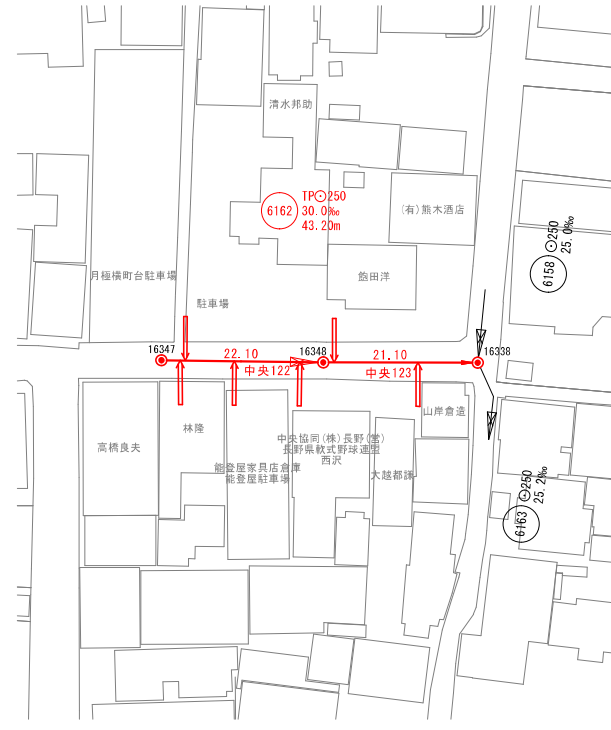
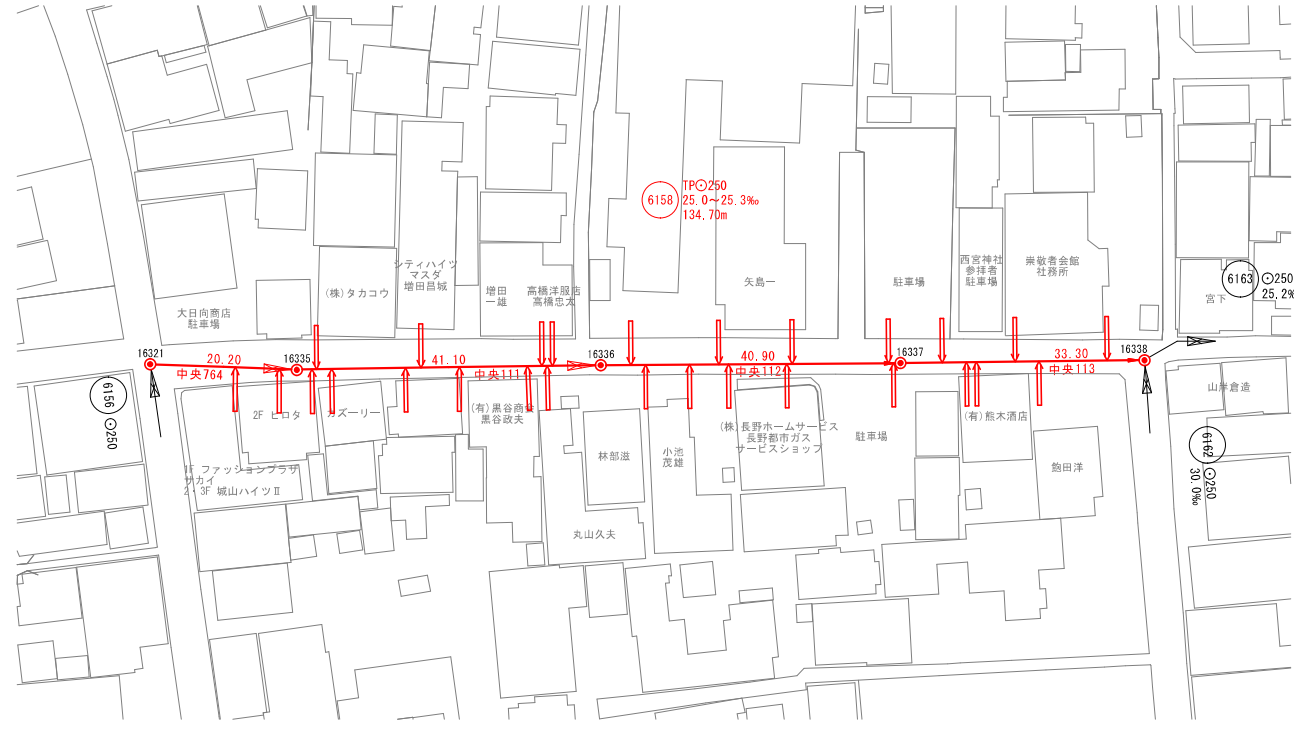
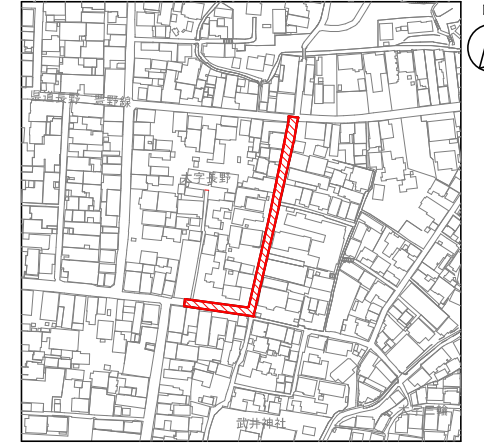


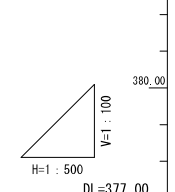
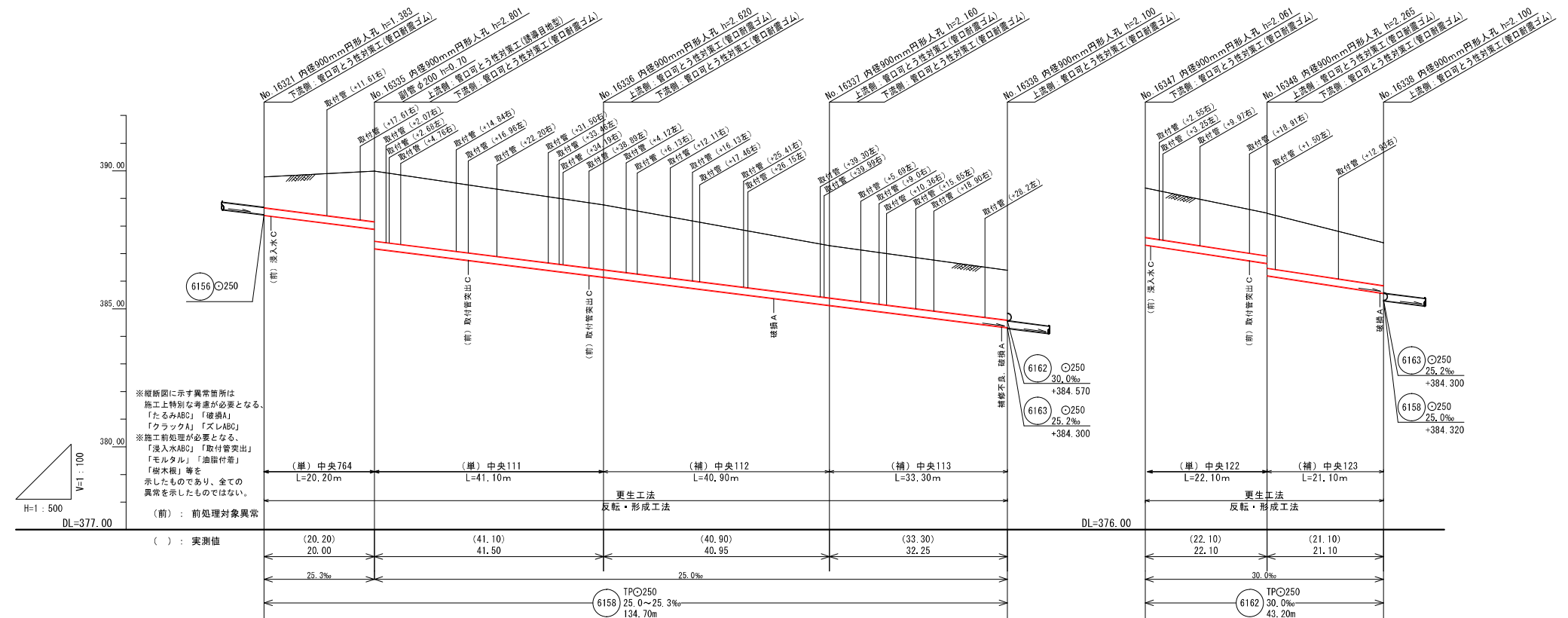
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。

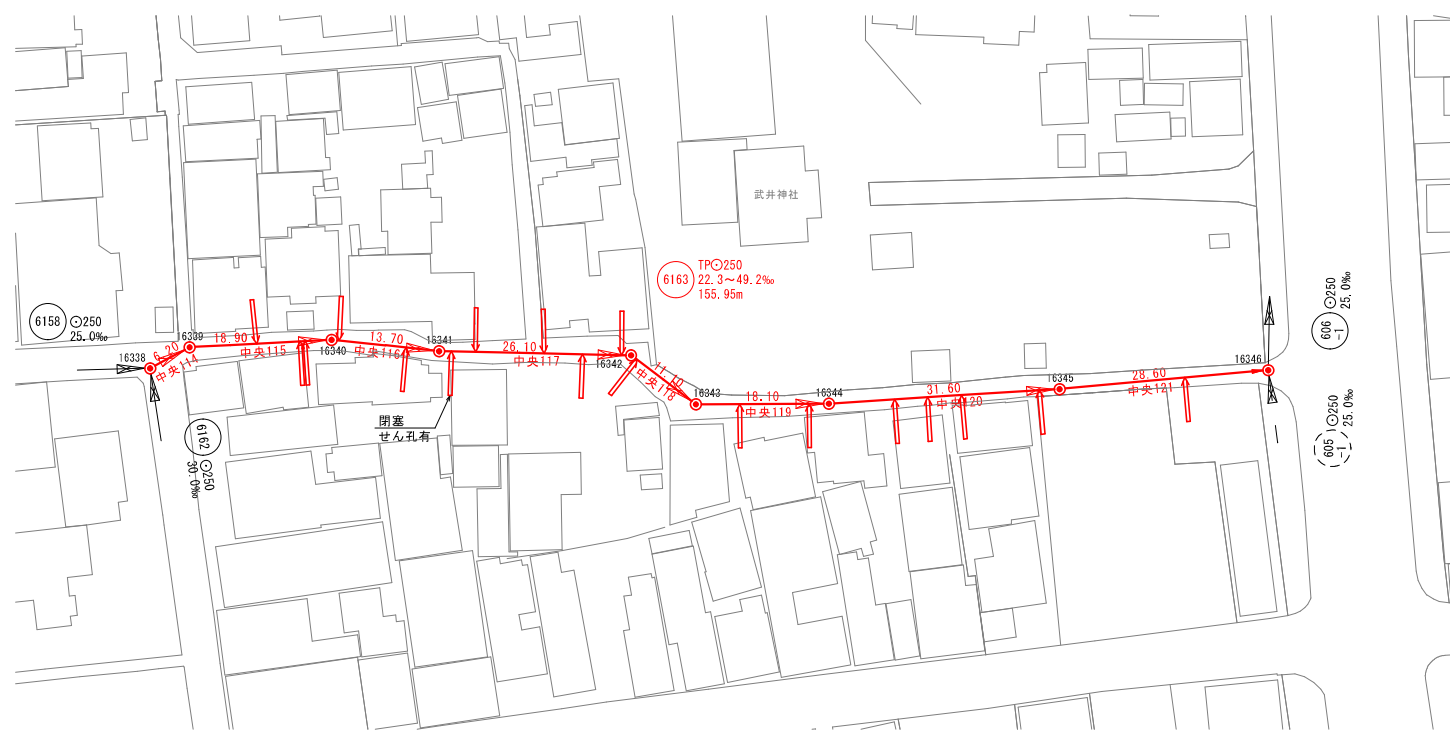
(前) : 前処理対象異常

土被り	1.109	1.827	2.346	1.886	1.787	1.541	1.556
管底高	388.391	387.886	386.149	385.126	386.316	385.653	384.570
地盤高	389.774	389.987	388.769	387.286	388.377	387.468	386.400
追加距離	0.00	20.00	61.50	102.45	0.00	22.10	43.20
単距離	0.00	20.00	41.50	40.95	32.25	22.10	21.10

