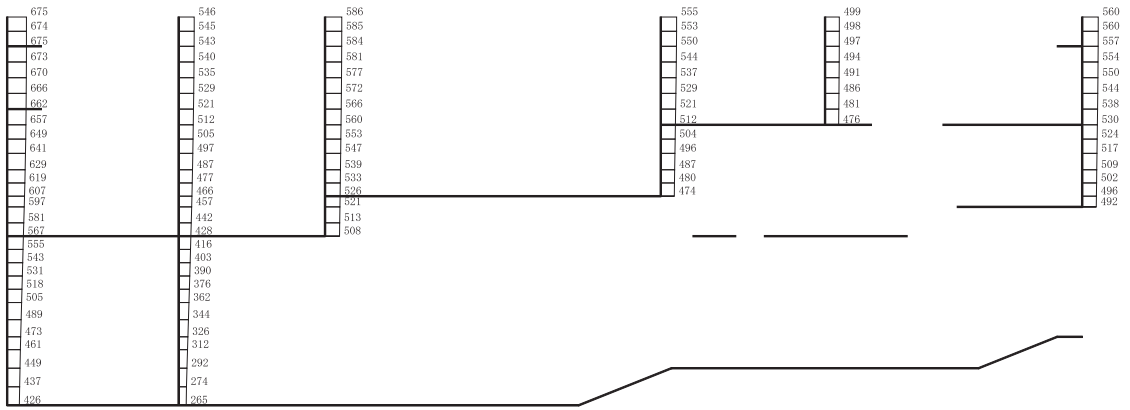
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (- +) 鉛直

図 4-259 最大加速度分布図 (解析ケース①) (60/112)



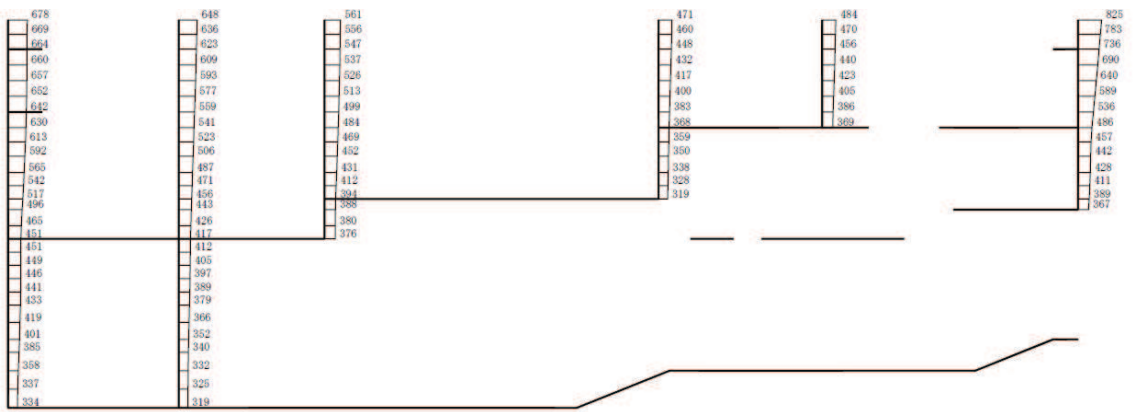
(a) S d - D 3 (++) 水平



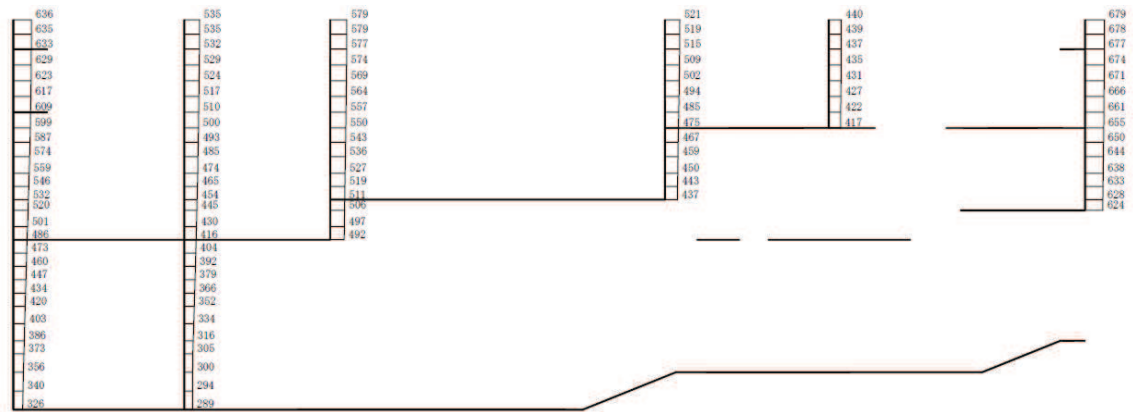
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (++) 鉛直

図 4-260 最大加速度分布図 (解析ケース①) (61/112)



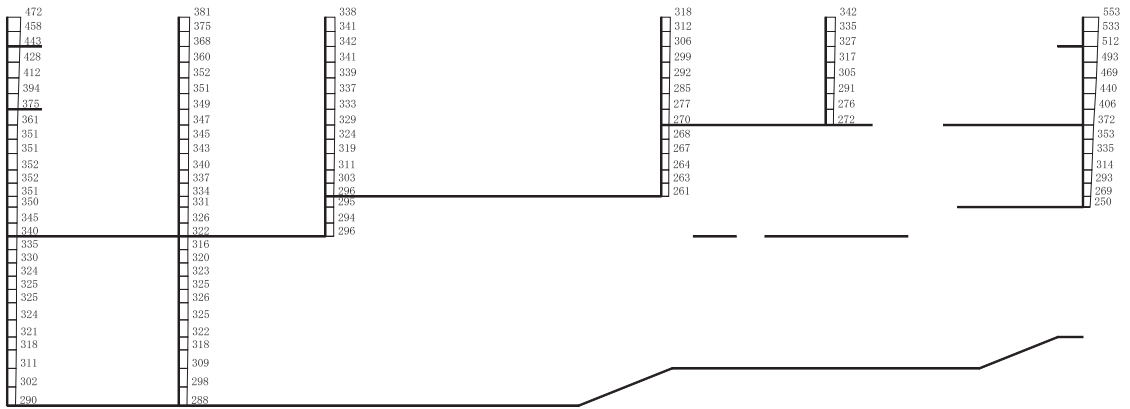
(a) S d - D 3 (- +) 水平



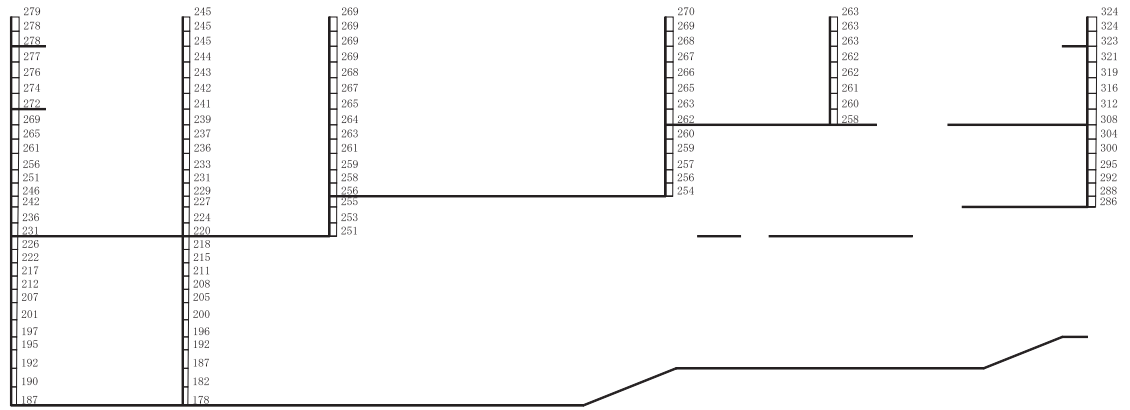
構造スケール $0 \sim 2$ (m) 応答値スケール $0 \sim 1000$ (cm/s²)

(b) S d - D 3 (- +) 鉛直

図 4-261 最大加速度分布図 (解析ケース①) (62/112)



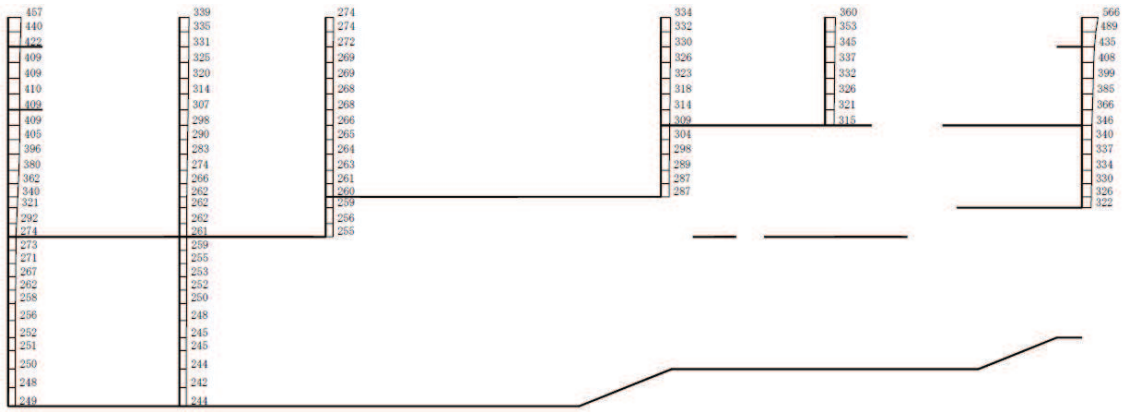
(a) S d - F 1 (++) 水平



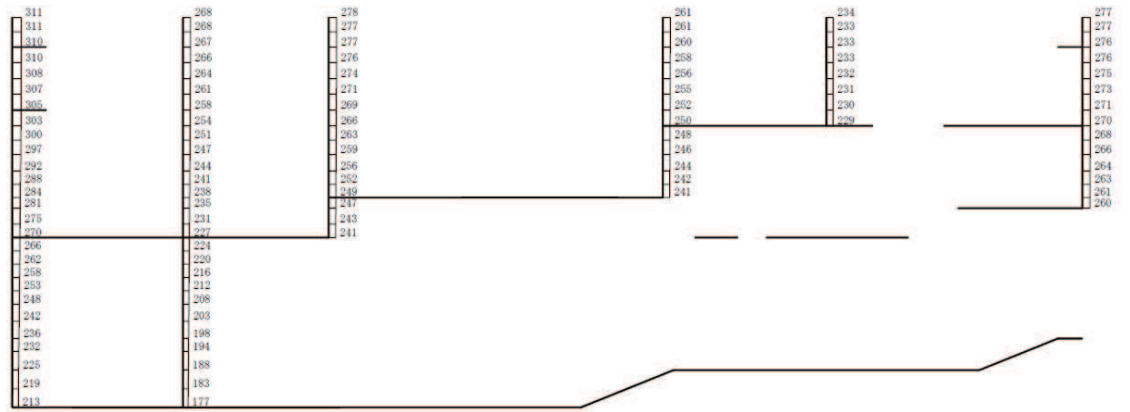
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (++) 鉛直

図 4-262 最大加速度分布図 (解析ケース①) (63/112)



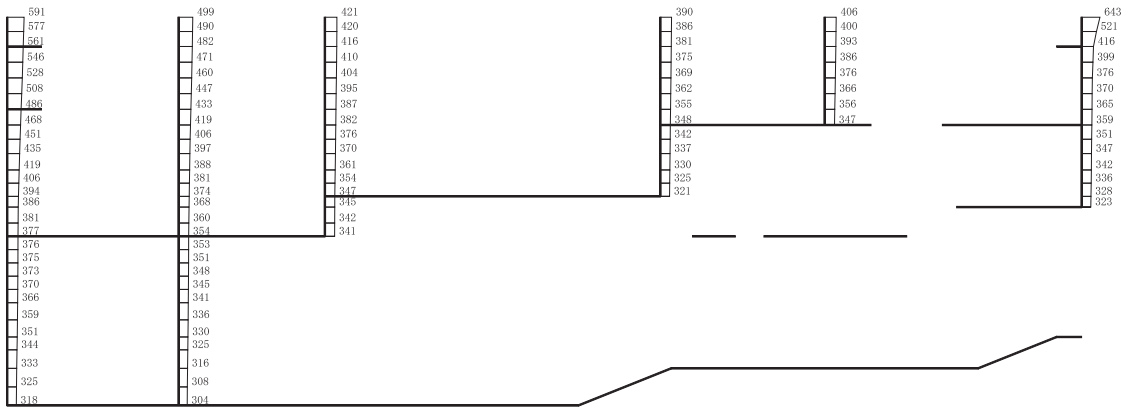
(a) S d - F 1 (- +) 水平



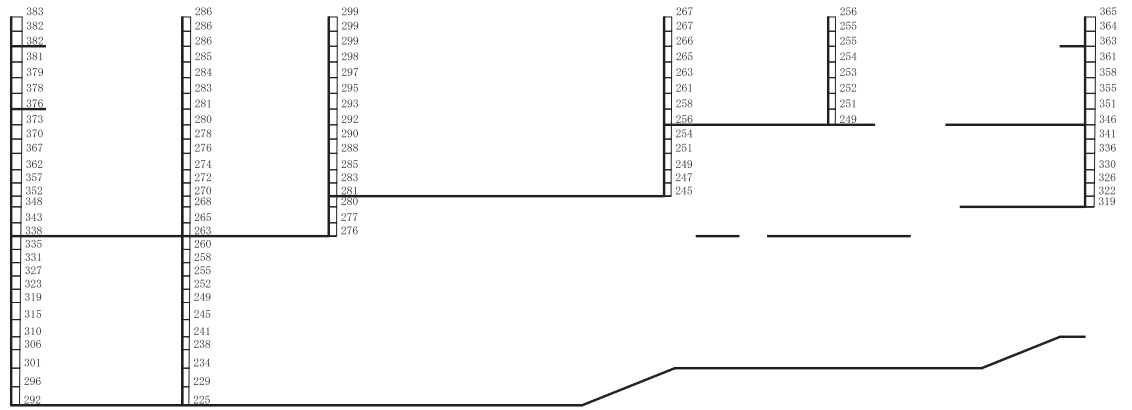
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (- +) 鉛直

図 4-263 最大加速度分布図 (解析ケース①) (64/112)



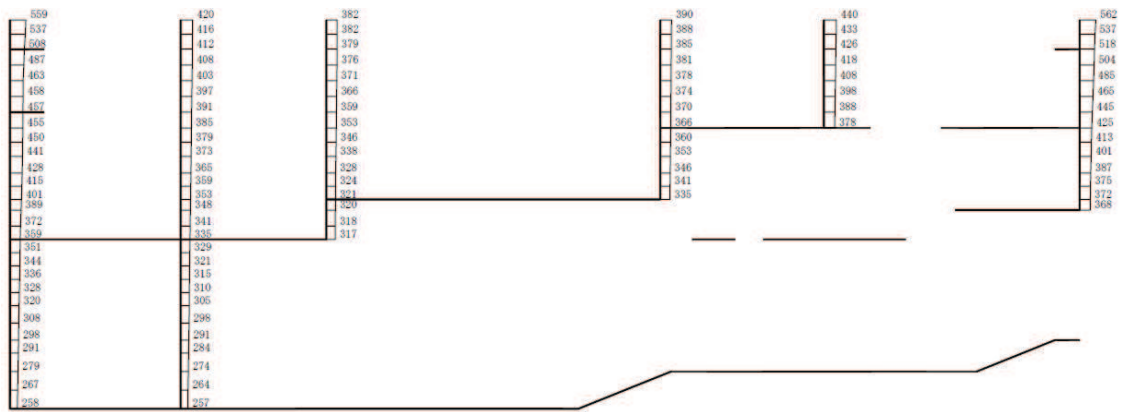
(a) S d - F 2 (++) 水平



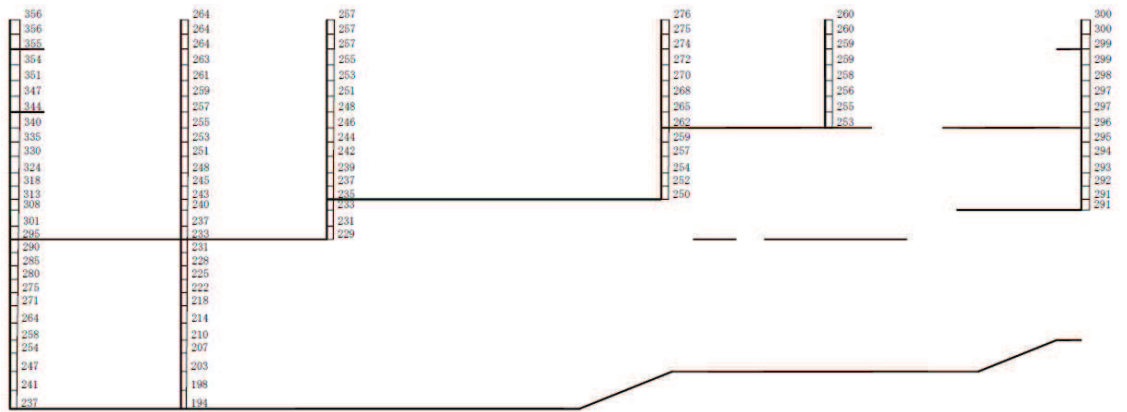
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (++) 鉛直

図 4-264 最大加速度分布図 (解析ケース①) (65/112)



