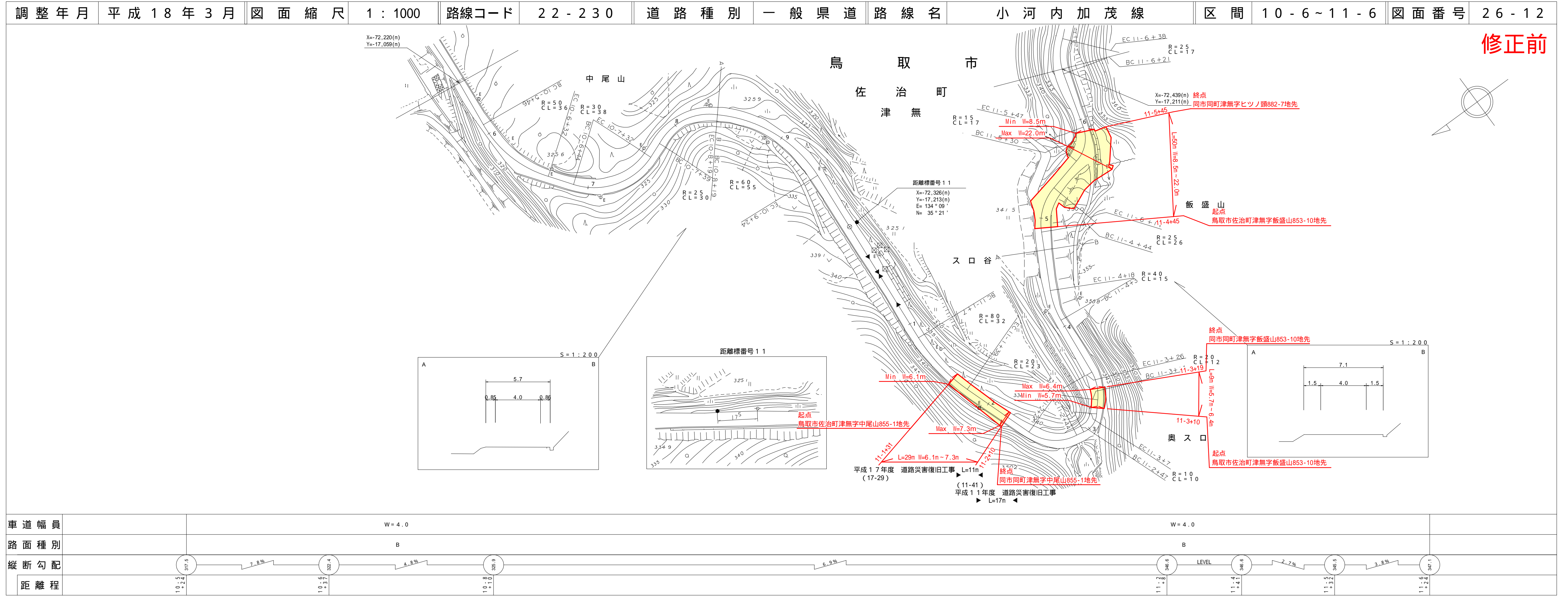


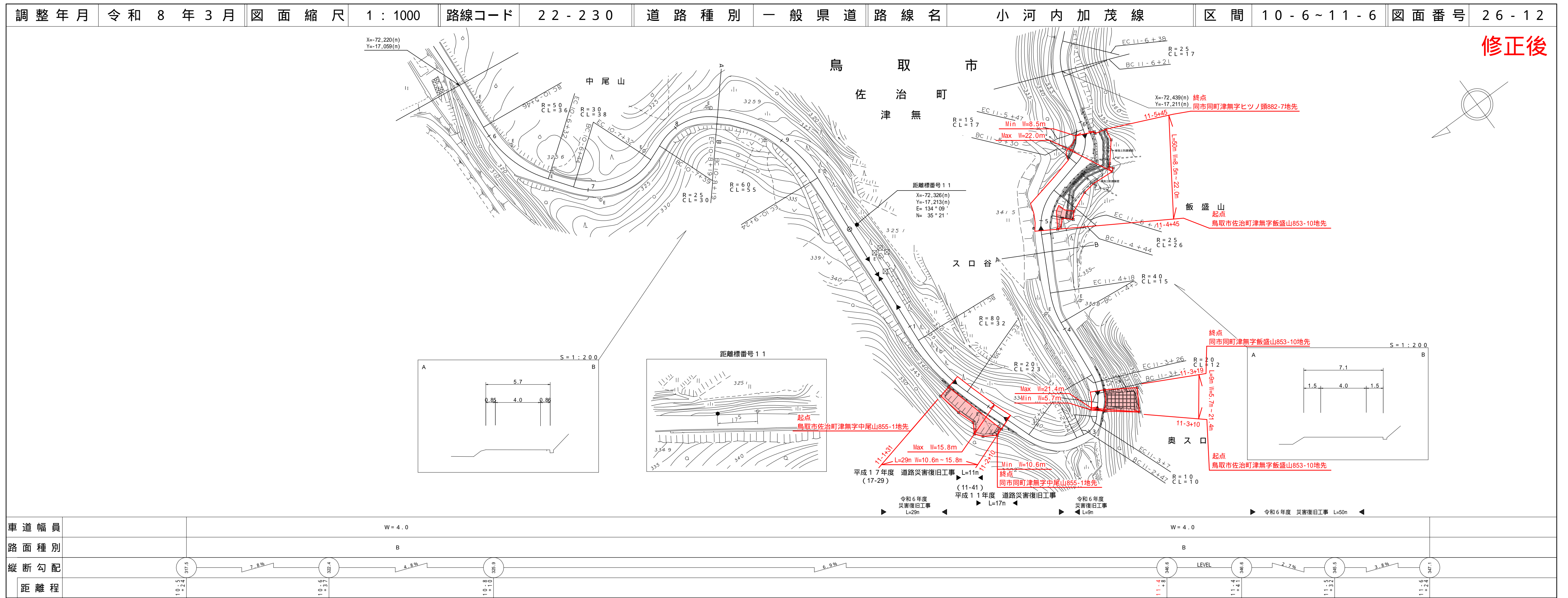
道路台帳平面図

鳥取県



道路台帳付図

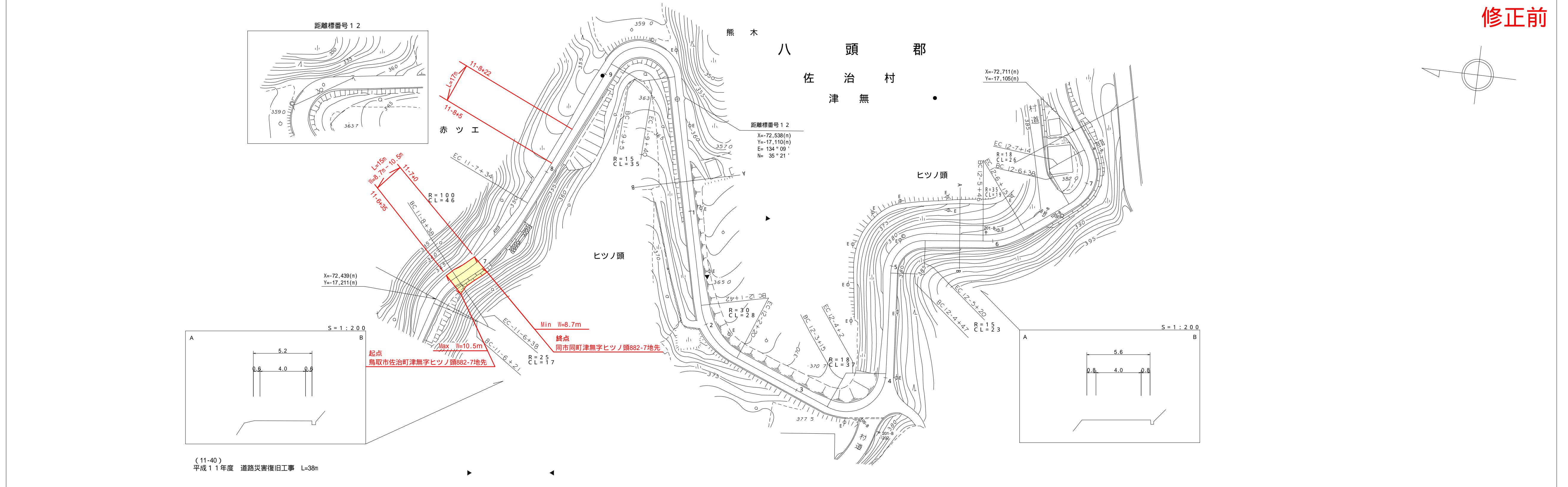
鳥取県



道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調整年月	平成 12 