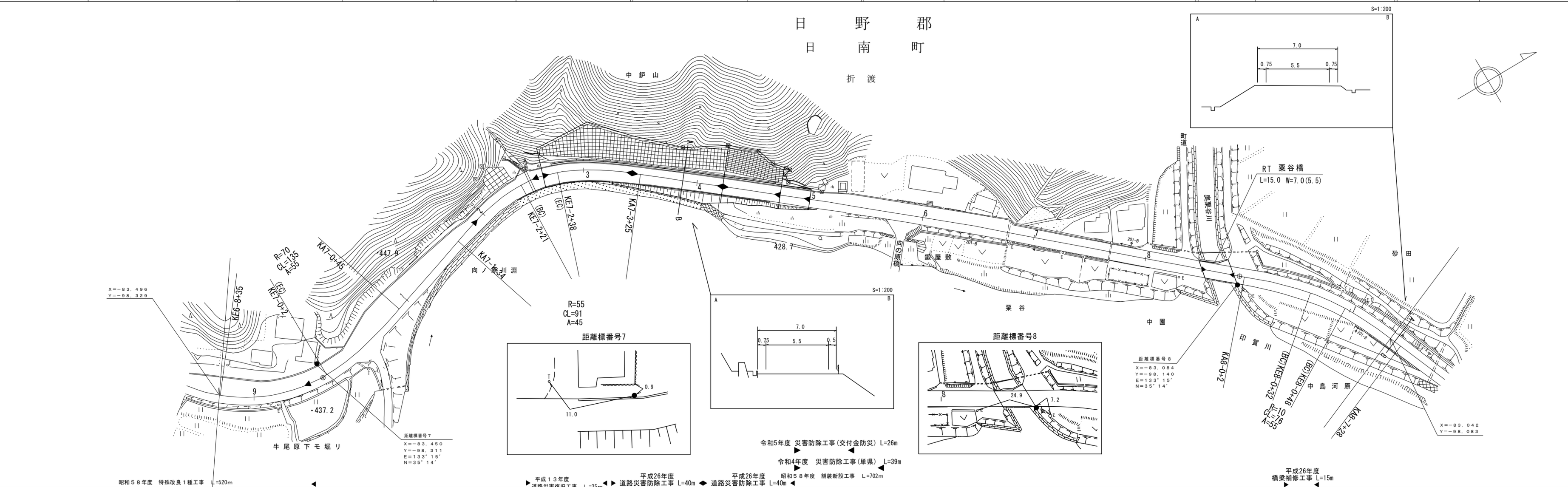


道 路 台 帳 付 図

鳥 取 県

調製年月	令和6年3月	図面縮尺	1:1,000	路線コード	21-048	道路種別	主要地方道	路線名	阿毘縁菅沢線	区間	6-9~8-1	図面番号	22-8
------	--------	------	---------	-------	--------	------	-------	-----	--------	----	---------	------	------

