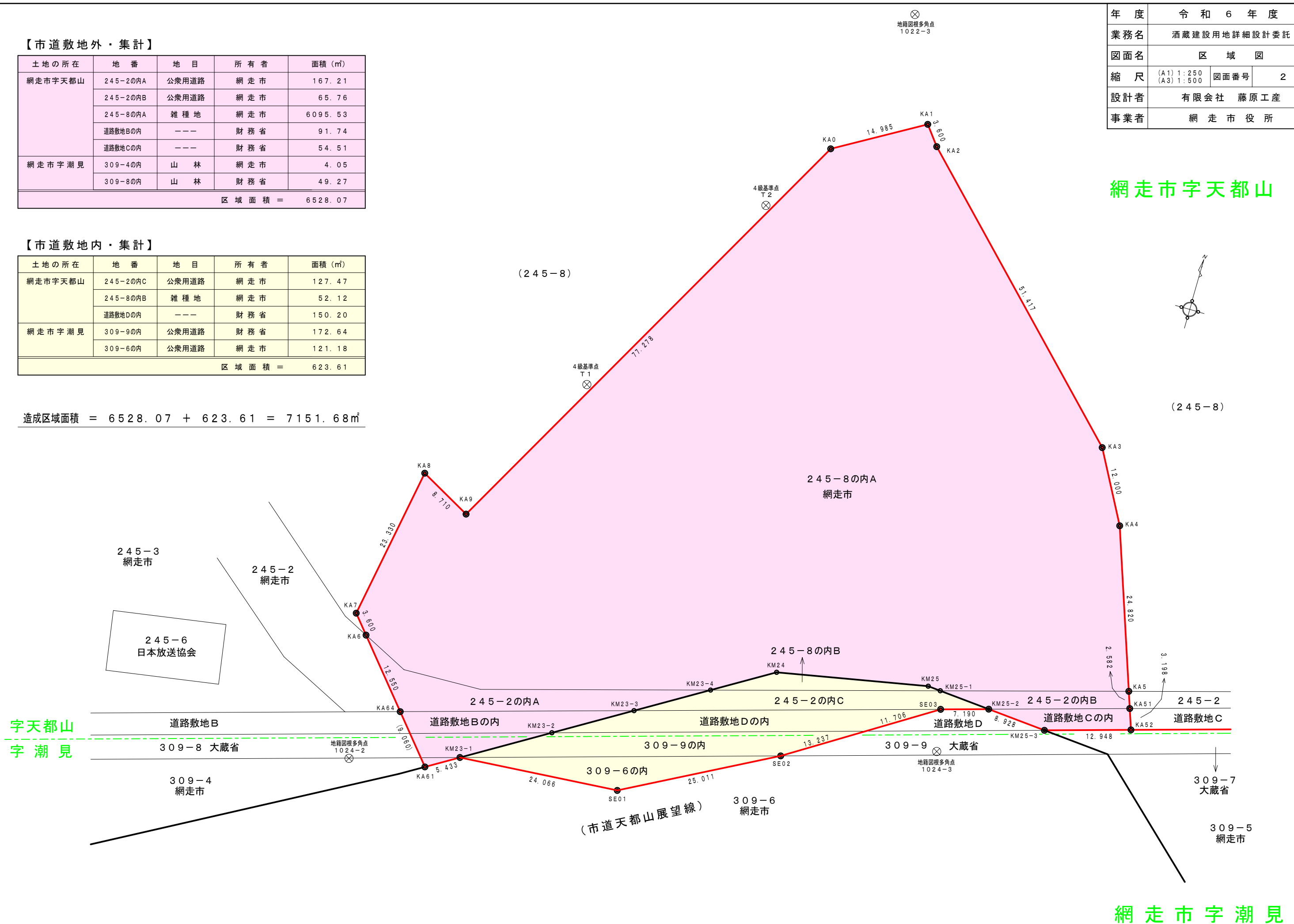


土 地 の 所 在	地 番	地 目	所 有 者	面積 (㎡)
網走市宇天都山	245-2の内A	公衆用道路	網走市	167.21
	245-2の内B	公衆用道路	網走市	65.76
	245-8の内A	雑種地	網走市	6095.53
	道路敷地Bの内	---	財務省	91.74
	道路敷地Cの内	---	財務省	54.51
網走市宇潮見	309-4の内	山林	網走市	4.05
	309-8の内	山林	財務省	49.27
区 域 面 積 =				6528.07

土 地 の 所 在	地 番	地 目	所 有 者	面積 (㎡)
網 走 市 宇 天 都 山	245-2の内C	公衆用道路	網 走 市	127.47
	245-8の内B	雑 種 地	網 走 市	52.12
	道路敷地Dの内	――	財 務 省	150.20
網 走 市 宇 潮 見	309-9の内	公衆用道路	財 務 省	172.64
	309-6の内	公衆用道路	網 走 市	121.18
区 域 面 積 =				623.61



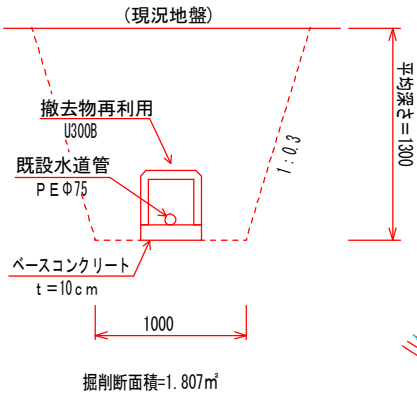
基準点座標リスト			
点名	X	Y	標高
1022-3	82.001	-717.924	178.275
1024-1	22.487	-820.594	188.649
1024-2	-48.240	-769.141	181.061
1024-3	-23.299	-684.748	174.635
T1	15.305	-750.102	181.261
T2	48.407	-731.607	180.507

年度	令和6年度		
業務名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図面名	現況平面図		
縮尺	(A1)1:250 (A3)1:500	図面番号	3
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網走市役所		

