

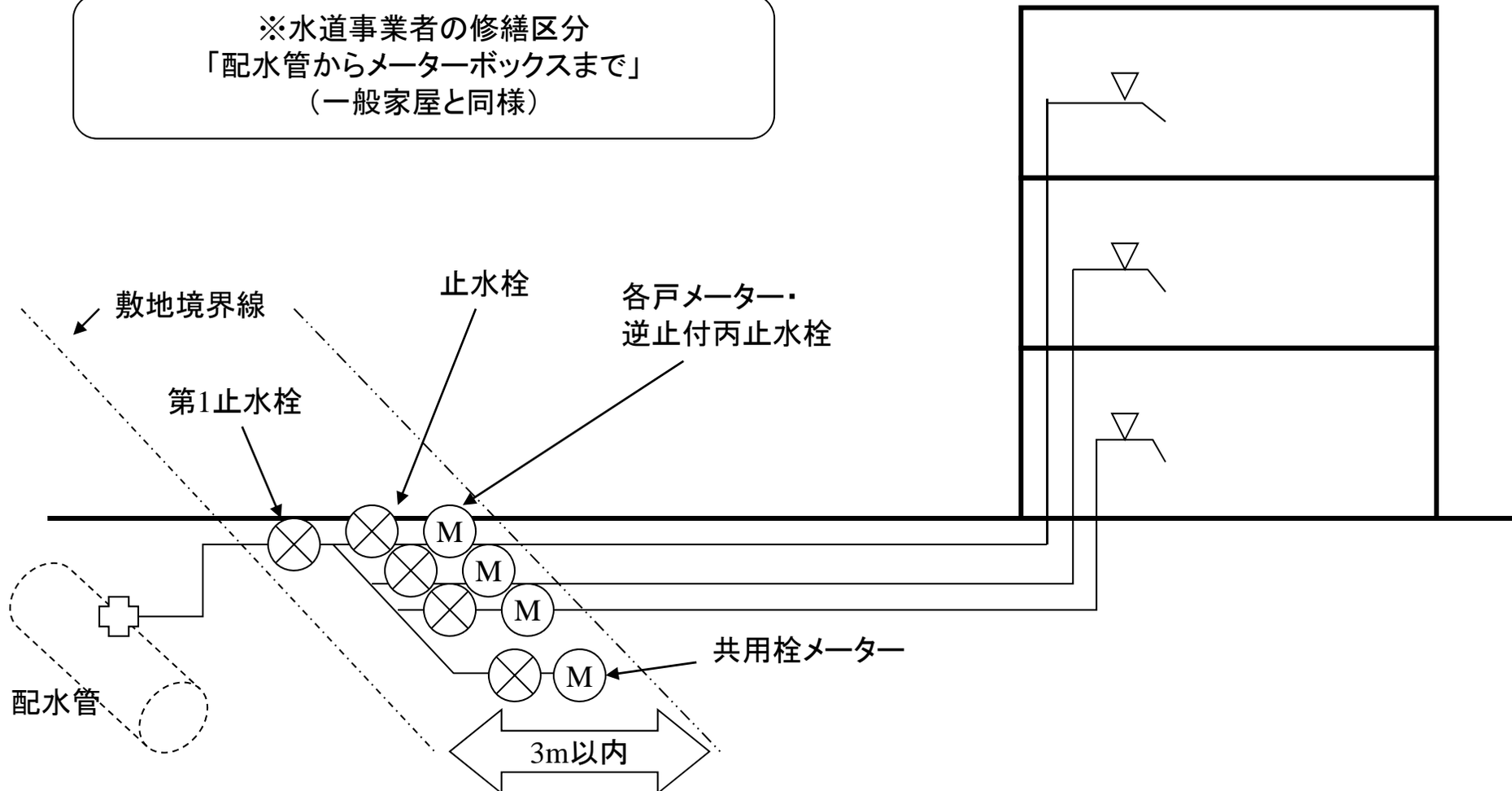
給水方式・建築規模別 施工例

詳細については、施工基準各項目を参照する事。

2階建・3階建の直結直圧式給水で、 各戸メーターを境界から3m以内の地表に設置する場合

- ※親メーター・メーターバイパスユニット省略可
