

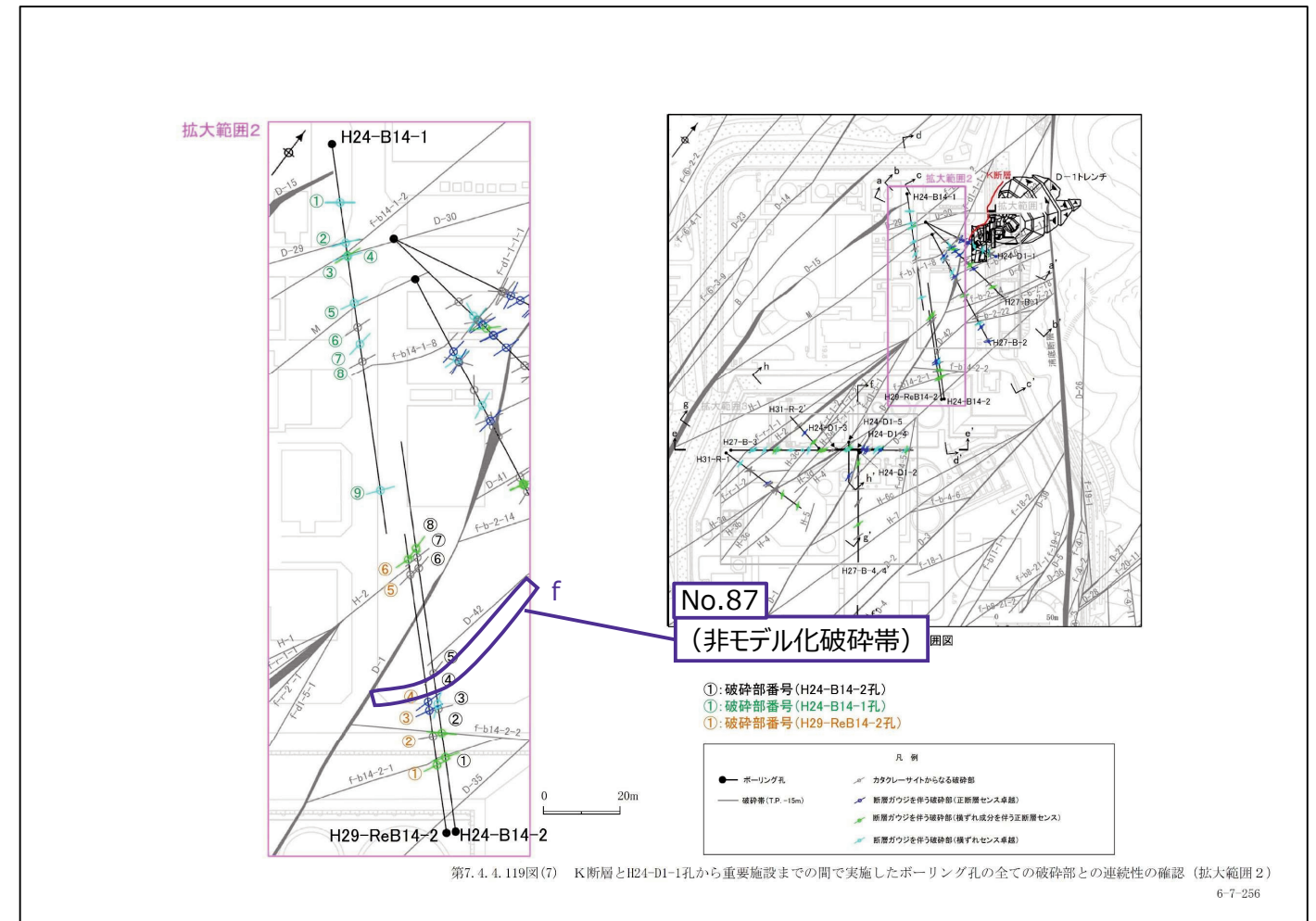
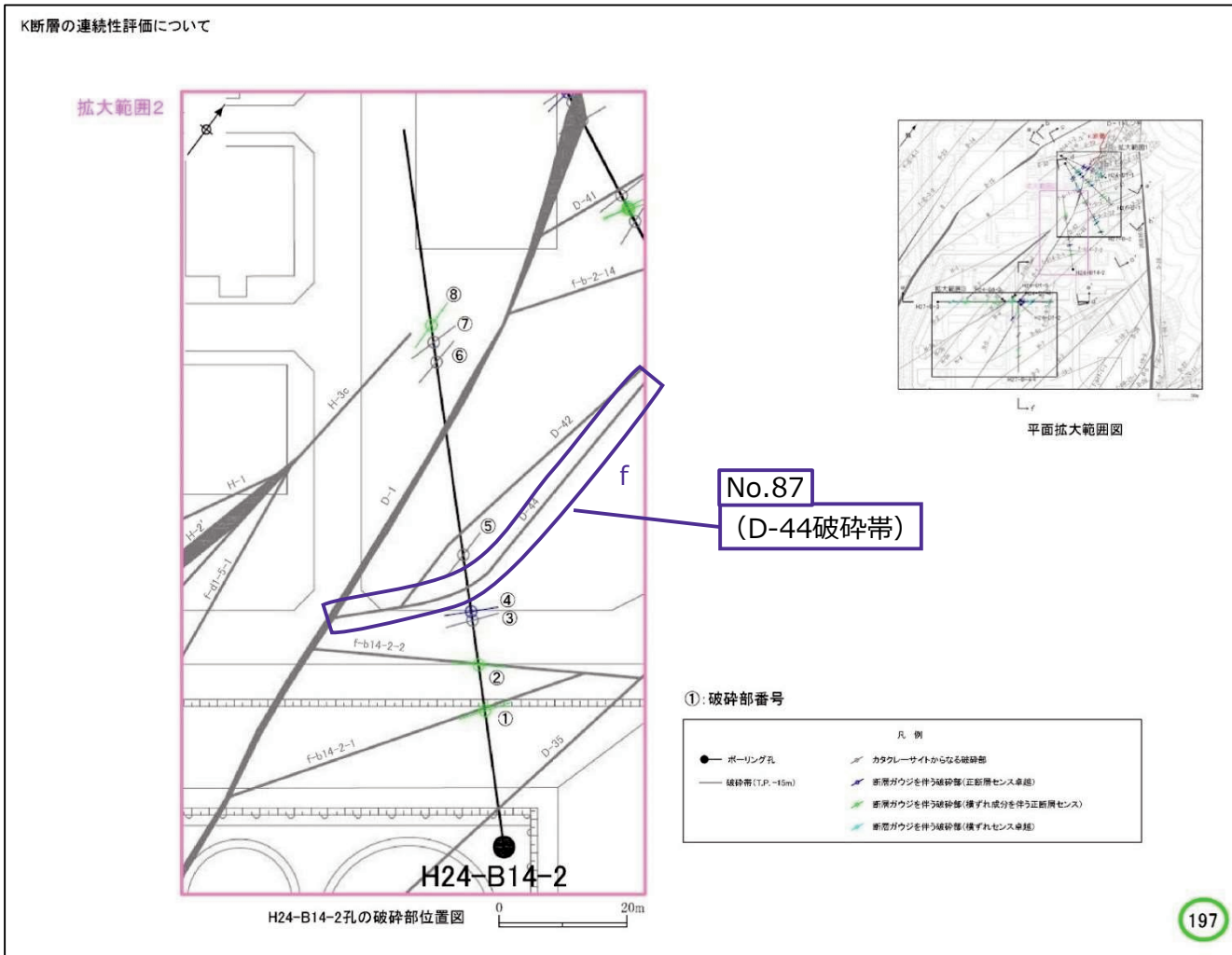
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 197頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)

