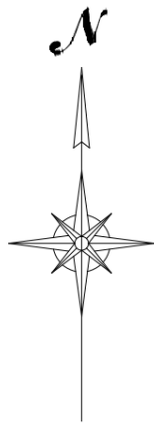


一般平面図

S=NON

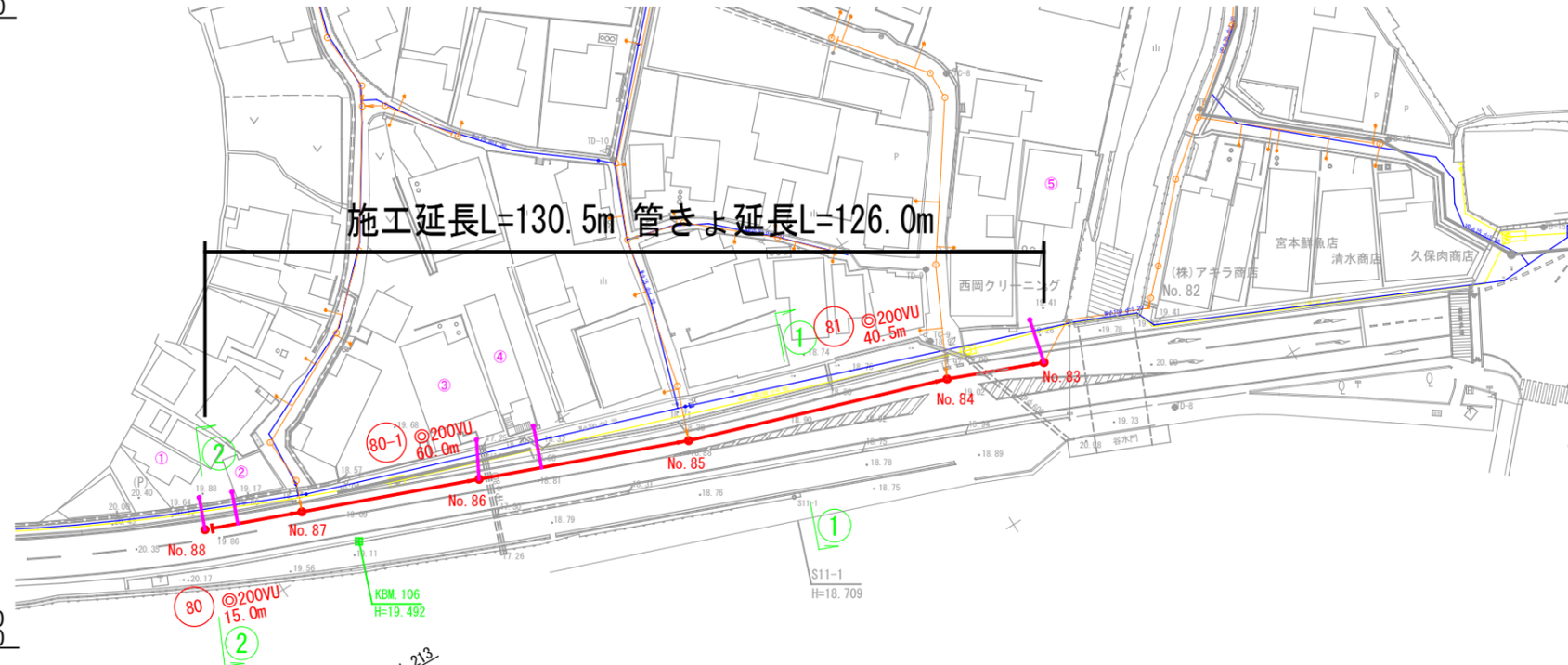


施工箇所

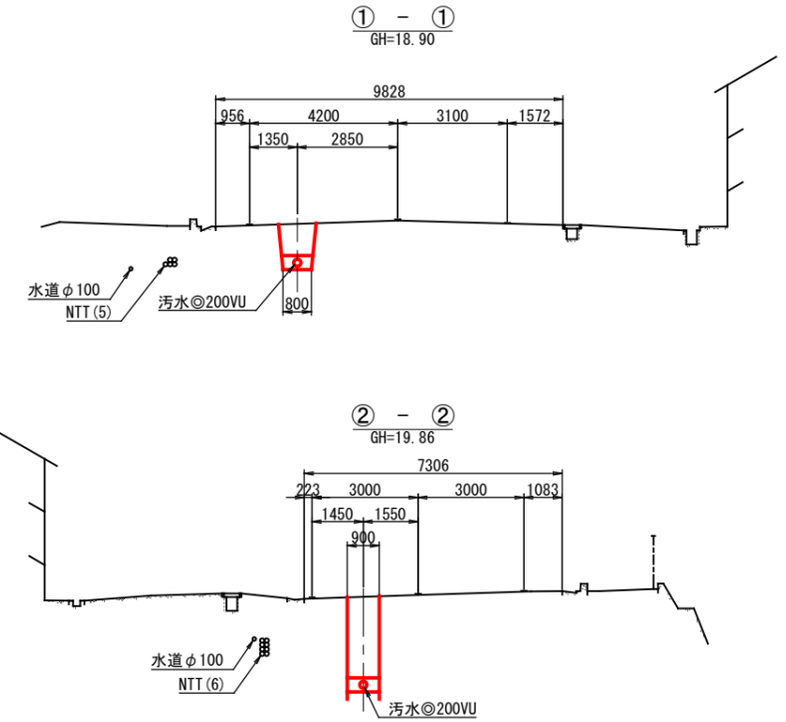
※地図出典元 国土地理院(地図・空中写真閲覧サービス)
<http://mapps.gsi.go.jp/maplibSearch.do>

