配水管工事標準図 改定の要旨

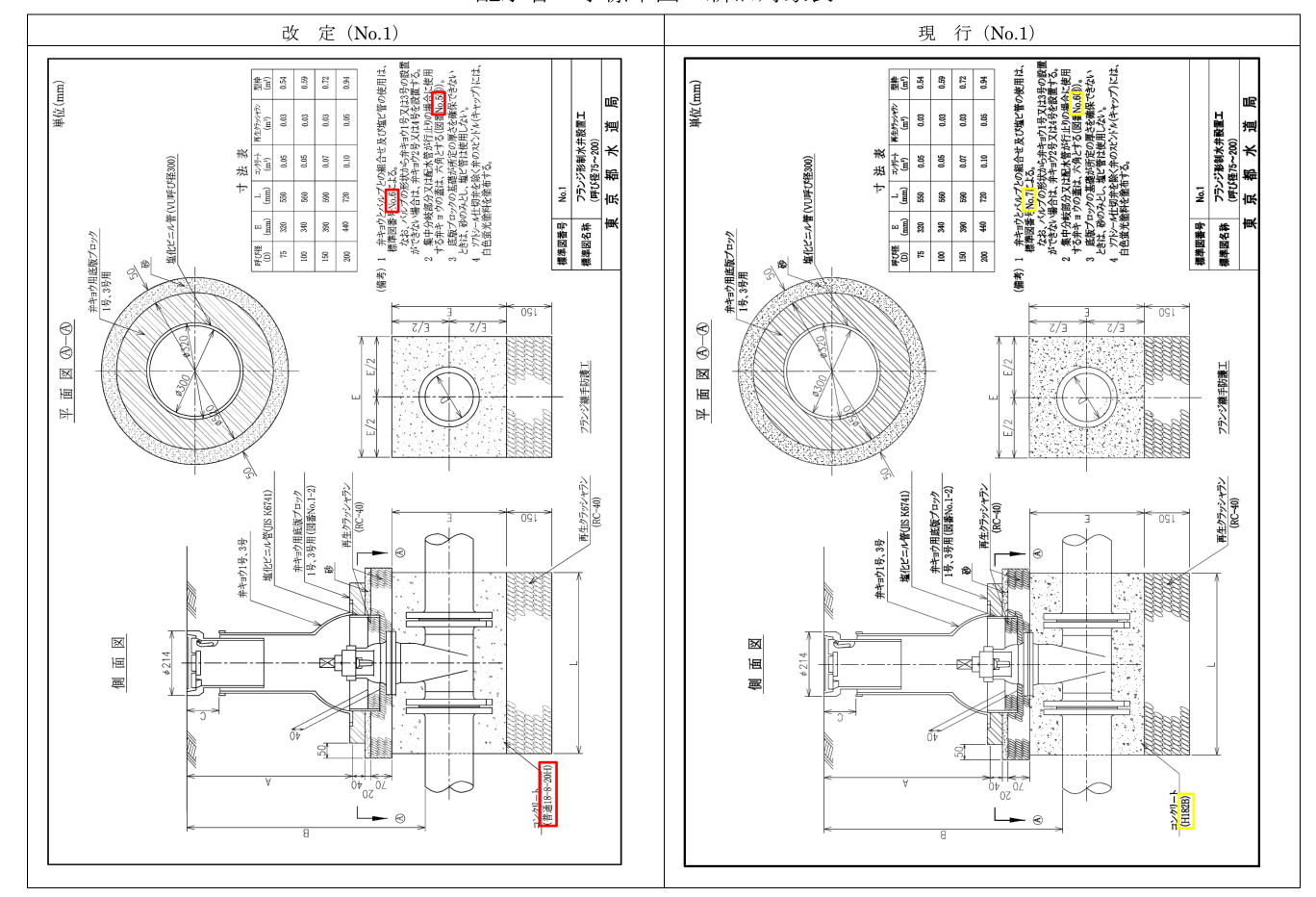
<u> </u>	標準図 改定の要旨	
ページ	改定項目	主 な 改 定 内 容
No.1	フランジ形制水弁設置工 (呼び径75~200mm)	〇コンクリート材料表記をJIS表記に修正した。
No.2	フランジ形制水弁設置工 (呼び径250〜350mm)	〇同上
No.3	GX形制水弁設置工 (呼び径75~200)	○備考欄を修正した。
No.4	GX形制水弁設置工 (呼び径250~350)	○標題と備考欄を修正した。
No.6	弁キョウとソフトシール仕 切弁との組合せ表	○備考欄の記載を追加・修正した。
No.7	単口消火栓設置工 (75mm GX形呼び径100~ 250)	〇コンクリート材料表記をJIS表記に修正した。 〇備考欄の記載を追加した。
No.7-2	単口消火栓設置工 (75mm GX形呼び径300・ 350)	OGX形口径拡大に伴い新規追加。
No.9	区画量水器設置工 (呼び径100〜200)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。 〇寸法の表記を修正した。
No.10	区画量水器設置工 (呼び径250・300)	〇同上 〇備考欄の記載を追加した。
No.11	単口空気弁・急速空気弁設置 工(呼び径100〜200)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.12	プレキャスト製立形制水弁 室築造工(呼び径400〜 600)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。 〇備考欄を追記した。
No.12-2	プレキャスト製立形制水弁 室築造工(呼び径400〜 600)その2	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.13	プレキャスト製立形制水弁 室築造工(呼び径700〜 800)	〇同上
No.14	立形制水弁室築造工 (呼び径900〜1350)その 1	〇同上
No.14-2	立形制水弁室築造工(呼び径 900~1350)その2	○鉄筋表を一部修正した。
No.14-3	立形制水弁室築造工(呼び径 900~1350)その3	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.15	横形制水弁室築造工(呼び径 400~1500)その1	〇同上

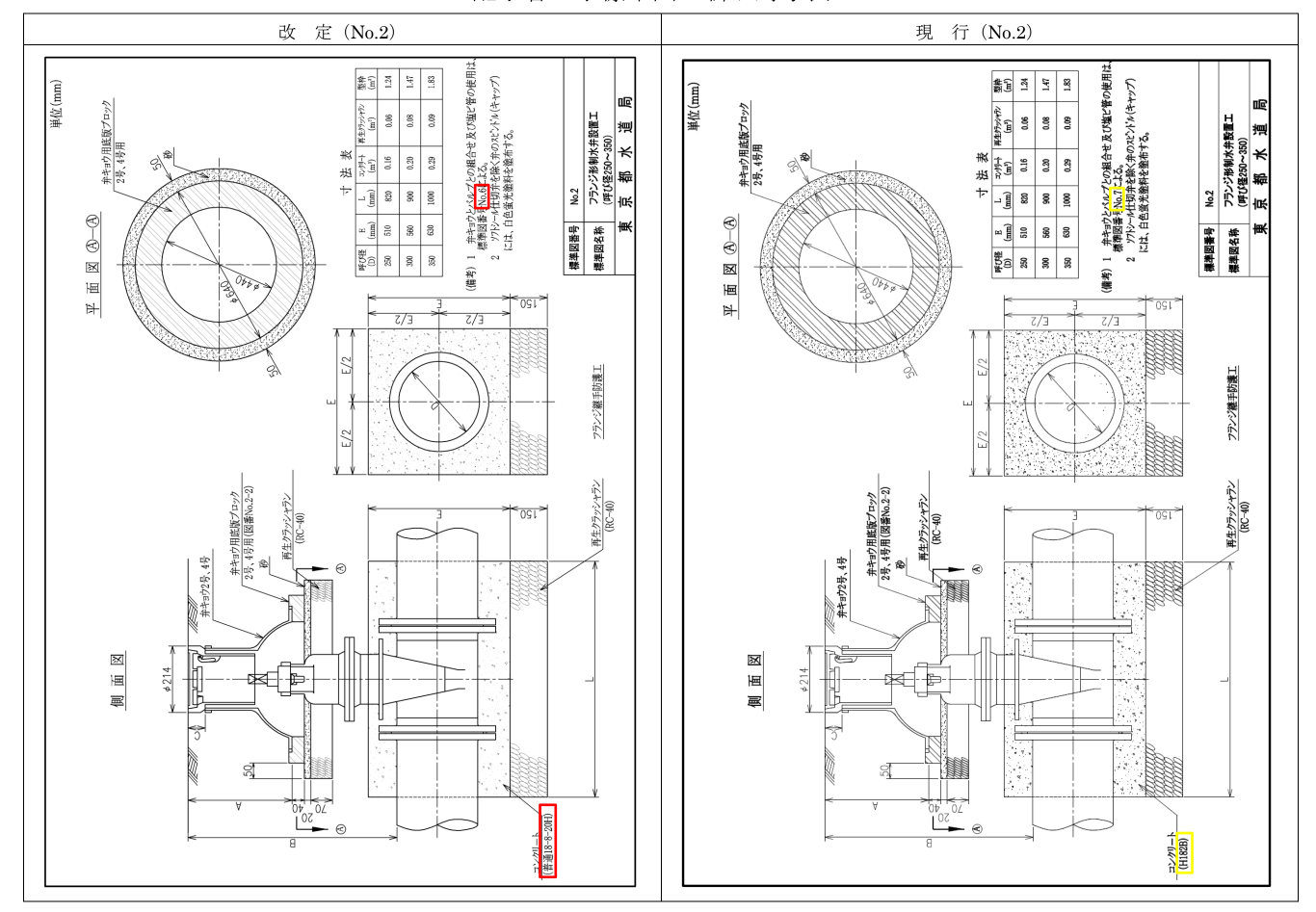
ページ	改定項目	主 な 改 定 内 容
No.15-2	横形制水弁室築造工(呼び径 400~1500)その2	○鉄筋表を一部修正した。
No.15-3	横形制水弁室築造工(呼び径 400~1500)その3	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.16	プレキャスト製立形バタフライ弁築造工(呼び径400~600)	〇同上
No.17	プレキャスト製立形バタフ ライ弁築造工(呼び径700・ 800)	〇同上
No.18	立形バタフライ弁築造工(呼び径900~1500)その1	〇同上
No.18-2	立形バタフライ弁築造工(呼 び径900~1500)その2	○鉄筋表を一部修正した。
No.18-3	立形バタフライ弁築造工(呼 び径900~1500)その3	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.19	横形バタフライ弁築造工(呼び径400~1500)その1	〇同上
No.19-2	横形バタフライ弁築造工(呼 び径400~1500)その2	○鉄筋表を一部修正した。
No.19-3	横形バタフライ弁築造工(呼 び径400~1500)その3	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.21	玉押器対応型急速空気弁室 築造工(口径75mm・100mm)	○同上 ○備考欄を追加した。
No.22	玉押器対応型急速空気弁室 築造工(口径150mm・200mm)	〇同上
No.23	プレキャスト製排水設備工 (排水室Ⅱ型)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.24	排水設備工(排水室Ⅲ型)	〇同上
No.25	プレキャスト製排水設備工 (排水室IV型)	〇同上
No.26	プレキャスト製排水設備工 (排水室V型)	〇同上
No.27	排水設備工(排水弁設置)	○備考欄を修正した。
No.28	末端排水栓設置工(75mm GX形呼び径75・100)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.29	排水栓設置工(75mm GX形 呼び径75~200)	〇同上

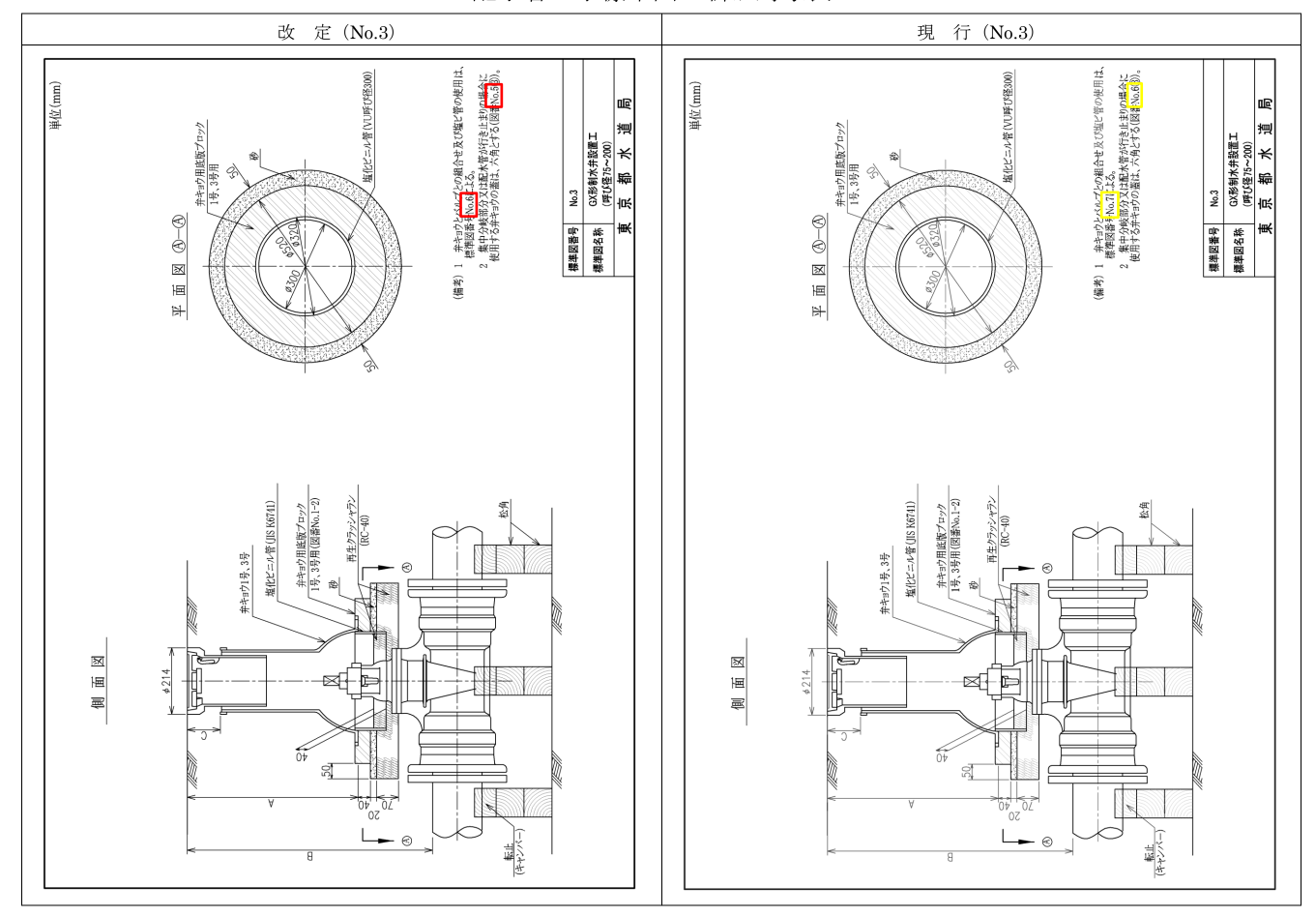
ページ	改定項目	主 な 改 定 内 容
No.29-2	排水栓設置工(75mm GX形 呼び径300・350)	○GX形□径拡大に伴い新規追加
No.30-2	 鉄蓋据付工(角形) 	○備考欄を追加した。 ○鉄蓋を設置する向きについての図・説明を追加した。
No.33	ライナによる管防護工(GX 形・NS形)水平曲管	〇一体化長さの寸法を修正した。
No.33-2	ライナによる管防護工(GX 形・NS形)T字管(主管側防 護の場合)	〇同上
No.33-3	ライナによる管防護工(GX 形・NS形)T字管(枝管側防 護の場合)	〇同上
No.33-4	ライナによる管防護工(GX 形・NS形)片落管	〇同上
No.33-5	ライナによる管防護工(GX 形・NS形)制水弁	〇同上
No.33-6	ライナによる管防護工(GX 形・NS形)乙字管	〇同上
No.34	管防護工(小管)割T字管	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.34-2	管防護工(小管)水平曲管	〇同上
No.34-3	管防護工(小管)T字管	〇同上
No.34-4	管防護工(小管)片落管	〇同上 〇GX形口径拡大に伴い、寸法表を修正した。
No.34-5	管防護工(小管)制水弁	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。 〇制水弁防護寸法表を修正
No.34-6	管防護工(小管) 乙字管及び 栓	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。 〇柱防護寸法表、材料表を修正した。
No.35	管防護工(小管)伏越等立上 り部	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.36-2	管防護工(本管) 11 _{1/4} ° 曲 管	〇同上 〇GX形口径拡大に伴い寸法表及び備考欄を修正した。
No.36-3	管防護工(本管) 22 _{1/2} ° 曲 管	〇同上
No.36-4	管防護工(本管)45°曲管	〇同上
No.36-5	管防護工(本管)90°曲管	〇同上
No.36-6	管防護工(本管) 11 _{1/4} °+ 22 _{1/2} °組合せ曲管	〇同上

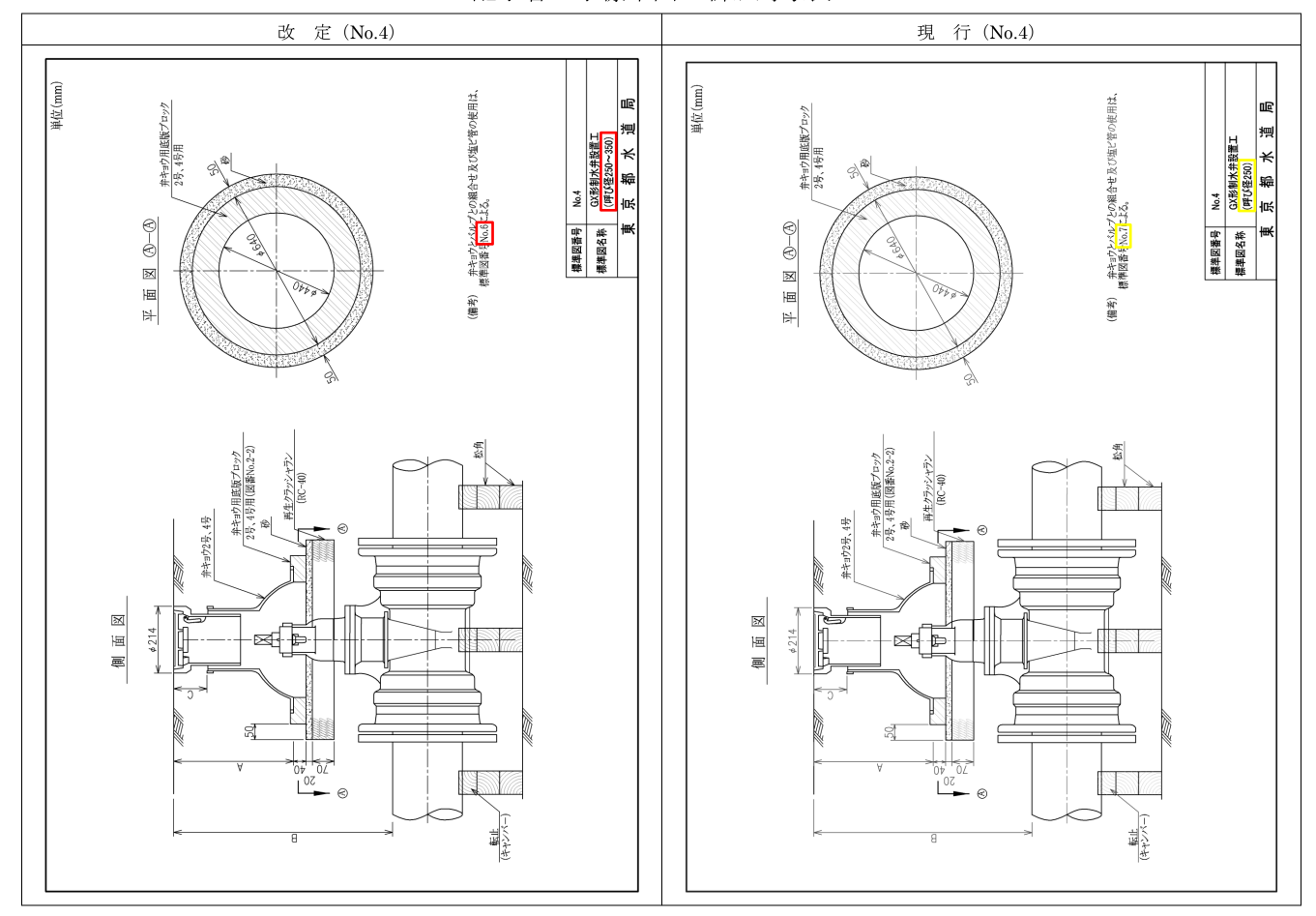
ページ	改定項目	主 な 改 定 内 容
No.36-7	管防護工(本管)11 _{1/4} °+45°組合せ曲管	〇同上
No.36-8	管防護工(本管) 22 _{1/2} ° + 45°組合せ曲管	〇同上
No.36-9	管防護工(本管) 11 _{1/4} ° + 221/2° +45° 組合せ曲管	〇同上
No.36-10	管防護工(本管) 45°+ 45°組合せ曲管	〇同上
No.36-11	管防護工(本管)T字管(1)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
No.36-12	管防護工(本管)T字管(2)	〇同上
No.36-13	管防護工(本管)片落管	〇同上 〇GX形口径拡大に伴い寸法表及び備考欄を修正した。
No.36-14	管防護工(本管) 11 _{1/4} ° 縦 断	〇同上
No.36-15	管防護工(本管) 22 _{1/2} ° 縦 断	〇同上
No.36-16	管防護工(本管)45°縦断	〇同上
No.37	管明示工	○例示する異形管の種類を見直した。 ○天端テープを引き出し線で表示した。
No.37-2	管明示工 (誤接続対策用)	〇例示する異形管の種類を見直した。
No.39	玉押器対応型急速空気弁室 築造工斜壁構造タイプ(口径 75mm)その1	○備考欄にフランジ固定金具取付位置についての注意書きを追加した。
参考図 No.6	NS形制水弁設置工(呼び径 250~350)	○標題の□径を修正した。
参考図 No.7-2	立形制水弁室築造工(呼び径 400~500)その2	○鉄筋表の寸法を修正した。
参考図 No.8-2	立形制水弁室築造工(呼び径 600~800)その2	〇同上
参考図 No.17	管閉塞工(試用廃止)	○標題を修正した。 ○図面を標題に合わせて修正した。
参考図 No.18	消火栓撤去工(小管)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
参考図 No.19	区画量水器撤去工(小管)	〇同上
参考図 No.22	伏越部·添架部(小管)	○同上 ○備考欄を追加した。

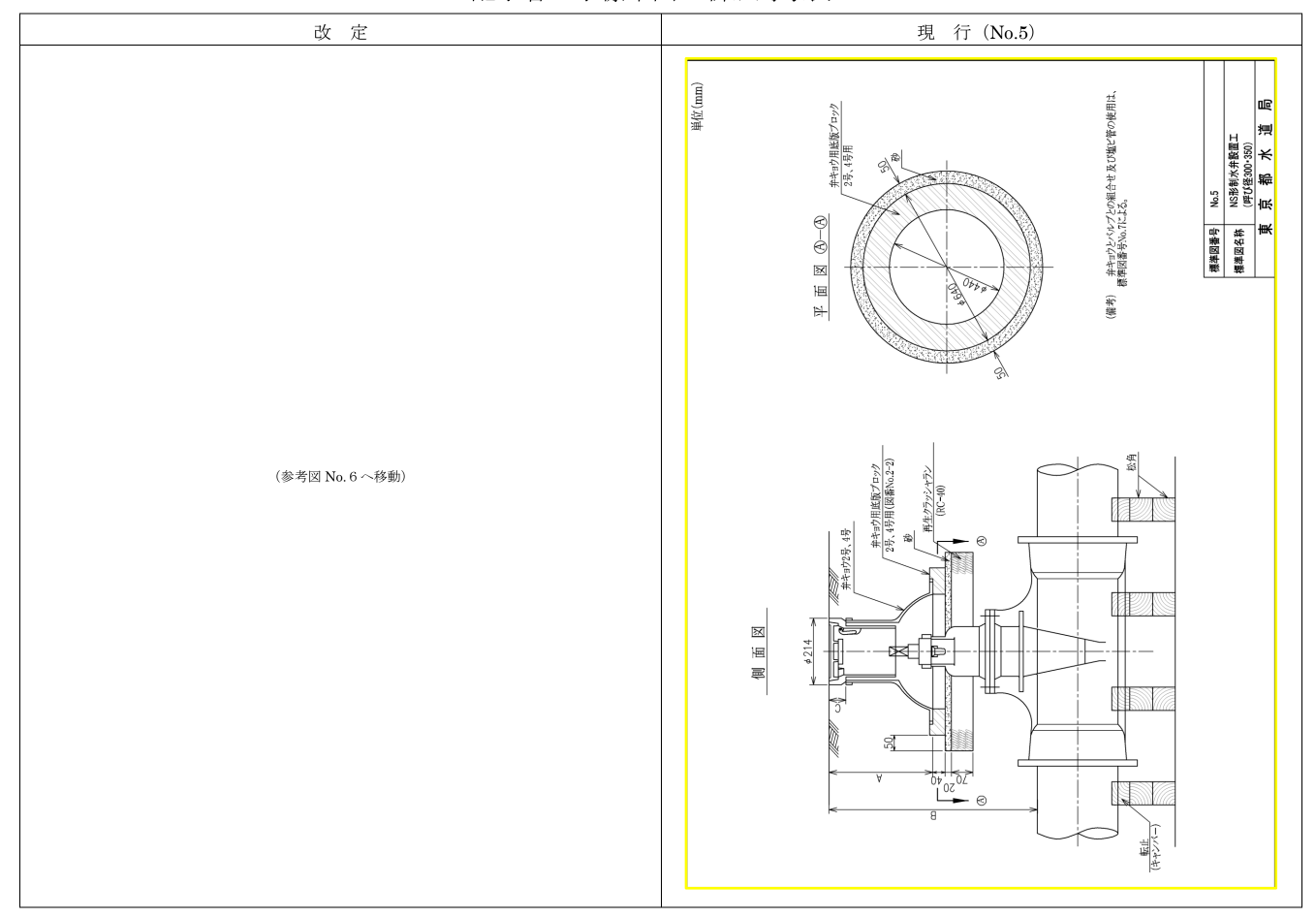
ページ	改定項目	主 な 改 定 内 容
参考図 No.23	さや管推進工	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。 〇さや管閉塞工の図を修正した。
参考図 No.24	河川横過掲示板及び河川横 断添架明示板	○河川横断添架明示板の図を追加した。 ○参考図名称を修正した。
参考図 No.25	埋設表示杭(軌道横断等)	○埋設板図の年号を修正した。
参考図 No.26	防護範囲(一体化長さ)の考 え方(その1)	〇図及び説明文を修正した。
参考図 No.26-2	防護範囲(一体化長さ)の考 え方(その2)	〇同上
参考図 No.26-3	防護範囲(一体化長さ)の考 え方(その3)	〇同上
参考図 No.27	鉄蓋据付工(レンガ積方式)	○鉄蓋据付の説明文を修正した。
参考図 No.30	栓防護図	○平面図、断面図を修正した。
参考図 No.34	単口消火栓設置工(75mm NS形呼び径100~250)	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
参考図 No.34-2	単口消火栓設置工(75mm NS形呼び径300・350)	○GX形□径拡大に伴い参考図へ移行した。
参考図 No.35	簡易排水栓室築造工	〇コンクリートの材料表記をJIS表記に修正した。
参考図 No.36	区画量水器設置工(呼び径3 50)	〇同上
参考図 No.37	排水栓設置工(75mm NS形 呼び径300・350)	OGX形口径拡大に伴い参考図へ移行した。