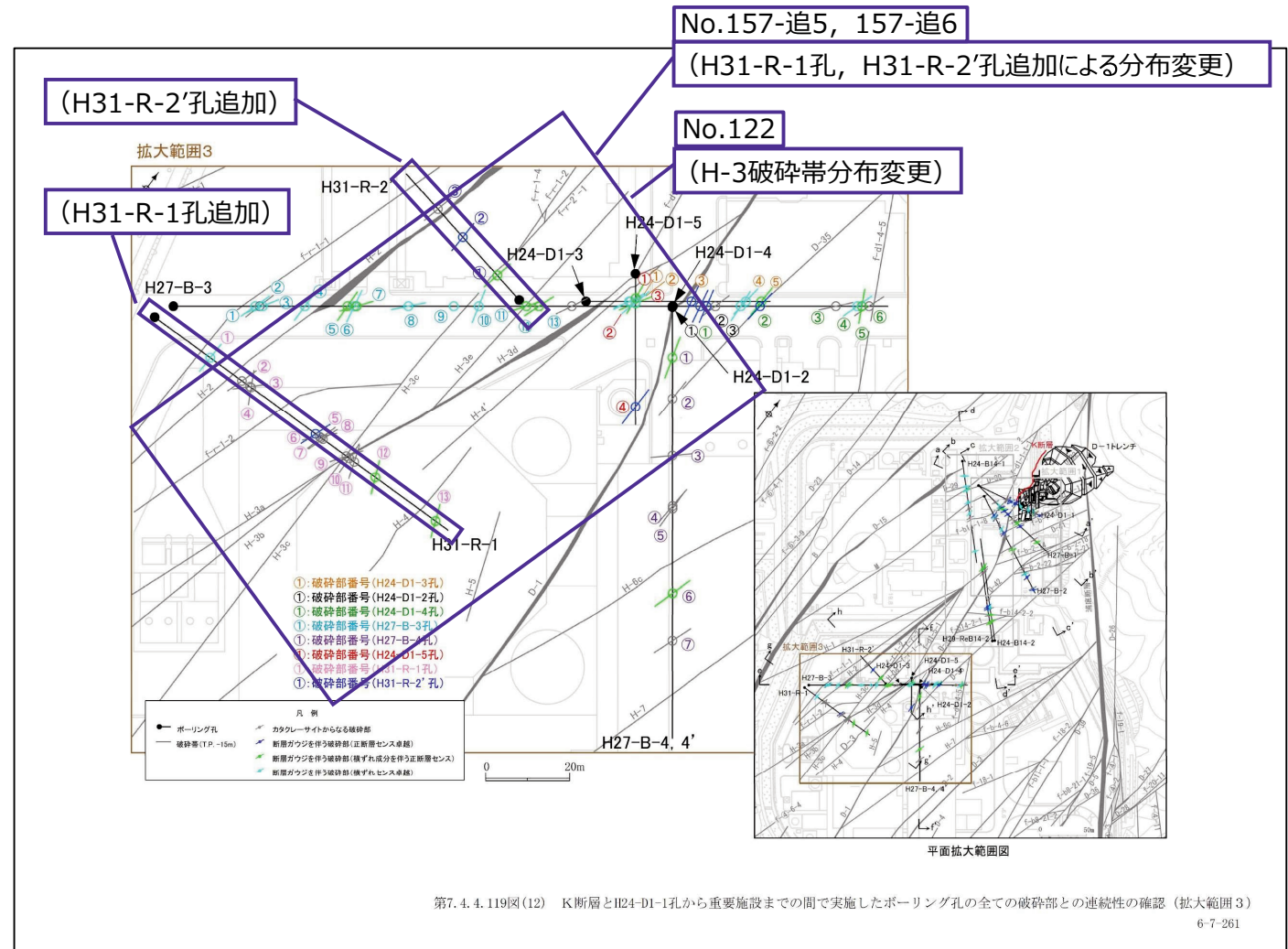
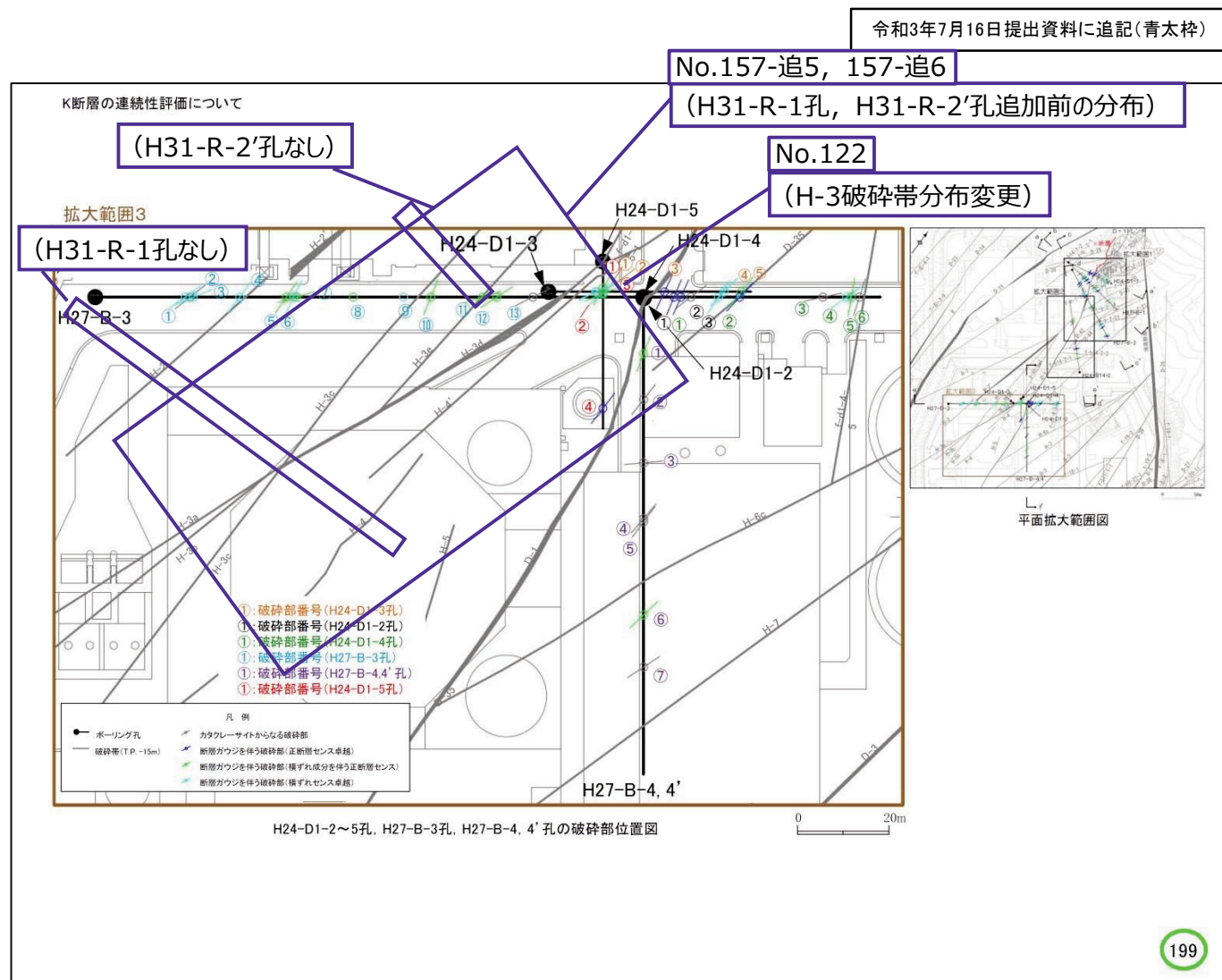


評価対象ボーリング孔を追加
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
敦賀発電所2号炉敷地の地形、地質・地質構造について
(コメント回答)
199頁



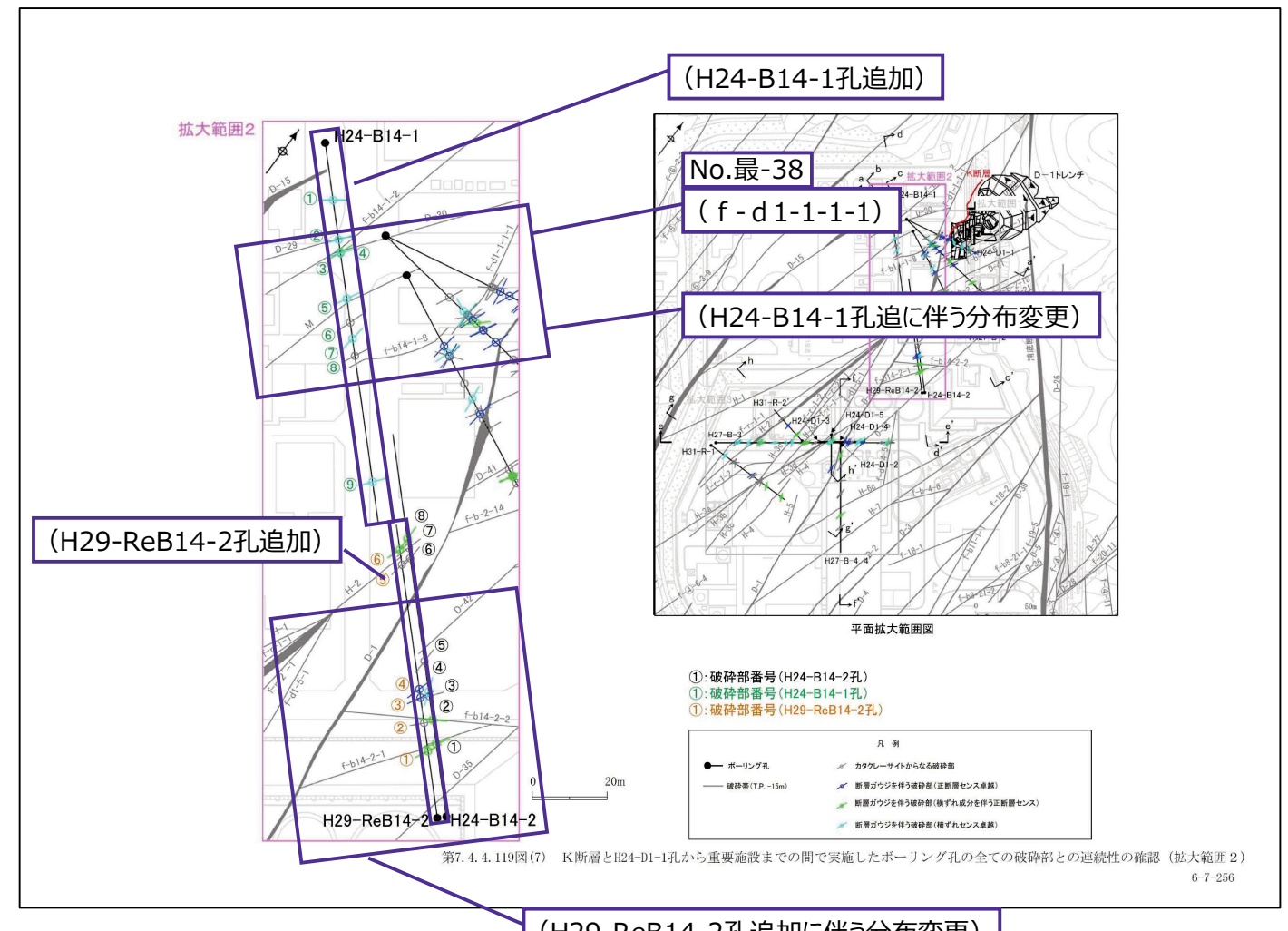
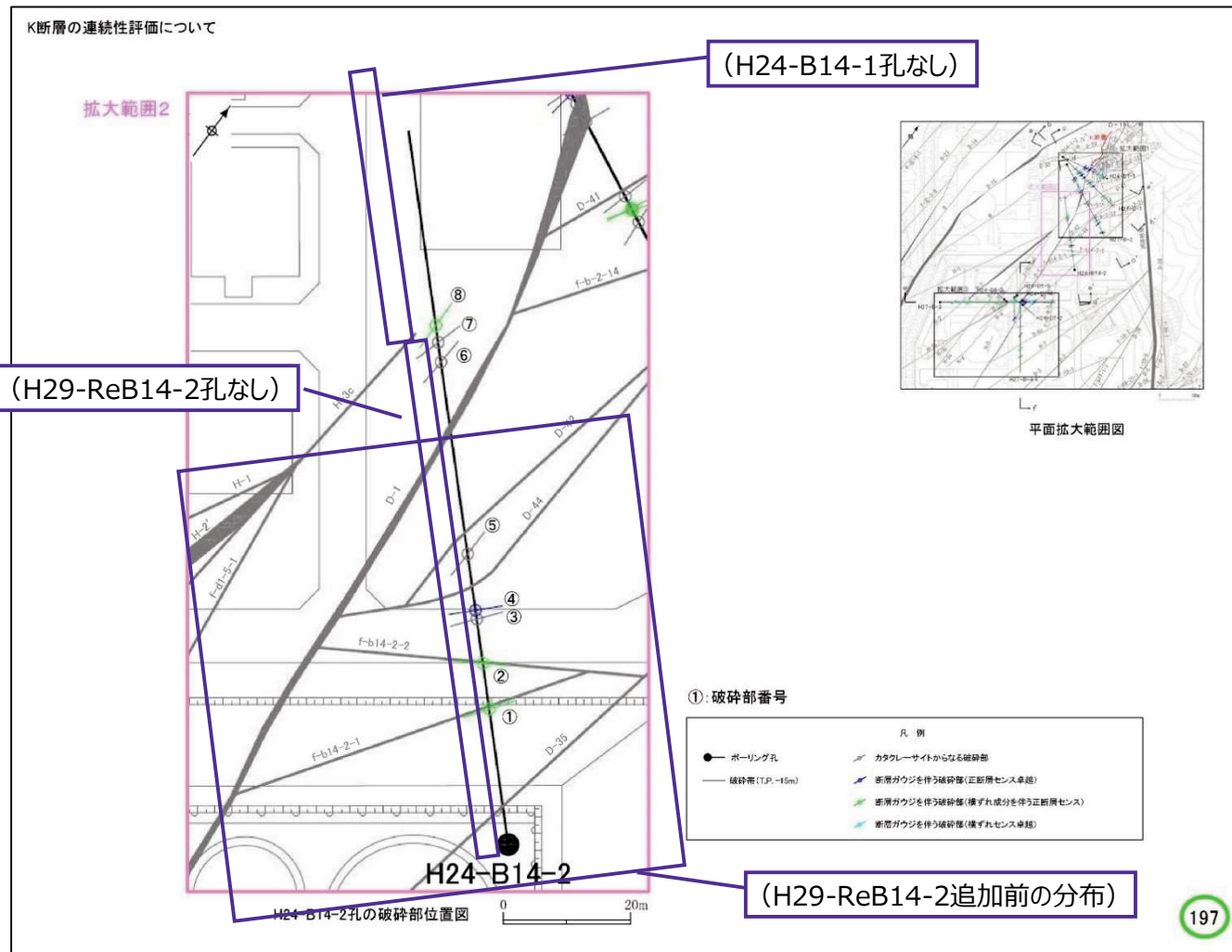
評価対象ボーリング孔を追加
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
敦賀発電所2号炉敷地の地形、地質・地質構造について
(コメント回答)
197頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