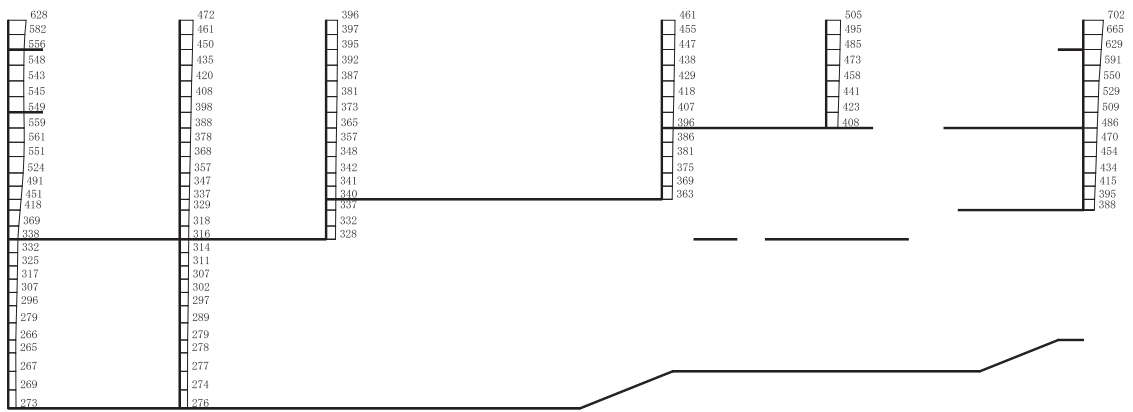
(a) S d - F 2 (-+) 水平



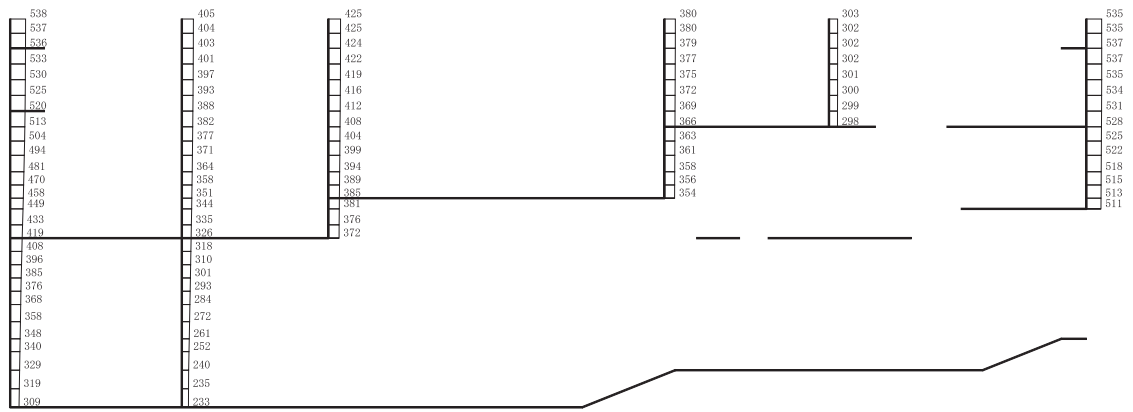
構造スケール $0 \sim 2$ (m) 応答値スケール $0 \sim 1000$ (cm/s²)

(b) S d - F 2 (-+) 鉛直

図 4-265 最大加速度分布図 (解析ケース①) (66/112)



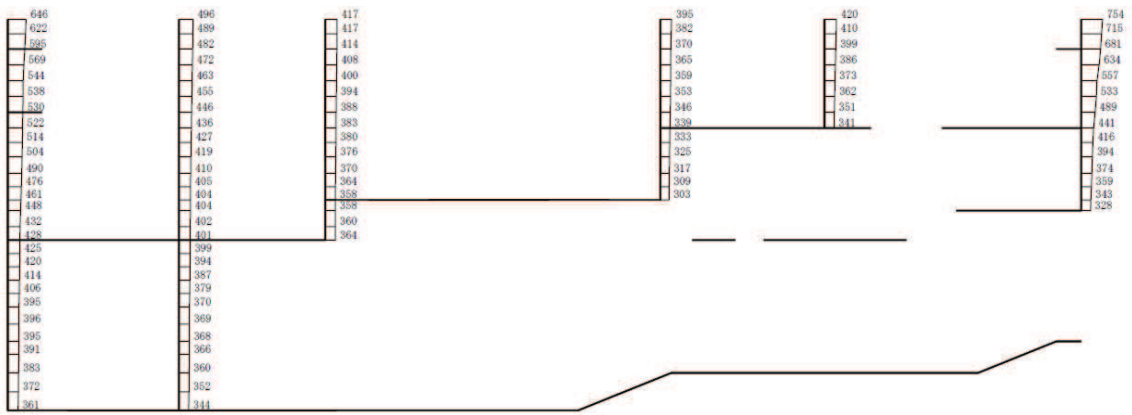
(a) S d - F 3 (++) 水平



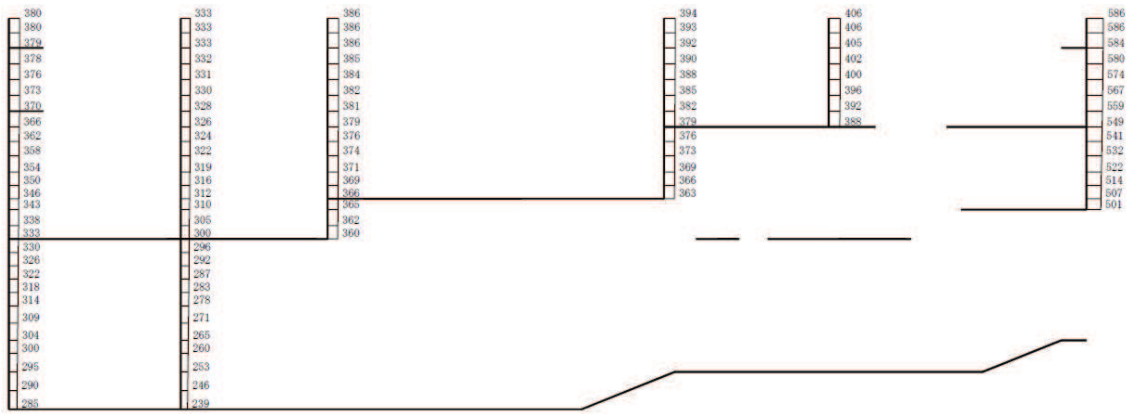
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (++) 鉛直

図 4-266 最大加速度分布図 (解析ケース①) (67/112)



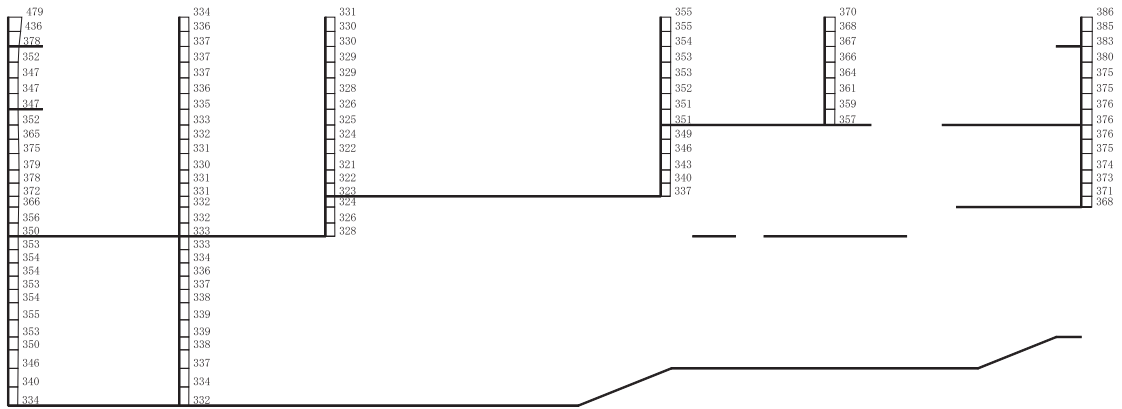
(a) S d - F 3 (-+) 水平



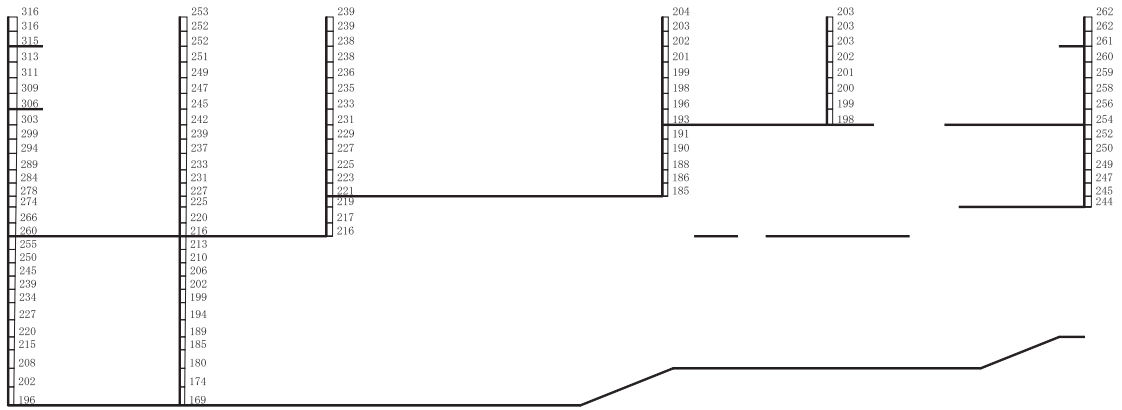
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (-+) 鉛直

図 4-267 最大加速度分布図 (解析ケース①) (68/112)



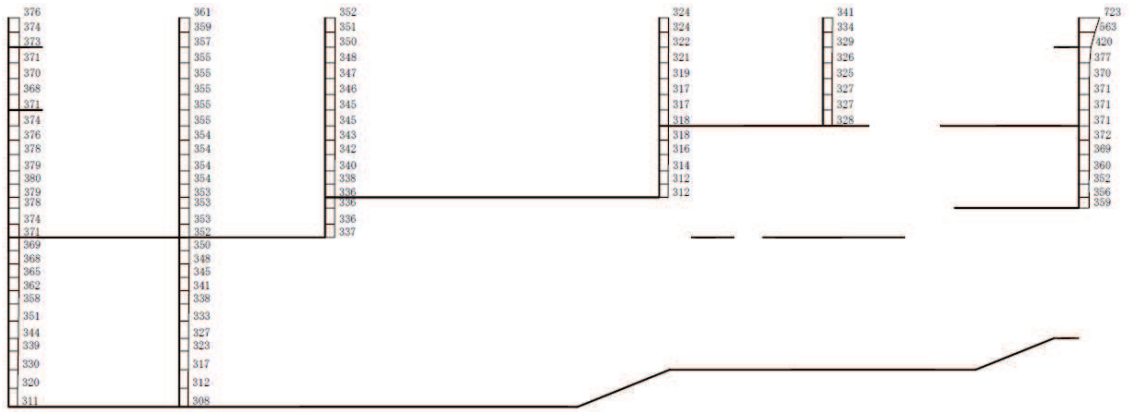
(a) S d - N 1 (++) 水平



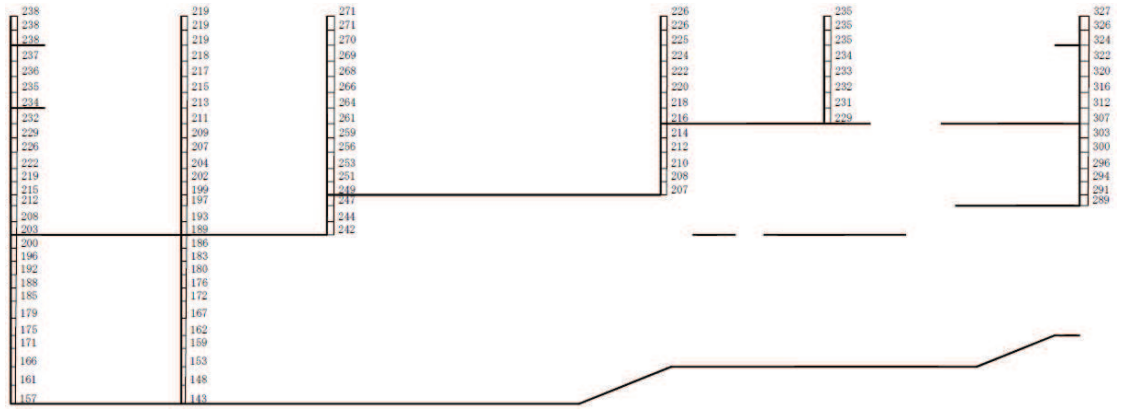
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (++) 鉛直

図 4-268 最大加速度分布図 (解析ケース①) (69/112)



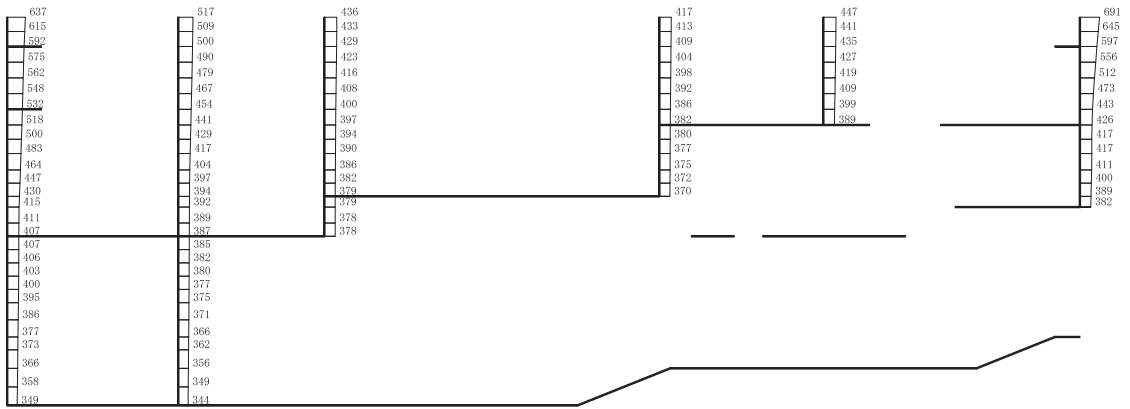
(a) S d - N 1 (- +) 水平



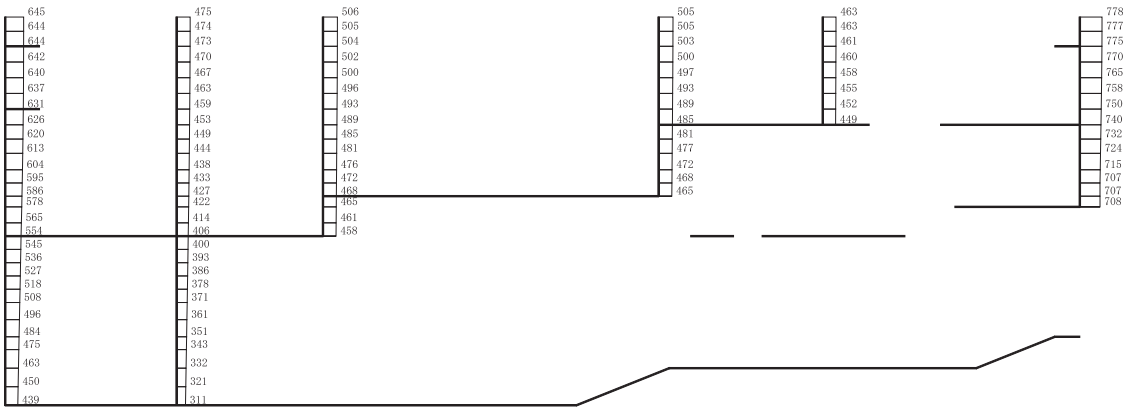
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (- +) 鉛直

図 4-269 最大加速度分布図 (解析ケース①) (70/112)



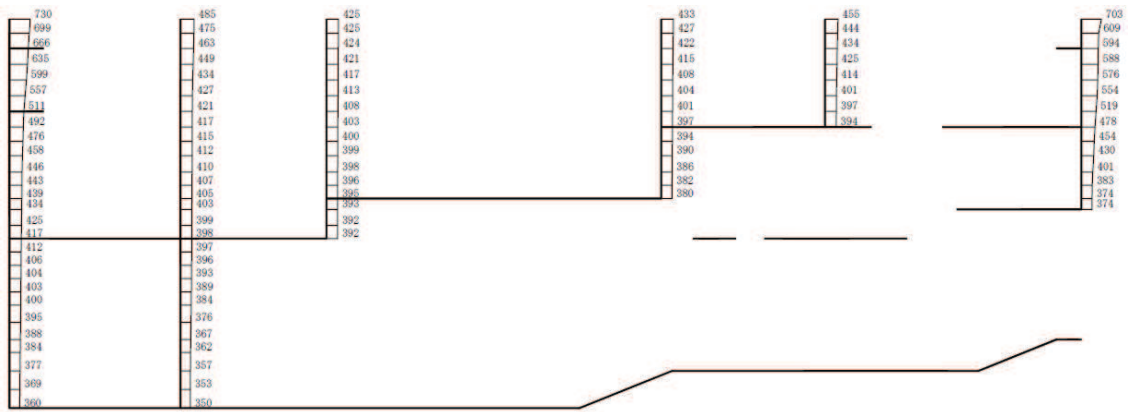
(a) S d - D 1 (++) 水平



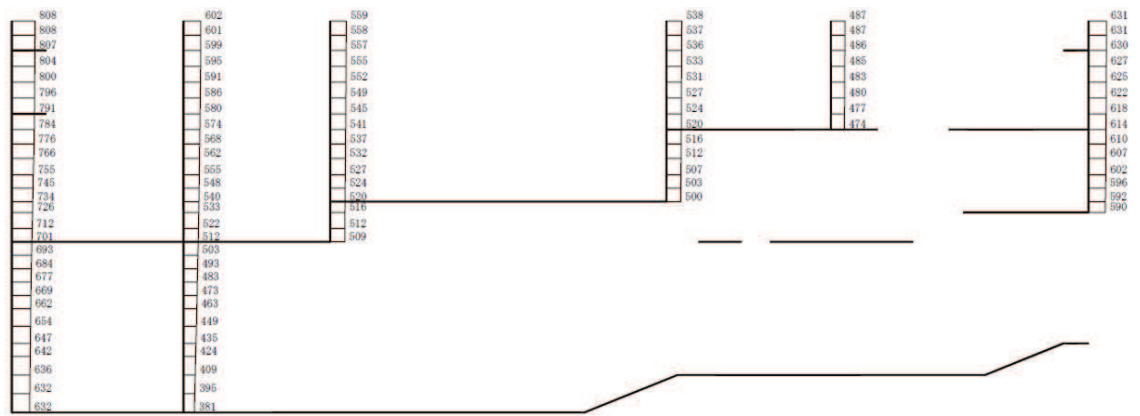
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (++) 鉛直

図 4-270 最大加速度分布図 (解析ケース②) (71/112)