- ※敷地境界付近に第1止水栓設置
- ※各戸メーターは止水栓・逆流防止機能付丙止水栓を設置

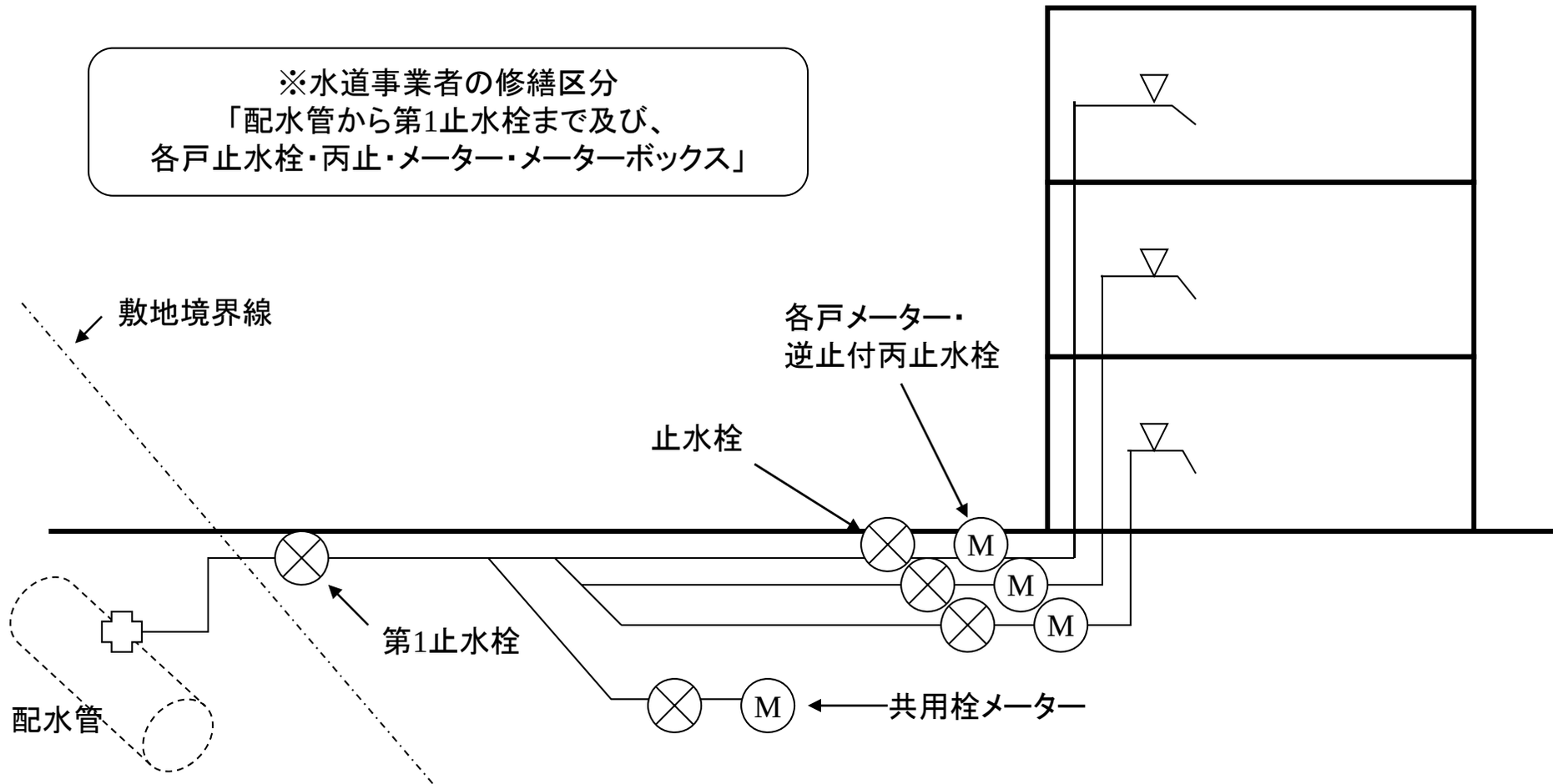
※水道事業者の修繕区分
「配水管からメーターボックスまで」
(一般家屋と同様)