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	11 - 7 ~ 12 - 7	図面番号	26 - 13
------	-------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-----------------	------	---------



修正前

サイトウコンサルタント株式会社

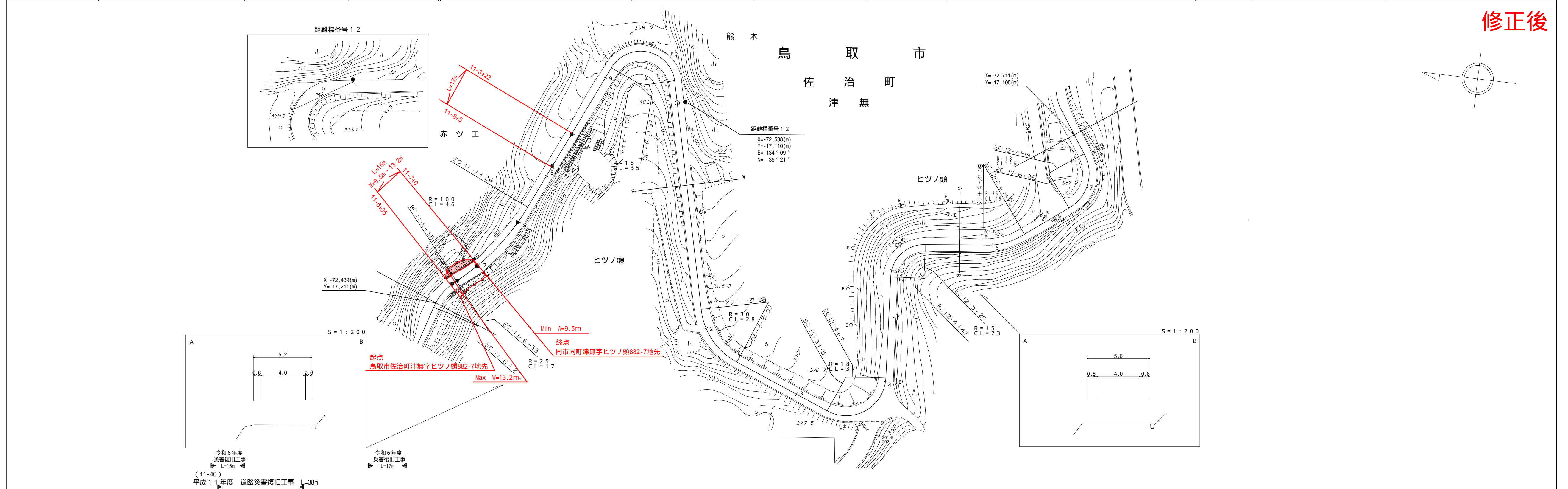
車道幅員	W = 4.0											W = 4.0
路面種別	B											
縦断勾配												
距離程												

この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所属の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(承認番号) 昭56・中公第34号