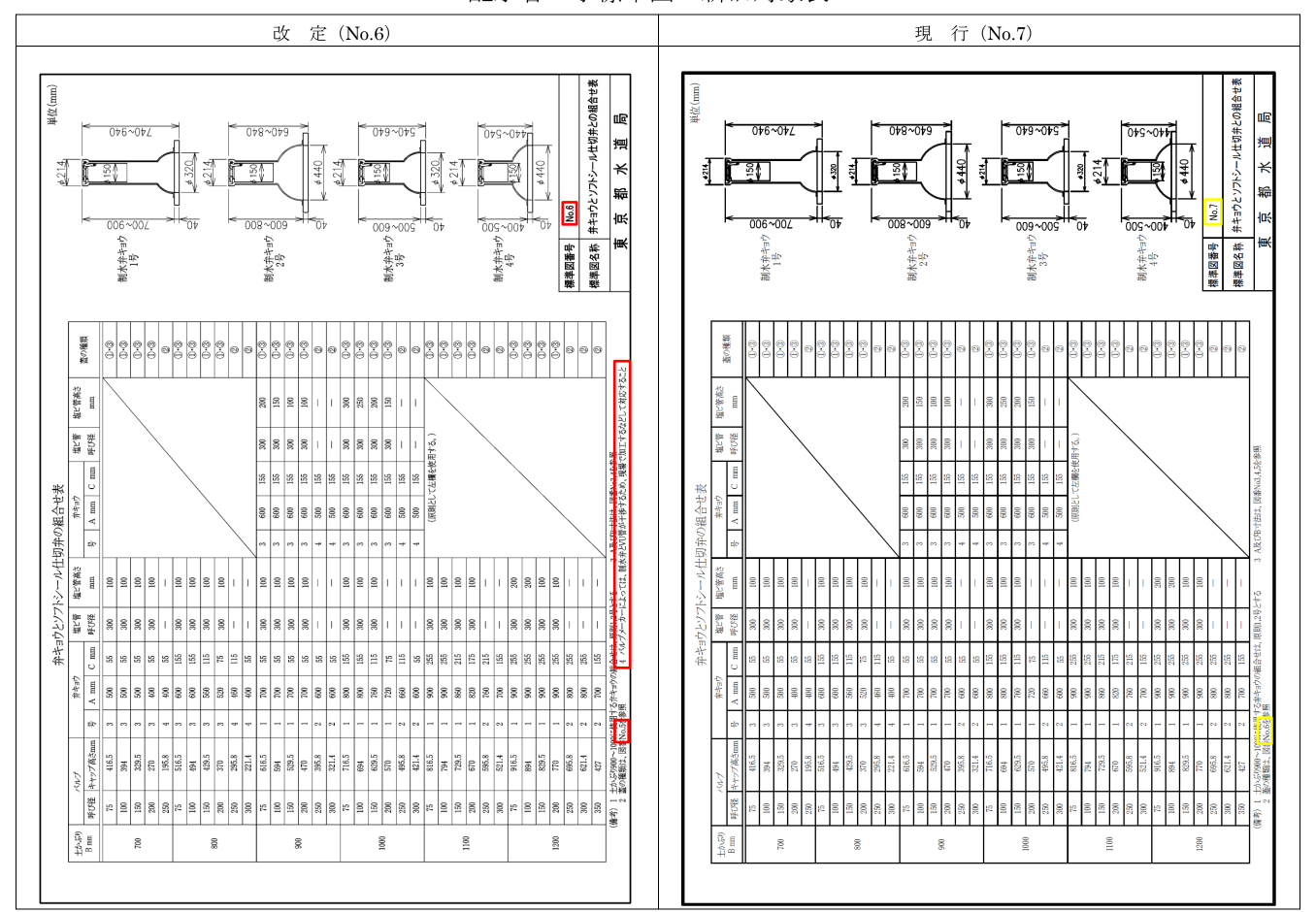


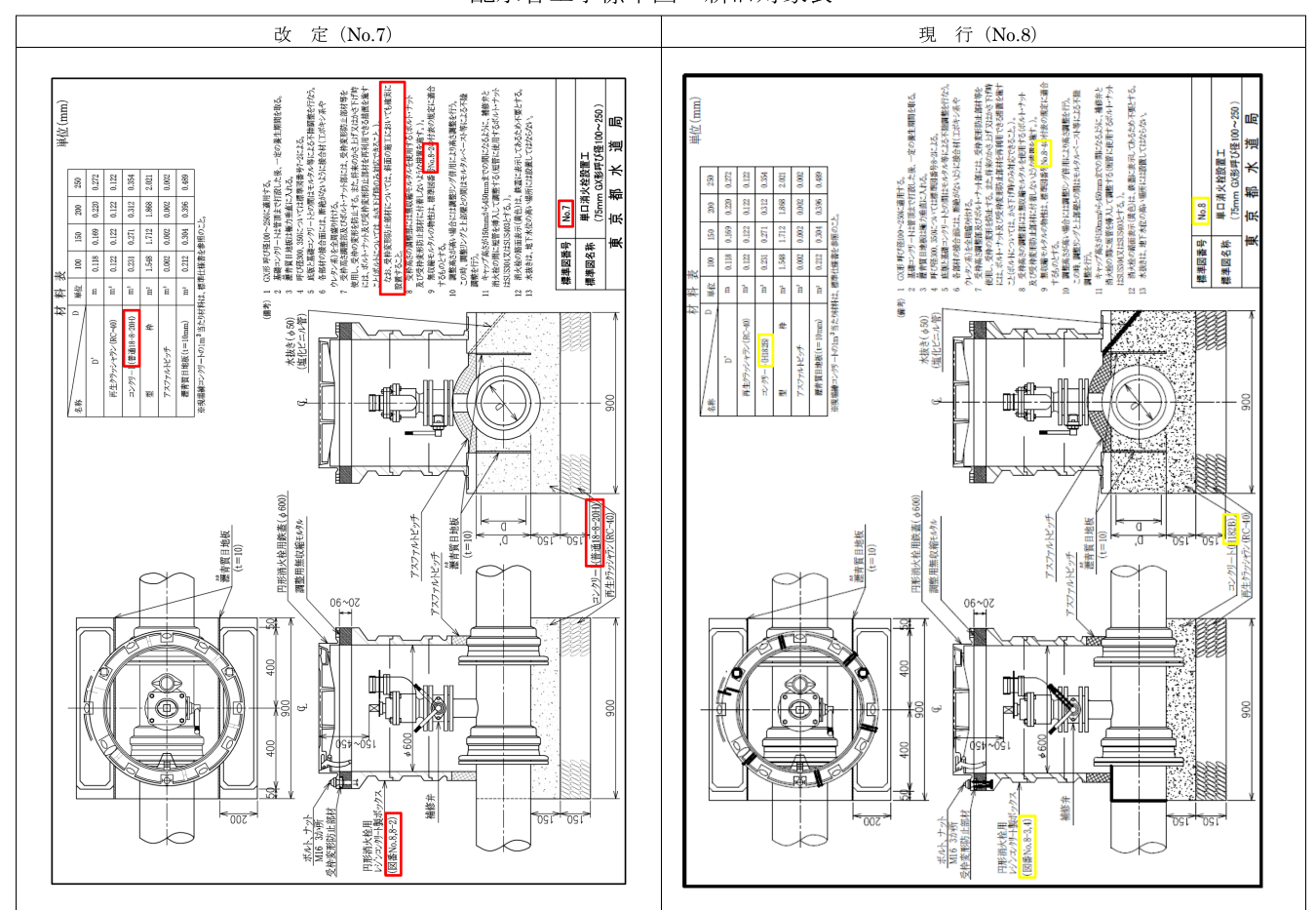


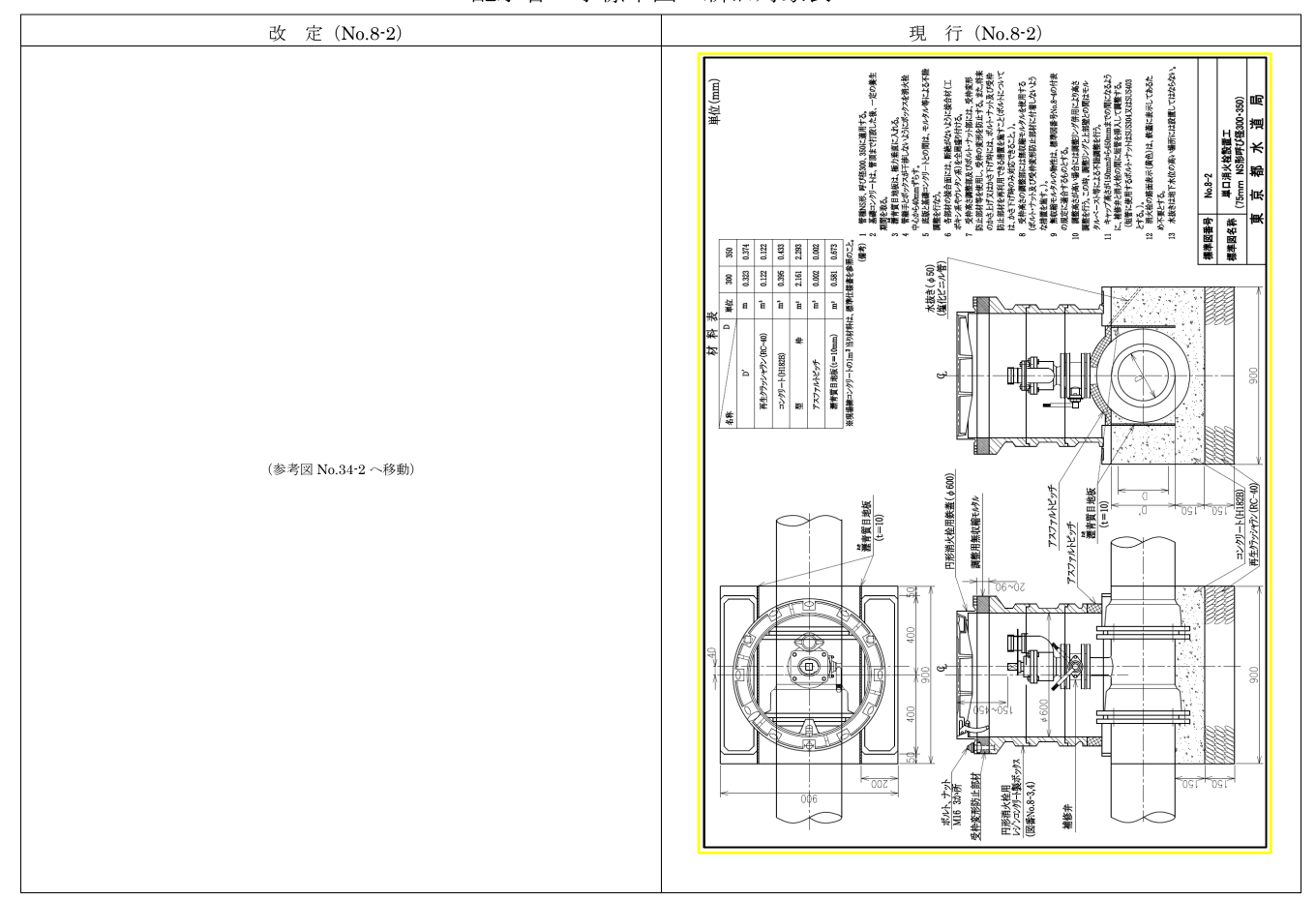


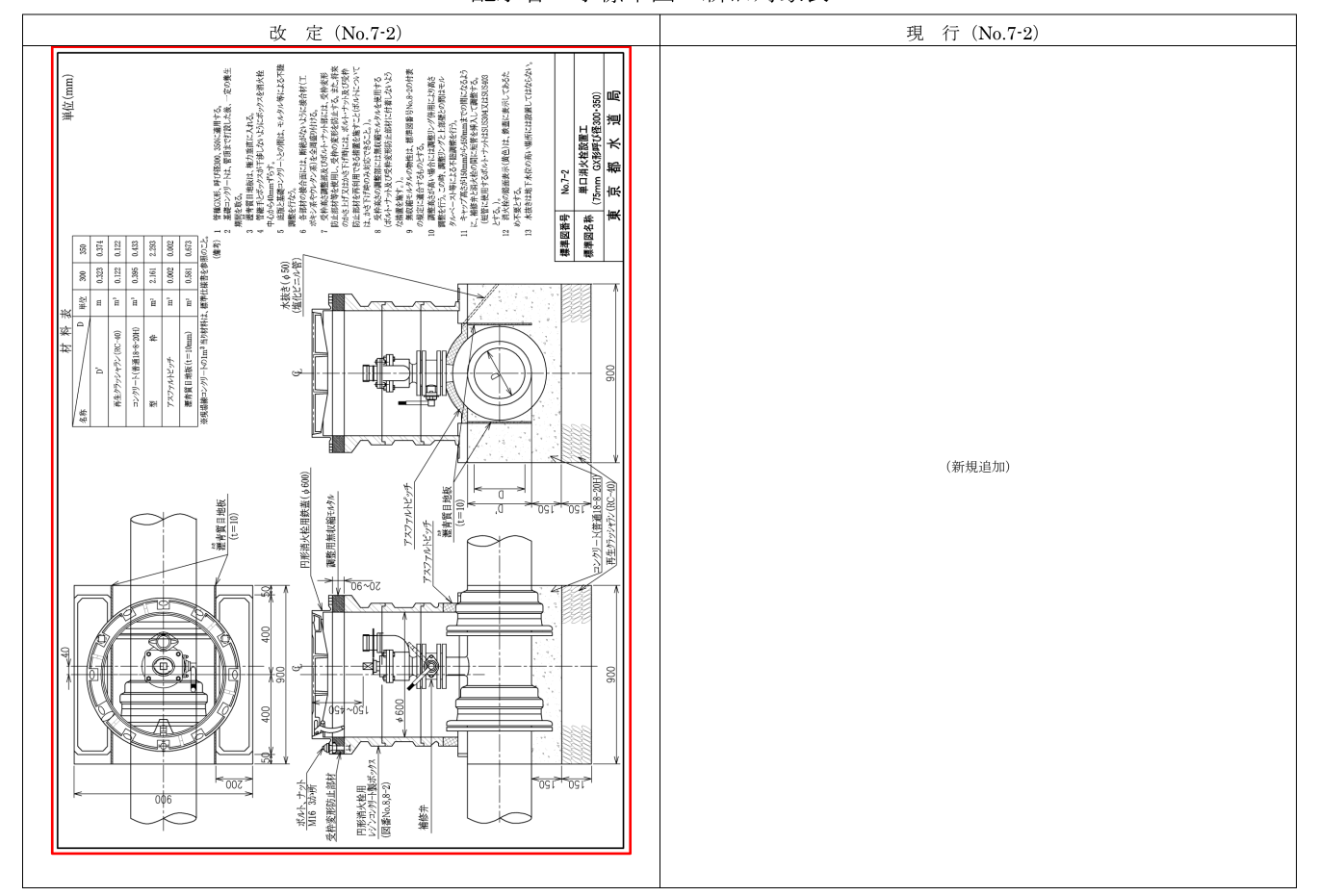


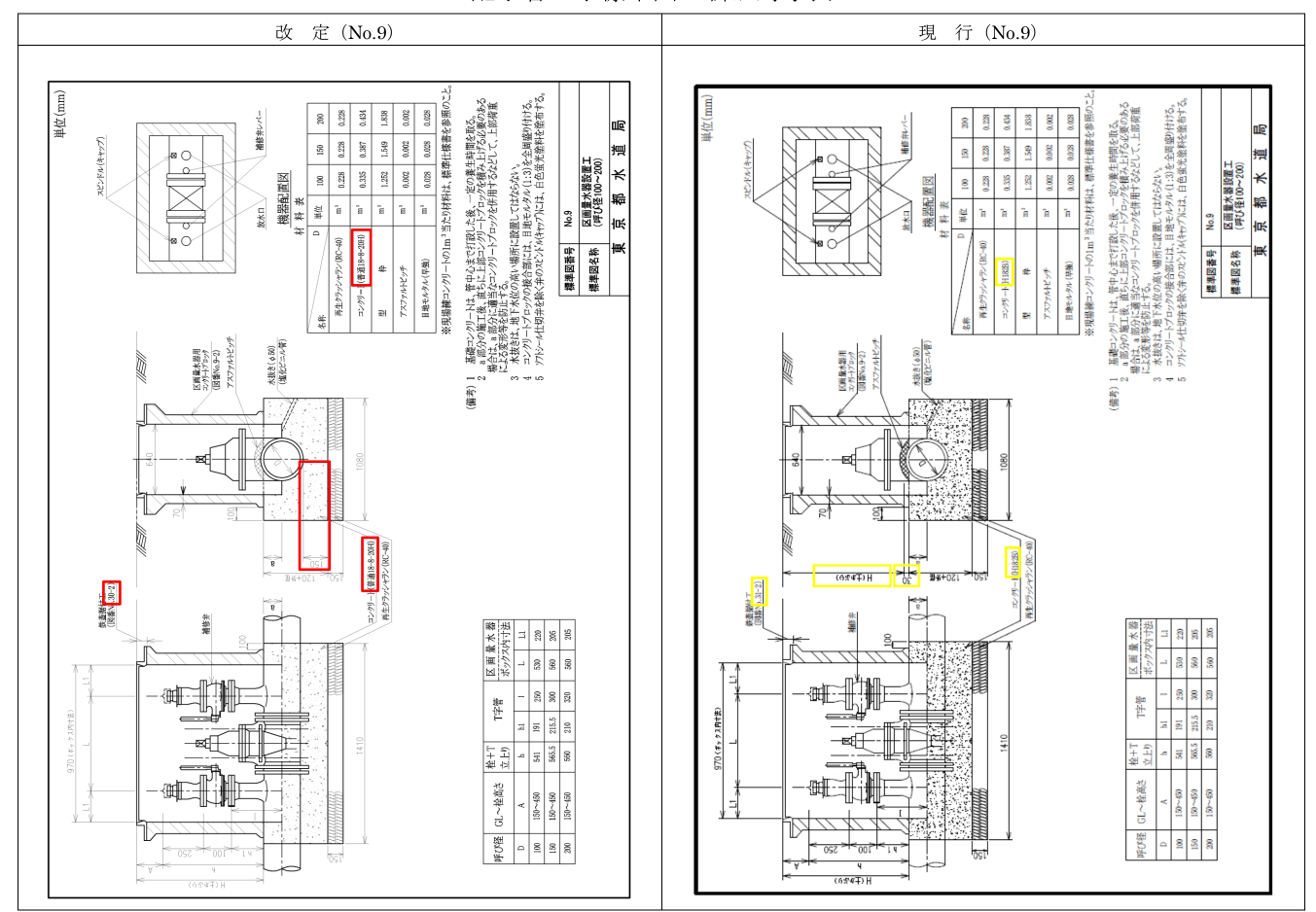


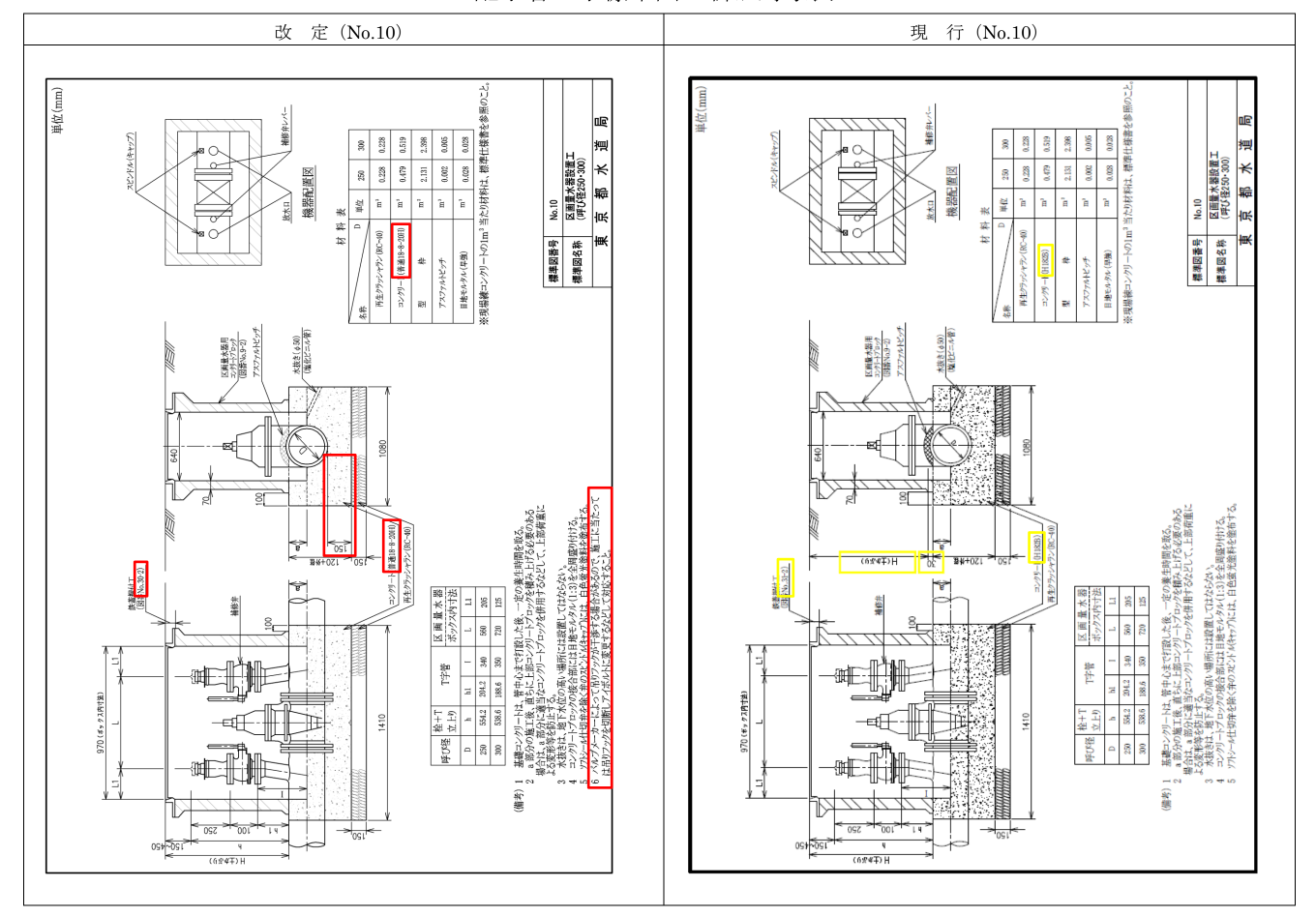


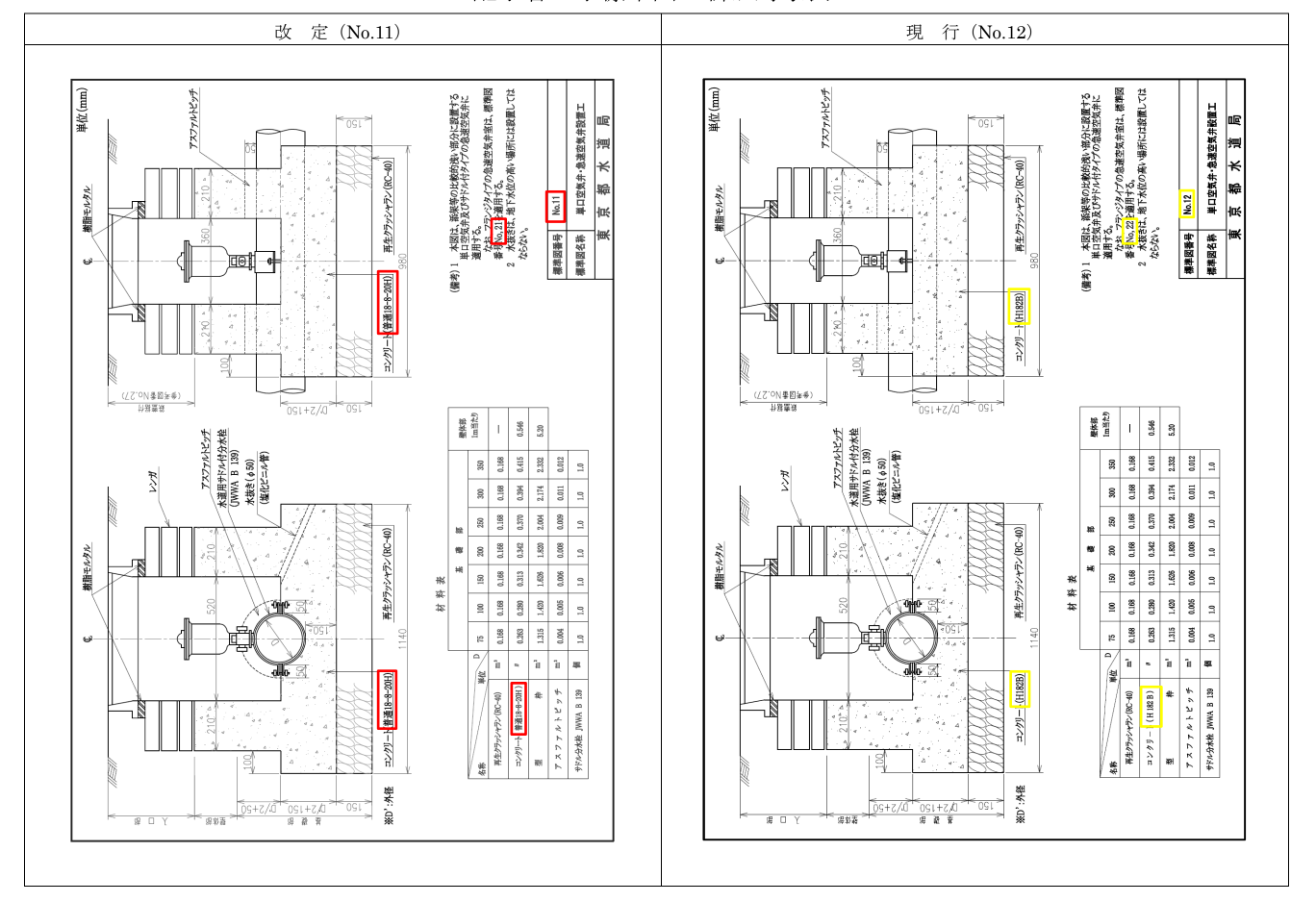


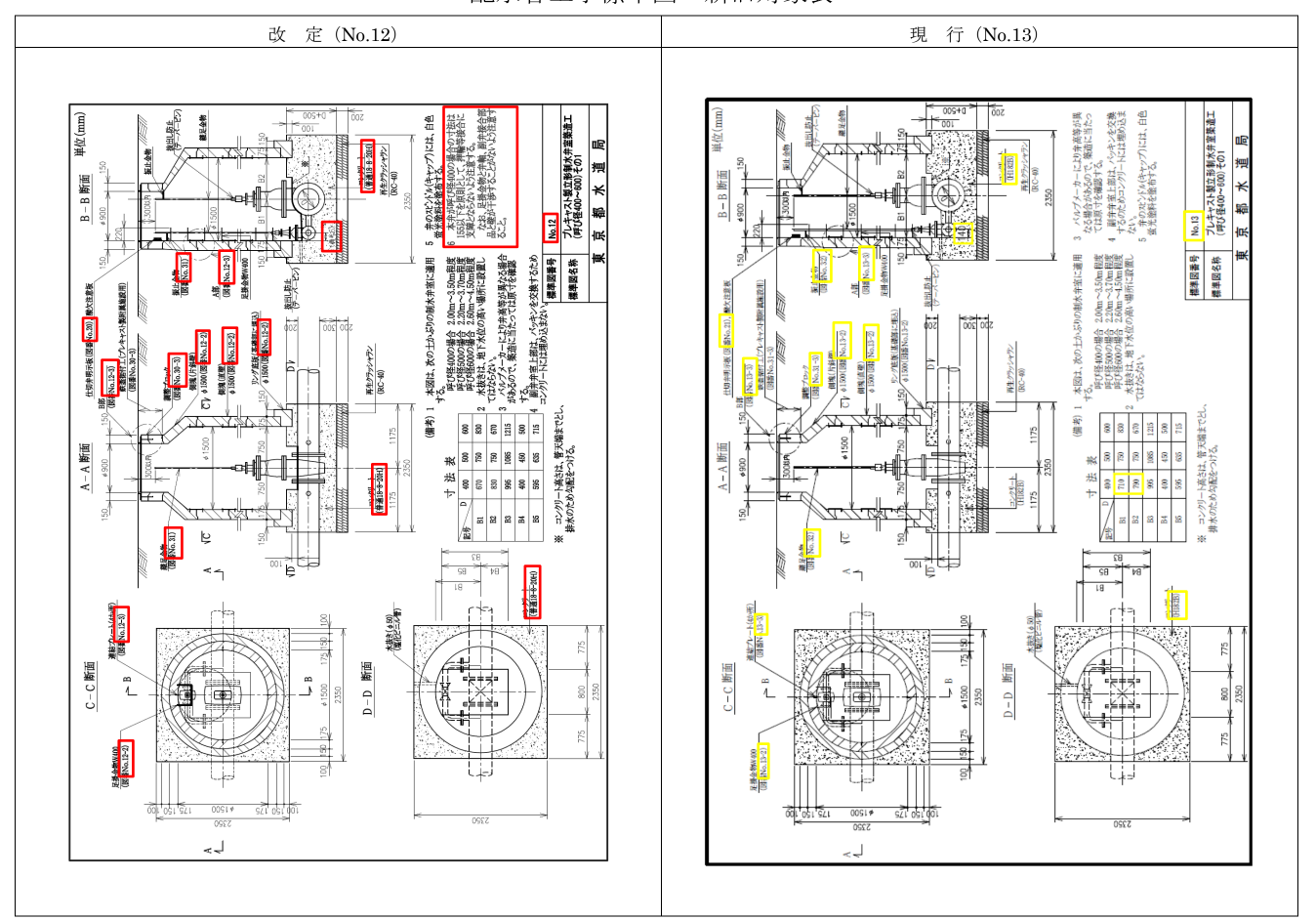


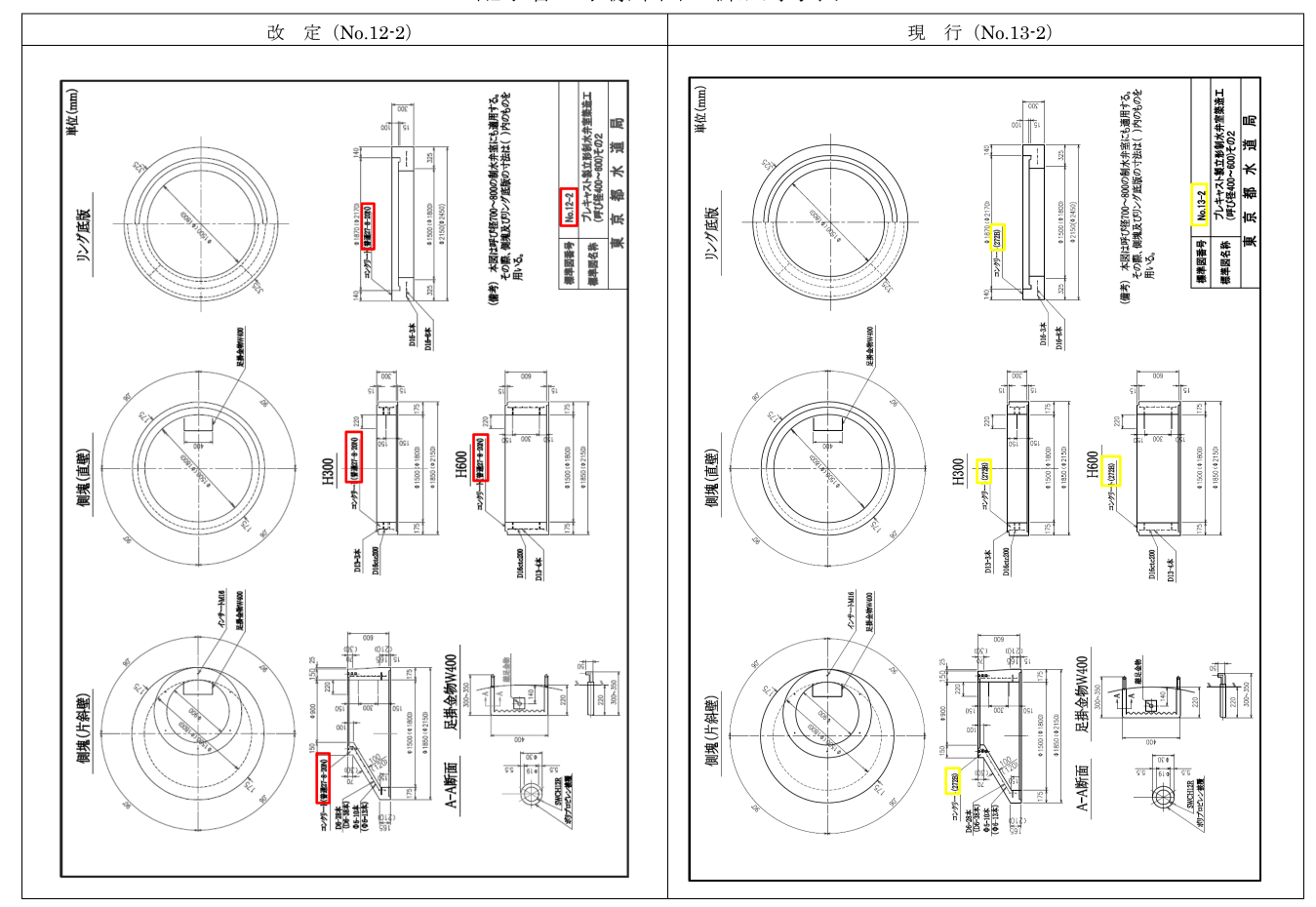


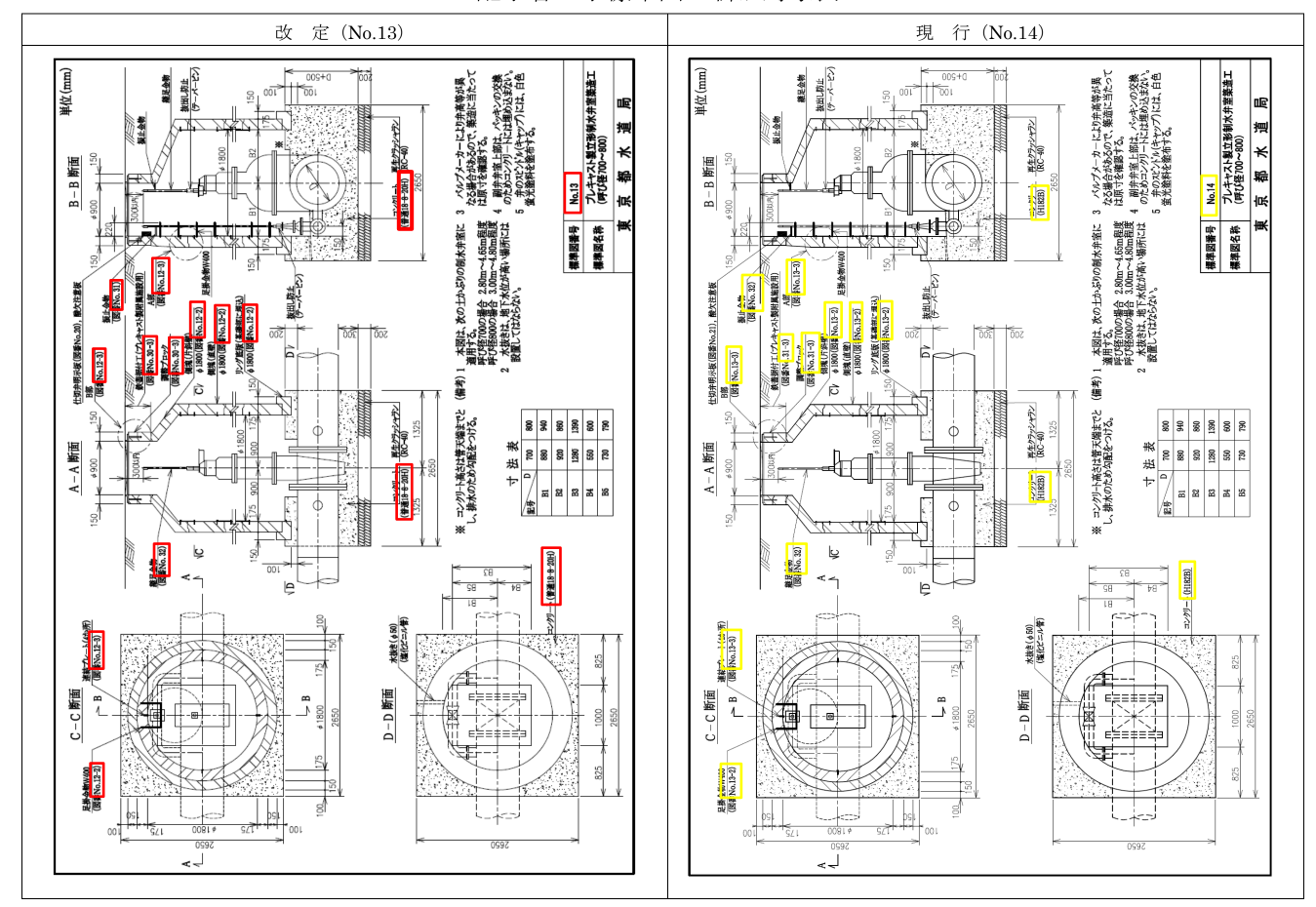


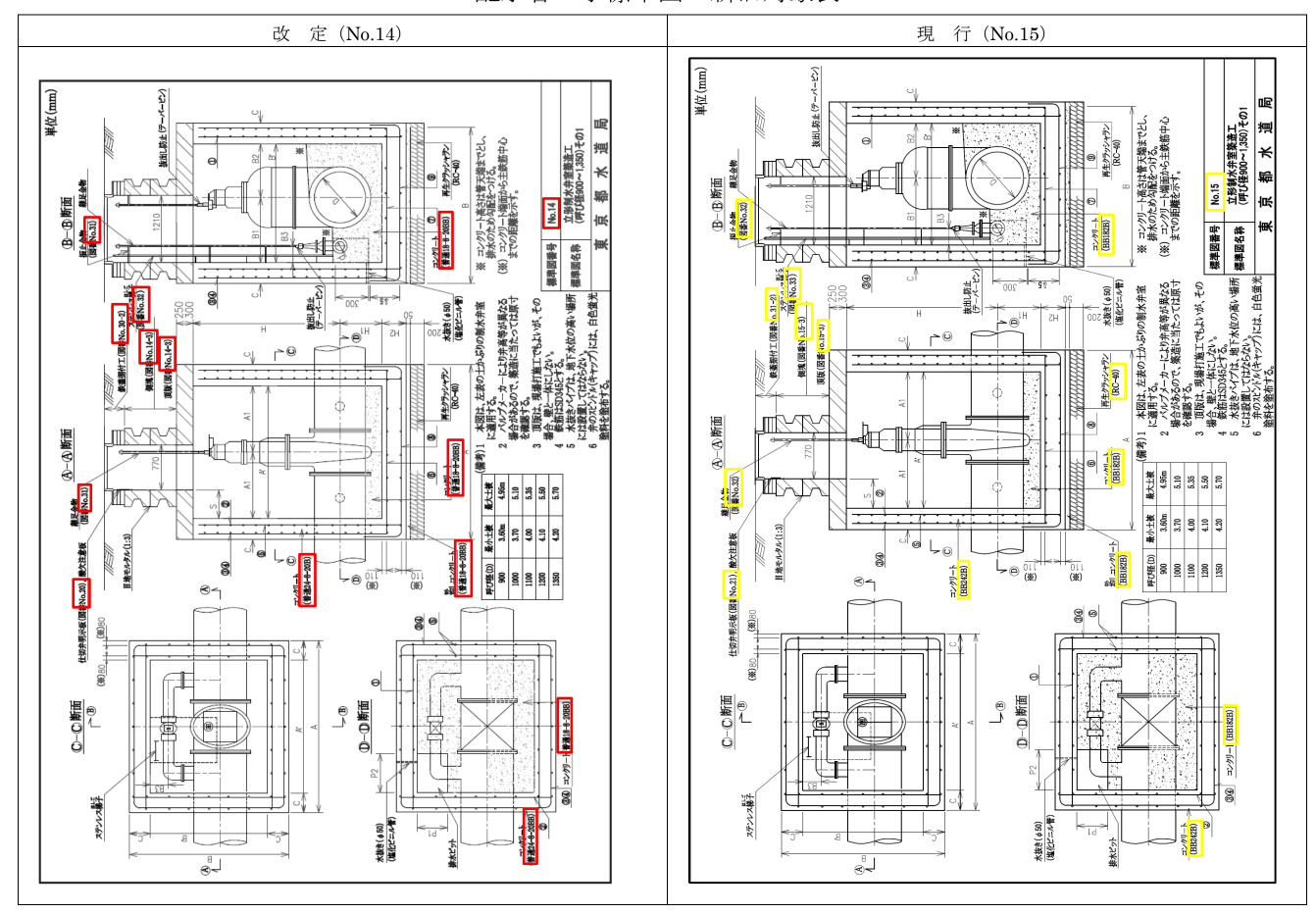


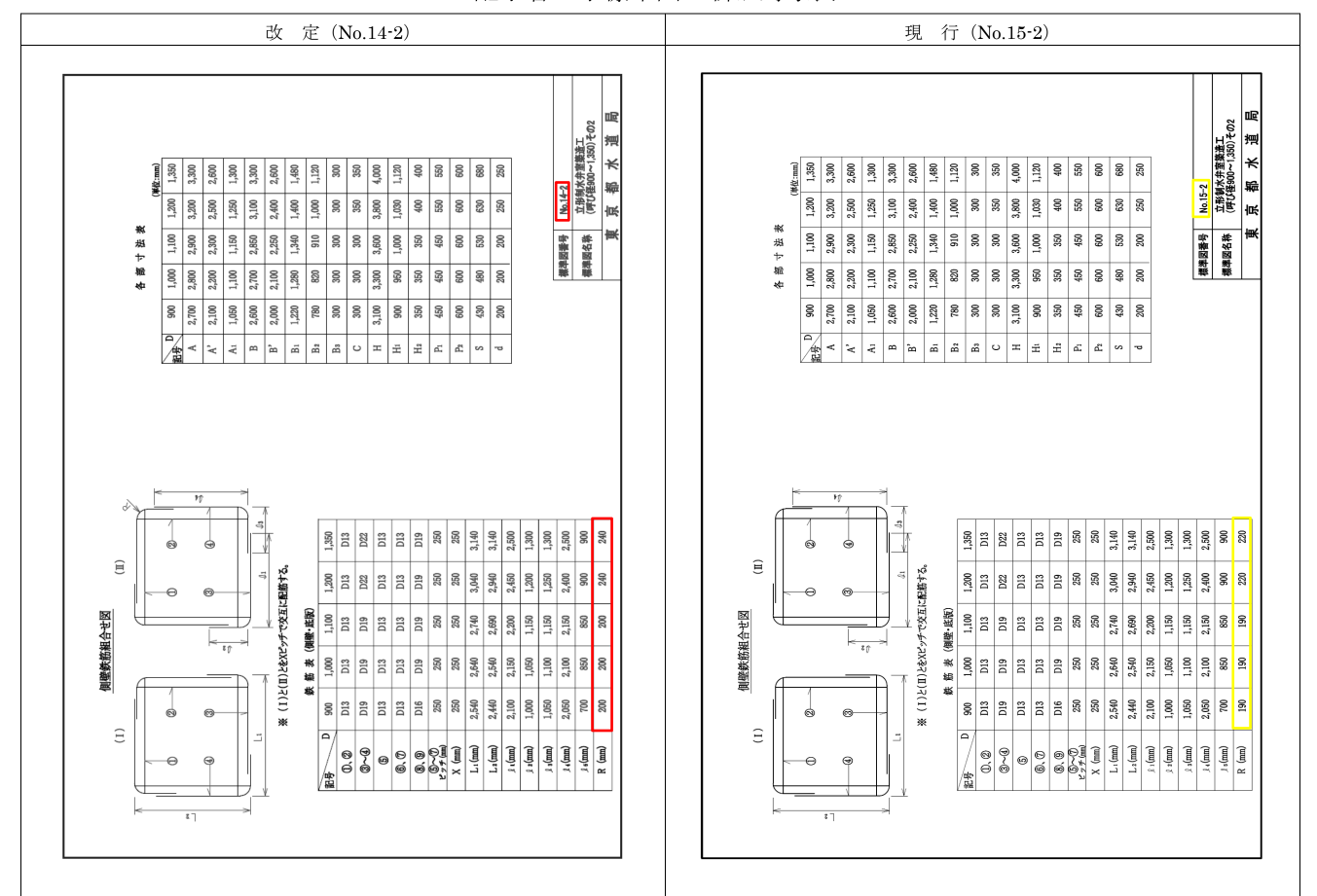


