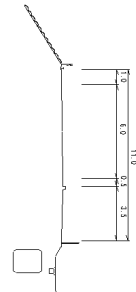


西 側 部



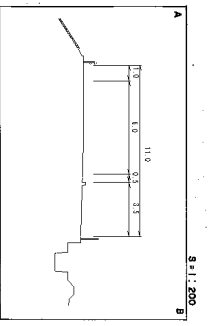
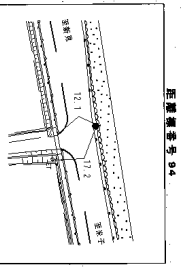
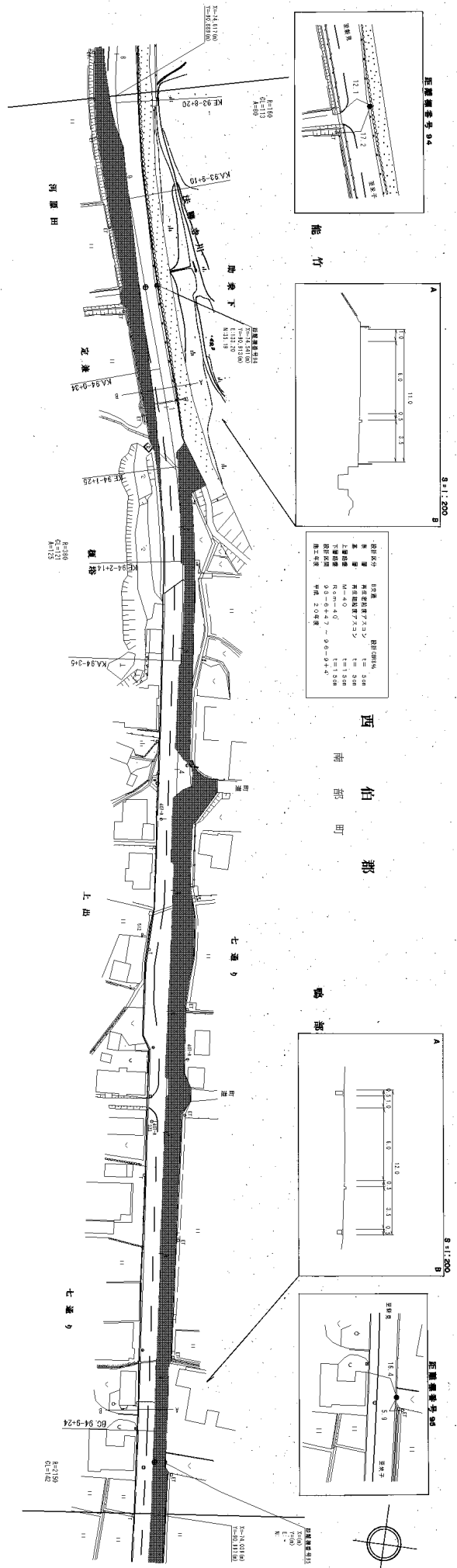
項目	規格	数量	単位
路面	AC-10	11.0	㎡
上層	AC-10	11.0	㎡
下層	AC-10	11.0	㎡
路肩	AC-10	11.0	㎡
排水	RC	1.0	㎡
土工	RC	1.0	㎡
計		44.0	㎡

土質調査
 断面補注
 断面図記
 断面補注
 断面図記
 断面補注

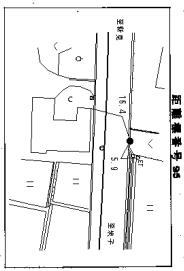
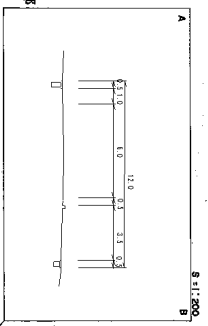
H19年度道路改良工事 L=150.7m
 H20年度補修工事 (21-05)