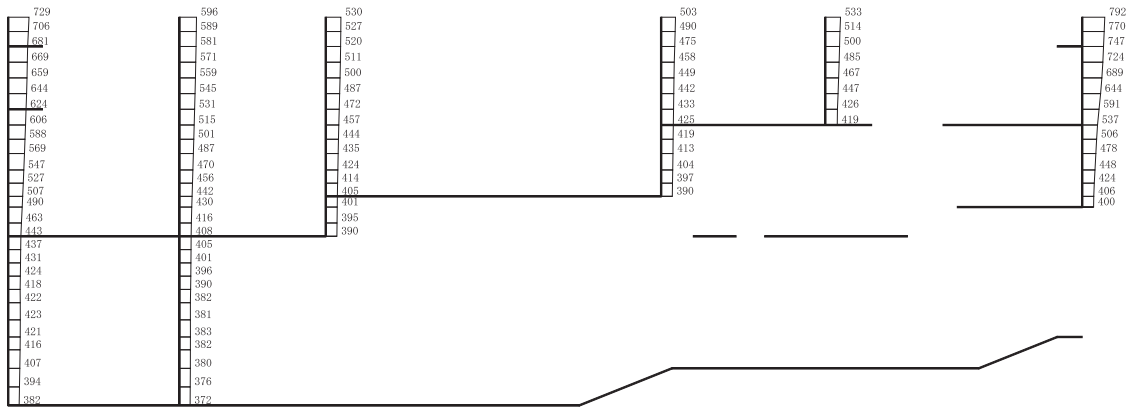
(a) S d - D 1 (- +) 水平



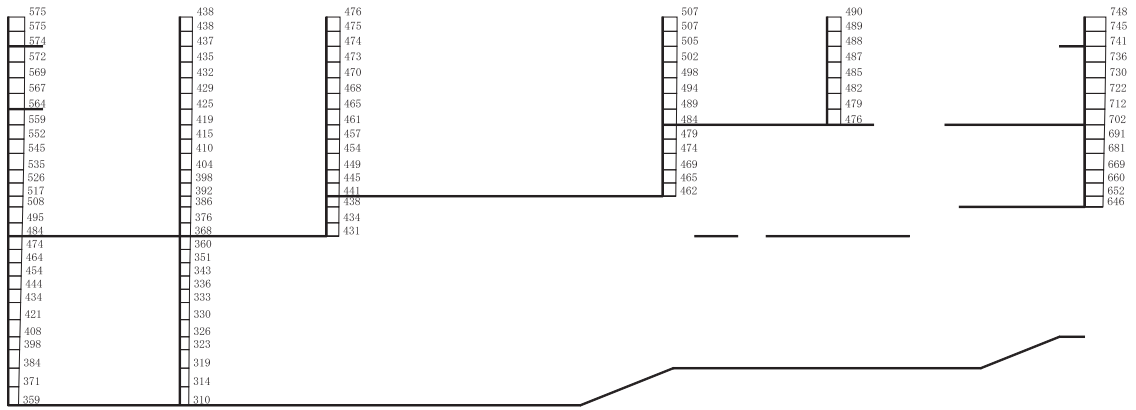
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (- +) 鉛直

図 4-271 最大加速度分布図 (解析ケース②) (72/112)



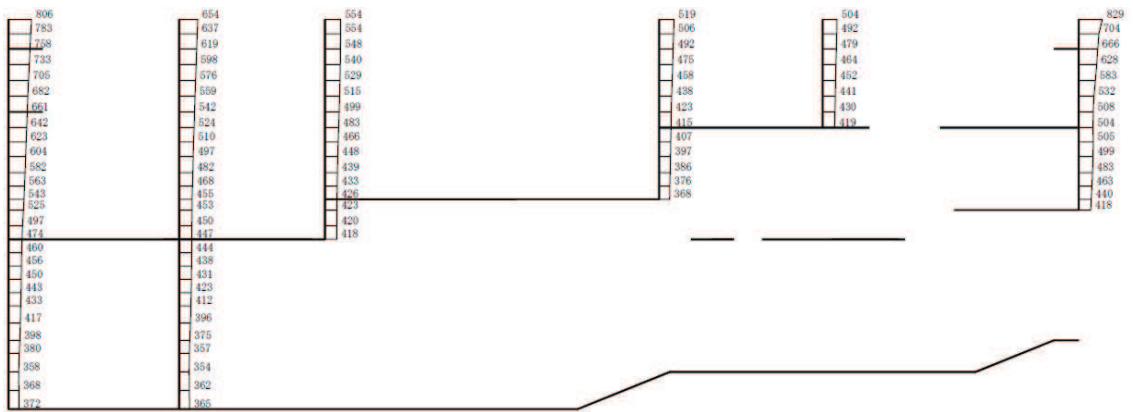
(a) S d - D 2 (++) 水平



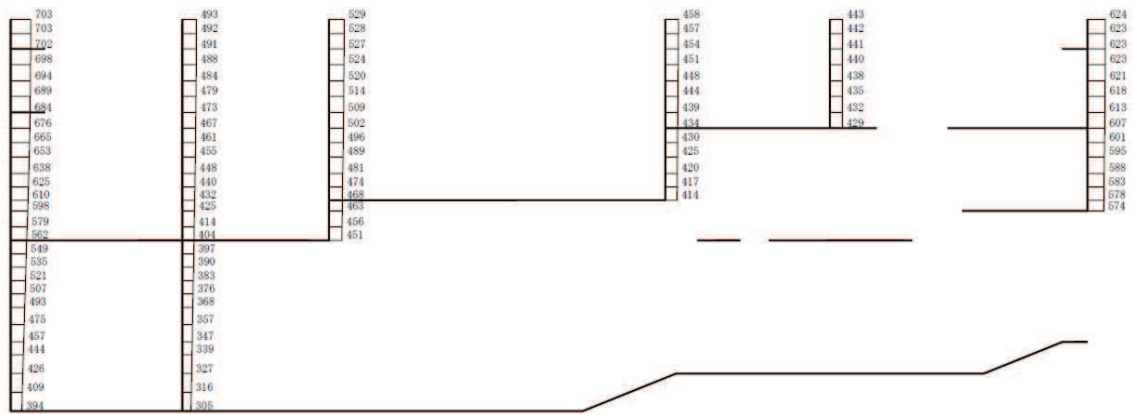
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (++) 鉛直

図 4-272 最大加速度分布図 (解析ケース②) (73/112)



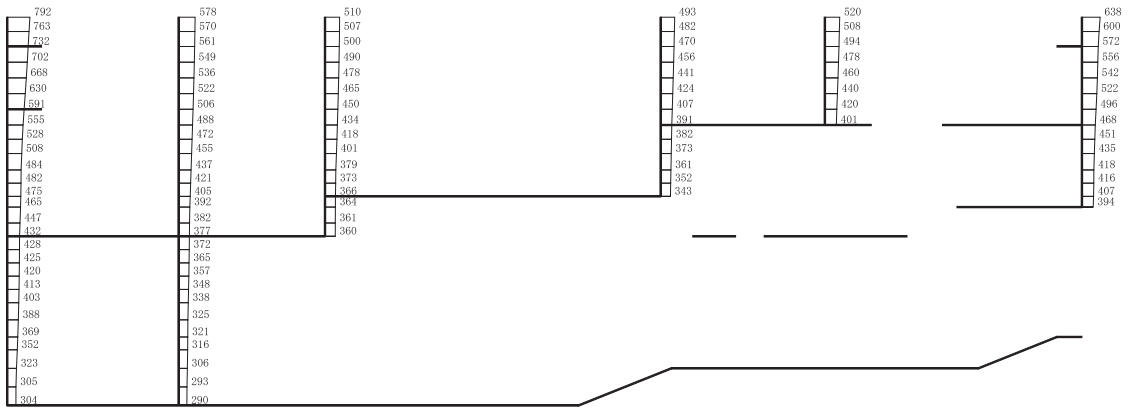
(a) S d - D 2 (- +) 水平



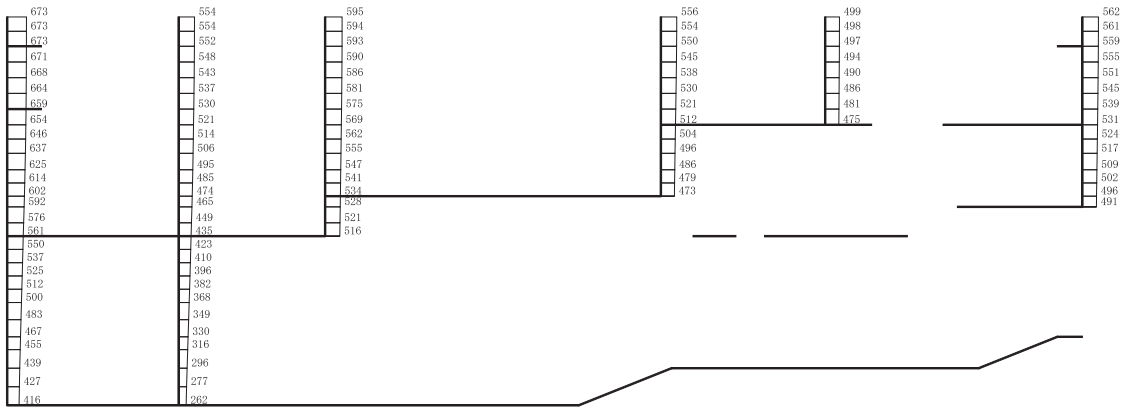
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (- +) 鉛直

図 4-273 最大加速度分布図 (解析ケース②) (74/112)



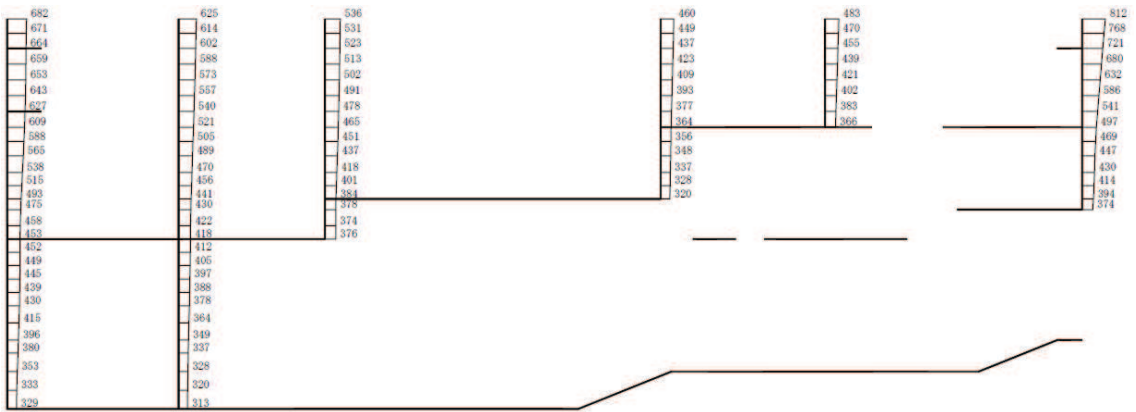
(a) Sd-D3 (++) 水平



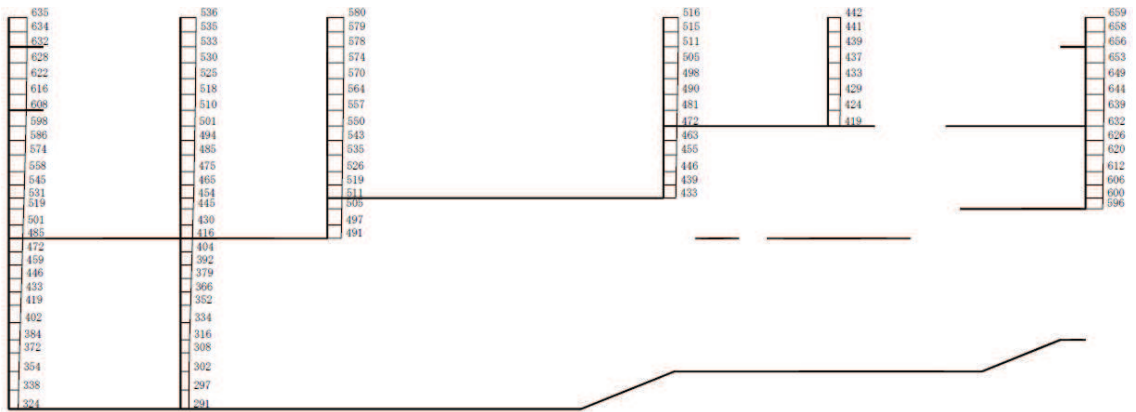
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) Sd-D3 (++) 鉛直

図 4-274 最大加速度分布図 (解析ケース②) (75/112)



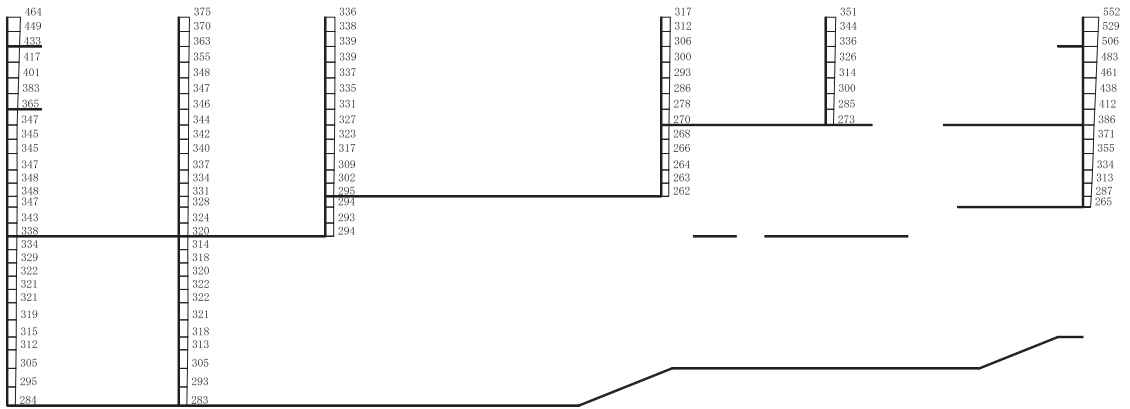
(a) Sd-D3 (-+) 水平



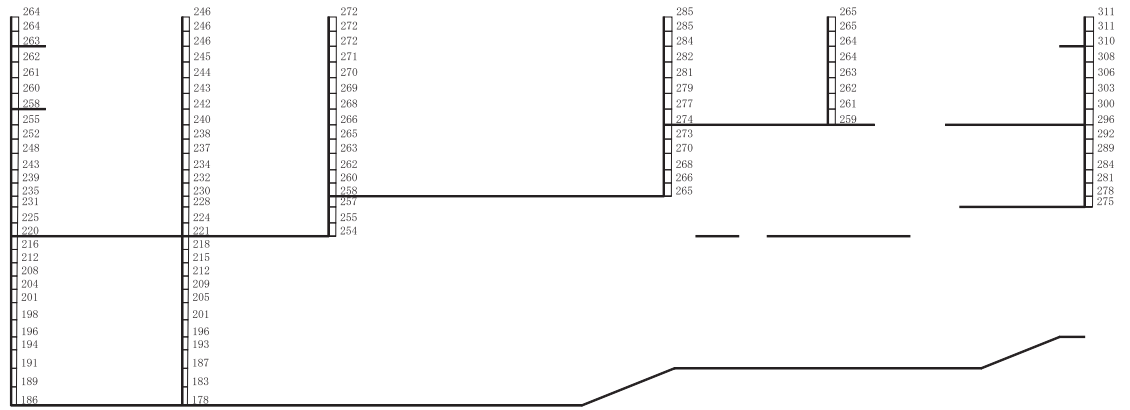
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) Sd-D3 (-+) 鉛直

図 4-275 最大加速度分布図 (解析ケース②) (76/112)



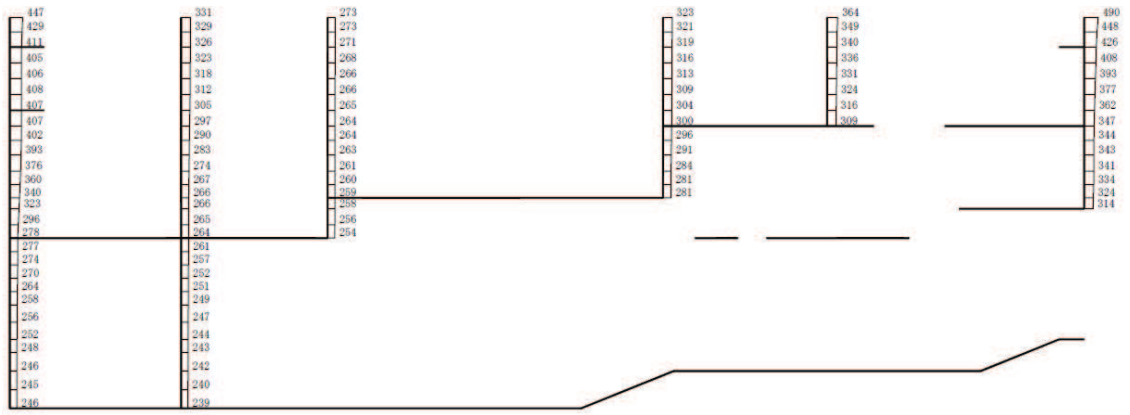
(a) S d - F 1 (++) 水平



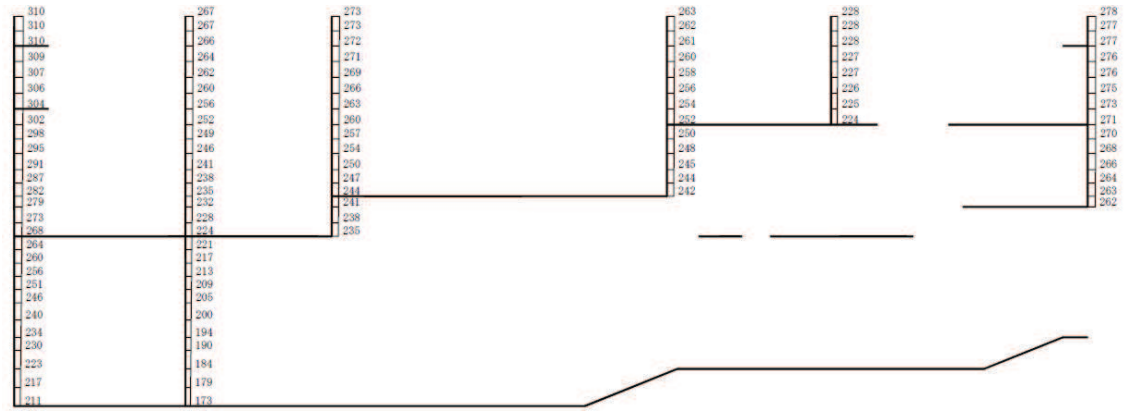
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (++) 鉛直

図 4-276 最大加速度分布図 (解析ケース②) (77/112)