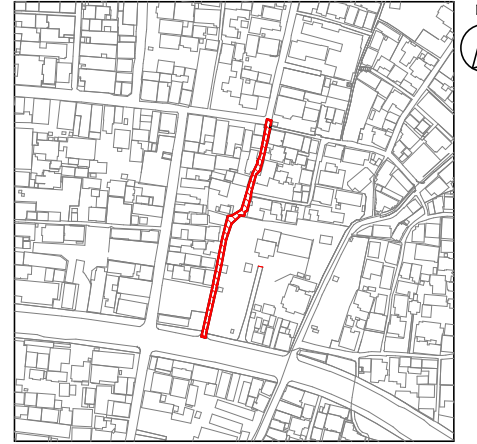
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設小判型人孔
3号人孔(φ150mm)	水 道 管
2号人孔(φ120mm)	NTTケーブル
1号人孔(φ90mm)	ガ ス 管
0号人孔(φ75mm)	情報管路
小判型人孔	小口径マンホール
特殊人孔	曲 管
0-5人孔(φ500mm)	取 付 管
0-4人孔(φ400mm)	

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区
図	6158, 6162
名	長野市長野岩石町
名	県道 長野豊野線, 市道 長野中4号線
縮尺	示
主 務	主 務
担 任	担 任
検 査	検 査
監 理	監 理
製 図	製 図

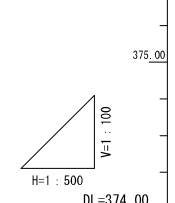
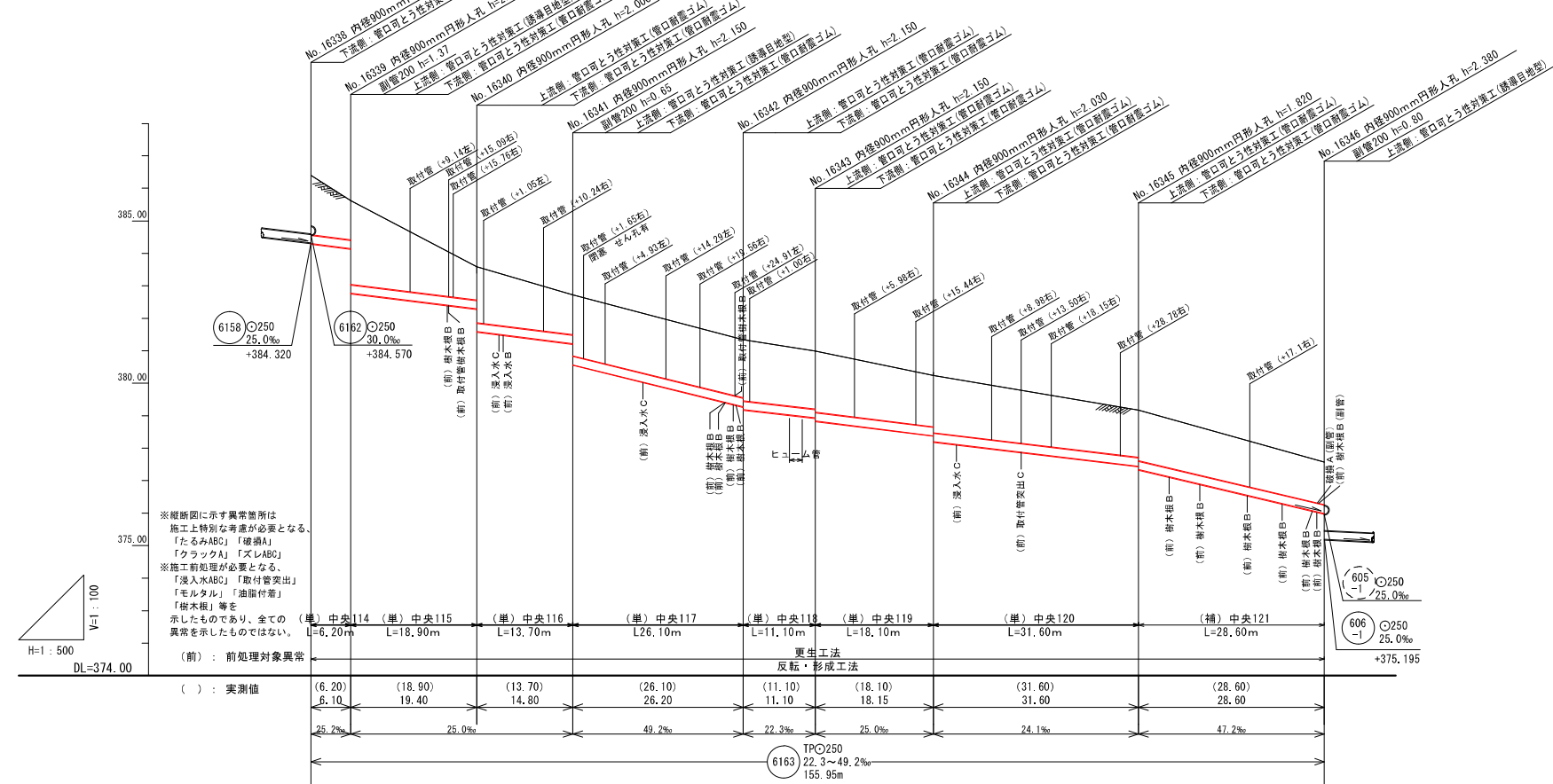
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500

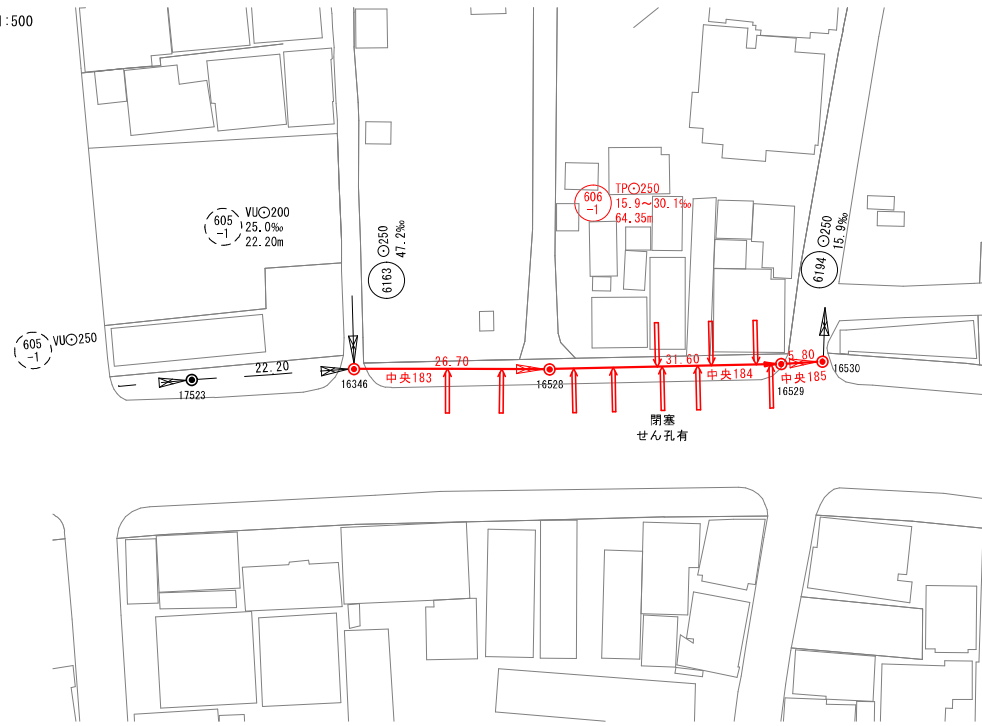


凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ750mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

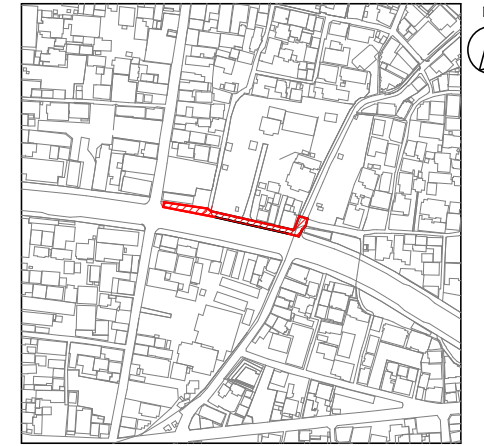
項目	No. 16338	No. 16339	No. 16340	No. 16341	No. 16342	No. 16343	No. 16344	No. 16345	No. 16346
土被り	1.826	1.705	1.726	1.225	1.776	1.576	1.576	1.446	1.306
管底高	384.300	384.146	382.776	382.291	381.591	379.283	378.939	377.446	375.995
地盤高	386.400	385.625	383.591	381.221	380.571	379.283	380.989	379.166	377.575
追加距離	0.00	6.10	25.50	40.30	66.50	71.00	95.75	127.35	155.95
単距離	0.00	6.10	18.90	13.70	26.10	11.10	18.10	31.60	28.60

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区
図面	6163
名称	長野市長野岩石町
番 号	市道 長野中11号線
縮 尺	示
製 図	主 製
検 査	主 検
監 理	主 監
設 計	主 設
製 図	主 製