工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区汚水管布設工事(1工区)		
図面名称	一般平面図		
路線名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	NON	図面番号	1

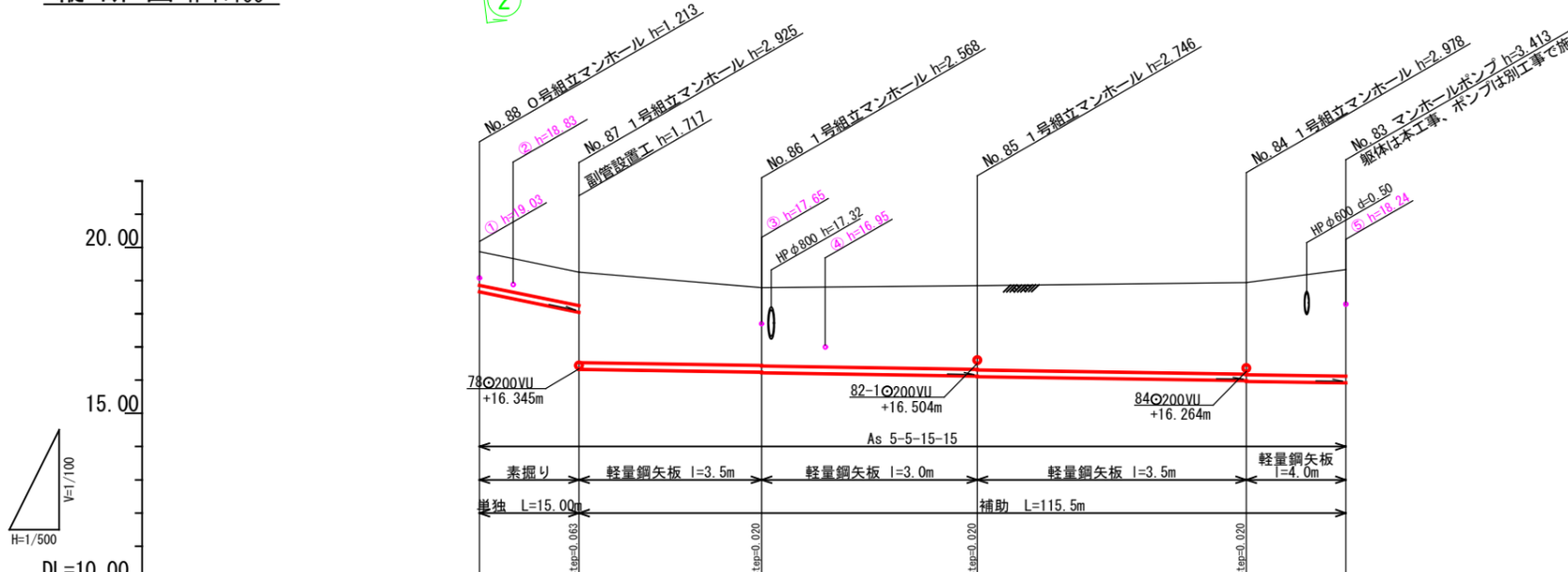
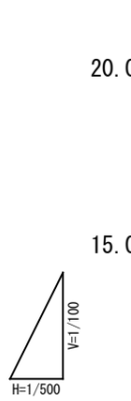
平面図 S=1:500



横断面 S=1:100



縦断面 V=1:500
H=1:100



※地下埋設物等は十分確認の上、施工のこと。
※表記の無いマンホール蓋はT-25とする。

区間距離	15.00		27.50		32.50		40.50		15.00	
管渠記号	80		80-1		81		81-1			
管径 (mm)	φ200VU		φ200VU		φ200VU		φ200VU		φ200VU	
勾配 (%)	41.0%		3.0%		3.0%		3.0%		3.0%	
路線距離 (m)	15.00m		60.00m		40.50m		15.00m			
地盤高	19.87	19.25	18.79	18.85	18.94	19.33				
土被り	1.01	1.90 2.72	2.34 2.36	2.52 2.54	2.75 2.77	3.21 0.60				
管底高	18.657	18.042 16.325	16.242 16.222	16.124 16.104	15.982 15.962	15.917 18.655				
掘削深	1.32 (1.32)	1.32 3.03 (2.85)	2.66 2.68 (2.76)	2.83 2.85 (2.96)	3.07 3.09 (3.31)	3.52 0.78 (0.63)				
追加距離	0.00	15.00	42.50	75.00	115.50	130.50				
単距離	0.00	15.00	27.50	32.50	40.50	15.00				
測点	No. 88	No. 87	No. 86	No. 85	No. 84	No. 83				