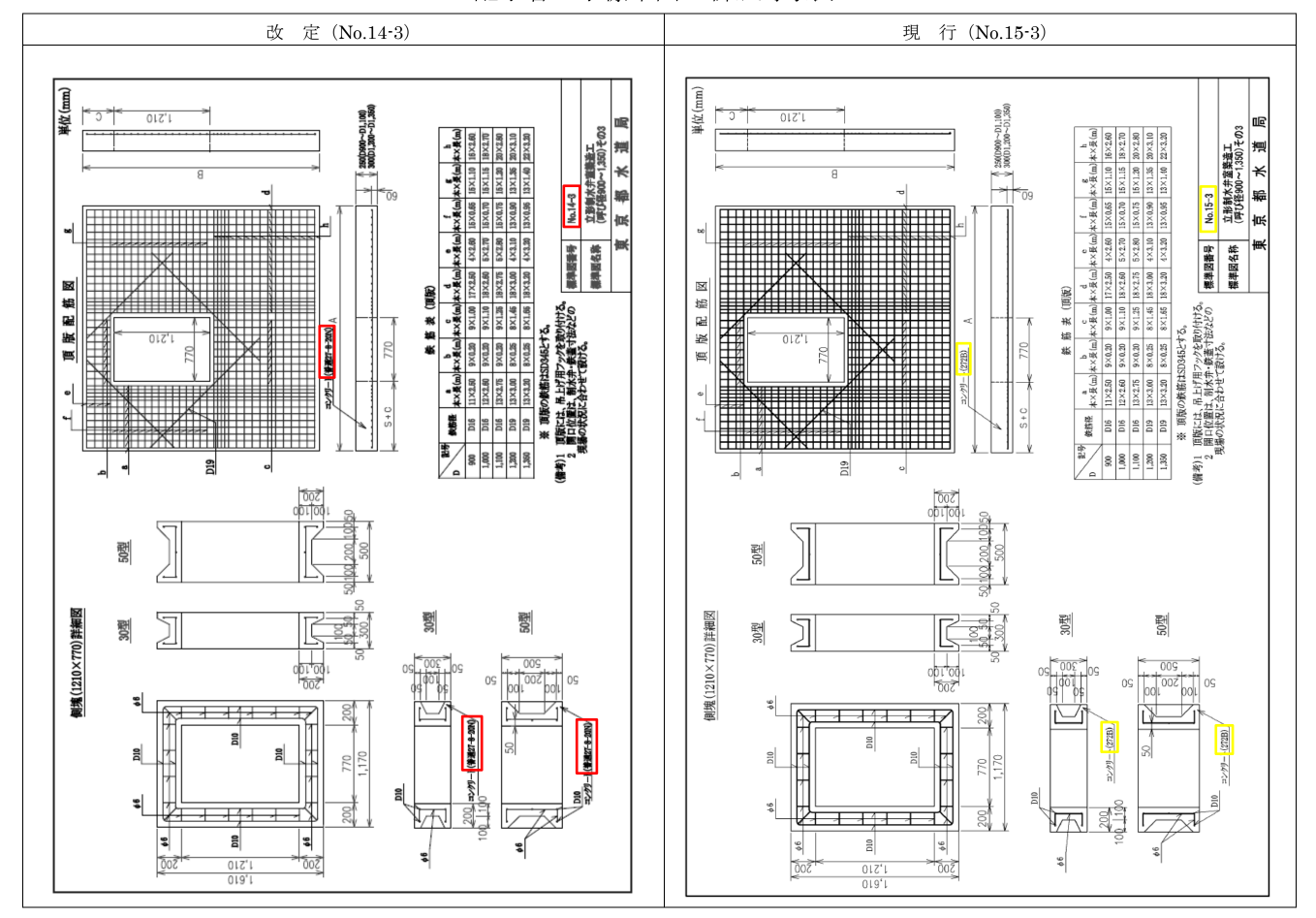


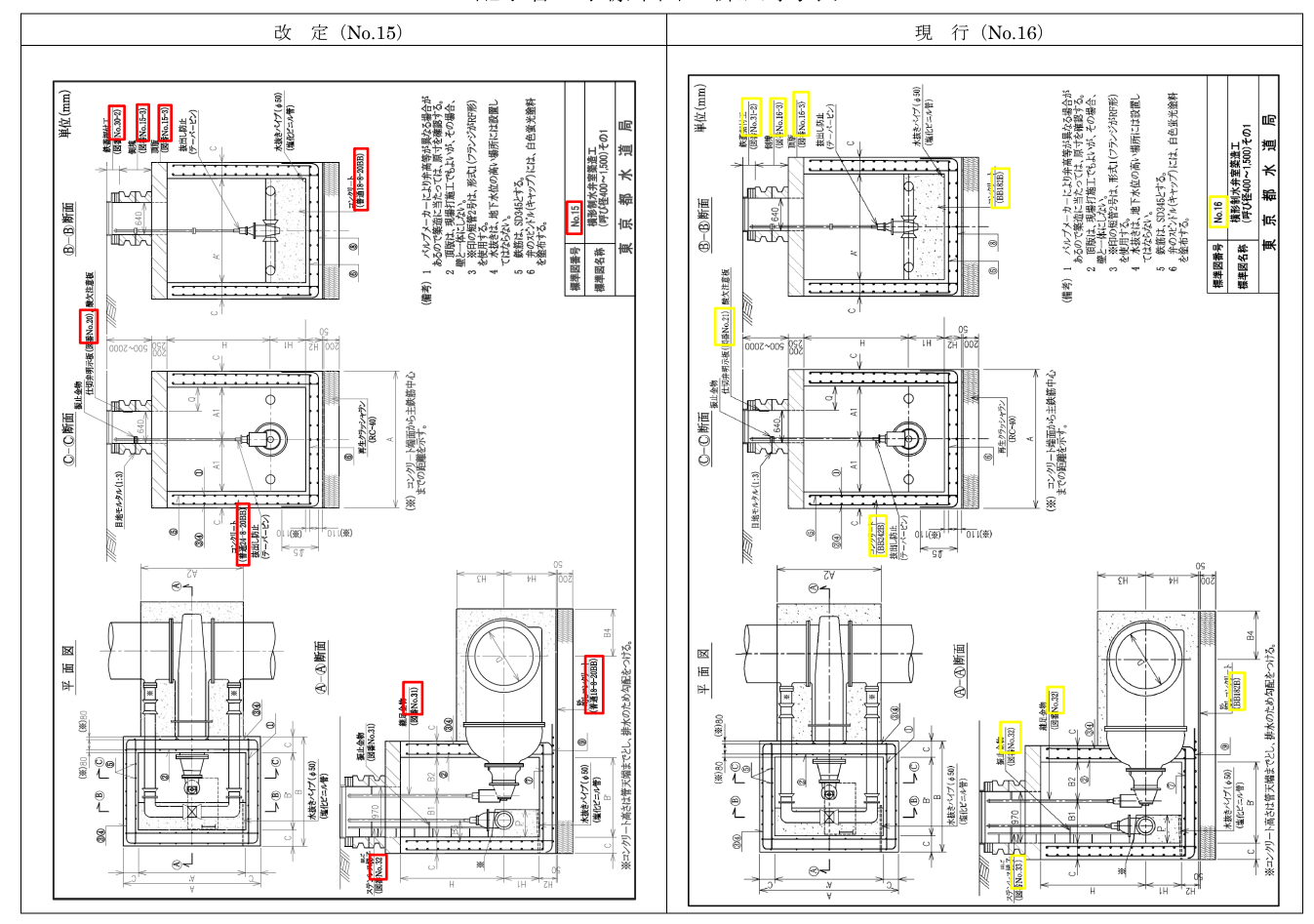


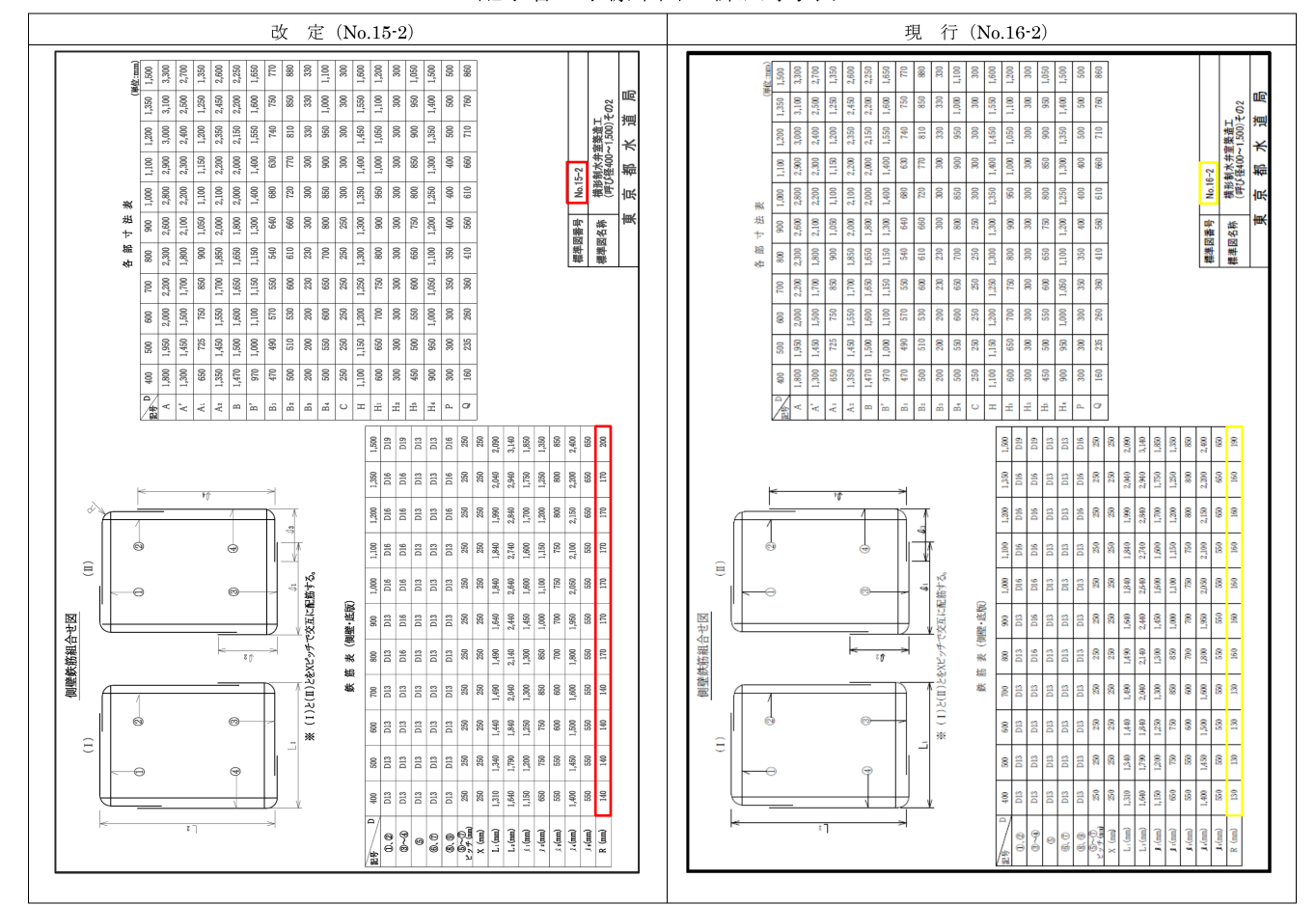


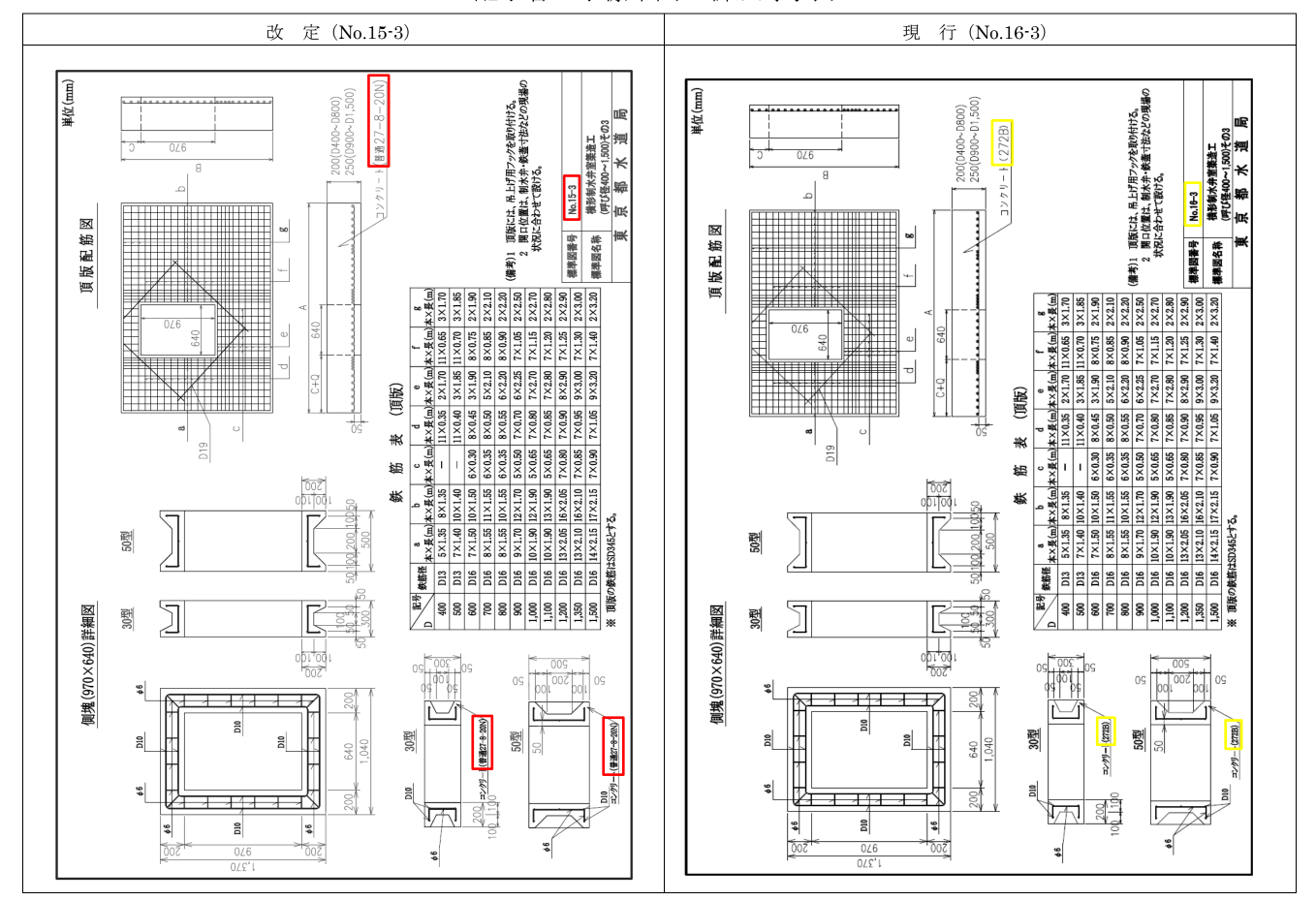


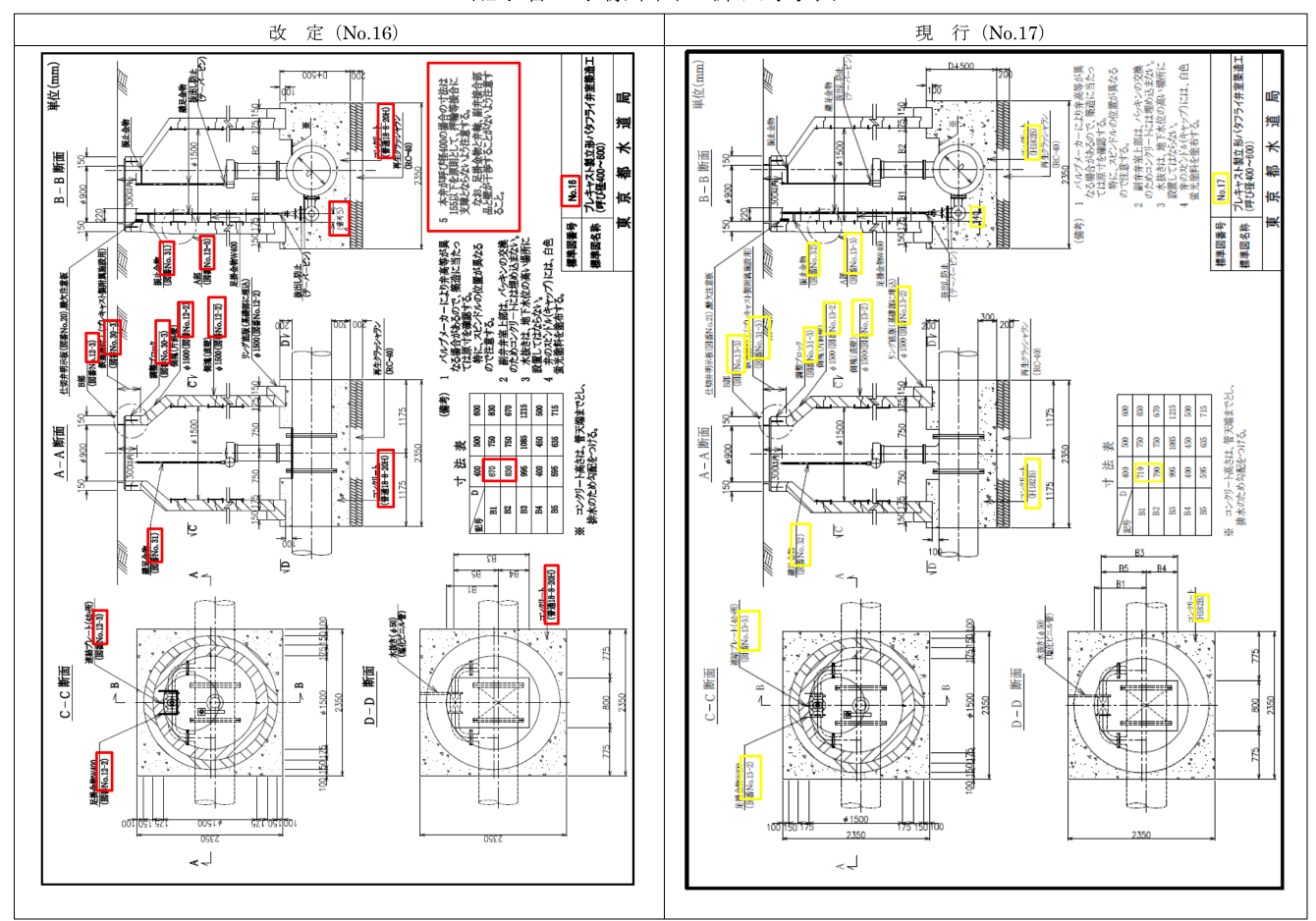


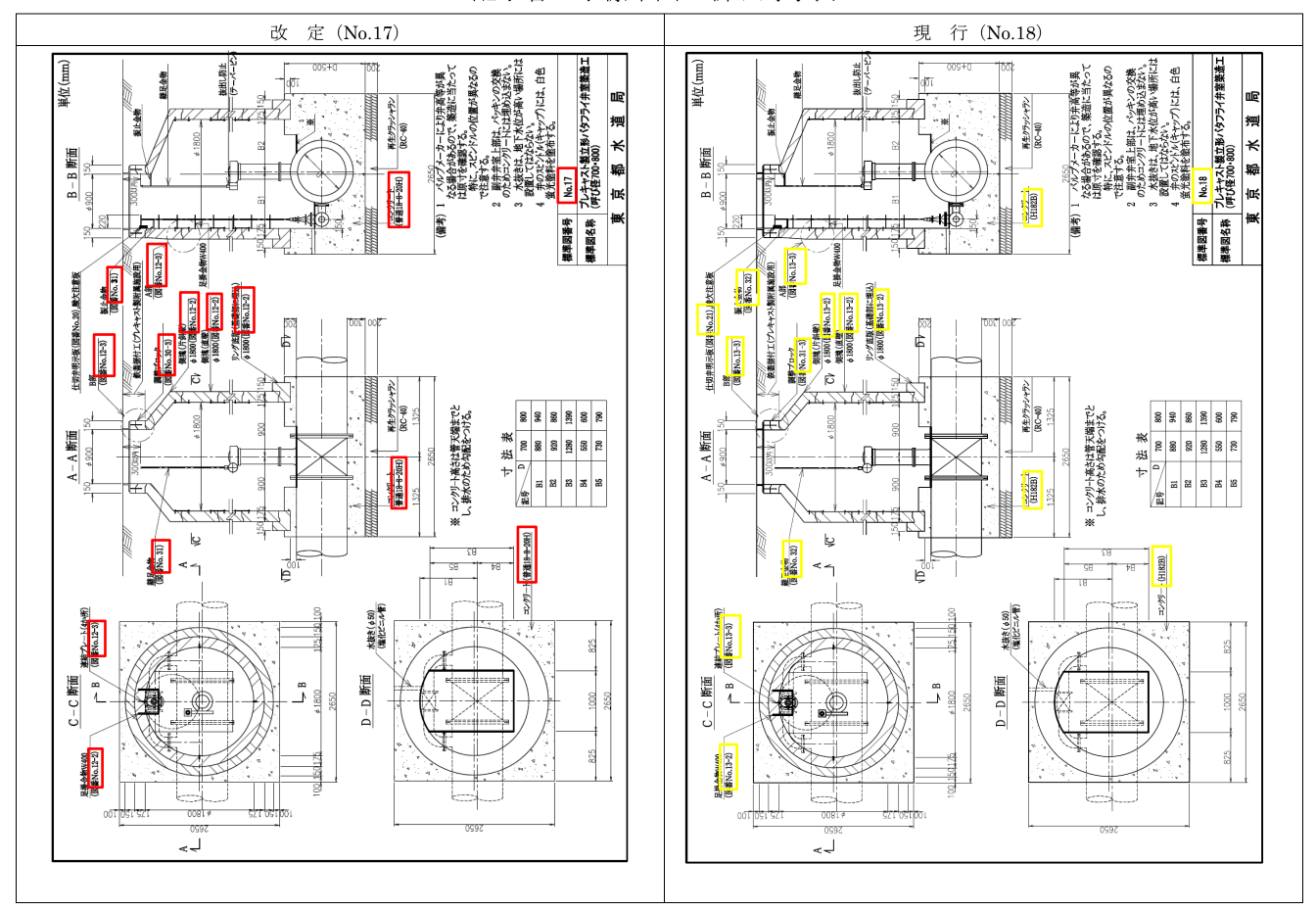


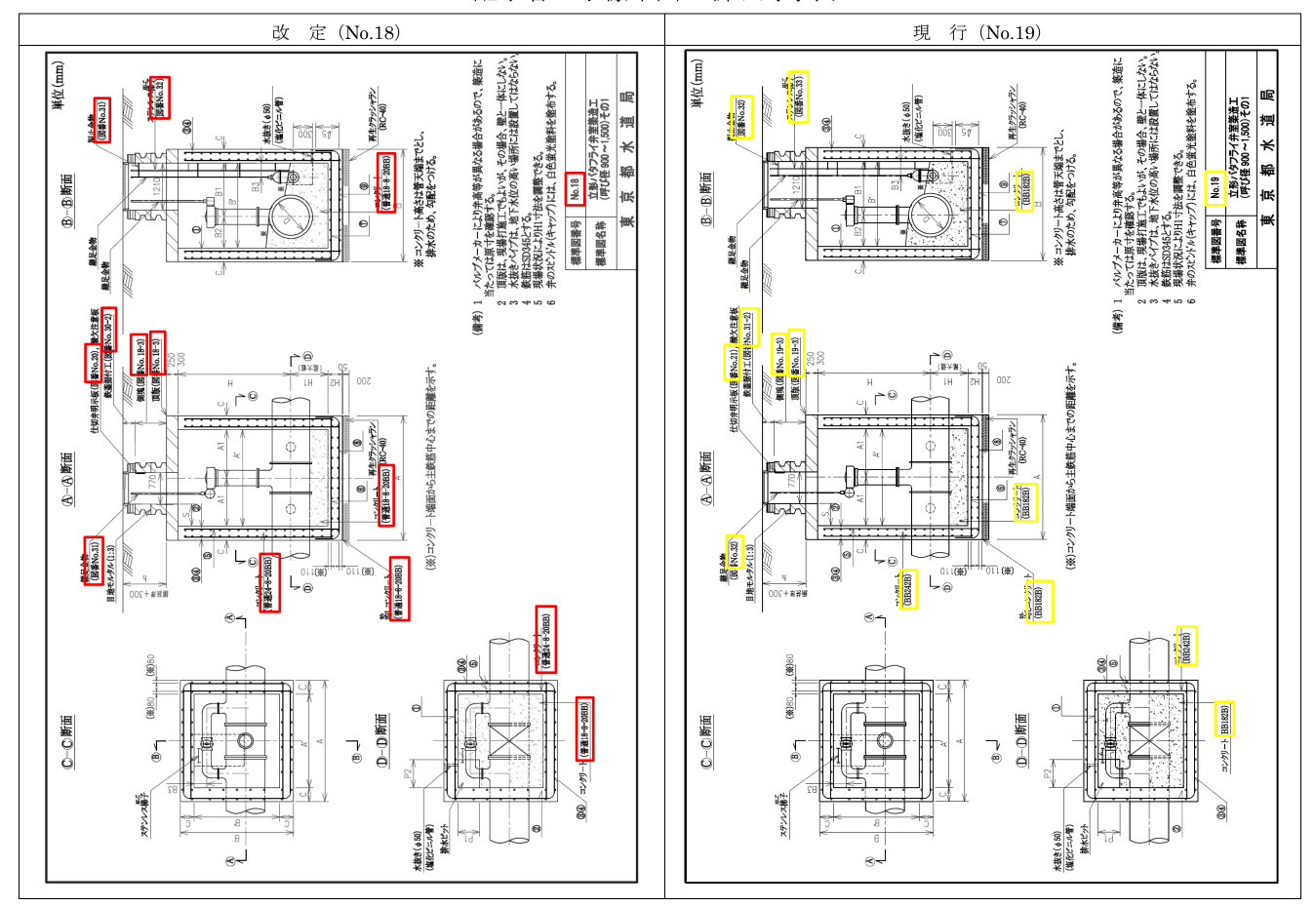


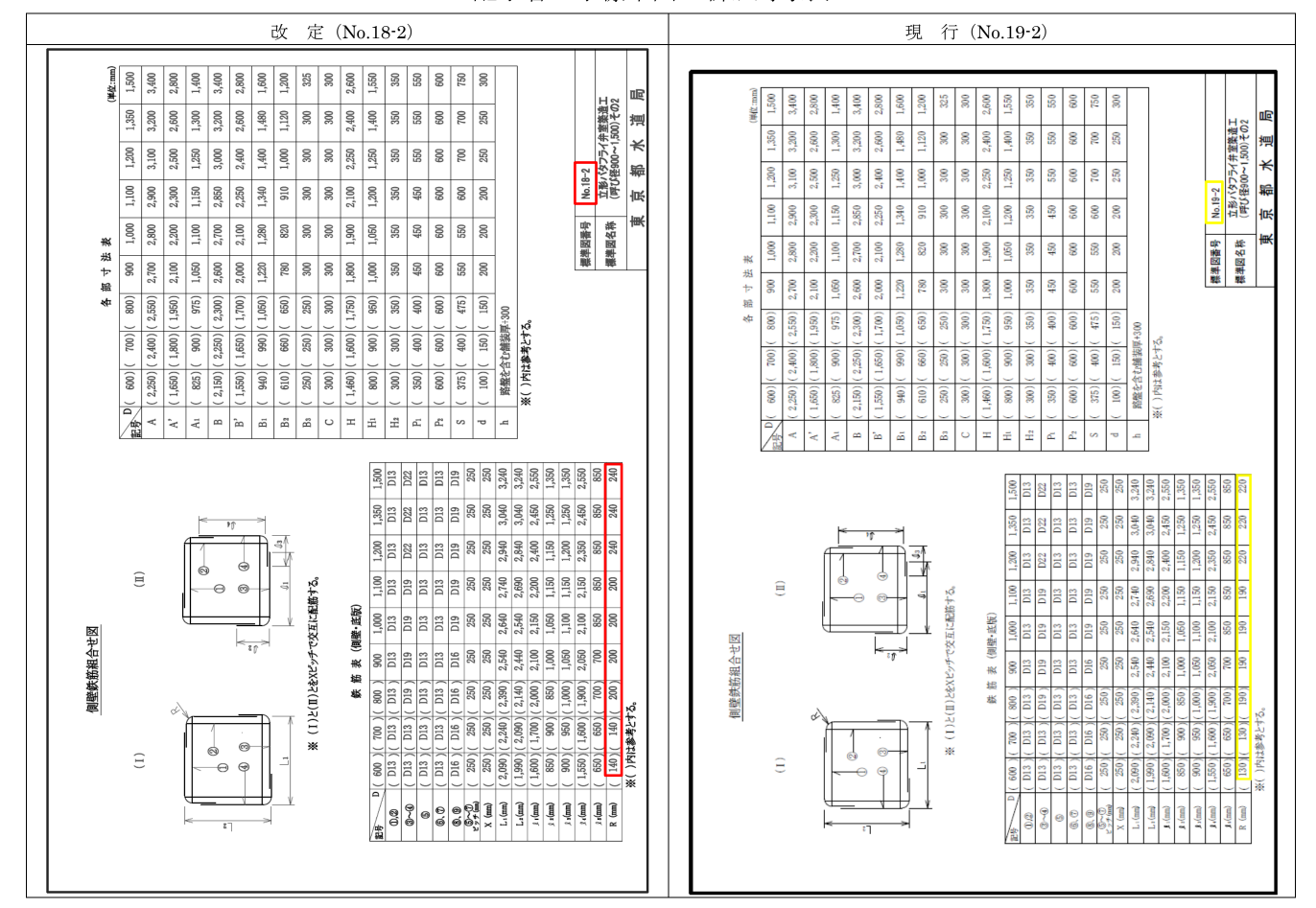


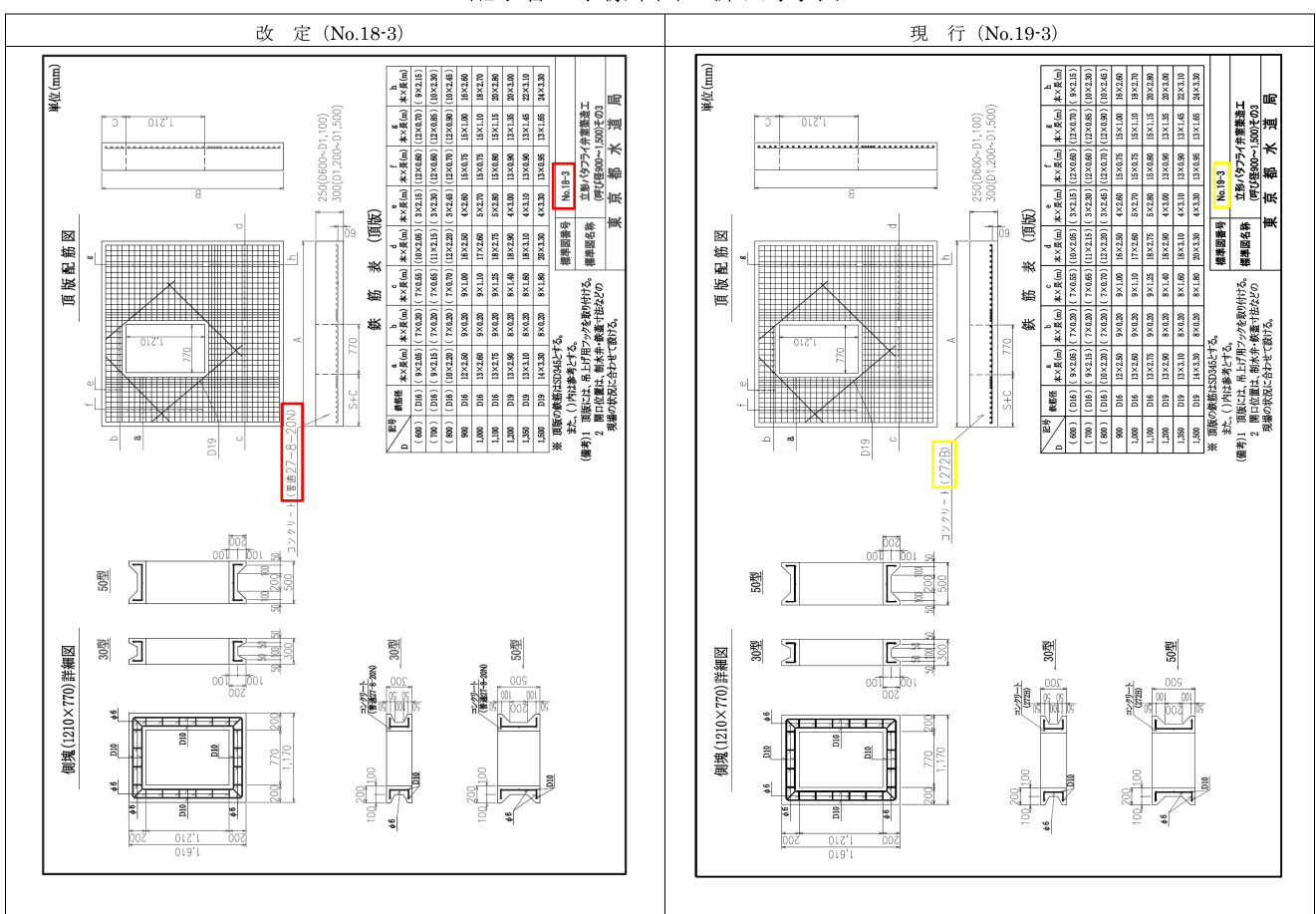




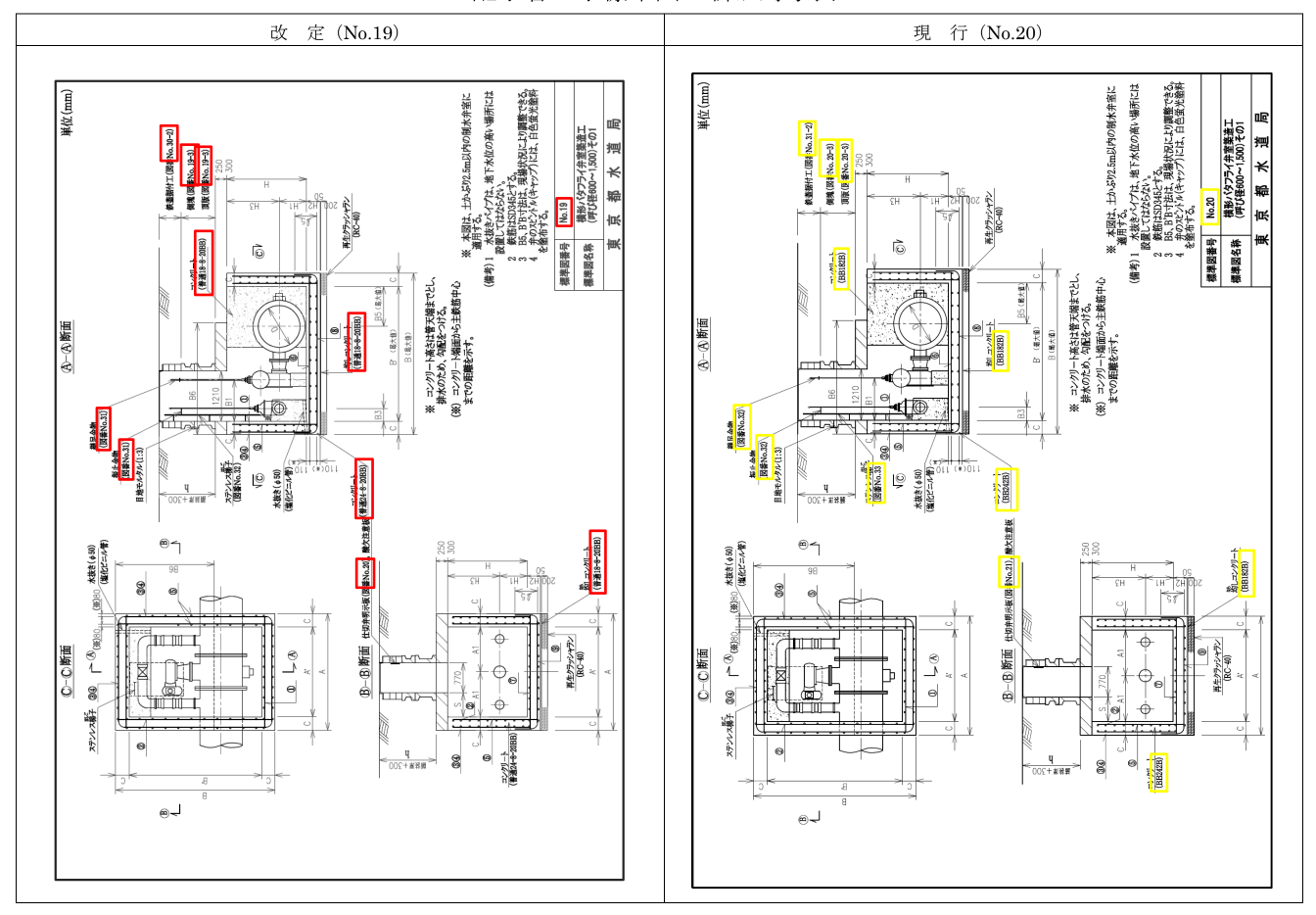


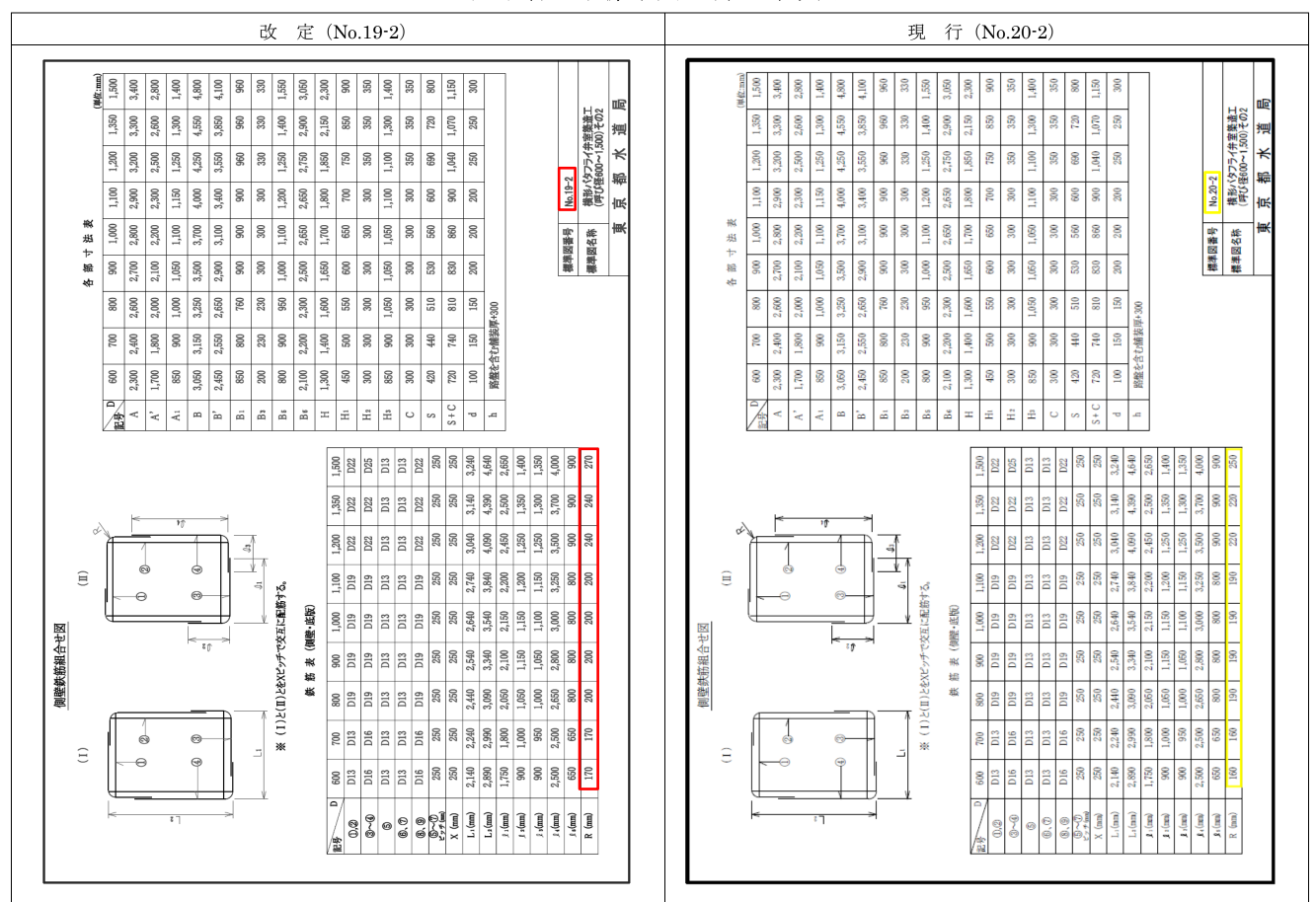


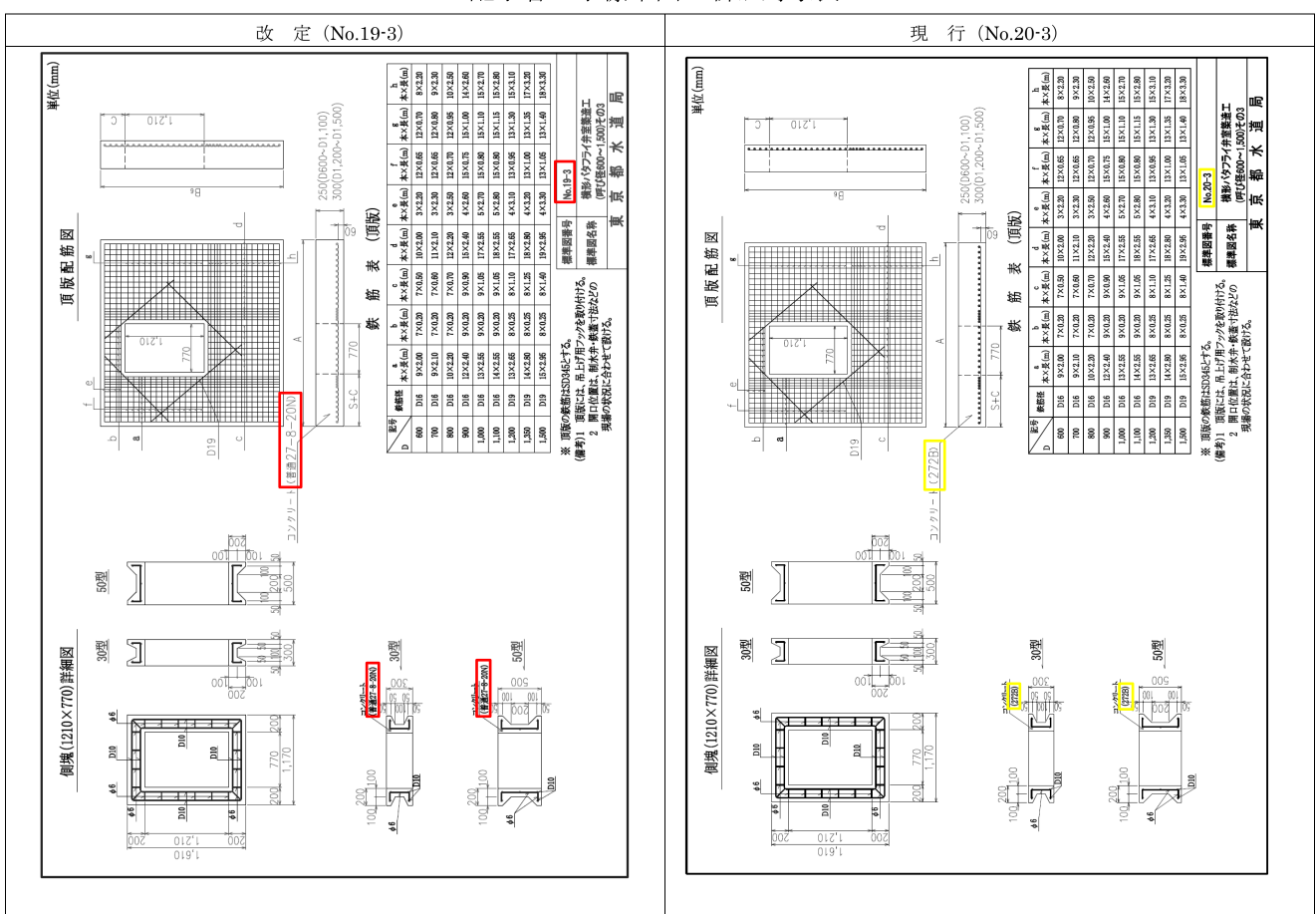