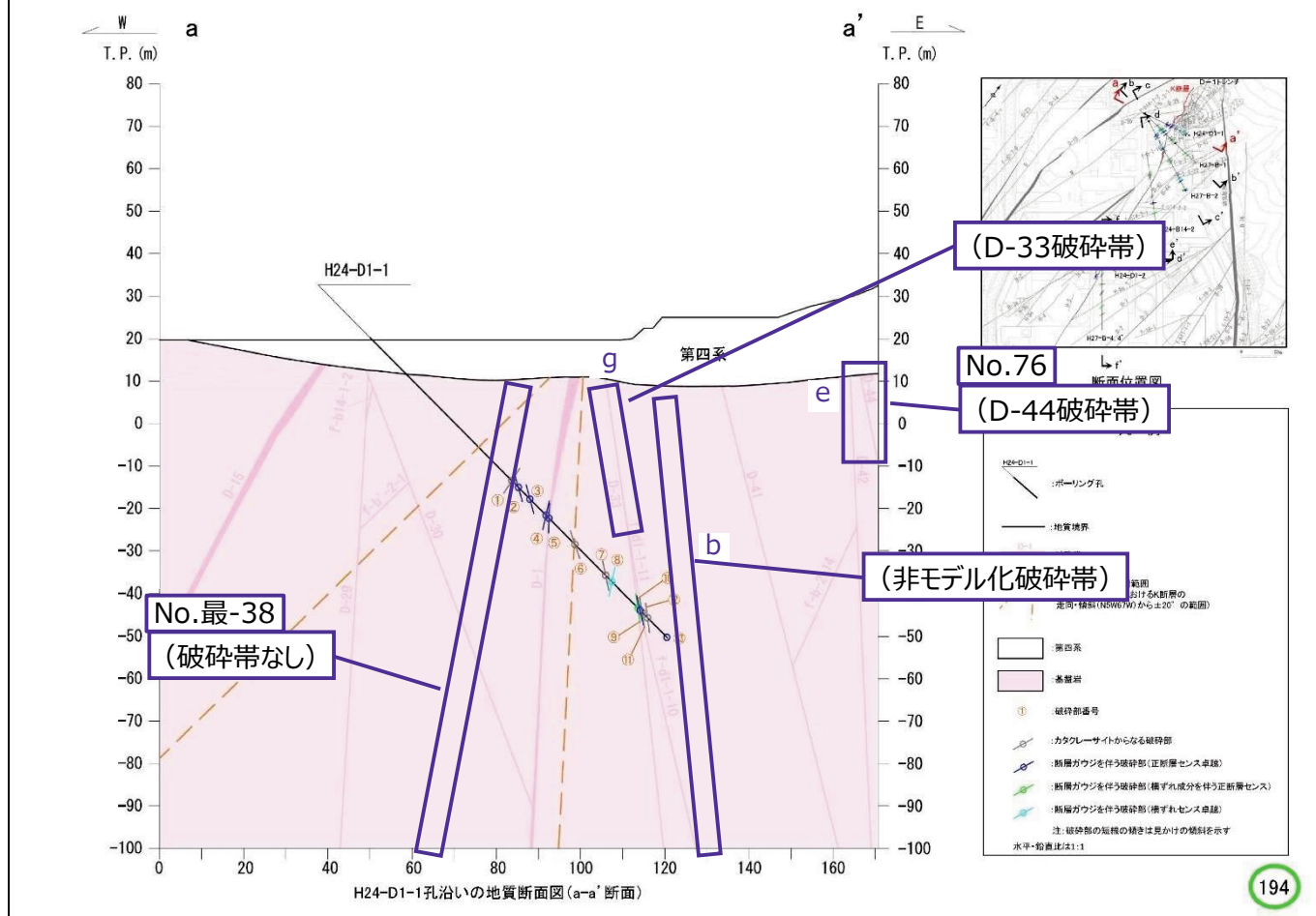
従前

見直し後

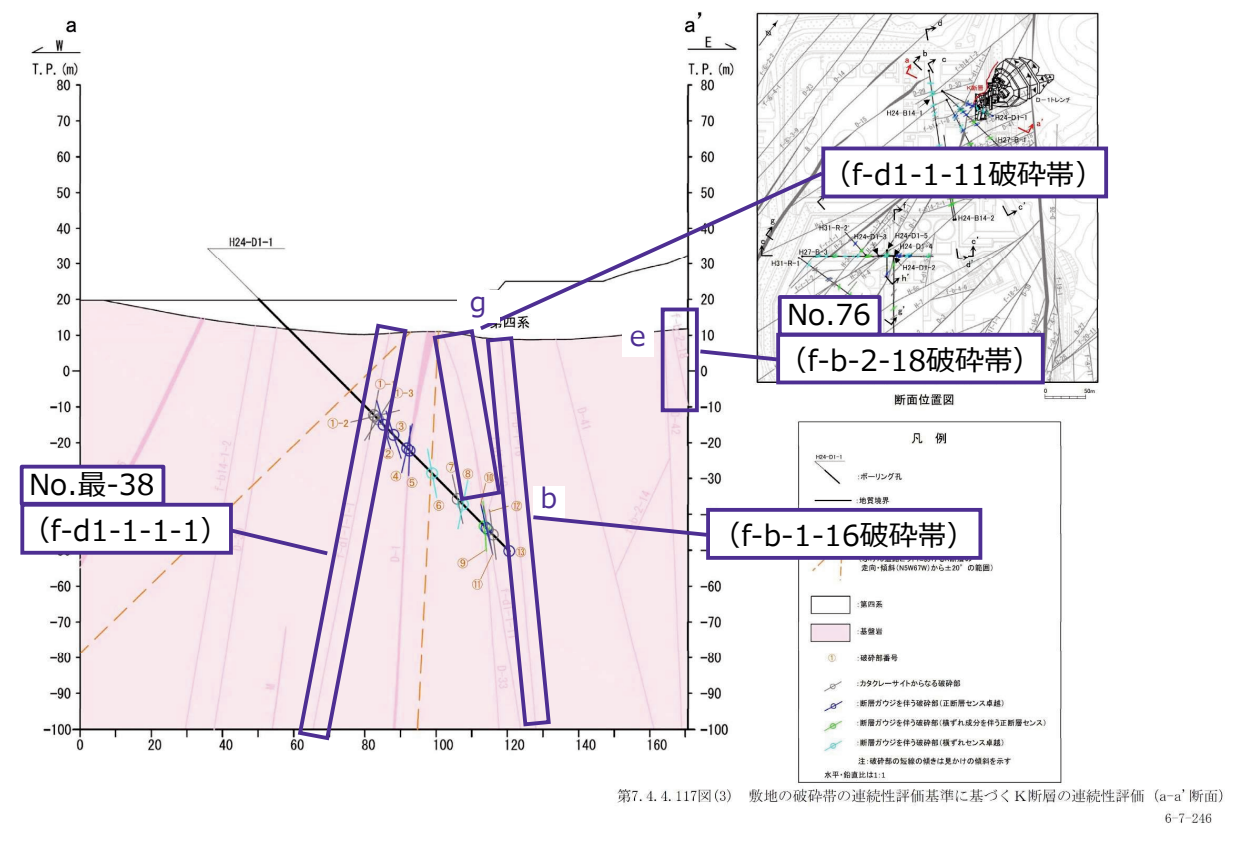
令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 194頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)