凡例	
名称	記号
新設管渠	
計画管渠	
0号人孔	
1号人孔	
2号人孔	
マンホールポンプ	
汚水取付管	
水道管	
通信ケーブル	

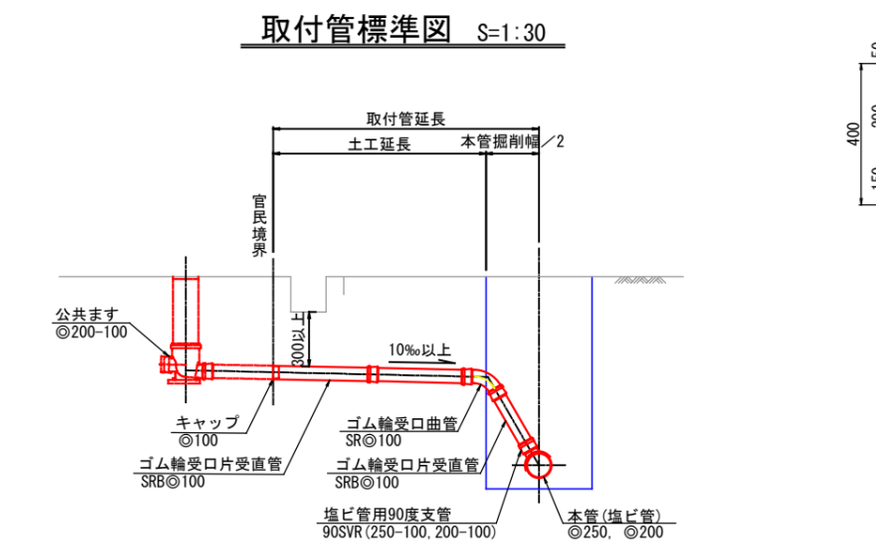
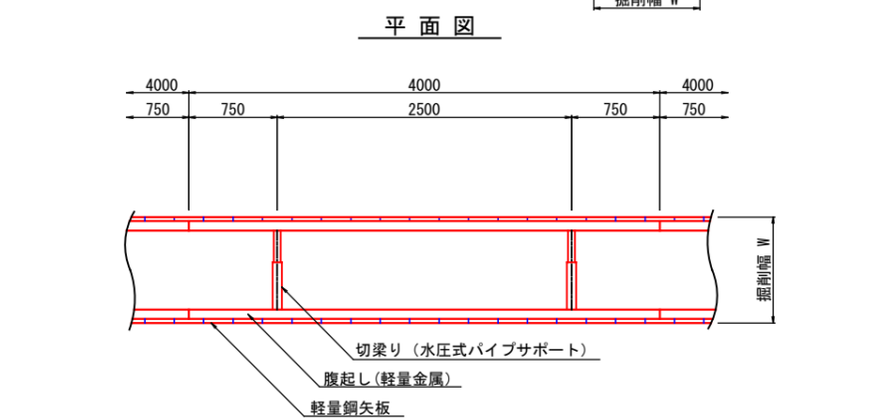
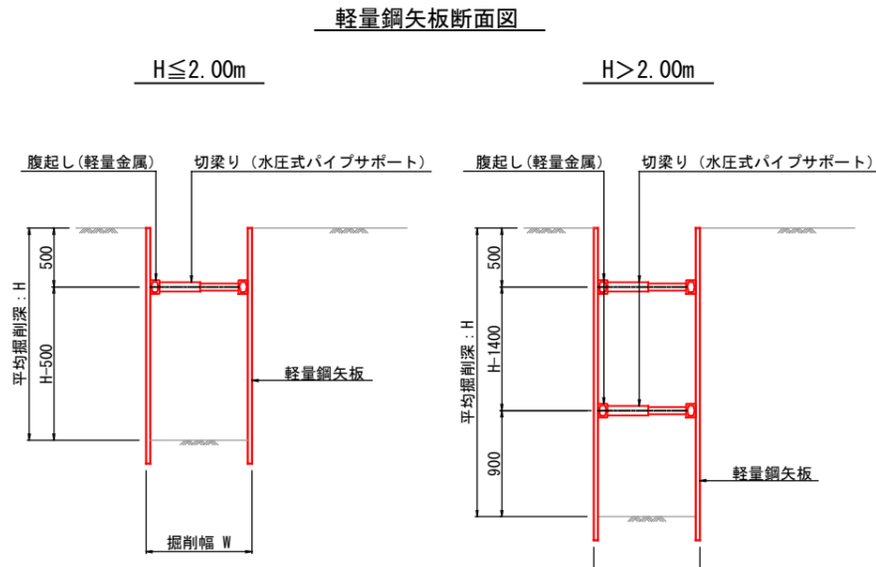
工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区汚水管布設工事 (1工区)		
図面名称	平面・縦断・横断面 (18)		
路線河川名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	1:100, 1:500	図面番号	2