アサヒコムシバ別々として株式会社

鳥取県 平 面 図 帳 台 路 道 西 伯 郡 南 部 町



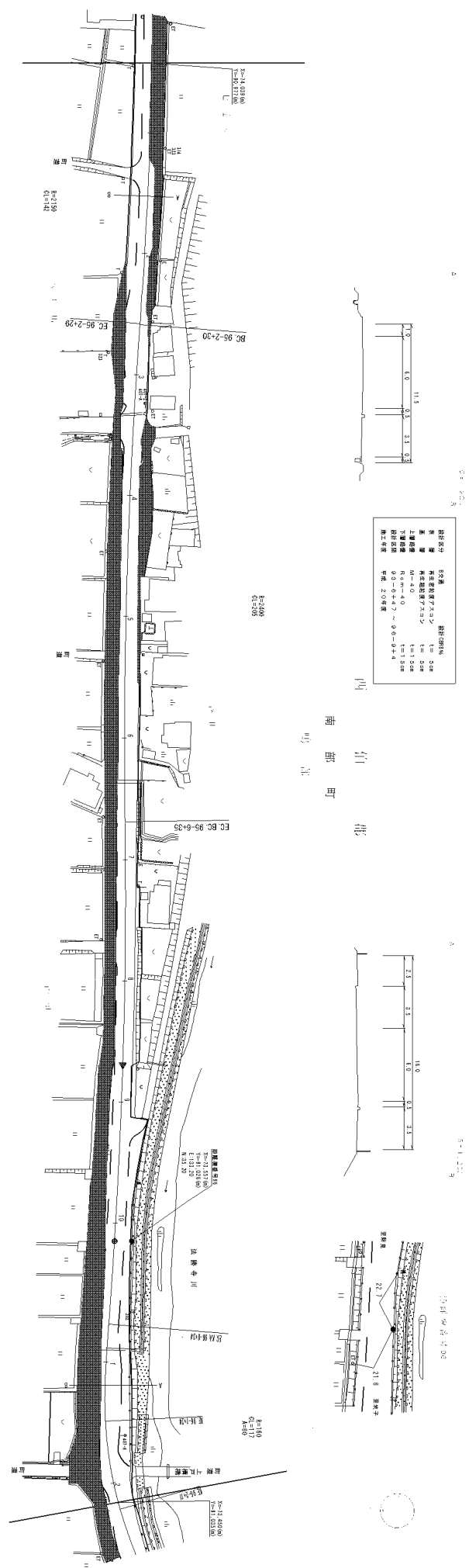
道路幅員	11.0
車道幅員	3.3
歩道幅員	3.3
路肩幅員	3.3
道路幅員	11.0
車道幅員	3.3
歩道幅員	3.3
路肩幅員	3.3



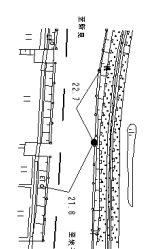
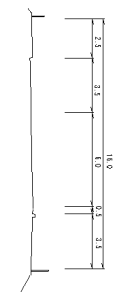
H19年度道路改良工事 L=159.7m W=12.0~29.5m
 H20年度橋梁工事 (21-08)

車道幅員	路面種類	縦断勾配	距離
6.0	コンクリート	0.0%	0+00~0+20
6.0	アスファルト	0.0%	0+20~0+40
6.0	コンクリート	0.0%	0+40~0+60
6.0	アスファルト	0.0%	0+60~0+80
6.0	コンクリート	0.0%	0+80~1+00
6.0	アスファルト	0.0%	1+00~1+20
6.0	コンクリート	0.0%	1+20~1+40
6.0	アスファルト	0.0%	1+40~1+60
6.0	コンクリート	0.0%	1+60~1+80
6.0	アスファルト	0.0%	1+80~2+00
6.0	コンクリート	0.0%	2+00~2+20
6.0	アスファルト	0.0%	2+20~2+40
6.0	コンクリート	0.0%	2+40~2+60
6.0	アスファルト	0.0%	2+60~2+80
6.0	コンクリート	0.0%	2+80~3+00
6.0	アスファルト	0.0%	3+00~3+20
6.0	コンクリート	0.0%	3+20~3+40
6.0	アスファルト	0.0%	3+40~3+60
6.0	コンクリート	0.0%	3+60~3+80
6.0	アスファルト	0.0%	3+80~4+00
6.0	コンクリート	0.0%	4+00~4+20
6.0	アスファルト	0.0%	4+20~4+40
6.0	コンクリート	0.0%	4+40~4+60
6.0	アスファルト	0.0%	4+60~4+80
6.0	コンクリート	0.0%	4+80~5+00