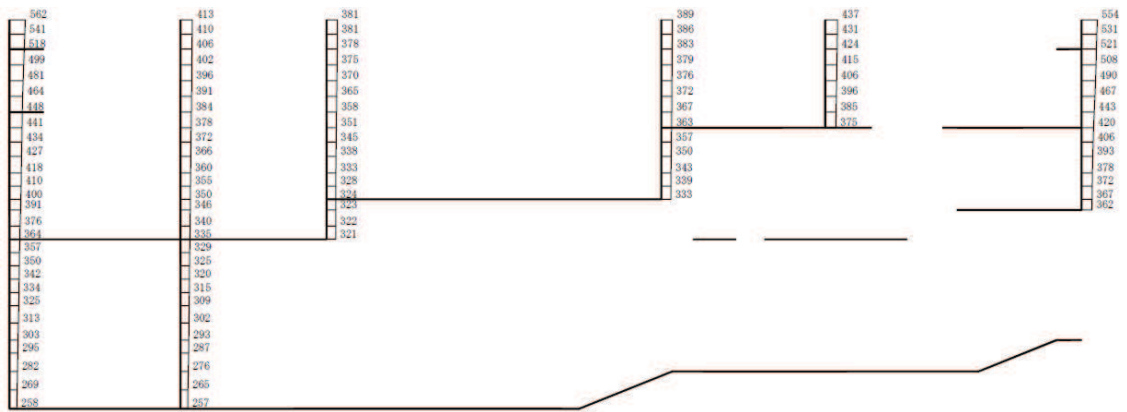
(a) S d - F 1 (-+) 水平



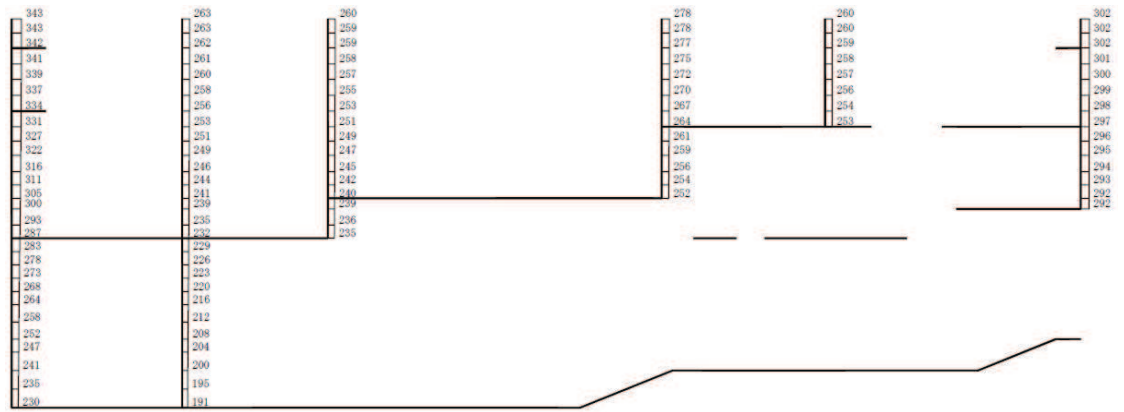
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (-+) 鉛直

図 4-277 最大加速度分布図 (解析ケース②) (78/112)



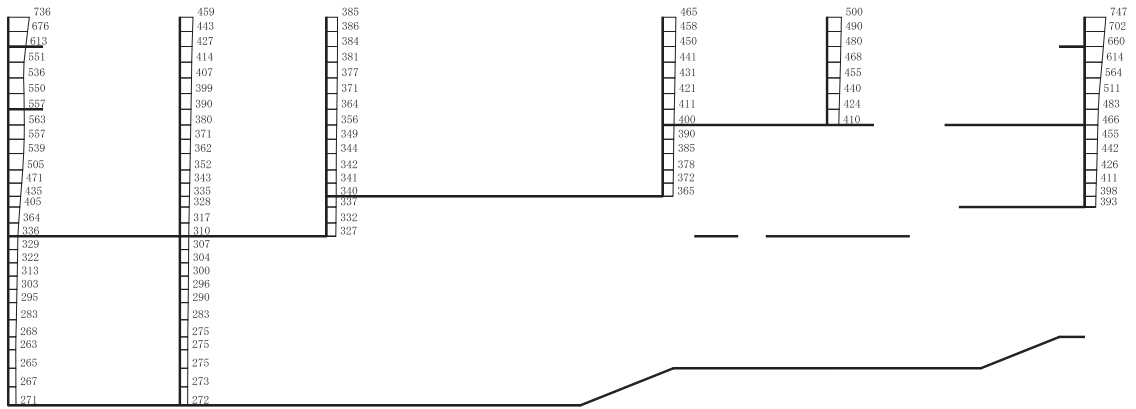
(a) S d - F 2 (- +) 水平



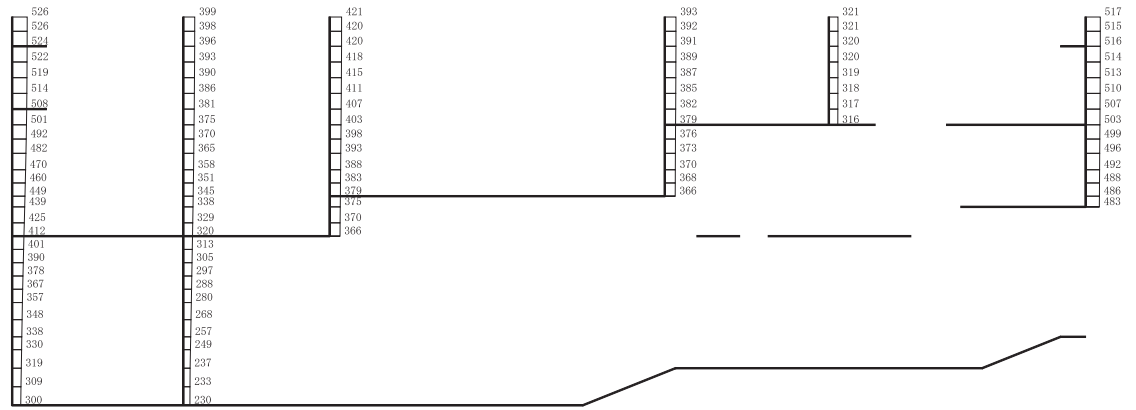
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (- +) 鉛直

図 4-279 最大加速度分布図 (解析ケース②) (80/112)



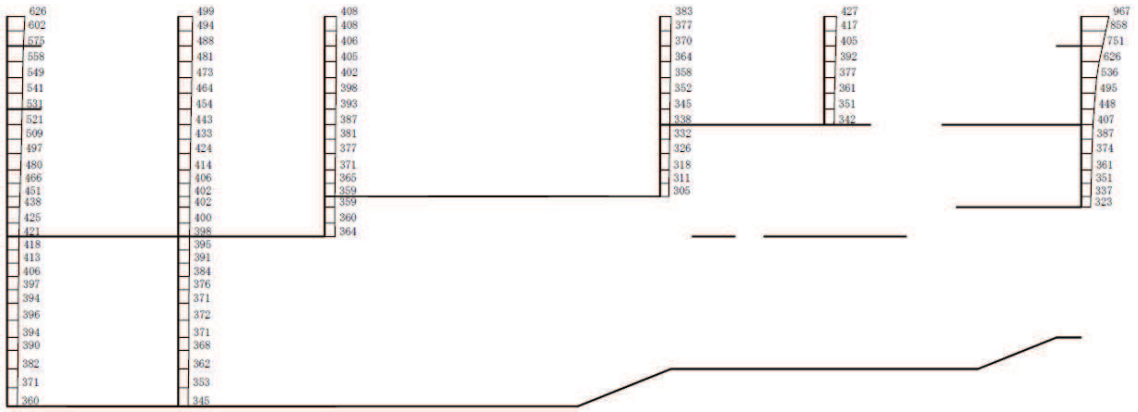
(a) S d - F 3 (++) 水平



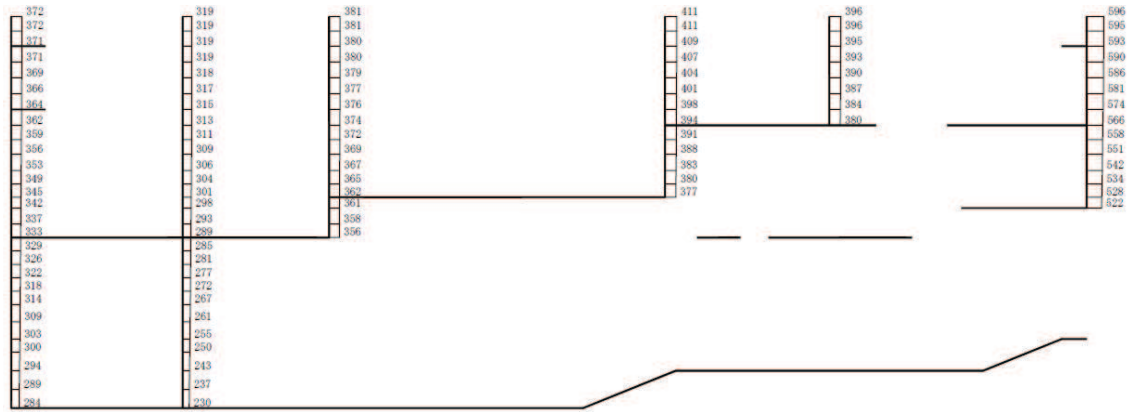
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (++) 鉛直

図 4-280 最大加速度分布図 (解析ケース②) (81/112)



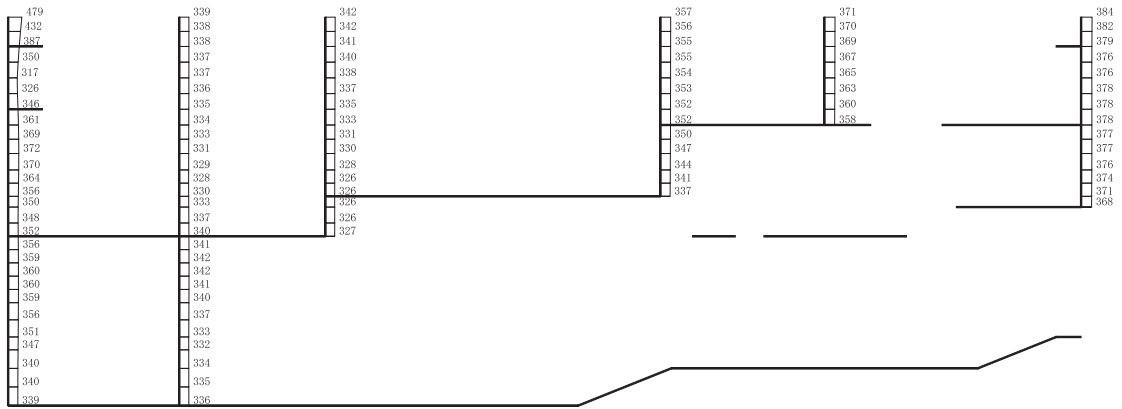
(a) S d - F 3 (-+) 水平



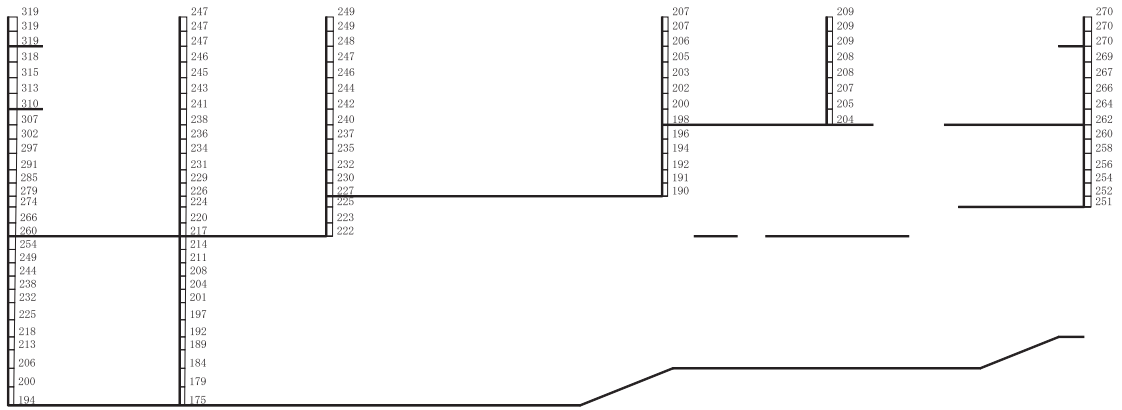
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (-+) 鉛直

図 4-281 最大加速度分布図 (解析ケース②) (82/112)



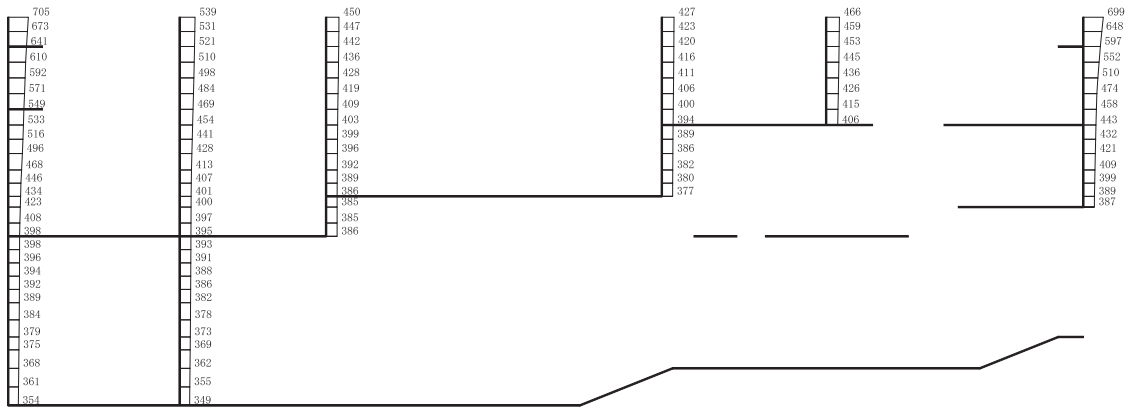
(a) S d - N 1 (++) 水平



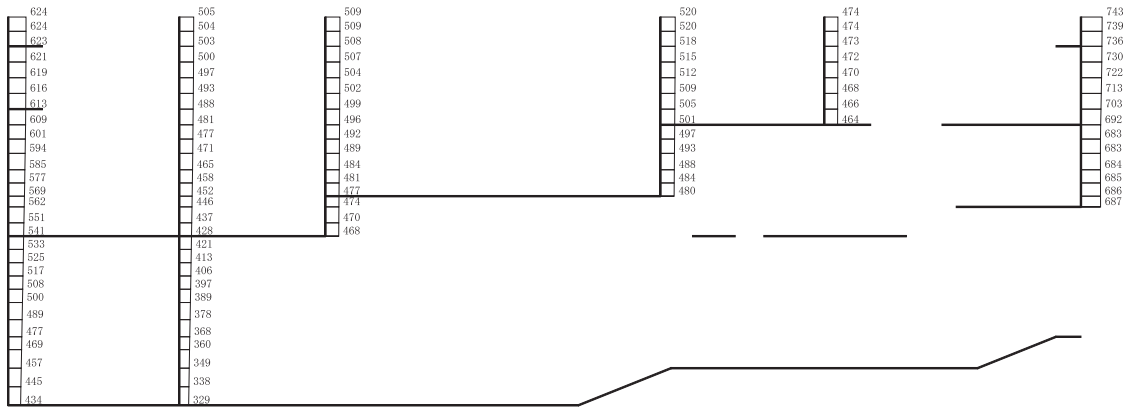
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (++) 鉛直

図 4-282 最大加速度分布図 (解析ケース②) (83/112)



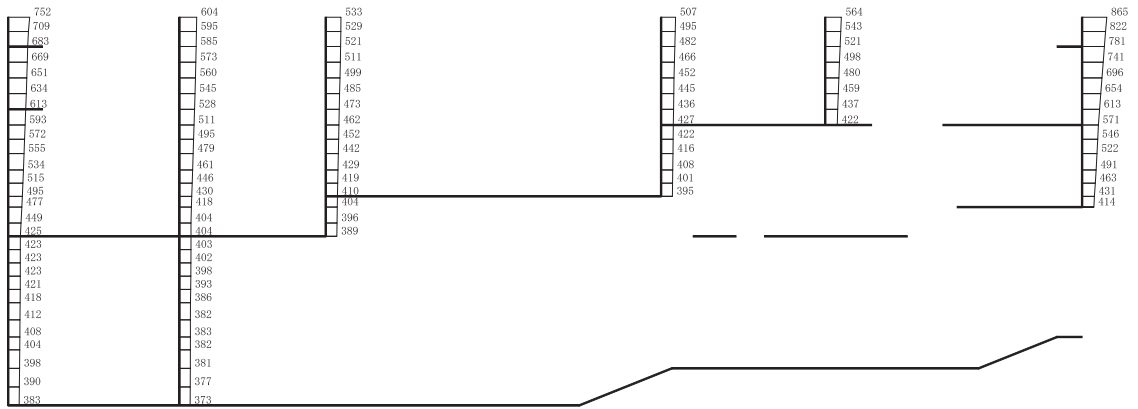
(a) S d - D 1 (++) 水平



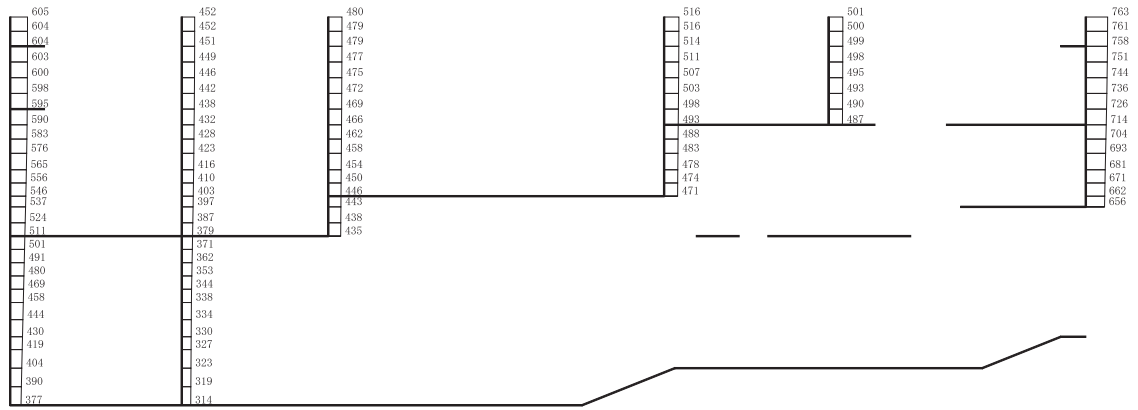
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (++) 鉛直

図 4-284 最大加速度分布図 (解析ケース③) (85/112)



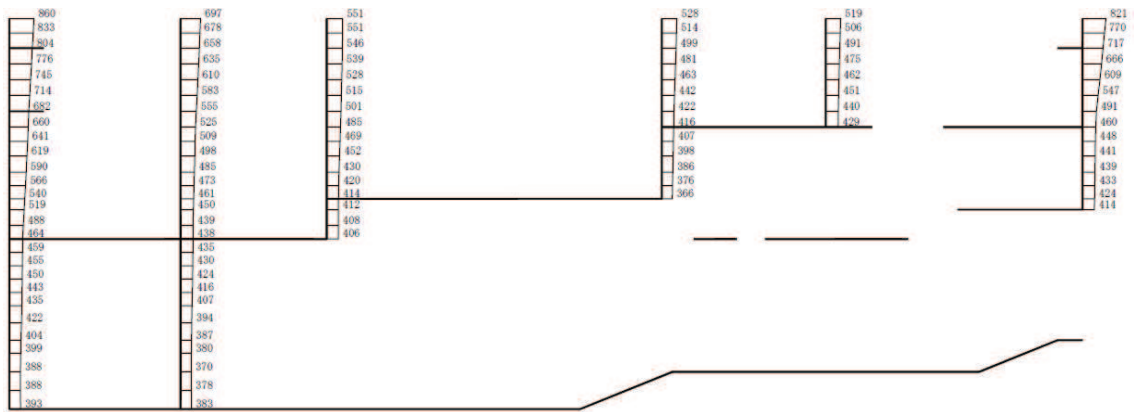
(a) S d - D 2 (++) 水平



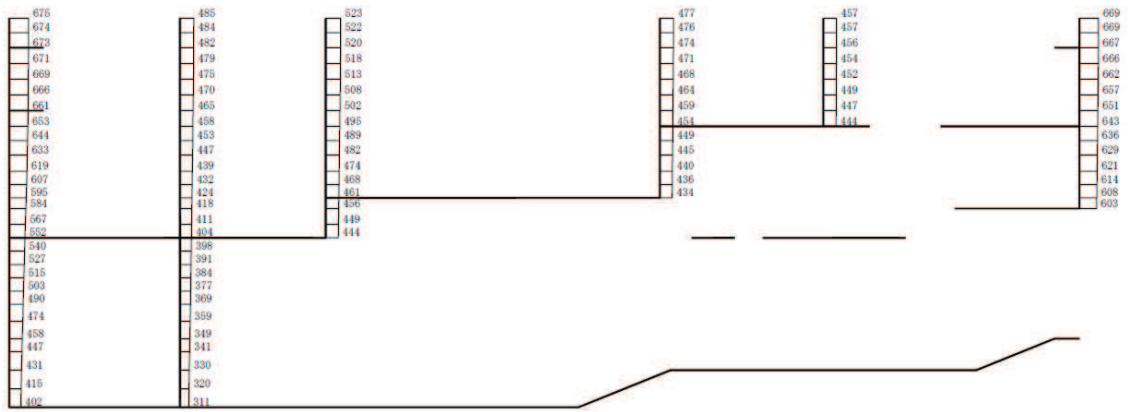
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (++) 鉛直