一般構造標準図

土留標準図 S=1:30

土工標準図 S=1:30

舗装復旧標準図 S=1:10



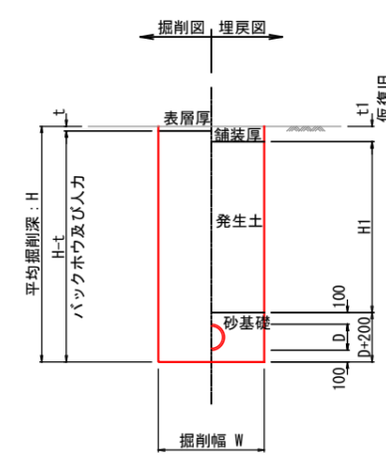
土留工法

素掘工法

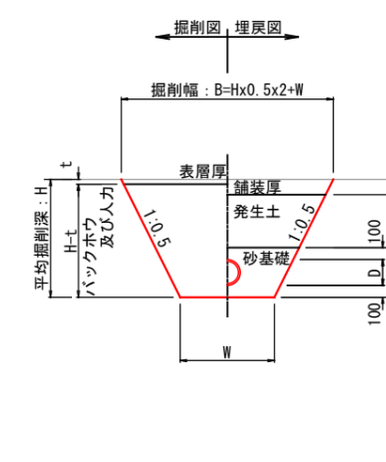
仮復旧

町道車道
As-4-9

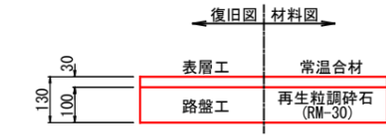
本復旧



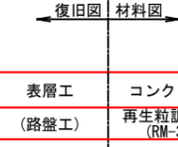
呼び径	管外径	掘削幅
200	216	900
250	267	950



呼び径	管外径	掘削幅
75	90	650
150	180	750
200	216	800
250	267	850



Co-10-9



影響幅



国道車道

As-5-5-10-15

仮復旧

本復旧



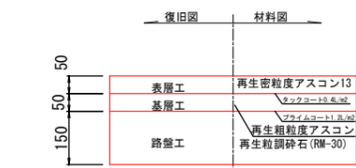
国道歩道部(車両進入部)
仮復旧



国道歩道部
仮復旧



本復旧



本復旧

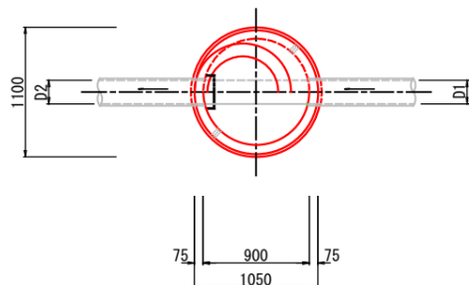


工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区汚水管布設工事(1工区)		
図面名称	一般構造標準図		
路線名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	図示	図面番号	3

1号組立マンホール構造標準図 S=1:30

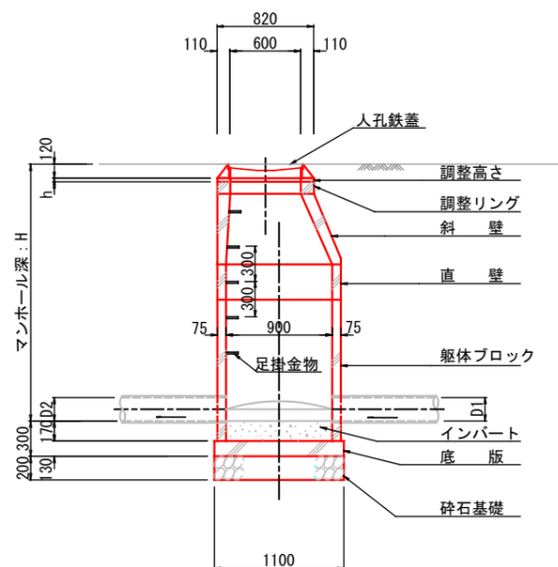
(参考図)