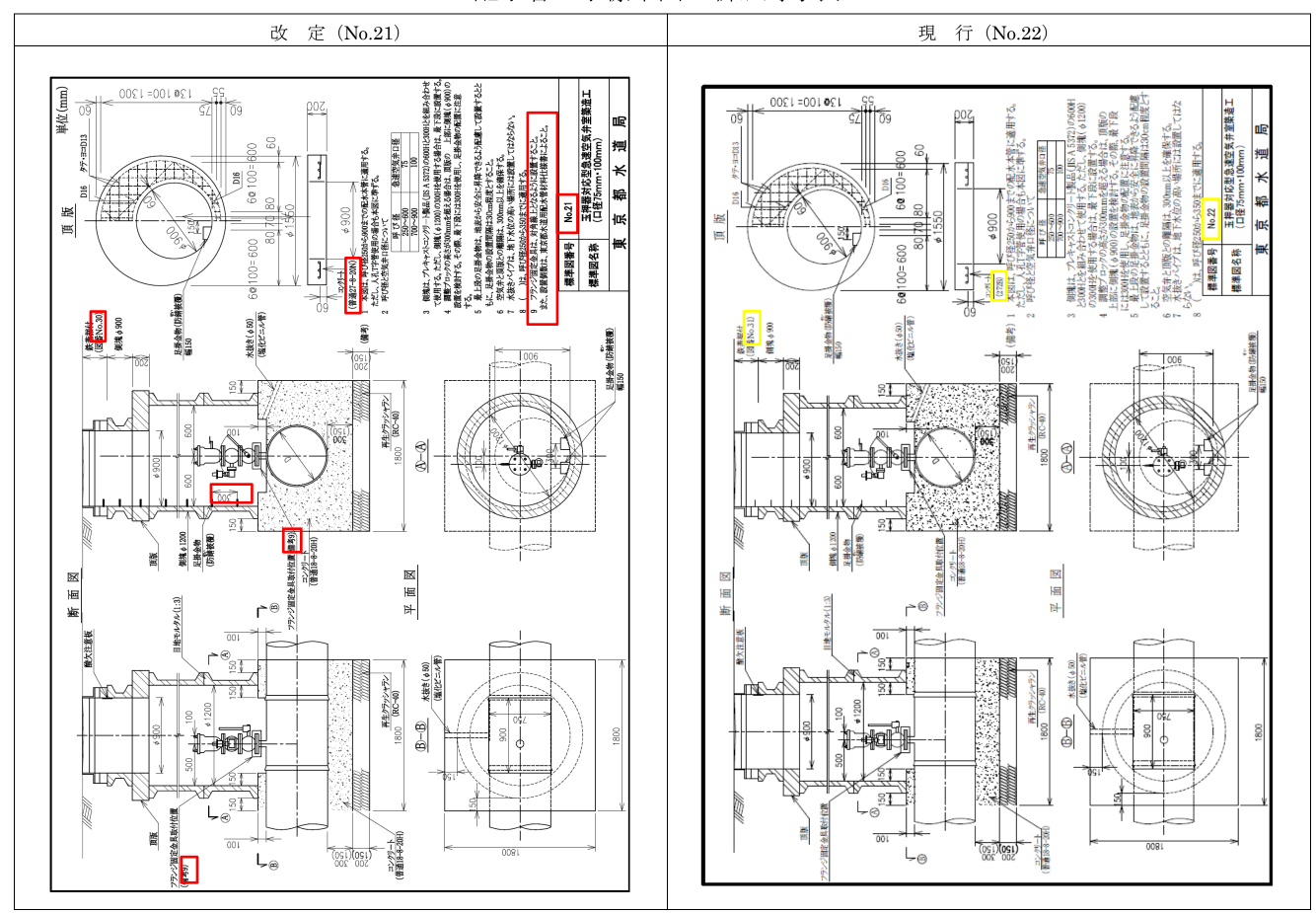
配水管工事標準図 新旧対象表

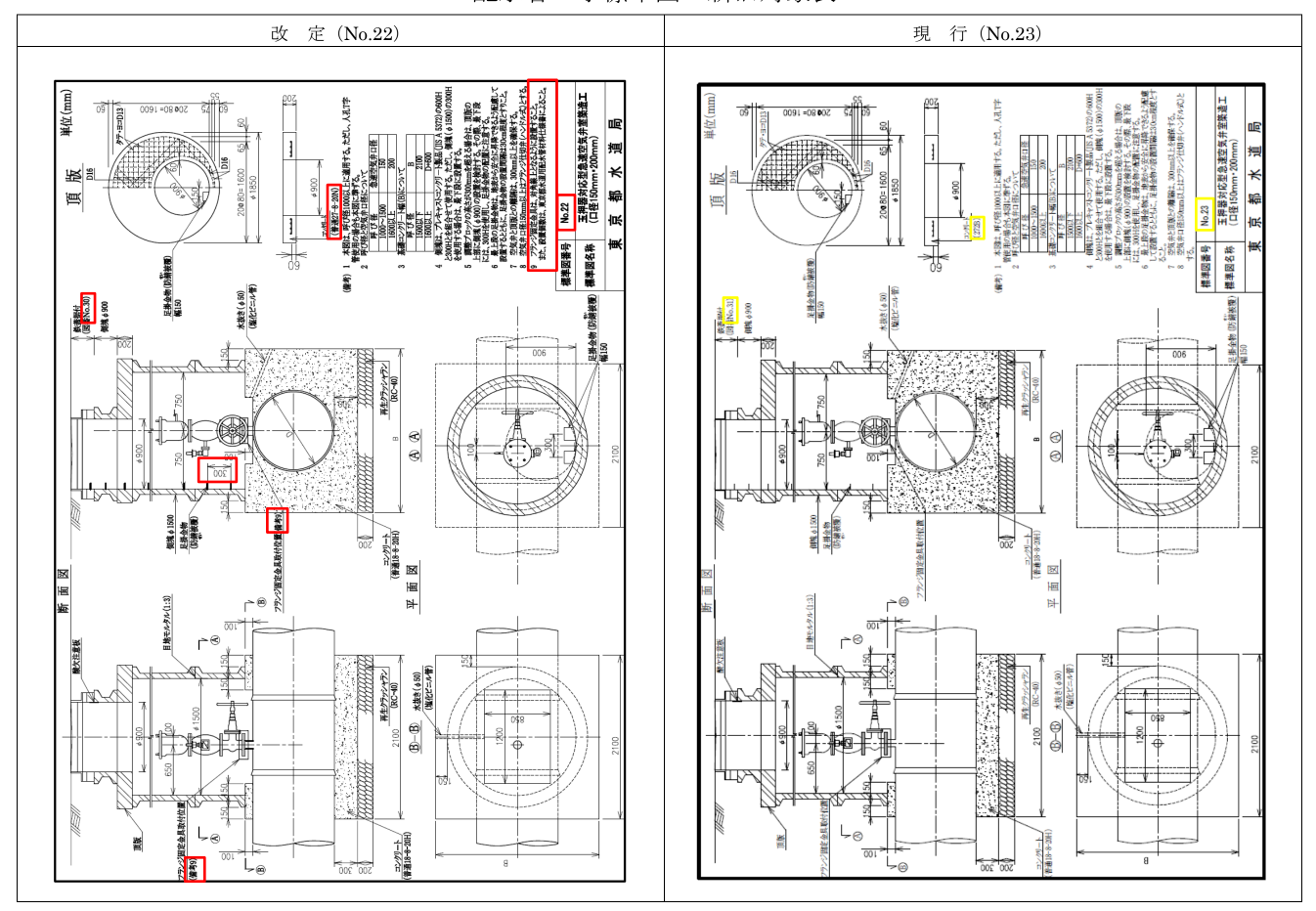


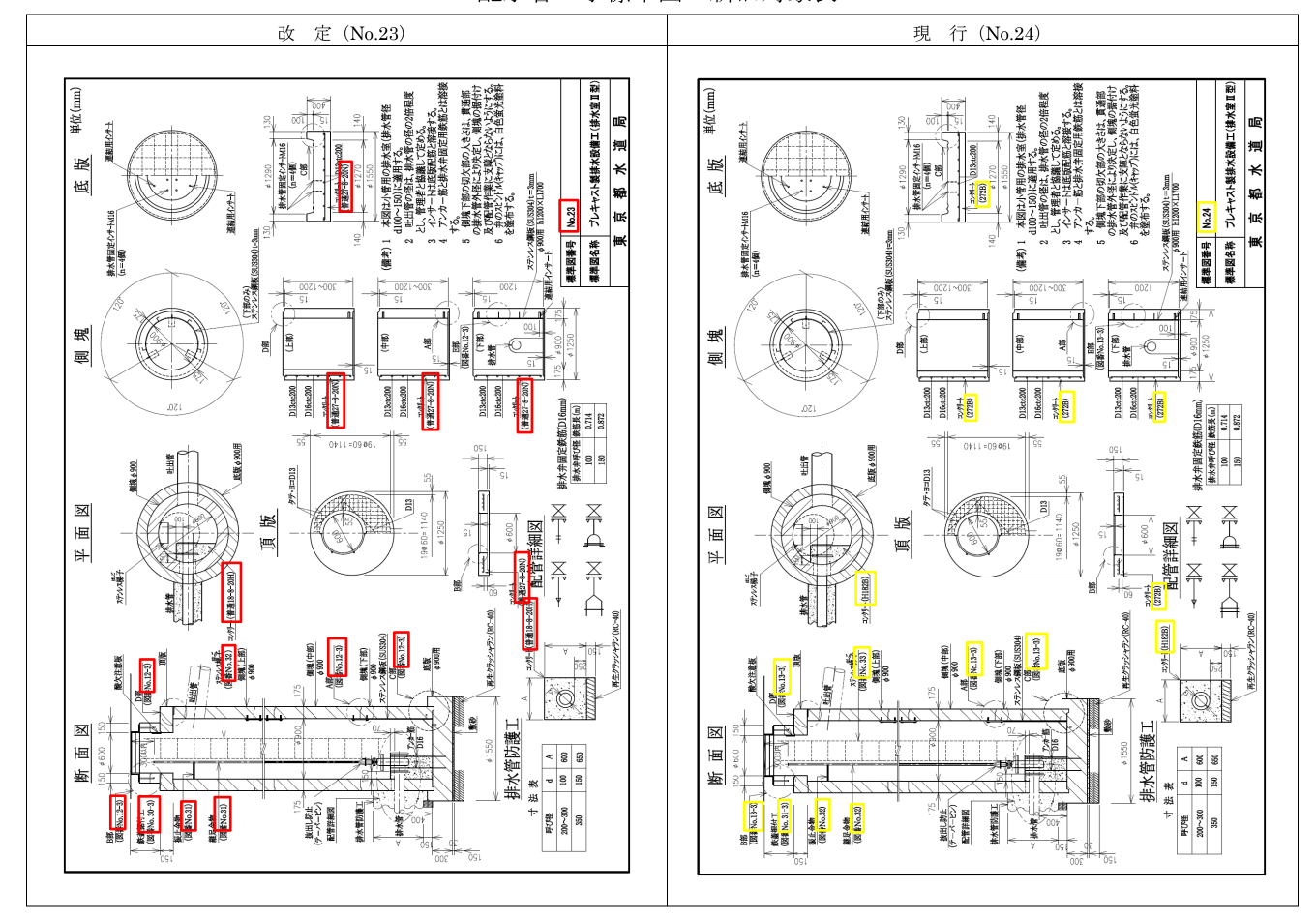




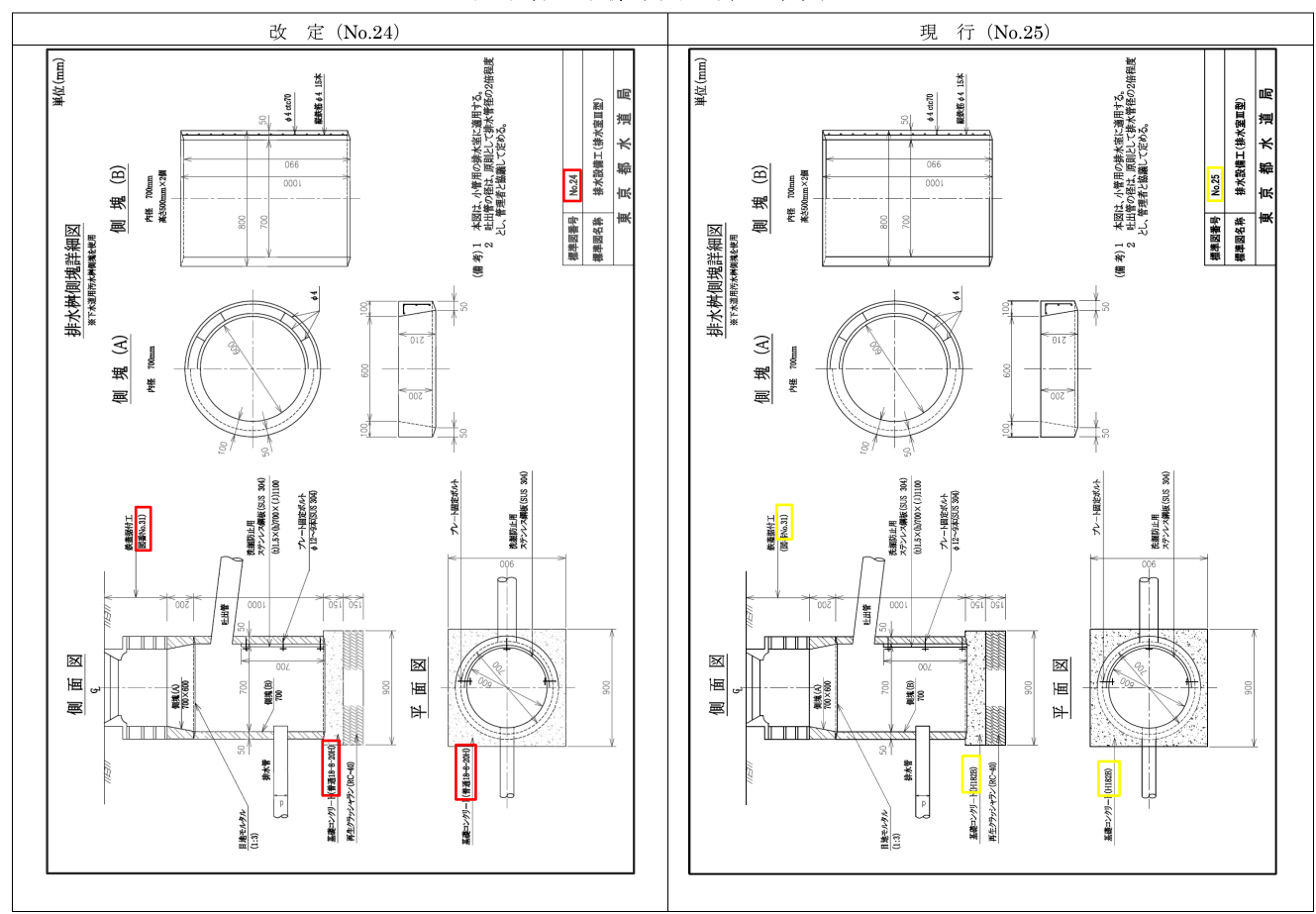
配水管工事標準図 新旧対象表



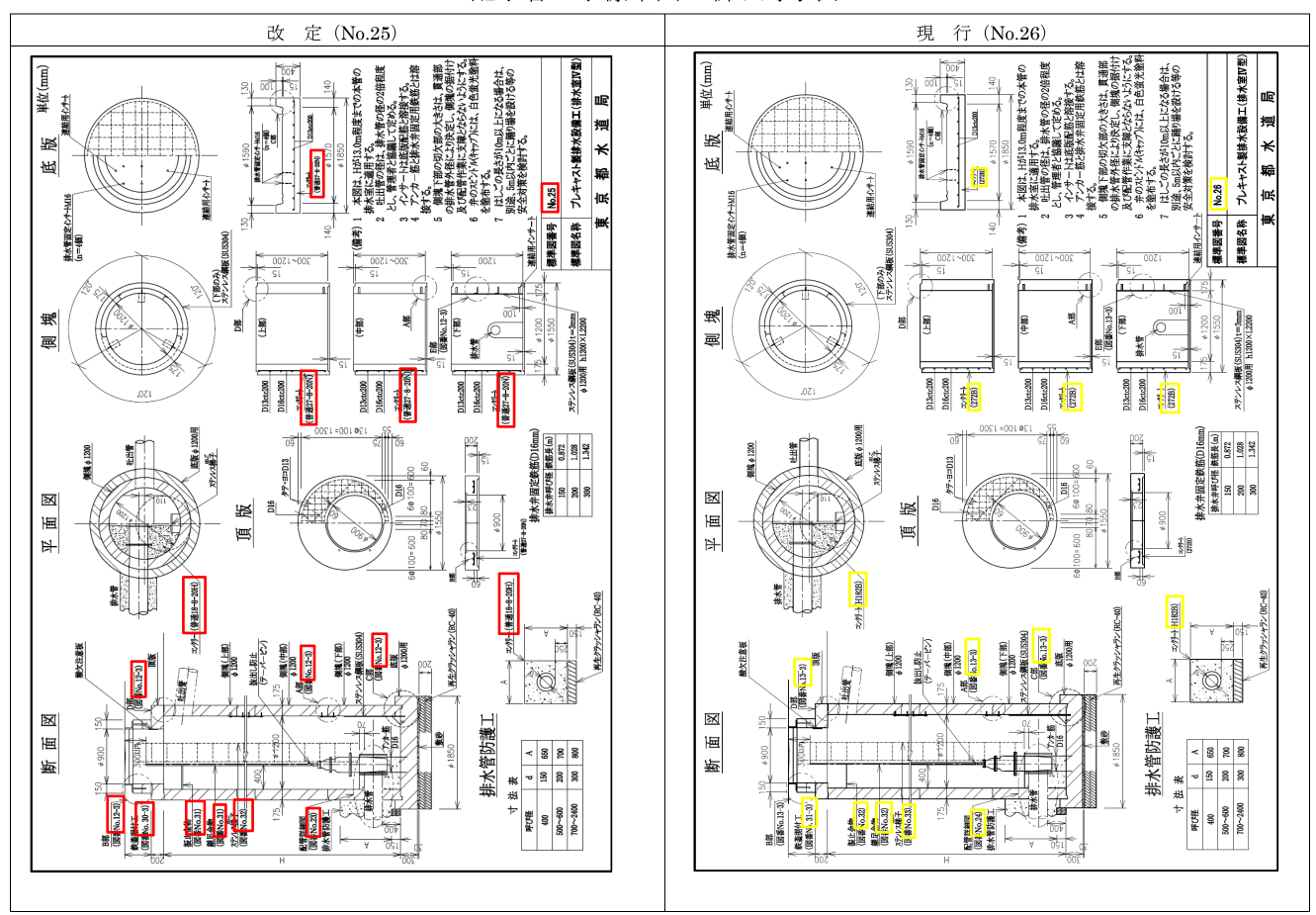




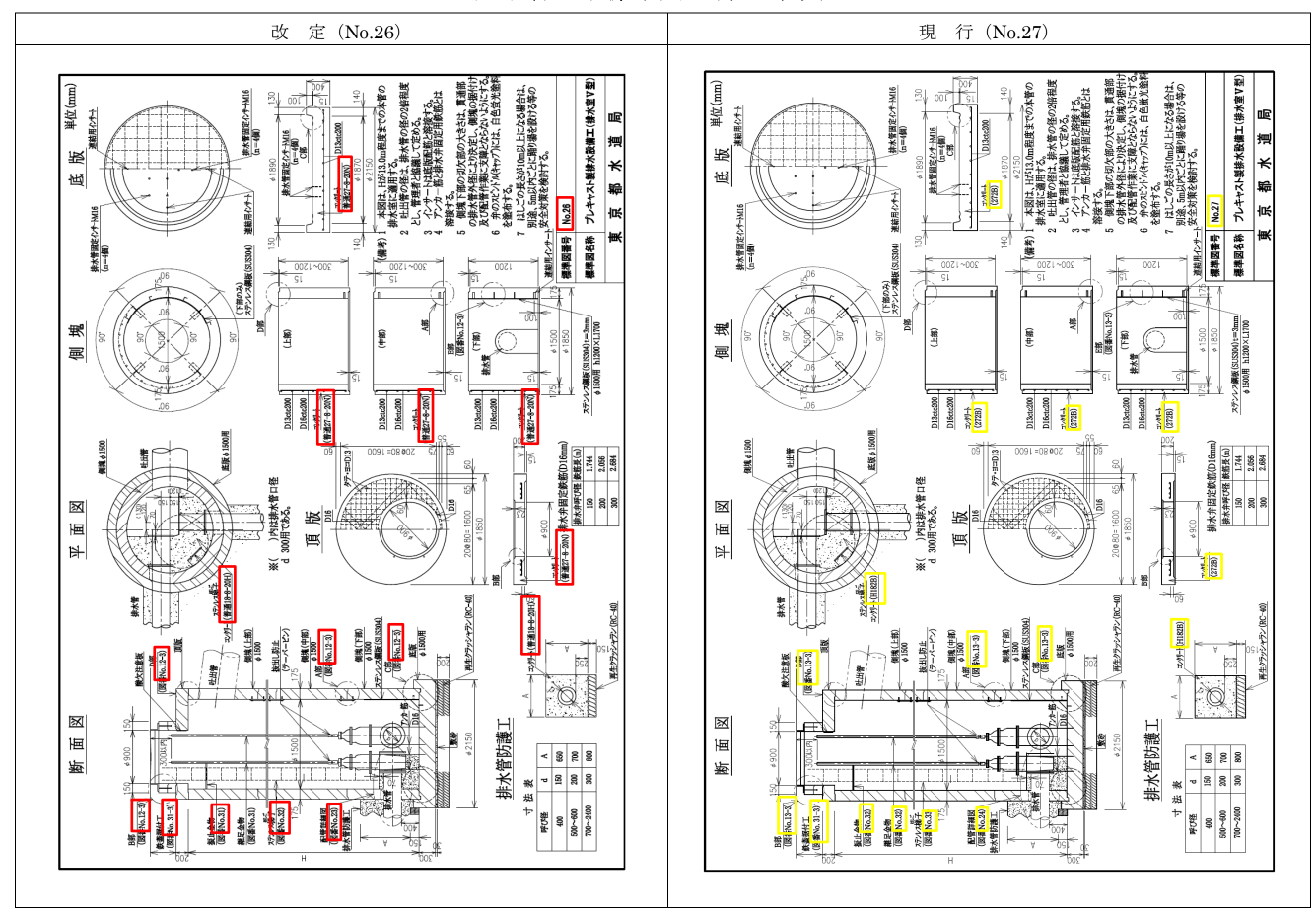
配水管工事標準図 新旧対象表

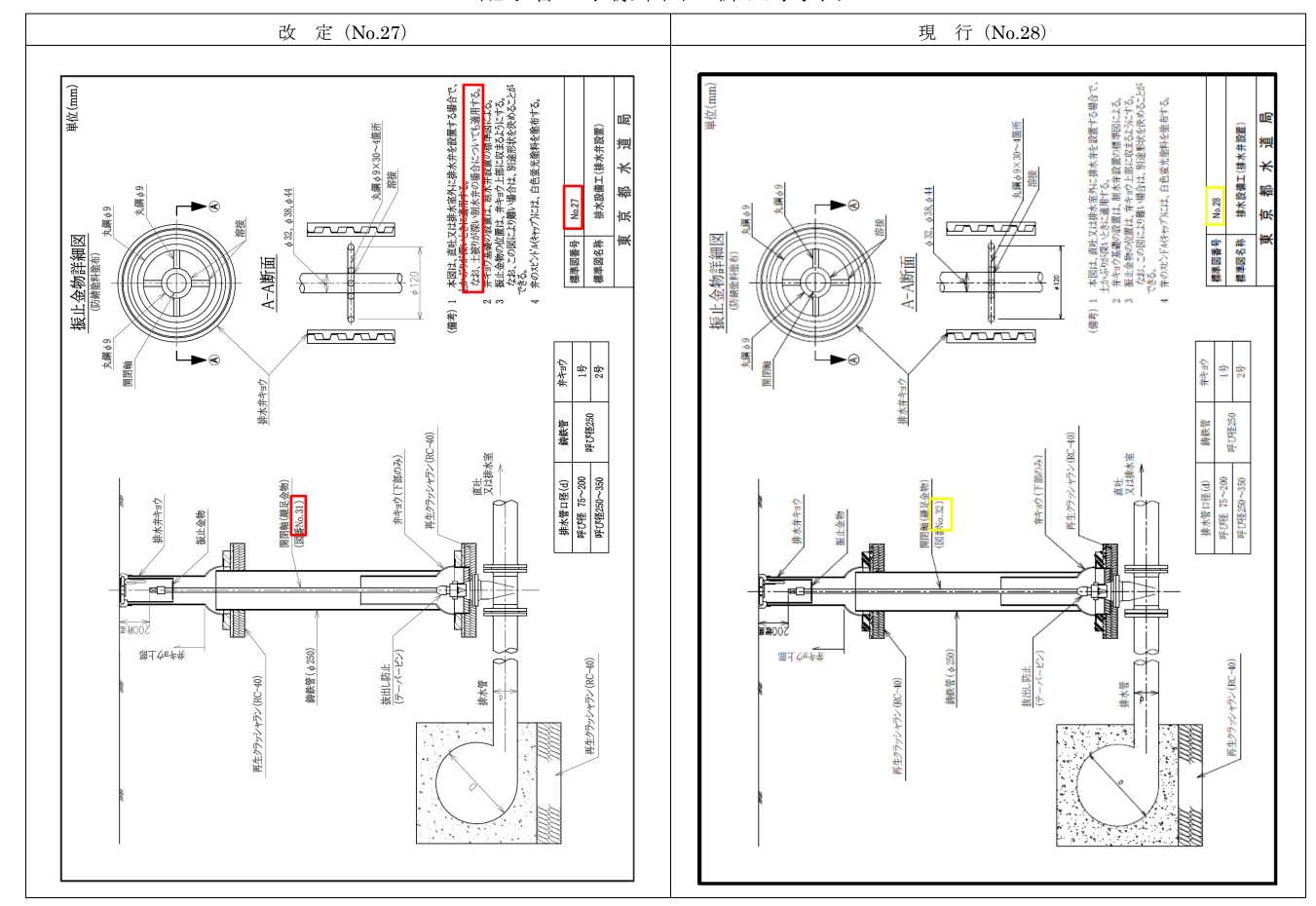


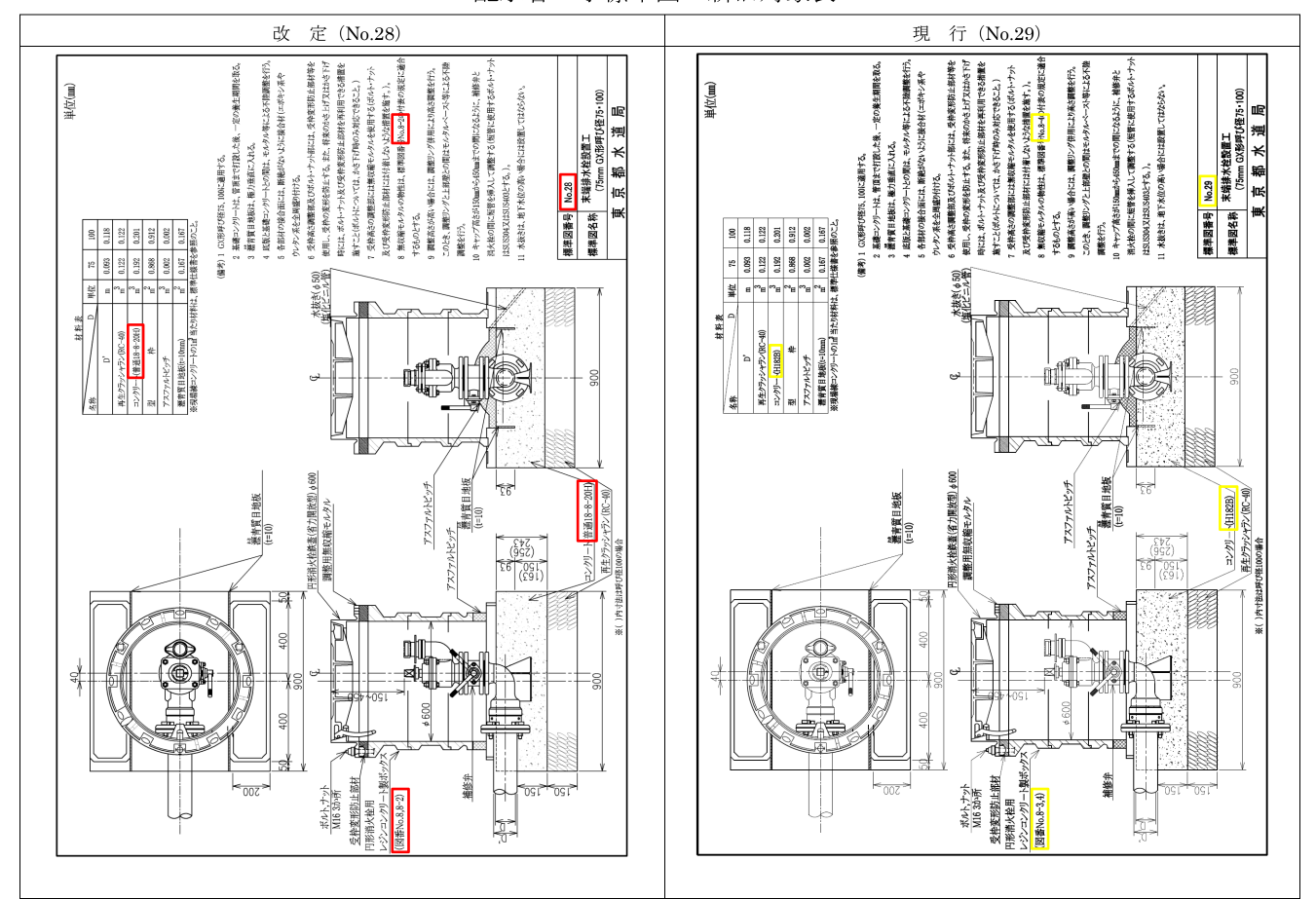
配水管工事標準図 新旧対象表

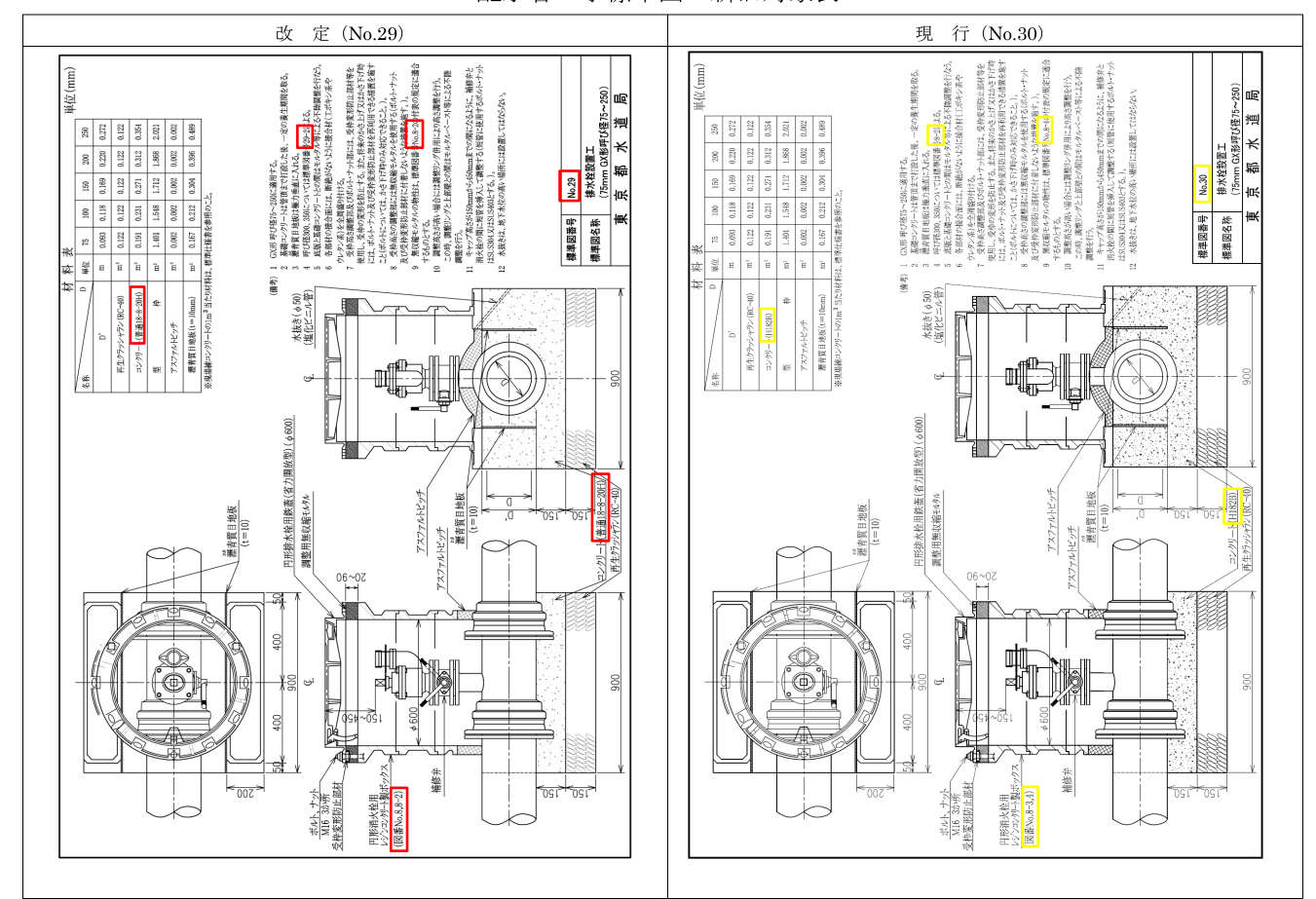


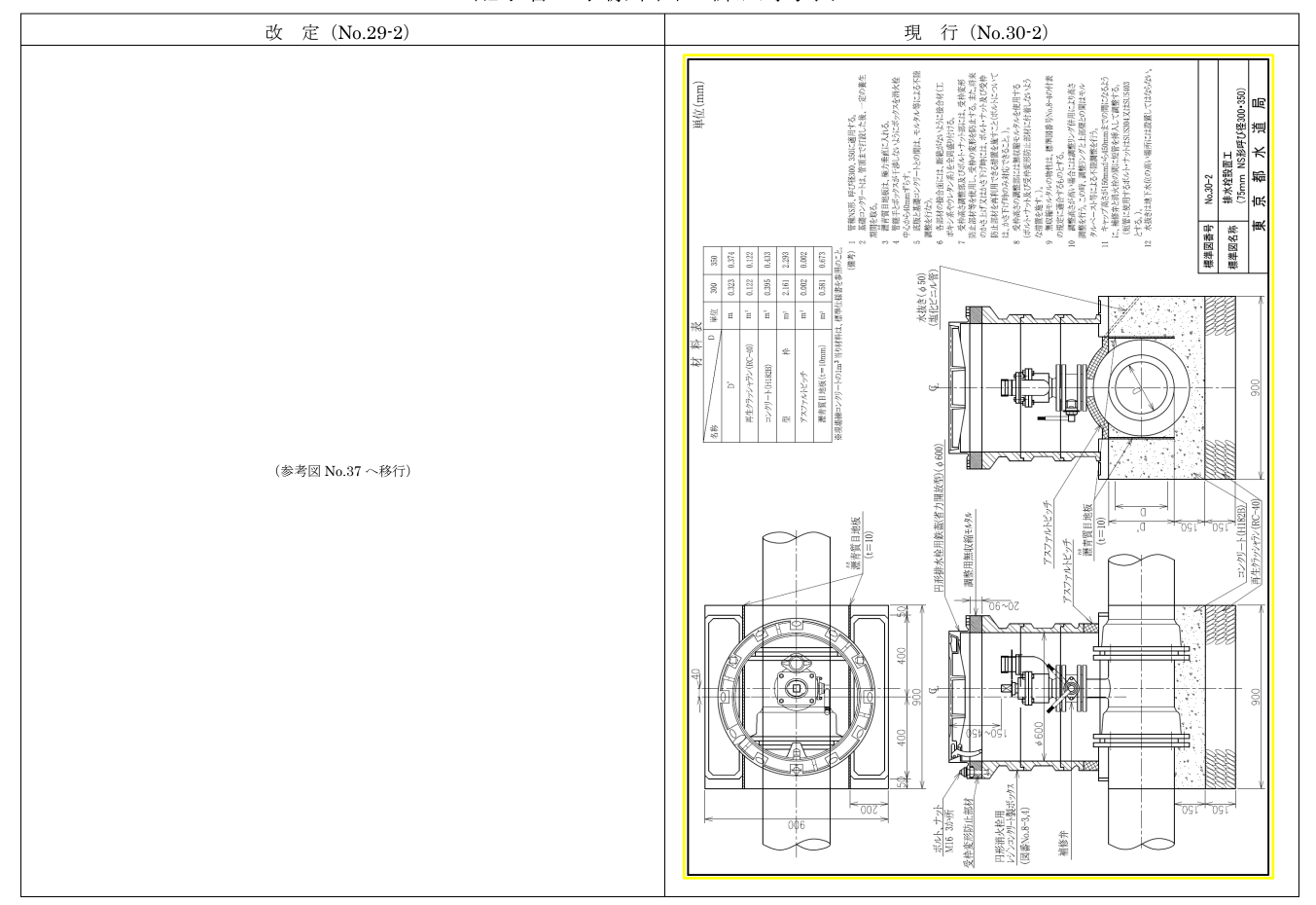
配水管工事標準図 新旧対象表