道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

調整年月	令和 8 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	11 - 7 ~ 12 - 7	図面番号	26 - 13
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-----------------	------	---------



修正後

サイトウコンサルタント株式会社
地域技研

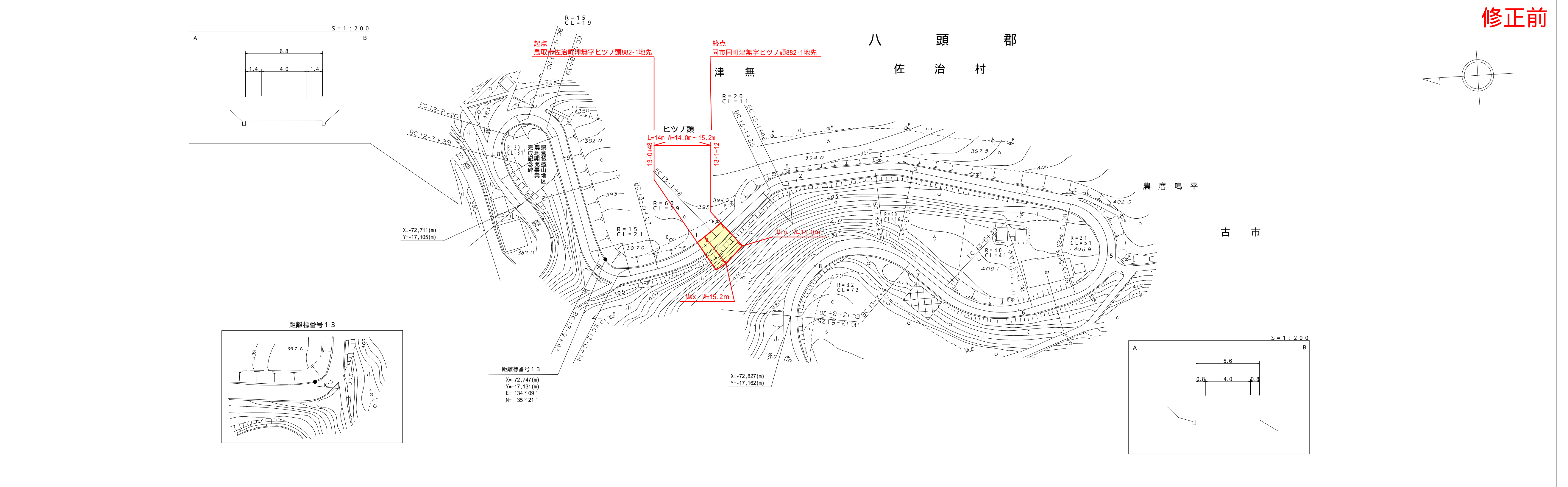
車道幅員	W = 4.0											W = 4.0
路面種別	B											
縦断勾配												
距離程												

この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所属の測量標及び測量成果を使用して調製したものである。(承認番号) 昭56・中公第34号

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調整年月	平成 7 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	12 - 8 ~ 13 - 8	図面番号	26 - 14
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-----------------	------	---------