網走市字天都山

上水道配水管防護工

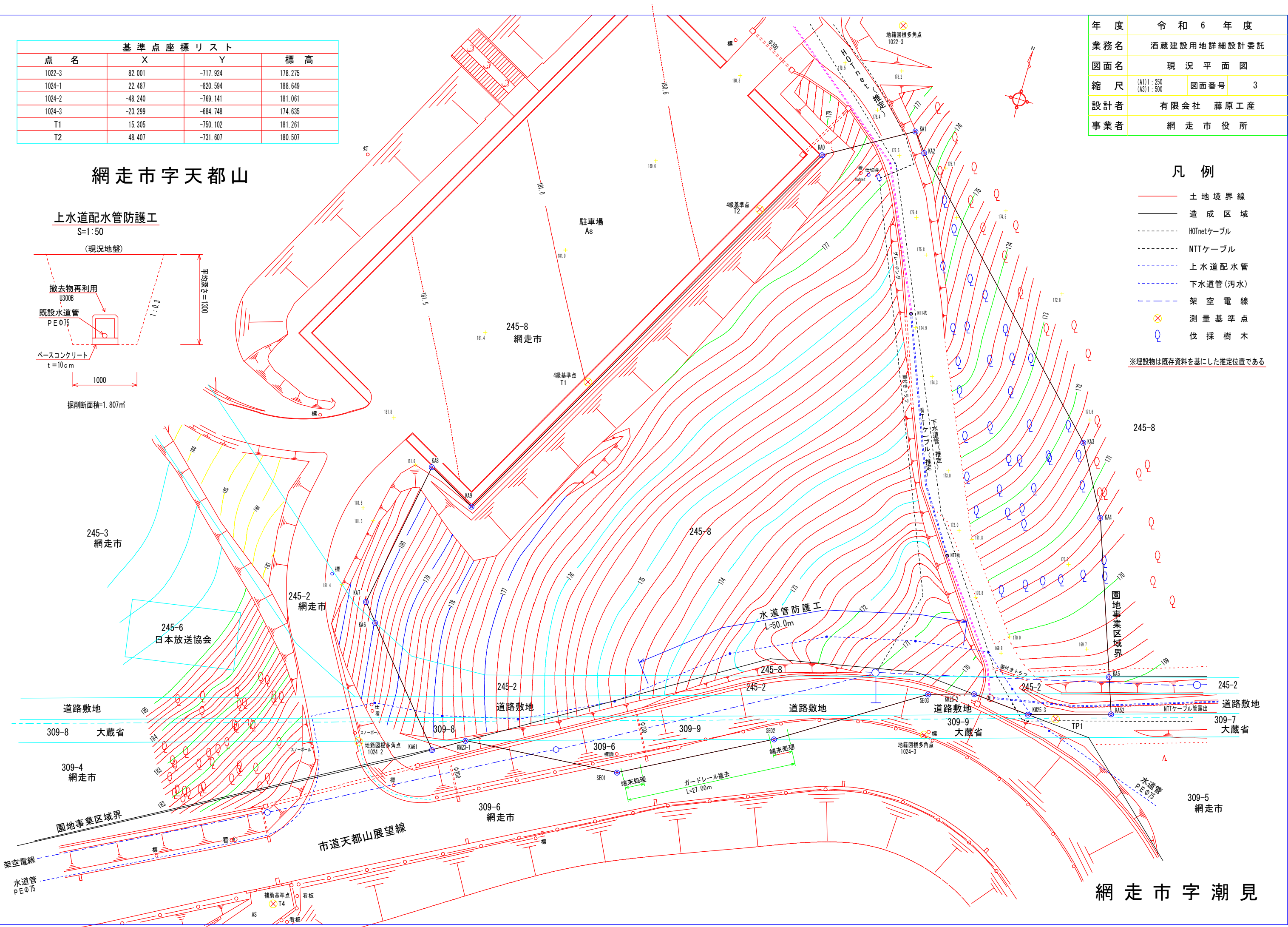
S=1:50



凡例

- 土地境界線
- 造成区域
- HOTnetケーブル
- NTTケーブル
- 上水道配水管
- 下水道管(汚水)
- 架空電線
- 測量基準点
- 伐採樹木

※埋設物は既存資料を基にした推定位置である

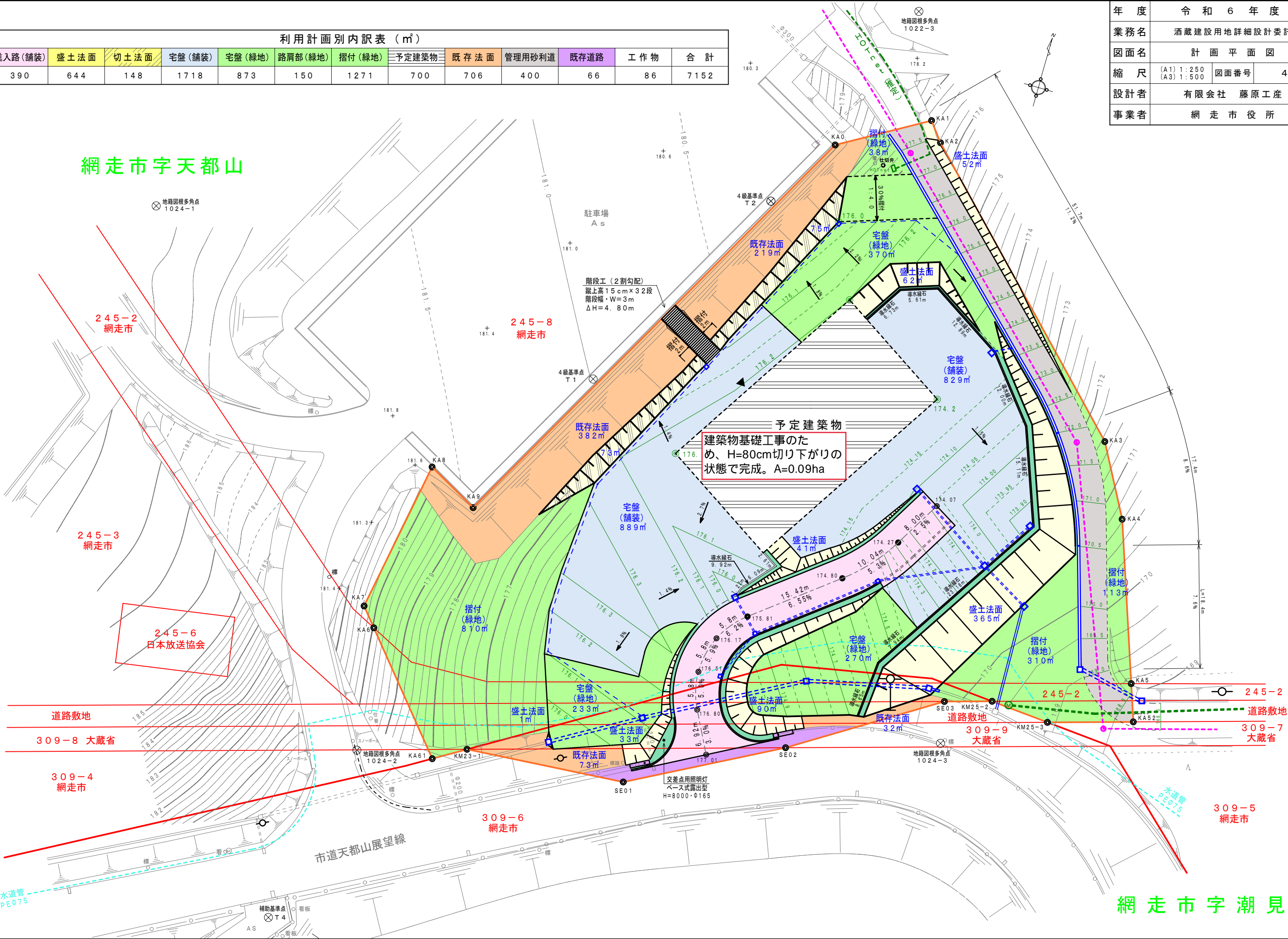


網走市字潮見

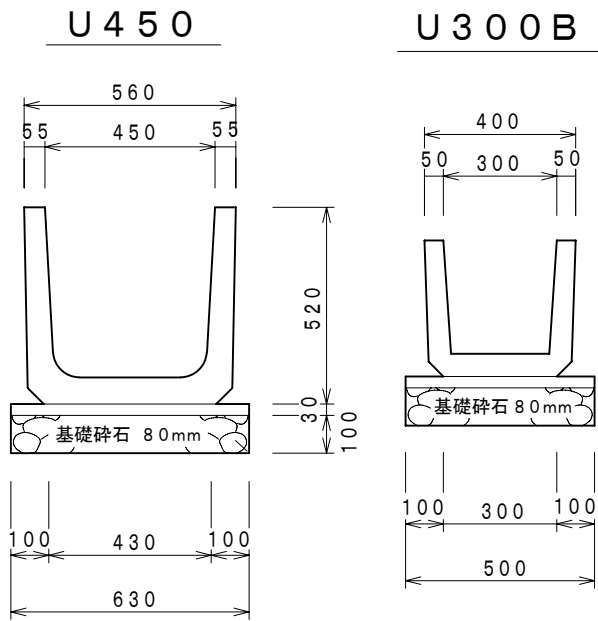
利用計画別内訳表（㎡）												
進入路（舗装）	盛土法面	切土法面	宅盤（舗装）	宅盤（緑地）	路肩部（緑地）	摺付（緑地）	予定建築物	既存法面	管理用砂利道	既存道路	工作物	合 計
390	644	148	1718	873	150	1271	700	706	400	66	86	7152

年 度	令 和 6 年 度		
業務名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図面名	計 画 平 面 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	4
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		

