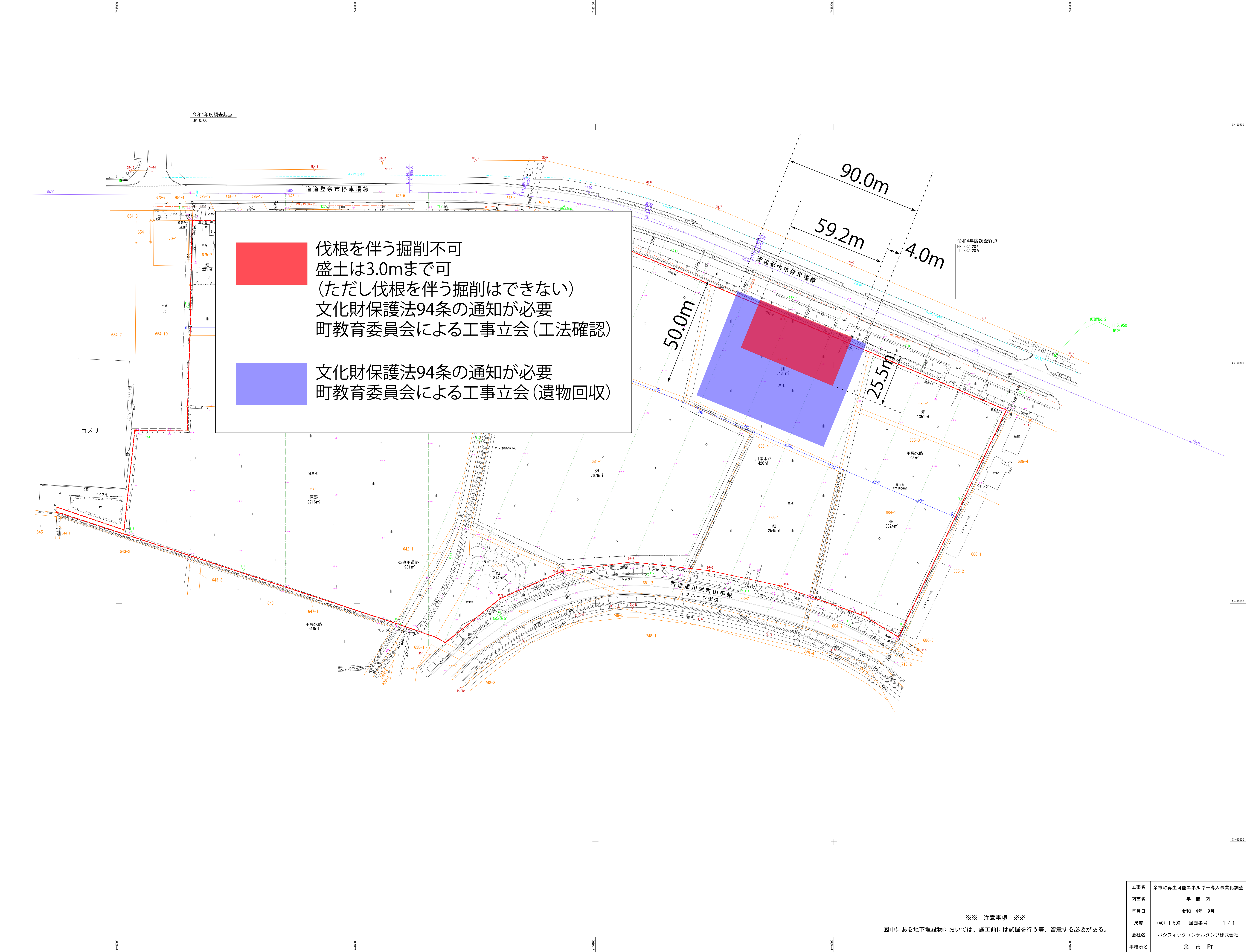


概ね緑色で示しているエリア内で
道路利用者のための施設整備を検討中

※※ 注意事項 ※※

図中にある地下埋設物においては、施工前には試掘を行う等、留意する必要がある。

工事名	糸市町再生可能エネルギー導入事業化調査
図面名	平面図
年月日	令和4年9月
尺度	(A0) 1:500 図面番号 1 / 1
会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社
事務所名	糸市町



伐根を伴う掘削不可
 盛土は3.0mまで可
 (ただし伐根を伴う掘削はできない)
 文化財保護法94条の通知が必要
 町教育委員会による工事立会(工法確認)