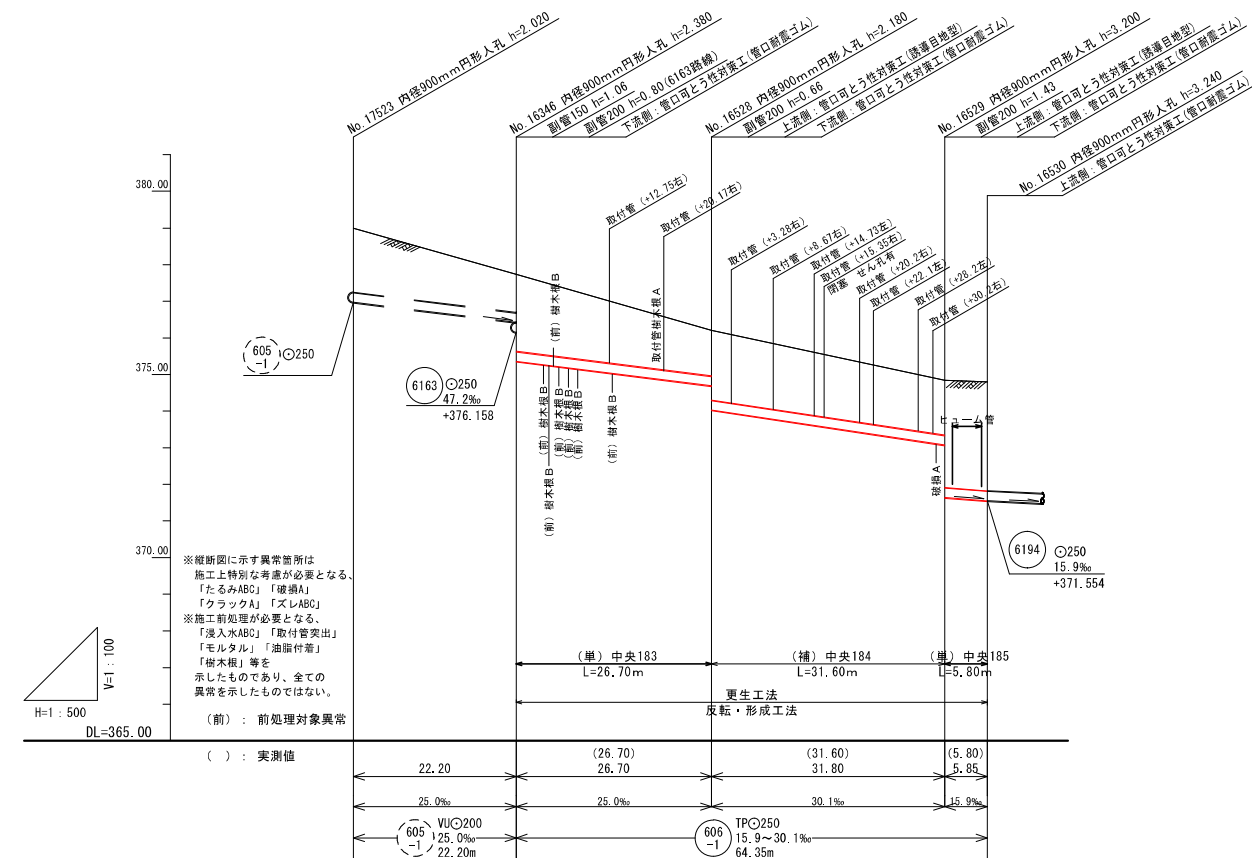
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



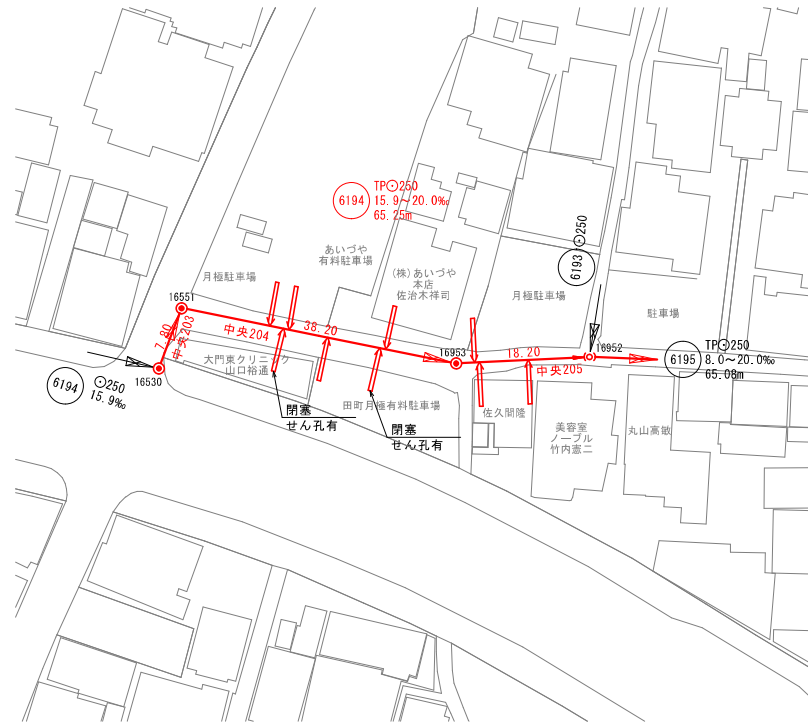
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ750mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

土被り	1.746	1.046	1.246	1.500
管底高	376.973	376.418	374.691	373.073
地盤高	378.993	377.738	376.211	374.847
追加距離	0.00	22.20	48.90	80.70
単距離	0.00	22.20	26.70	31.80

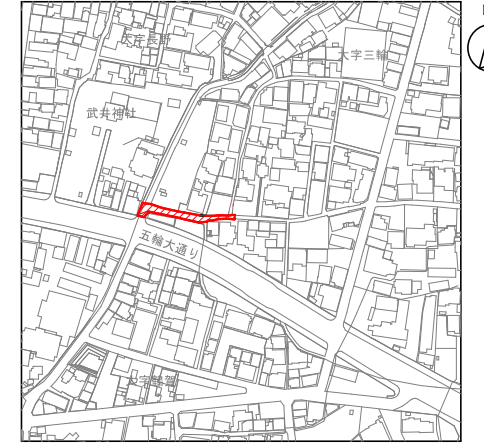
令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 605-1, 606-1
図名	長野市長野東町 国道 406号線
縮尺	示
製 図	
検 査	
主 務	
審 査	

605-1 606-1 中央183, 184, 185

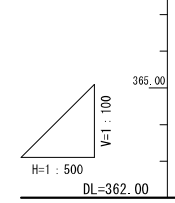
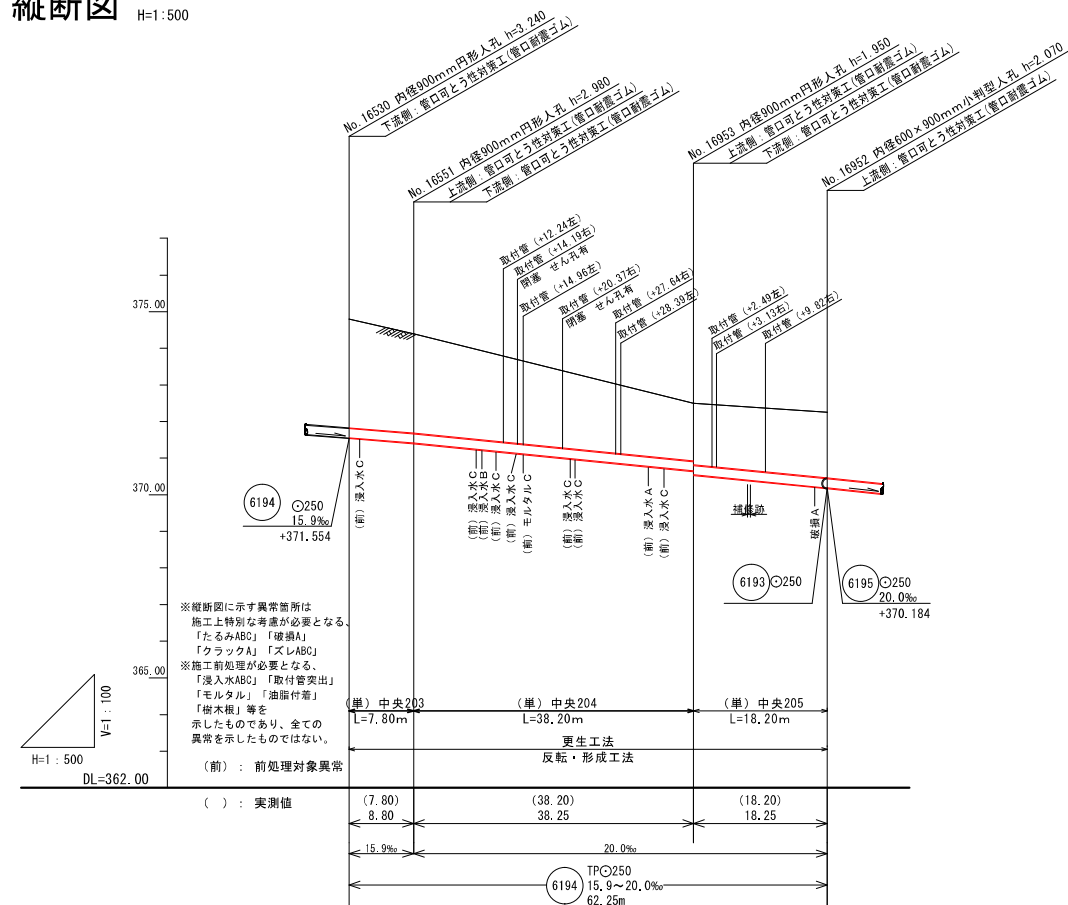
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-5人孔(φ500mm)	取 付 管
0-4人孔(φ400mm)	

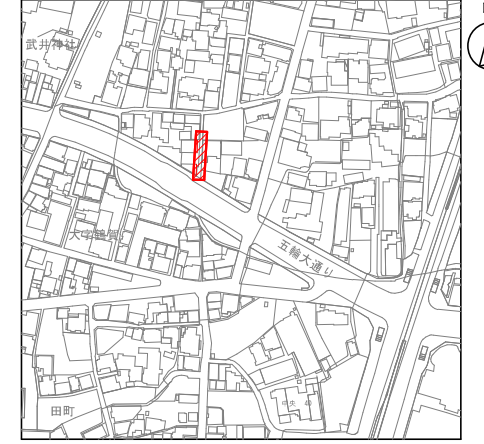
土被り		2.966	2.706	1.576	1.796
管底高		371.554	371.414	370.649	370.184
地盤高		374.794	374.394	372.499	372.254
追加距離		0.00	8.80	47.05	66.30
単距離		0.00	8.80	38.25	18.25

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区
図	6194
名	長野市三輪三輪田町
市道	長野中26号線、長野中5号線
縮尺	示
主 幹	
補 佐	
係 長	
設 計	
監 査	

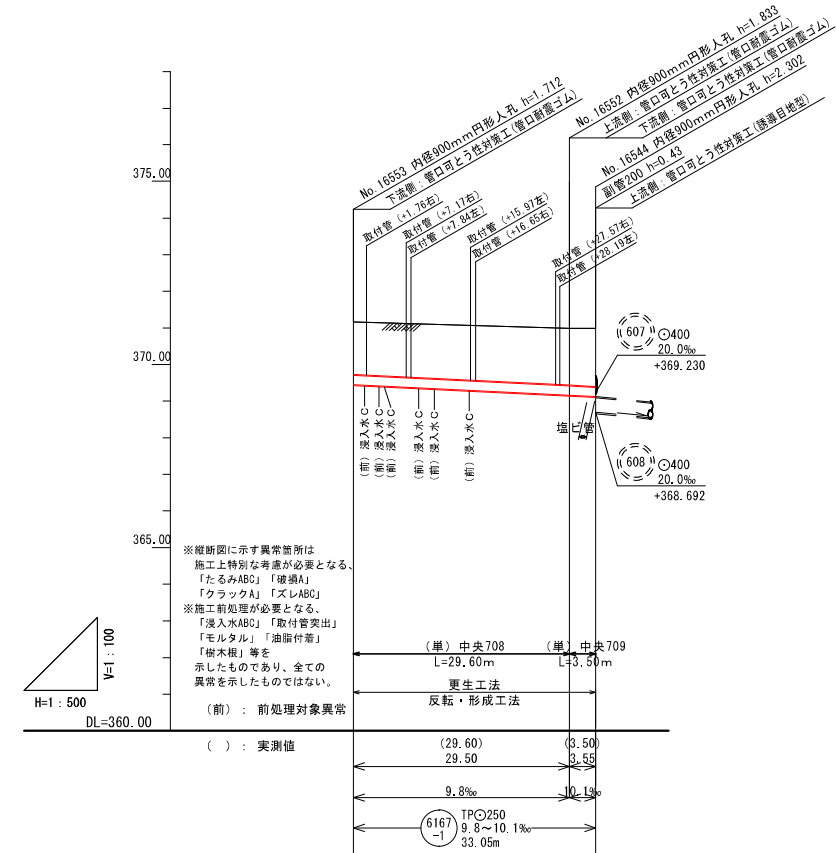
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