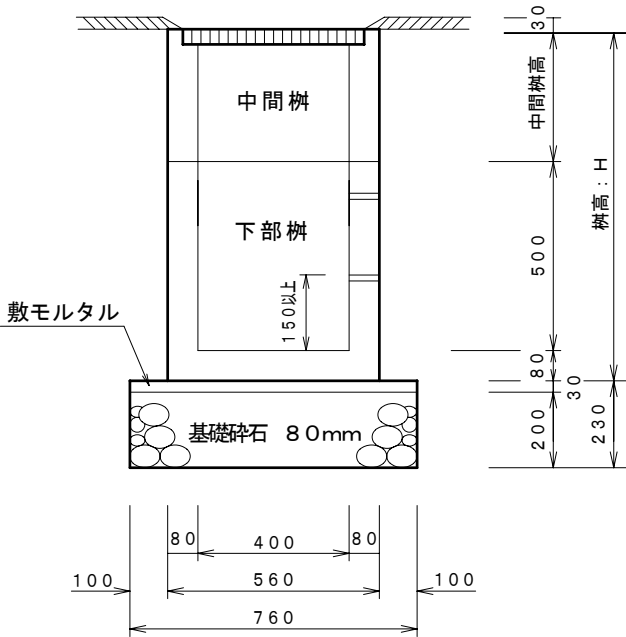
網走市字天都山



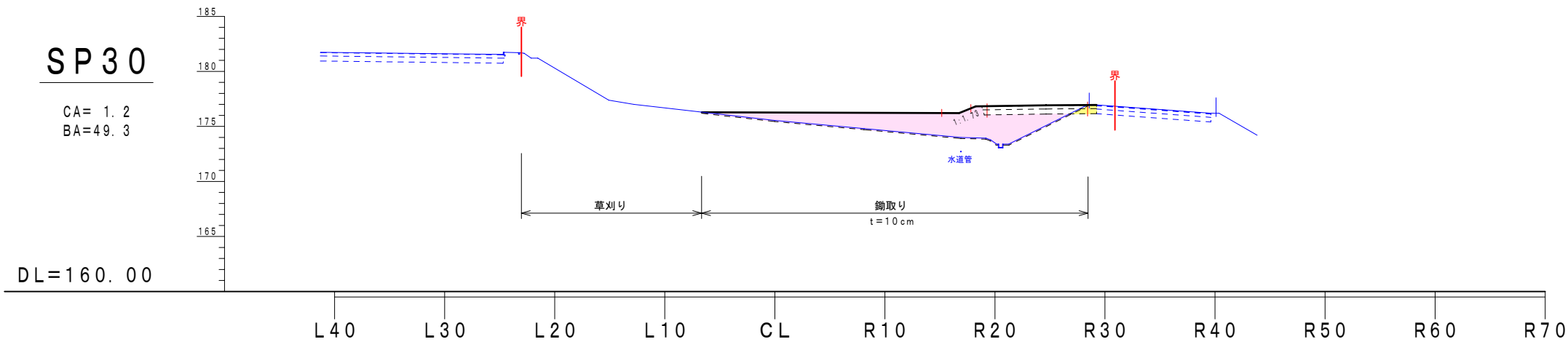
年度	令和 6 年度		
業務名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図面名	排水施設模式図（区域内流域図）		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	5
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		



雨水樹Ⅱ型A
S=1:20

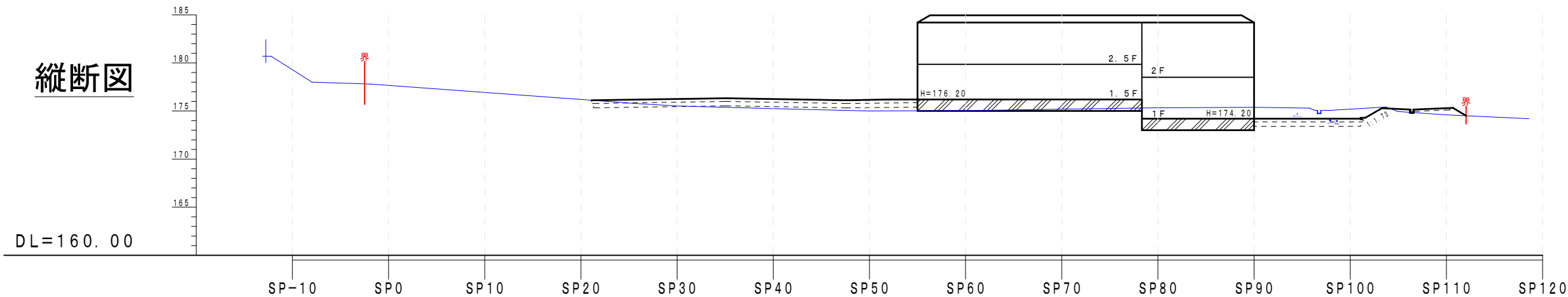
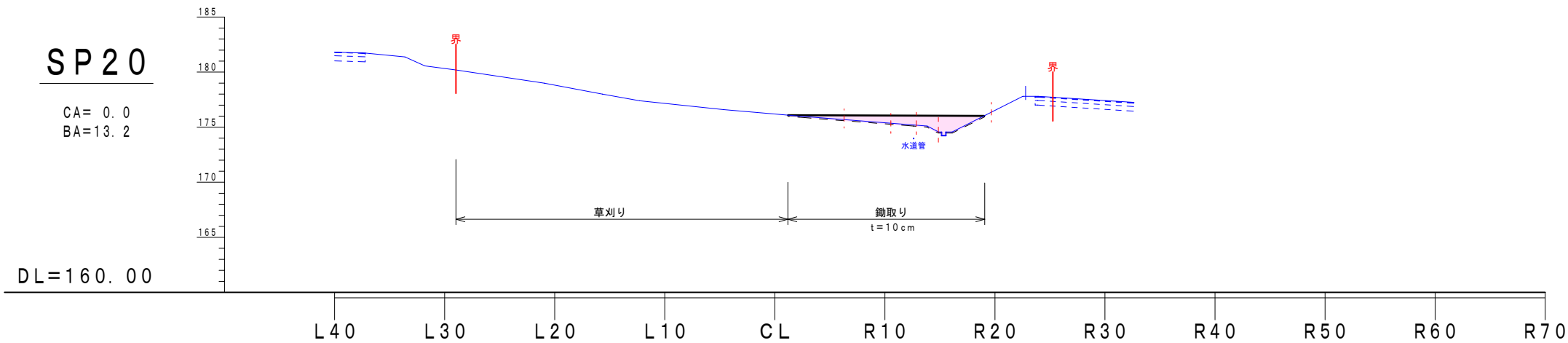


年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	縦 断 図 ・ 横 断 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	1 0
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		



凡 例

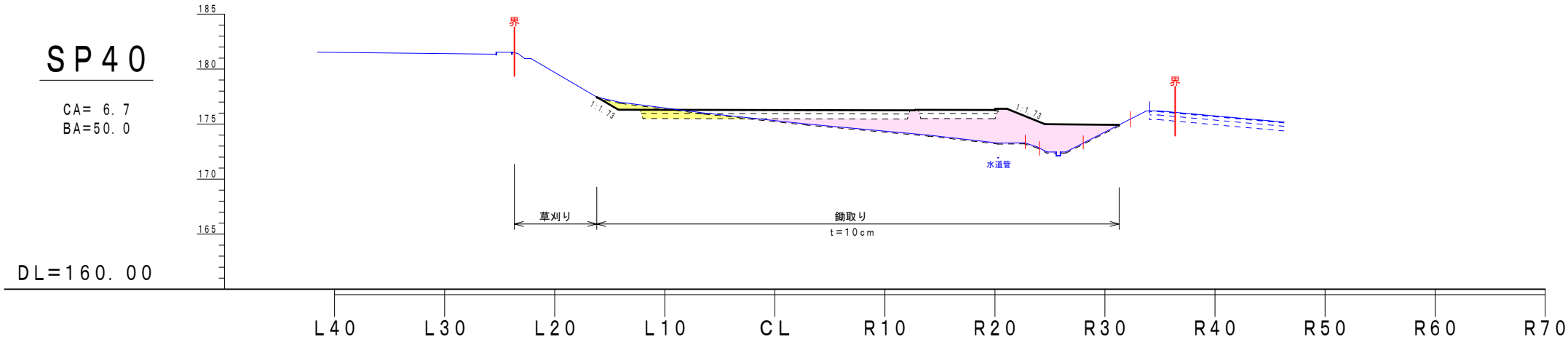
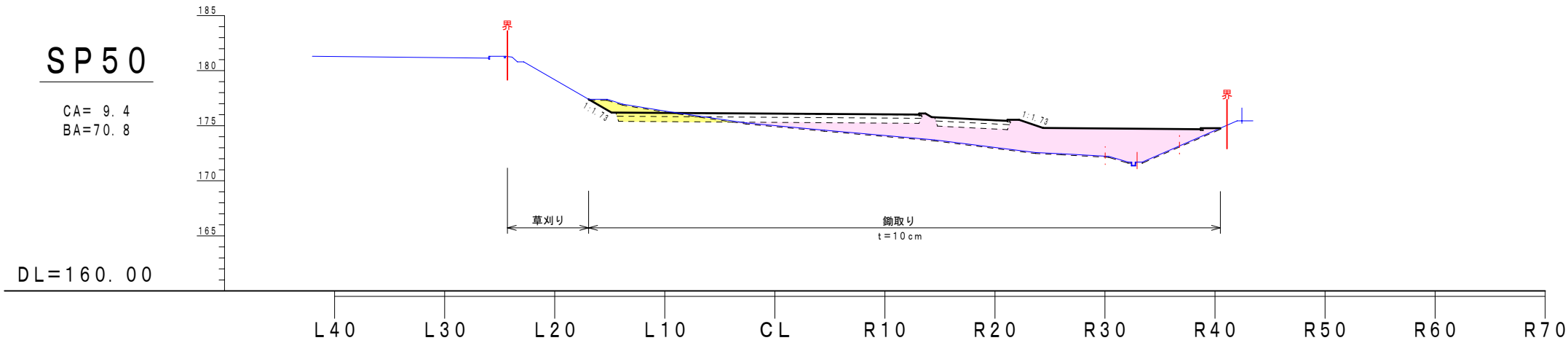
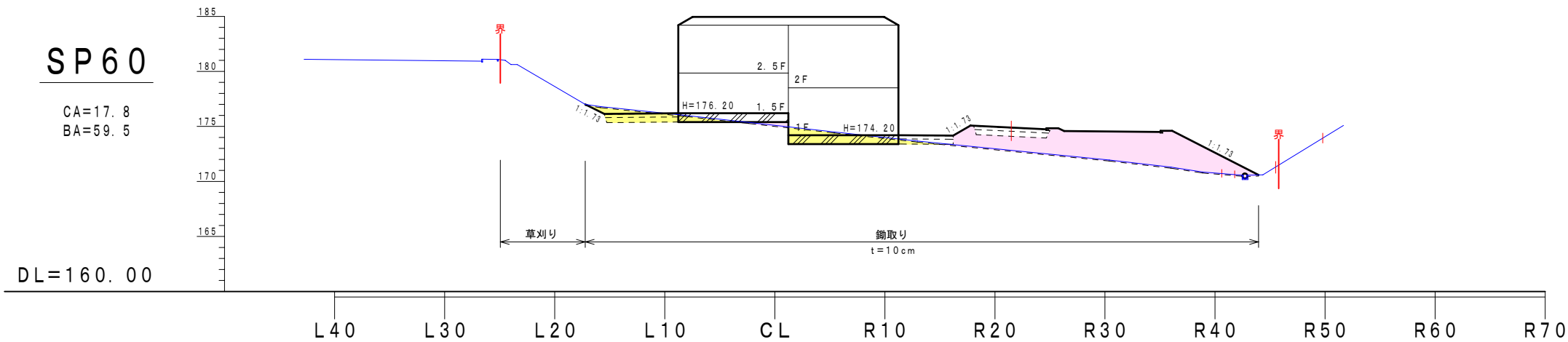
- 現 況 地 盤 線
- 計 画 地 盤 線
- 切 土 範 囲
- 盛 土 範 囲