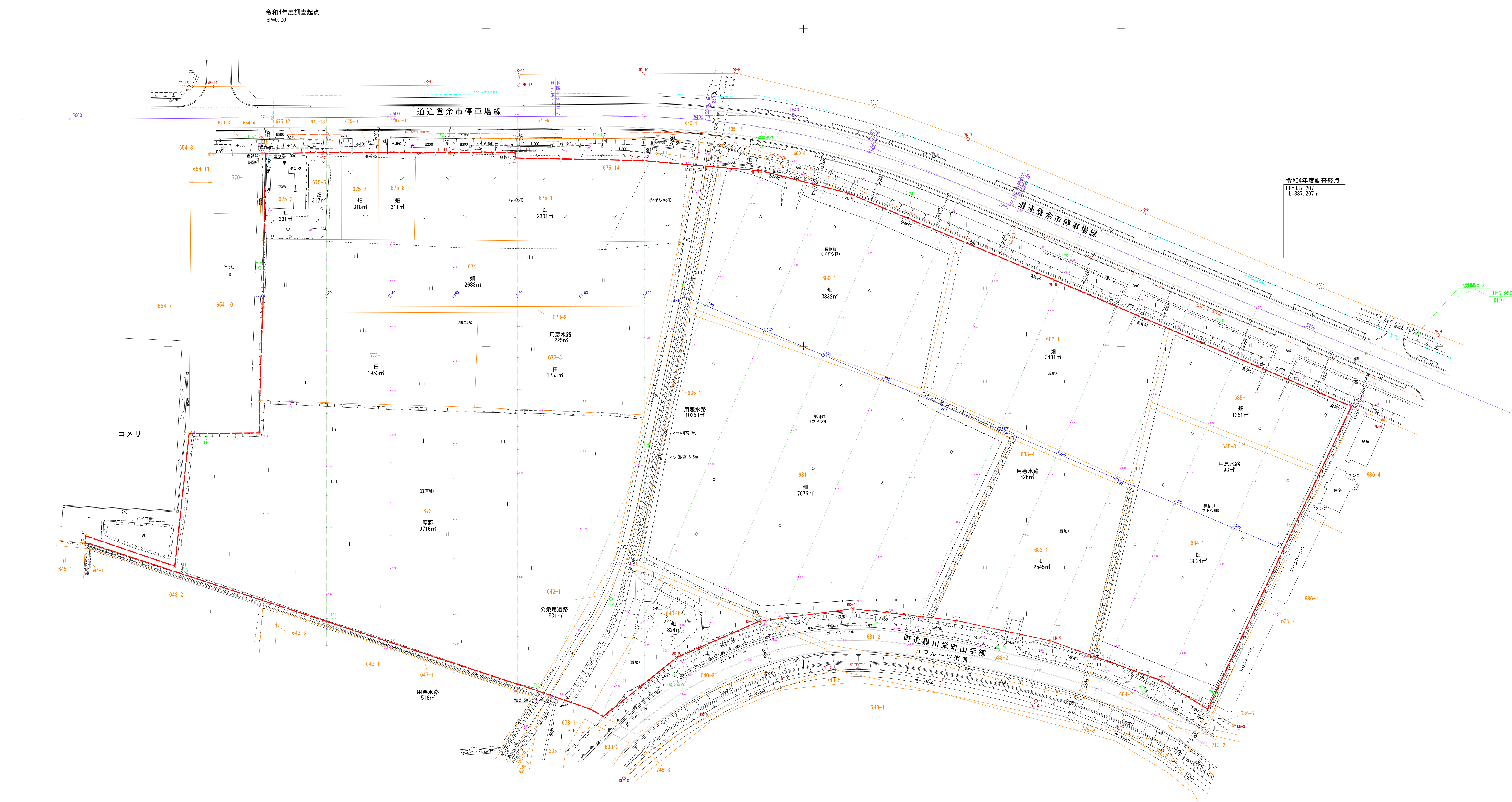
文化財保護法94条の通知が必要
 町教育委員会による工事立会(遺物回収)

令和4年度調査終点
EP-337.207
L-337.207h

伐根No.2
H-5.950
掘削

※※ 注意事項 ※※
 図中にある地下埋設物においては、施工前には試掘を行う等、留意する必要がある。

工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査
図面名	平面図
年月日	令和 4年 9月
尺度	(A0) 1:500 図面番号 1 / 1
会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社
事務所名	余市町



令和4年度調査起点
EP=0.00

令和4年度調査終点
EP=337.207
L=337.207m

仮BNo.2
H=5.950
橋高

コメリ

※※ 注意事項 ※※

図中にある地下埋設物においては、施工前には試掘を行う等、留意する必要がある。

工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	平面図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	(A0) 1:500	図面番号	1 / 1
会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余市町		