修正前

アサヒコンサルタント株式会社

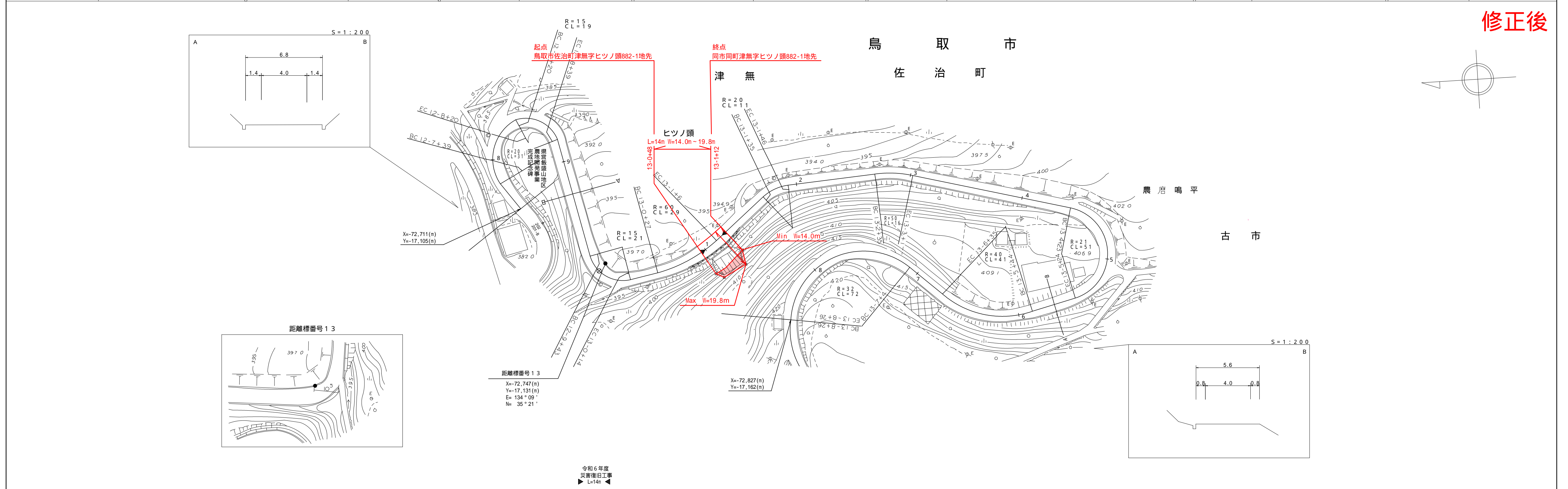
車道幅員	W = 4.0												
路面種別	B												
縦断勾配													
距離程													

この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果等を使用して調製したものである。(承認番号) 昭56中公第34号

道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

調整年月	令和 8 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	12 - 8 ~ 13 - 8	図面番号	26 - 14
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-----------------	------	---------



修正後

アサヒコンサルタント株式会社
地域技研

車道幅員	W = 4.0												
路面種別	B												
縦断勾配													
距離程													

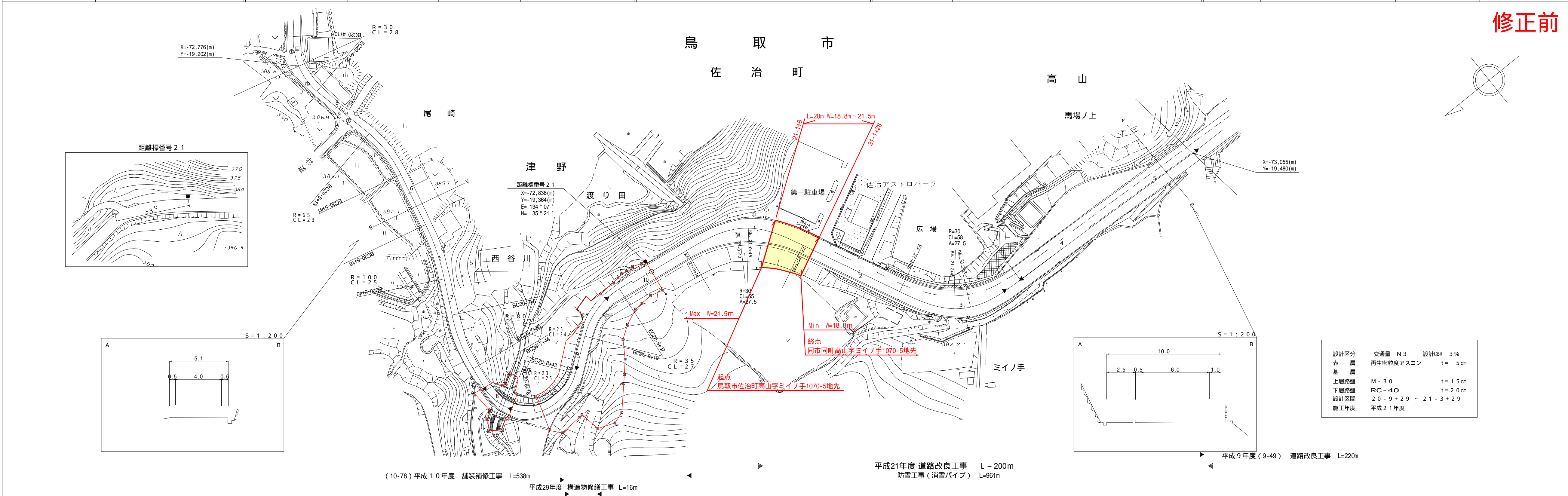
この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果等を使用して調製したものである。(承認番号) 昭56中公第34号