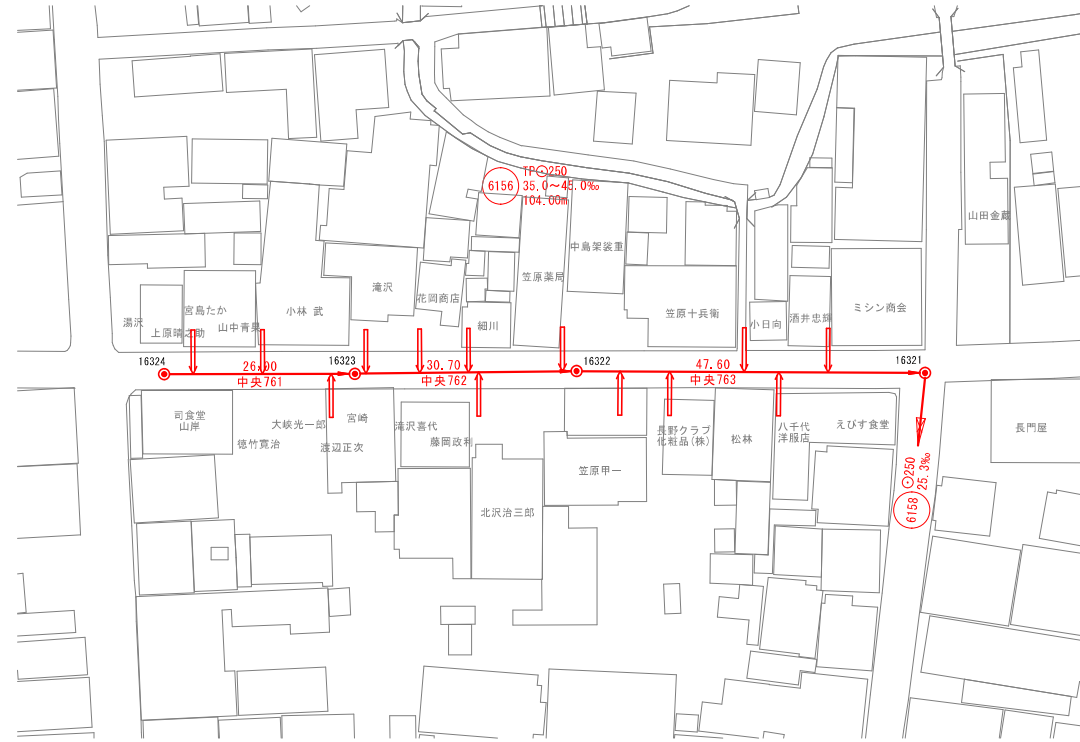
※縦断面に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油断付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したものはない。
(前) : 前処理対象異常

土被り		1.438	1.559
管底高		371.161	370.994
地盤高		370.994	370.894
追加距離	0.00	29.50	33.05
単距離	0.00	29.50	3.55

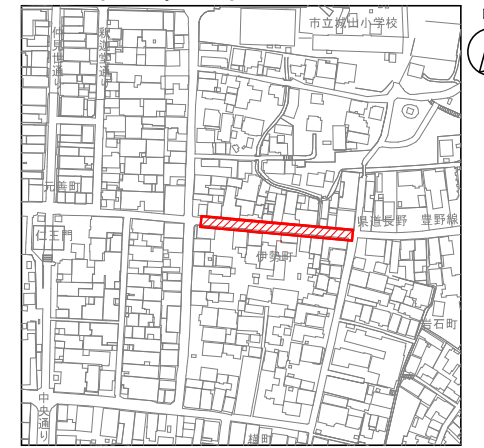
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 6167-1
図面	長野市三輪町
縮尺	市道 長野中8号線
縮尺	縮 示
主 幹	補 佐
係 長	設 計
監 査	監 査

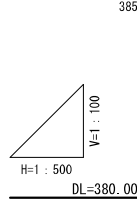
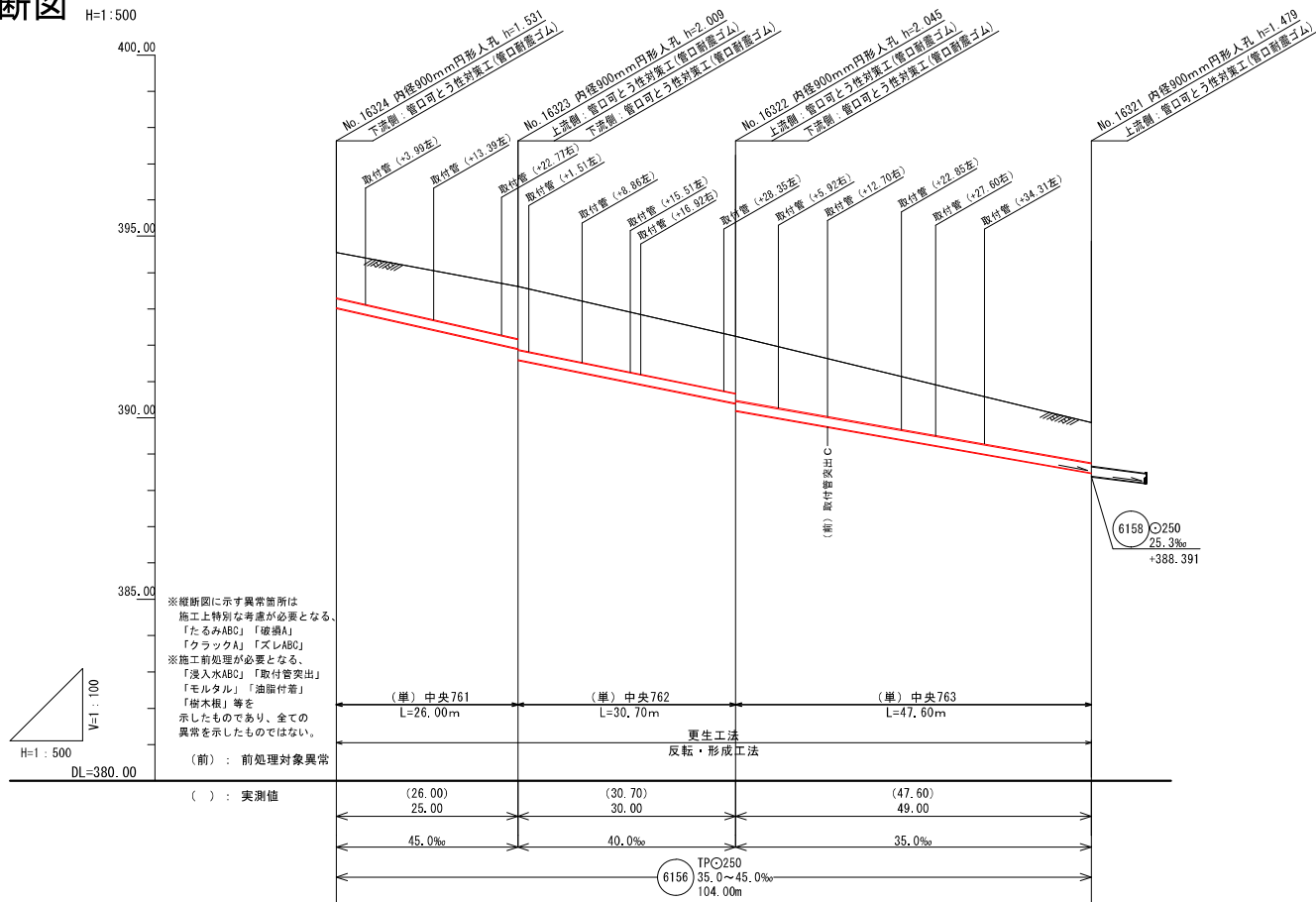
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



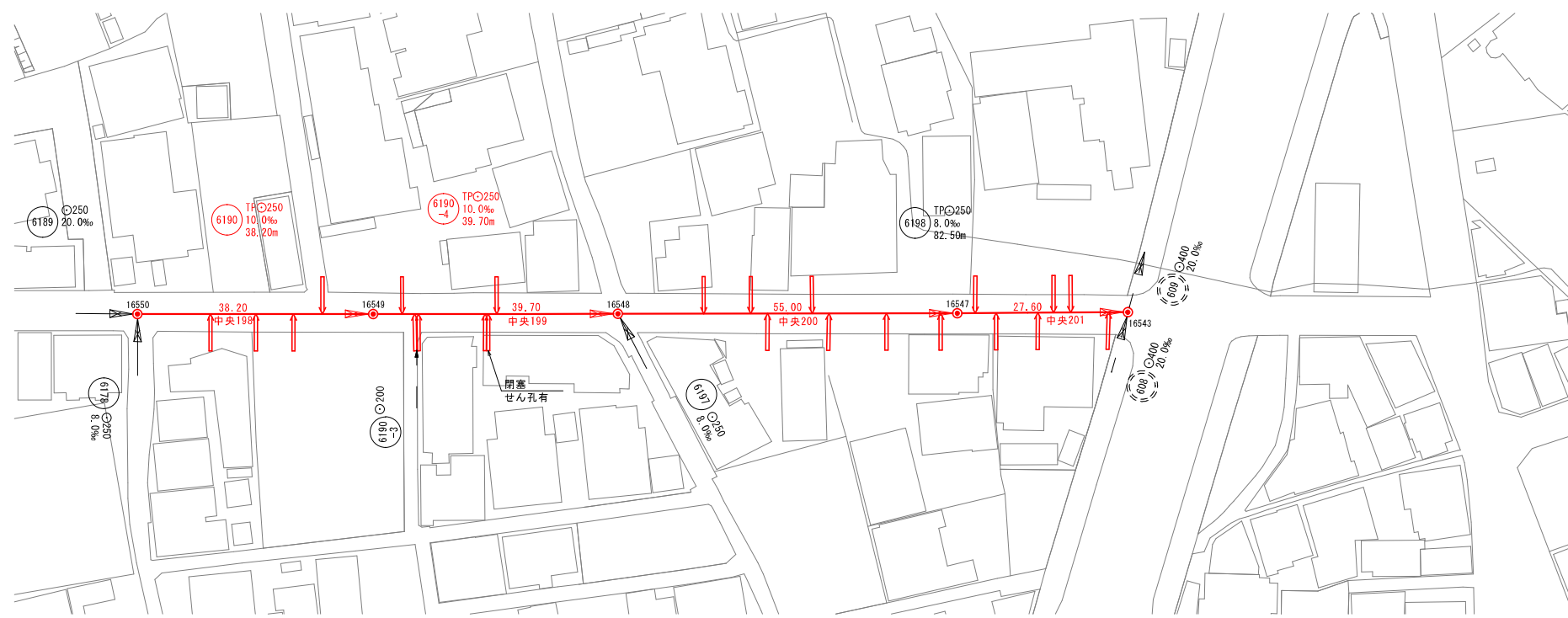
※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「遊動A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「腐欠損」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。
(前) : 前処理対象異常

土被り	1.257	1.435	1.571	1.109
管底高	393.027	391.902	390.402	388.487
地盤高	394.558	393.611	392.247	389.870
追加距離	0.00	25.00	55.00	104.00
単距離	0.00	25.00	30.00	49.00