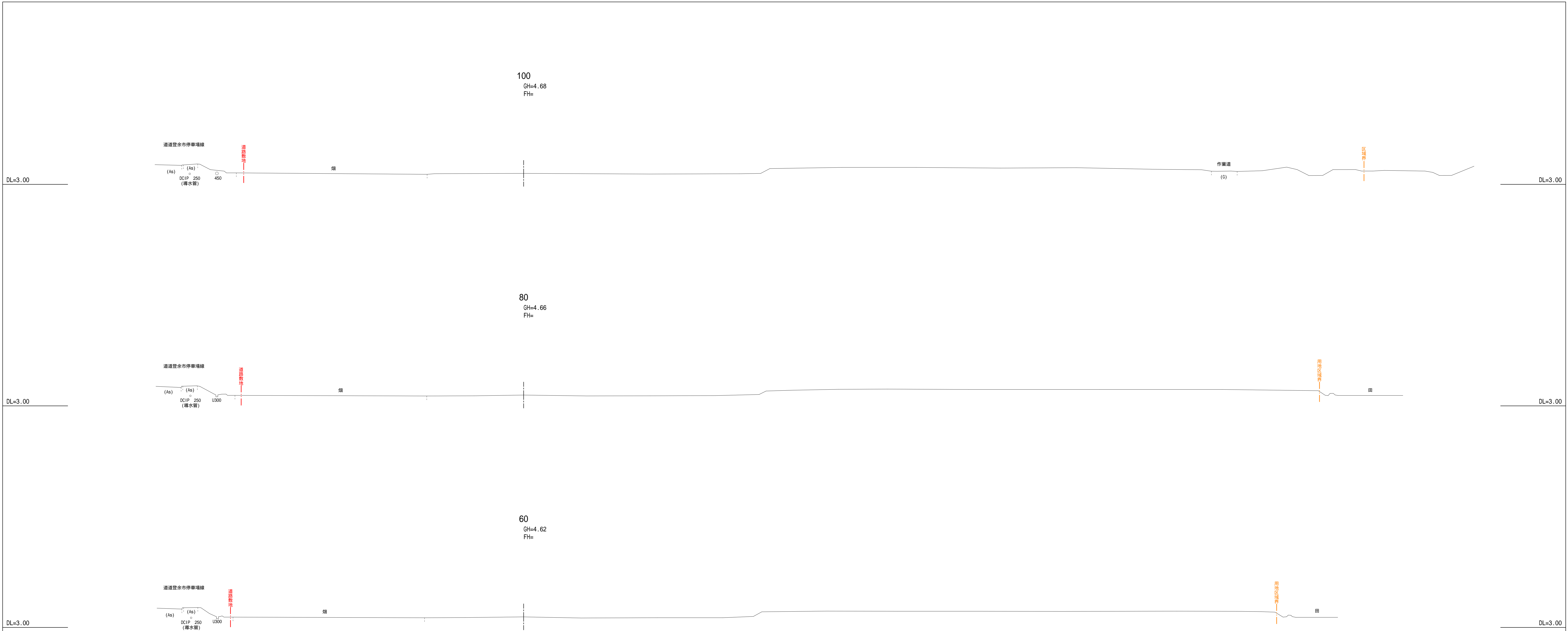


40
GH=4.59
FH=

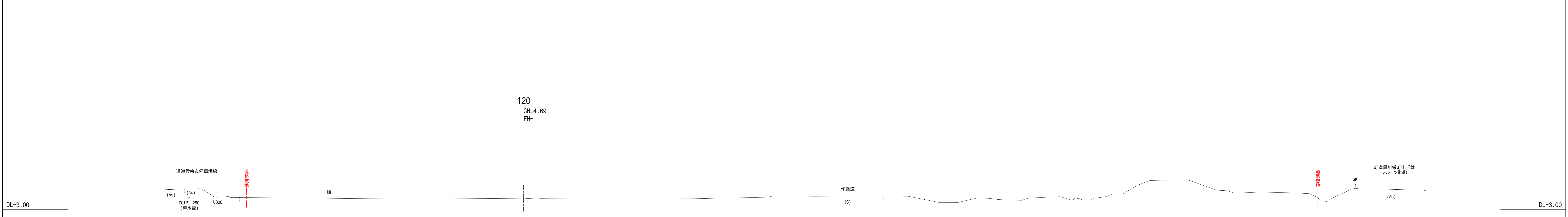
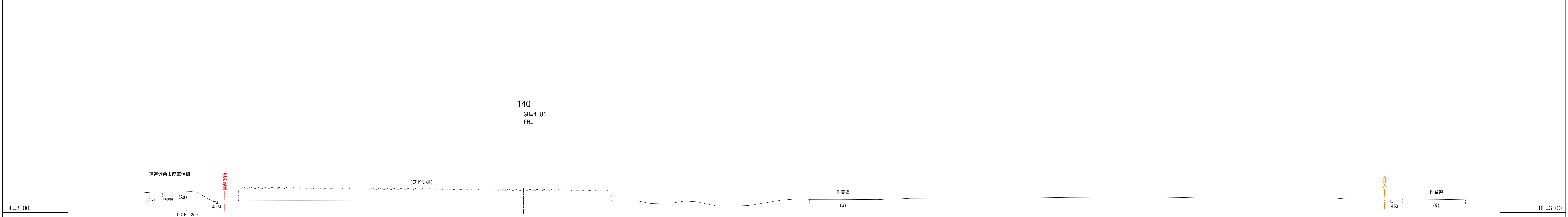
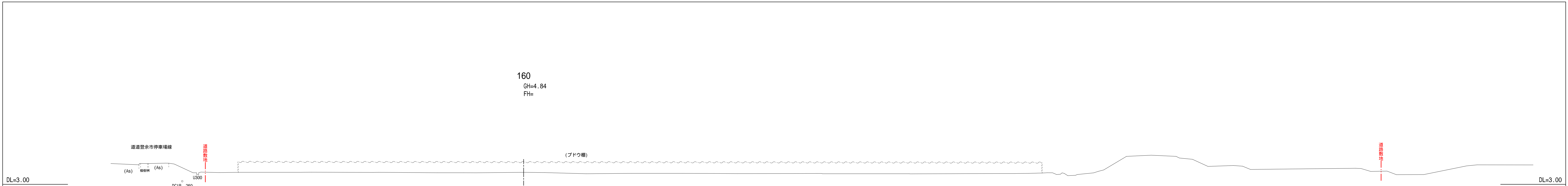
20
GH=4.59
FH=