K断層の連続性評価について



・K断層の確認地点の最南部に当たるふげん道路ビッドに隣接するH24-D1-1孔のうち、敷地の破碎帯の連続性評価基準に基づく検討範囲にある破碎帯との連続性を検討した。幾何学的位置関係、走向・傾斜の類似性に加え、最新活動で形成された破碎帯の性状(断層ガウジ又は断層角礫の有無、明瞭なせん断構造・変形構造の有無、条線方向、最新活動ゾーンの変位センス)の類似性等の複数の観点から対比を行った。



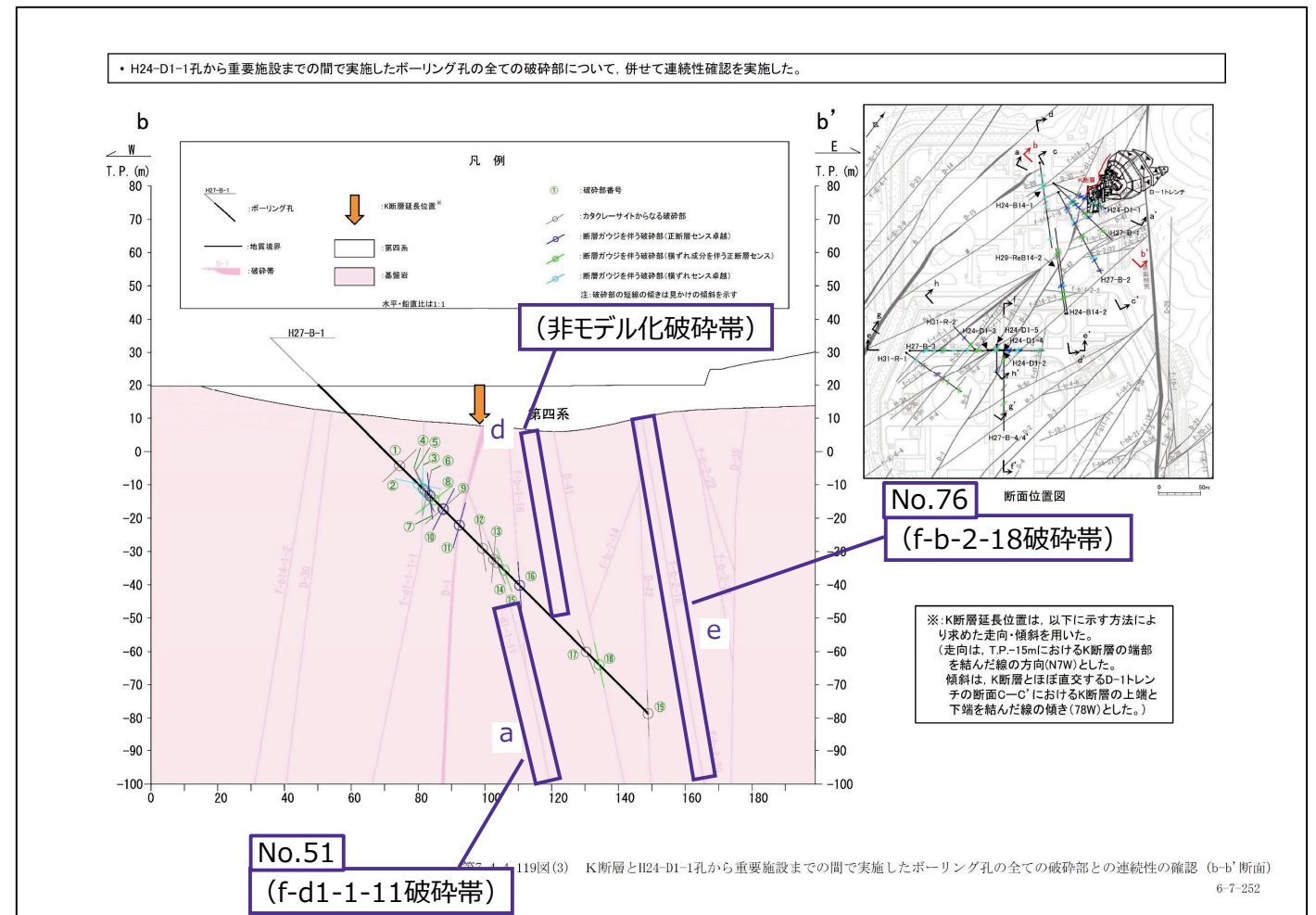
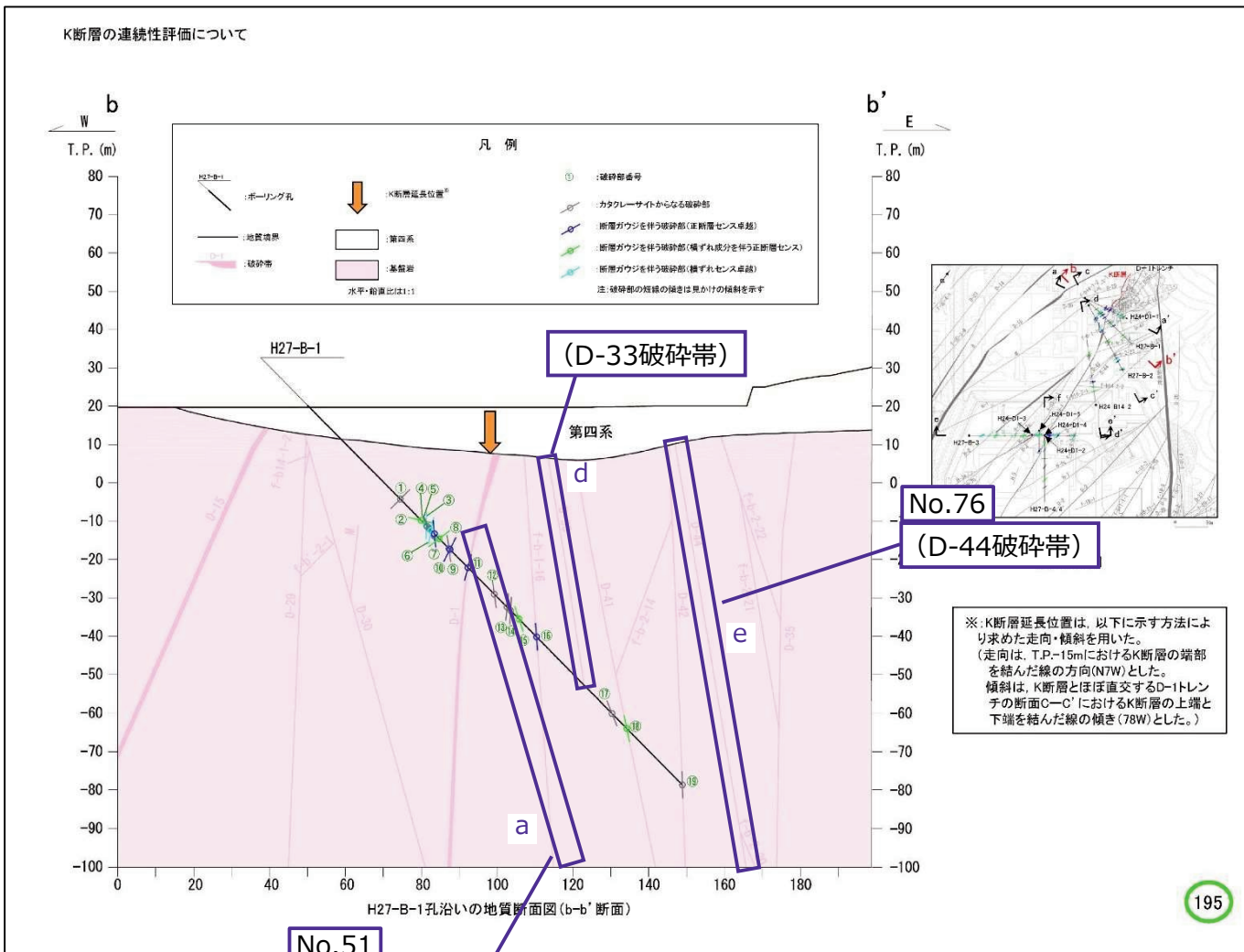
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 195頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