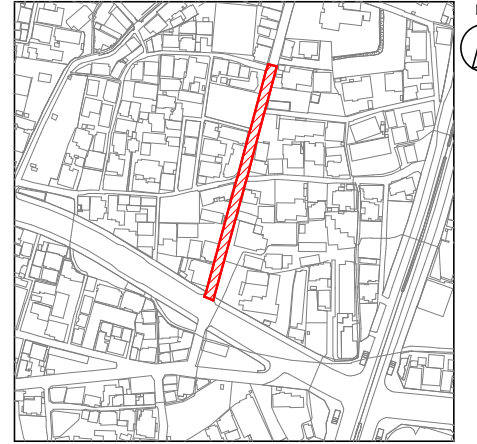
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-5人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区
図	6156
名	長野市長野伊勢田
名	県道 長野信濃線
縮	図 示
尺	
主 幹	補 佐
係 長	設 計
監 理	監 査

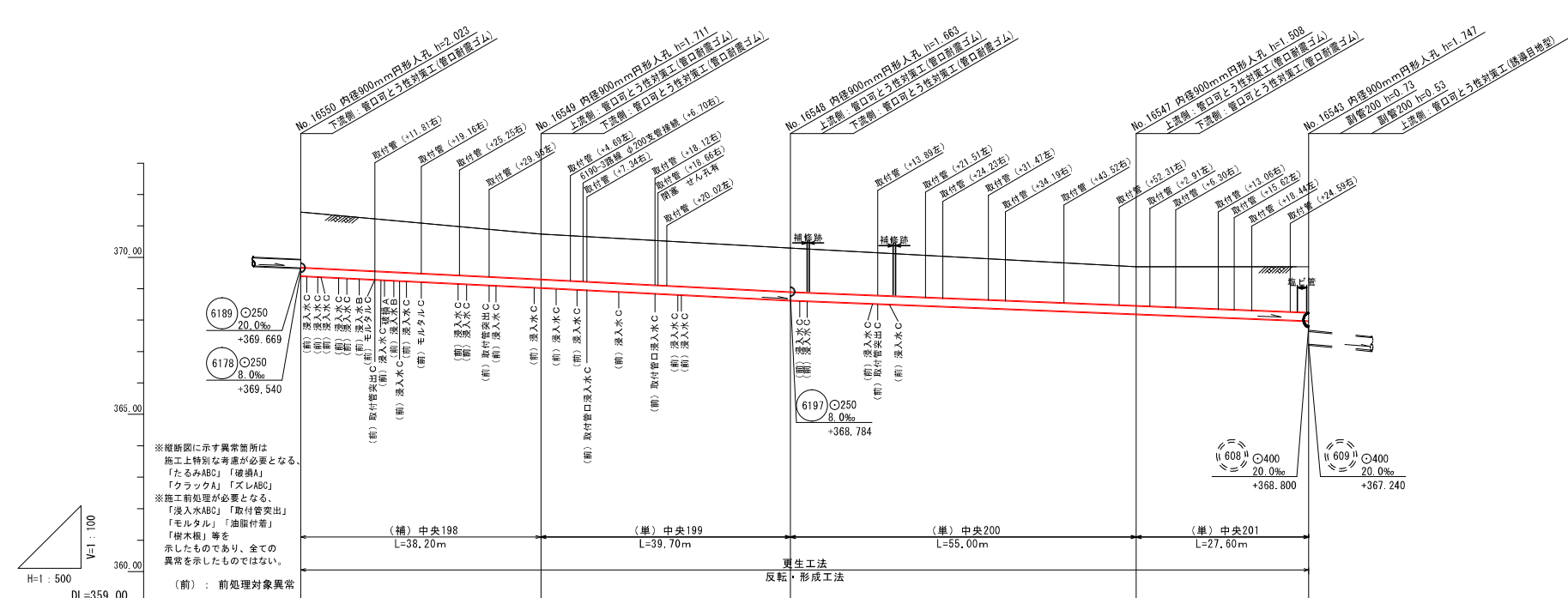
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



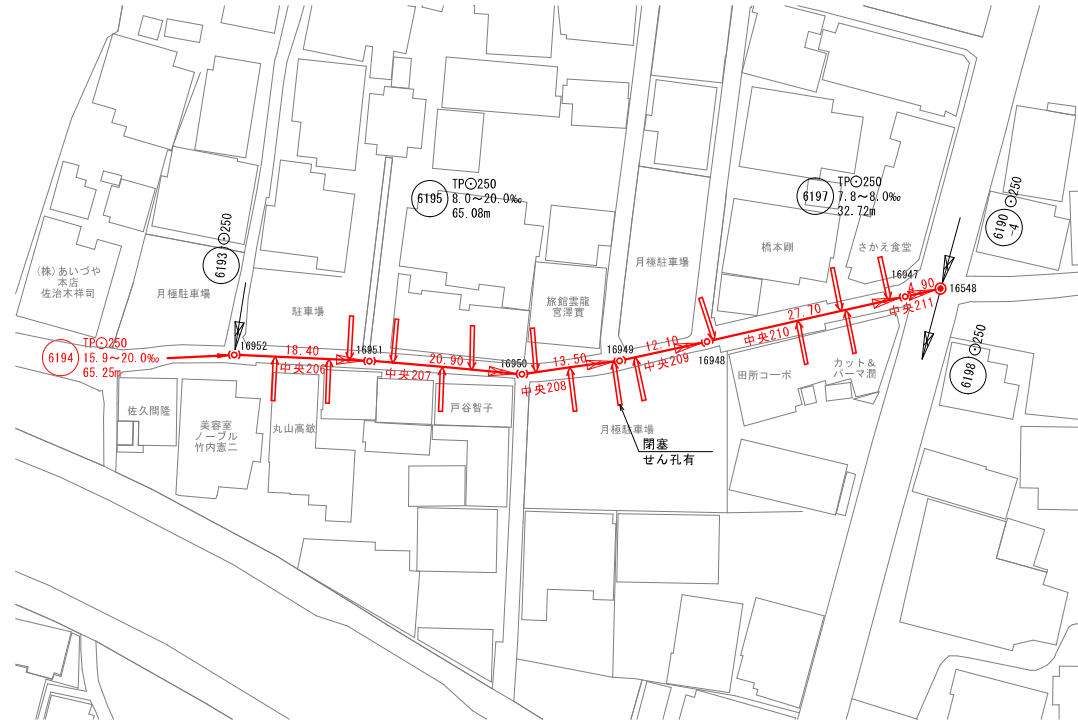
管底高	369.669	369.540	368.784	368.800	367.240
管径	φ250	φ250	φ250	φ400	φ400
管種	TPC	TPC	TPC	TPC	TPC
管長	38.20m	39.70m	55.00m	27.60m	-

土被り	1.749	1.437	1.389	1.224	1.471
管底高	369.412	369.030	368.633	368.193	367.973
地盤高	371.435	370.741	370.296	369.701	369.720
追加距離	0.00	38.20	77.90	132.90	160.40
単距離	0.00	38.20	39.70	55.00	27.50

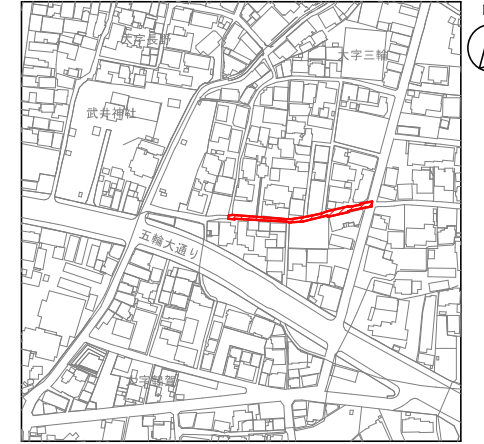
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5号人孔(φ500mm)	曲 管
0-4号人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 6190, 6190-4, 6198
図面番号	長野市三輪三輪田町 市道 長野中19号線
縮尺	縮 示
主 務	主 務
担 任	担 任
検 査	検 査
監 理	監 理
製 図	製 図

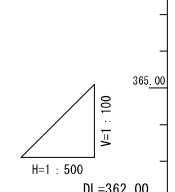
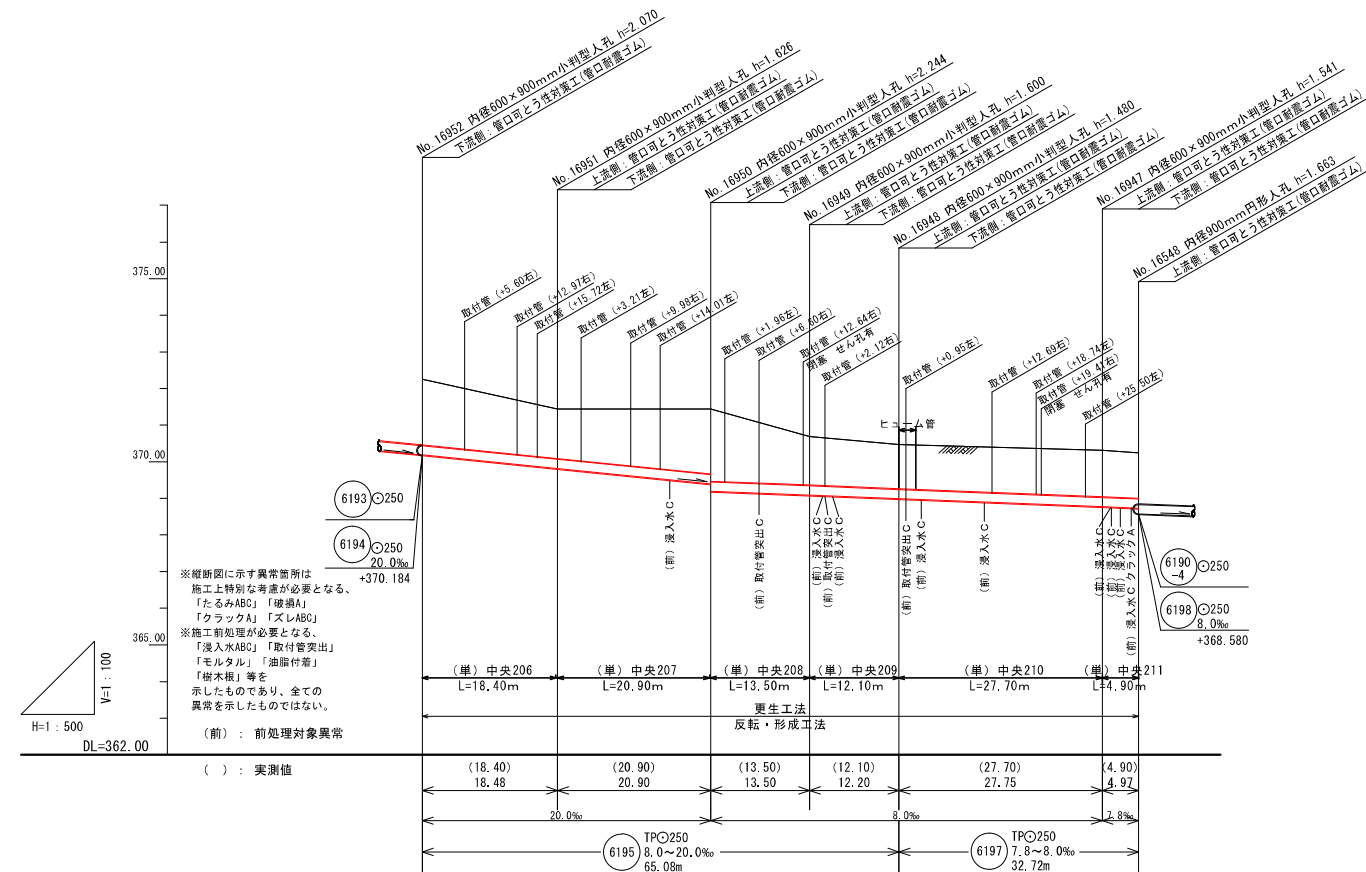
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油断付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したのではない。
(前) : 前処理対象異常