BP (SP=0.00)
GH=4.24
FH=

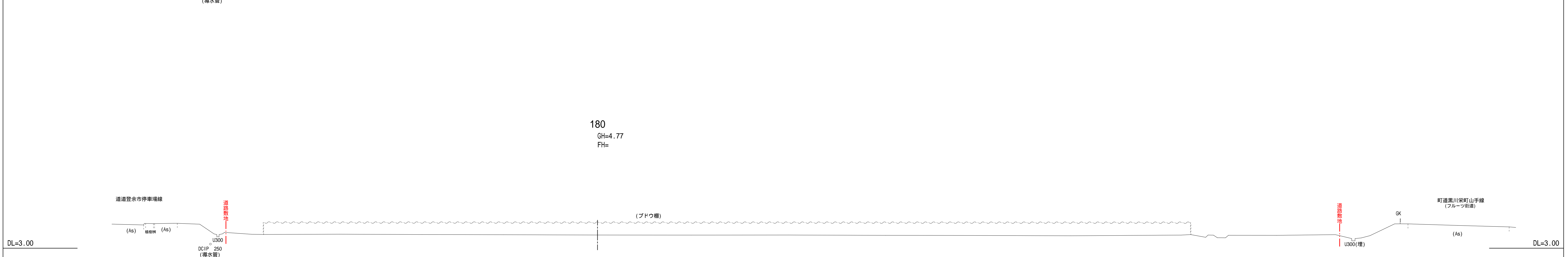
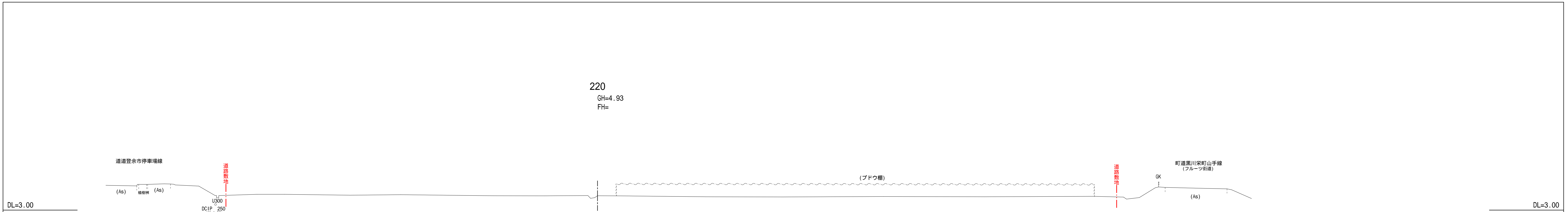
工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	横断図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	1:200	図面番号	1 / 6
会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余市町		