この図面に記載の事項は、概算設計に基づき、詳細設計を経て実施されるものとする。実施設計の際、この図面を参照し、必要に応じて変更されるものとする。

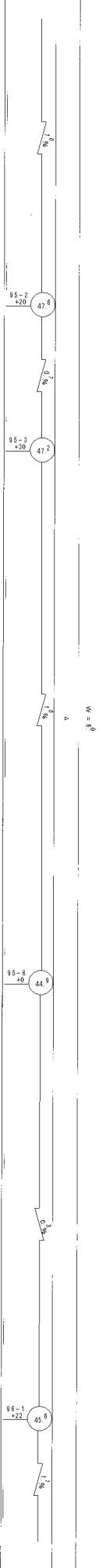


設計者 株式会社 建設コンサルタンツ
 監理者 株式会社 建設コンサルタンツ
 設計者 株式会社 建設コンサルタンツ
 監理者 株式会社 建設コンサルタンツ
 設計者 株式会社 建設コンサルタンツ
 監理者 株式会社 建設コンサルタンツ



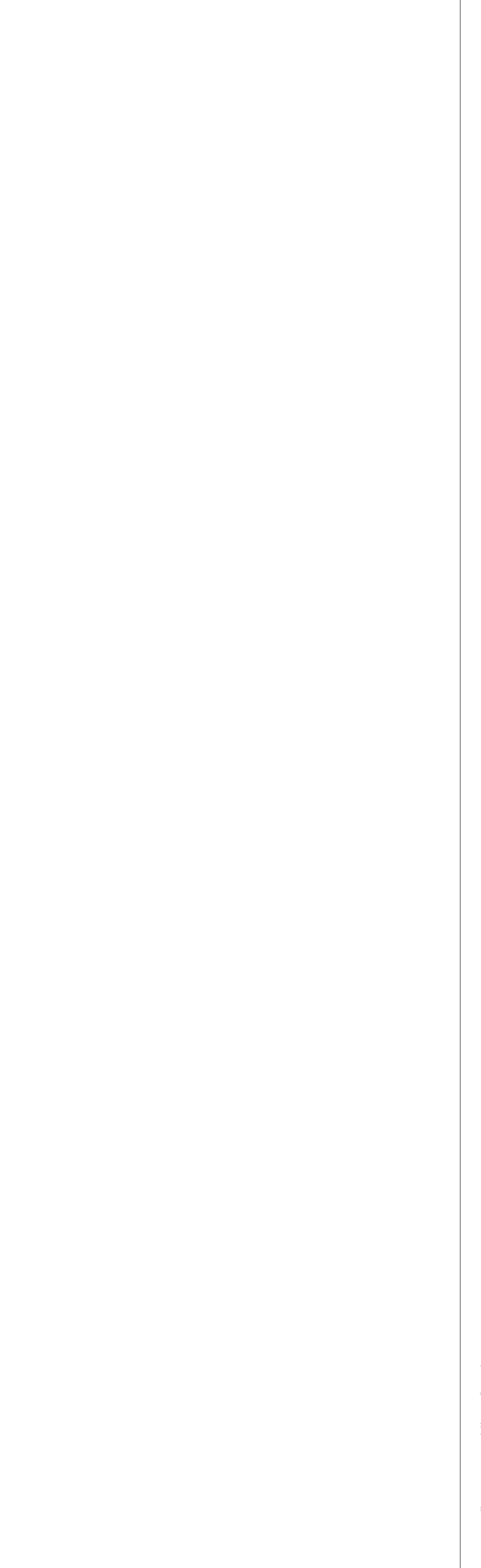