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	横 断 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	1 1
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		

凡 例

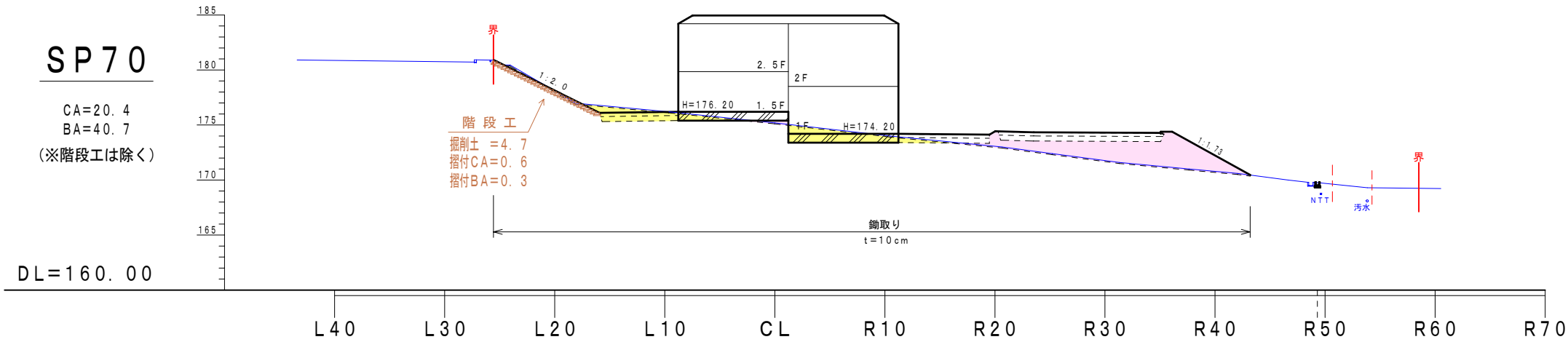
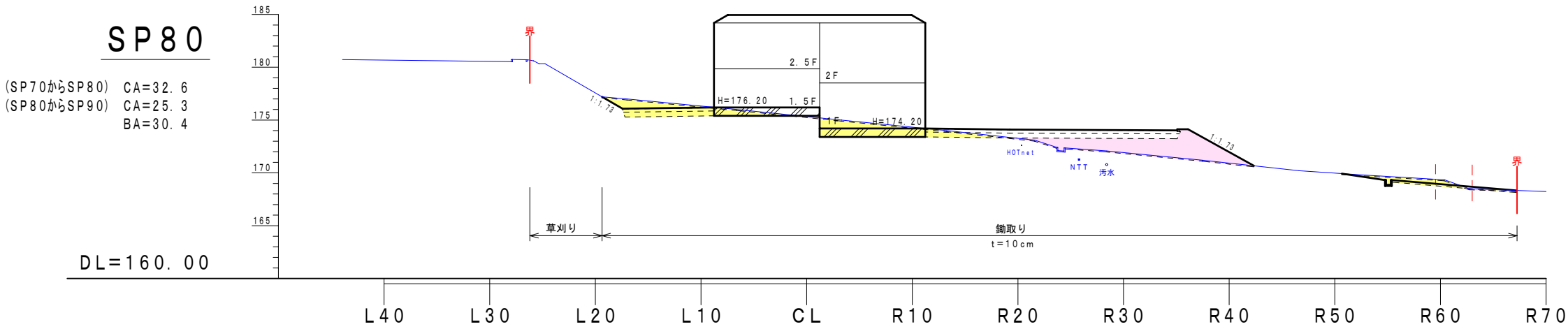
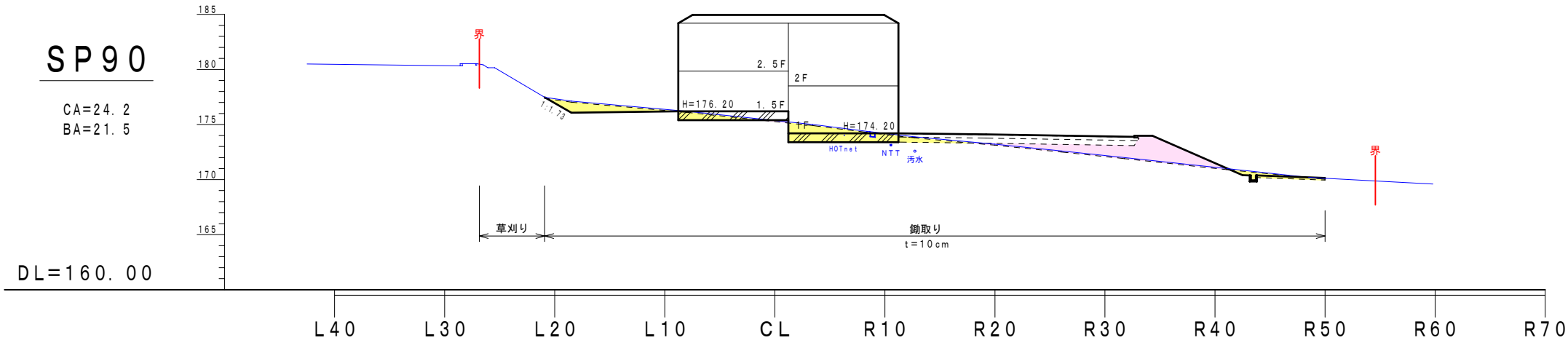
- 現況地盤線
- 計画地盤線
- 切土範囲
- 盛土範囲



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒 蔵 建 設 用 地 詳 細 設 計 委 託		
図 面 名	横 断 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	1 2
設 計 者	有 限 会 社 藤 原 工 産		
事 業 者	網 走 市 役 所		