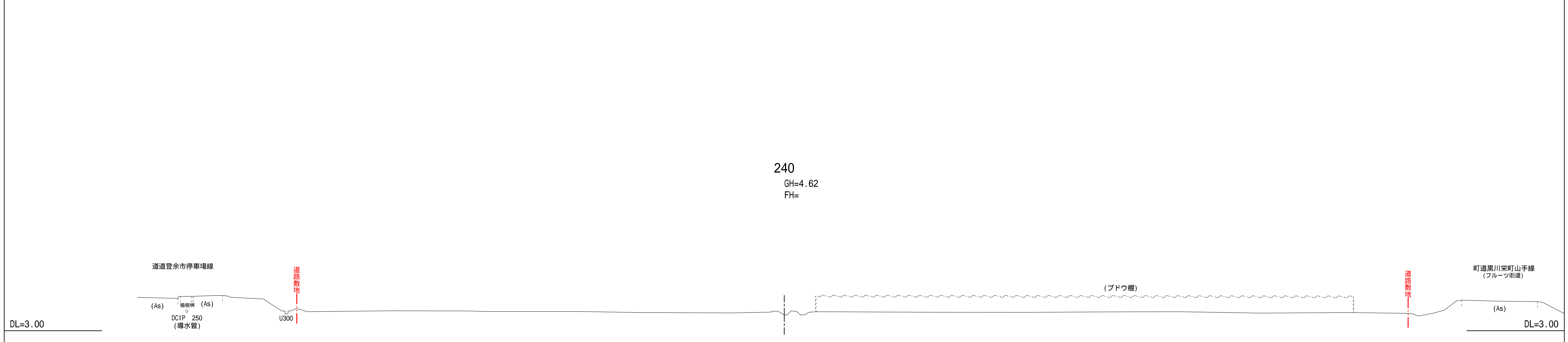
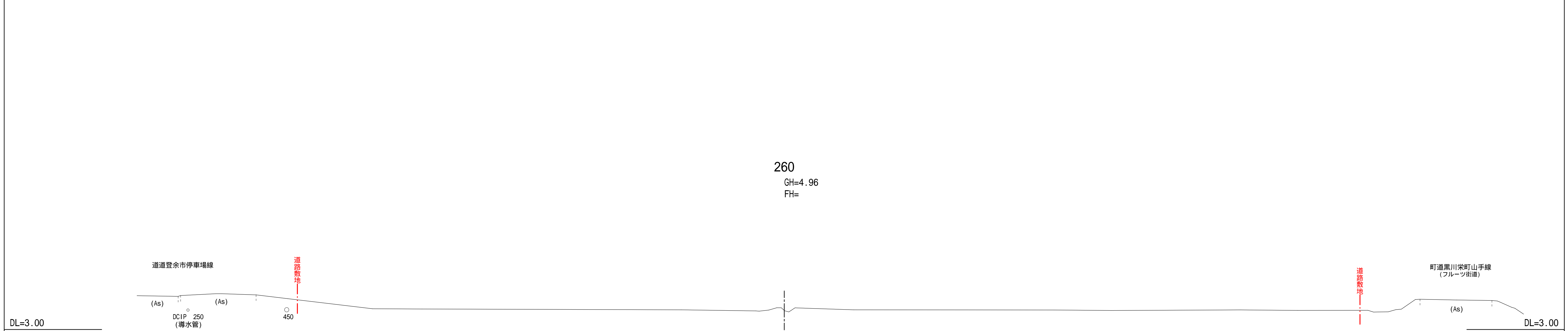
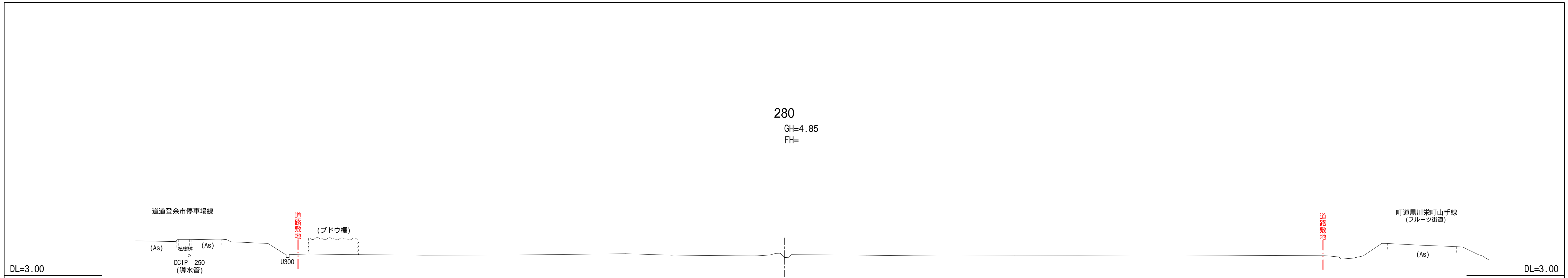
工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	横断図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	1:200	図面番号	2 / 6
会社名	パンフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余市町		