2階建・3階建の直結直圧式給水で、 各戸メーターを境界から3m以上の地表に設置する場合

- ※親メーター・メーターバイパスユニット省略可
- ※敷地境界付近に第1止水栓設置
- ※各戸メーターは止水栓・逆流防止機能付丙止水栓を設置

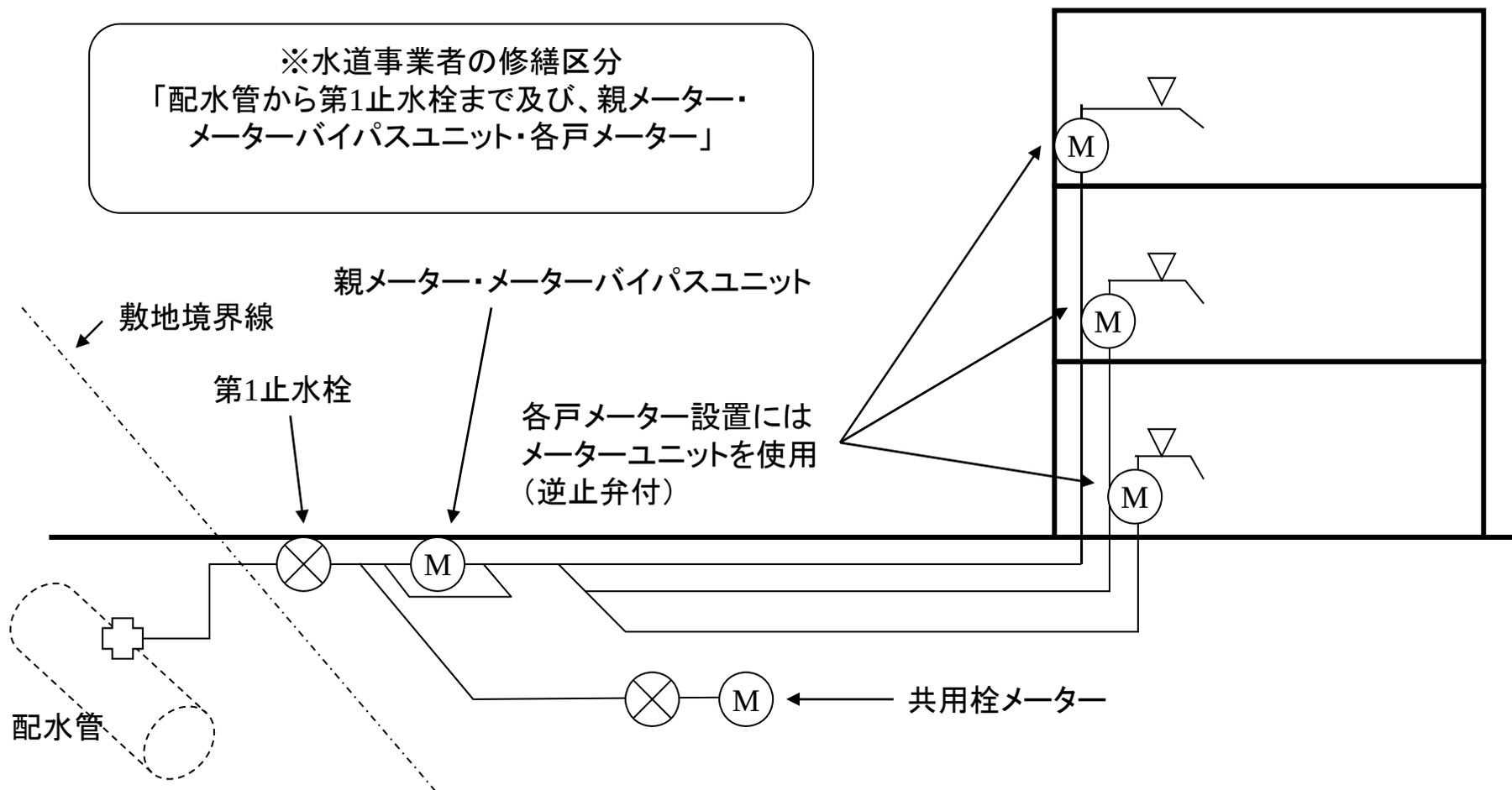
※水道事業者の修繕区分
「配水管から第1止水栓まで及び、
各戸止水栓・丙止・メーター・メーターボックス」