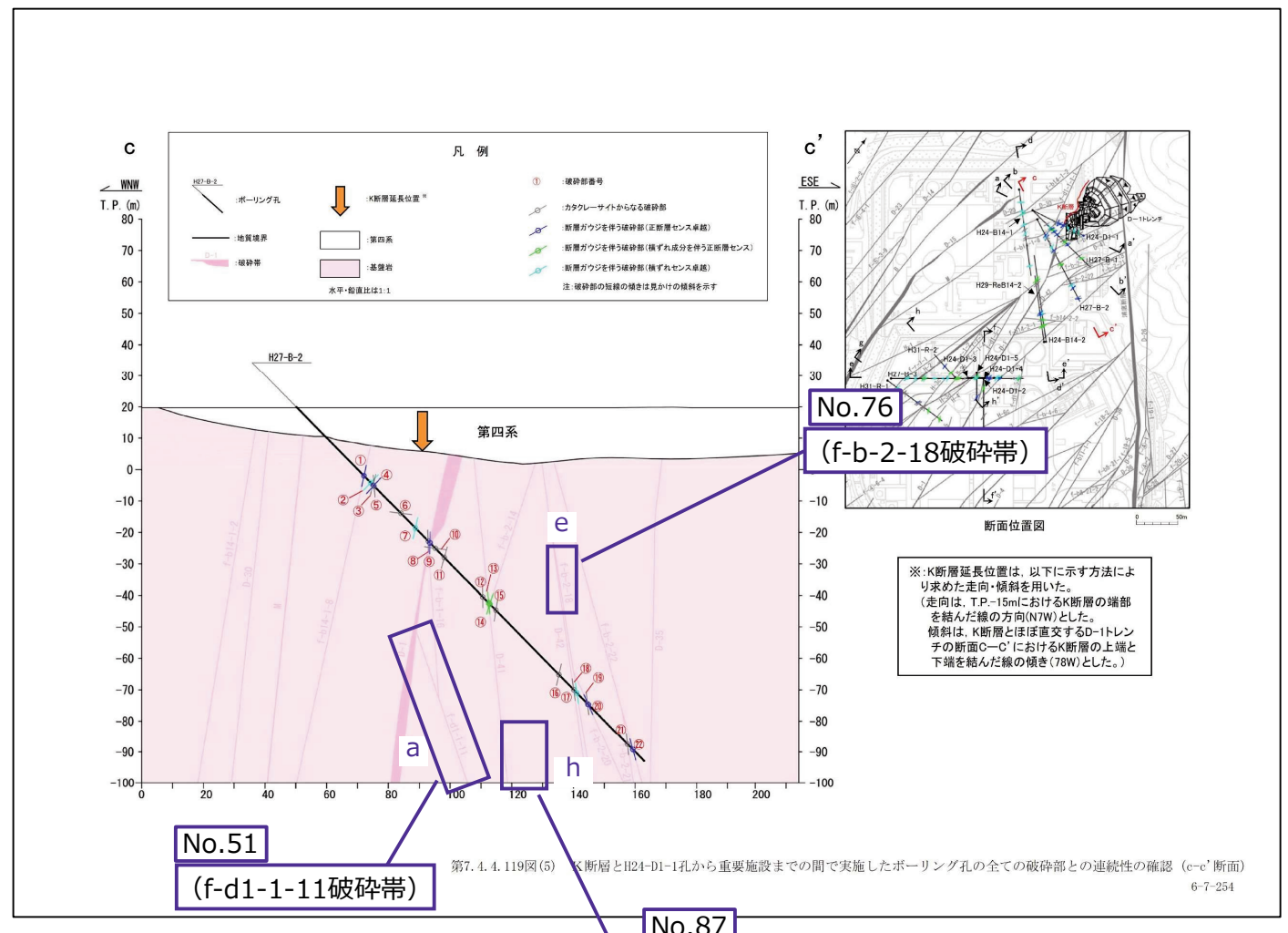
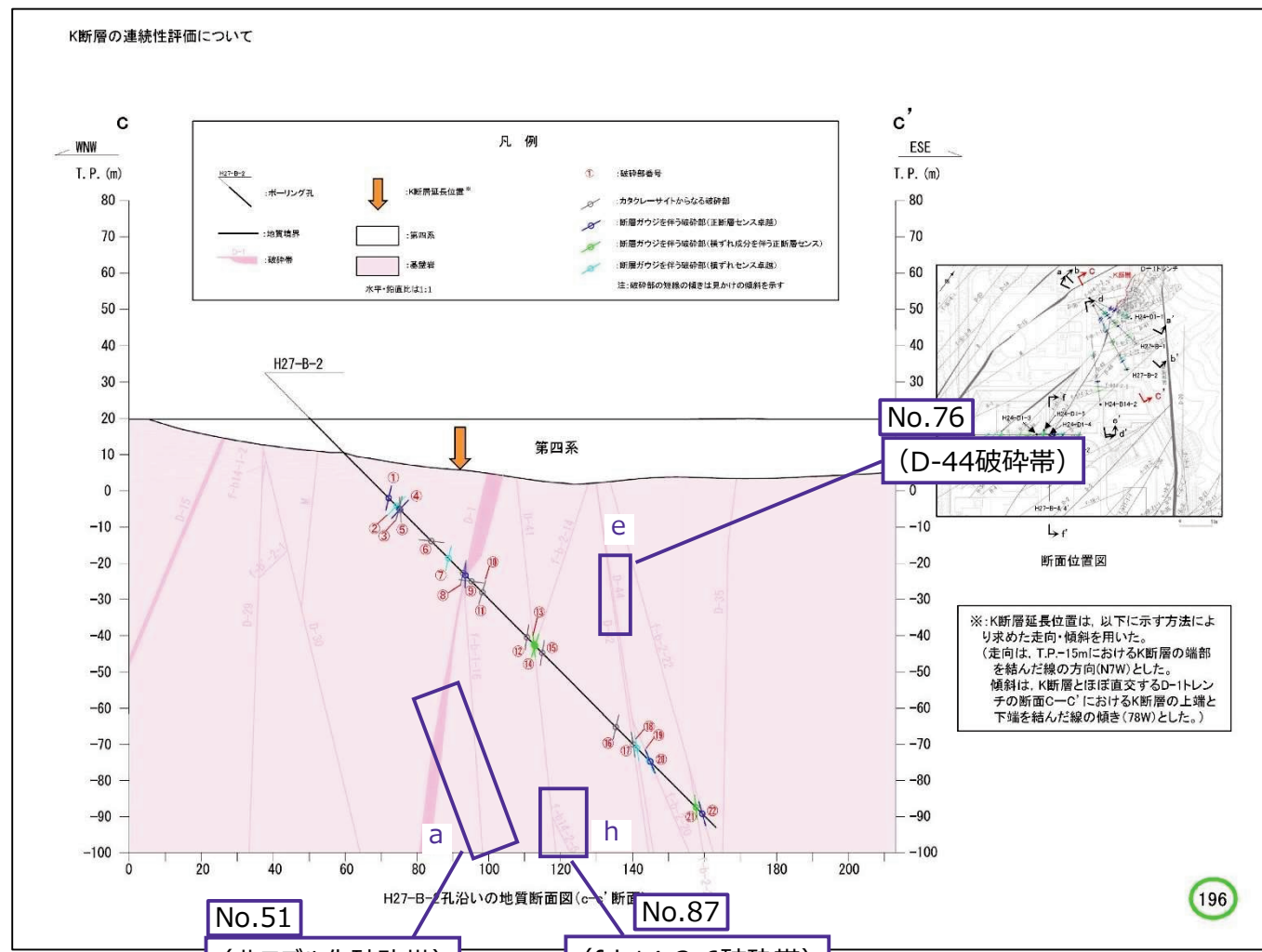
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 196頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