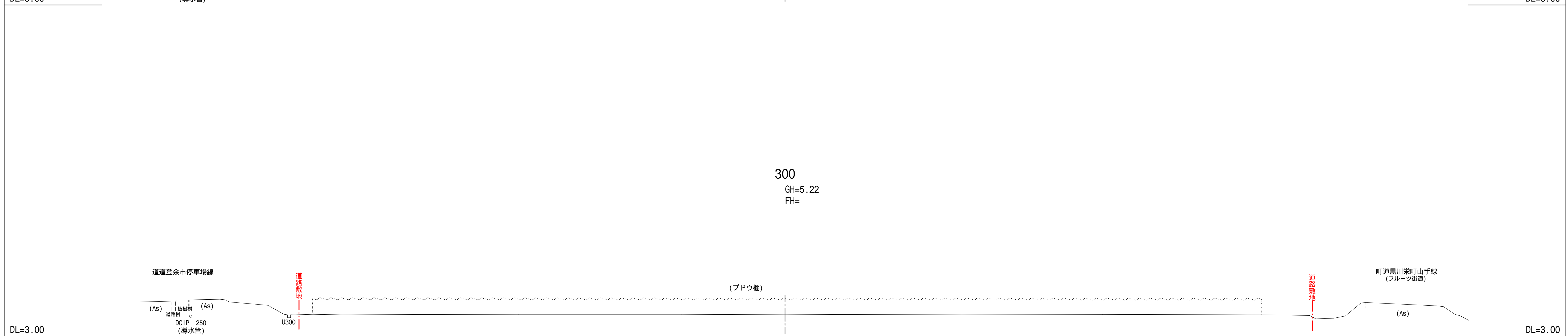
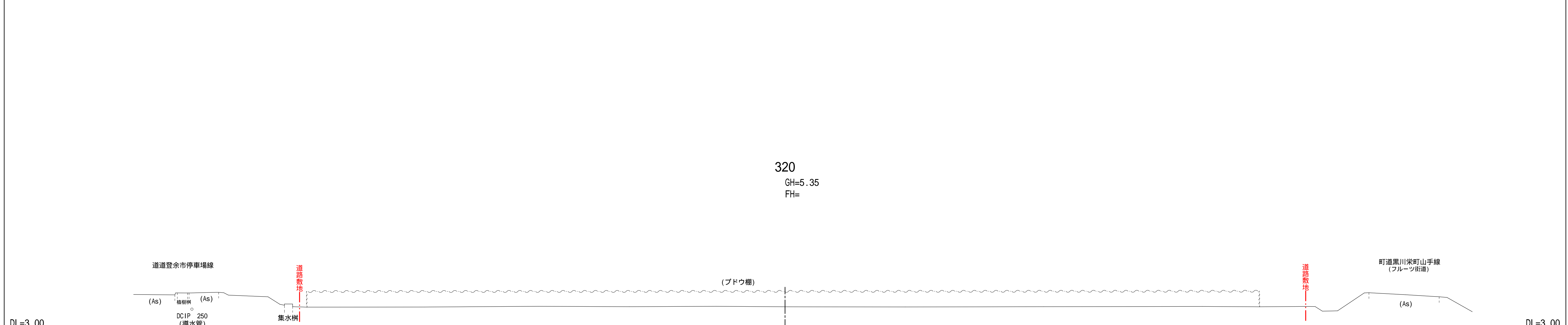
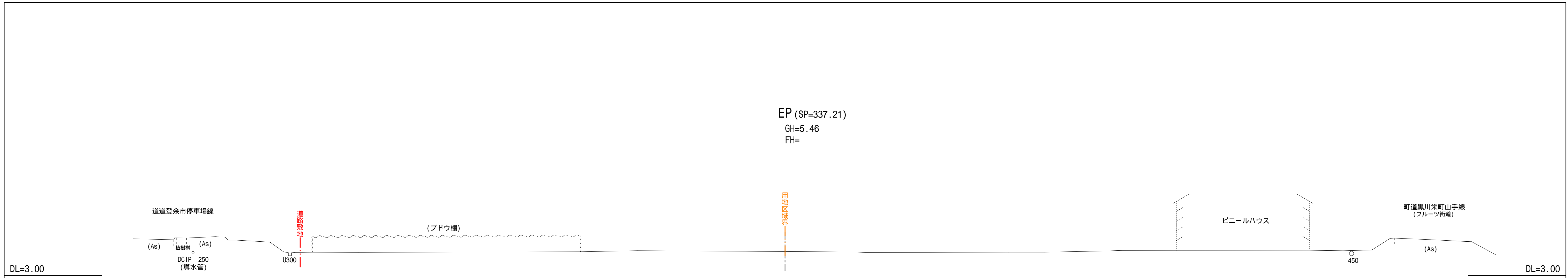
工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	横断図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	1:200	図面番号	3 / 6
会社名	パンフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余市町		



工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	横断図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	1:200	図面番号	4 / 6
会社名	バシフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余市町		



工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	横 断 図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	1:200	図面番号	5 / 6
会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余 市 町		