凡 例

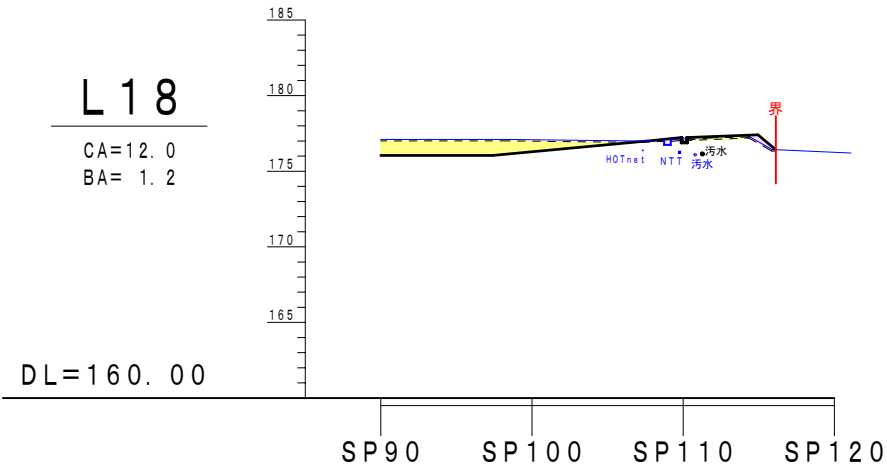
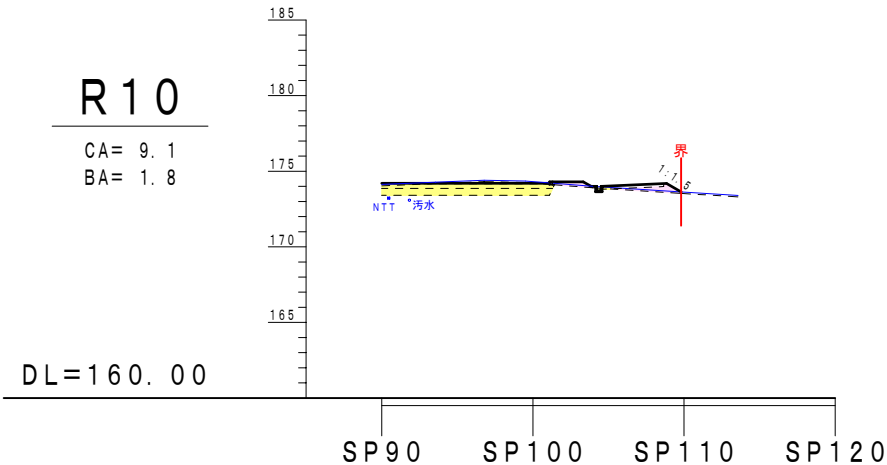
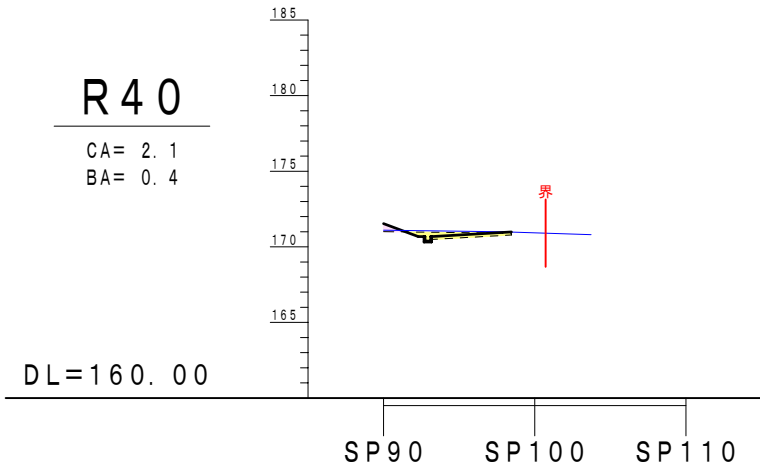
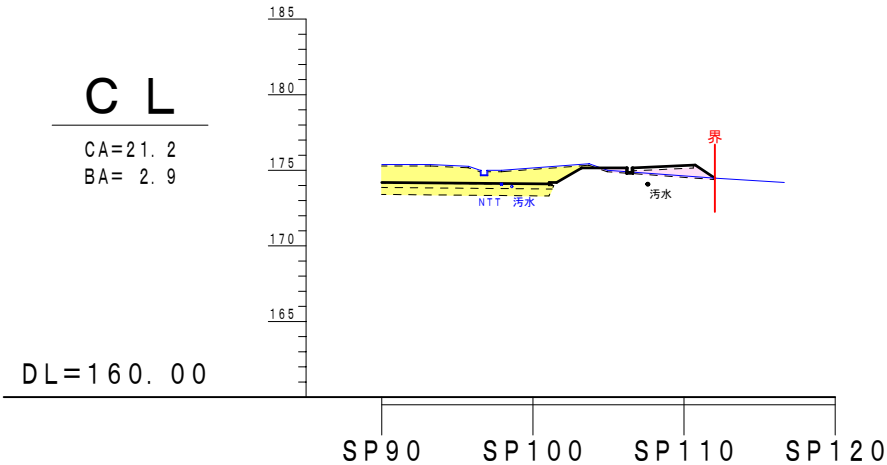
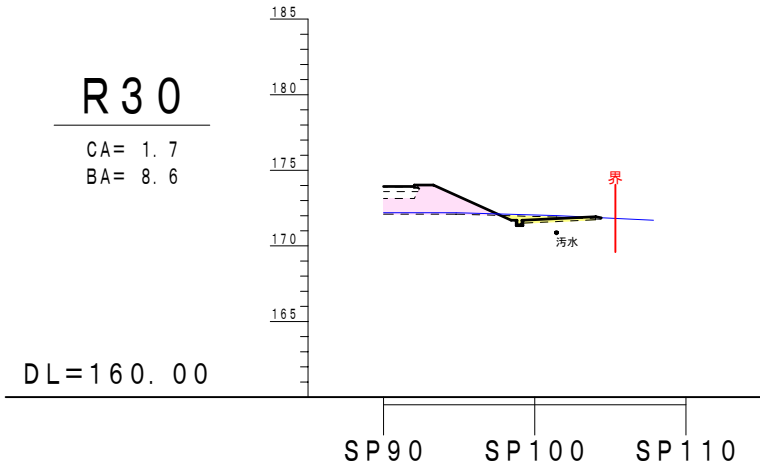
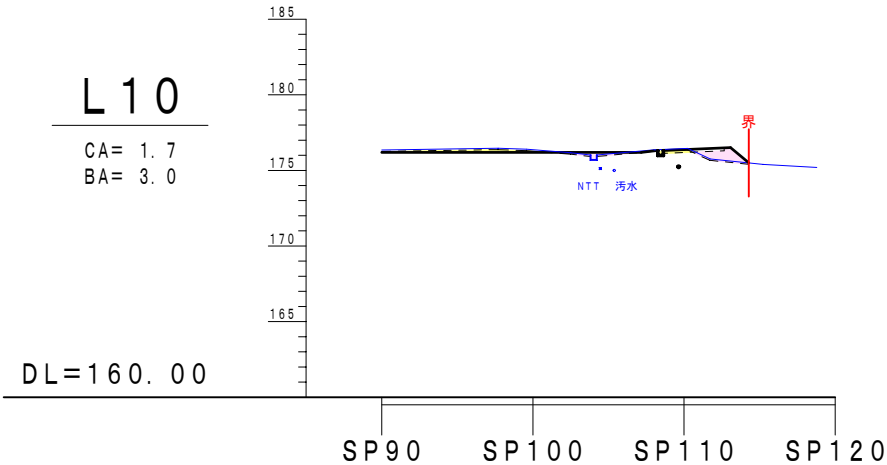
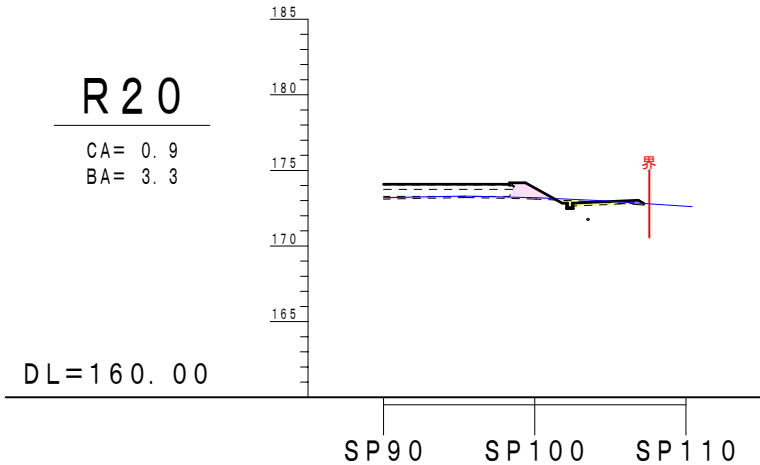
- 現 況 地 盤 線
- 計 画 地 盤 線
- 切 土 範 囲
- 盛 土 範 囲



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図面名	横 断 図		
縮 尺	(A1) 1:250 (A3) 1:500	図面番号	1 3
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		