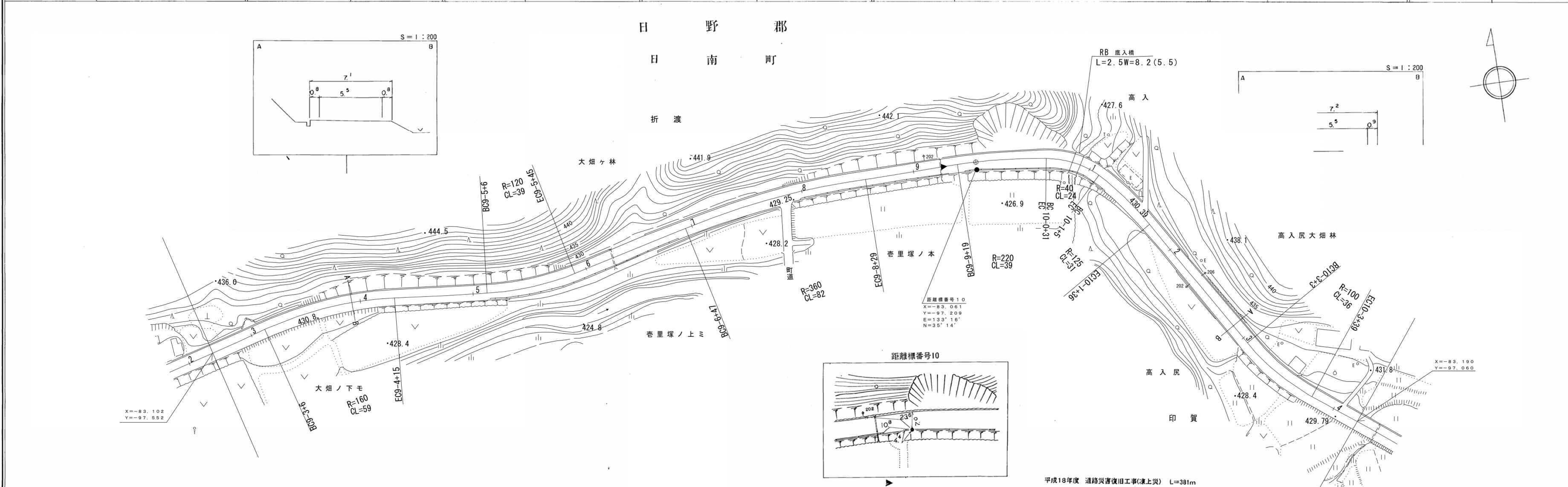


アサヒコンサルタント株式会社
株式会社アートスペース
株式会社ミット

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調製年月	昭和 57 年 9 月	図面縮尺	1 : 1000	路線コード	21-048	道路種別	主要地方道	路線名	阿 毘 縁 菅 沢 線	区 間	9-2~10-4	図面番号	22-10
------	-------------	------	----------	-------	--------	------	-------	-----	-------------	-----	----------	------	-------



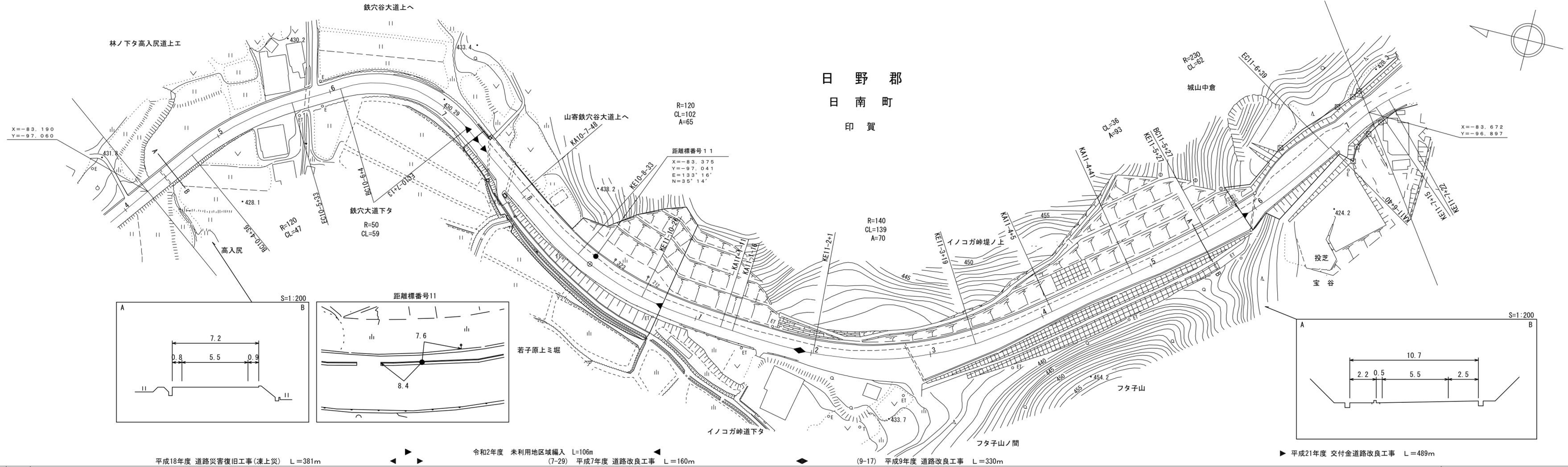
車道幅員													
路面種別													
縦断勾配	0.8%	430.2	0.6%	428.3	0.1%	425.5	2.0%	431.5	2.6%	430.5	1.6%		
距離程	9-3 +4		9-6 +4		10-0 +27		10-2 +27		10-5 +10				

野口技研有限公司 (株)