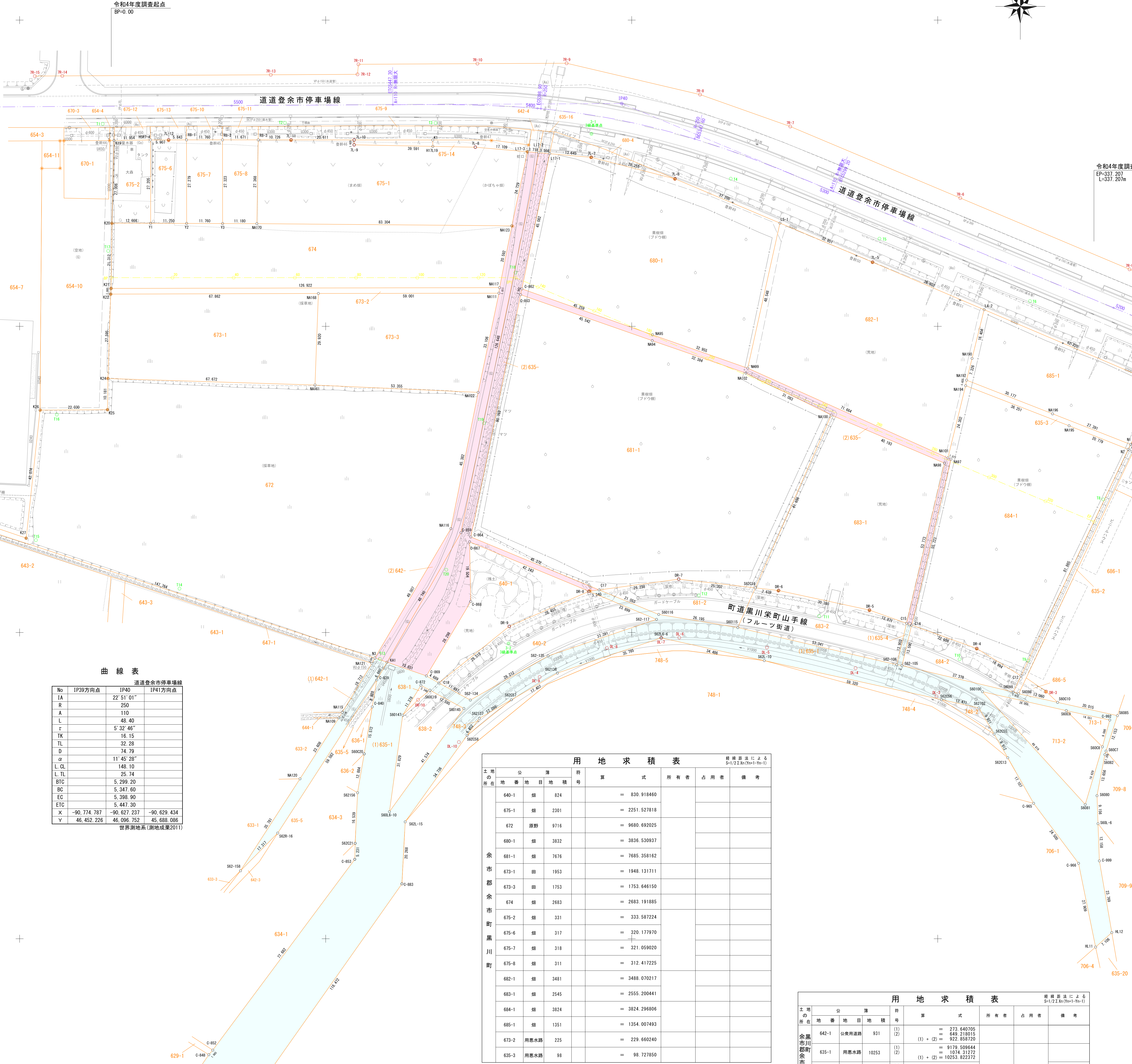
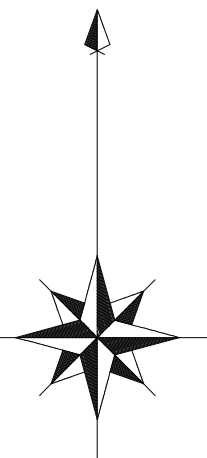
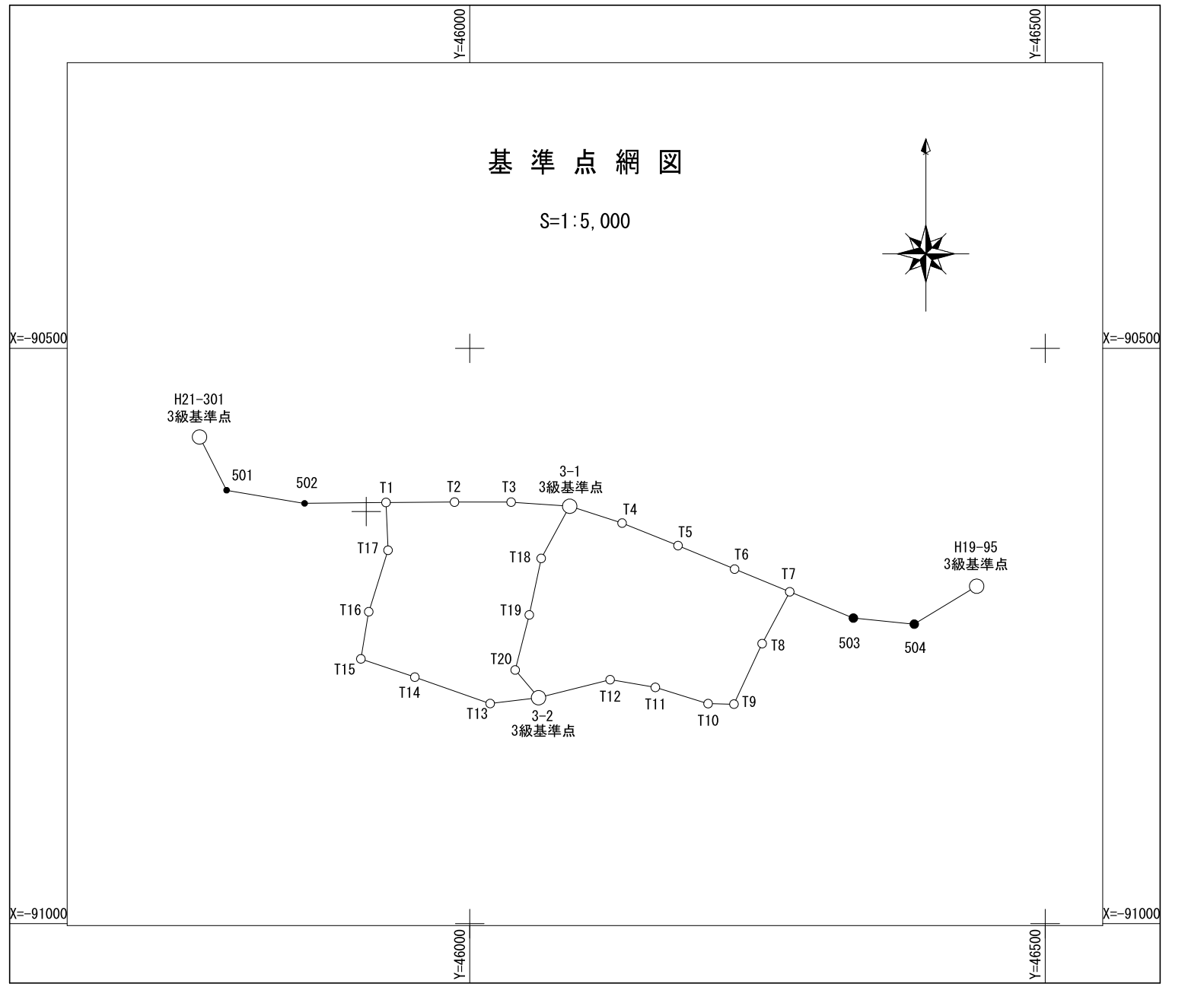