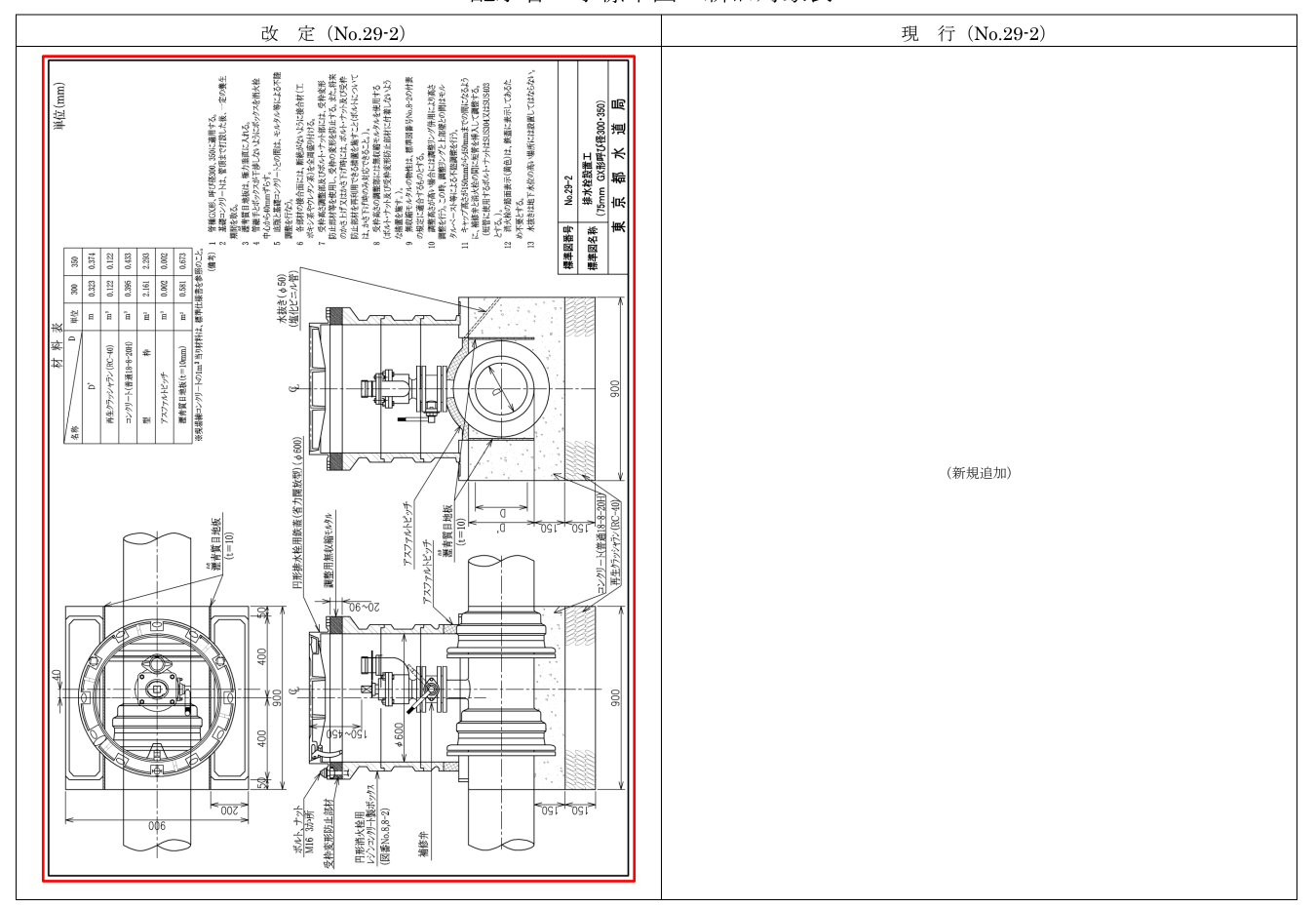


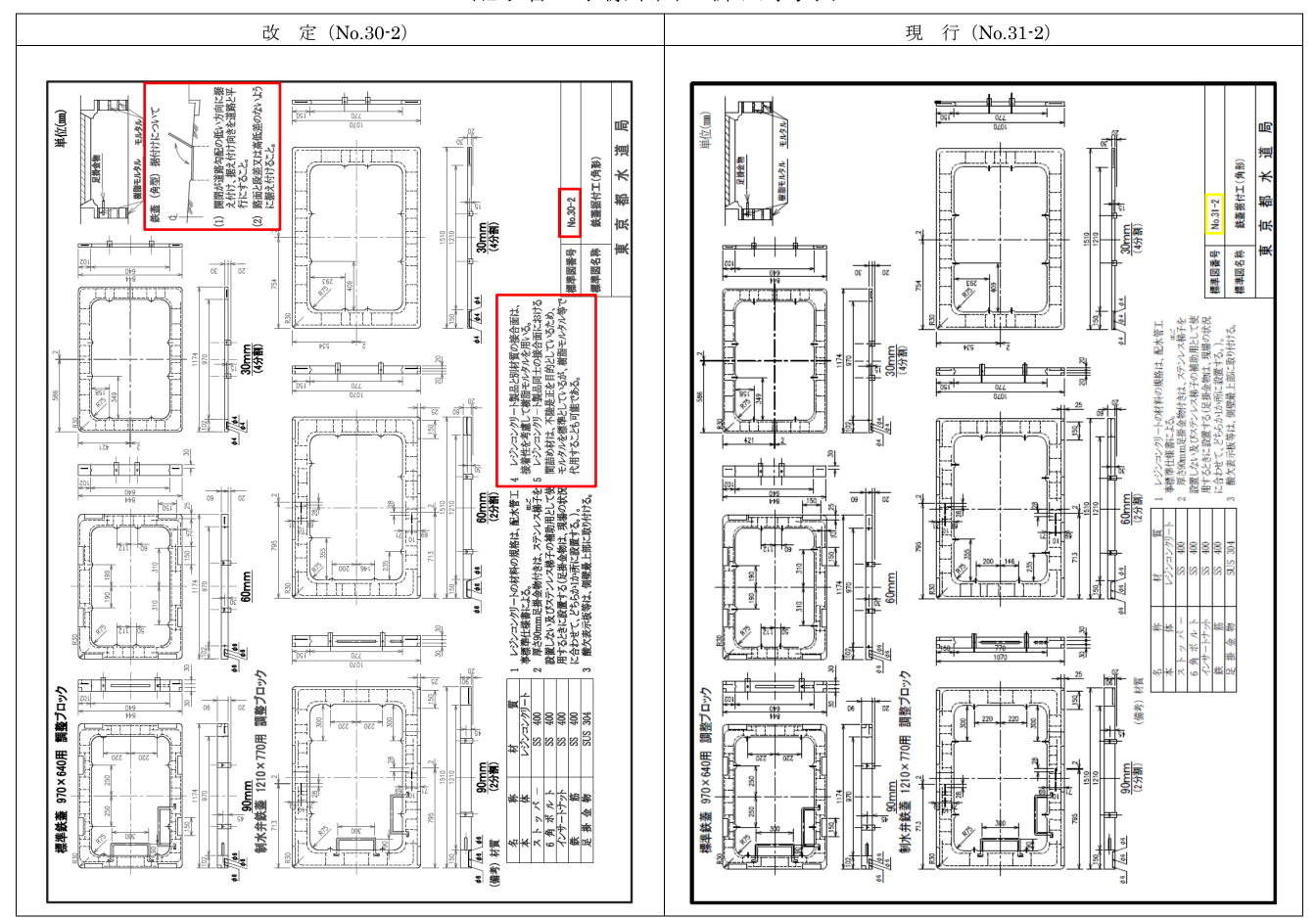


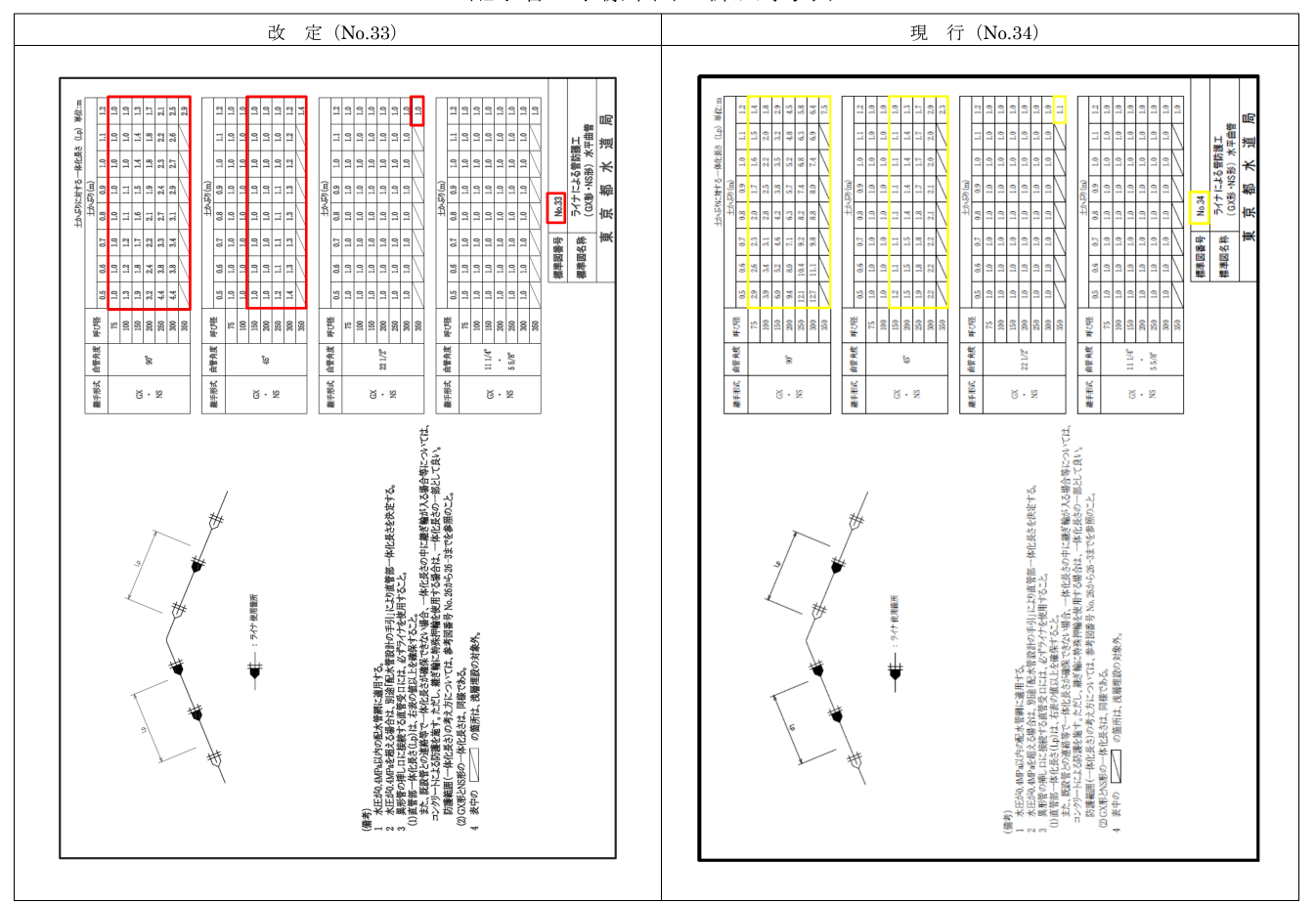


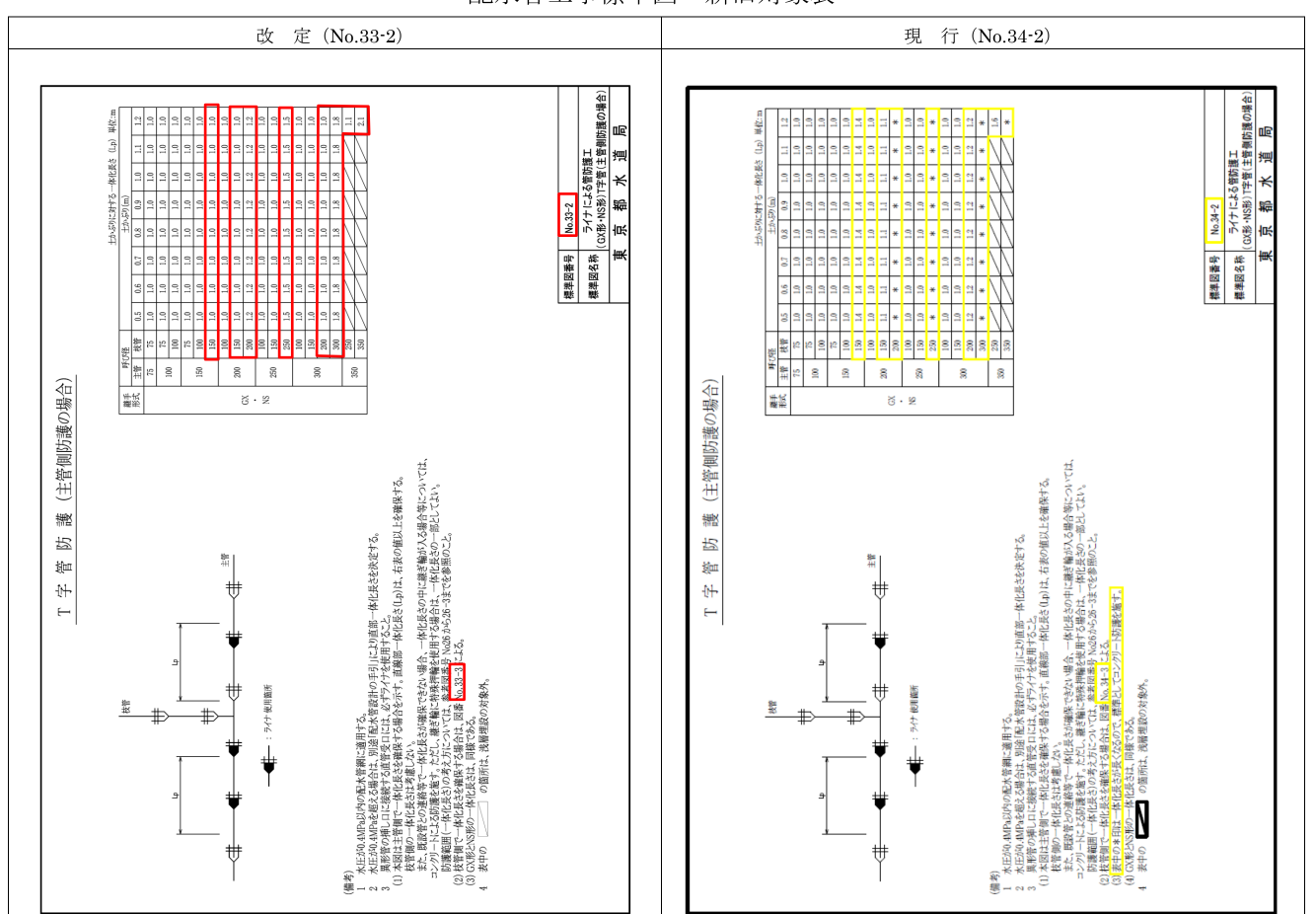


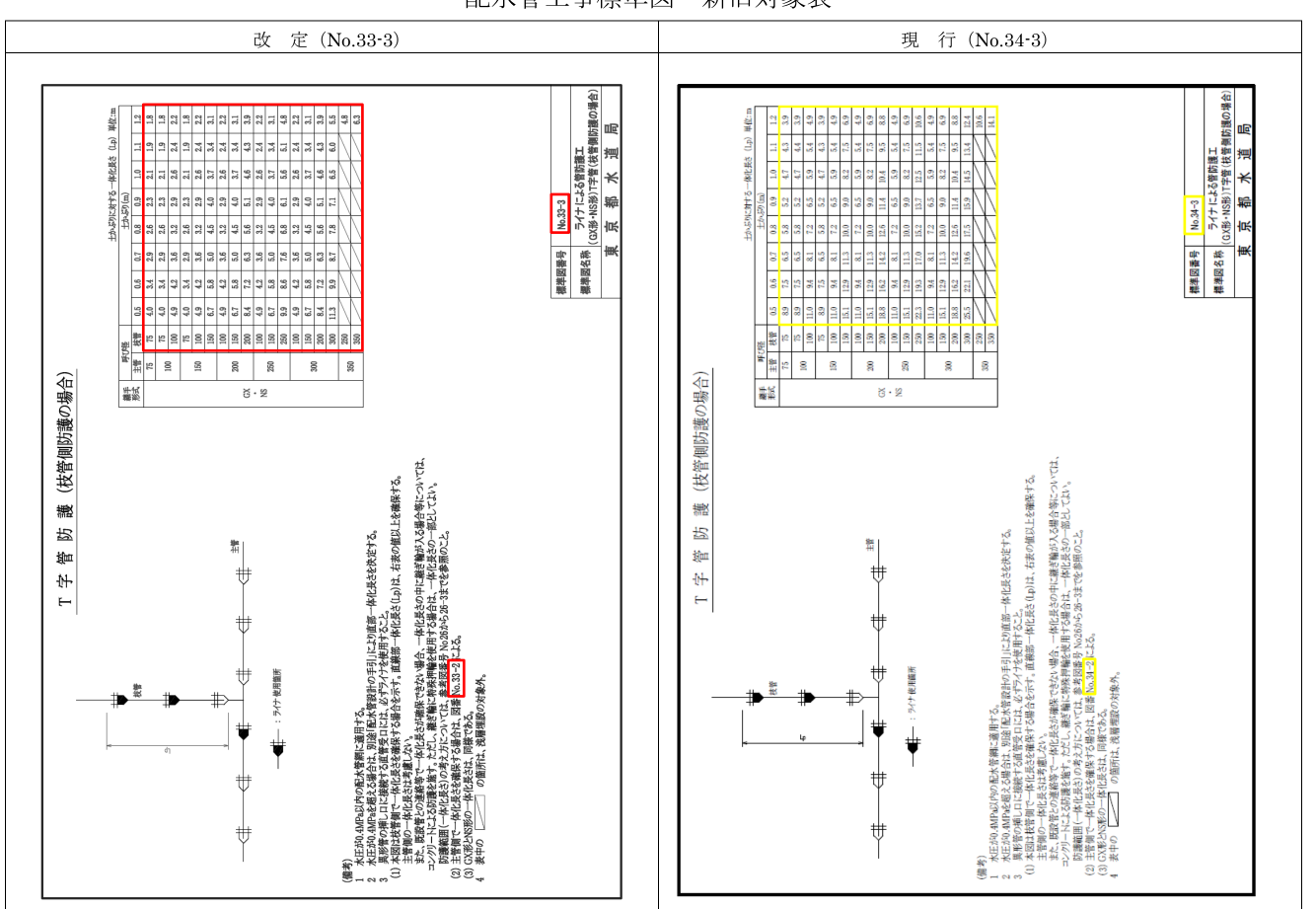


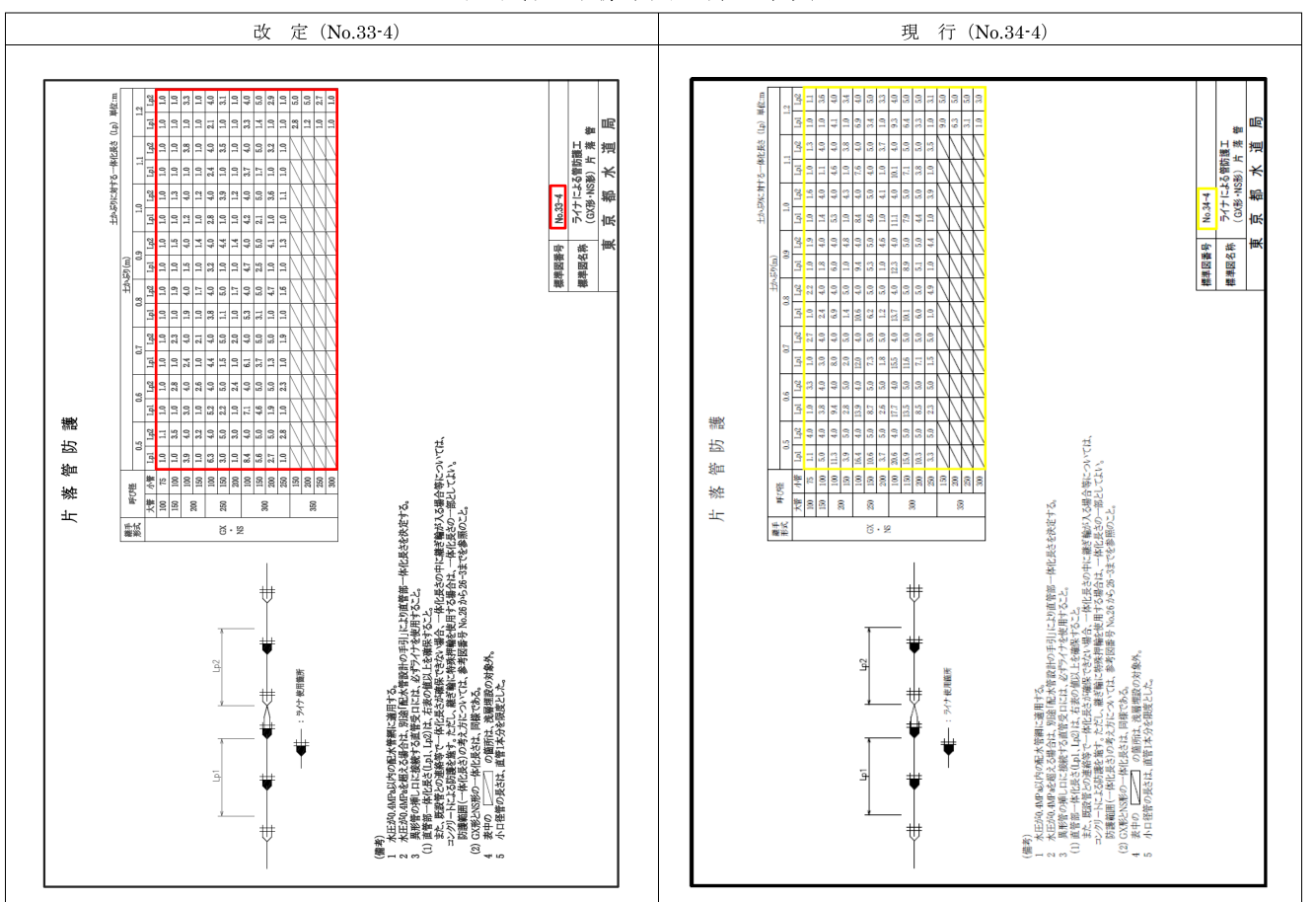


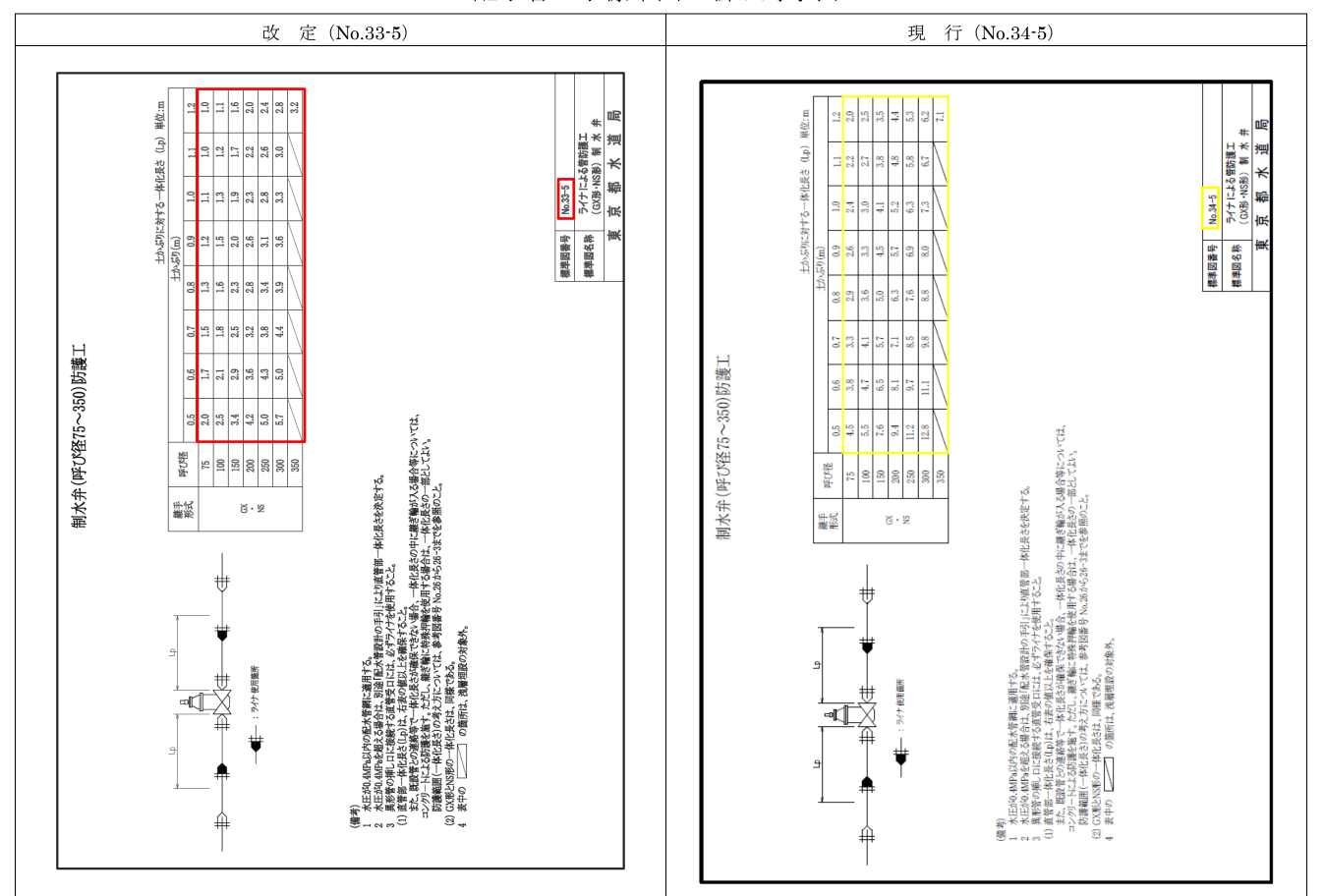


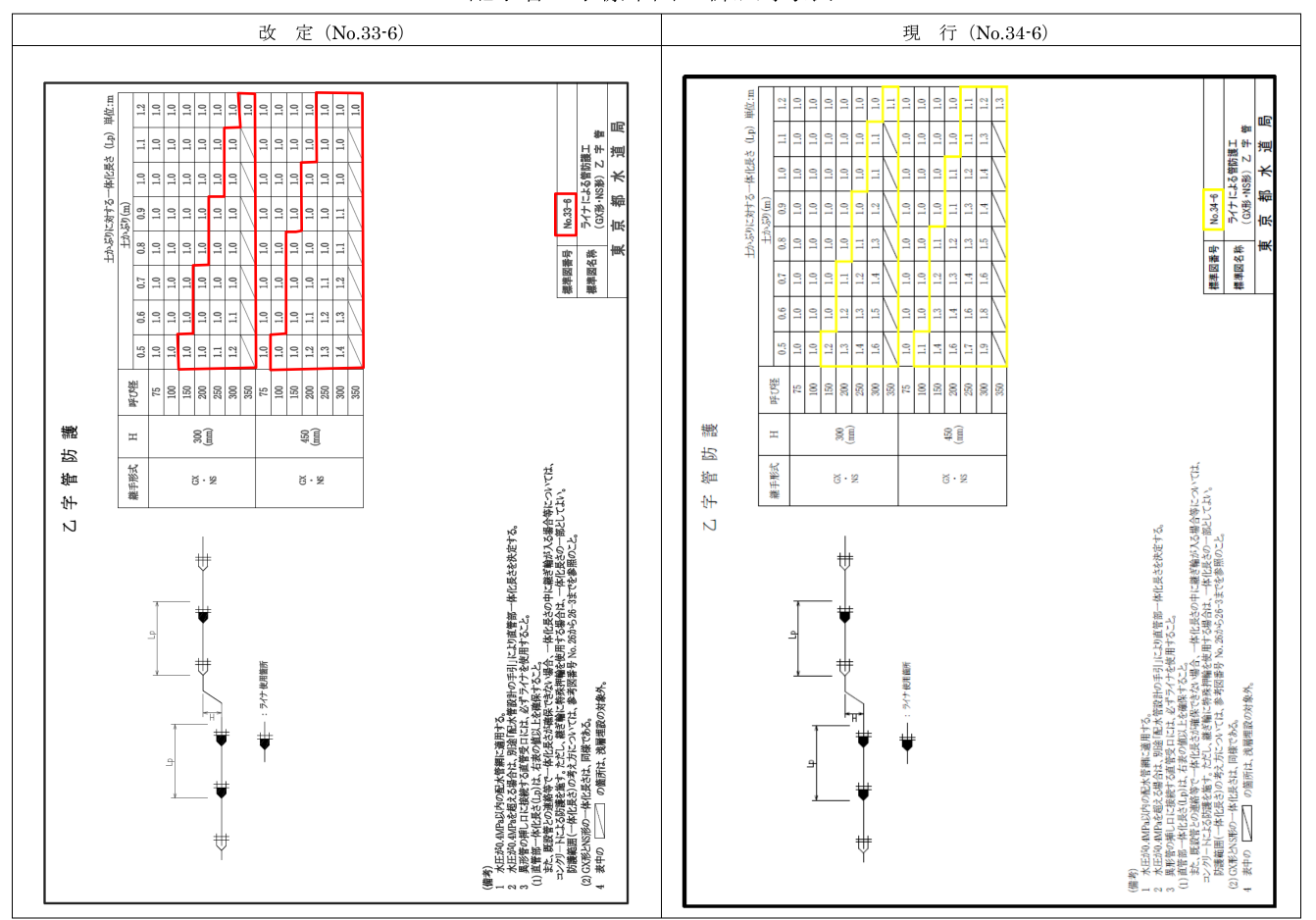


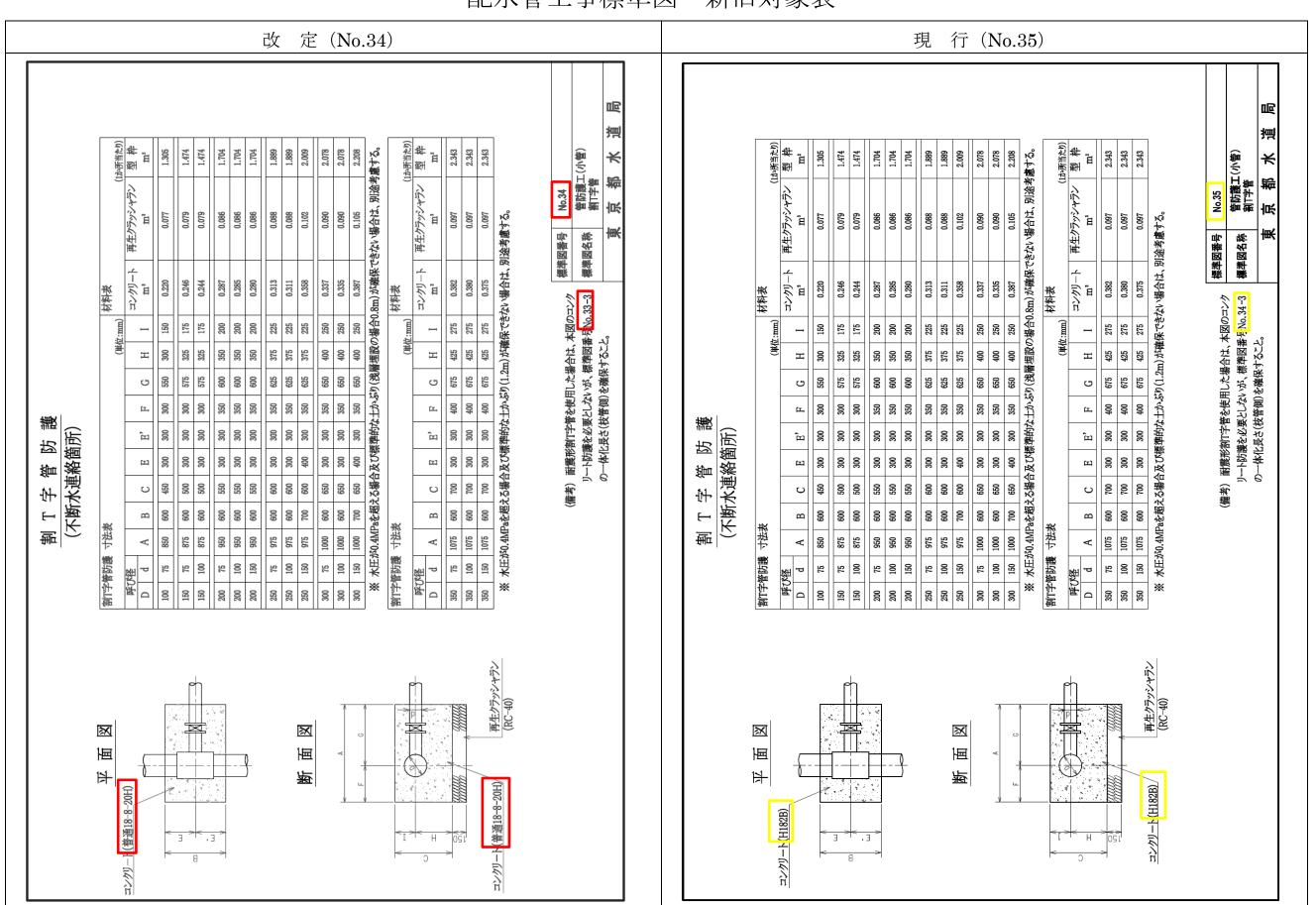


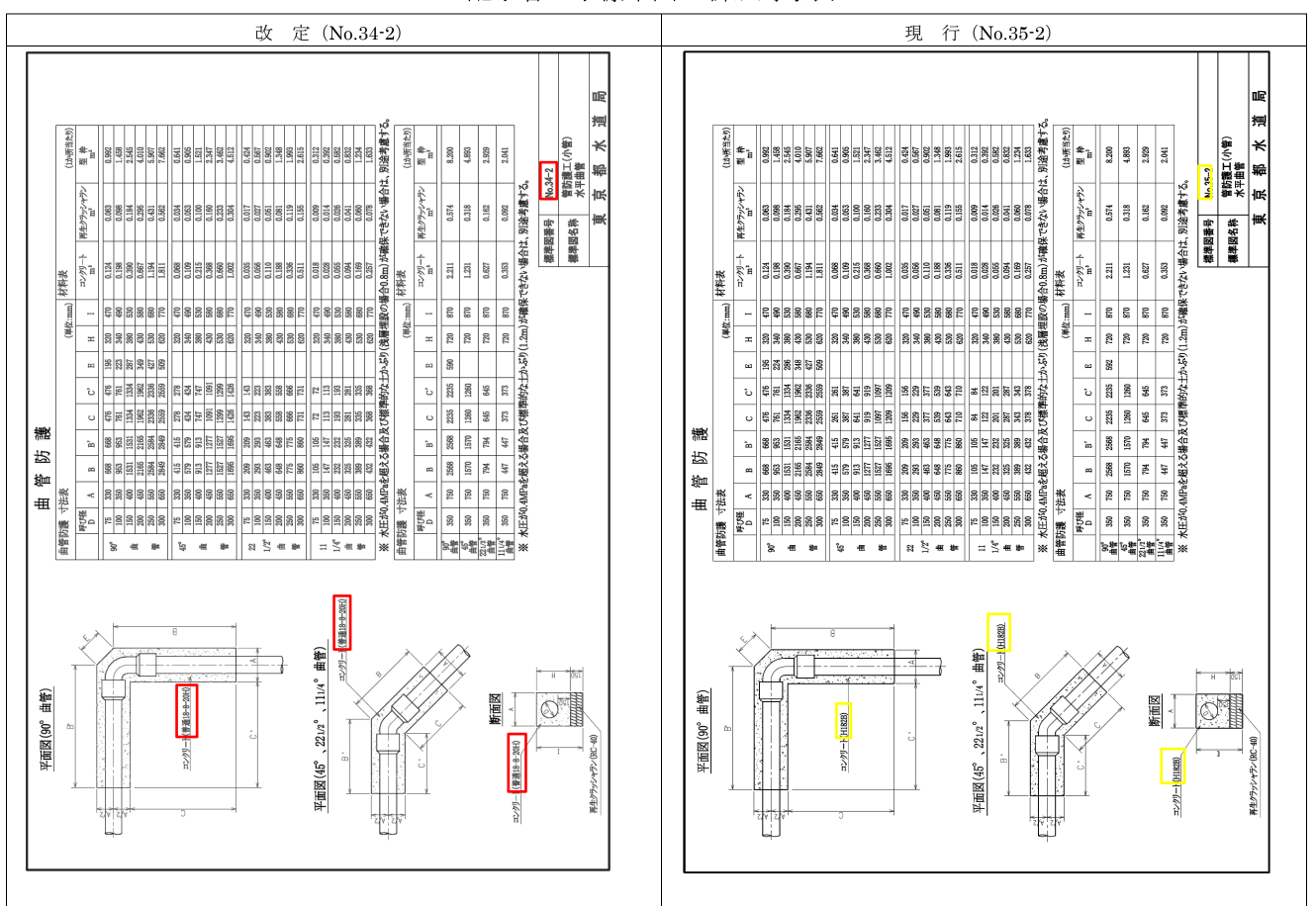


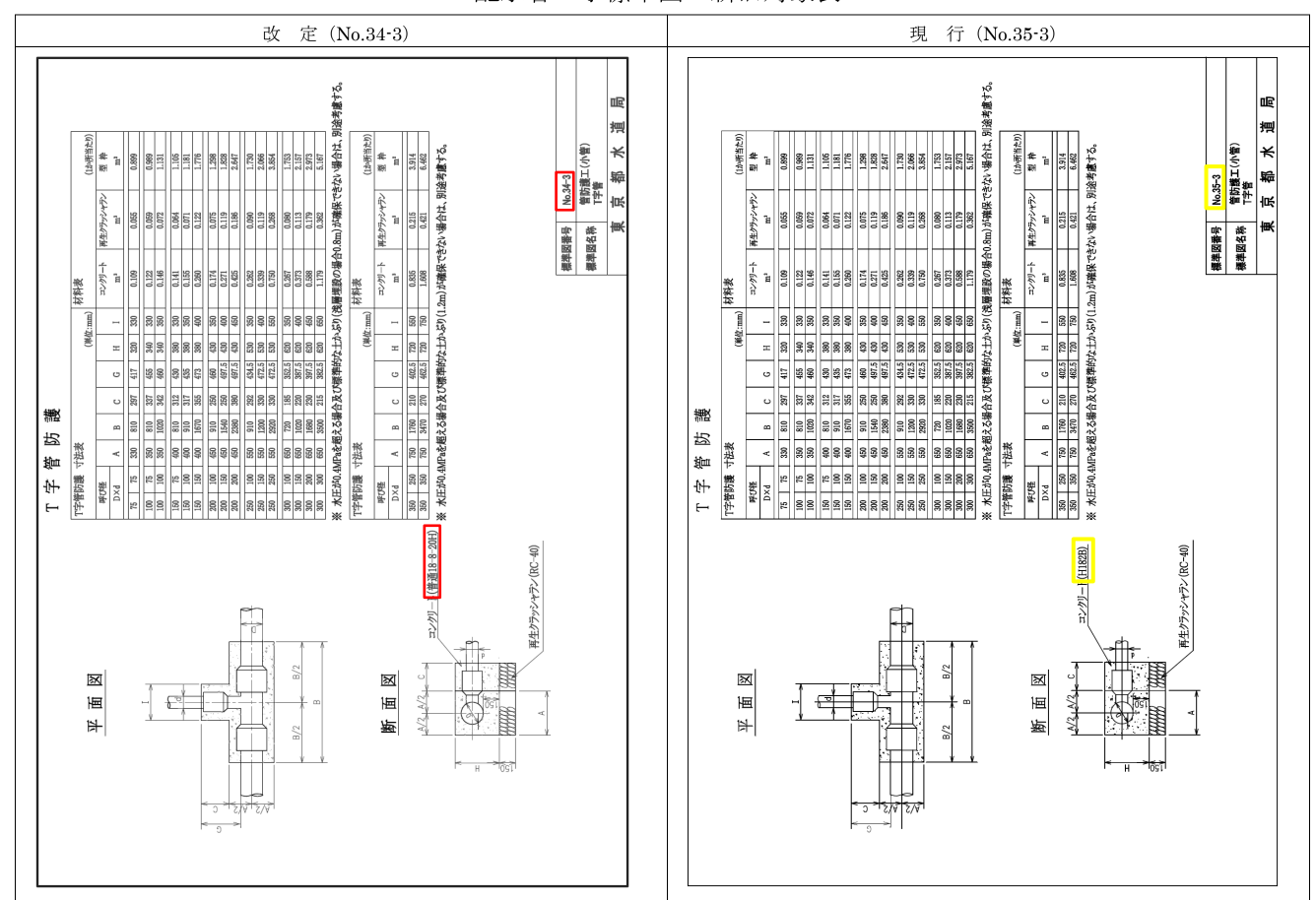


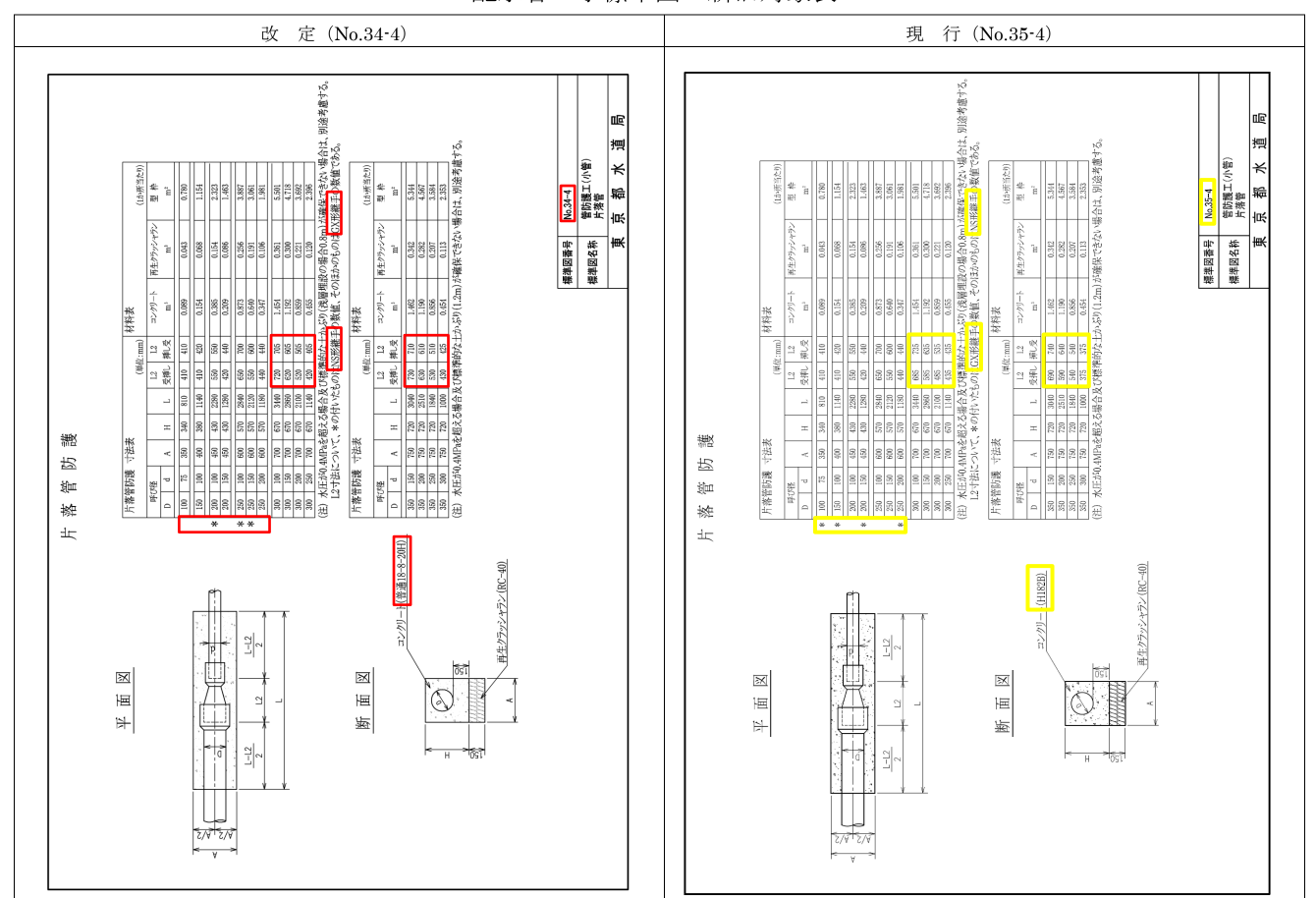