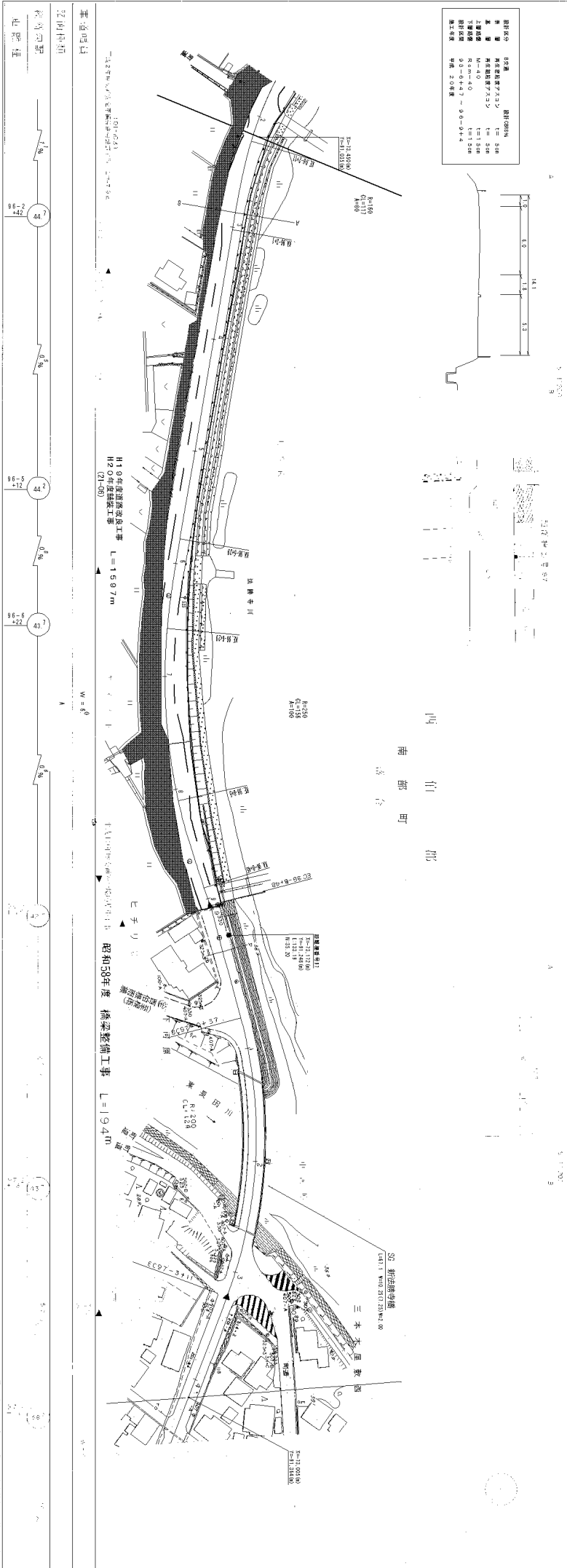
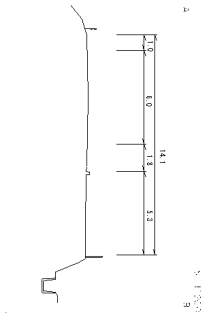
H19年度道路改良工事 L=159.7m
 H20年度補修工事 (21-08)

型枠構造
 電圧補正
 縦断配
 打設経路



アサヒコンクリートの下構造会社

図面番号	027	図面名	路線台帳
業務年度	昭和59年度	作成者	建設部
業務種別	道路台帳	承認者	建設部長
業務内容	路線台帳	作成日	昭和59年11月
業務所	建設部	作成場所	建設部
業務担当者	建設部	作成機	電卓



アサヒコムシステムズ株式会社