土被り		1.796	1.352	1.770	1.326	1.206	1.267	1.238
管底高		370.184	369.815	369.397	369.089	368.992	368.770	368.731
地盤高		372.254	371.441	371.441	370.689	370.472	370.311	370.243
追加距離		0.00	18.48	39.38	52.88	65.08	92.83	97.80
単距離		0.00	18.48	20.90	13.50	12.20	27.75	4.97

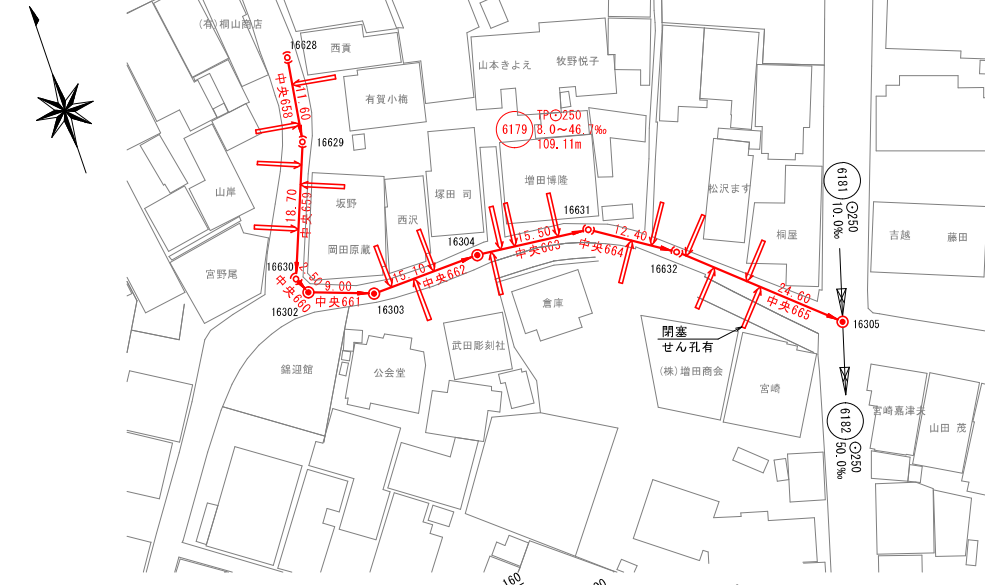
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1工区工事
長野市下水道計画図

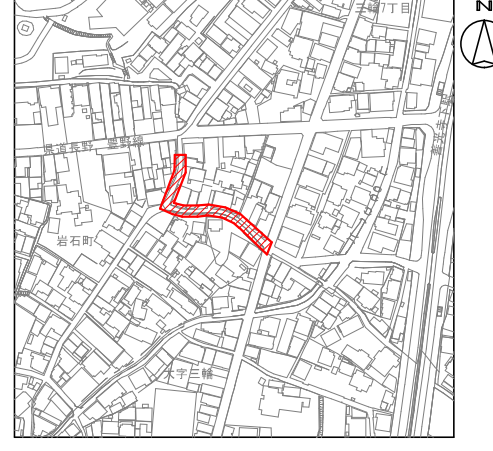
設計	中央処理分区 6195, 6197
図面	長野市三輪三輪田町 市道 長野中26号線
縮尺	示
製 図	主 編 係 長 設 計 監 製

6195 6197 中央206, 207, 208, 209, 210, 211

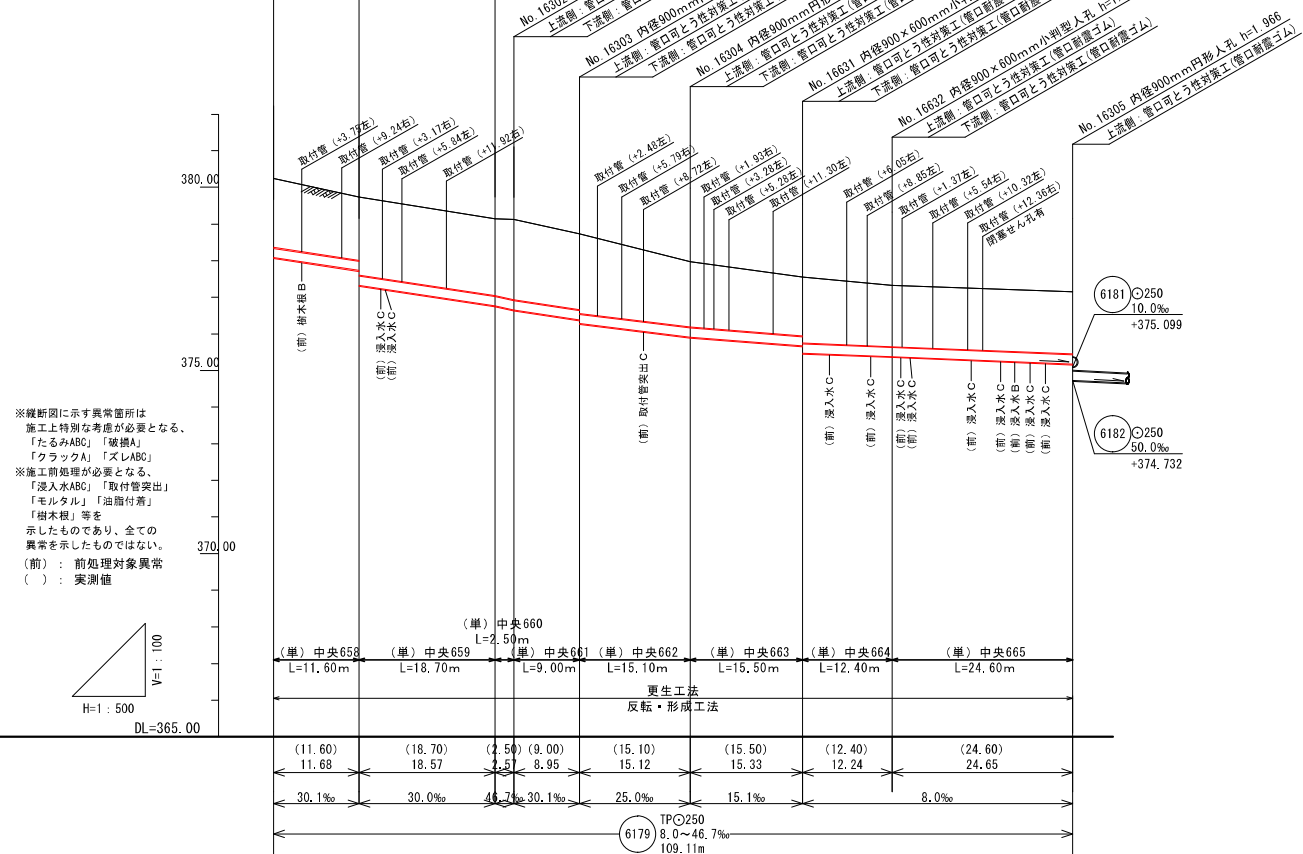
平面図 S=1:500



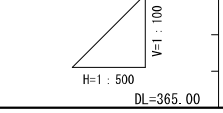
位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「流入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油脂付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。
(前) : 前処理対象異常
() : 実測値

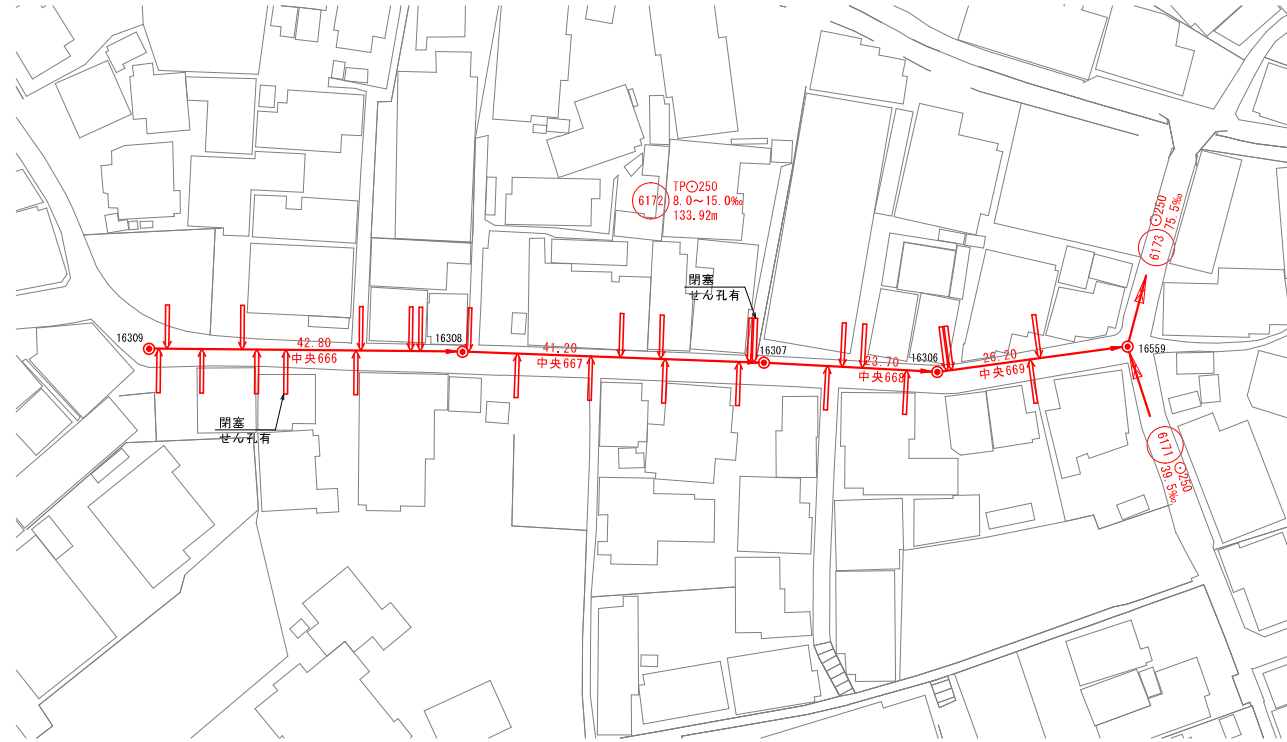


土被り	1.896	1.726	2.096	2.076	1.796	1.598	1.676	1.692
管底高	378.081	377.330	376.772	376.283	375.905	375.475	375.377	375.180
地盤高	380.241	379.730	379.142	378.735	377.975	377.545	377.327	377.146
追加距離	0.00	11.68	30.25	32.82	41.77	56.89	72.22	84.46
単距離	0.00	11.68	18.57	2.57	8.95	15.12	15.33	12.24

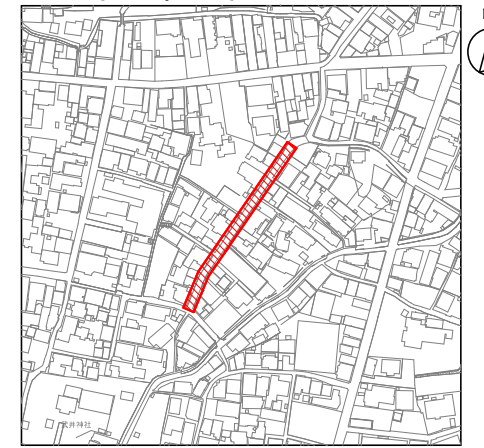
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-5人孔(φ500mm)	取 付 管
0-4人孔(φ400mm)	

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 6179
図名	長野市長野三輪7丁目
市道	長野中17.22号線
縮尺	示
主 幹	補 係
係 長	設 計
監 理	監 理