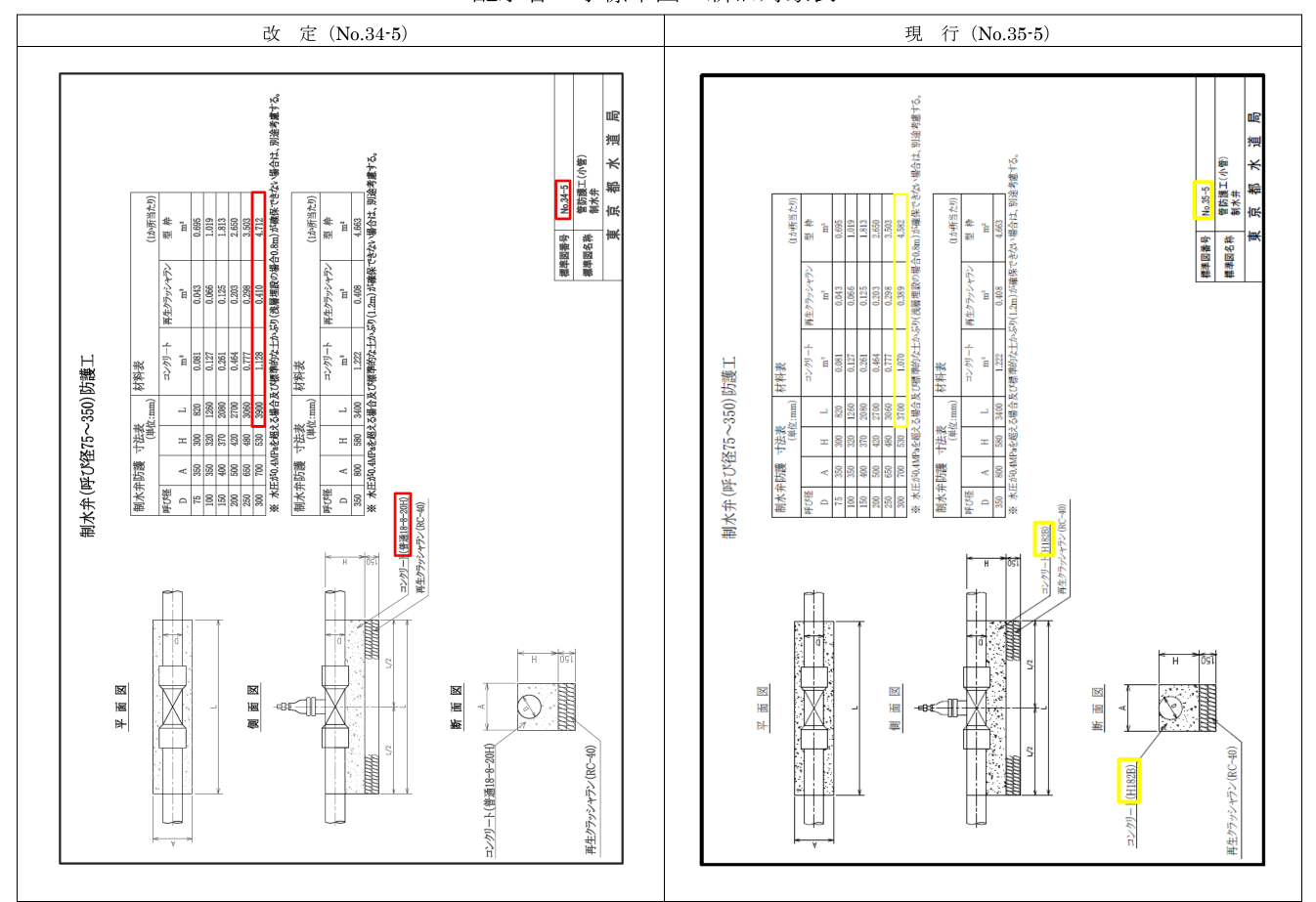


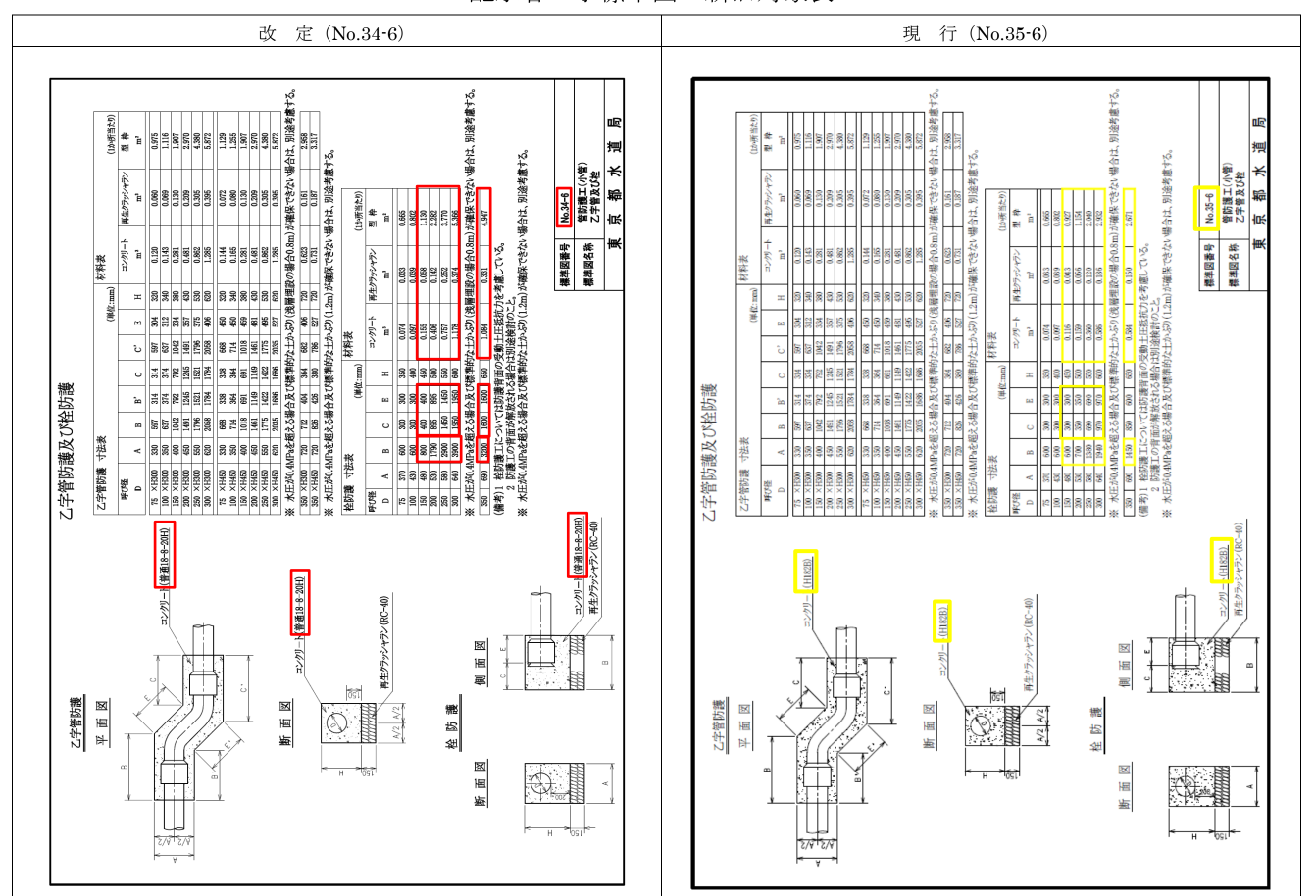


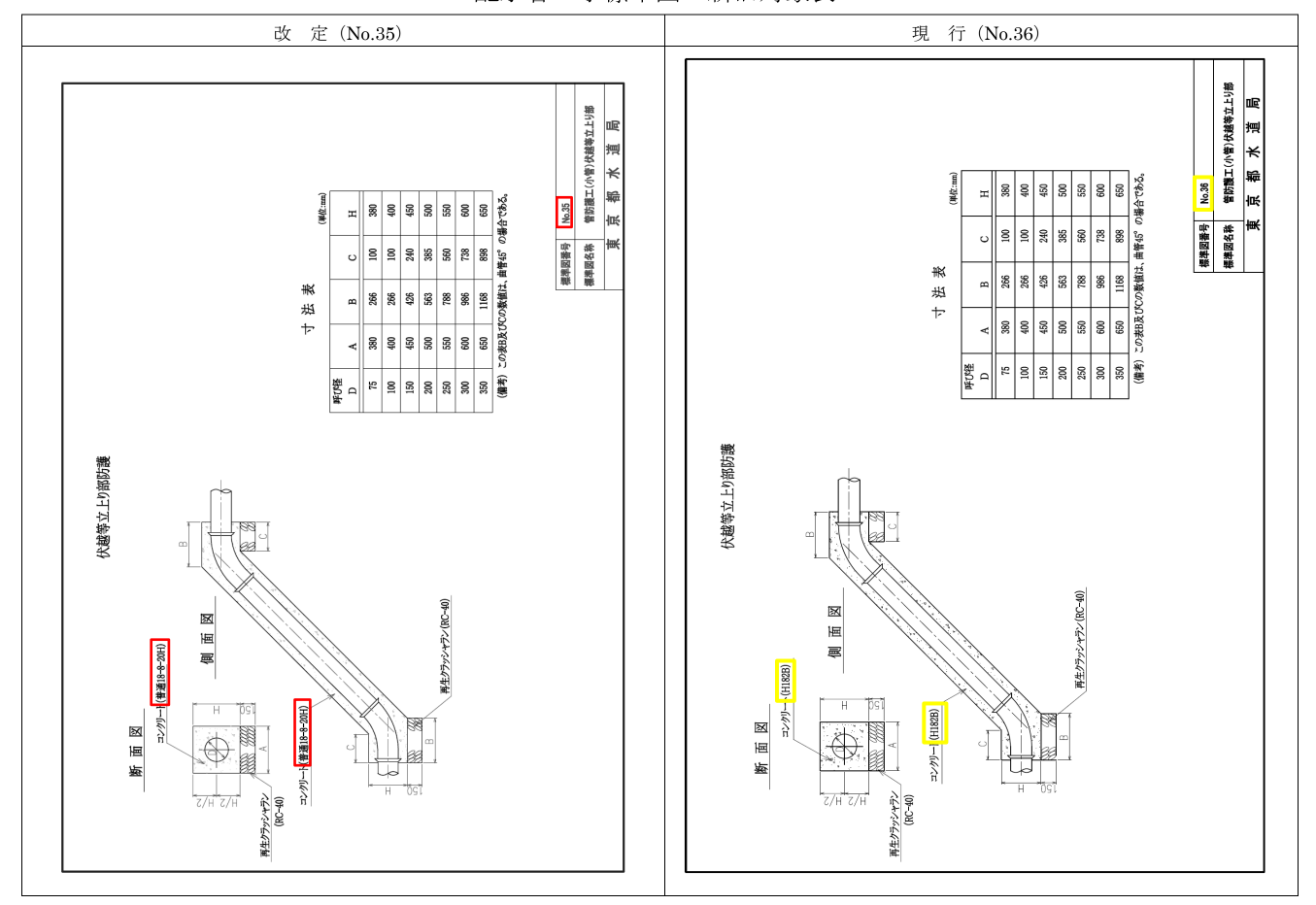


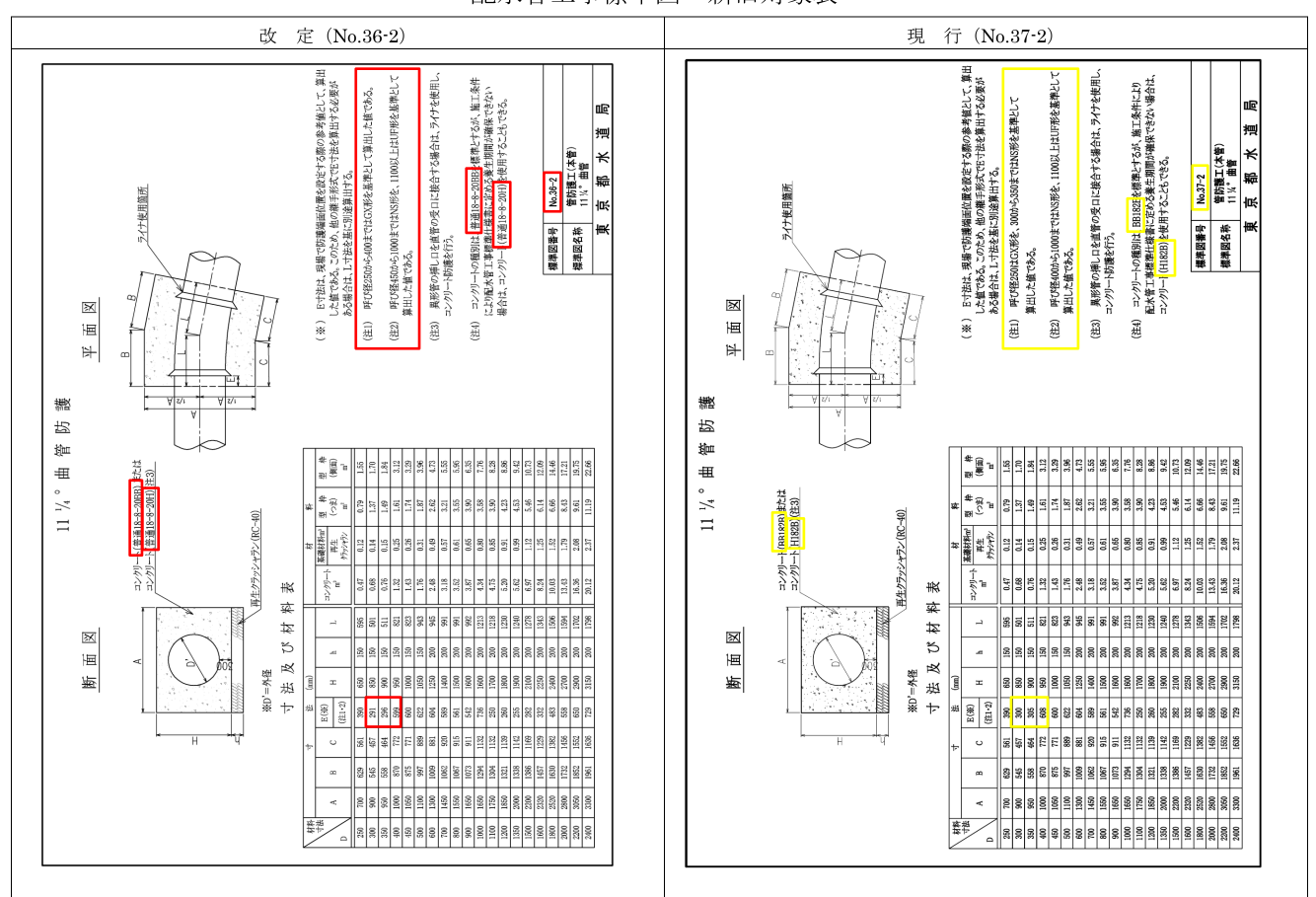


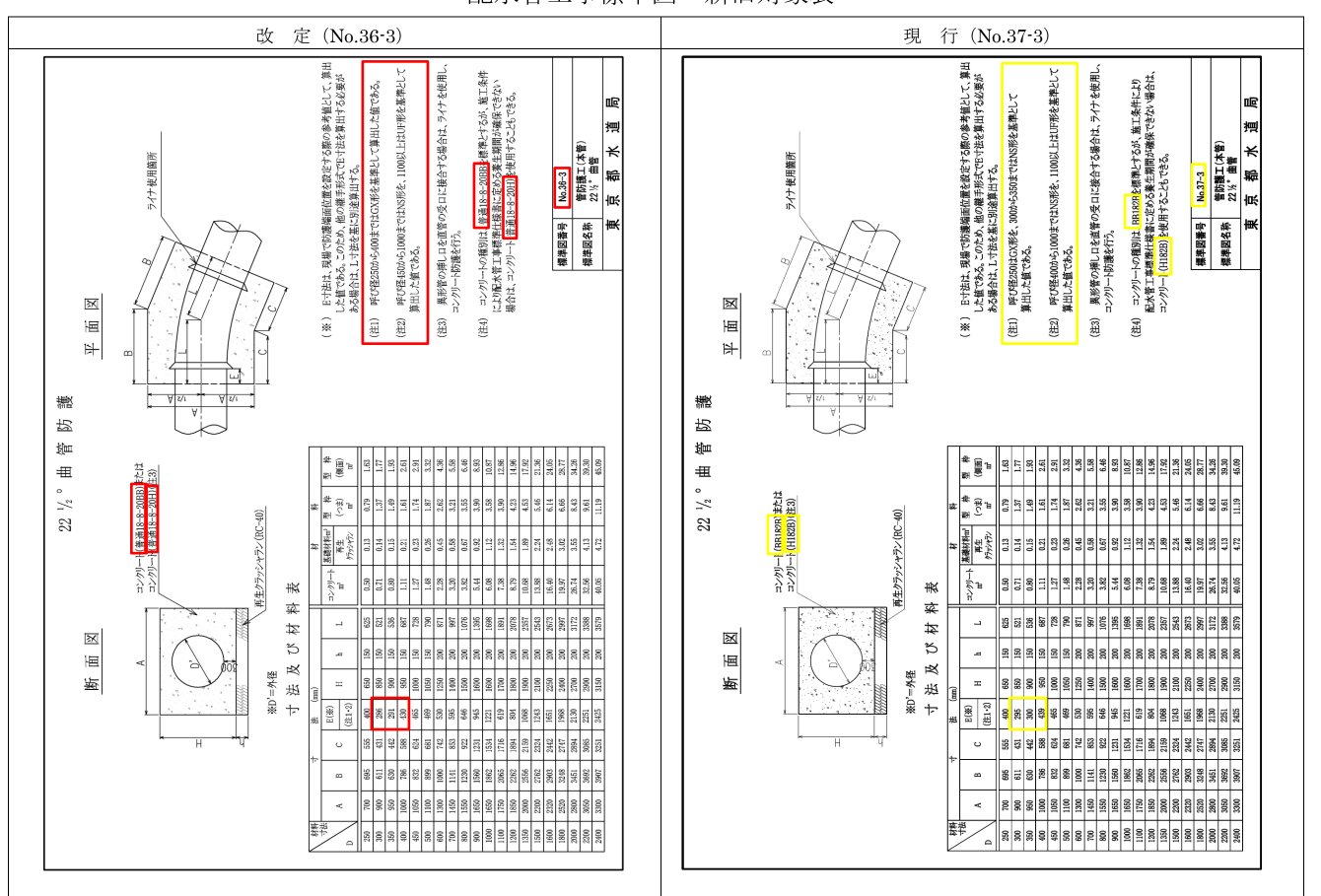


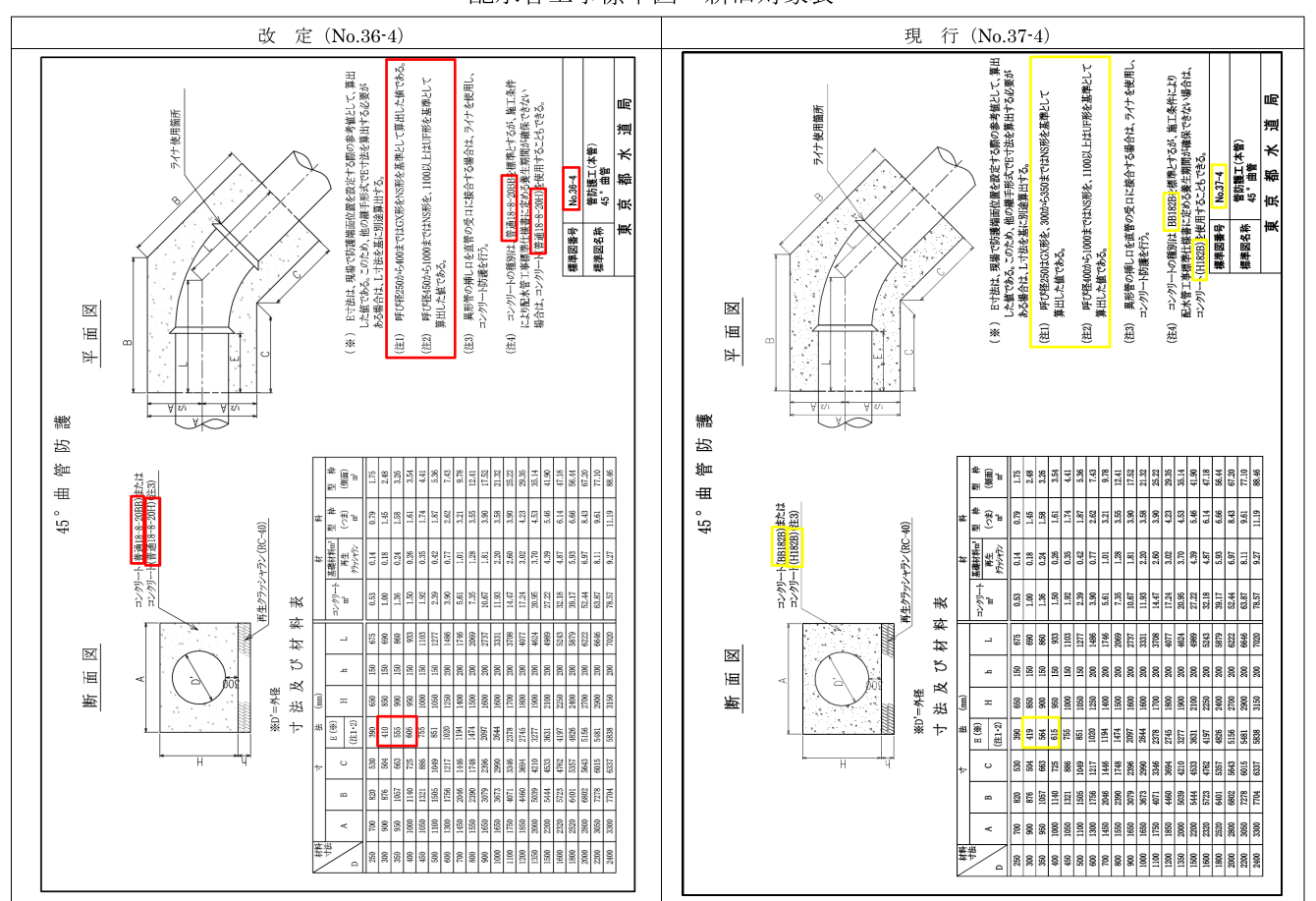


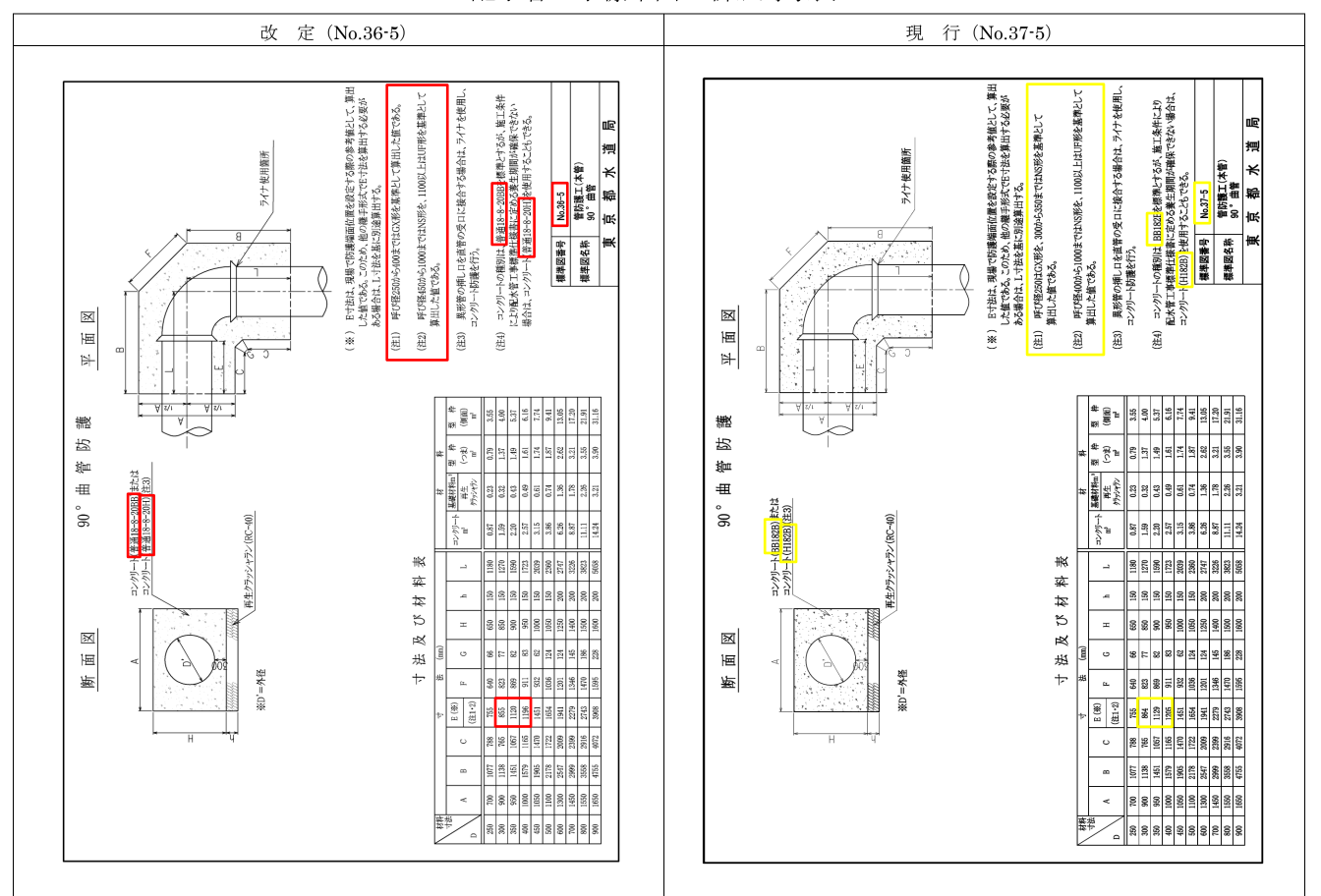


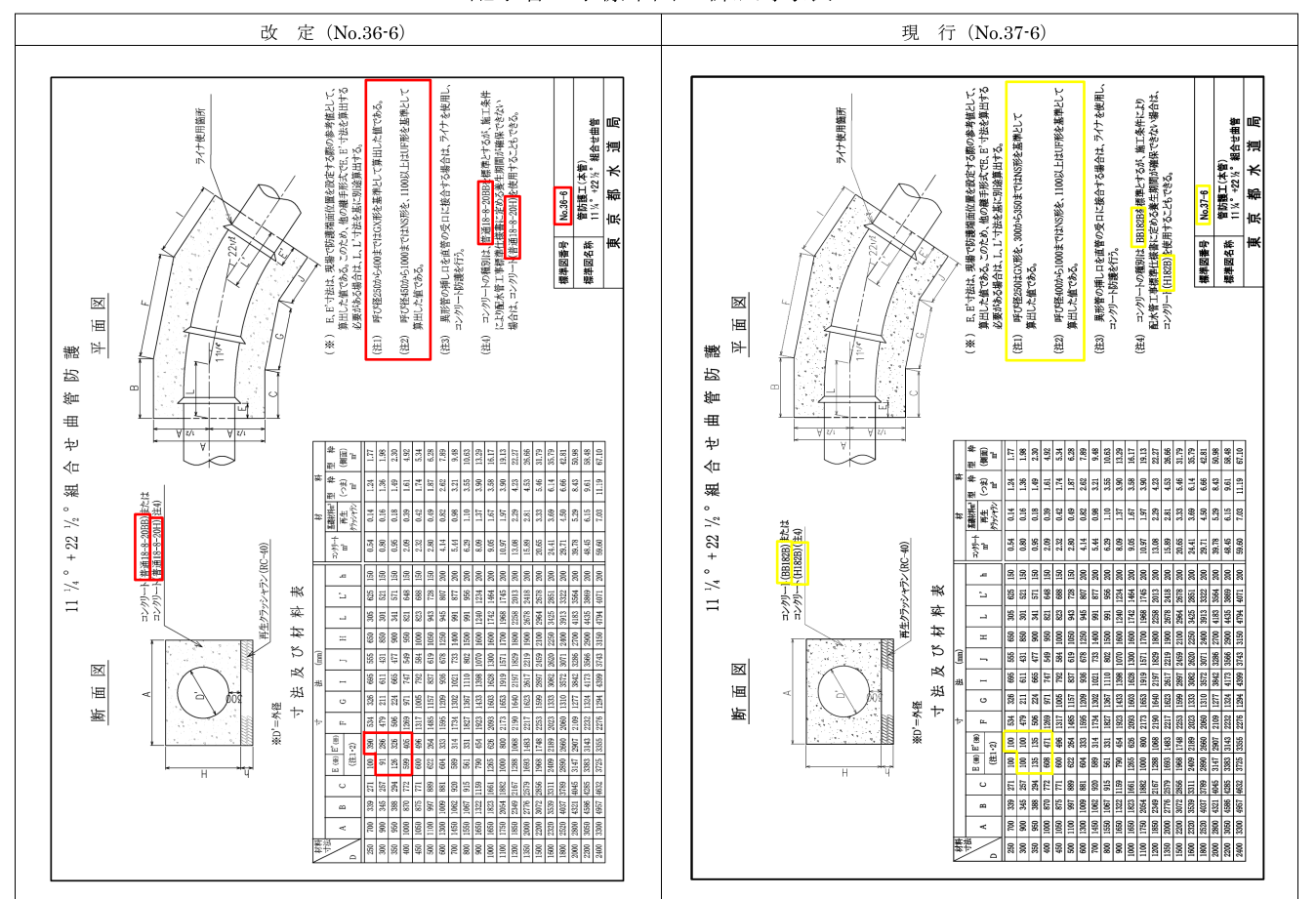


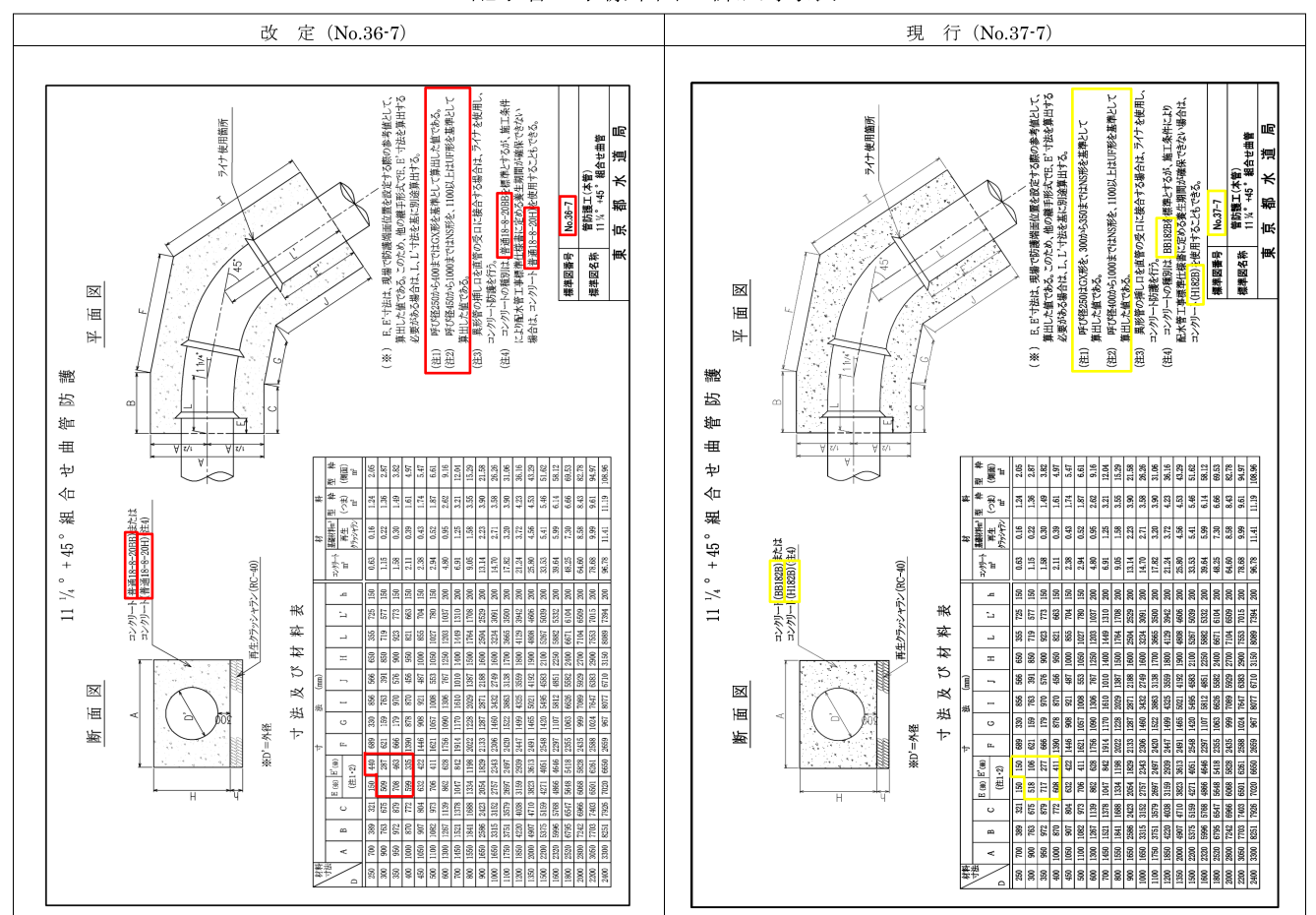


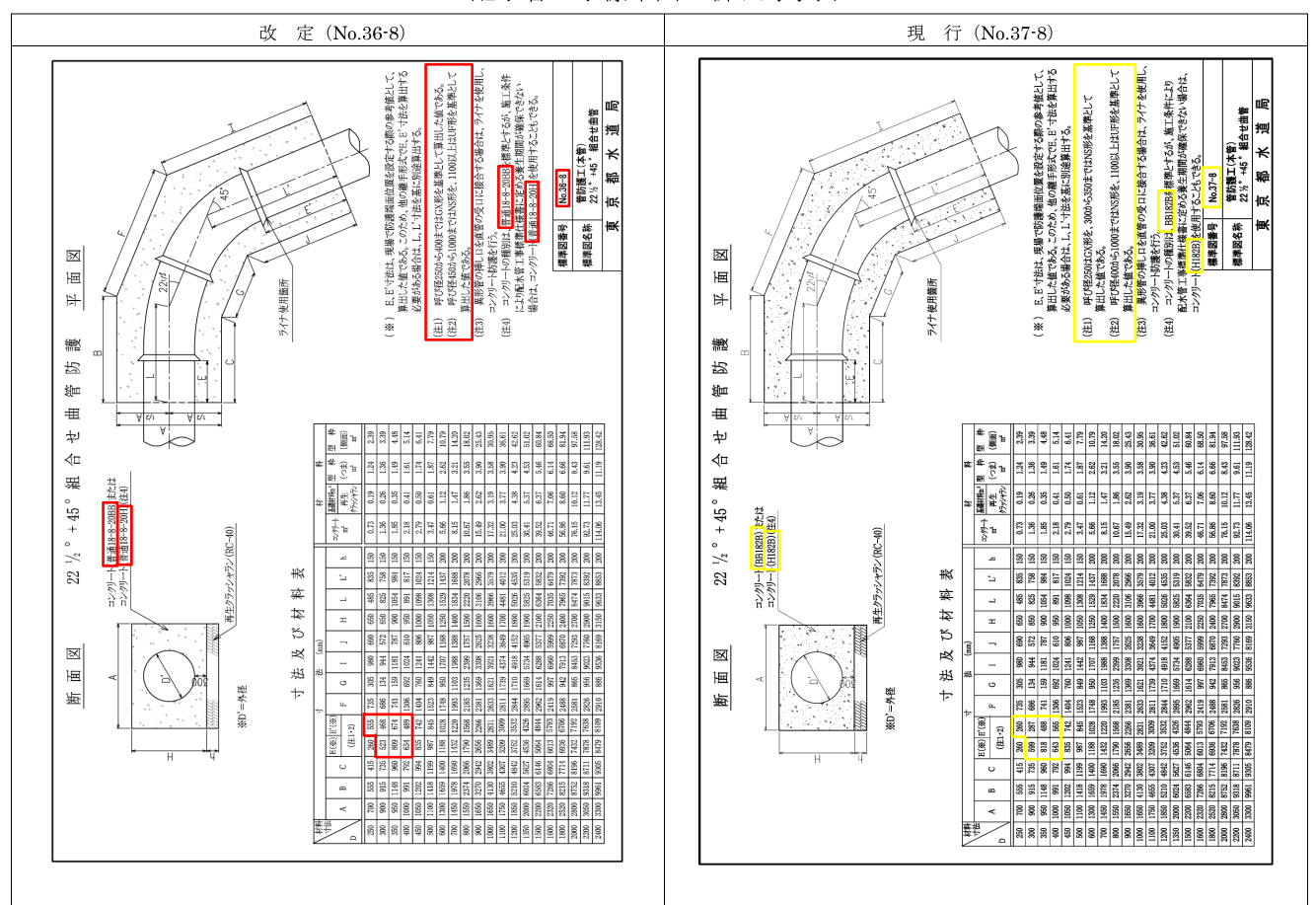


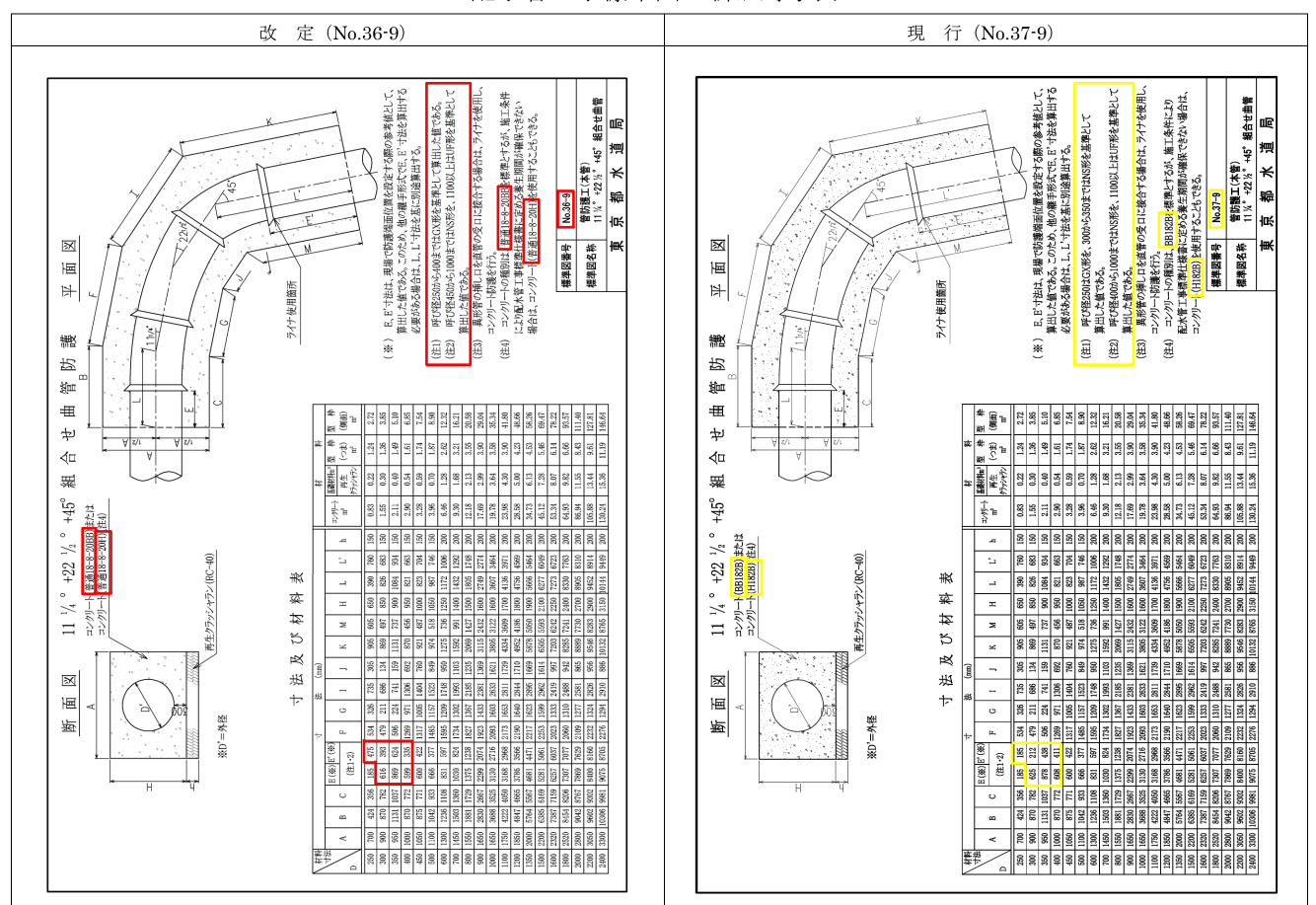


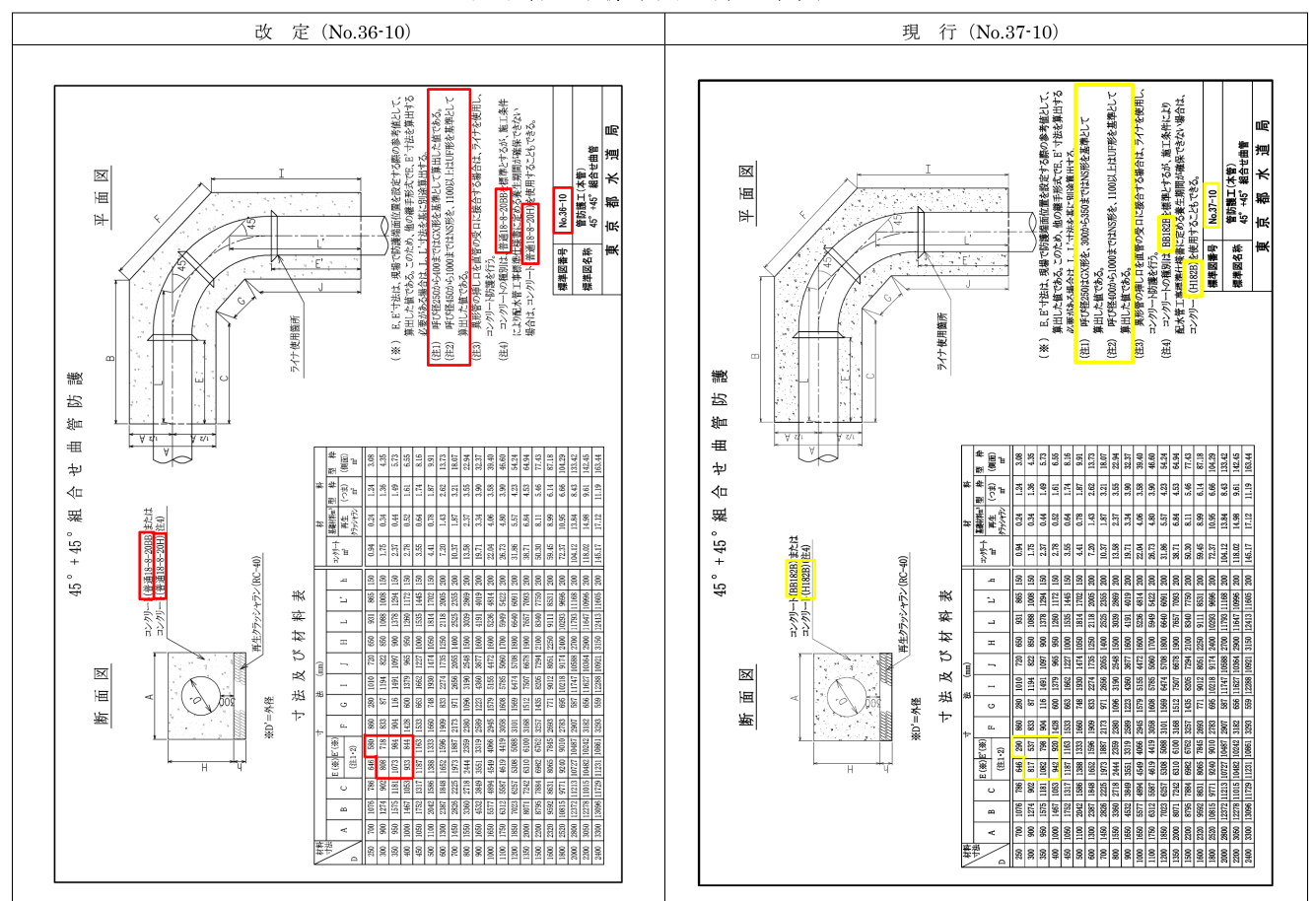