図 4-286 最大加速度分布図 (解析ケース③) (87/112)



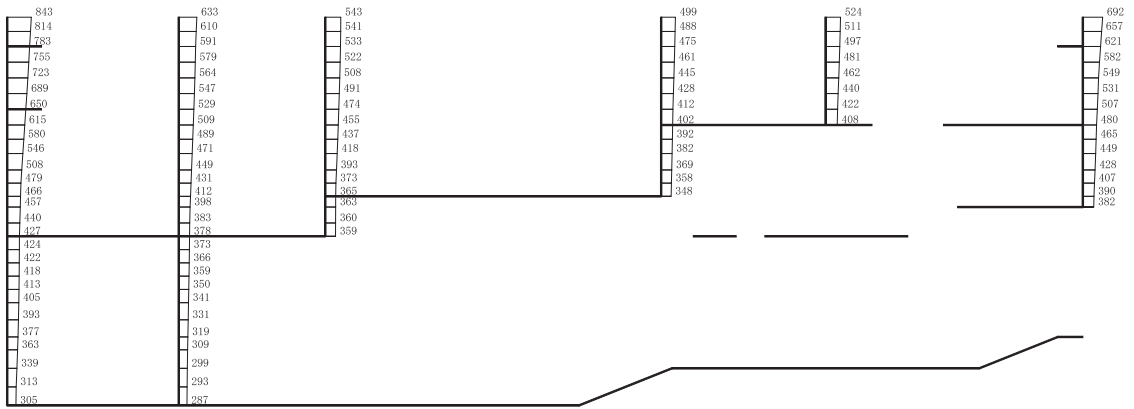
(a) Sd-D2 (-+) 水平



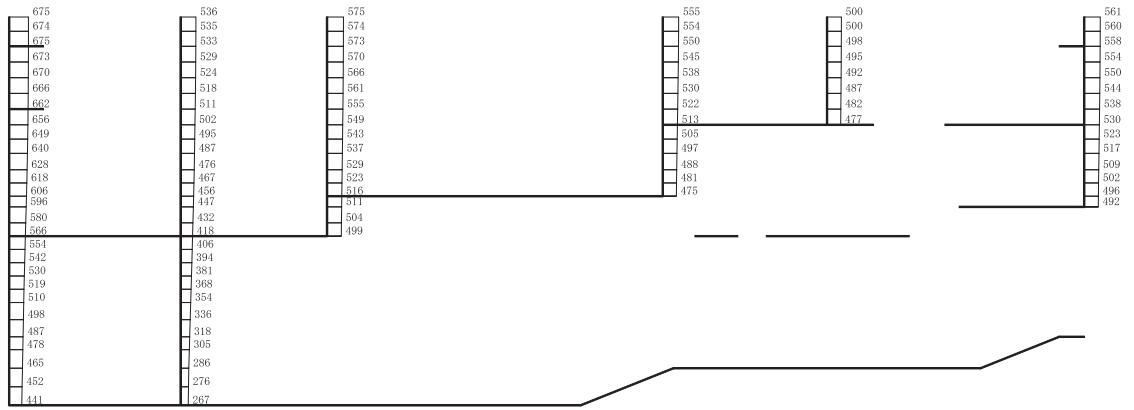
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) Sd-D2 (-+) 鉛直

図 4-287 最大加速度分布図 (解析ケース③) (88/112)



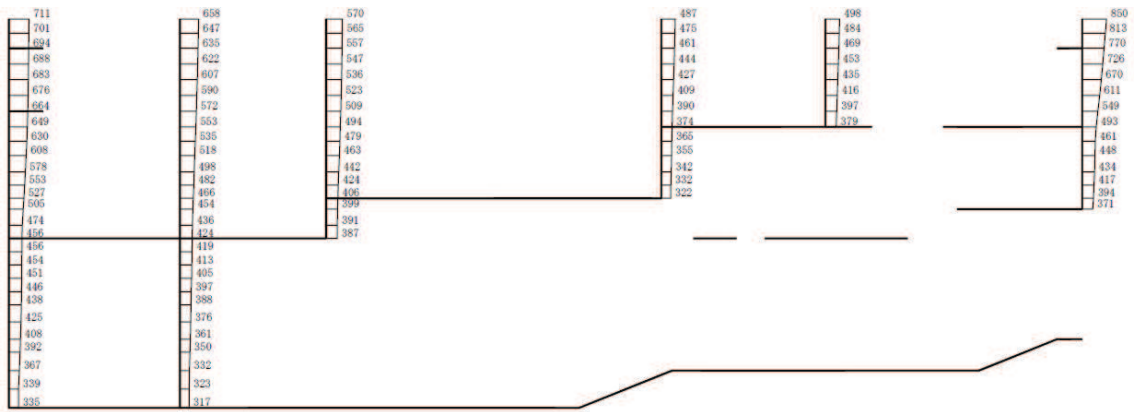
(a) S d - D 3 (++) 水平



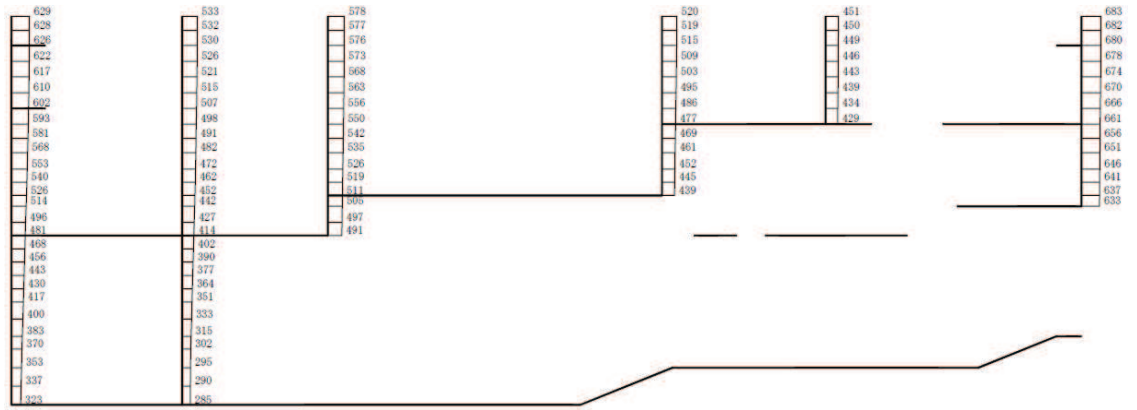
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (++) 鉛直

図 4-288 最大加速度分布図 (解析ケース③) (89/112)



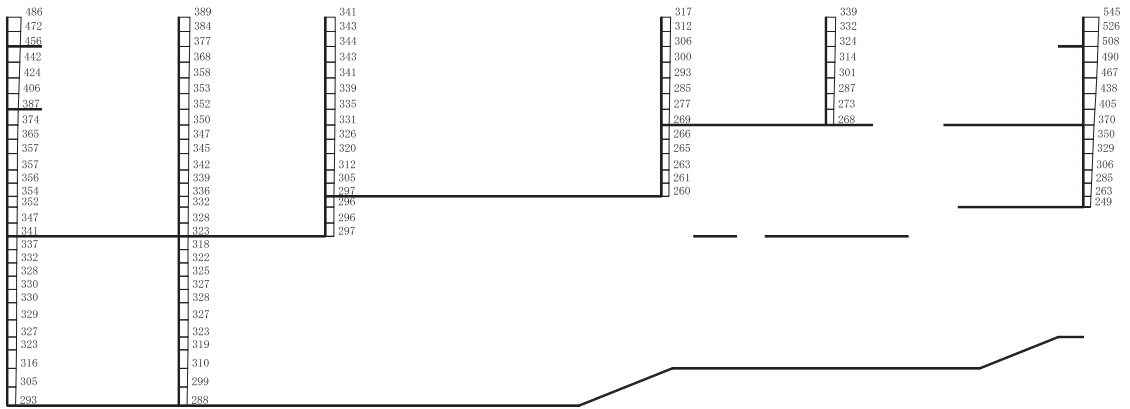
(a) S d - D 3 (-+) 水平



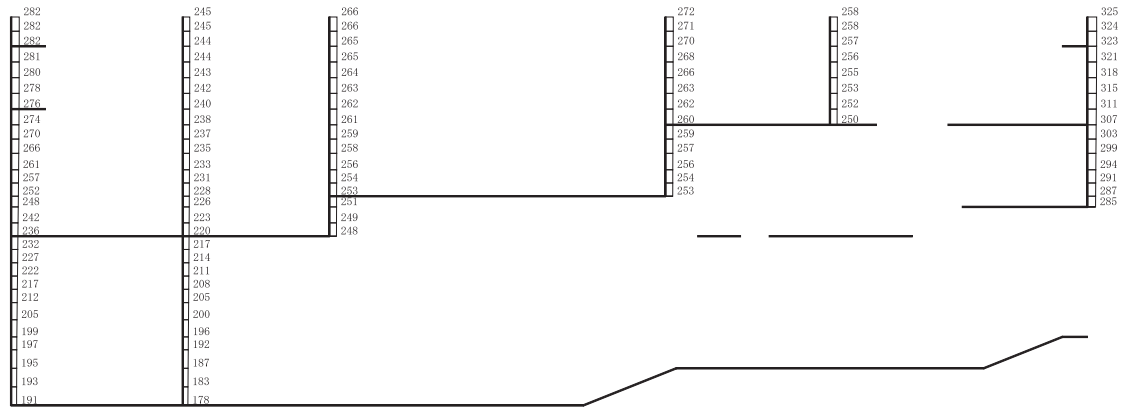
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (-+) 鉛直

図 4-289 最大加速度分布図 (解析ケース③) (90/112)



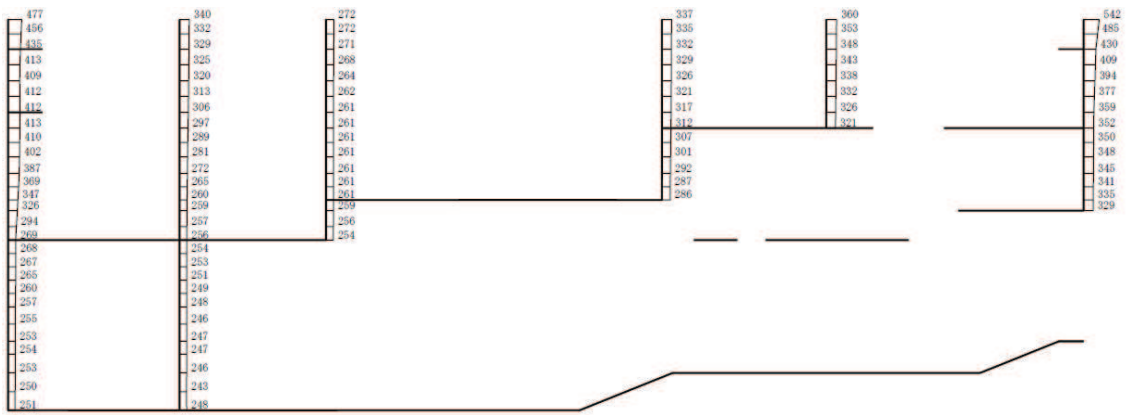
(a) S d - F 1 (++) 水平



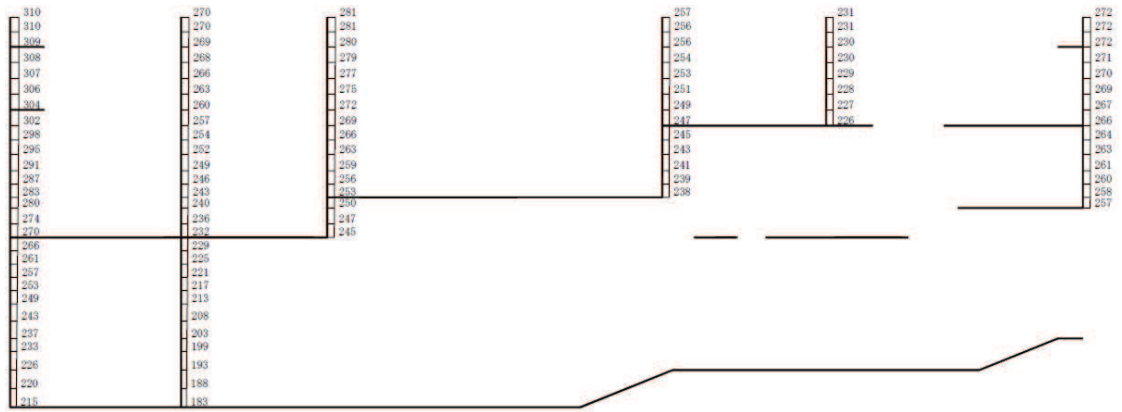
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (++) 鉛直

図 4-290 最大加速度分布図 (解析ケース③) (91/112)



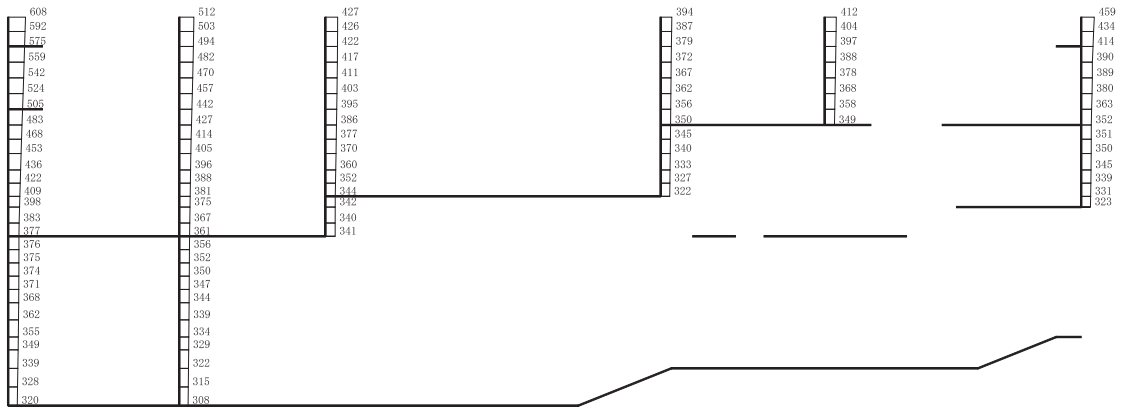
(a) S d - F 1 (- +) 水平



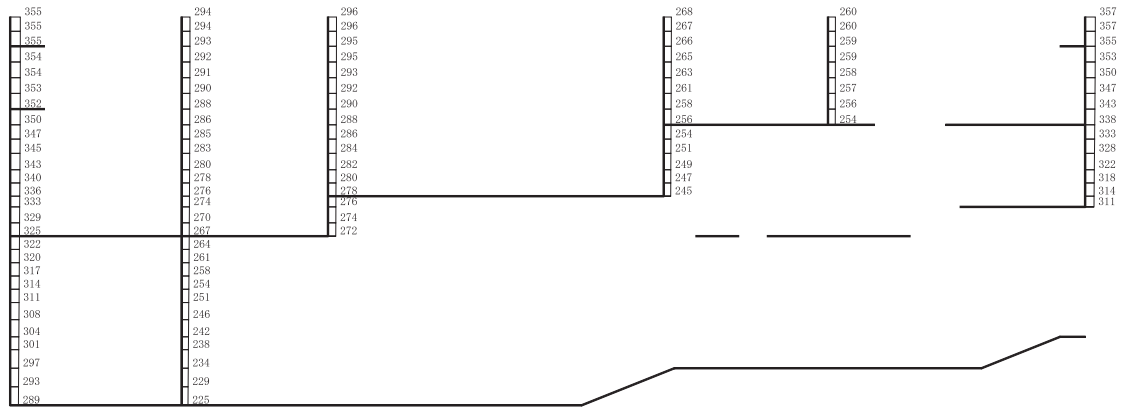
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (- +) 鉛直

図 4-291 最大加速度分布図 (解析ケース③) (92/112)



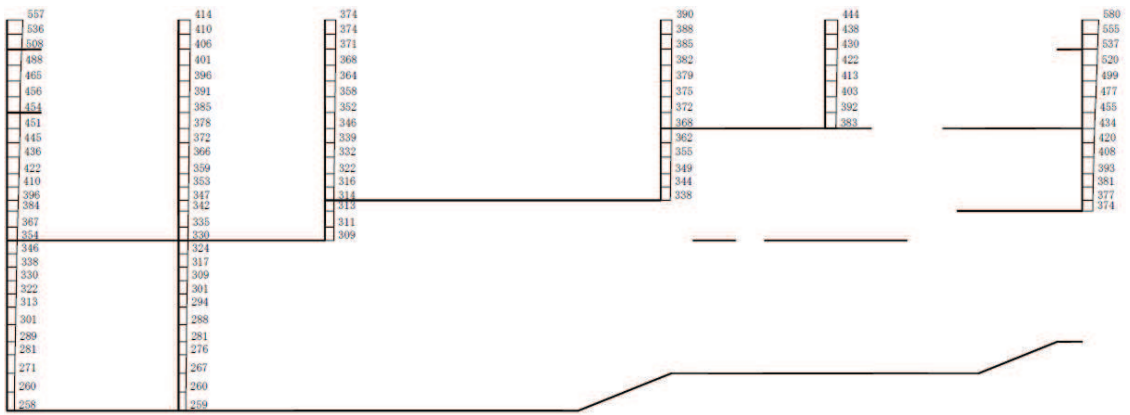
(a) S d - F 2 (++) 水平



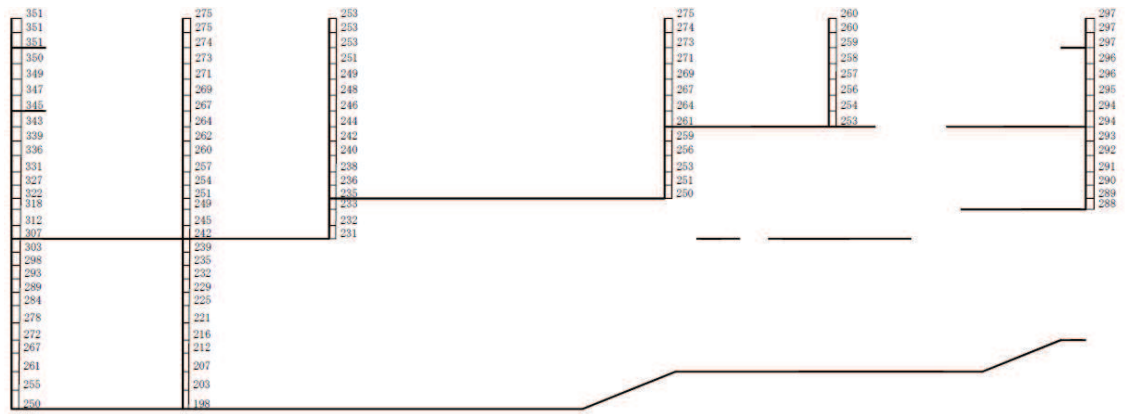
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (++) 鉛直