工事名	余市町再生可能エネルギー導入事業化調査		
図面名	横断図		
年月日	令和 4年 9月		
尺度	1:200	図面番号	6 / 6
会社名	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
事務所名	余市町		

Table with 2 columns: Item and Value. Items include Year (令和4年度), Region (余市町黒川町地区), Project Name (余市町再生可能エネルギー導入事業化検討調査業務), Scale (1:500), Date (令和4年9月), and Surveyor (パシフィックコンサルタンツ株式会社).

資料目 地籍図、地積測量図、道路台帳図

余市郡余市町 黒川町



基準点成果表

Table with 5 columns: Point Name, X-coordinate, Y-coordinate, and Remarks. Lists 20 benchmark points with their coordinates and notes.

測量法線曲線表

Table with 5 columns: IPNO, BP, IP, and EP. Lists curve data for the survey lines.

道路境界座標一覧表

Table with 6 columns: Point Name, X-coordinate, Y-coordinate, Point Name, X-coordinate, Y-coordinate. Lists road boundary coordinates for the parking lot area.

曲線表

Table with 5 columns: No., Direction, IPNO, Direction, Y-coordinate. Lists curve data for the parking lot area.

筆界点成果表

Table with 5 columns: Point Name, X-coordinate, Y-coordinate, Point Name, X-coordinate, Y-coordinate. Lists corner point coordinates for all parcels.

用地求積表

Table with 5 columns: Land Use, Area, Unit, Total Area, Remarks. Lists land use and area for individual parcels and the total for the site.

既設境界杭成果表

Table with 5 columns: Point Name, X-coordinate, Y-coordinate, Point Name, X-coordinate, Y-coordinate. Lists existing boundary stake coordinates.

※ 注意事項 ※ 図中にある地下埋設物については、施工前には試掘を行う等、留意する必要がある。