2階建て・3階建の直結直圧式給水で、 各戸メーターを建物内に設置する場合

- ※親メーター・メーターバイパスユニットを設置
- ※敷地境界付近に第1止水栓設置
- ※各戸メーター設置にはメーターユニット(逆止弁付)を使用

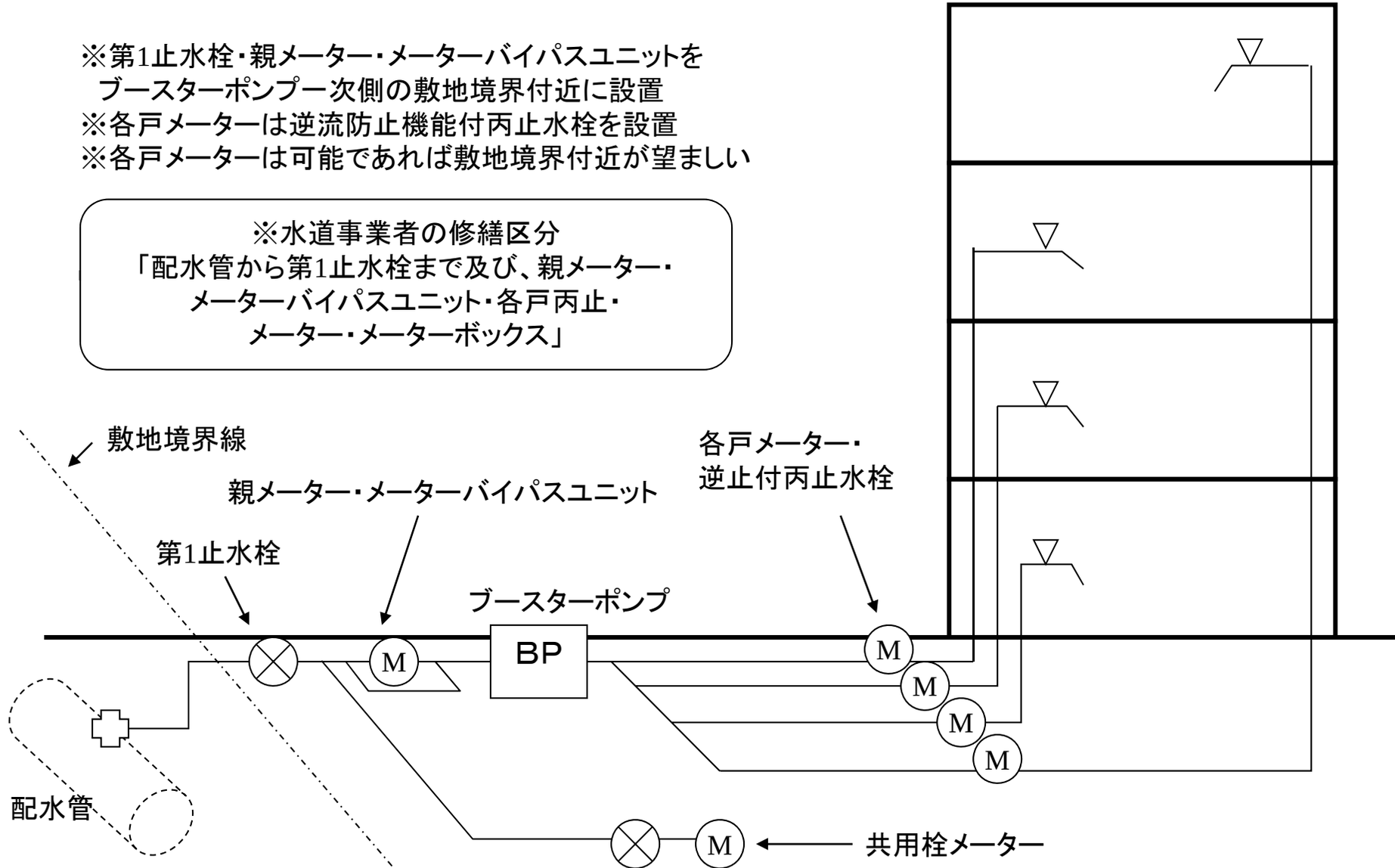
※水道事業者の修繕区分
「配水管から第1止水栓まで及び、親メーター・
メーターバイパスユニット・各戸メーター」



3階建・4階建の直結増圧式給水で、 各戸メーターを地表に設置する場合

- ※第1止水栓・親メーター・メーターバイパスユニットを
ブースターポンプ次側の敷地境界付近に設置
- ※各戸メーターは逆流防止機能付丙止水栓を設置
- ※各戸メーターは可能であれば敷地境界付近が望ましい