道 路 台 帳 付 図

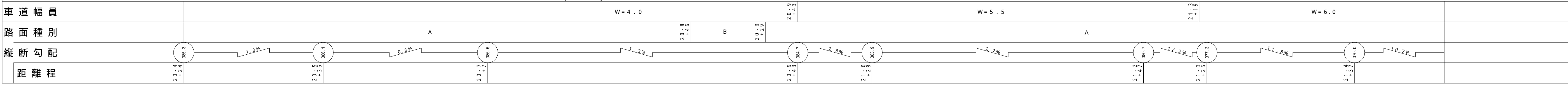
鳥 取 県

調整年月	令和 2 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	20 - 5 ~ 21 - 5	図面番号	26 - 21
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-----------------	------	---------

修正前



設計区分	交通量 N3	設計CR	3%
表層	再生密砕度アスコン	t	5cm
基層			
上層路盤	M-30	t	1.5cm
下層路盤	RC-40	t	2.0cm
設計区間	20 - 9 + 29 ~ 21 - 3 + 29		
施工年度	平成 21 年度		



この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用し作成したものである。(承認番号) 昭 56 中公第 34 号

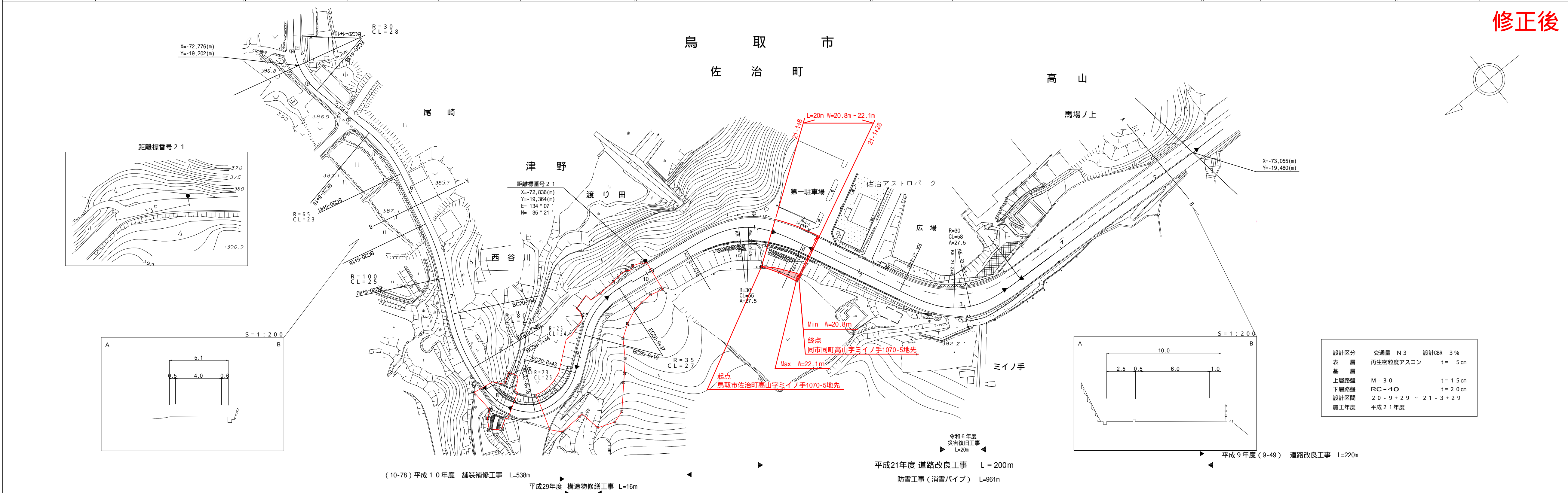
株式会社開発コンサルタント
株式会社 地域技術研

道 路 台 帳 付 図

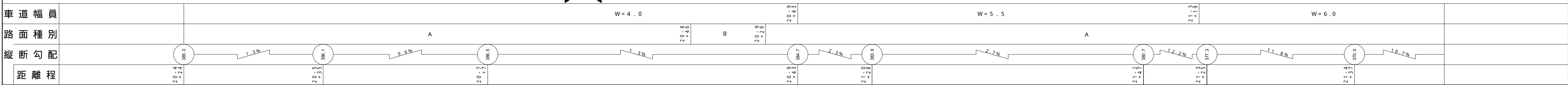
鳥 取 県

調整年月	令和 8 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	20 - 5 ~ 21 - 5	図面番号	26 - 21
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-----------------	------	---------

修正後



設計区分	交通量 N3	設計CR	3%
表層	再生密砕度アスコン	t	5cm
基層			
上層路盤	M-30	t	1.5cm
下層路盤	RC-40	t	2.0cm
設計区間	20 - 9 + 29 ~ 21 - 3 + 29		
施工年度	平成 21 年度		



この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用し作成したものである。(承認番号) 昭 56 中公第 34 号