平面図

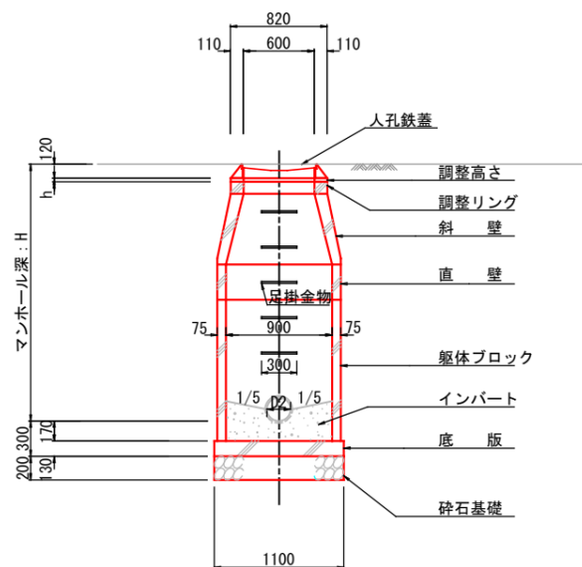


※足掛金物の位置は、下流側を基本とするが
流入・流出管の場所によっては、設置位置を変更する。

縦断面図



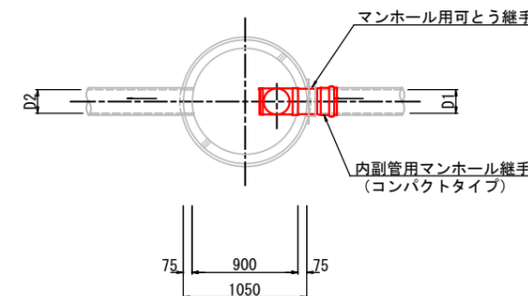
横断面図



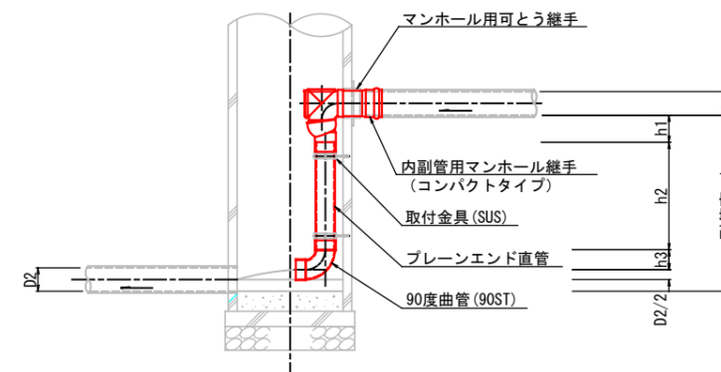
※部材厚は参考値とする。

副管構造標準図

平面図



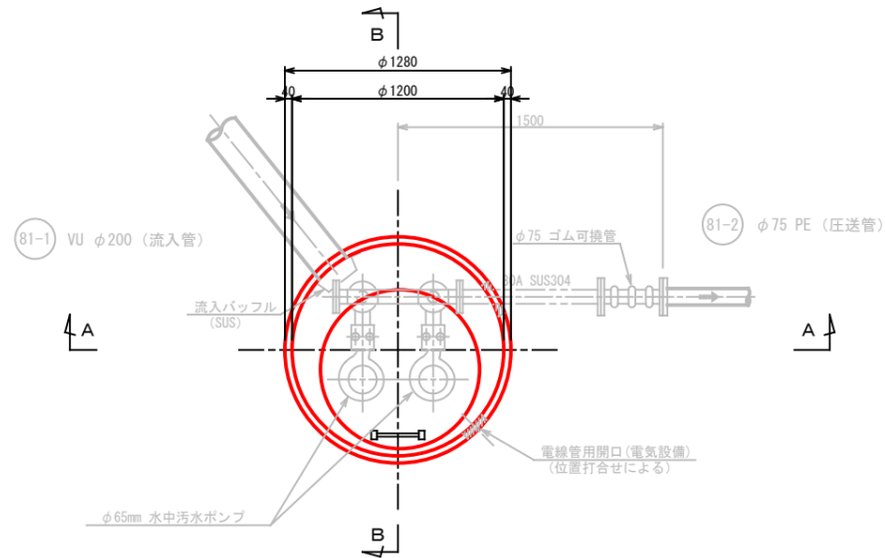
断面図



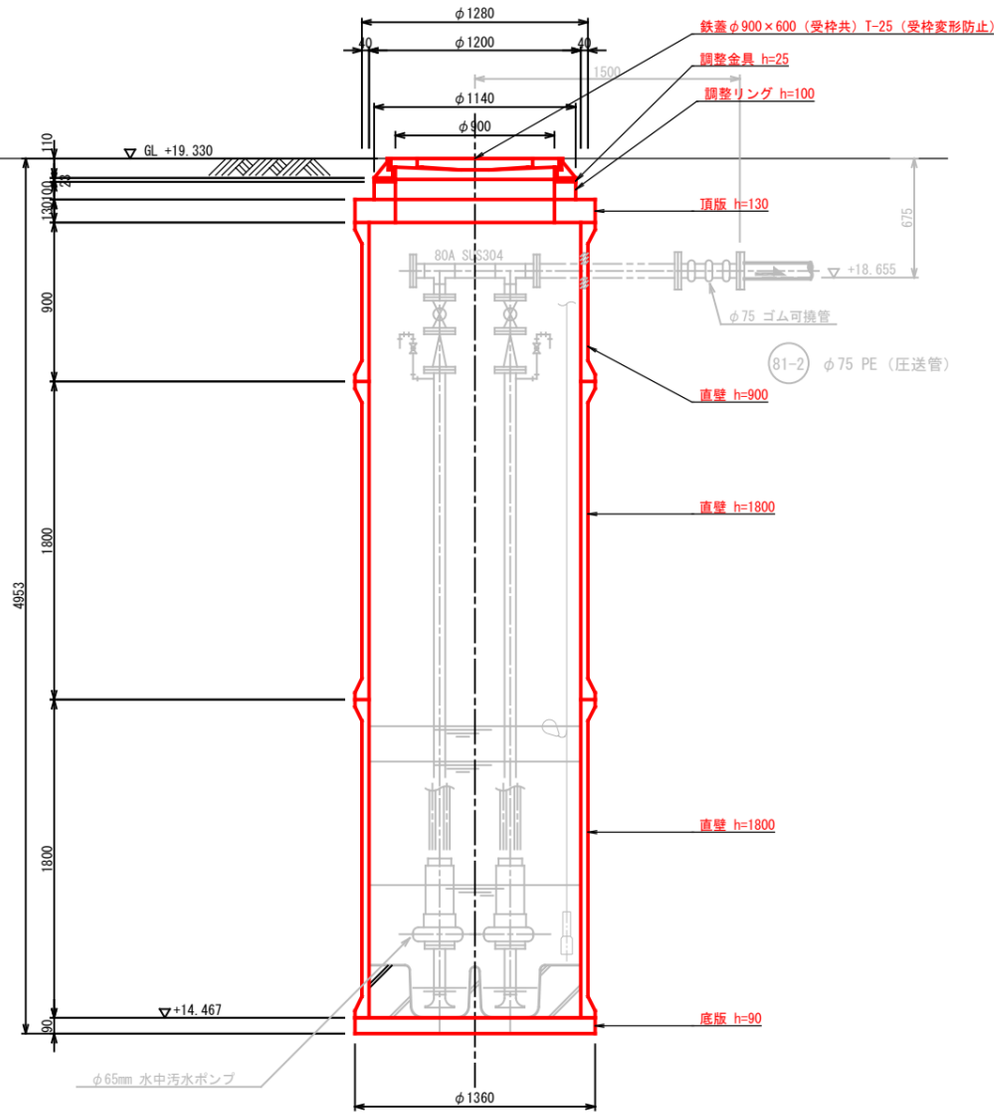
工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区汚水管布設工事(1工区)		
図面名称	1号組立マンホール構造標準図(参考図)		
路線 河川名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	1:30	図面番号	4