凡 例

- 現況地盤線
- 計画地盤線
- 切土範囲
- 盛土範囲

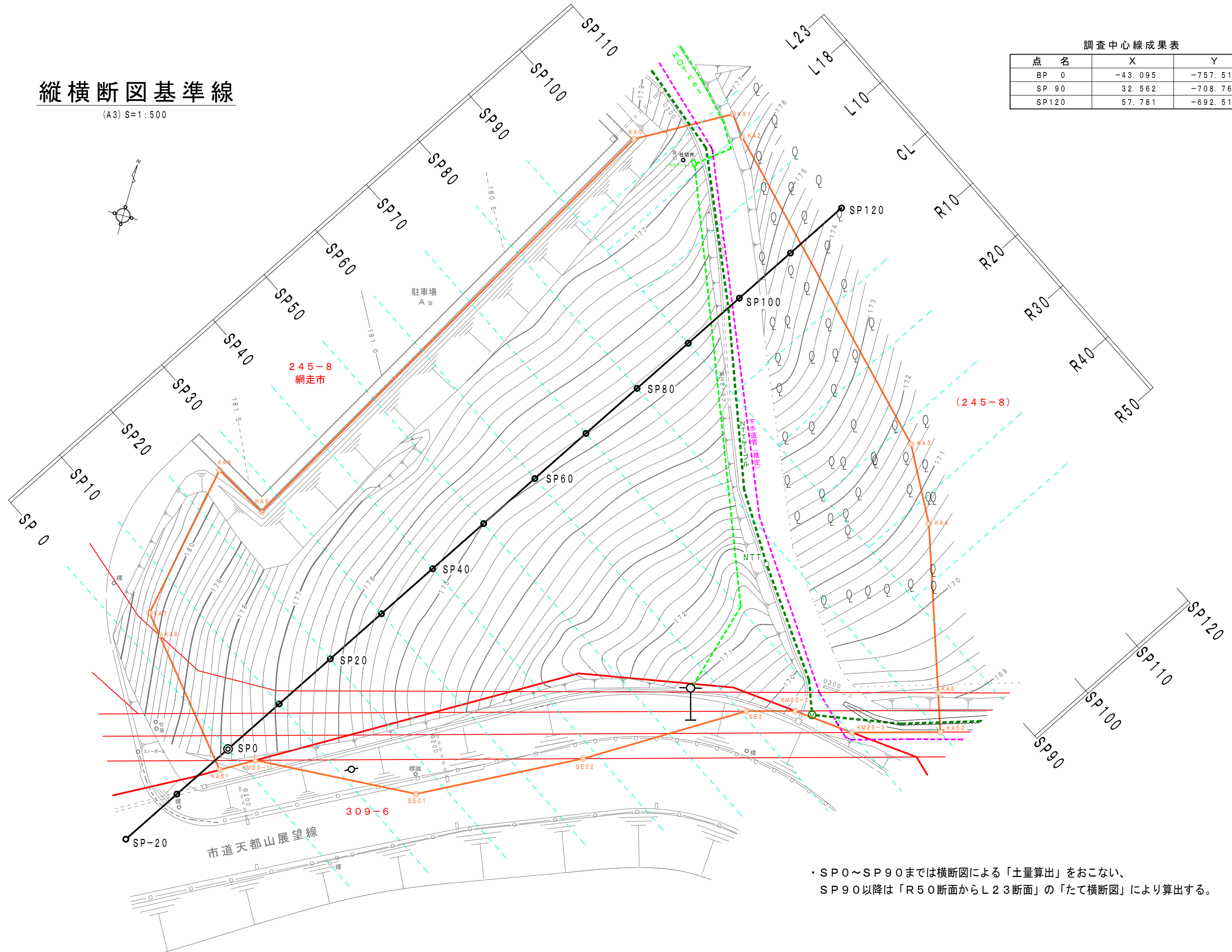


縦横断図基準線

(A3) S=1:500

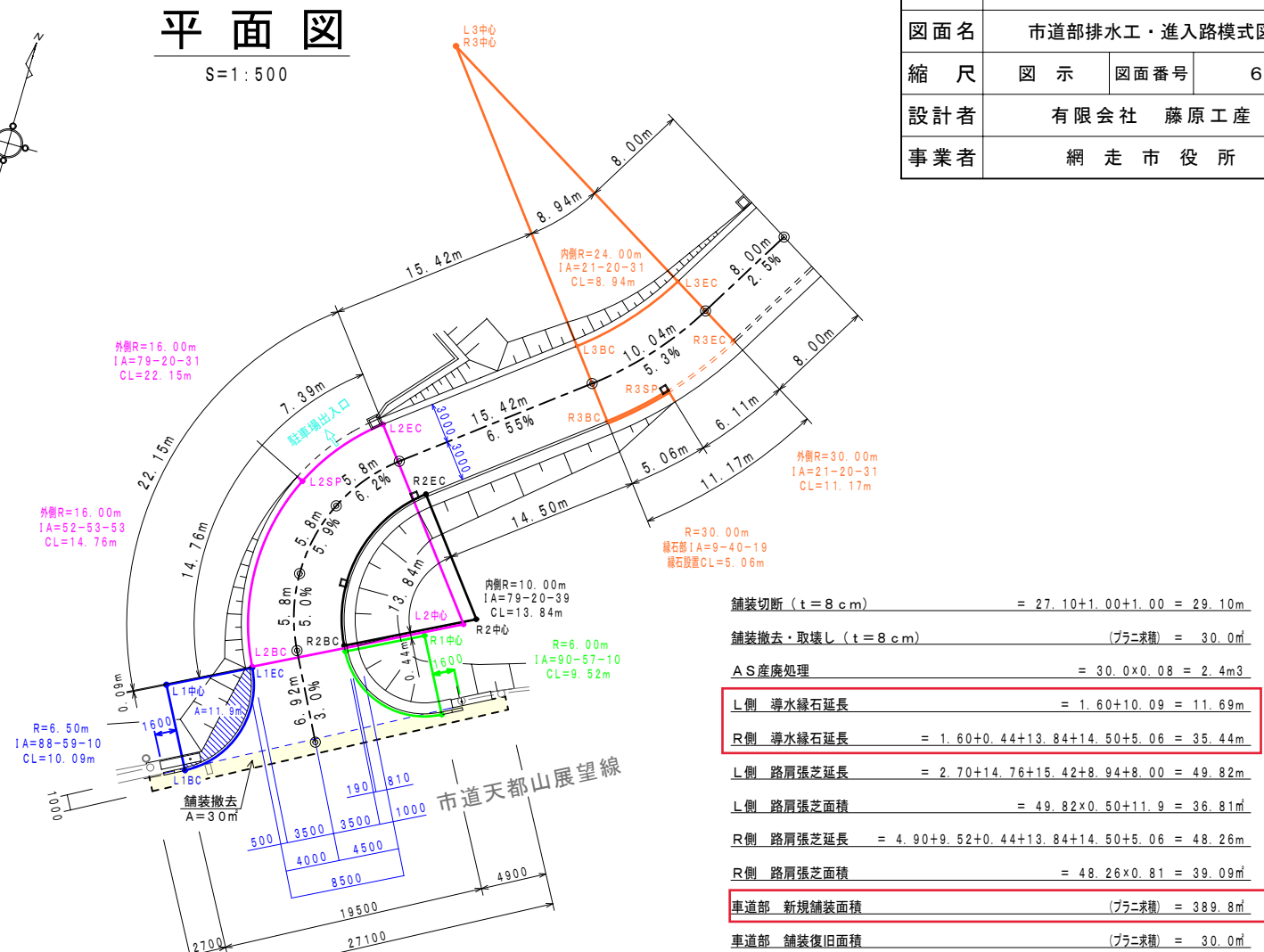
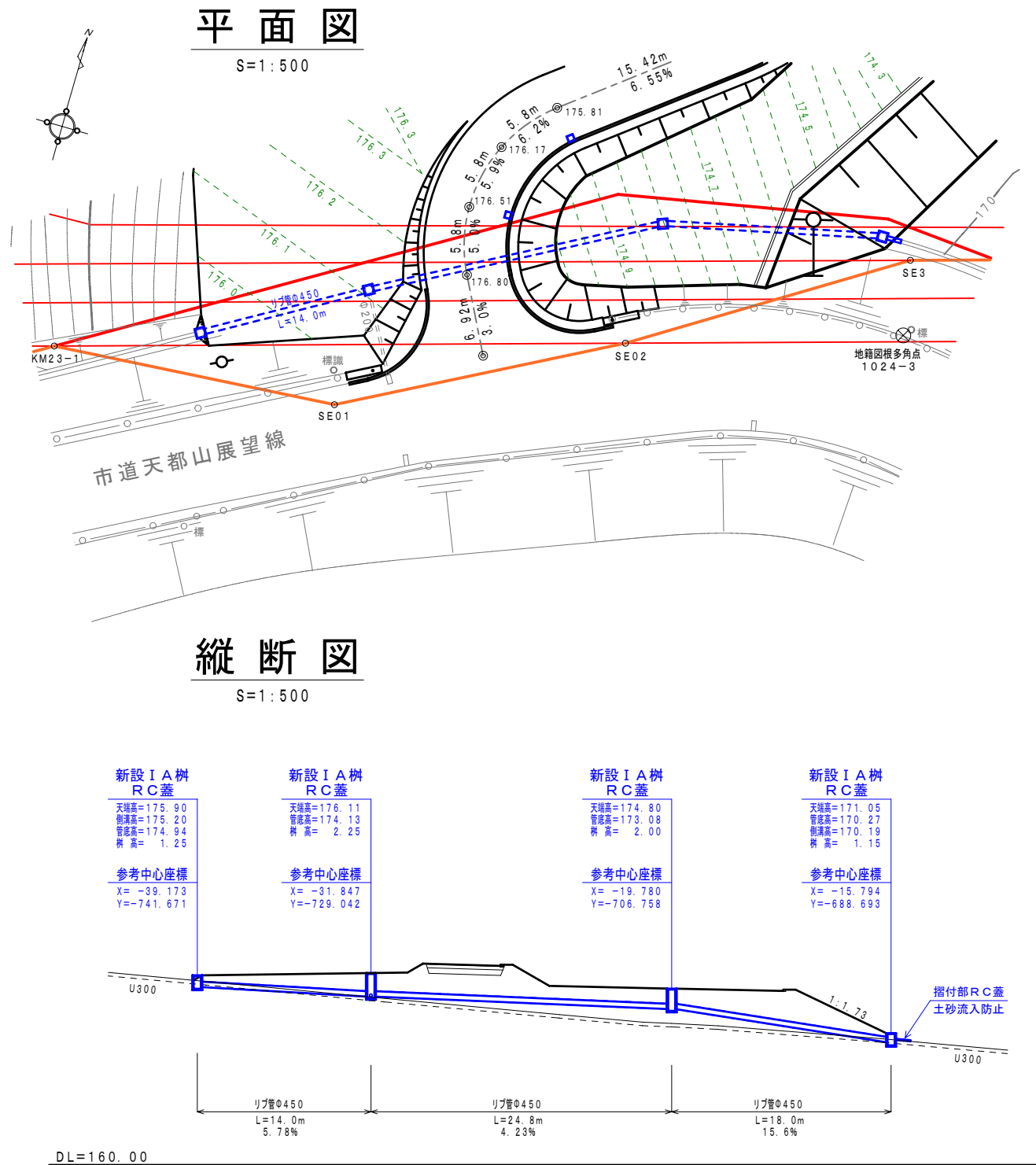
調査中心線成果表