評価対象ボーリング孔を追加

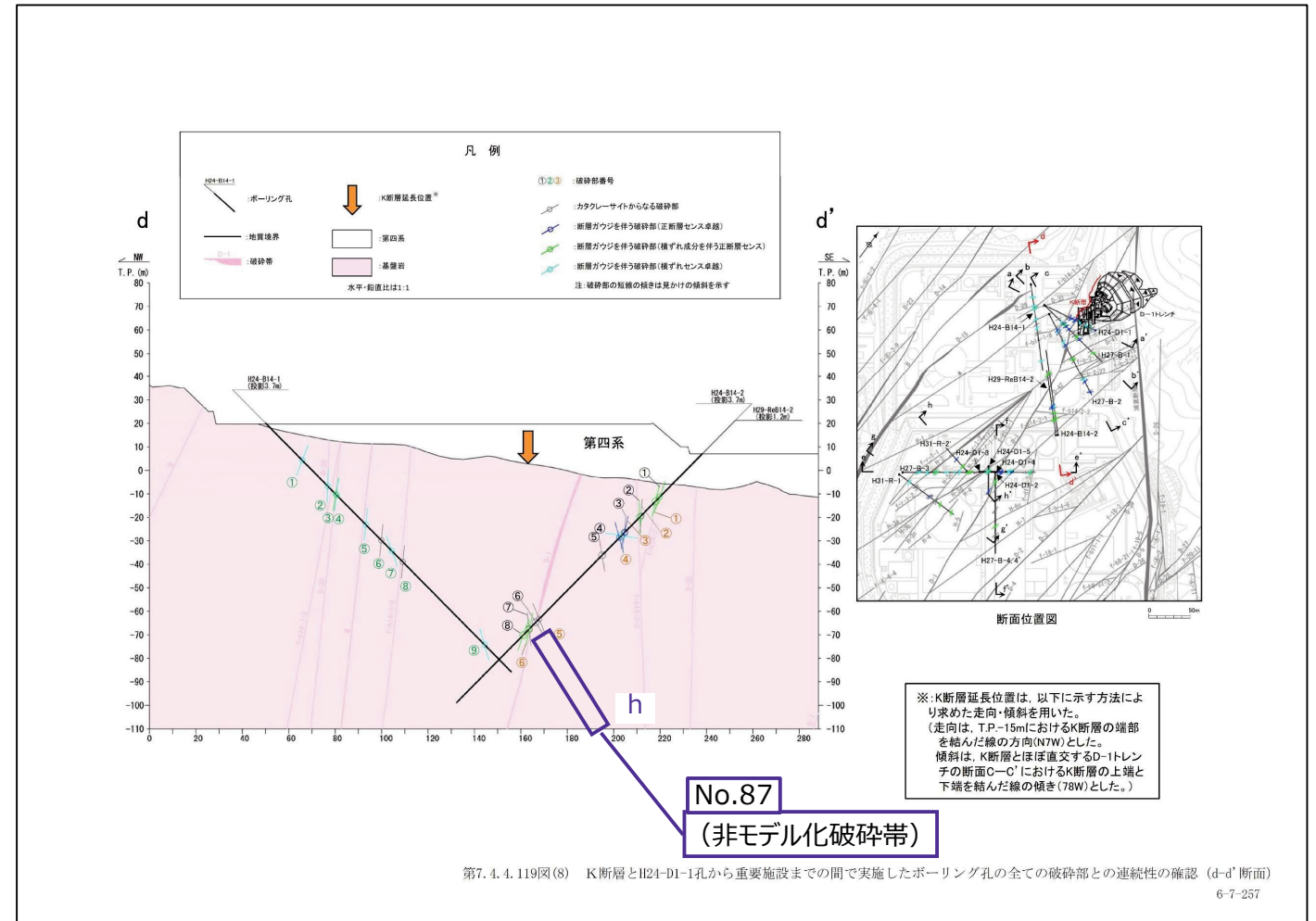
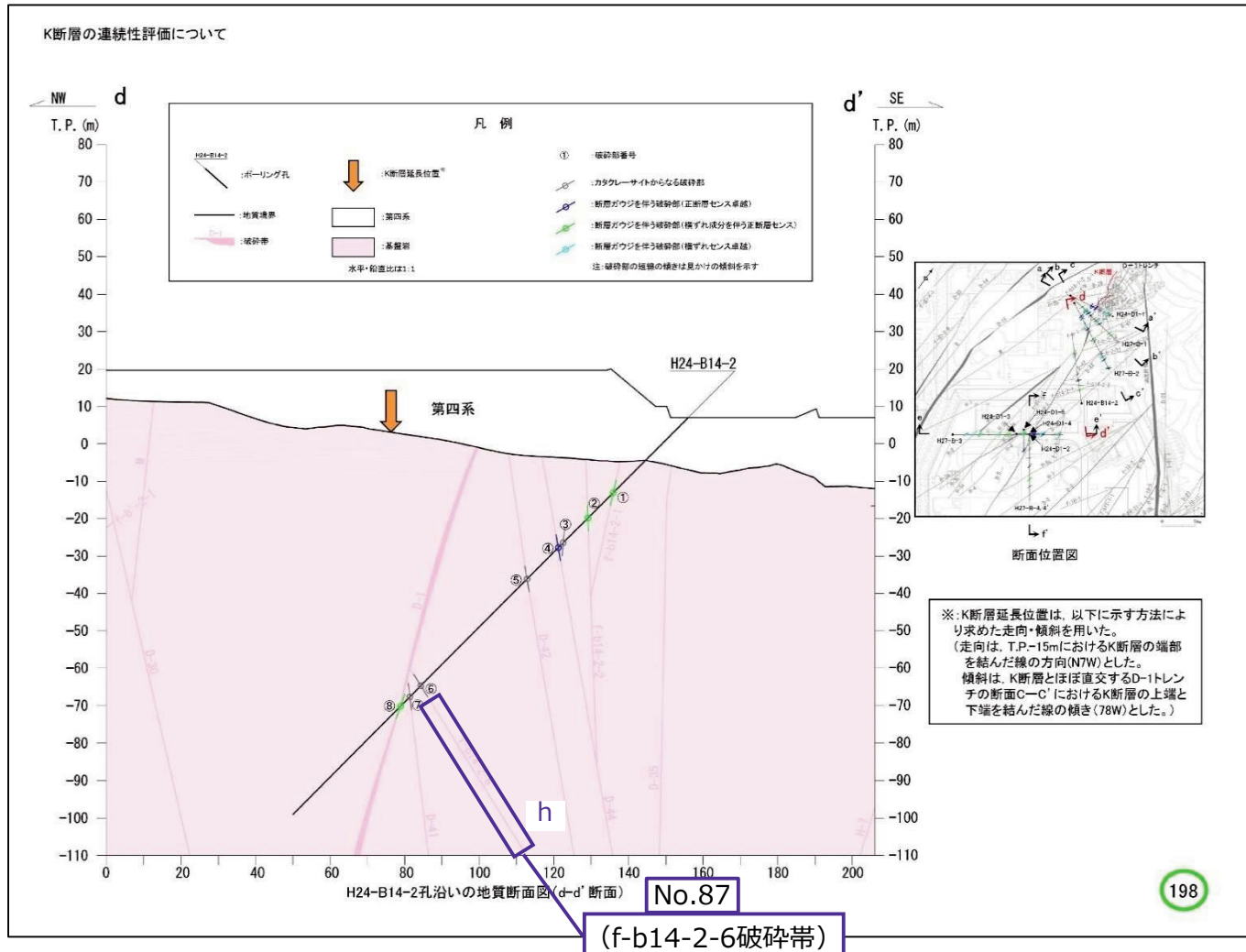
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
敦賀発電所2号炉敷地の地形、地質・地質構造について
(コメント回答)
198頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



評価対象ボーリング孔を追加

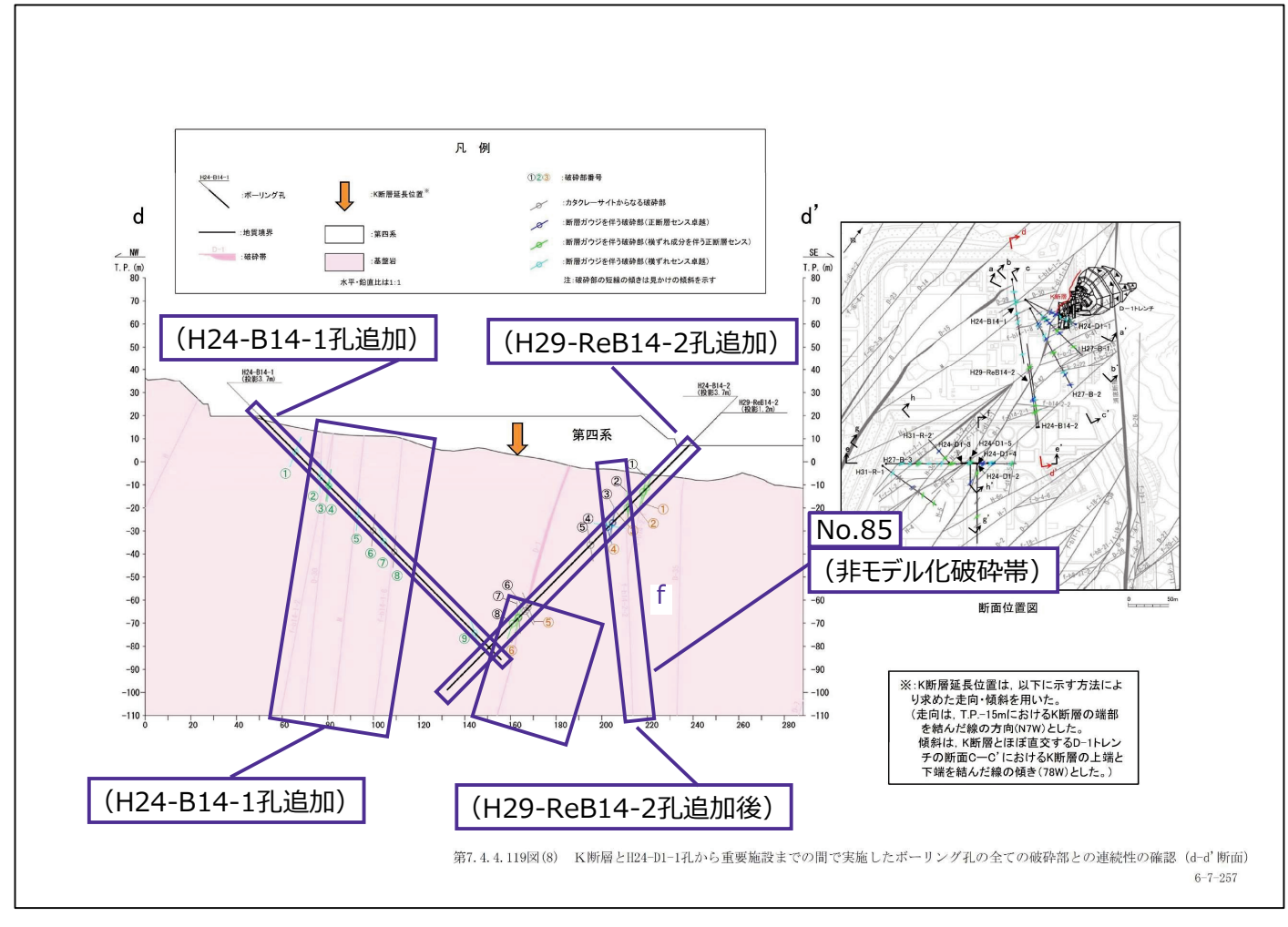
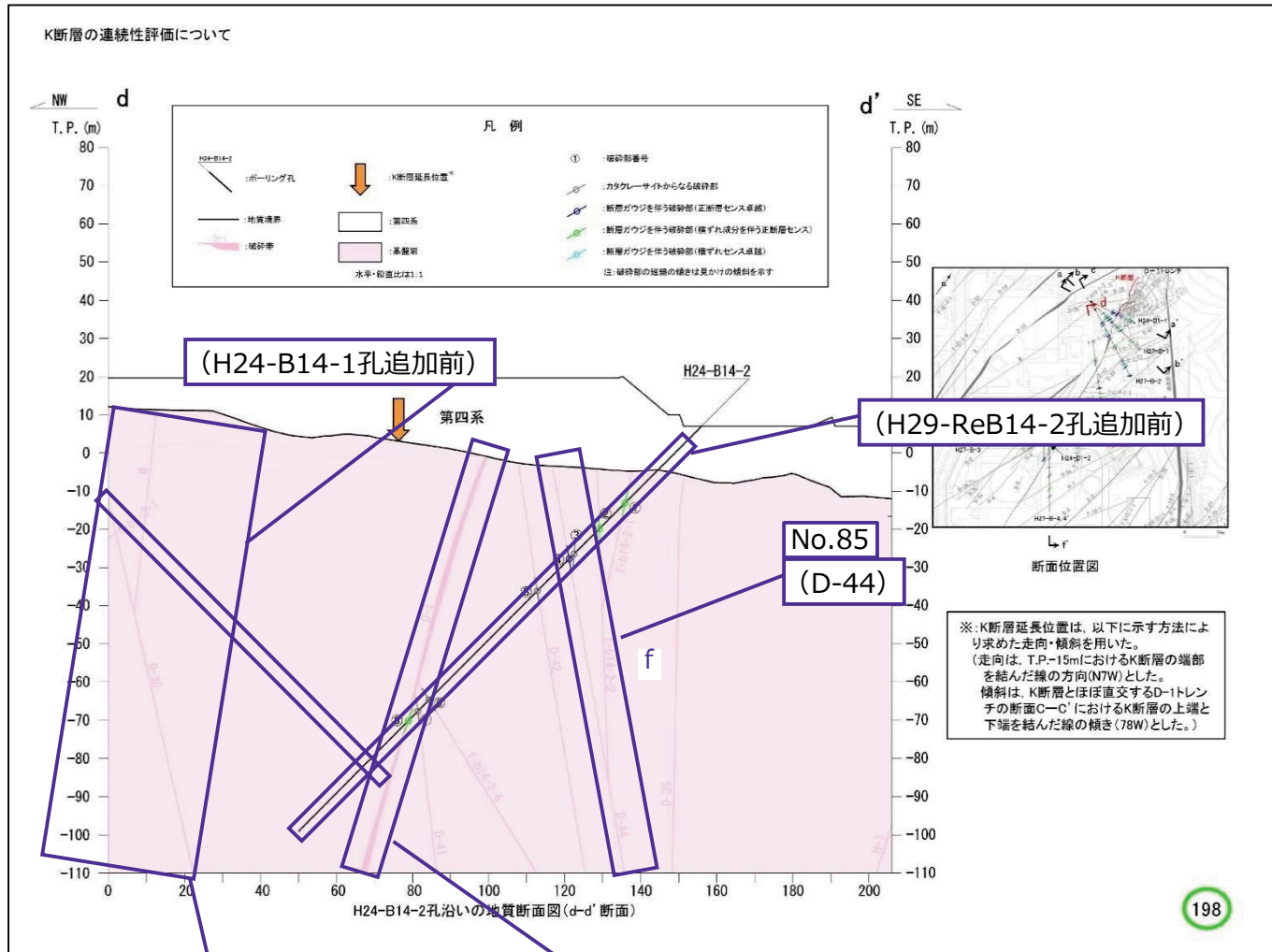
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 198頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