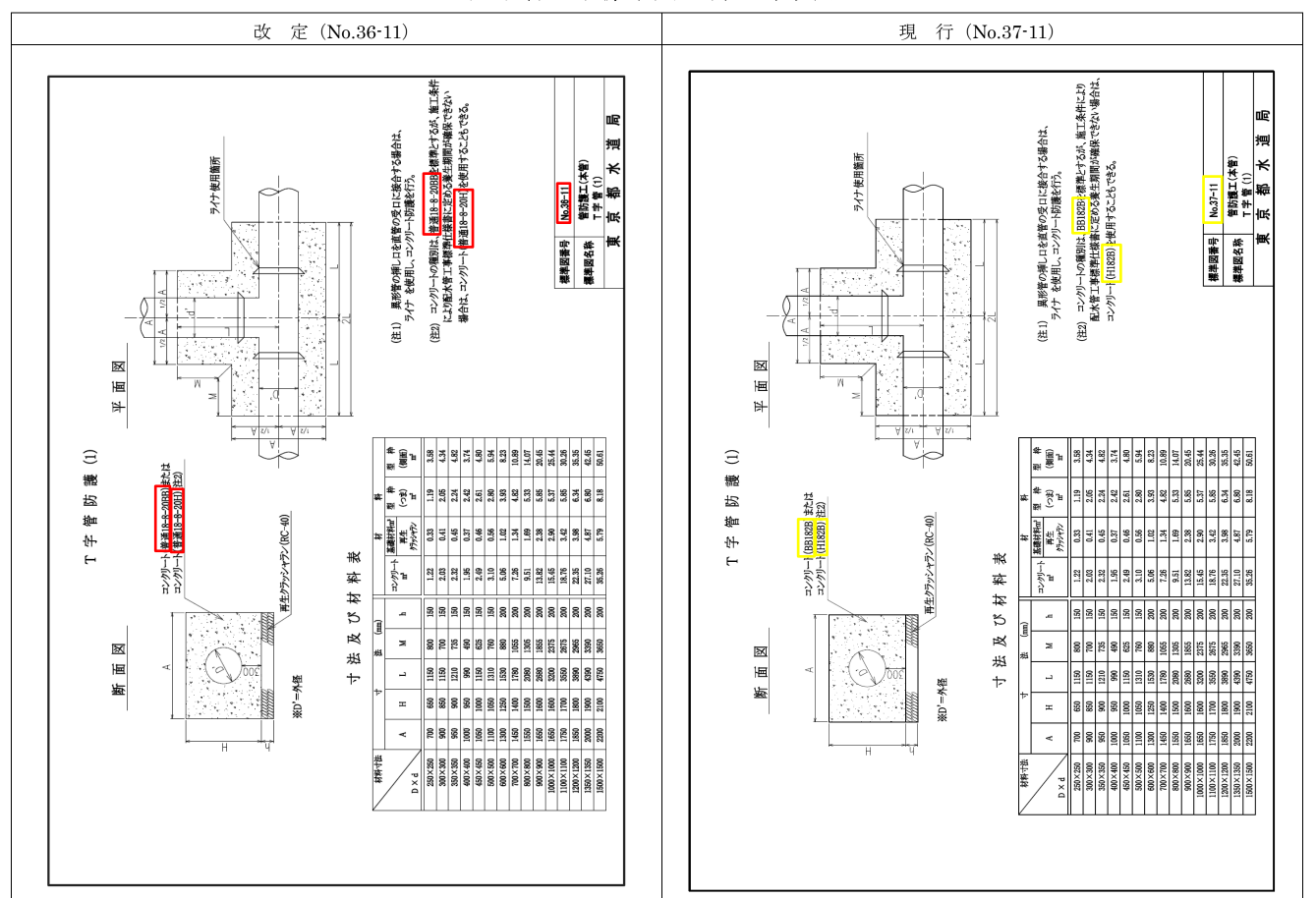


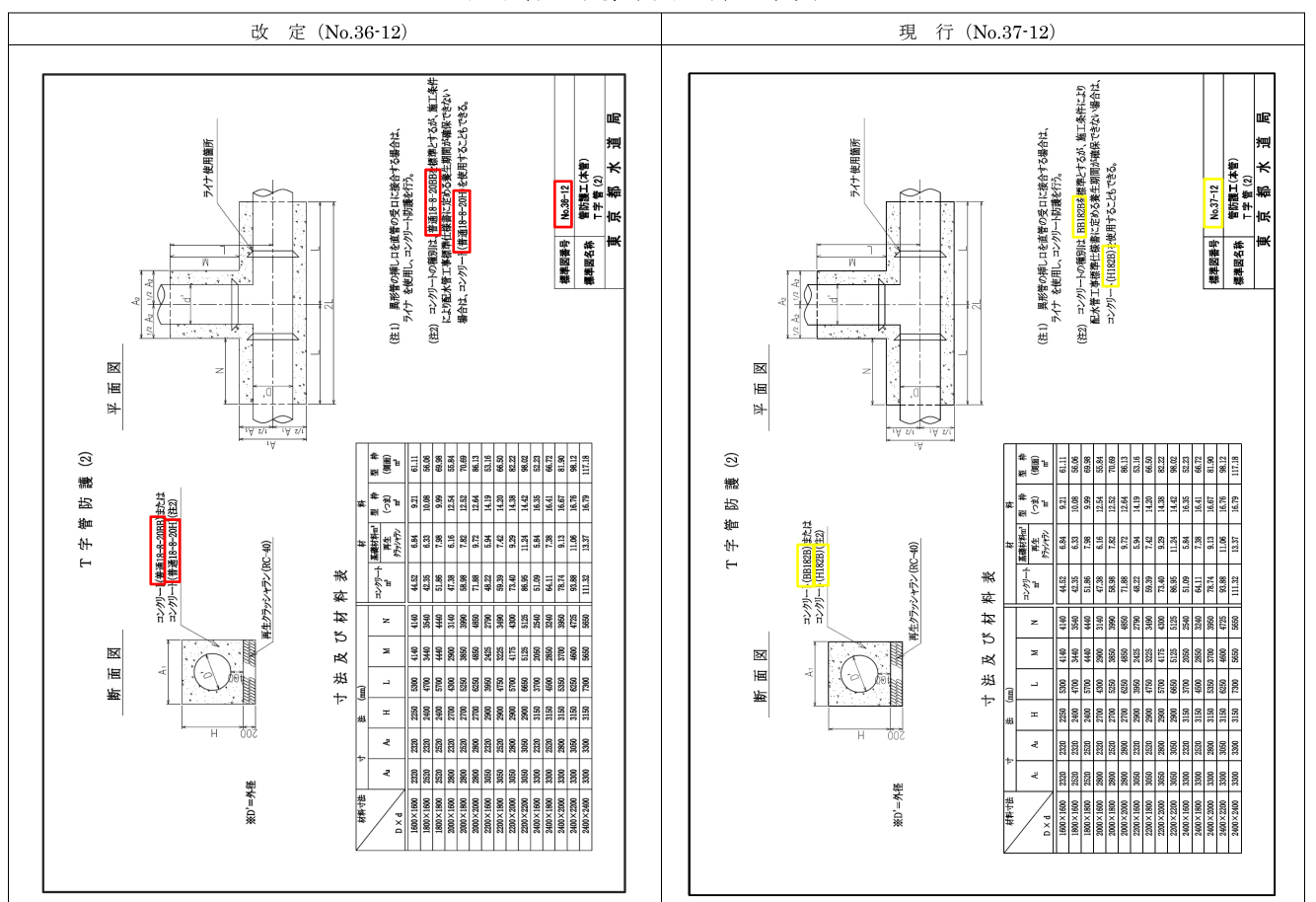


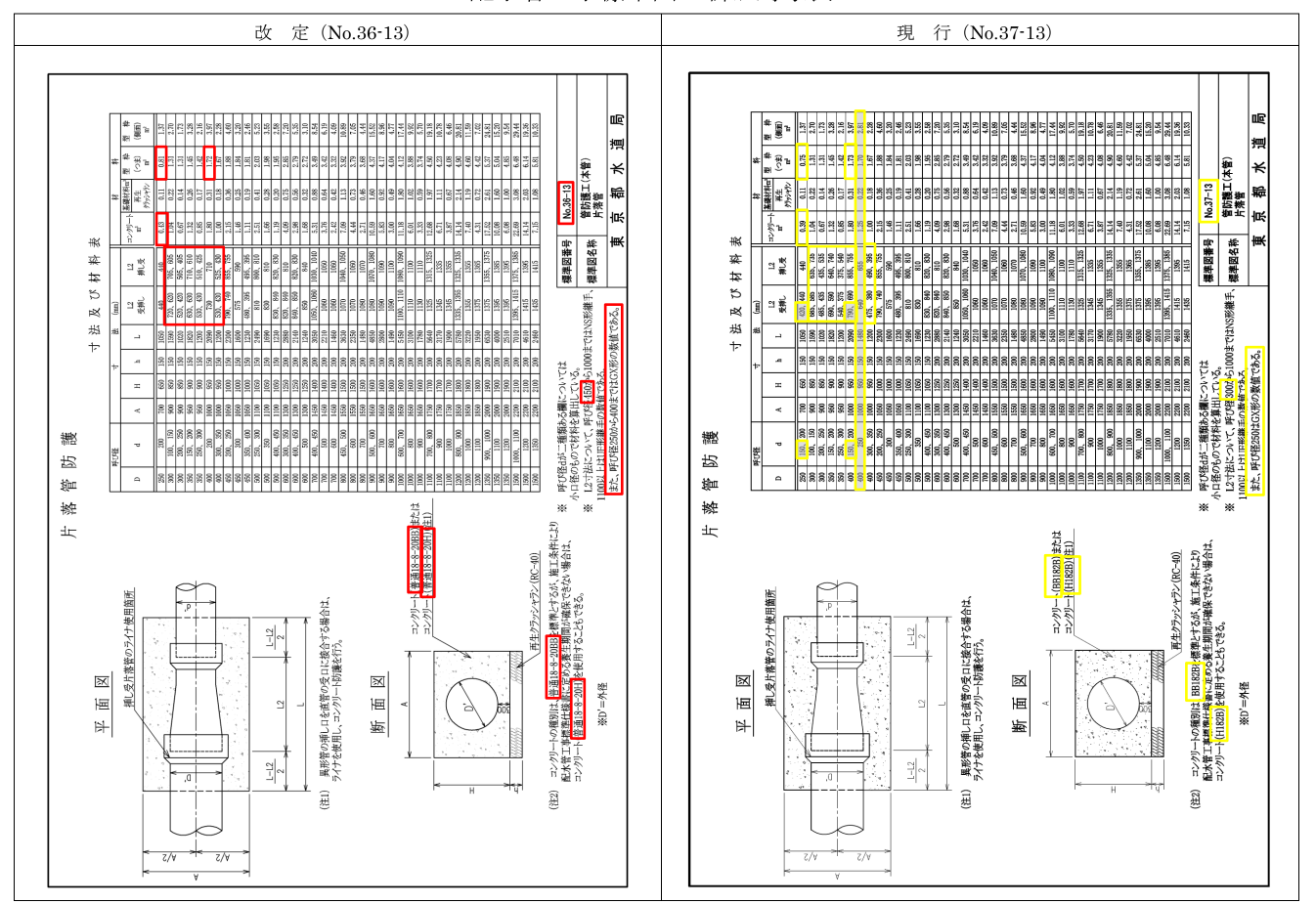


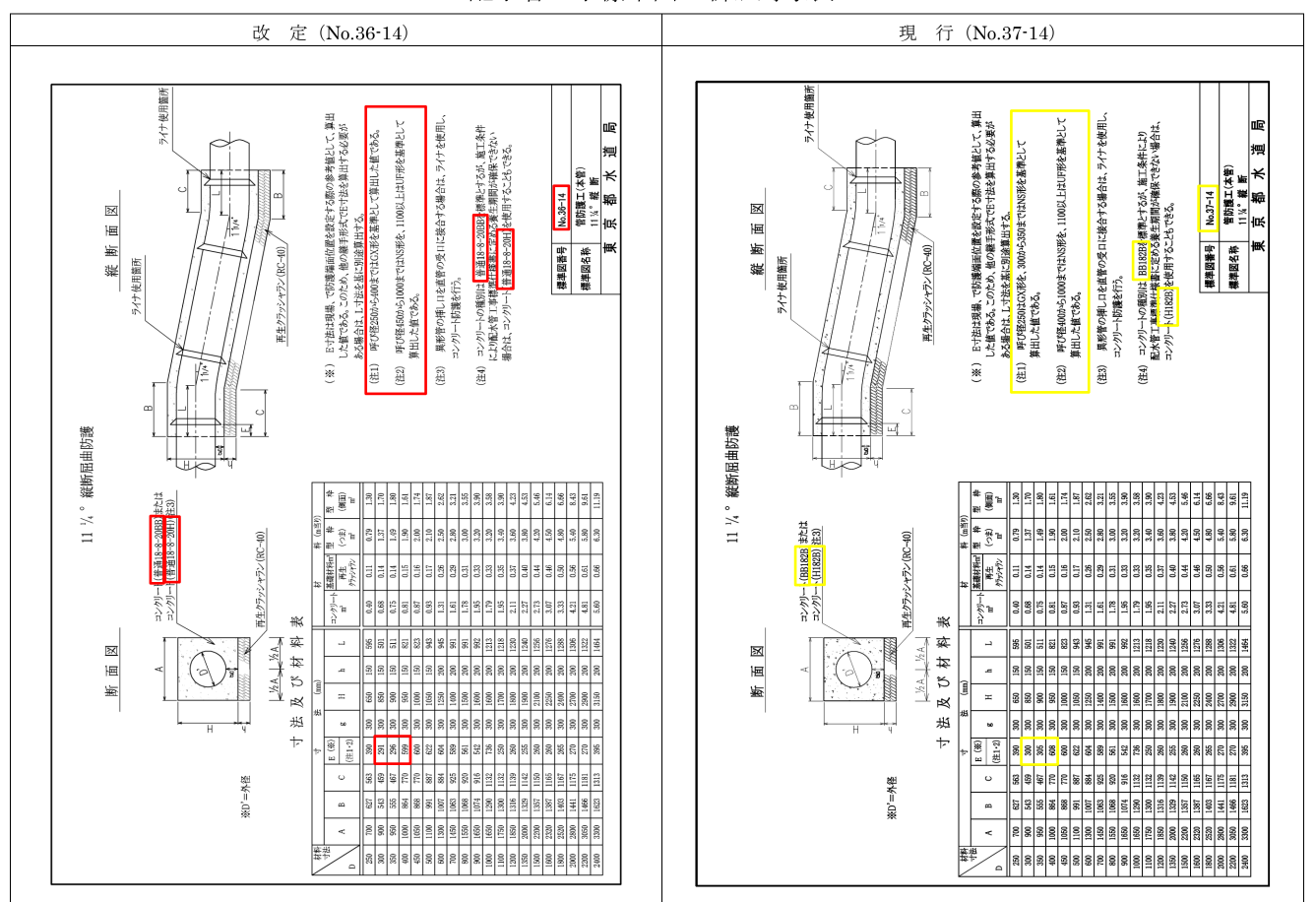


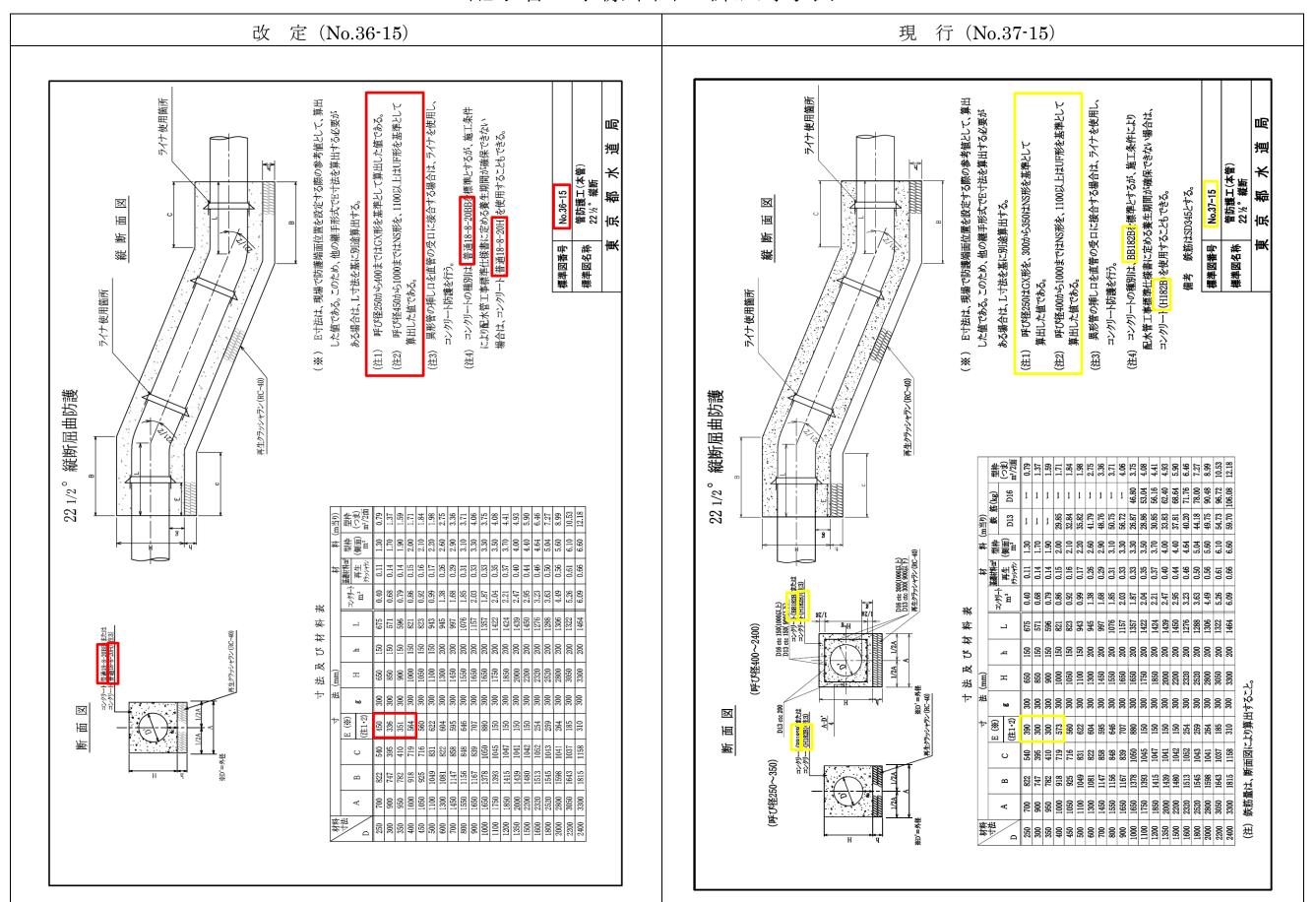


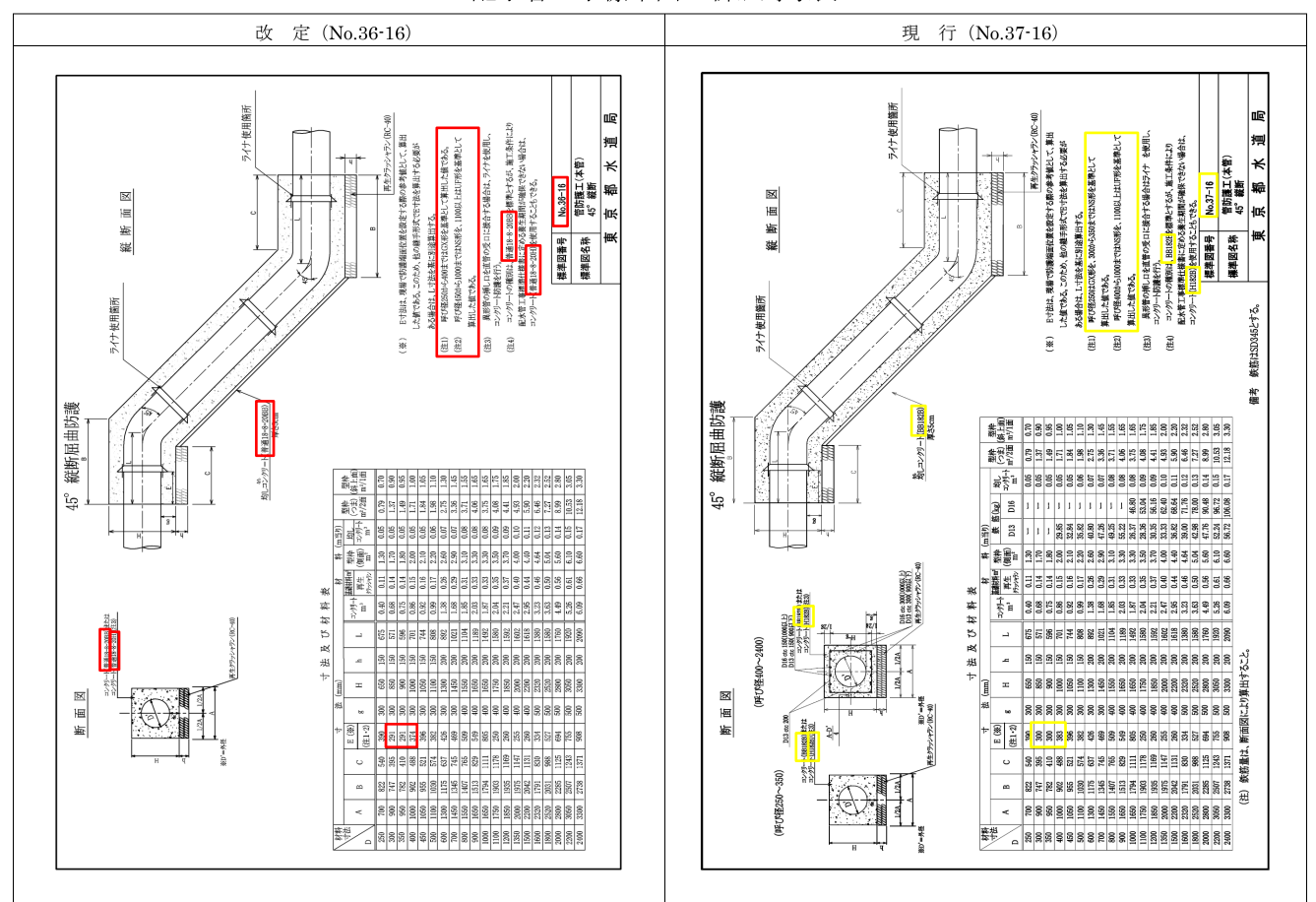


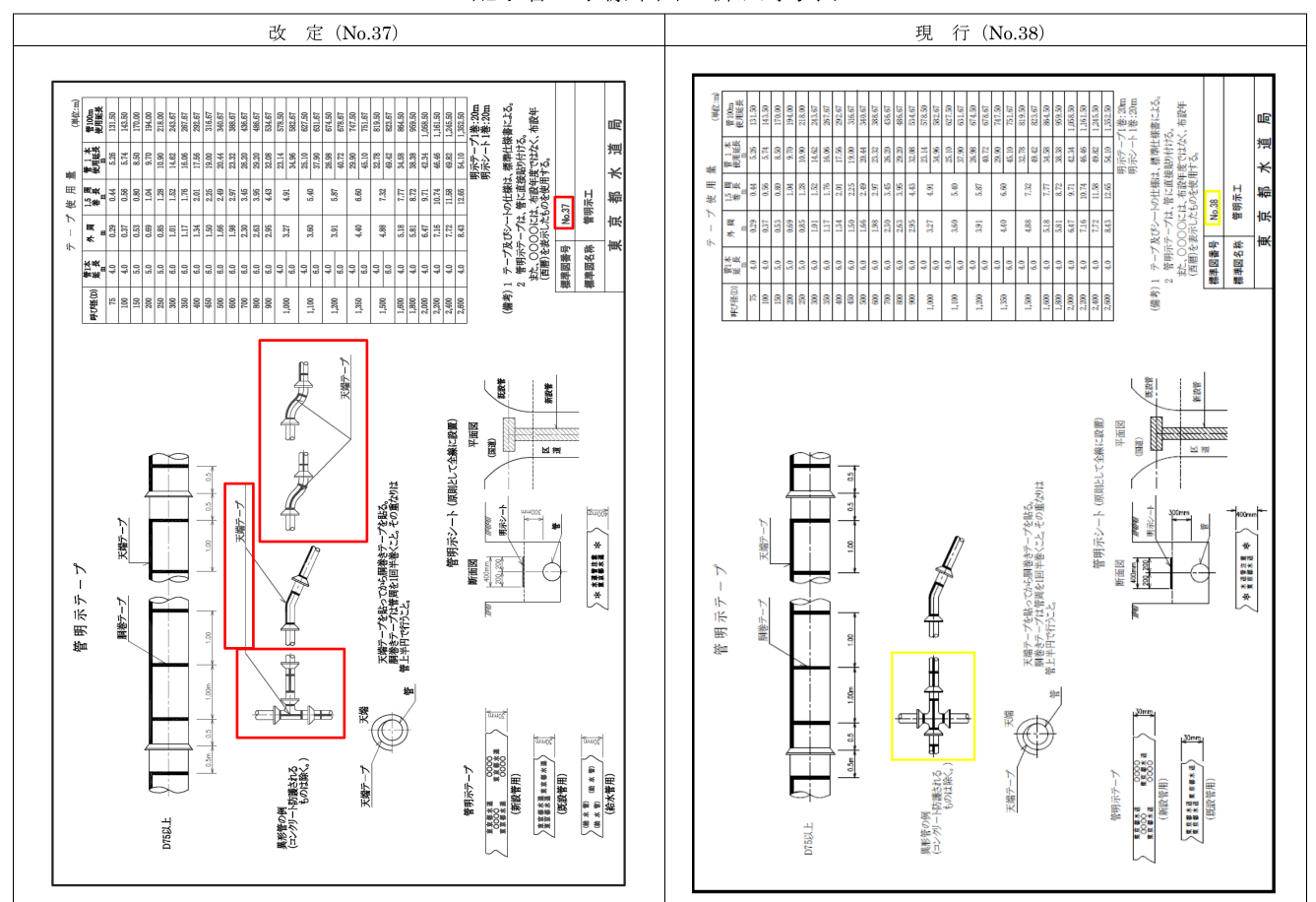


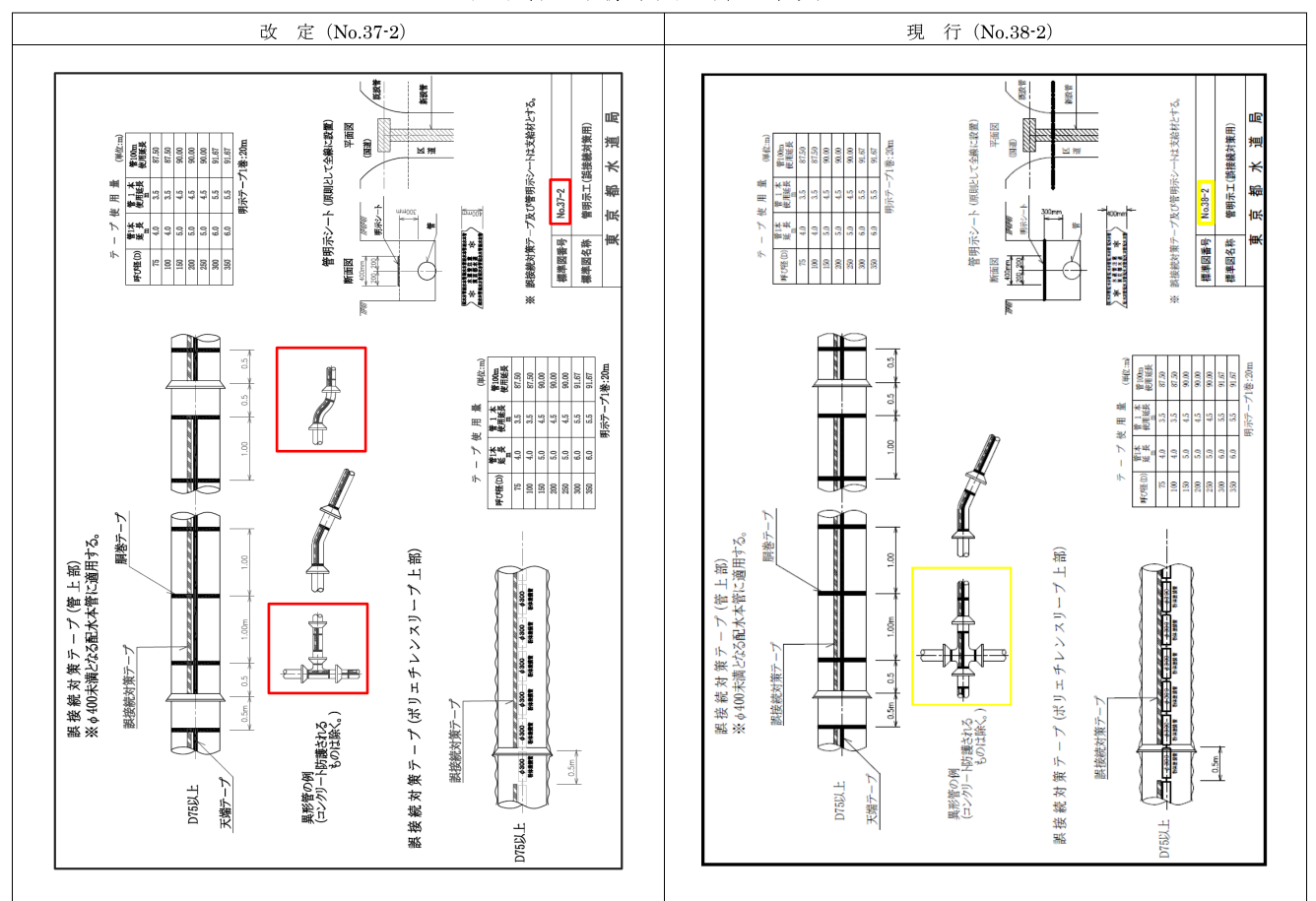


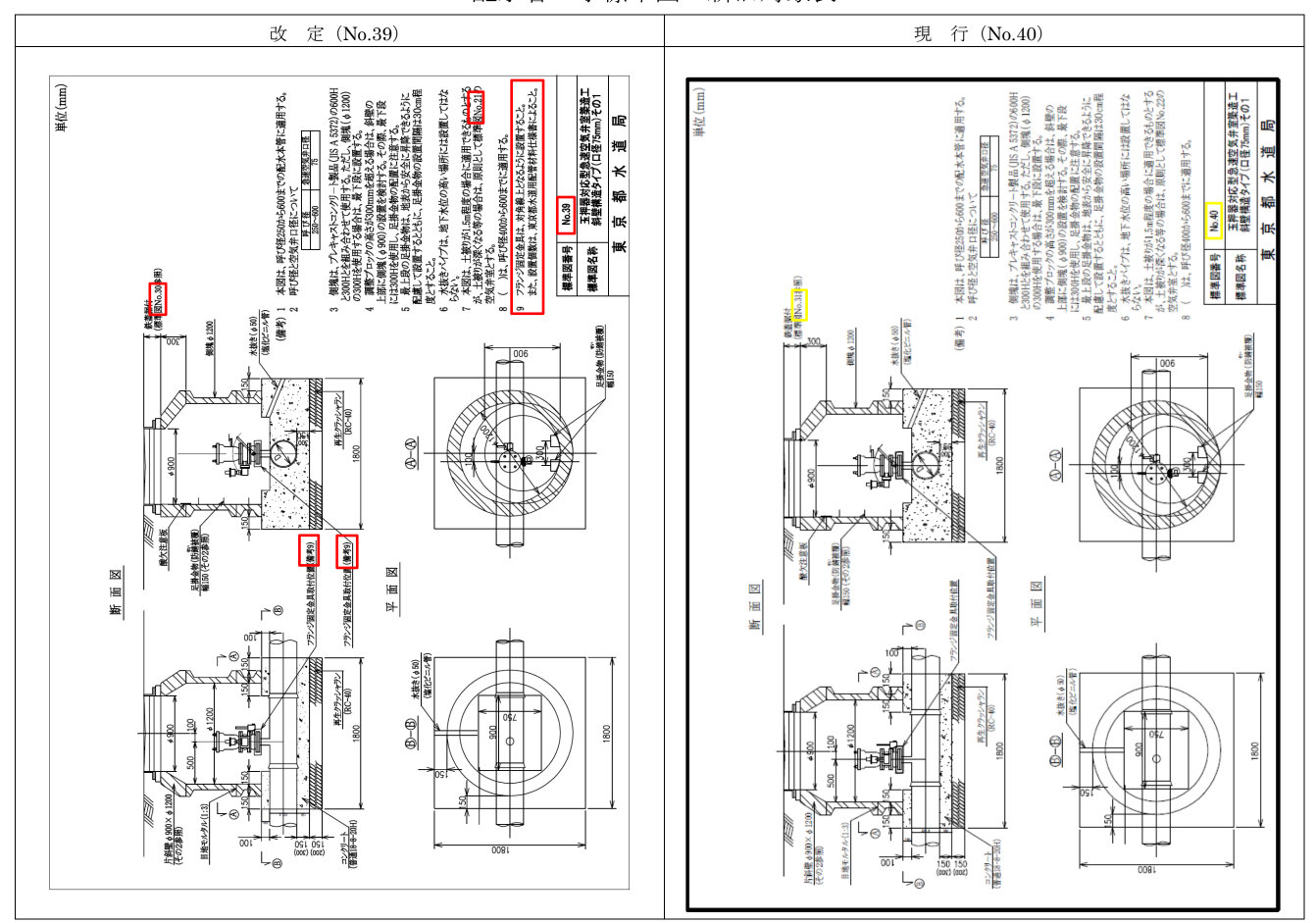




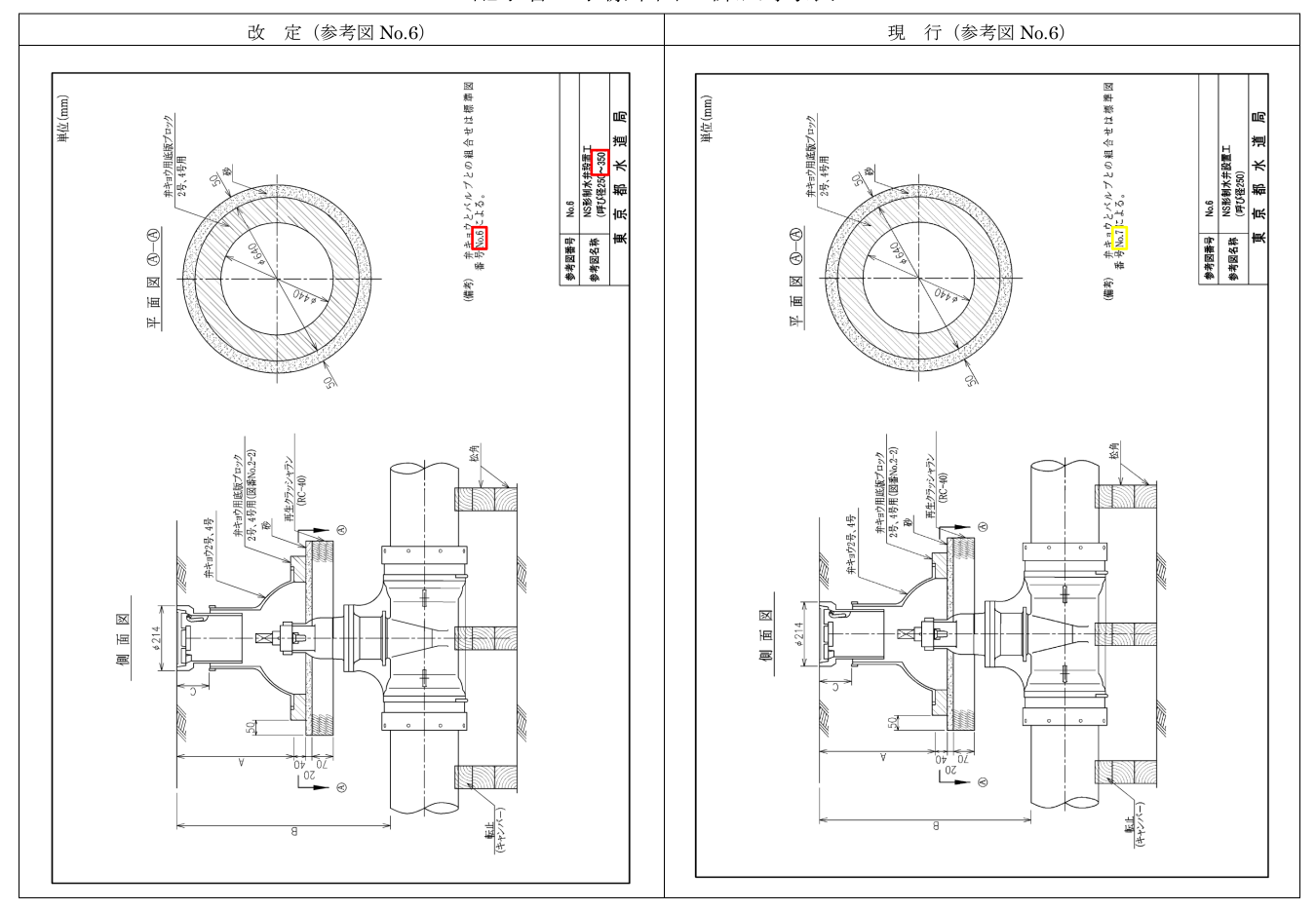


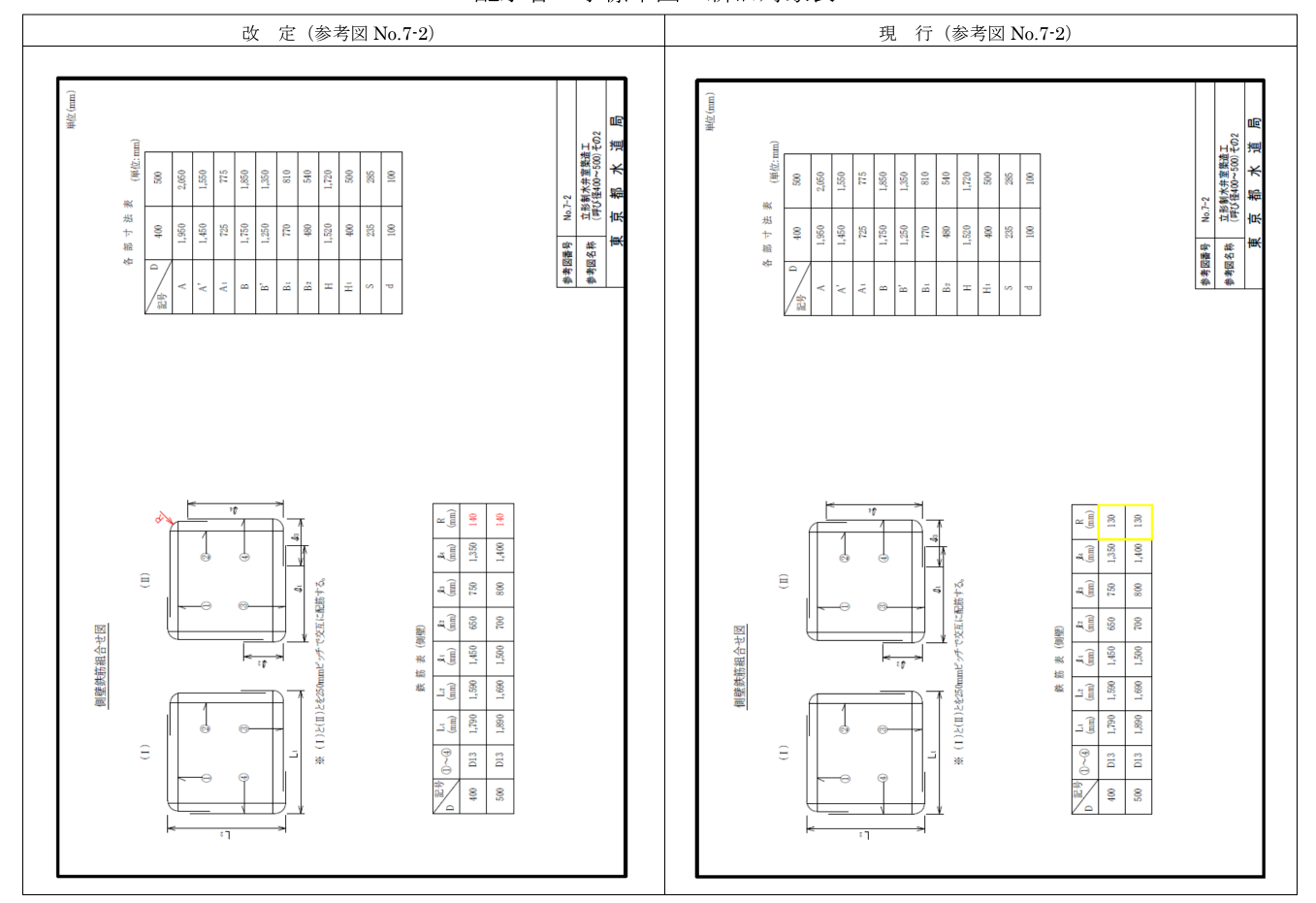


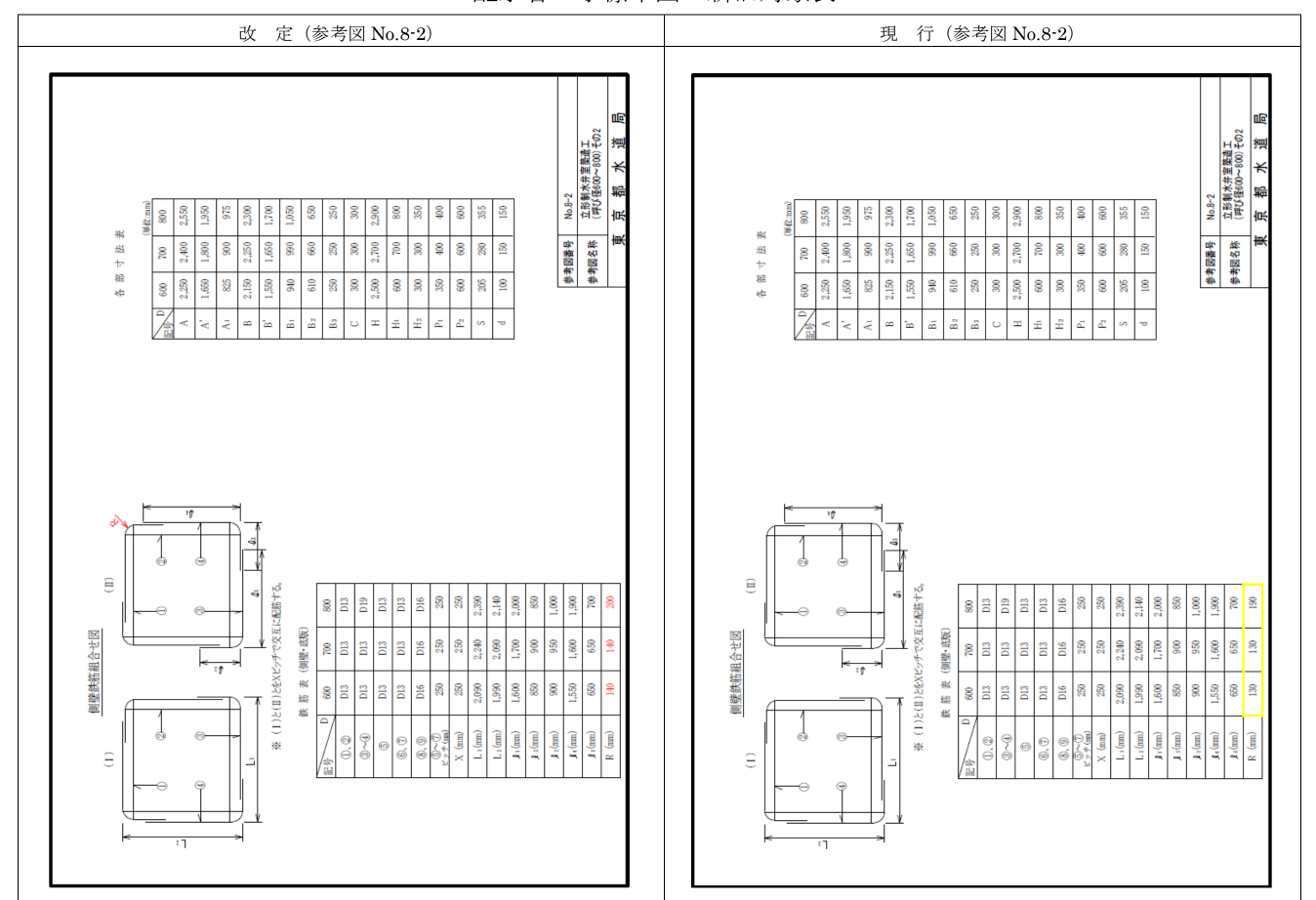