点 名	X	Y
BP 0	-43.095	-757.511
SP 90	32.562	-708.766
SP120	57.781	-692.518



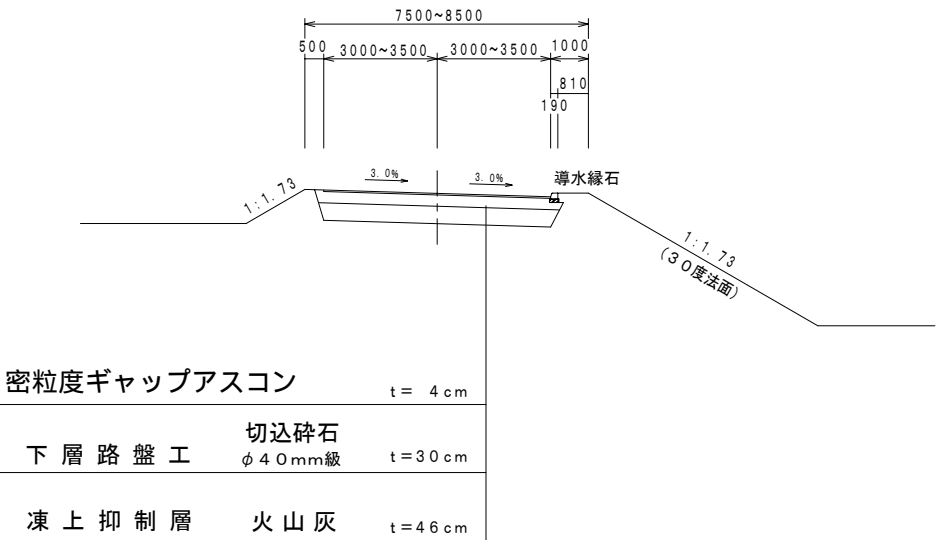
・SP0～SP90までは横断図による「土量算出」をおこない、
SP90以降は「R50断面からL23断面」の「たて横断図」により算出する。

年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	市道部排水工・進入路模式図		
縮 尺	図 示	図面番号	6
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		



進入路定規

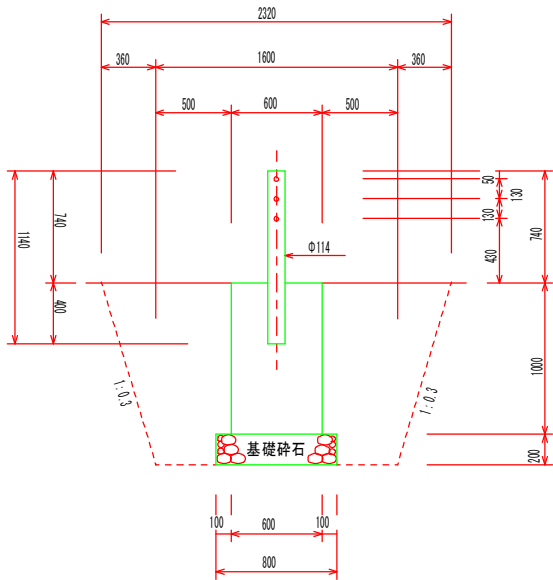
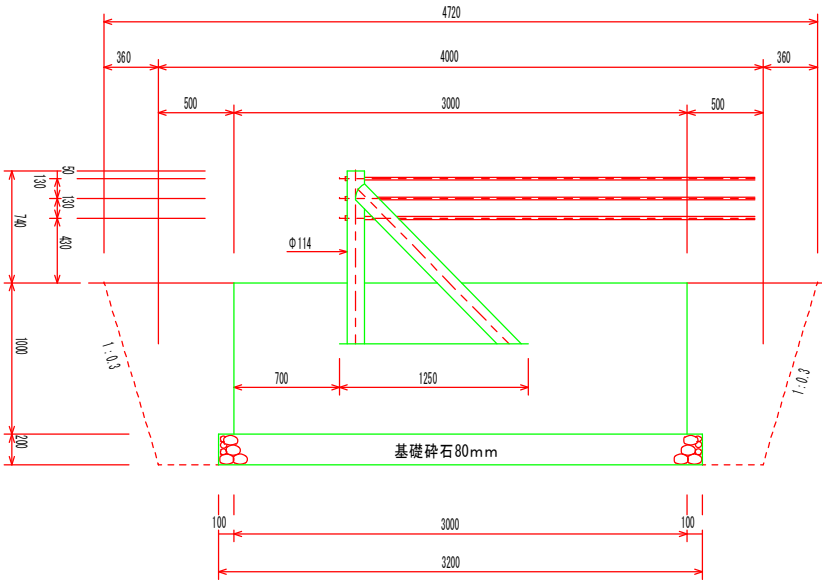
S=1:200



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒蔵建設用地詳細設計委託		
図 面 名	作 工 定 規 図		
縮 尺	図 示	図面番号	9
設計者	有限会社 藤原工産		
事業者	網 走 市 役 所		

ガードケーブル端末処理

S=1:50



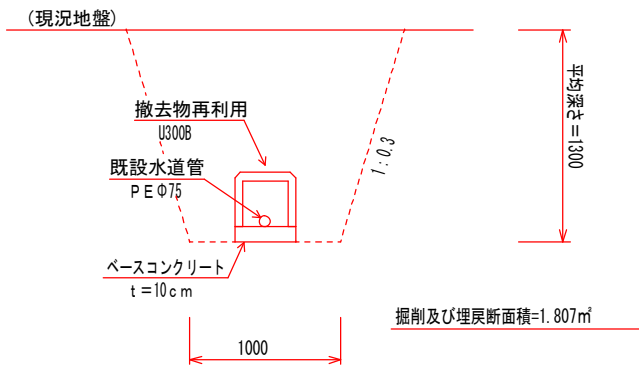
ガードケーブル端末処理

1箇所あたり数量

床仕上	$3.20 \times 0.80 = 2.56\text{m}^2$
床堀り	$(4.0 \times 1.6 + 4.72 \times 2.32) \div 2 \times 1.2 = 10.41\text{m}^3$
埋戻し	$10.41 - 0.51 - 1.80 = 8.10\text{m}^3$
作業残土	$10.41 - 8.10 = 2.31\text{m}^3$
基礎碎石 (t=20)	$3.20 \times 0.80 = 2.56\text{m}^2$
	$2.56 \times 0.20 = 0.51\text{m}^3$
コンクリート	$3.0 \times 0.60 \times 1.00 = 1.80\text{m}^3$
コンクリート型枠	$3.0 \times 1.0 \times 2 + 0.6 \times 1.0 \times 2 = 7.20\text{m}^2$