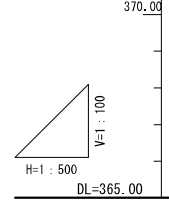
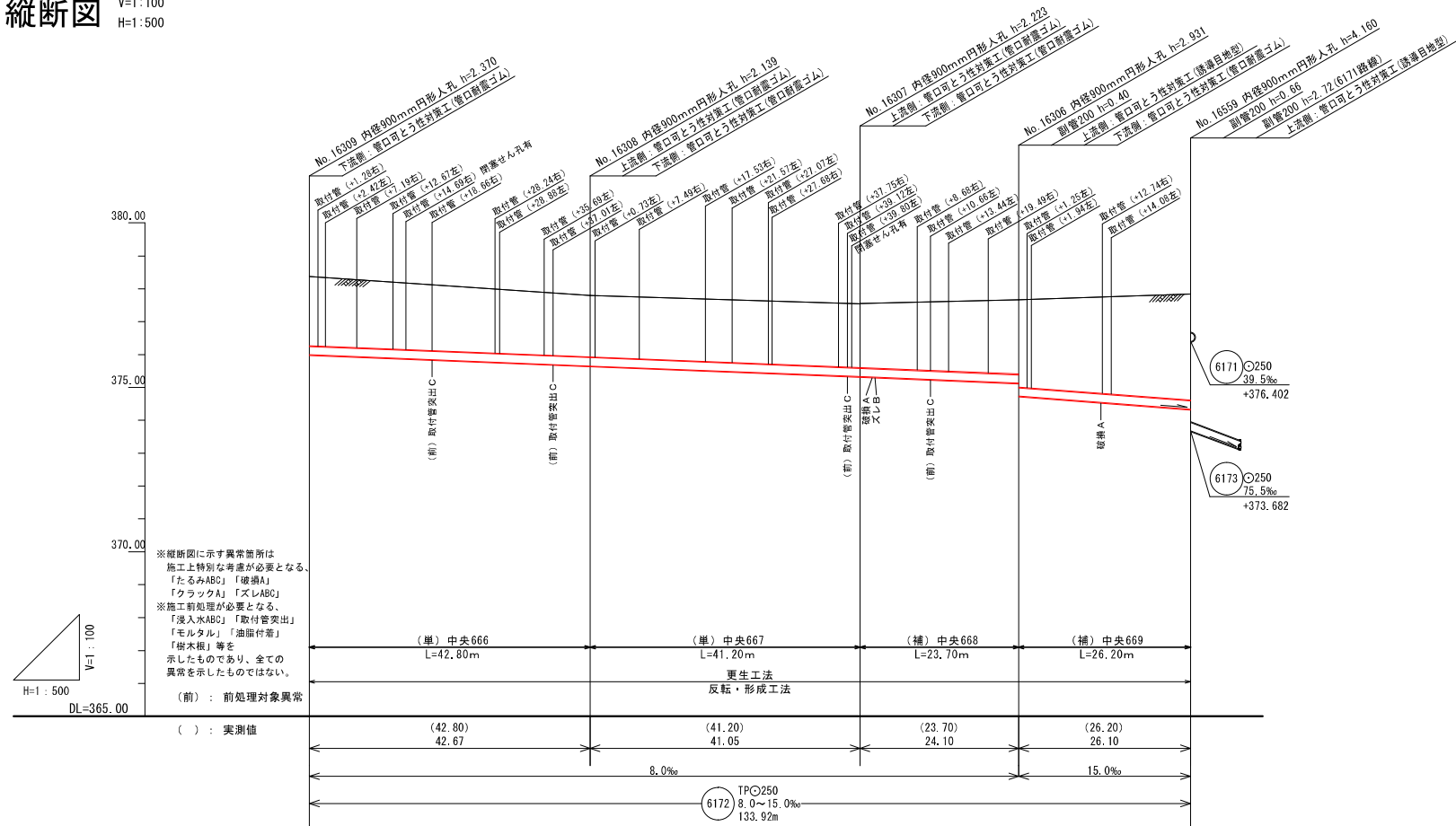
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



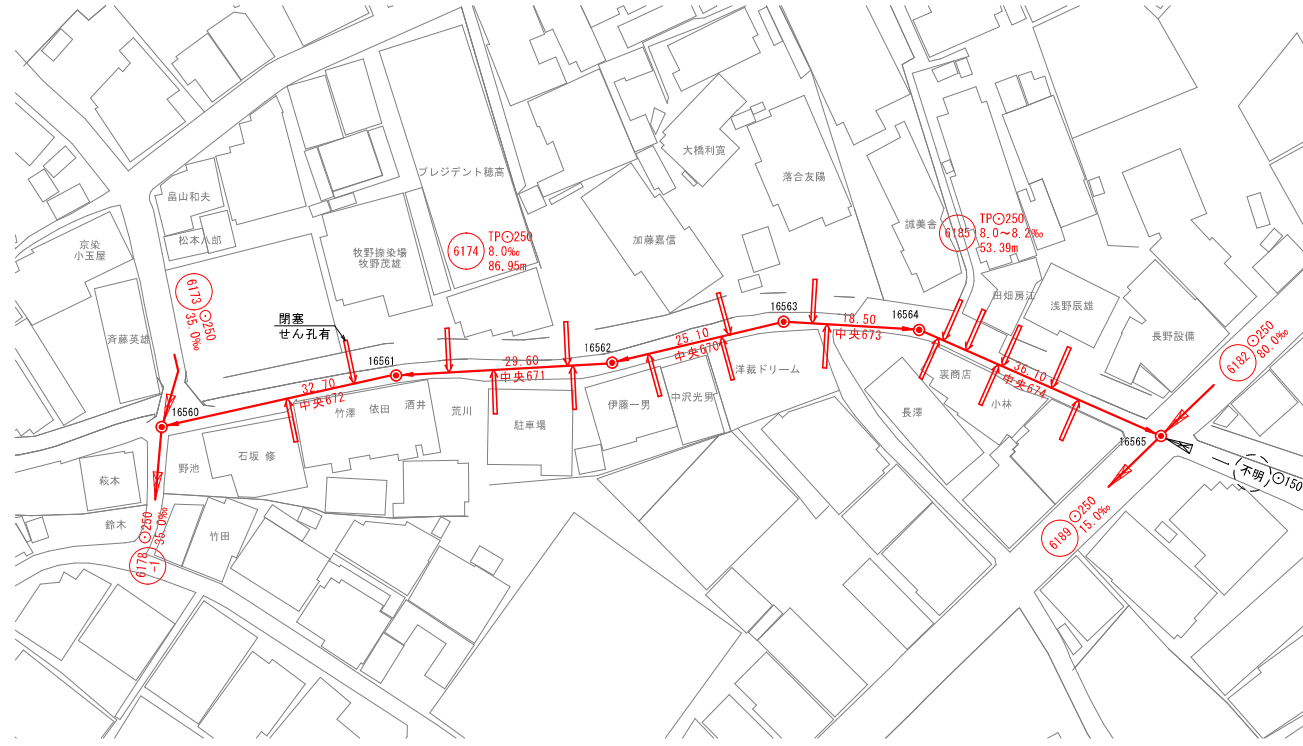
※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「油漏れ管」
「埋木箱」等を
示したものであり、全ての
異常を示したのではない。
(前) : 前処理対象異常

土被り		2.096		1.865		1.949		2.256		3.226
管底高		378.996		375.655		375.327		375.134		374.342
地盤高		378.966		377.794		377.550		377.664		377.842
追加距離		0.00		42.67		83.72		107.82		133.92
単距離		0.00		42.67		41.05		24.10		26.10

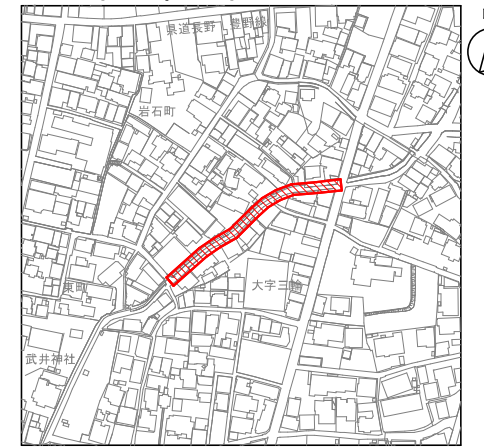
凡	例
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水運管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガス管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲管
0-4人孔(φ400mm)	取付管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 6172
図名	長野市長野岩石町 市道 長野中17号線
縮尺	示
製	主 補 係 係 設 製
長	幹 任 長 計 図

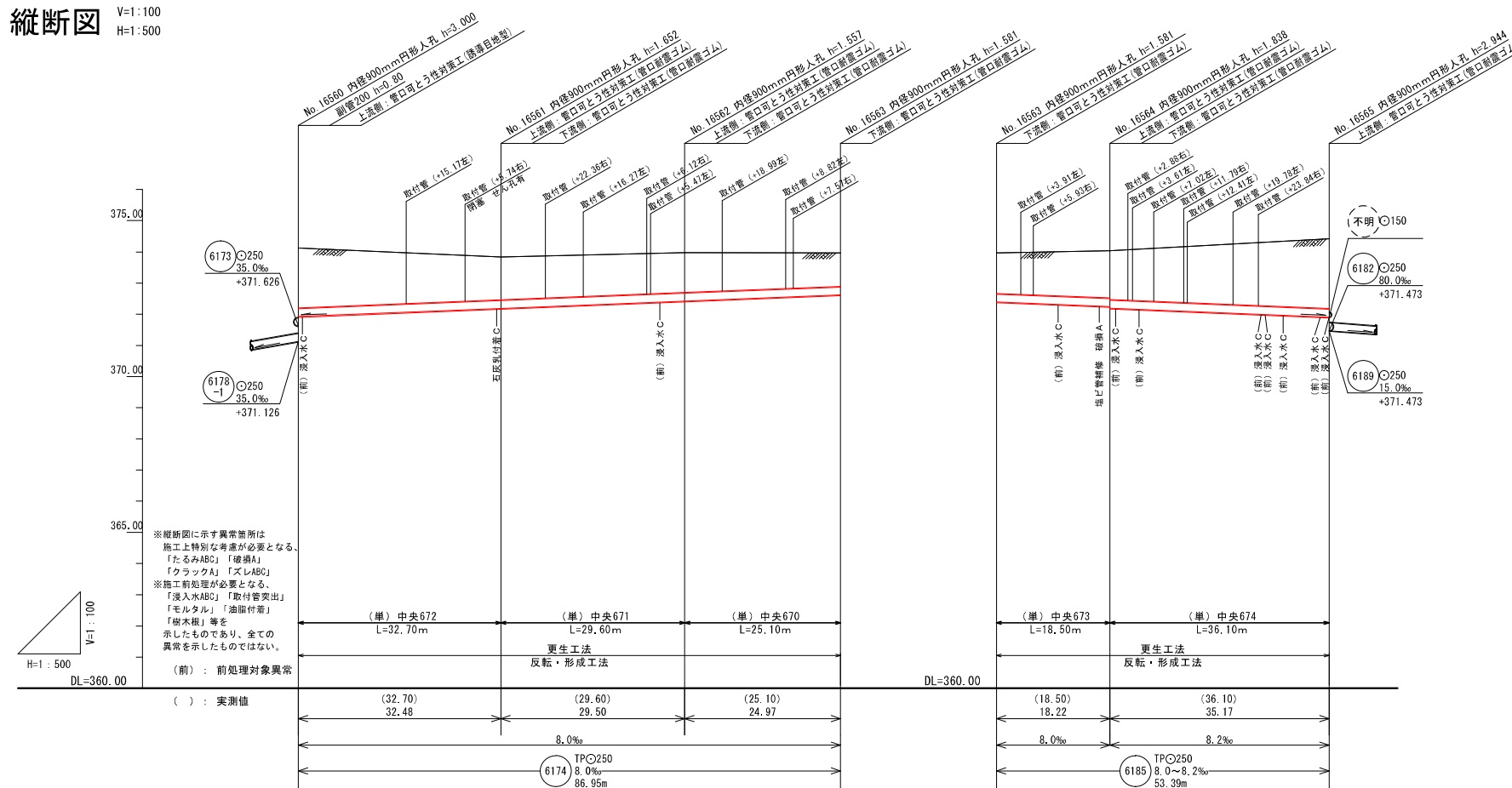
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500