株式会社開発コンサルタント
株式会社 地域技術研

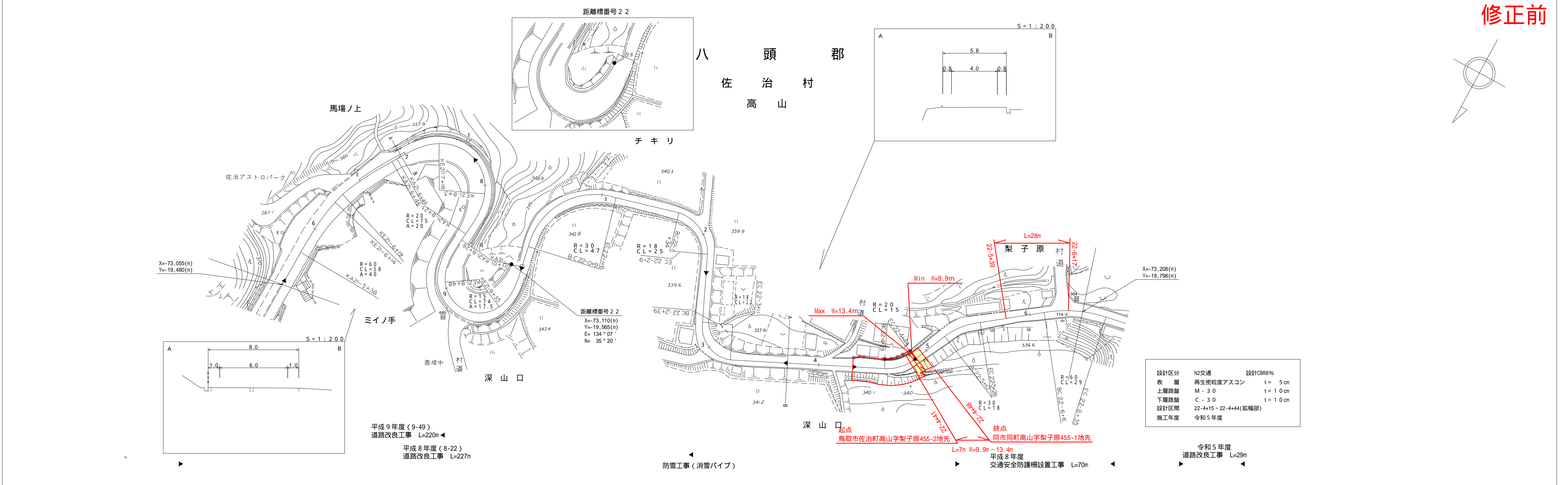
道路台帳付図

鳥取県

調整年月	令和 6 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	21-6 ~ 22-6	図面番号	26 - 22
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-------------	------	---------

修正前

株式会社新栄エンジニアリング
マツモトサーベイコンサルティング



この図面は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果等を使用して作成したものである。(承認番号) 昭56中公第34号

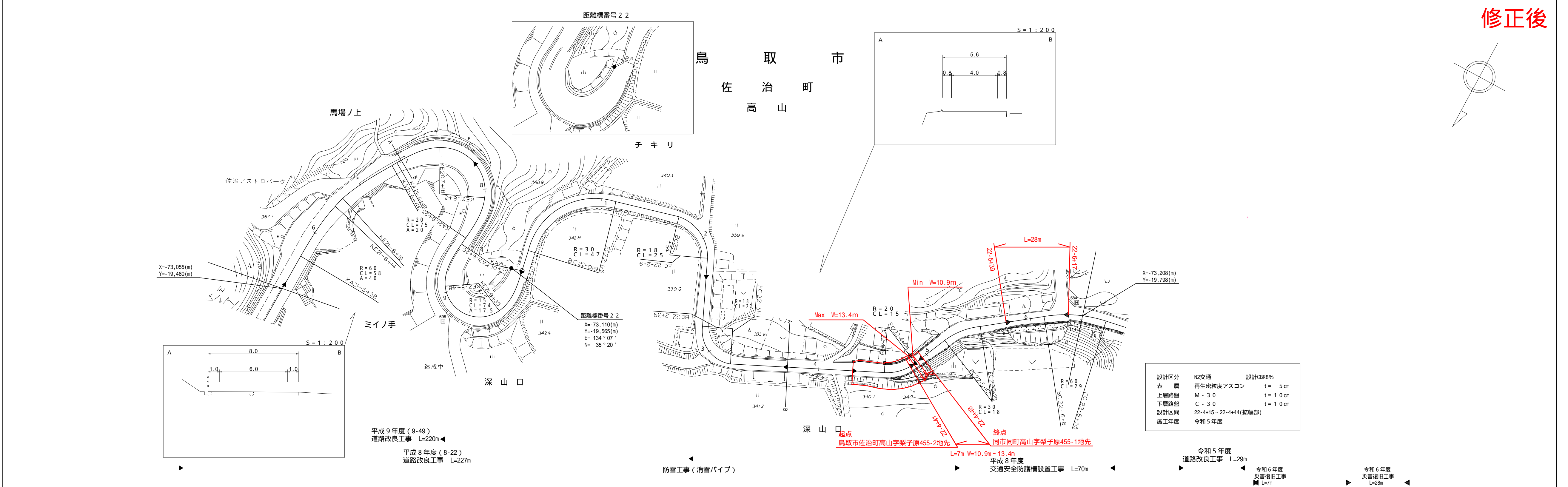
道路台帳付図

鳥取県

調整年月	令和 8 年 3 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	22 - 230	道路種別	一般県道	路線名	小河内加茂線	区間	21-6 ~ 22-6	図面番号	26 - 22
------	------------	------	----------	-------	----------	------	------	-----	--------	----	-------------	------	---------

修正後

株式会社新栄エンジニアリング
マツモトサーベイコンサルティング
地域技研



この図面は、建設省国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果等を使用して作成したものである。(承認番号) 昭56中公第34号