2号組立レジンマンホール構造図 S=1:20

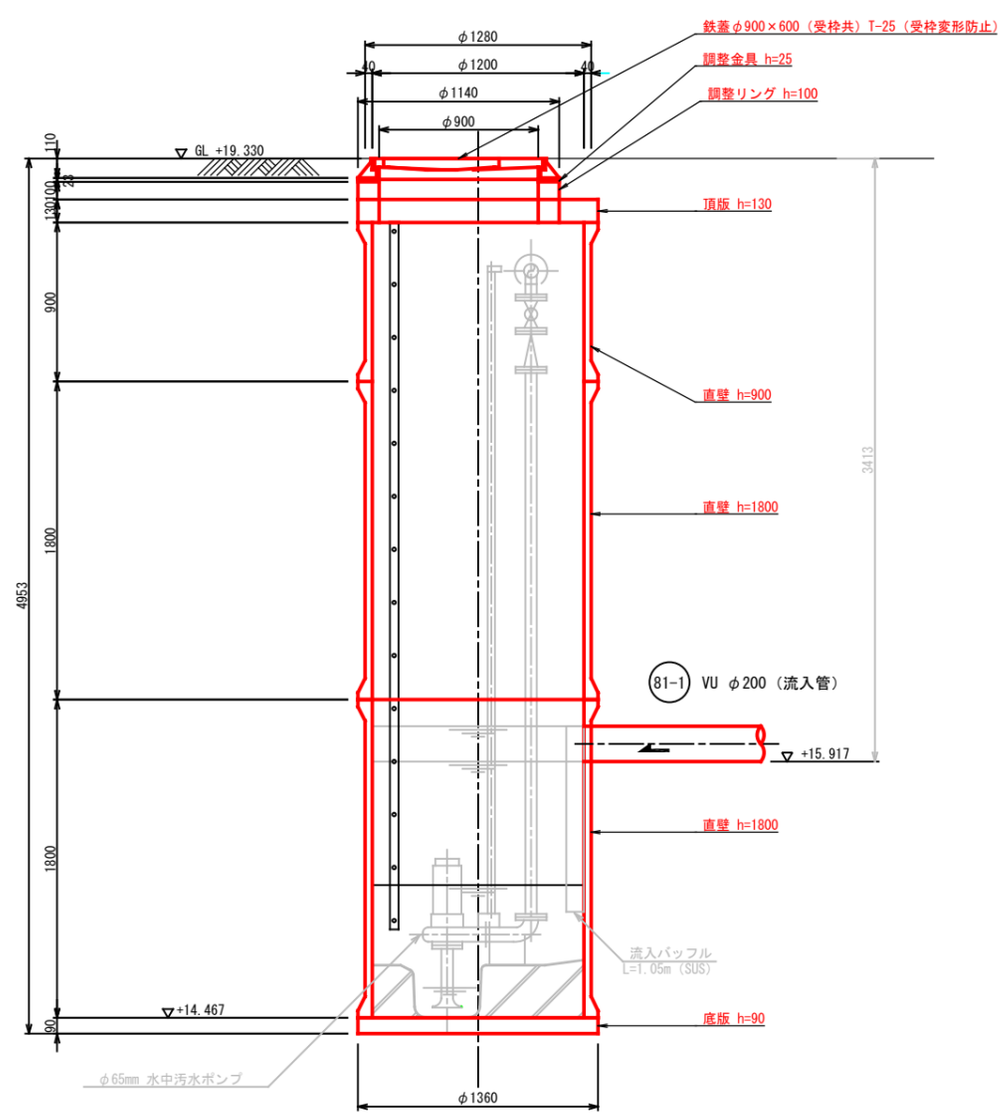
平面図 S=1:20



A-A 断面図 S=1:20

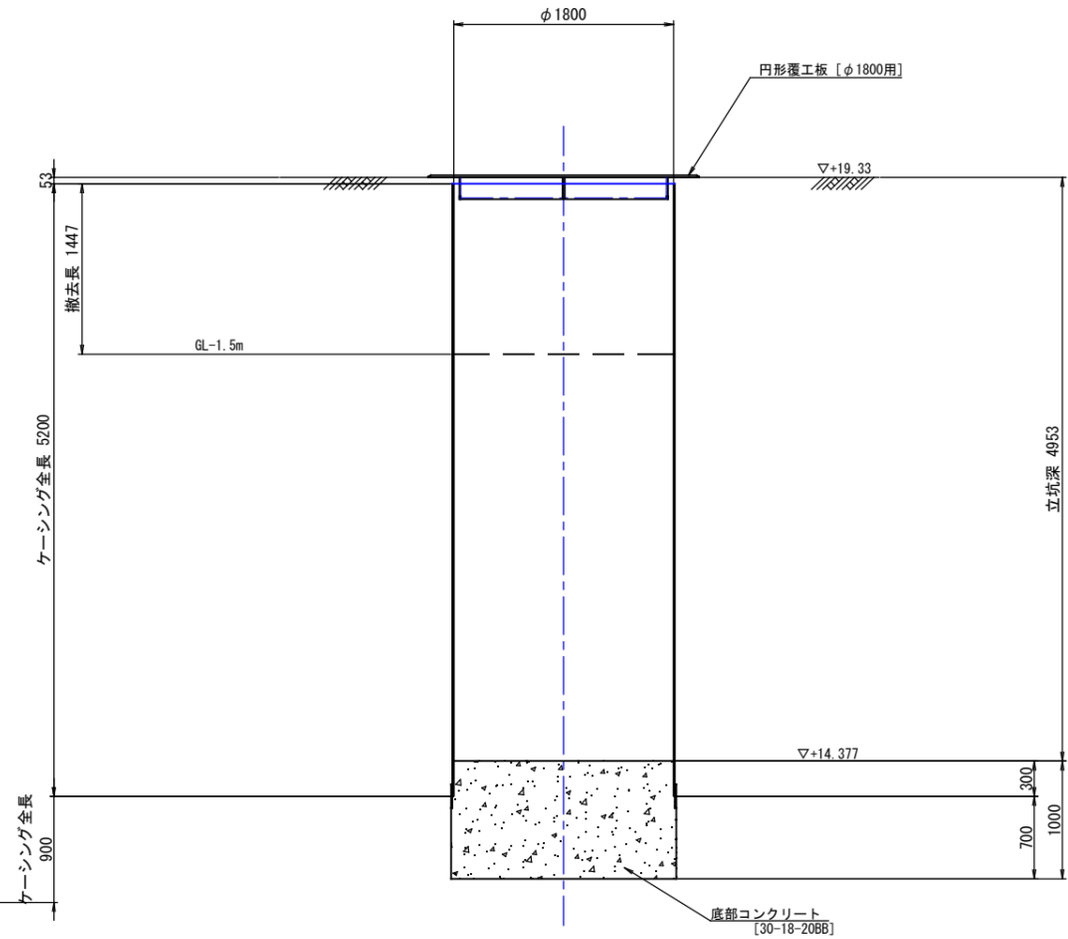