道路台帳付図

鳥取県

調製年月	令和 3年3月	図面縮尺	1:1000	路線コード	21-048	道路種別	主要地方道	路線名	阿毘縁菅沢線	区間	10-4~11-7	図面番号	22-11
------	---------	------	--------	-------	--------	------	-------	-----	--------	----	-----------	------	-------



車道幅員	W=5.5											
路面種類	A											
縦断勾配	1.6%	0%	1.2%	2.7%	1.3%	7.0%						
距離程	10-4 +27 429.3	10-5 +27 429.3	10-7 +34 430.6	11-0 +45 433.3	11-5 +47 435.3							

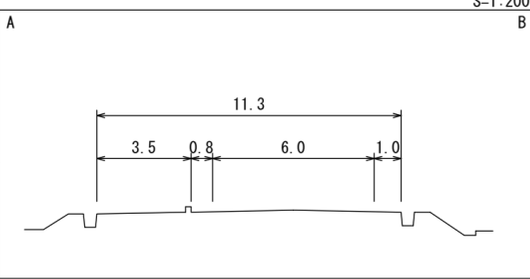
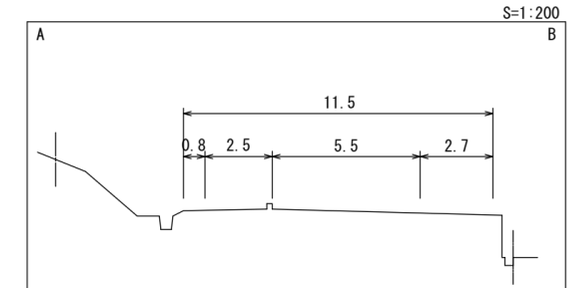
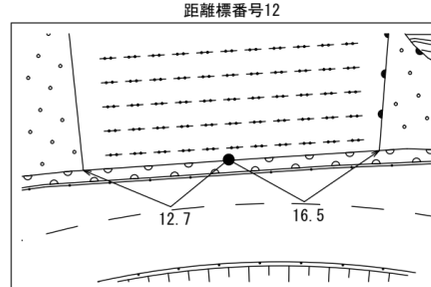
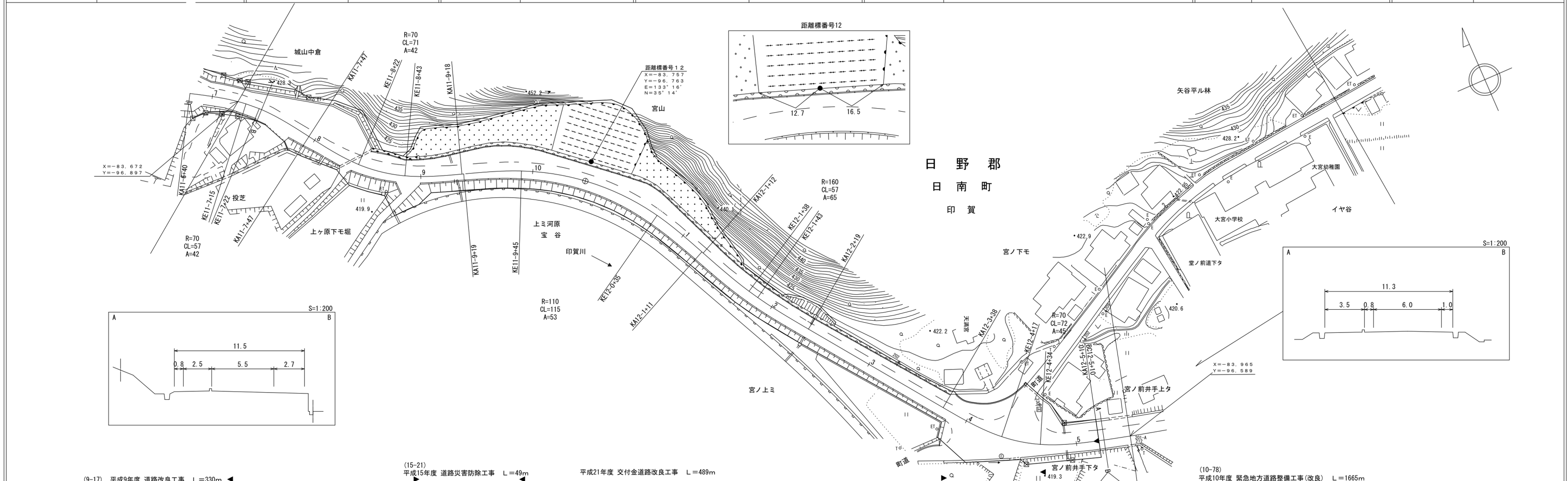
(有) マットサーベイコンサルタント
株式会社アートスペース