(H24-B14-1孔追加前)

(H29-ReB14-2孔追加前)

(H24-B14-1孔追加)

(H29-ReB14-2孔追加後)

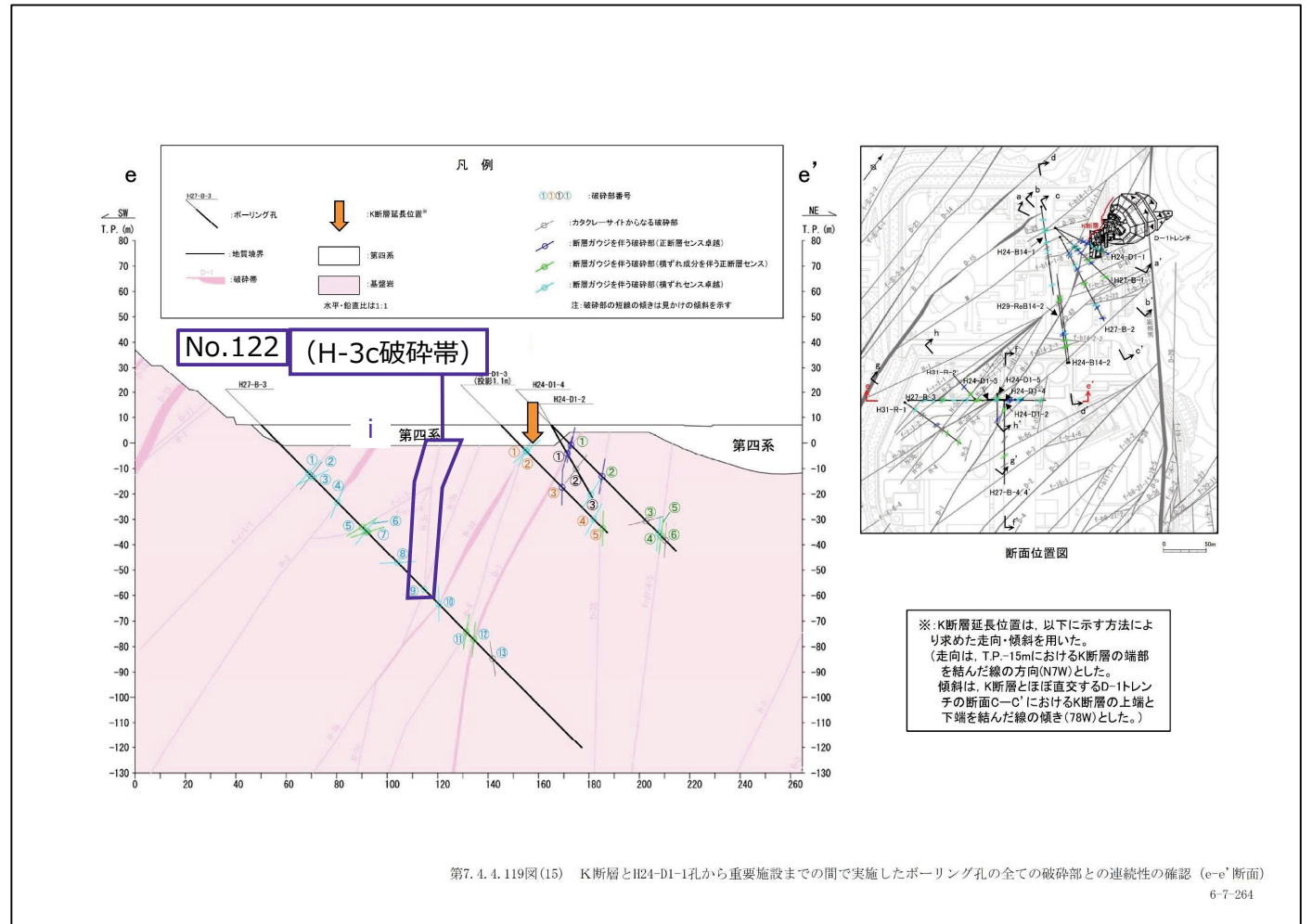
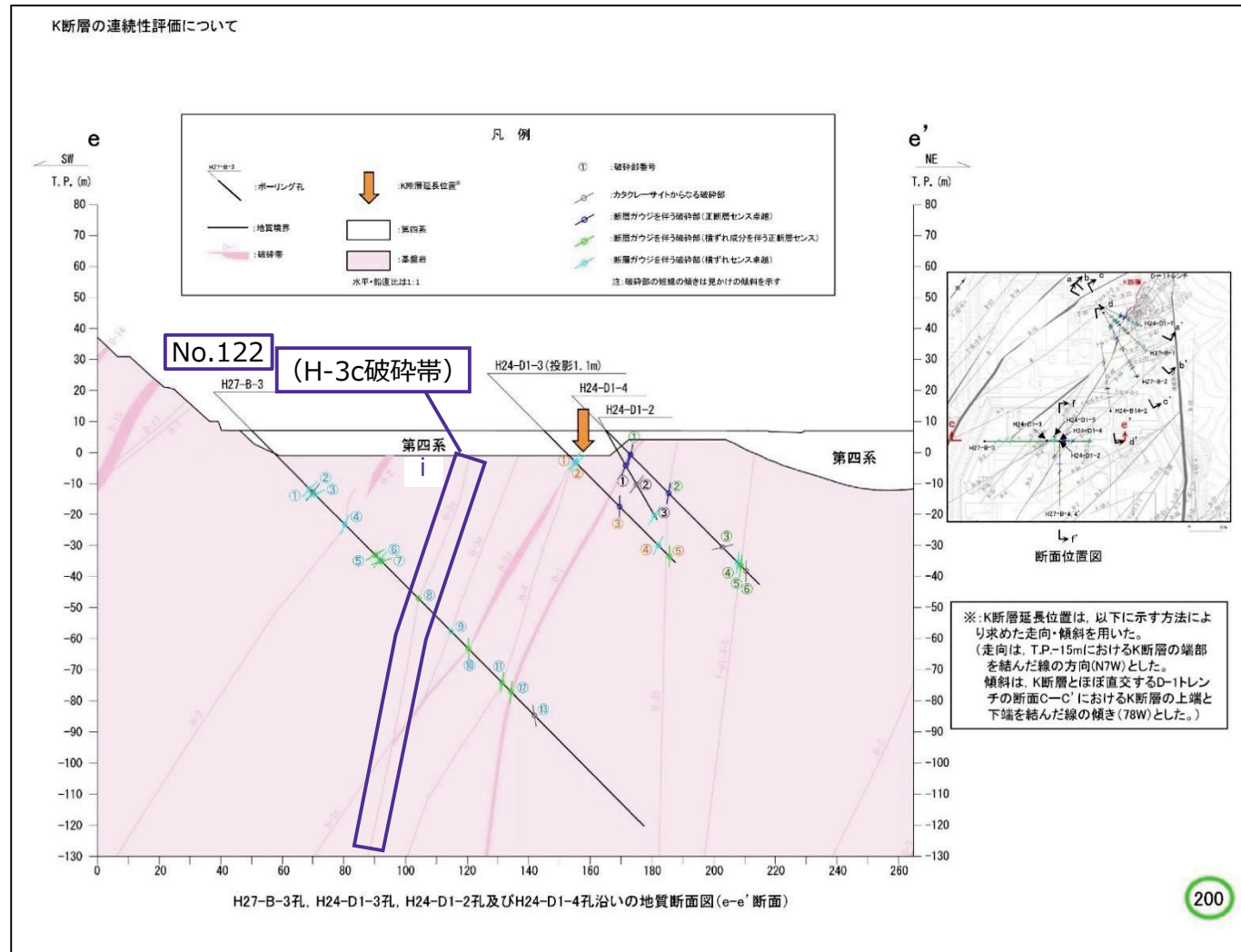
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破碎帯分布を再評価