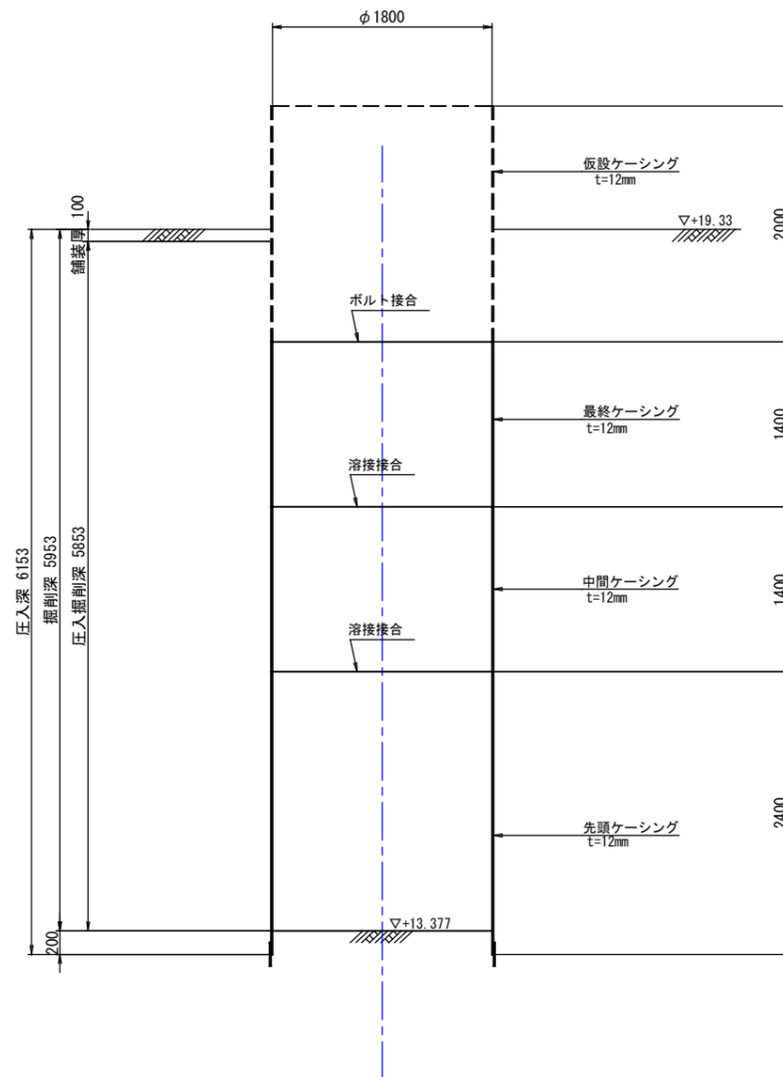
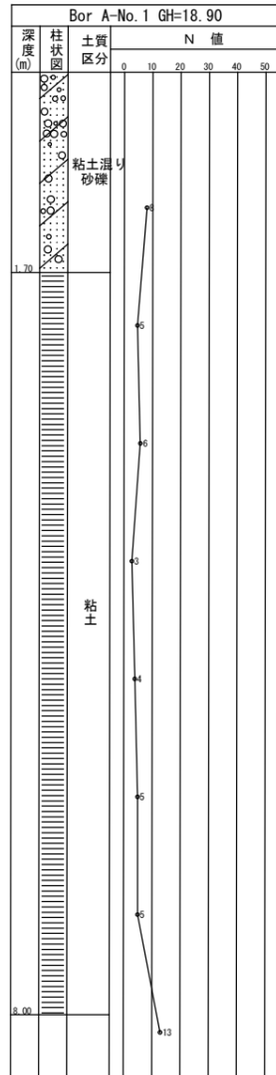
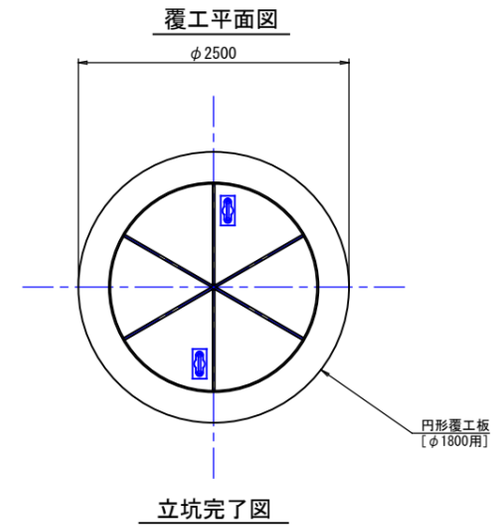
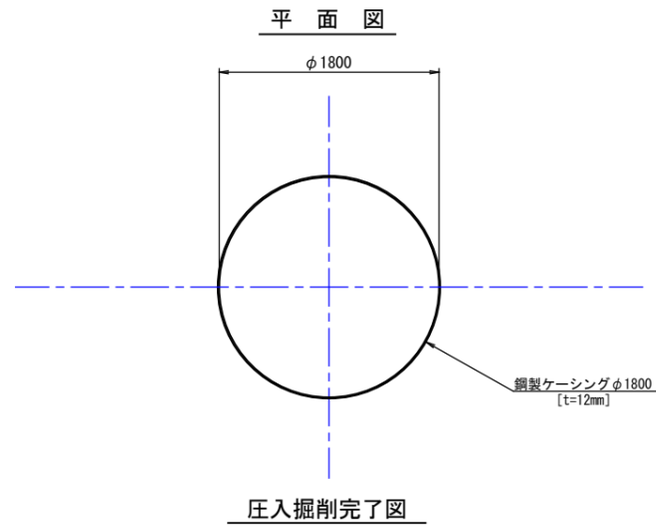