図 4-292 最大加速度分布図 (解析ケース③) (93/112)



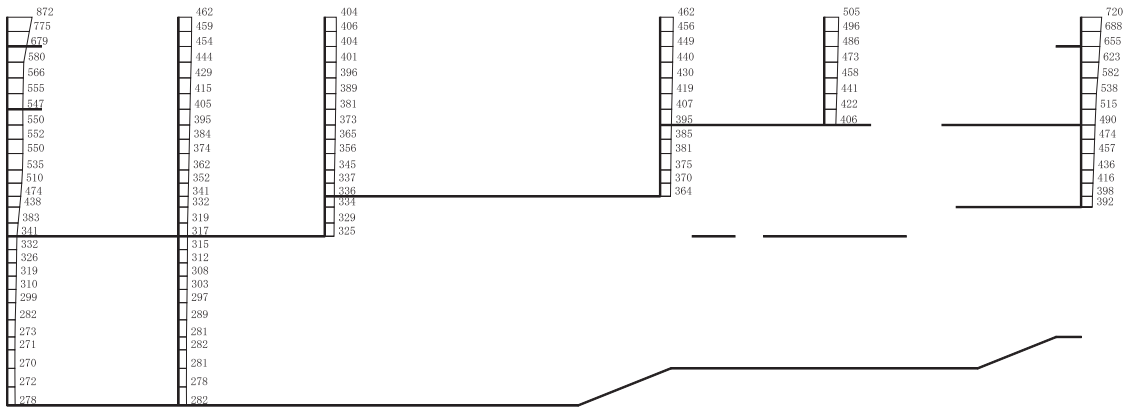
(a) S d - F 2 (-+) 水平



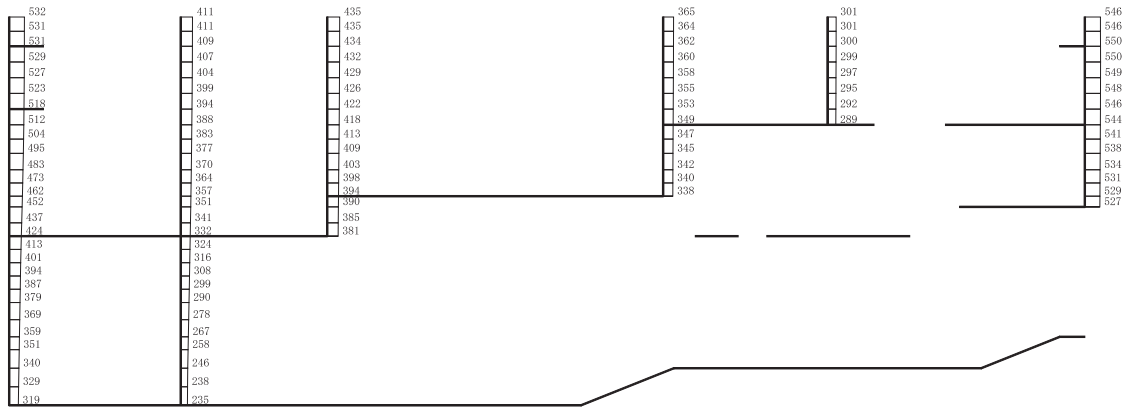
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (-+) 鉛直

図 4-293 最大加速度分布図 (解析ケース③) (94/112)



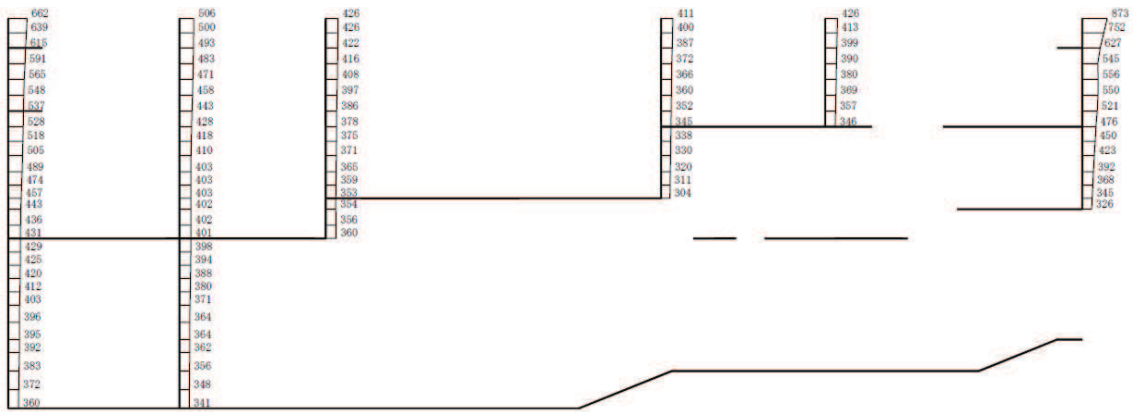
(a) S d - F 3 (++) 水平



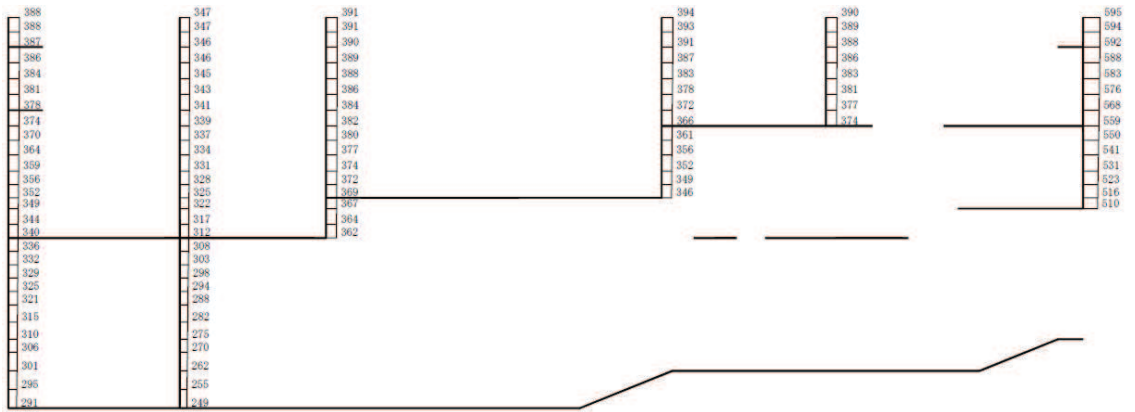
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (++) 鉛直

図 4-294 最大加速度分布図 (解析ケース③) (95/112)



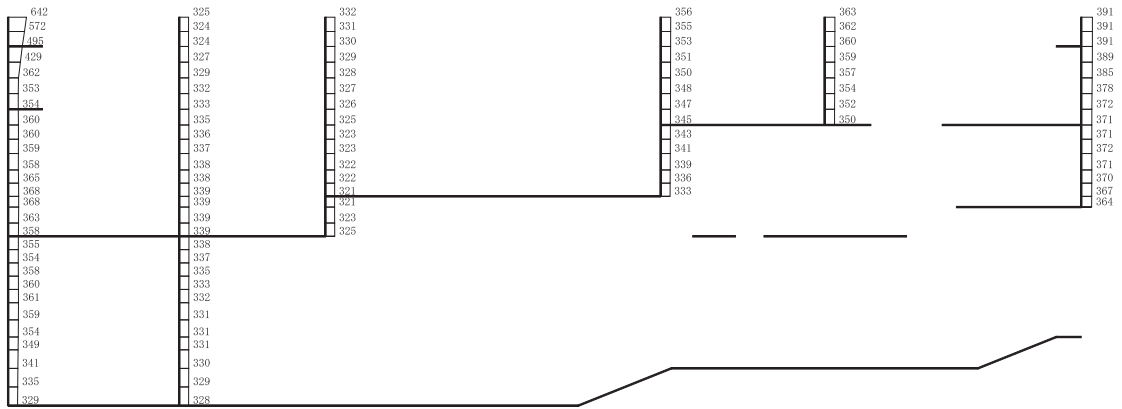
(a) S d - F 3 (-+) 水平



構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (-+) 鉛直

図 4-295 最大加速度分布図 (解析ケース③) (96/112)



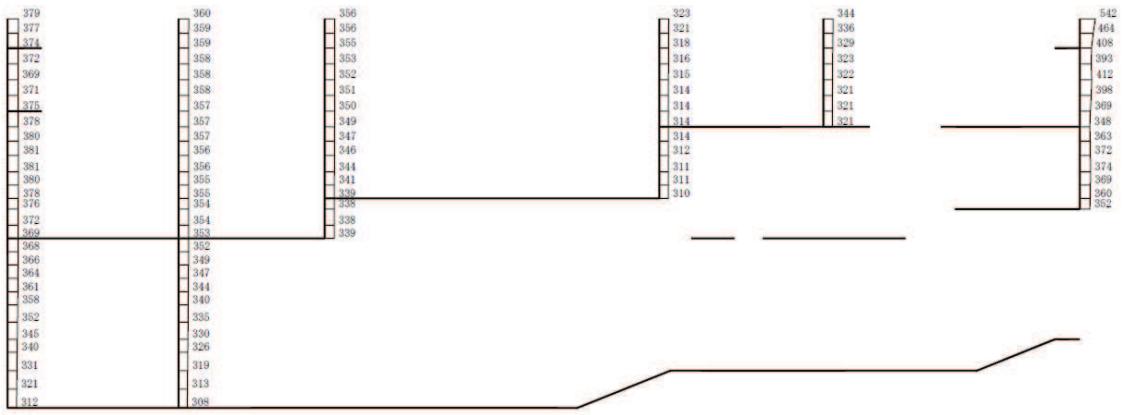
(a) S d - N 1 (++) 水平



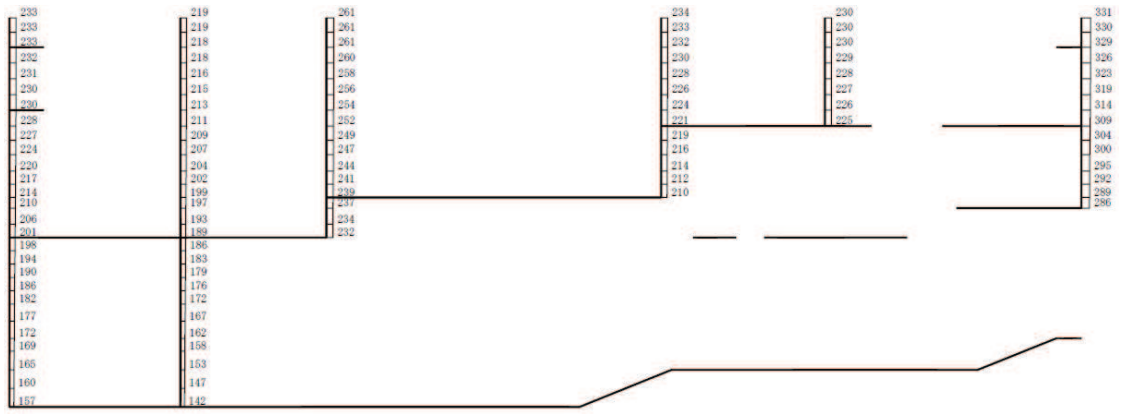
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (++) 鉛直

図 4-296 最大加速度分布図 (解析ケース③) (97/112)



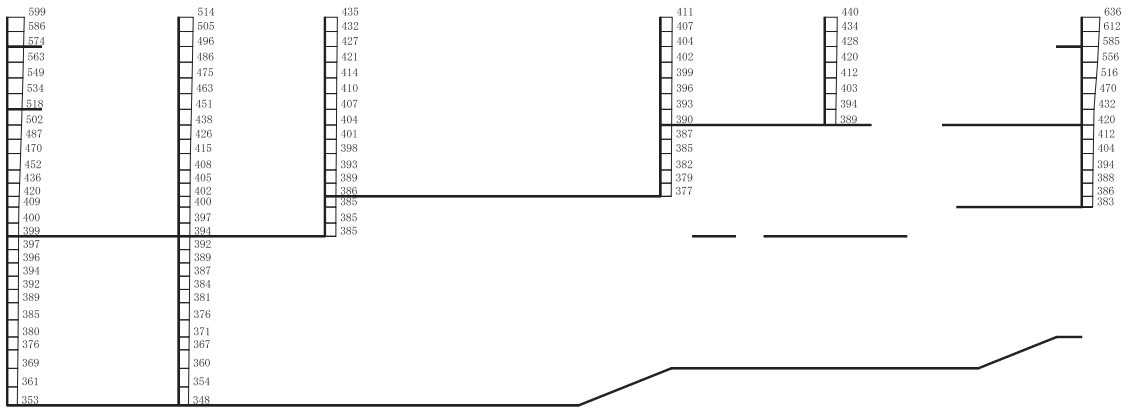
(a) S d - N 1 (- +) 水平



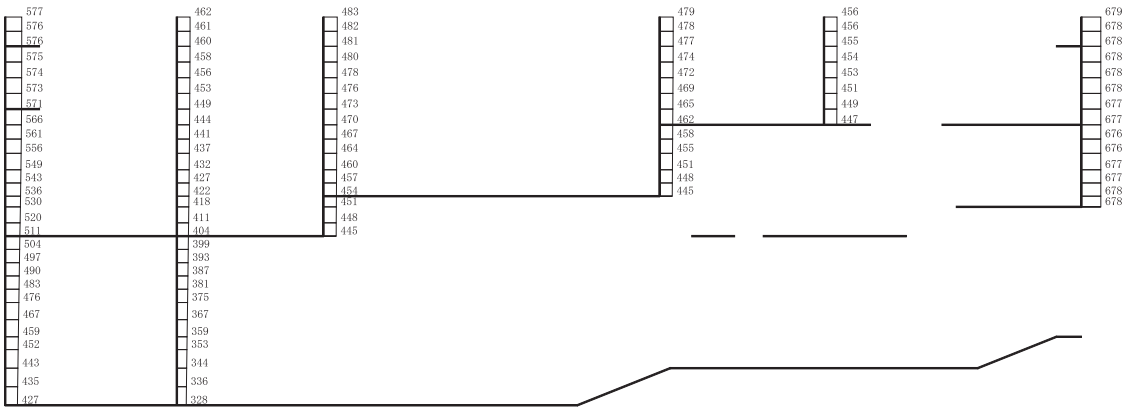
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (- +) 鉛直

図 4-297 最大加速度分布図 (解析ケース③) (98/112)



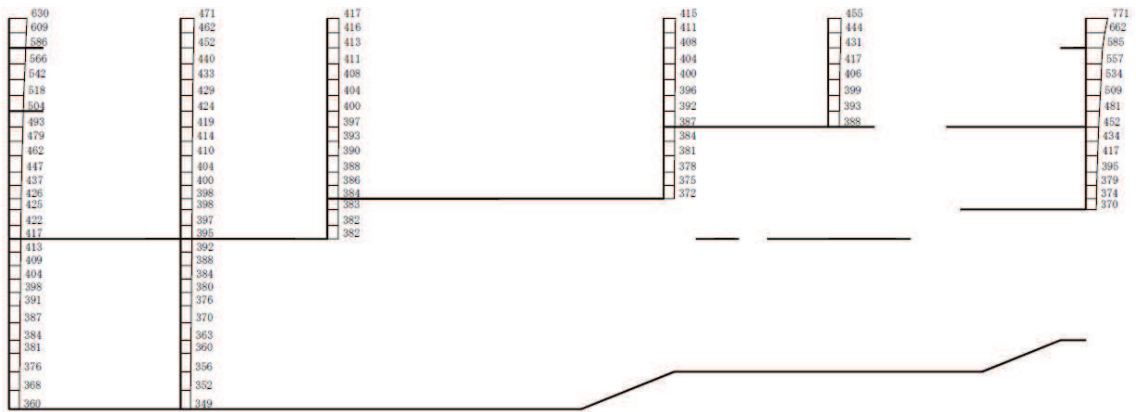
(a) S d - D 1 (++) 水平



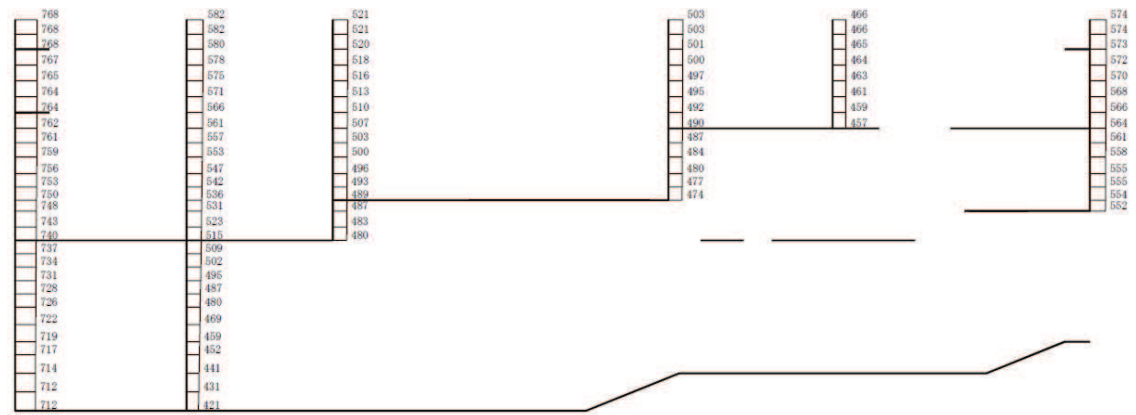
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (++) 鉛直

図 4-298 最大加速度分布図 (解析ケース④) (99/112)