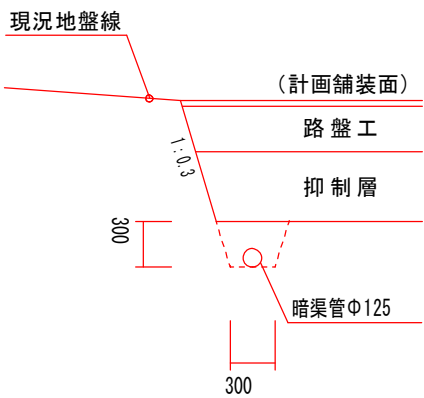
上水道配水管防護工

S=1:50



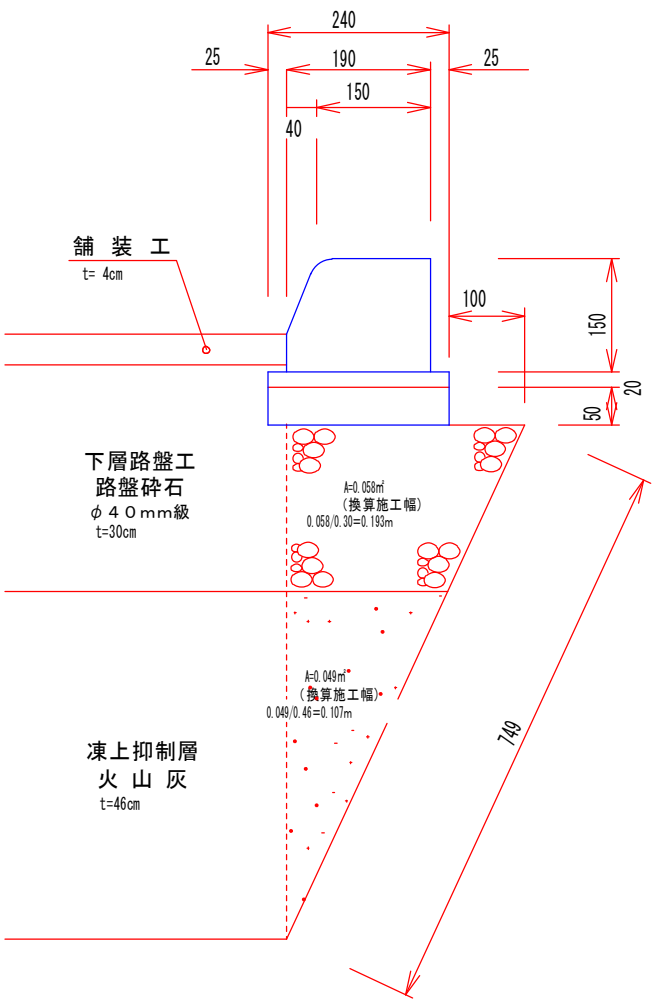
砂利暗渠標準図（舗装部）

S=1:50



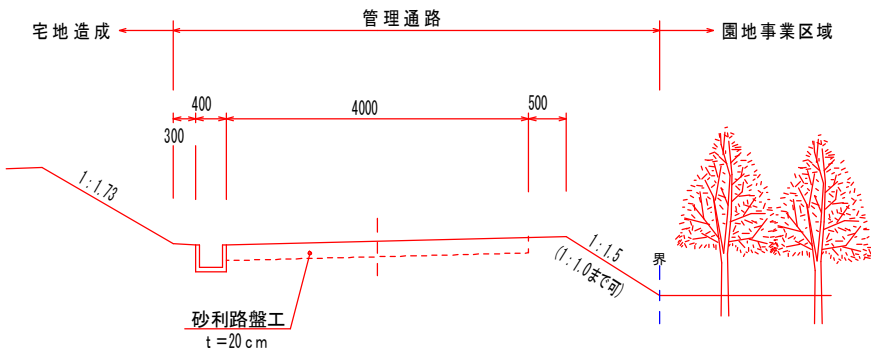
導水縁石 I 型

S=1:10



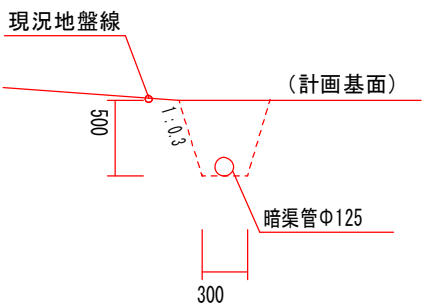
管理通路定規図

S=1:100

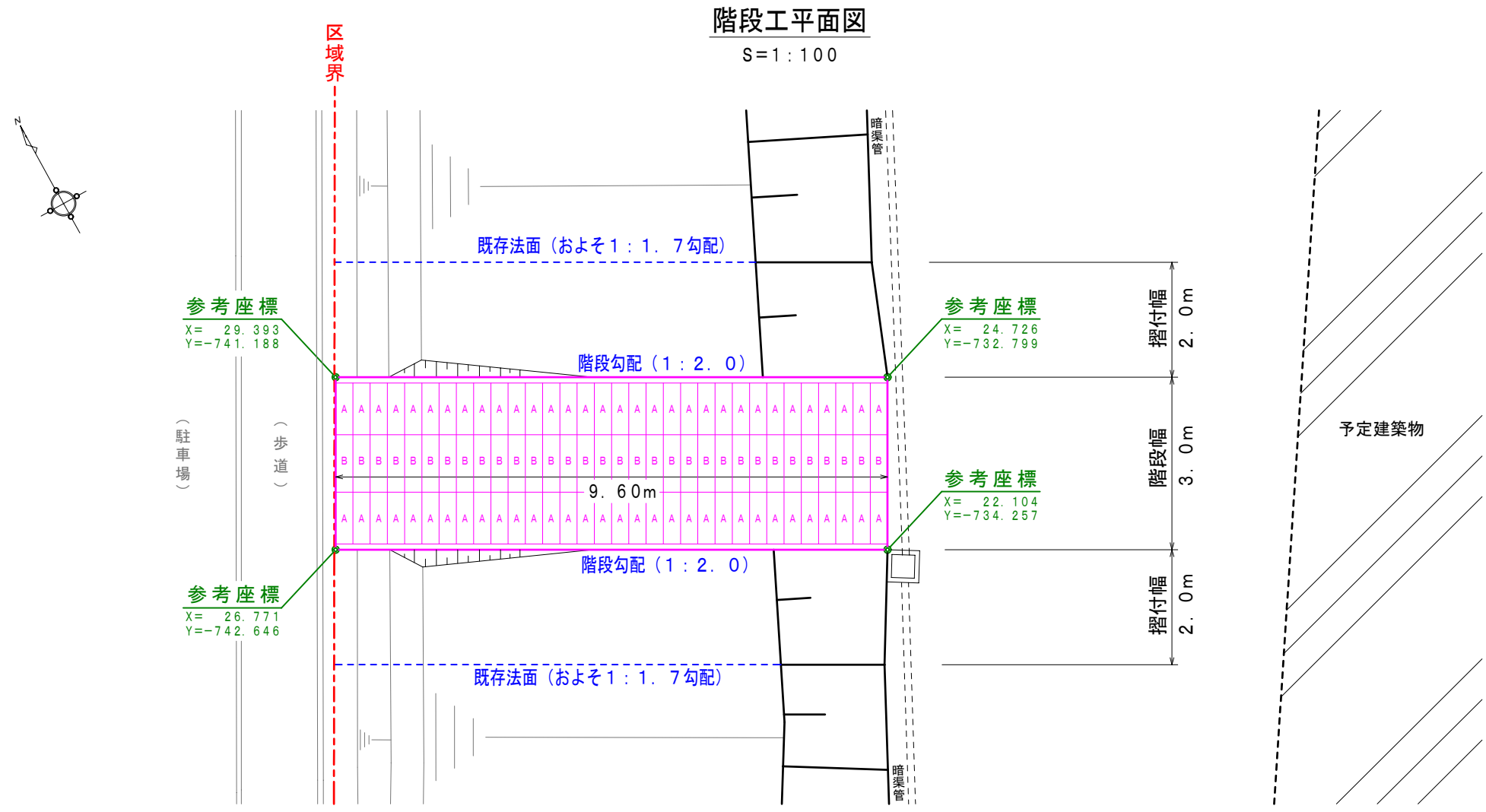


砂利暗渠標準図（非舗装部）

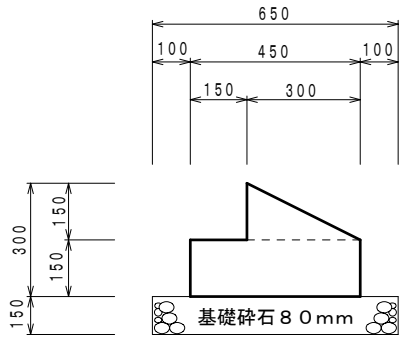
S=1:50



年 度	令 和 6 年 度		
業 務 名	酒 蔵 建 設 用 地 詳 細 設 計 委 託		
図 面 名	階 段 工 計 画 図		
縮 尺	図 示	図面番号	8
設計者	有 限 会 社 藤 原 工 産		
事業者	網 走 市 役 所		



階段ブロック (Aタイプ)
1 : 2.0 勾配
S = 1 : 2.0



階段ブロック (Bタイプ)