B-B 断面図 S=1:20



工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区汚水管布設工事(1工区)		
図面名称	2号組立レジンマンホール構造図		
路線 河川名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	1:20	図面番号	5

No. 83 立坑構造図 S=1:30
 〔鋼製ケーシング立坑φ1800〕：揺動圧入



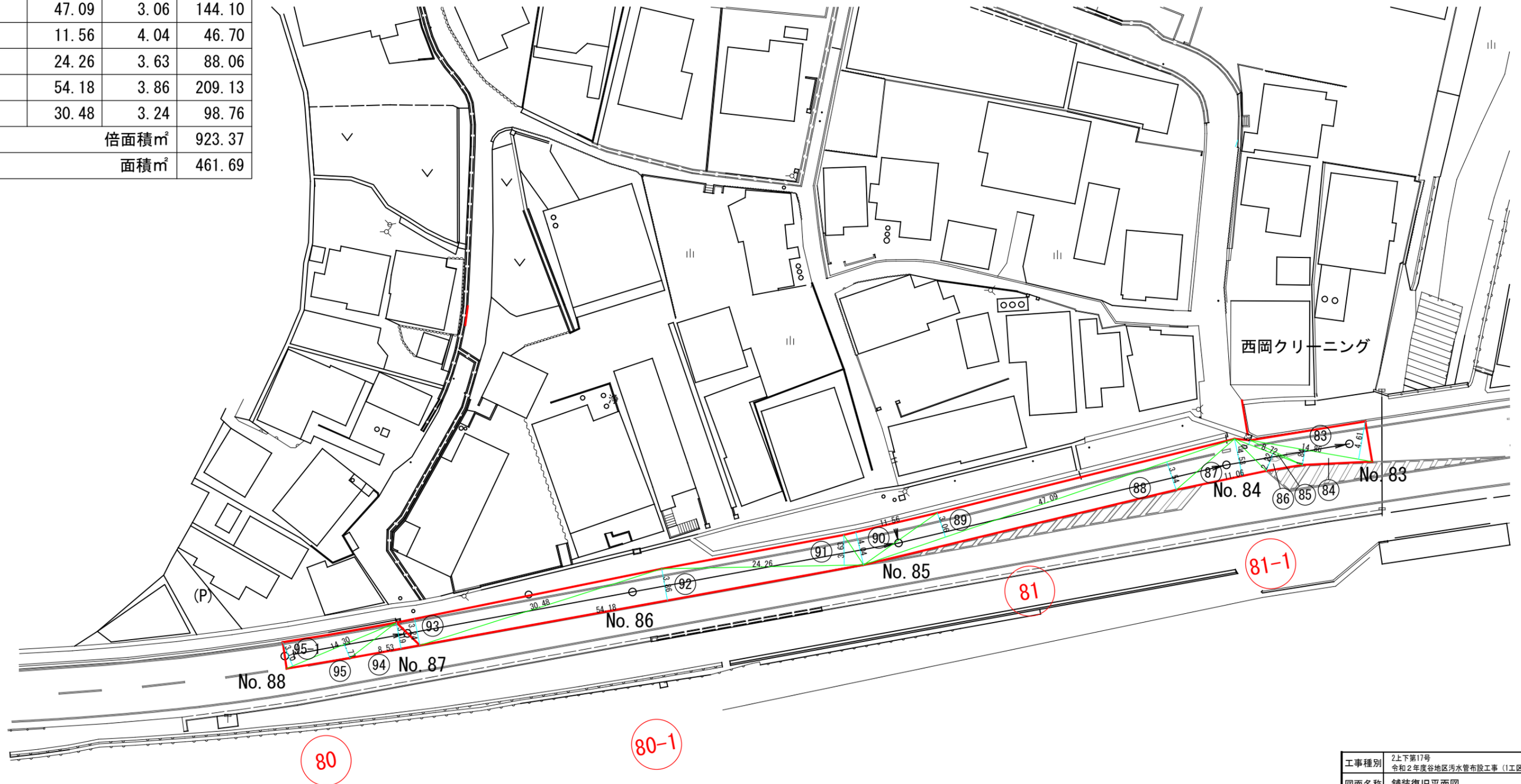
工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区污水管布設工事 (1工区)		
図面名称	立坑構造図		
路線 河川名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	1:30	図面番号	6

80-1, 81, 81-1 (補助) As5-5-15-15

番号	底辺	高さ	倍面積 ^{m²}
83	14.86	4.61	68.50
84	14.86	1.84	27.34
85	8.72	0.53	4.62
86	8.72	2.22	19.36
87	11.06	4.53	50.10
88	47.09	3.54	166.70
89	47.09	3.06	144.10
90	11.56	4.04	46.70
91	24.26	3.63	88.06
92	54.18	3.86	209.13
93	30.48	3.24	98.76
倍面積 ^{m²}			923.37
面積 ^{m²}			461.69

80 (単独) As5-5-15-15

番号	底辺	高さ	倍面積 ^{m²}
94	8.53	3.19	27.21
95	14.30	1.77	25.31
95-1	14.30	3.10	44.33
倍面積 ^{m²}			96.85
面積 ^{m²}			48.43



工事種別	2上下第17号 令和2年度谷地区汚水管布設工事(1工区)		
図面名称	舗装復旧平面図		
路線 河川名	伊野分区	工事箇所	谷地区
縮尺	1:500	図面番号	7