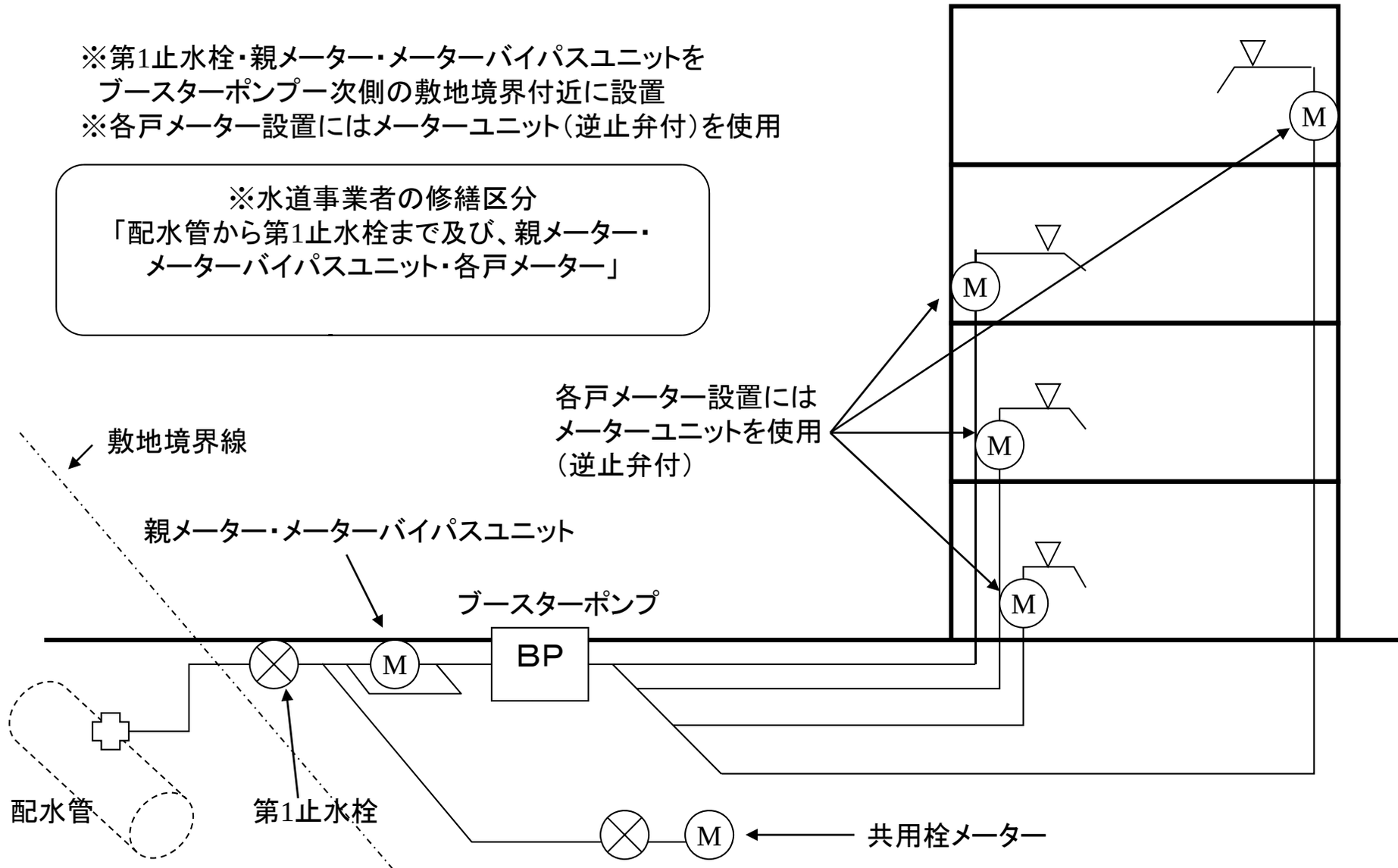
※水道事業者の修繕区分
「配水管から第1止水栓まで及び、親メーター・
メーターバイパスユニット・各戸丙止・
メーター・メーターボックス」