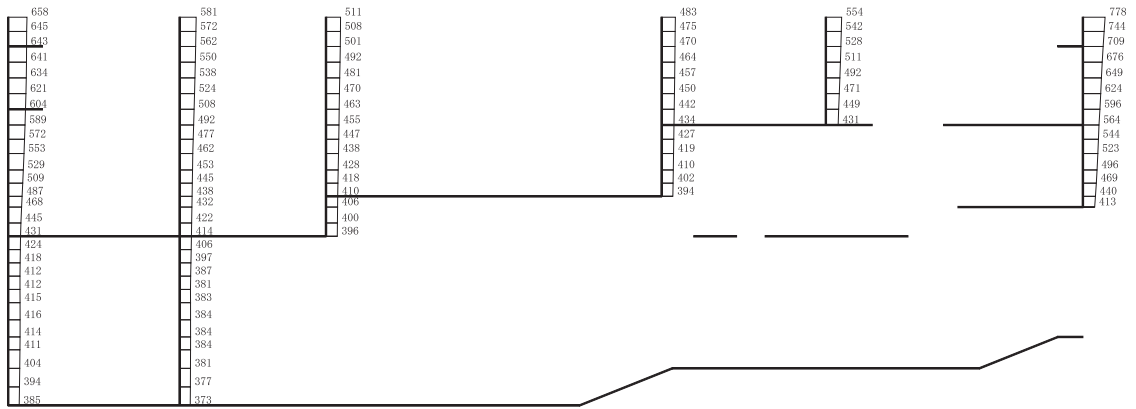
(a) S d - D 1 (- +) 水平



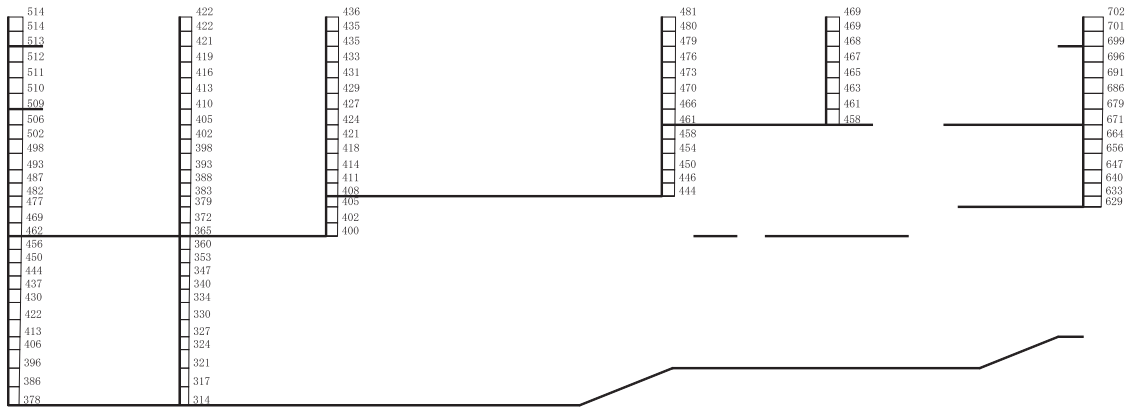
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 1 (- +) 鉛直

図 4-299 最大加速度分布図 (解析ケース④) (100/112)



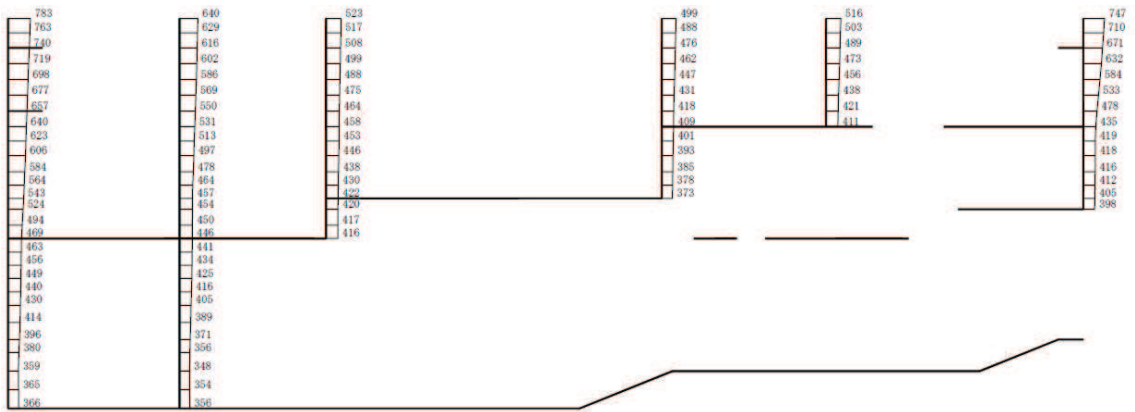
(a) S d - D 2 (++) 水平



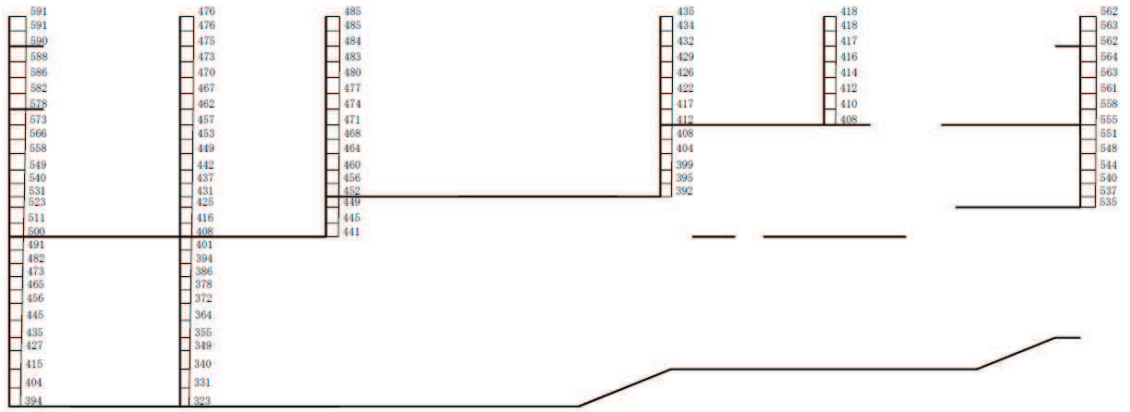
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (++) 鉛直

図 4-300 最大加速度分布図 (解析ケース④) (101/112)



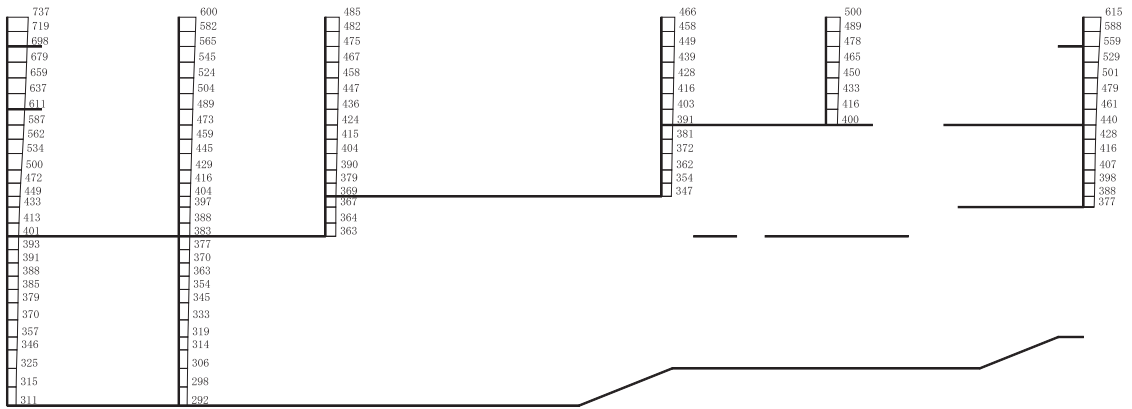
(a) S d - D 2 (- +) 水平



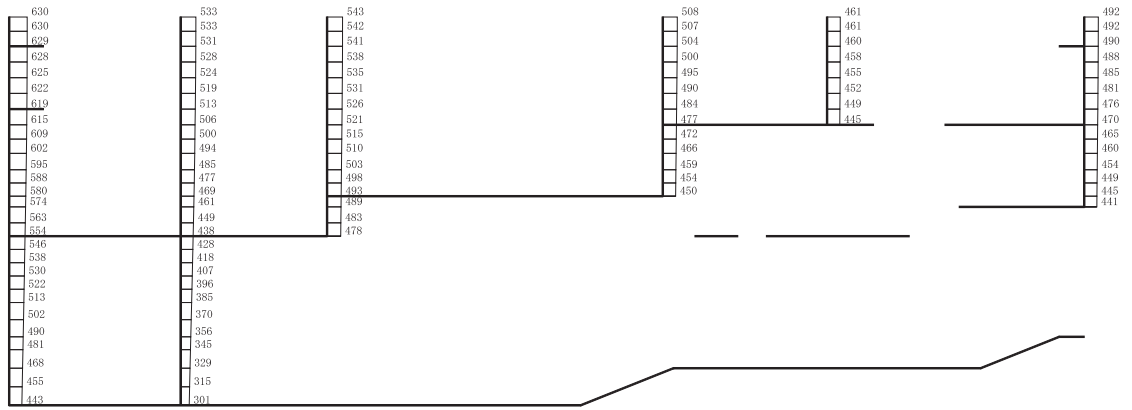
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 2 (- +) 鉛直

図 4-301 最大加速度分布図 (解析ケース④) (102/112)



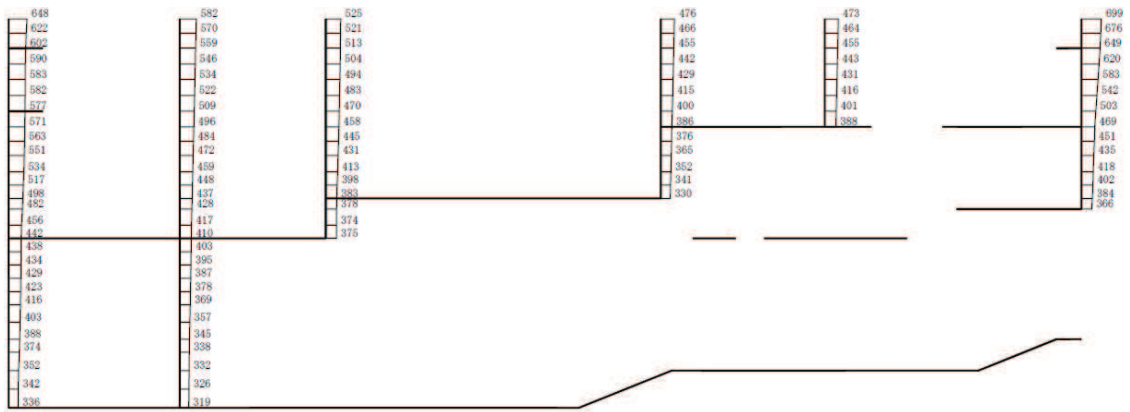
(a) S d - D 3 (++) 水平



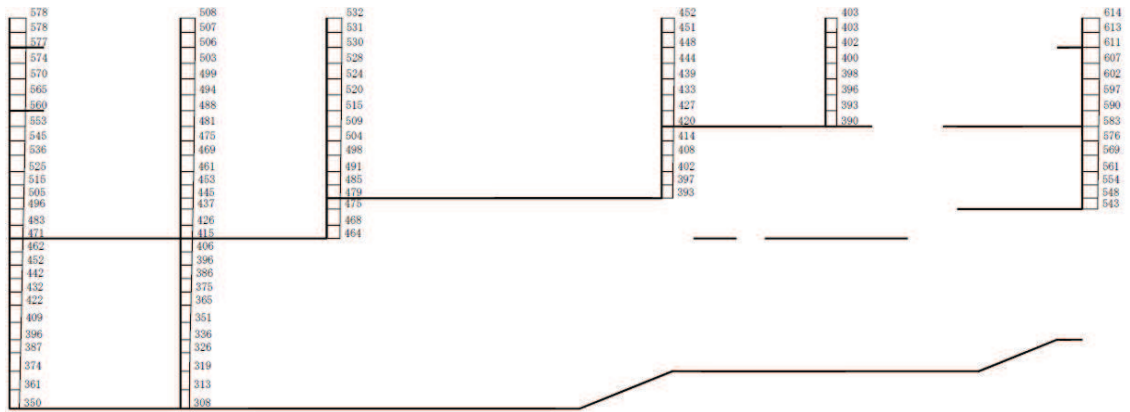
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (++) 鉛直

図 4-302 最大加速度分布図 (解析ケース④) (103/112)



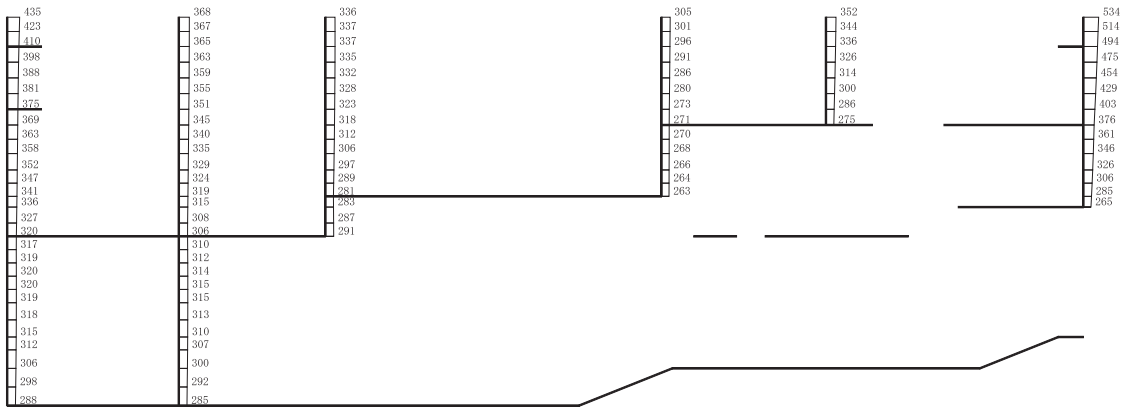
(a) S d - D 3 (- +) 水平



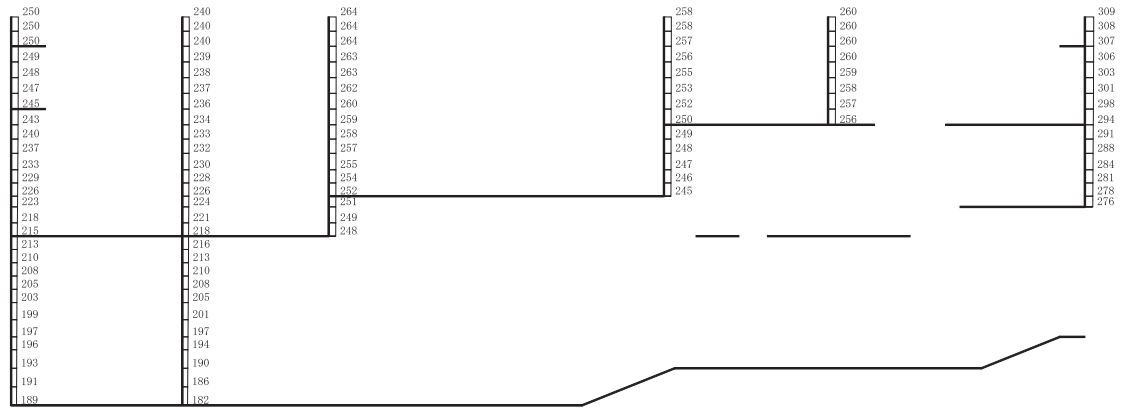
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - D 3 (- +) 鉛直

図 4-303 最大加速度分布図 (解析ケース④) (104/112)



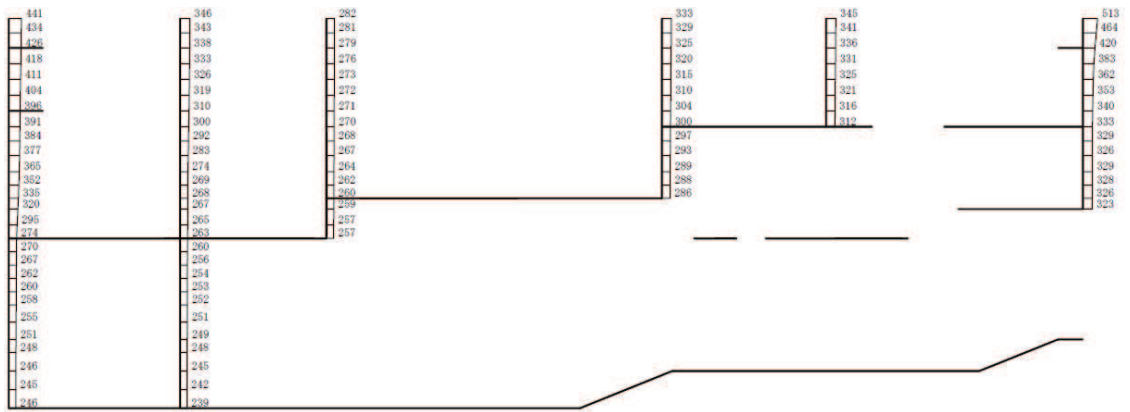
(a) S d - F 1 (++) 水平



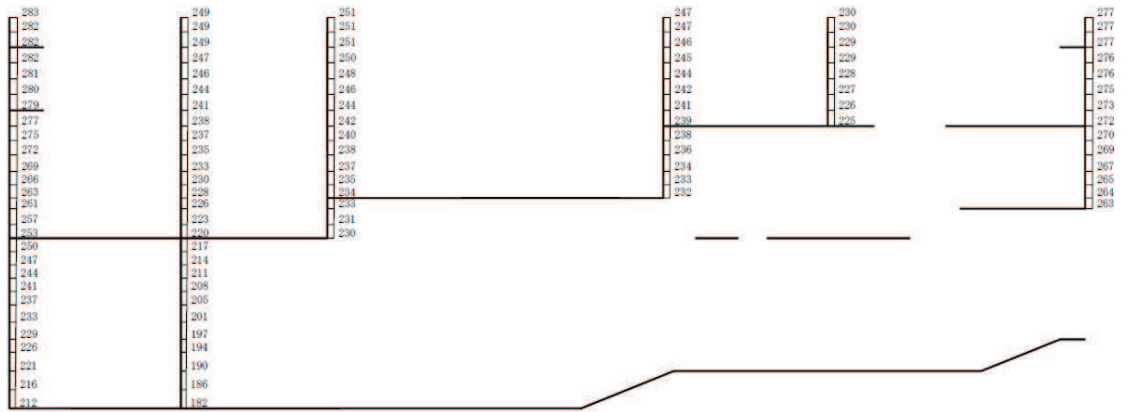
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (++) 鉛直

図 4-304 最大加速度分布図 (解析ケース④) (105/112)



