

ترکیبات بار کنترل تنش خاک زیر پی برای مناطق با لرزه خیزی متوسط و کم

- 1) D
- 2) $D + Lr1.0 + Lr0.5 + LPart$
- 3-1) $D + Lroof$
- 3-2) $D + Ls$
- 4-1) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Lroof$
- 4-2) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls$
- 5-1) $D + 0.7 EX$
- 5-2) $D - 0.7 EX$
- 5-3) $D + 0.7 EY$
- 5-4) $D - 0.7 EY$
- 5-5) $D + 0.7 EXP$
- 5-6) $D - 0.7 EXP$
- 5-7) $D + 0.7 EXN$
- 5-8) $D - 0.7 EXN$
- 5-9) $D + 0.7 EYP$
- 5-10) $D - 0.7 EYP$
- 5-11) $D + 0.7 EYN$
- 5-12) $D - 0.7 EYN$
- 6-1) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls + 0.525 EX$
- 6-2) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls - 0.525 EX$
- 6-3) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls + 0.525 EY$
- 6-4) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls - 0.525 EY$
- 6-5) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls + 0.525 EXP$
- 6-6) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls - 0.525 EXP$
- 6-7) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls + 0.525 EXN$
- 6-8) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls - 0.525 EXN$
- 6-9) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls + 0.525 EYP$
- 6-10) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls - 0.525 EYP$
- 6-11) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls + 0.525 EYN$
- 6-12) $D + 0.75(Lr1.0 + Lr0.5 + LPart) + 0.75 Ls - 0.525 EYN$