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 200頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



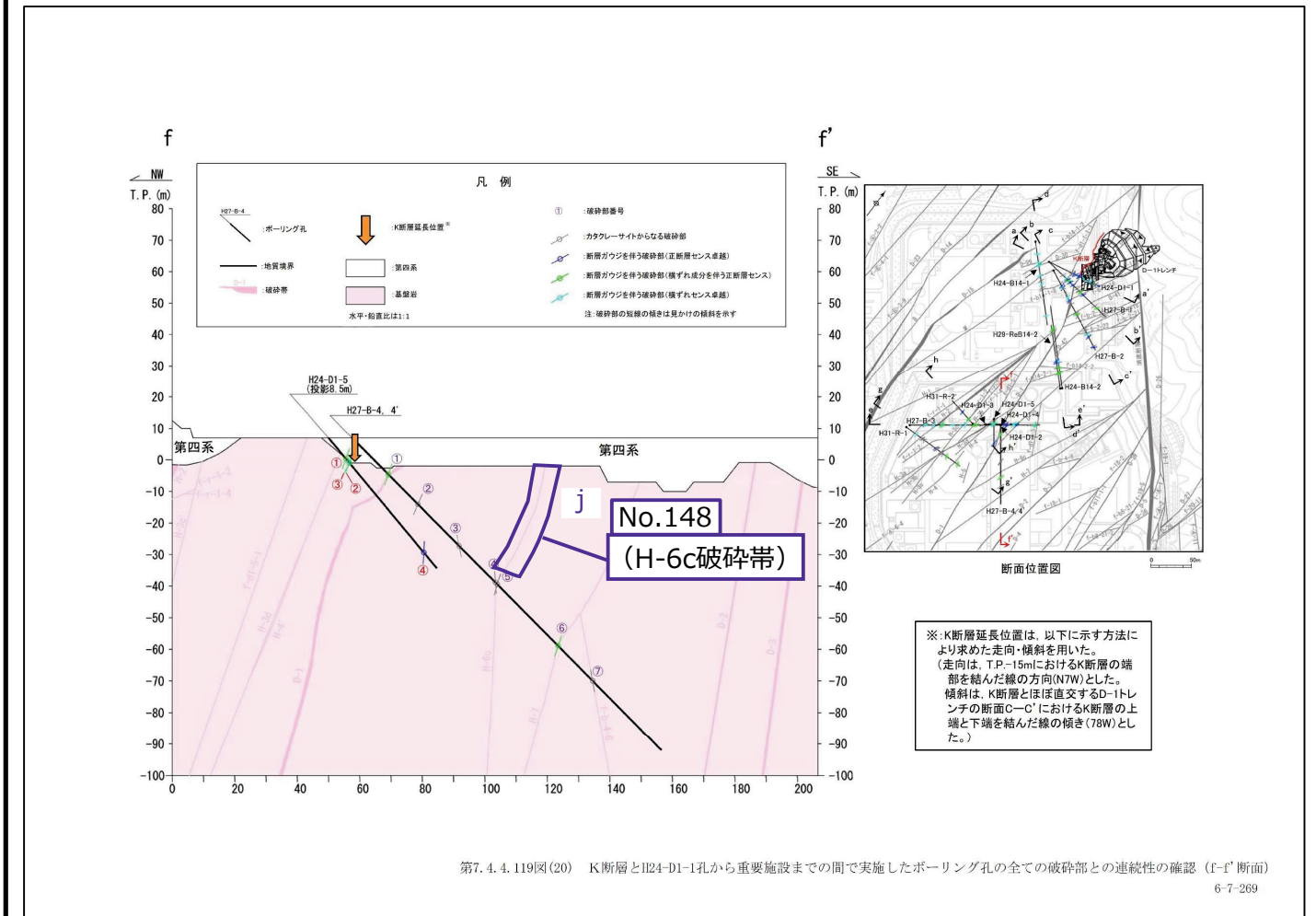
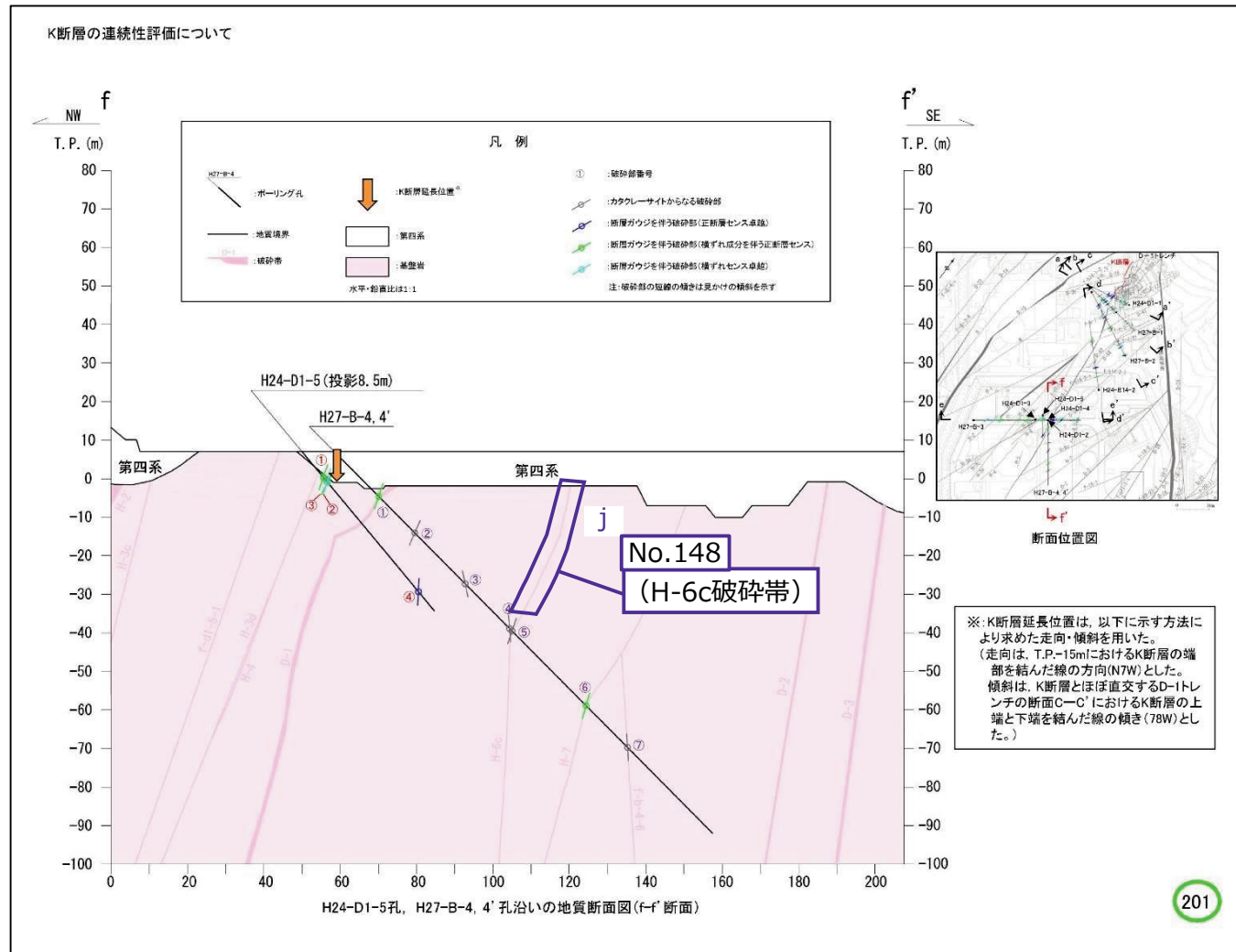
各ボーリング孔における最新活動面の深度等の変更を反映及びそれに伴い破砕帯分布を再評価
 ボーリングコア上の破砕帯確認箇所④とH-6c破砕帯のずれ (No.148) を修正

従前

見直し後

令和3年7月16日提出資料
 敦賀発電所2号炉 敷地の地形、地質・地質構造について
 (コメント回答)
 201頁

令和3年7月16日提出資料に追記(青太枠)



1. 変更内容、理由及び断層連続性評価への影響

・破砕帯名を「f-r-1-1」に変更（No.157-追5）

【理由】評価対象ボーリングに追加したH31-R-1孔の破砕部と連続すると評価したため、破砕帯名を「f-r-1-1」に変更した。

【断層連続性評価への影響】あり

2. 変更箇所

a 破砕帯名を「f-r-1-1」に変更（No.157-追5）