3階建・4階建の直結増圧式給水で、 各戸メーターを建物内に設置する場合

- ※第1止水栓・親メーター・メーターバイパスユニットを
ブースターポンプ側側の敷地境界付近に設置
- ※各戸メーター設置にはメーターユニット(逆止弁付)を使用

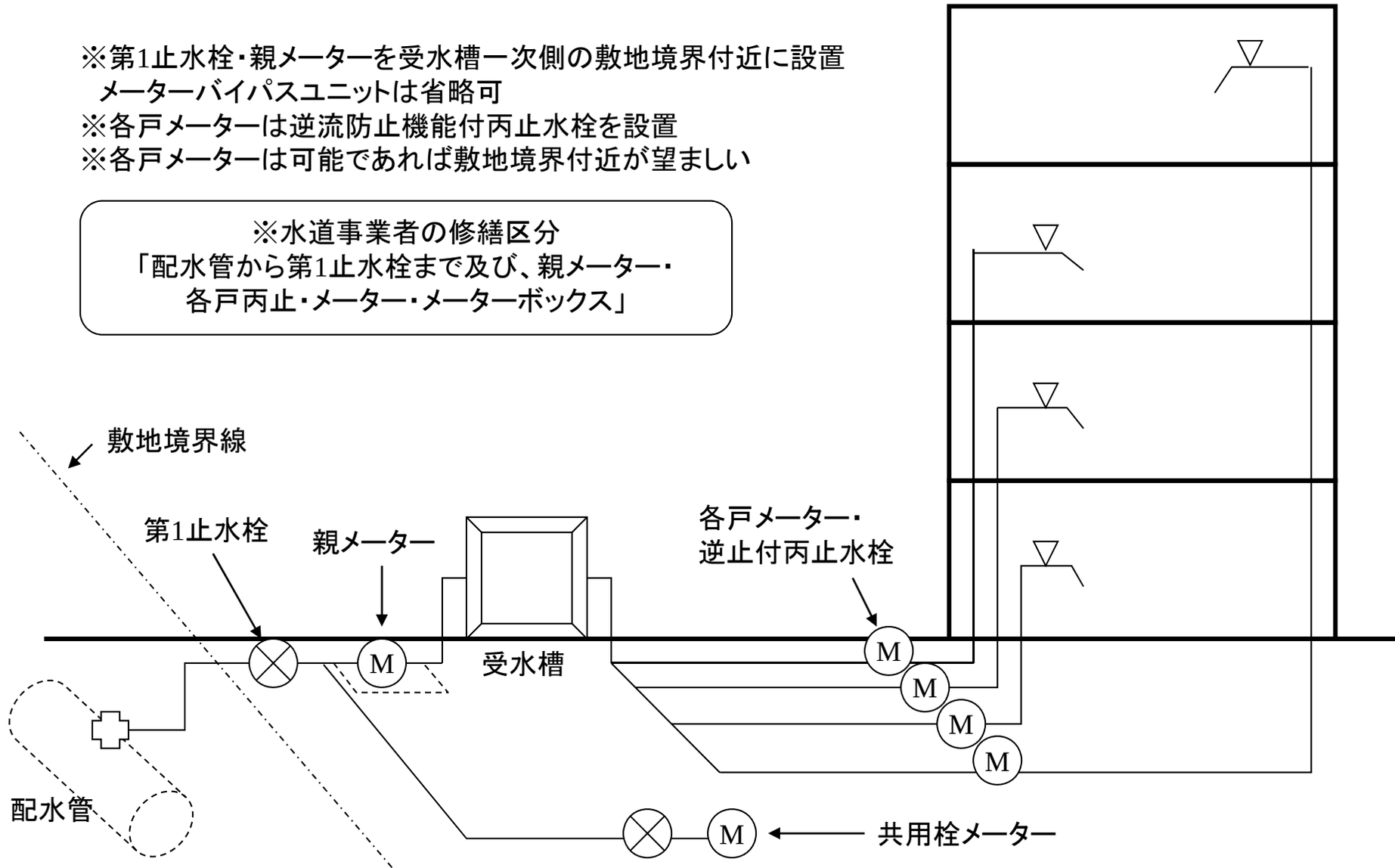
※水道事業者の修繕区分
「配水管から第1止水栓まで及び、親メーター・
メーターバイパスユニット・各戸メーター」



受水槽式給水で、 各戸メーターを地表に設置する場合

- ※第1止水栓・親メーターを受水槽一次側の敷地境界付近に設置
メーターバイパスユニットは省略可
- ※各戸メーターは逆流防止機能付丙止水栓を設置
- ※各戸メーターは可能であれば敷地境界付近が望ましい

※水道事業者の修繕区分
「配水管から第1止水栓まで及び、親メーター・
各戸丙止・メーター・メーターボックス」



受水槽式給水で、 各戸メーターを建物内に設置する場合

- ※第1止水栓・親メーターを受水槽一次側の敷地境界付近に設置、メーターバイパスユニットは省略可
- ※各戸メーター設置にはメーターユニット(逆止弁付)を使用

※水道事業者の修繕区分
「配水管から第1止水栓まで及び、親メーター・各戸メーター」