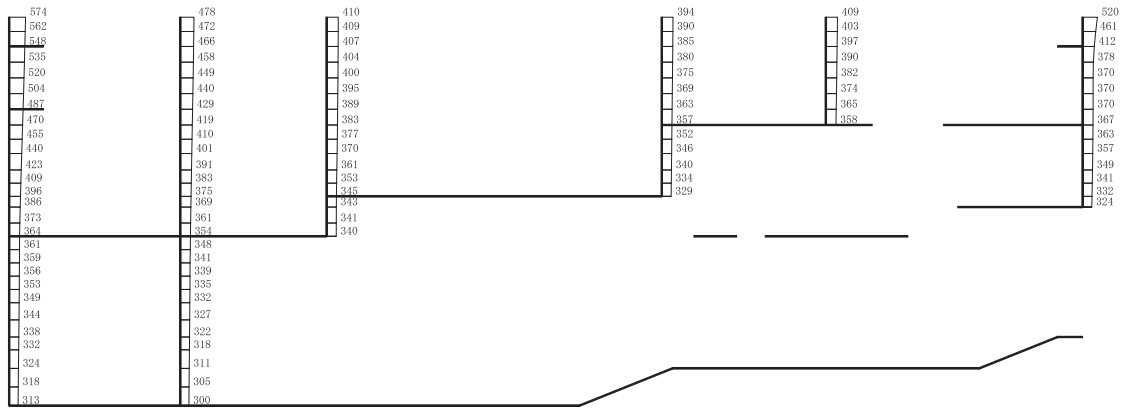
(a) S d - F 1 (- +) 水平



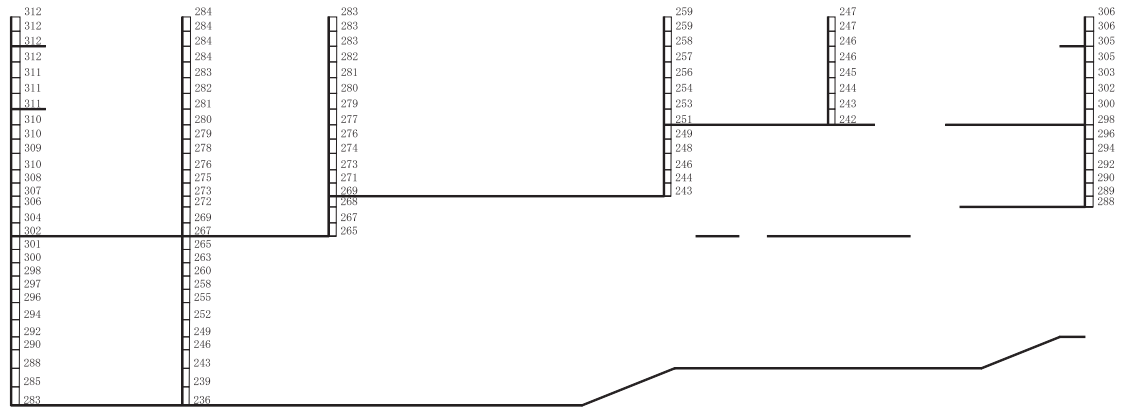
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 1 (- +) 鉛直

図 4-305 最大加速度分布図 (解析ケース④) (106/112)



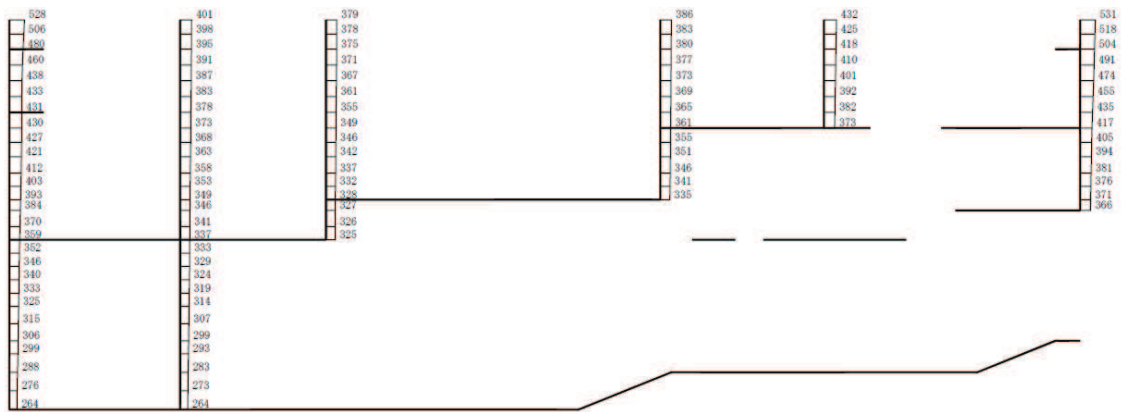
(a) S d - F 2 (++) 水平



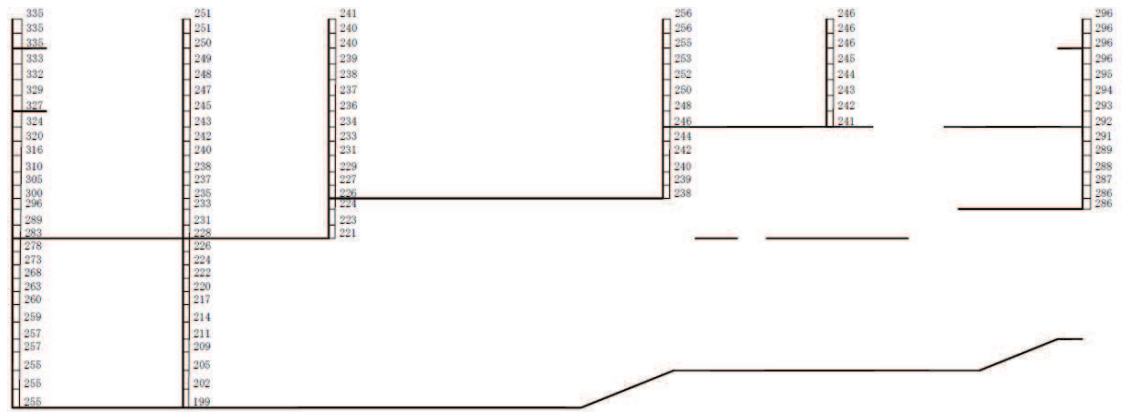
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (++) 鉛直

図 4-306 最大加速度分布図 (解析ケース④) (107/112)



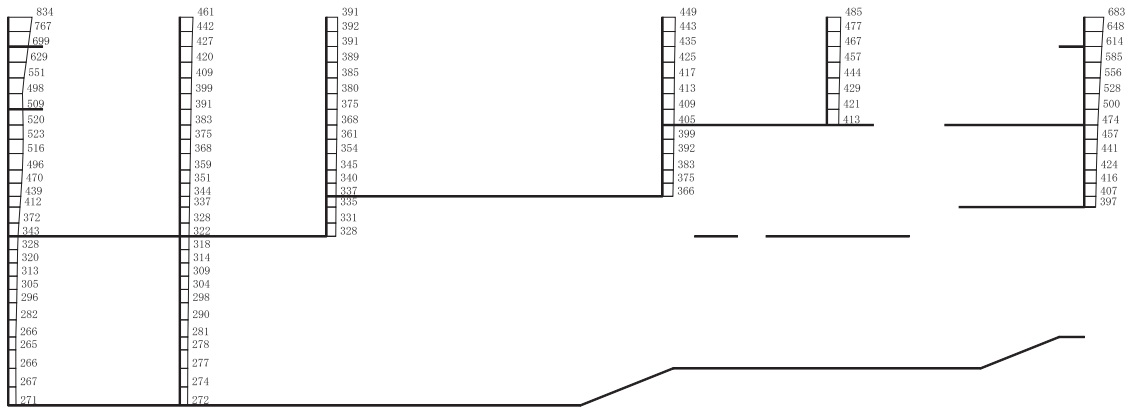
(a) S d - F 2 (-+) 水平



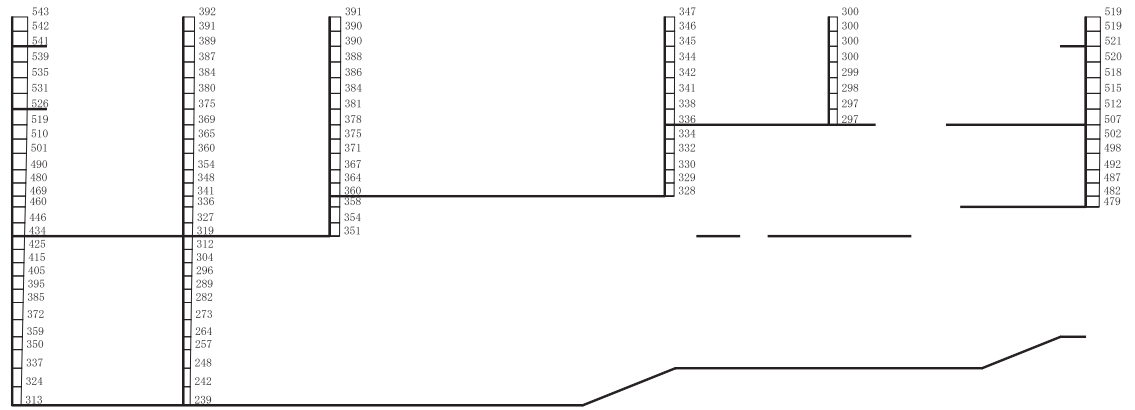
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 2 (-+) 鉛直

図 4-307 最大加速度分布図 (解析ケース④) (108/112)



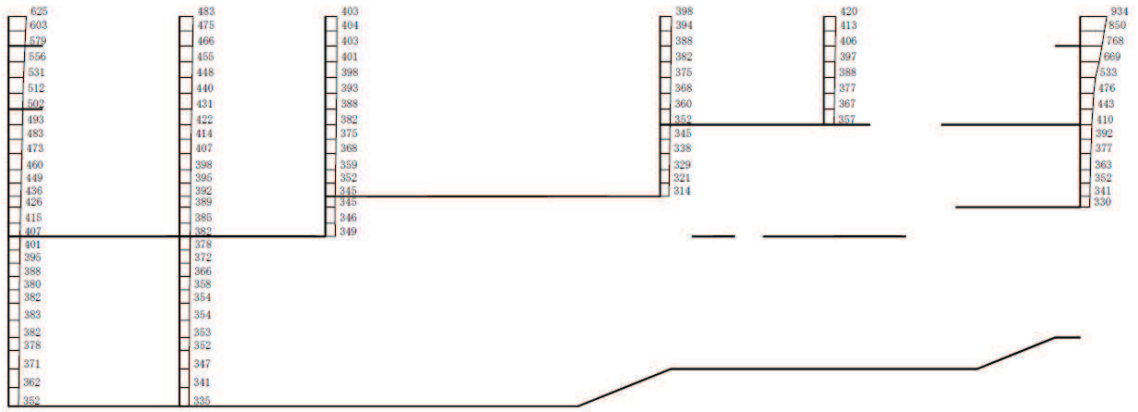
(a) S d - F 3 (++) 水平



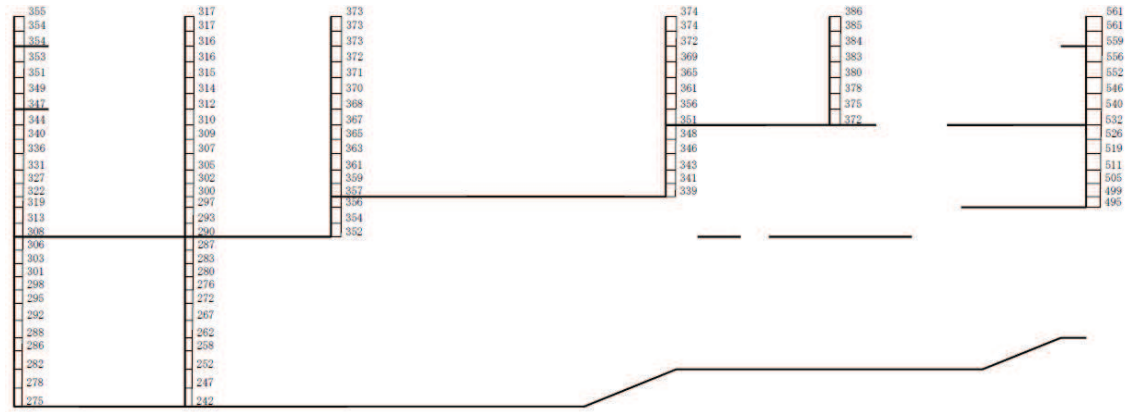
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (++) 鉛直

図 4-308 最大加速度分布図 (解析ケース④) (109/112)



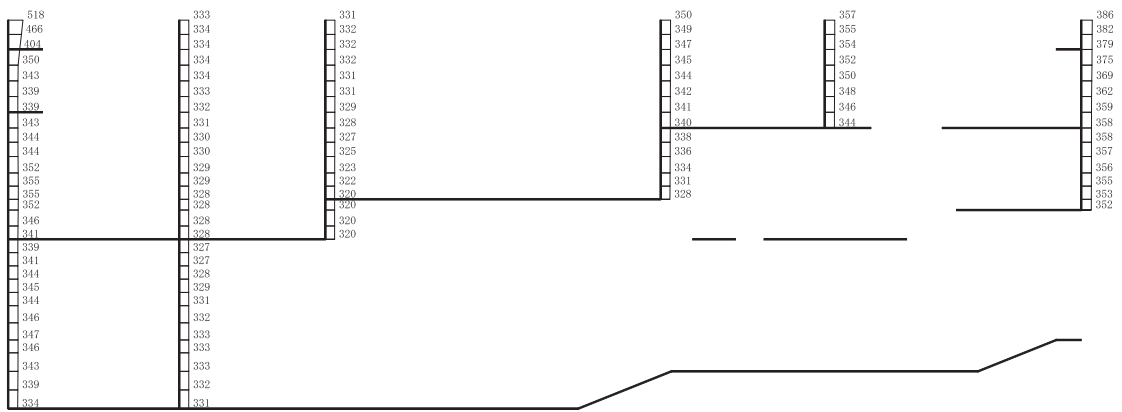
(a) S d - F 3 (-+) 水平



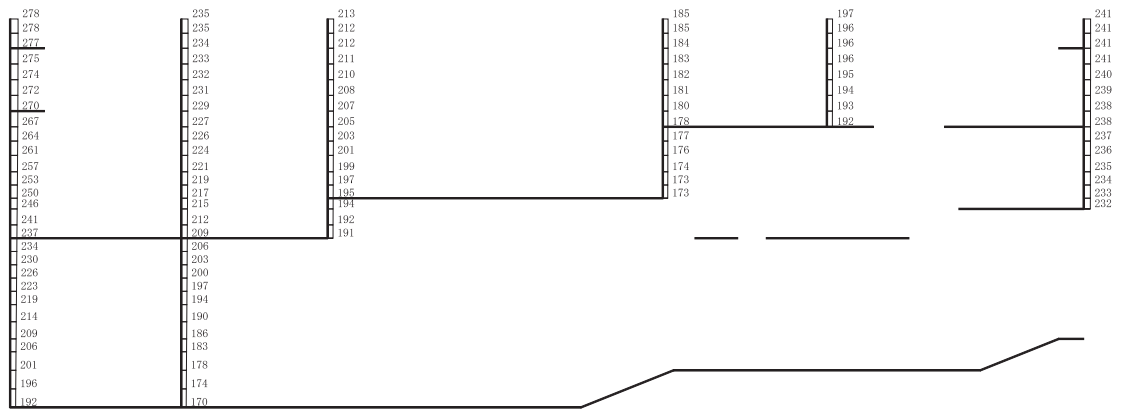
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - F 3 (-+) 鉛直

図 4-309 最大加速度分布図 (解析ケース④) (110/112)



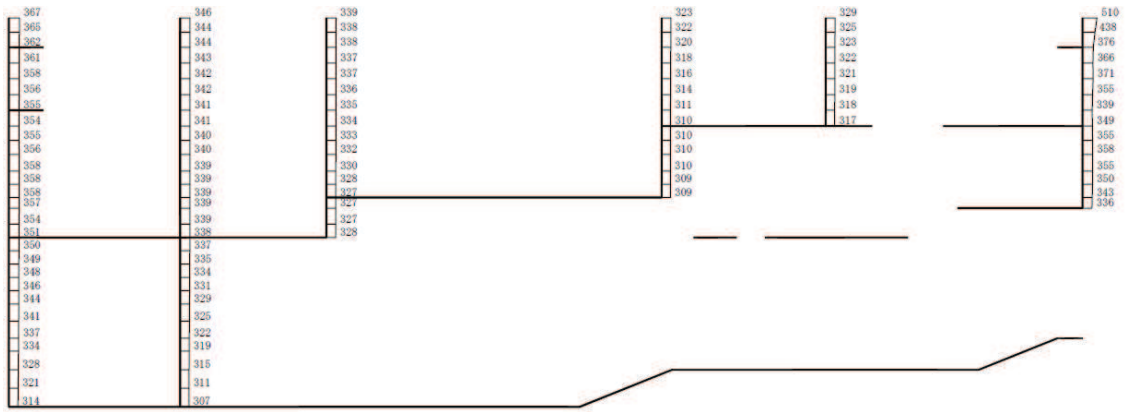
(a) S d - N 1 (++) 水平



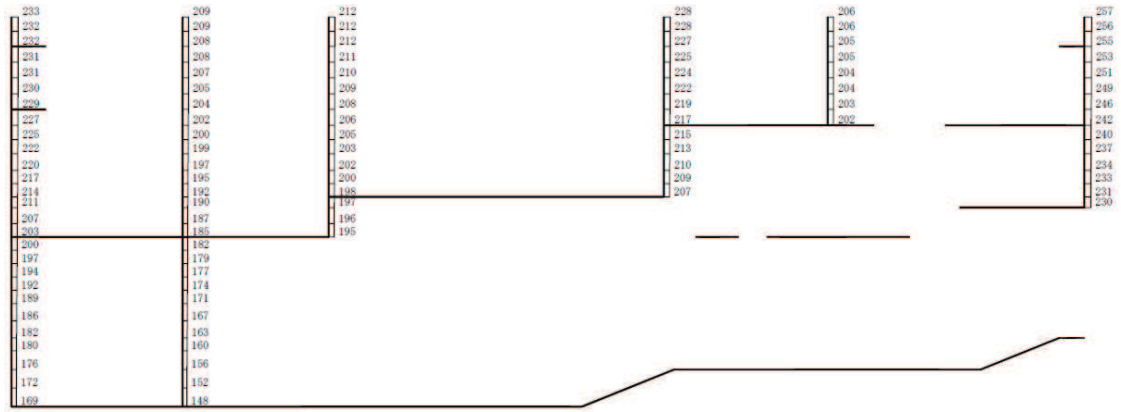
構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (++) 鉛直

図 4-310 最大加速度分布図 (解析ケース④) (111/112)



(a) S d - N 1 (- +) 水平



構造スケール 0 2 (m) 応答値スケール 0 1000 (cm/s²)

(b) S d - N 1 (- +) 鉛直

図 4-311 最大加速度分布図 (解析ケース④) (112/112)