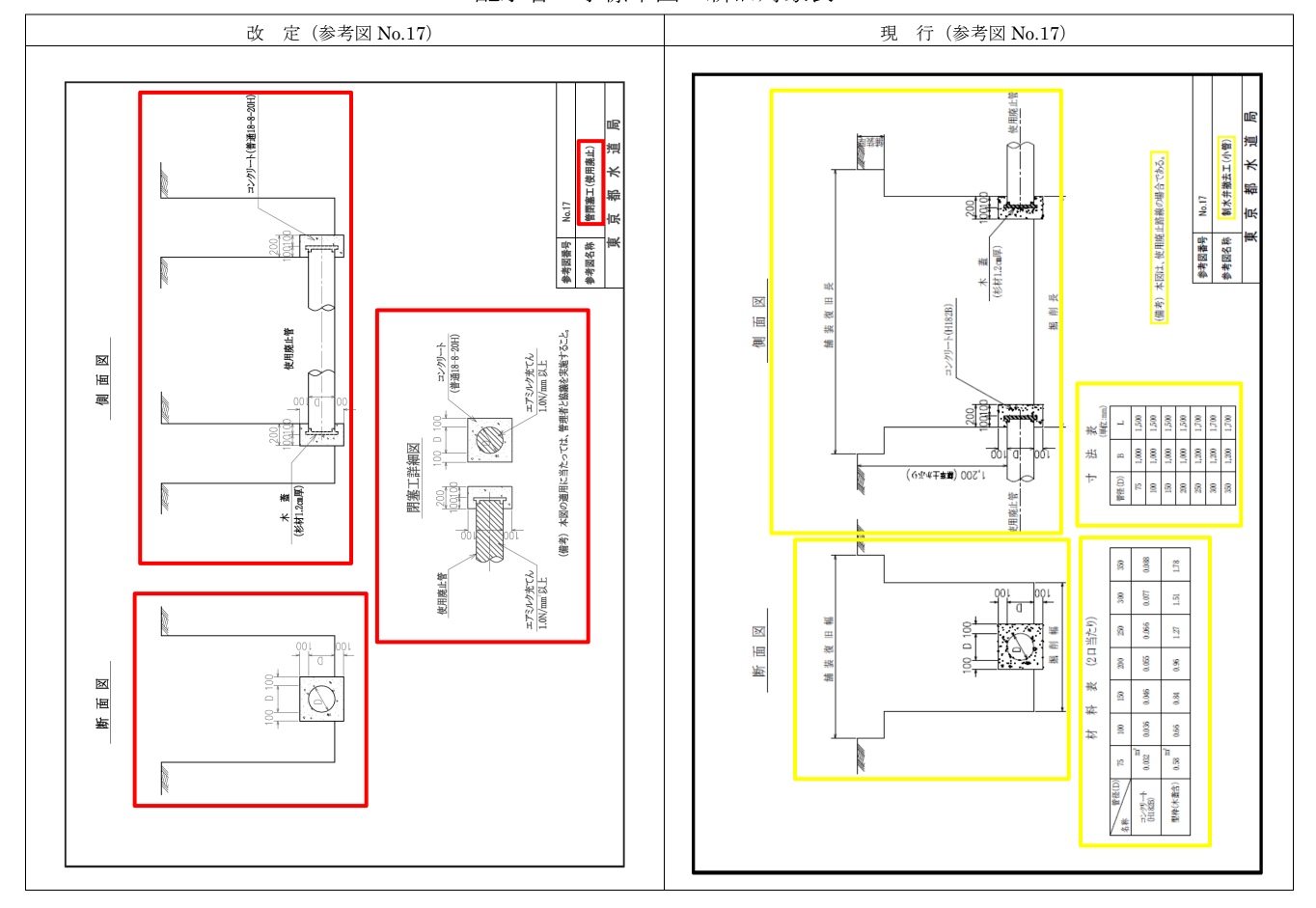


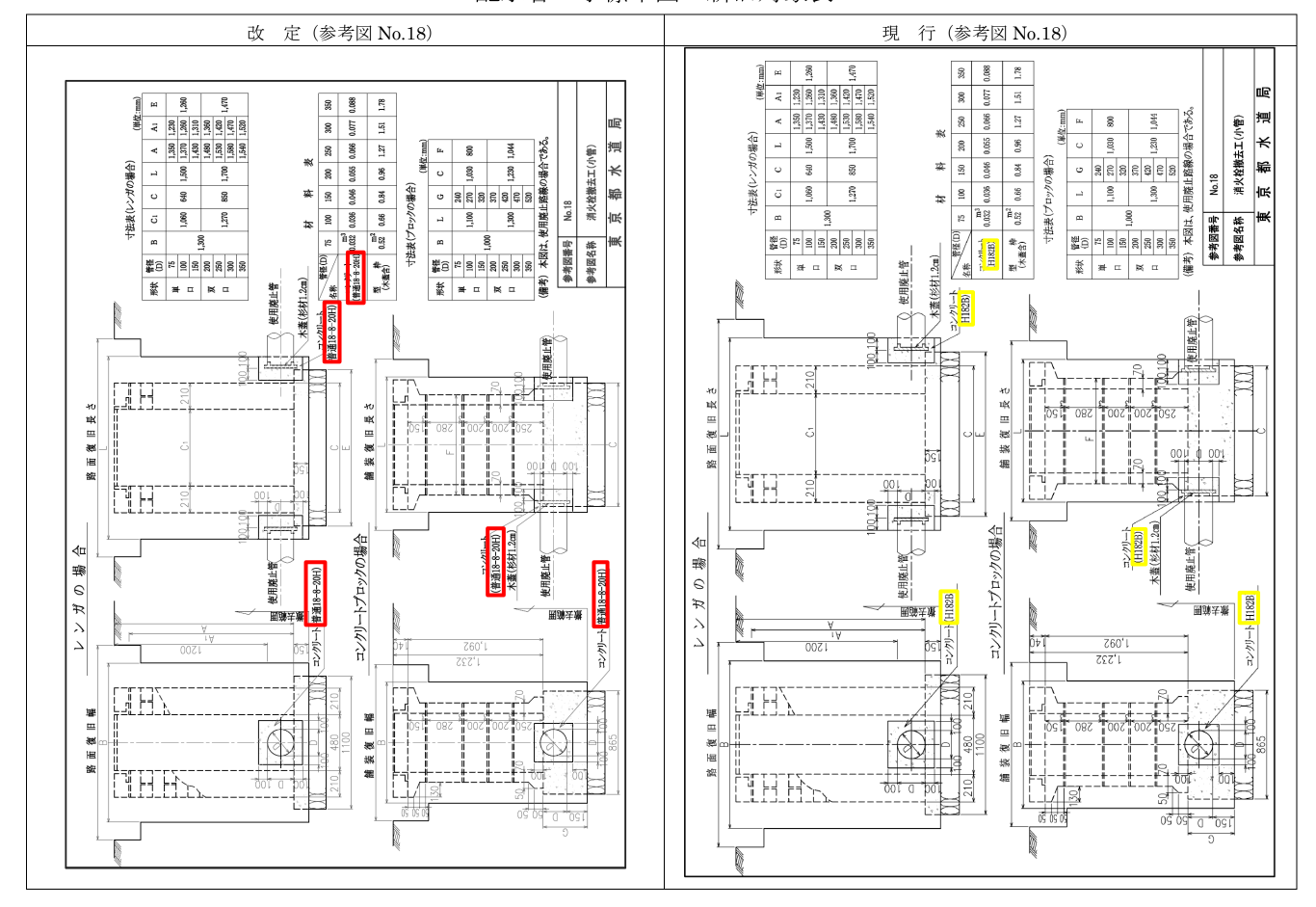
配水管工事標準図 新旧対象表

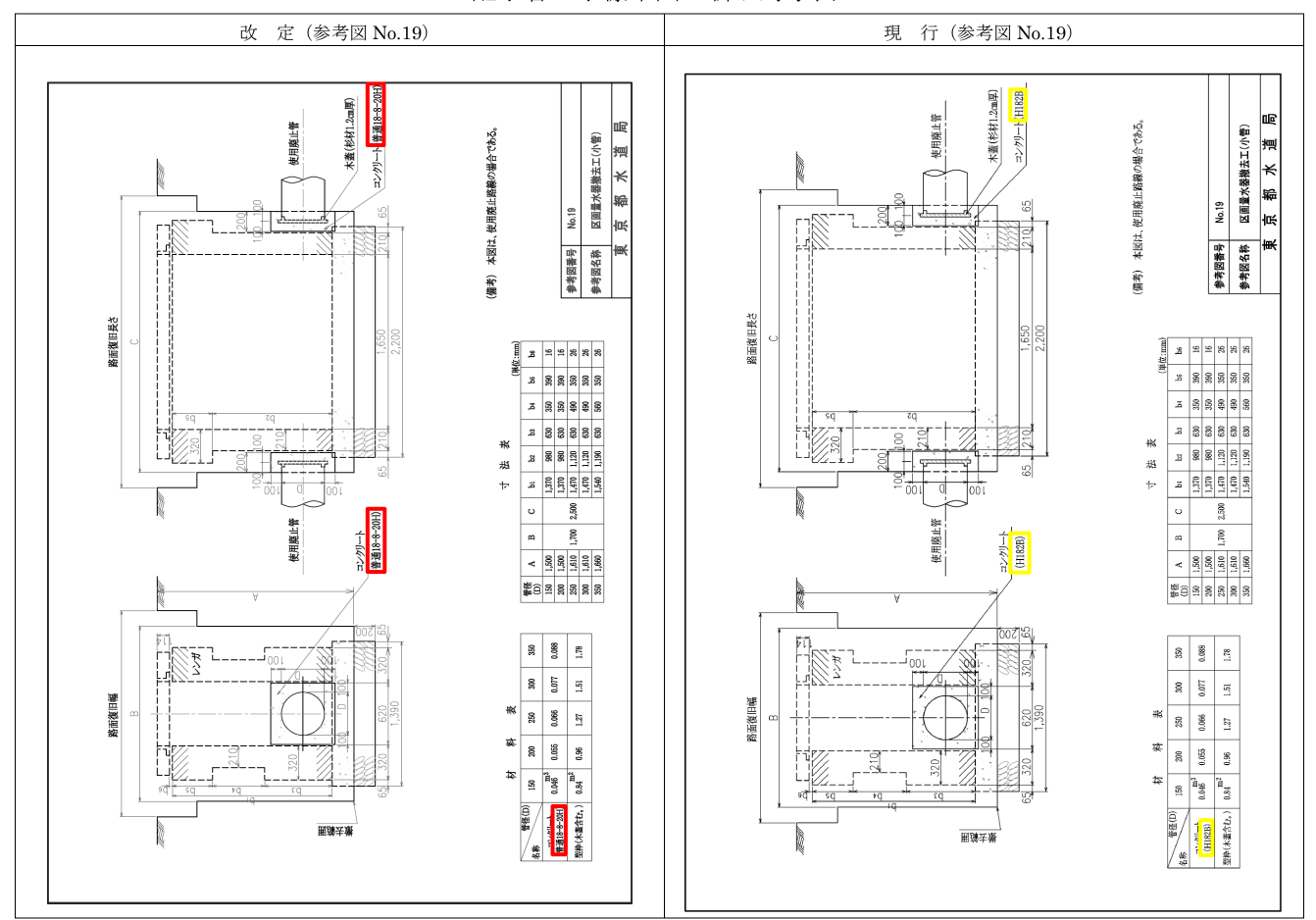


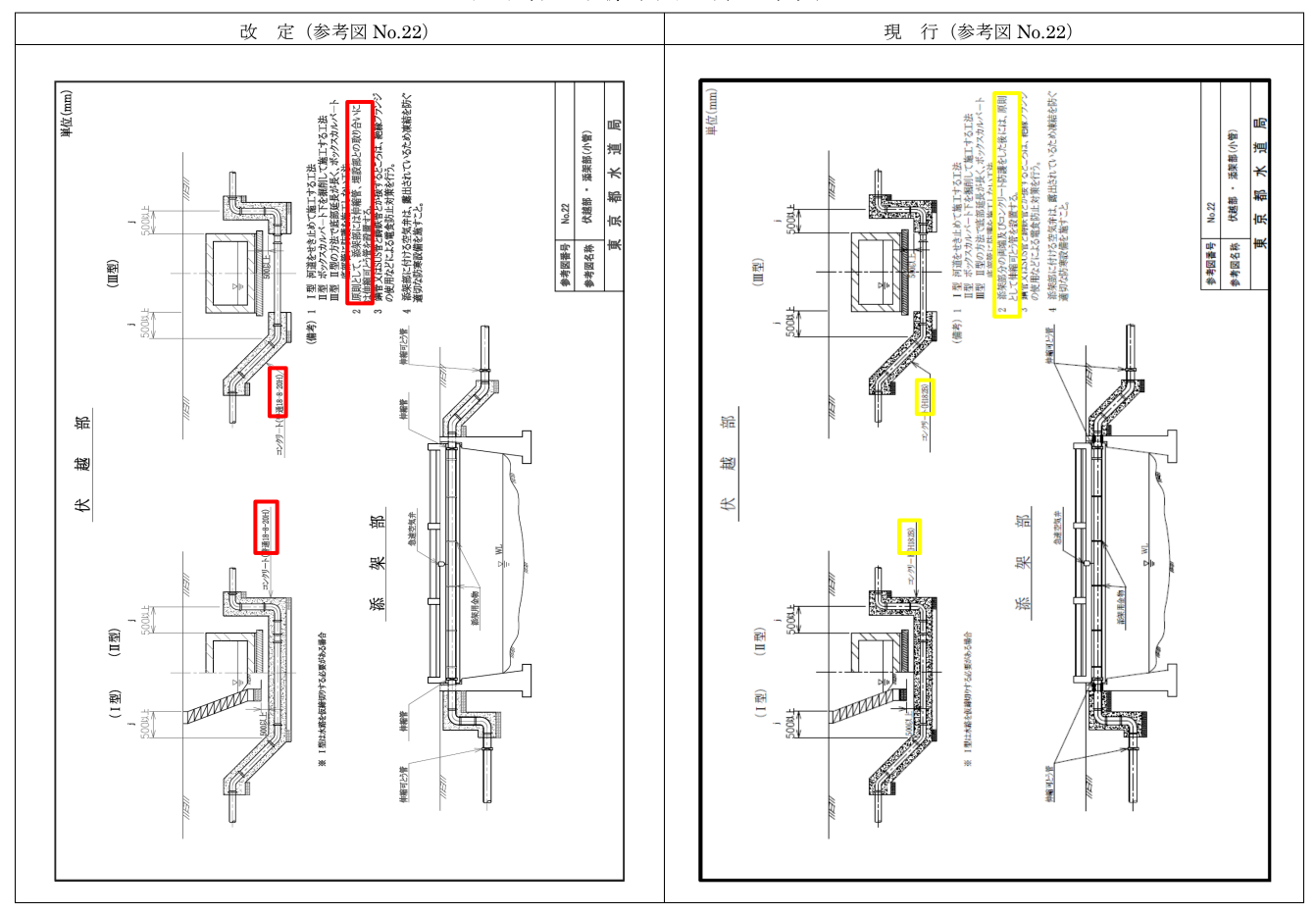




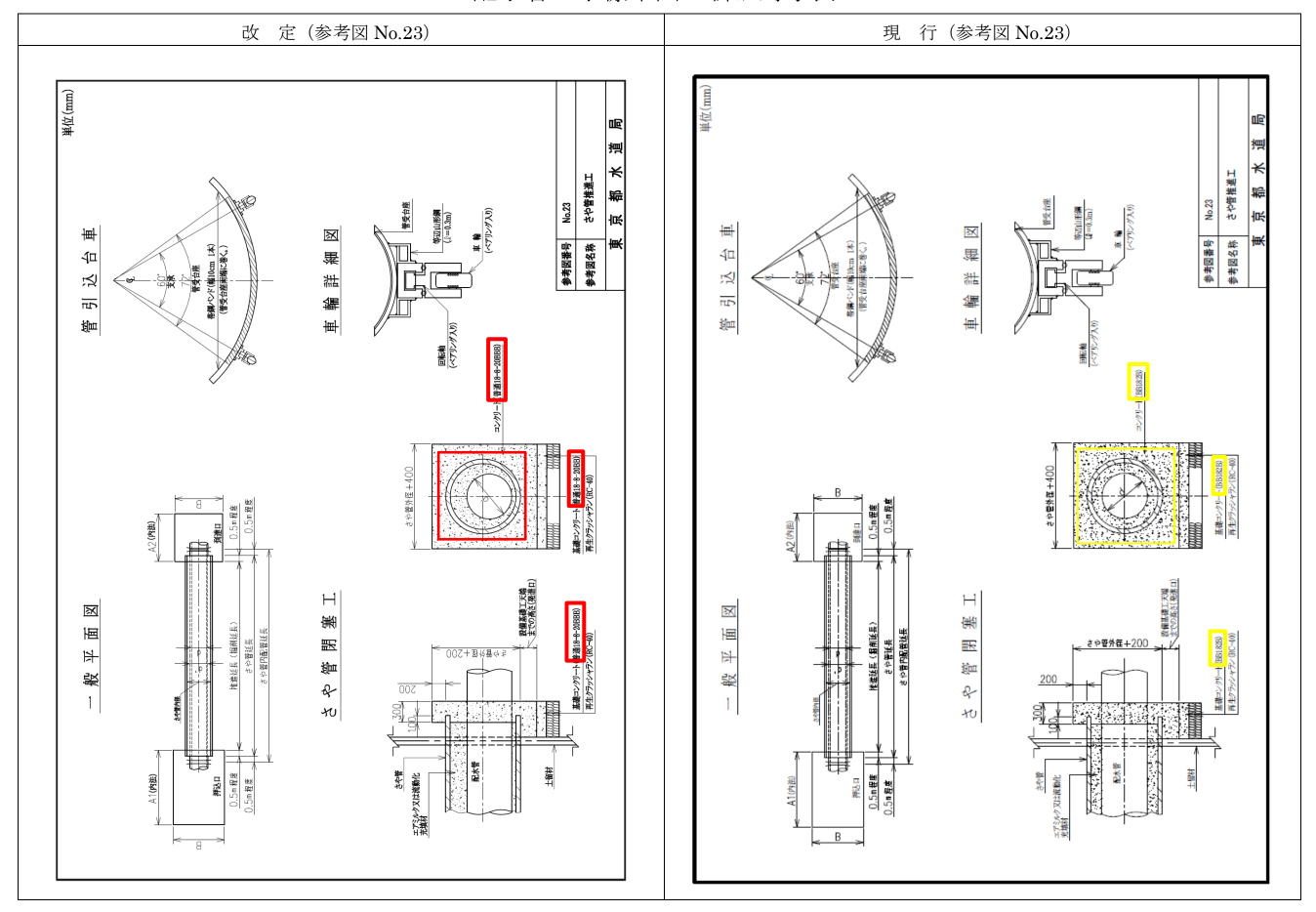


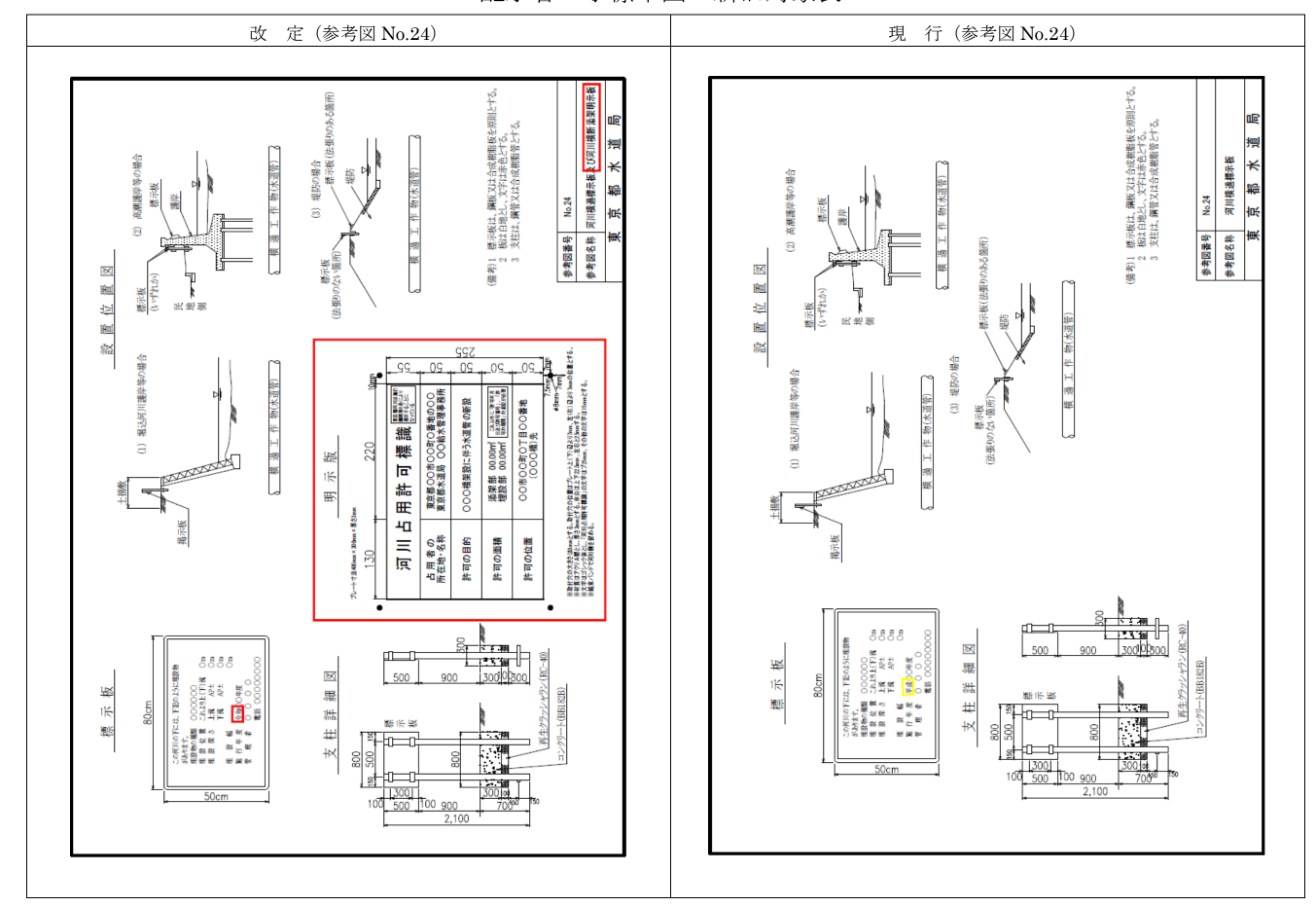


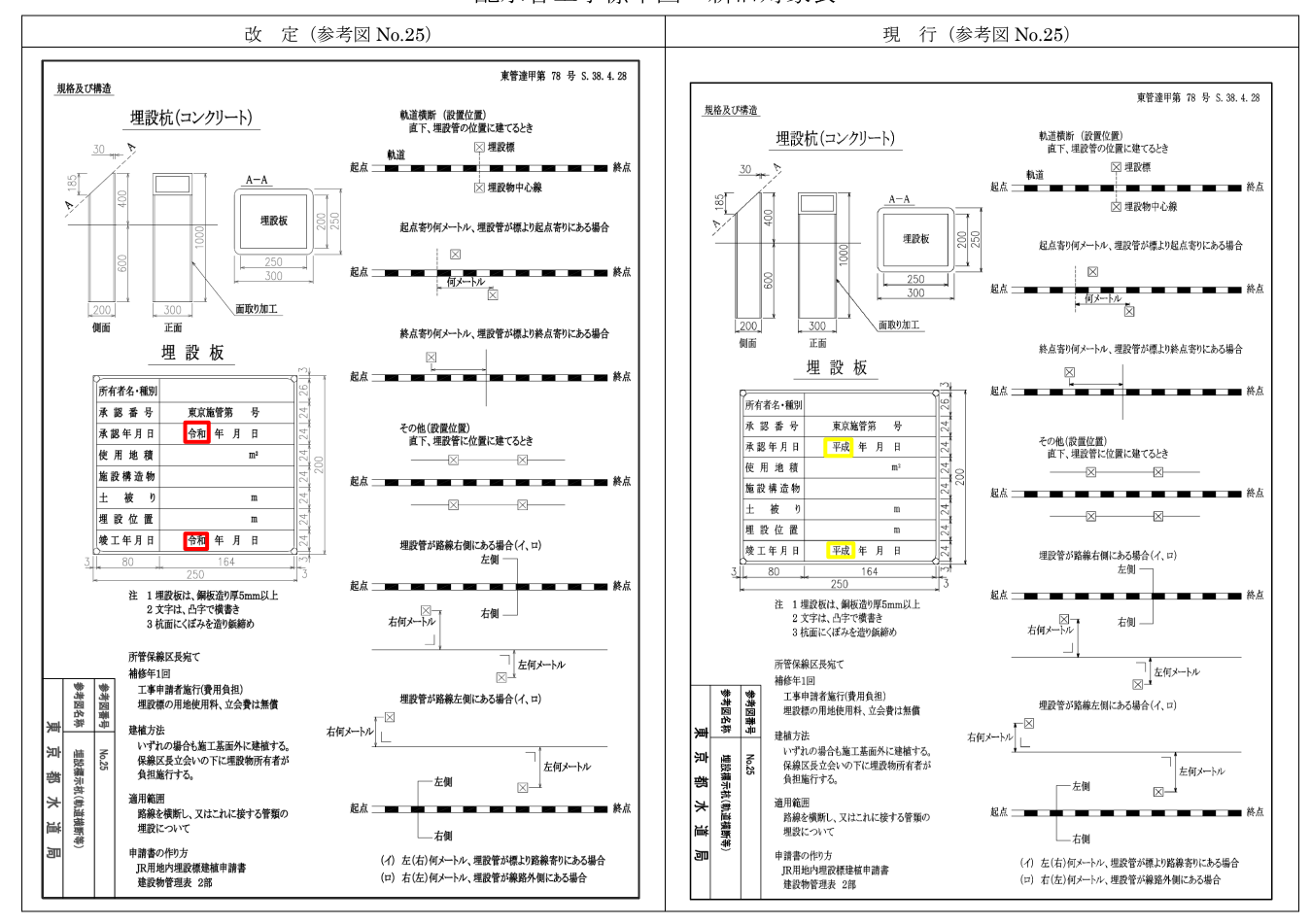


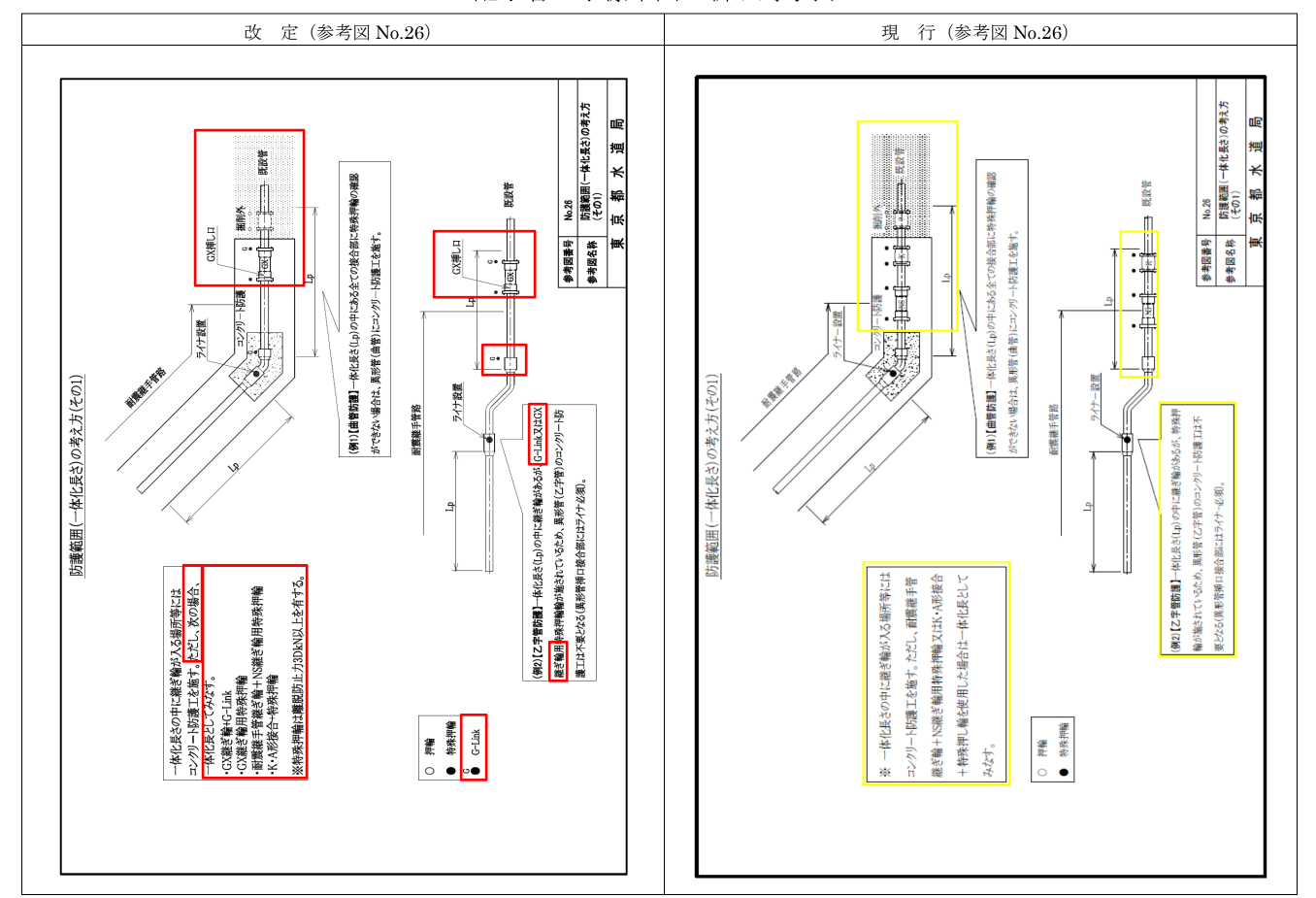


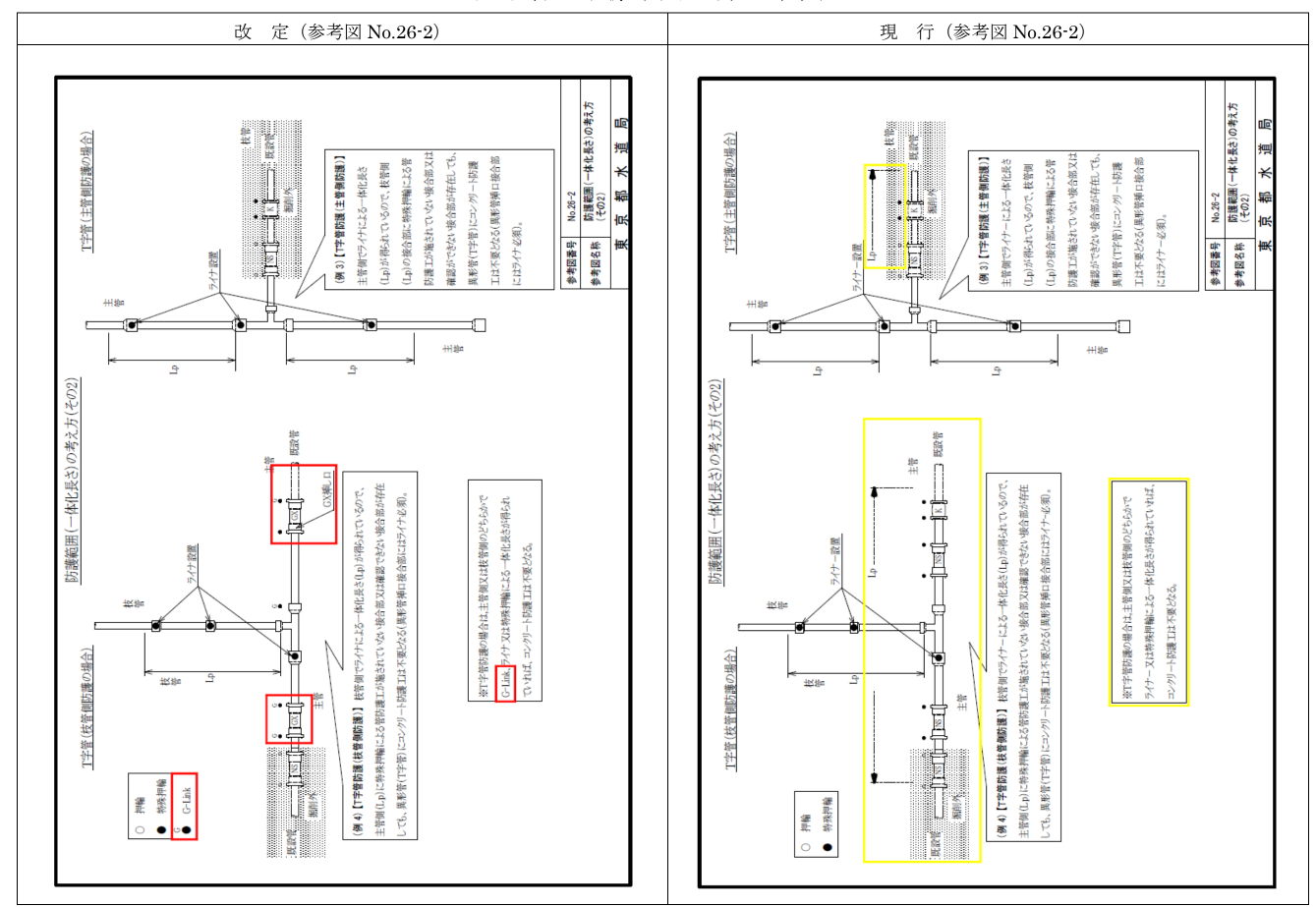
配水管工事標準図 新旧対象表

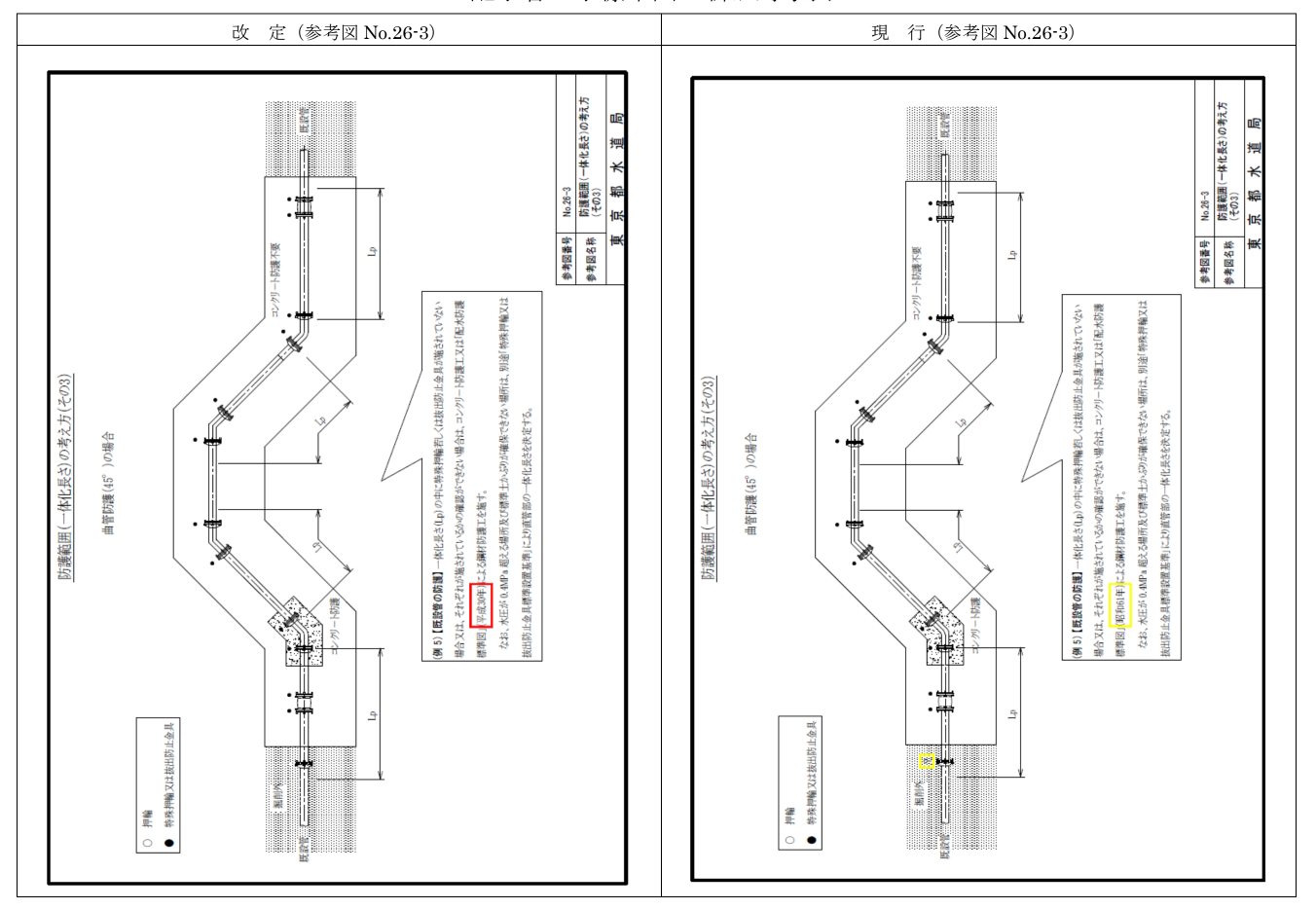


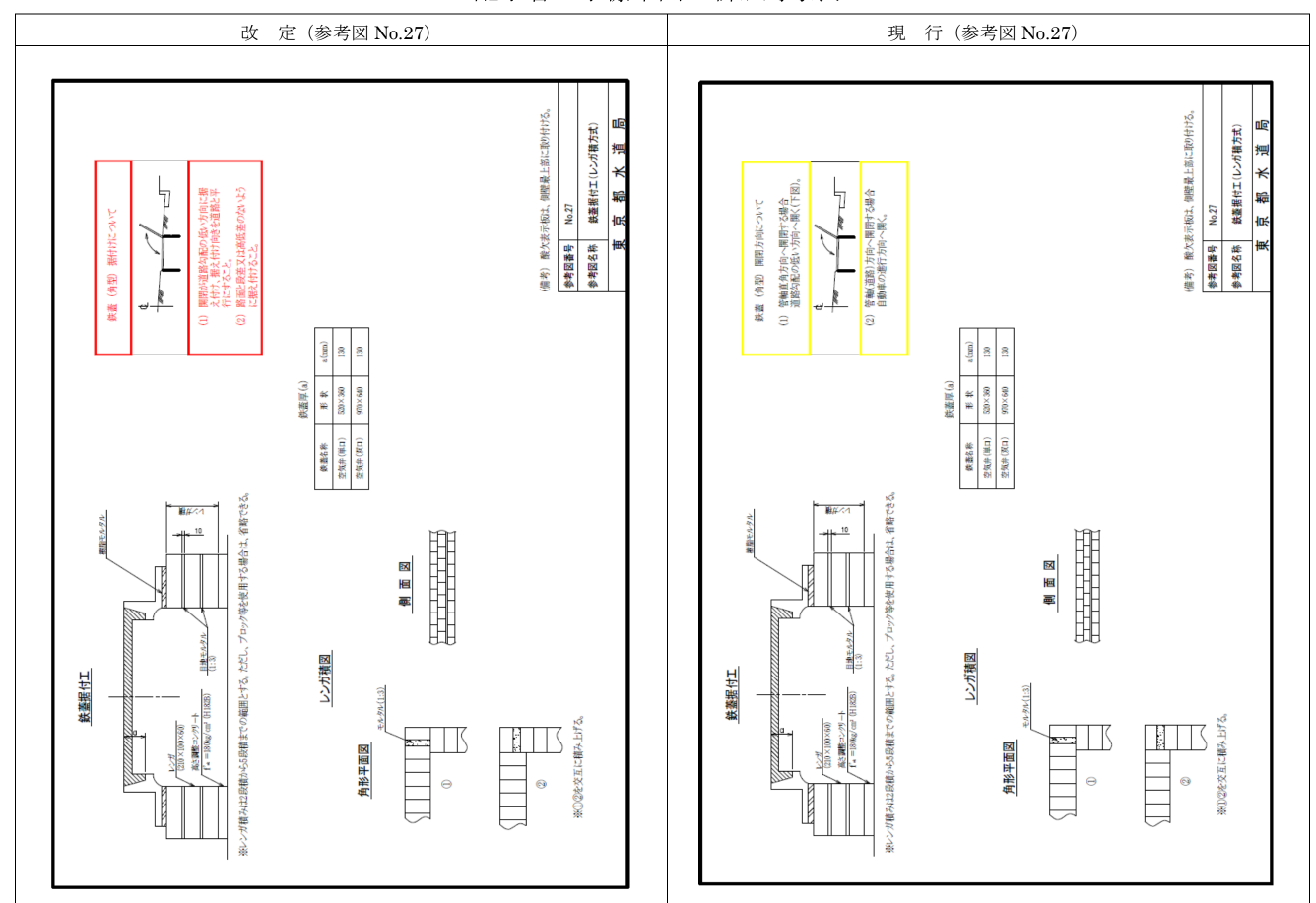












配水管工事標準図 新旧対象表