シンワ技研コンサルタント
野口技研事務所

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調製年月	平成22年3月	図面縮尺	1:1000	路線コード	21-048	道路種別	主要地方道	路線名	阿毘縁菅沢線	区間	11-8~12-5	図面番号	22-12
------	---------	------	--------	-------	--------	------	-------	-----	--------	----	-----------	------	-------



車道幅員		(9-17) 平成9年度 道路改良工事 L=330m	(15-21) 平成15年度 道路災害防除工事 L=49m	平成21年度 交付金道路改良工事 L=489m	12-4 +8	W=5.5	12-4 +10	W=6.0	12-5 +10	(10-78) 平成10年度 緊急地方道路整備工事(改良) L=1665m		
路面種類		A										
縦断勾配		7.0%					423.6	0.8%				
距離程		11-8 +24					421.0	0.6%		420.7	0.5%	

(有) マットサーベイコンサルタント
 (株) 日新コンサルタント

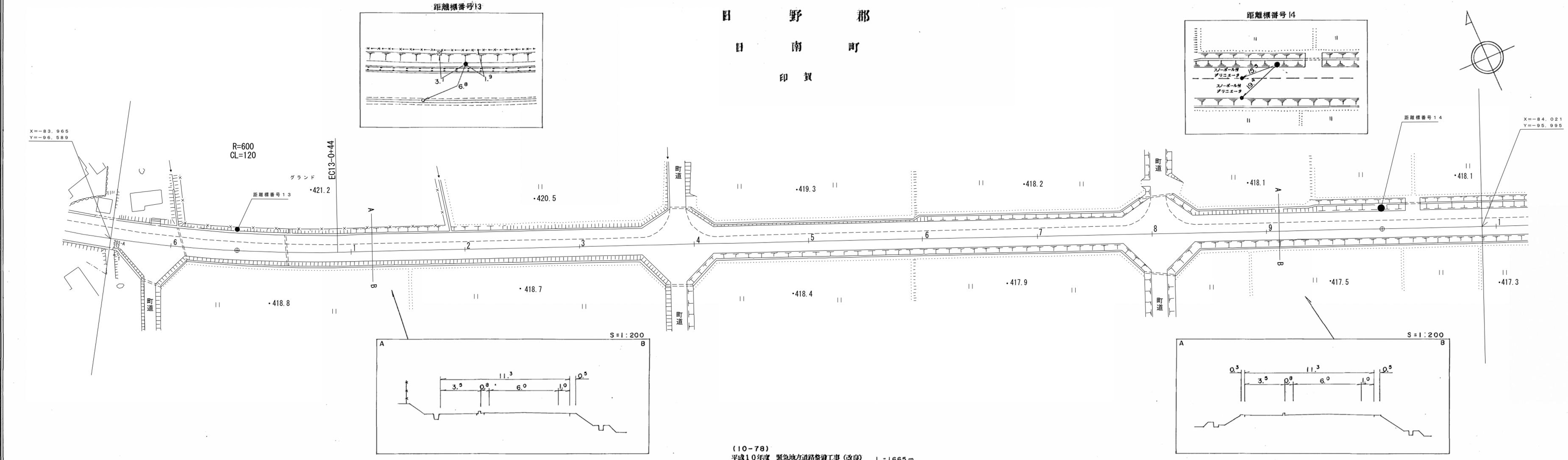
(有) 江府技研コンサルタント
 (株) 日新コンサルタント

道 路 台 帳 平 面 図

鳥 取 県

調製年月 平成12年 3月 図面縮尺 1:1000 路線コード 21-048 道路種別 主要地方道 路線名 阿 尾 縁 菅 沢 線 区間 12-6 ~ 14-1 図面番号 22-13

目 野 郡
目 南 町
印 賀



(10-78) 平成10年度 緊急地方道路整備工事(改良) L=1665m

W = 6.0

A

0.3%

車道幅員			
路面種類			
縦断勾配	0.3%	(12-5) +35/420.9	
距離程			

(有)江府技研
目新コンサル
コンサルタント