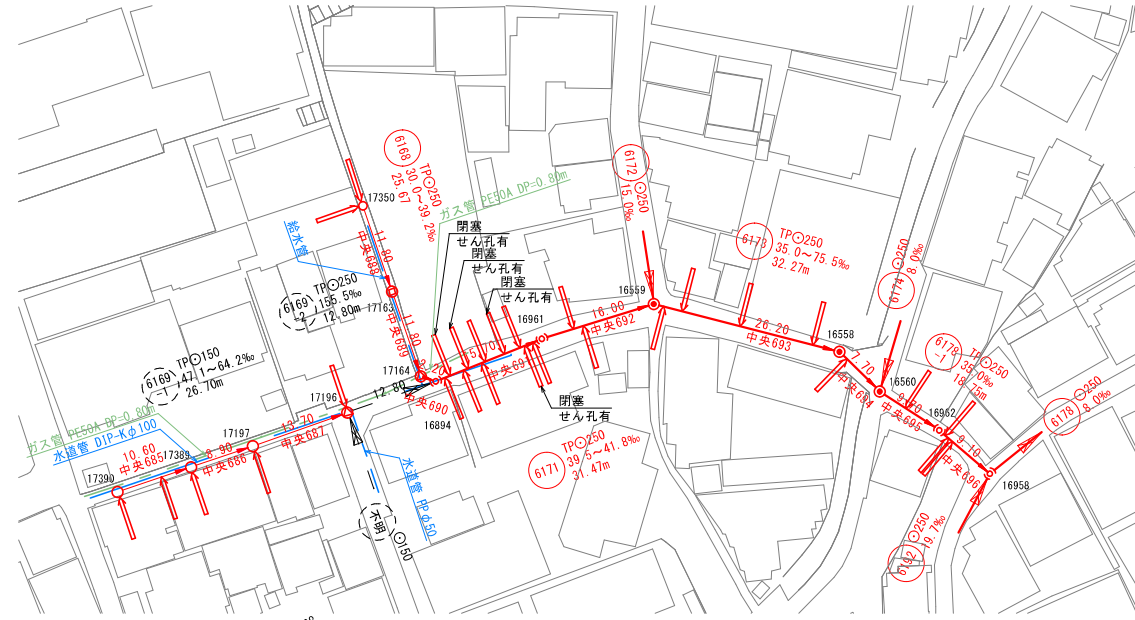


凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

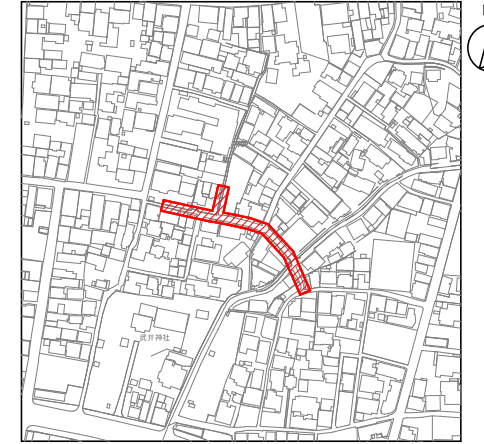
土被り	1.926	1.378	1.283	1.077	1.307	1.514	1.564	2.226
管底高	371.926	372.186	372.422	372.622	372.392	372.246	372.196	371.907
地盤高	374.126	373.839	373.979	373.973	373.973	374.034	374.196	374.417
追加距離	86.95	54.47	24.97	0.00	0.00	18.22	35.17	53.39
単距離	0.00	32.48	29.50	24.97	0.00	18.22	35.17	35.17

令和2年度 国補 中央処理分区分管更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区分
図名	6174, 6185
所在地	長野市長野市岩石町
縮尺	市道 長野中5号線
縮尺	縮 示
主 幹	
補 佐	
係 長	
設 計	
製 図	

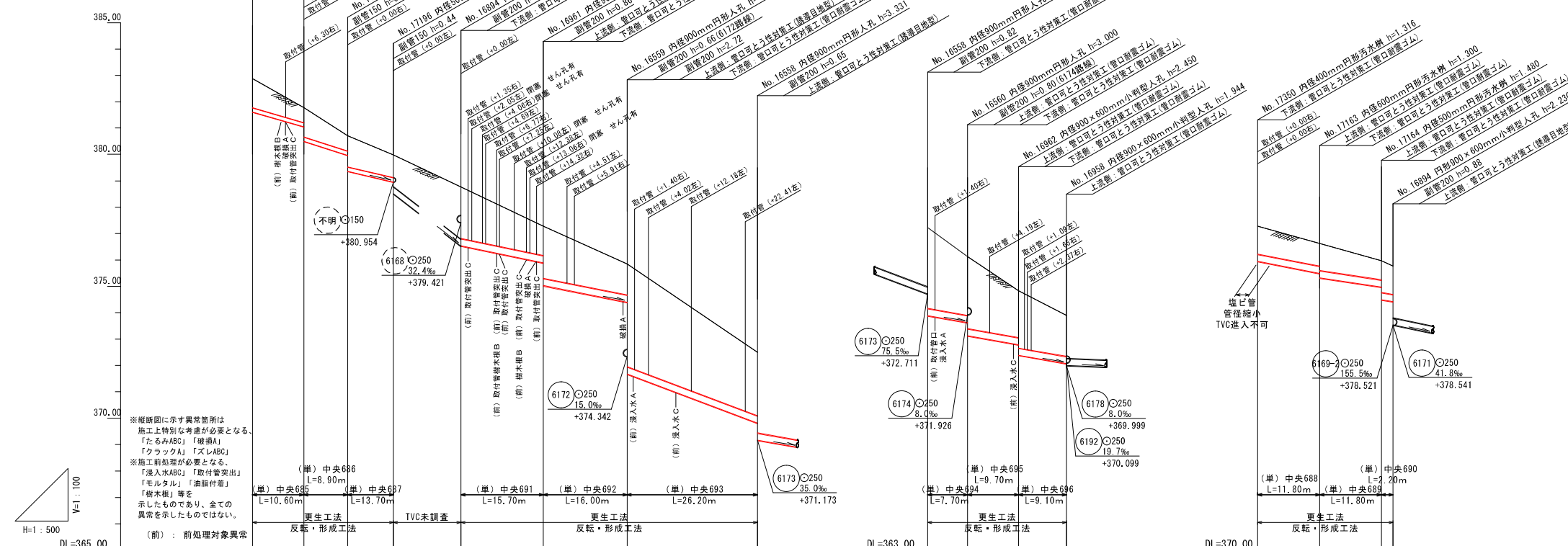
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100 H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「樹木根」「油断付着」
「海水根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したものはない。
(前) : 前処理対象異常

() : 実測値	(10.60)	(8.90)	(13.70)	12.80	(15.70)	(16.00)	(26.20)	(7.70)	(9.70)	(9.10)	(11.80)	(11.80)	(2.20)	
	9.70	8.30	8.70		15.60	15.87	24.70	7.57	9.65	9.10	8.00	11.65	2.22	
	58.2%	64.2%	47.1%	155.5%	41.8%	39.5%	75.5%	35.0%	35.0%		37.5%	30.0%	34.4%	
	6169 φ150 47.1~64.2% 26.70m	6169 φ150 155.5% 12.80m	6170 φ250 39.5~41.8% 31.47m	6171 φ250 15.0% 374.342	6172 φ250 15.0% 374.342	6173 φ250 35.0% 371.173	6173 φ250 75.5% 372.711	6174 φ250 8.0% 371.926	6178 φ250 8.0% 369.999	6192 φ250 19.7% 370.099	6168 φ300 39.2% 378.521	6171 φ250 41.8% 378.541		

土被り	0.00	0.564	0.561	0.857	1.194	1.976	1.956	3.057	2.226	2.276	1.042	0.656	0.726	1.076
管底高	383.612	383.047	382.493	381.960	380.954	378.521	378.541	371.891	371.626	371.126	382.273	380.492	379.973	378.443
地盤高	384.880	383.780	382.710	381.364	381.980	380.771	380.771	379.289	374.126	370.388	381.622	381.622	380.973	379.443
追加距離	0.00	9.70	18.00	26.70	39.50	55.10	70.97	95.67	118.80	128.00	11.80	23.45	25.67	2.22
単距離	0.00	9.70	8.30	8.70	12.80	15.60	15.87	24.70	7.57	9.65	9.10	11.80	11.65	2.22

凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
8号人孔(φ300mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	ガ ス 管
0号人孔(φ75mm)	NTTケーブル
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生I区工事
長野市下水道計画図

設計 中央処理分区分区
 6169-1, 6171, 6173, 6178-1, 6168

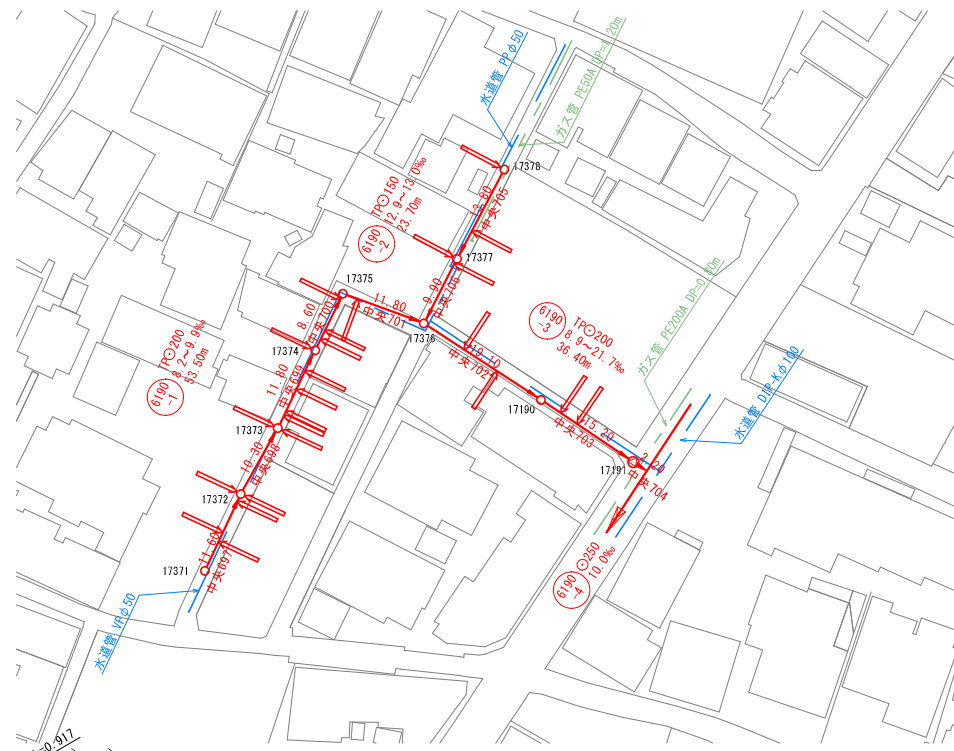
名 長野市長野岩石町
 市道 長野中11号線, 長野中16号線

縮 尺 示

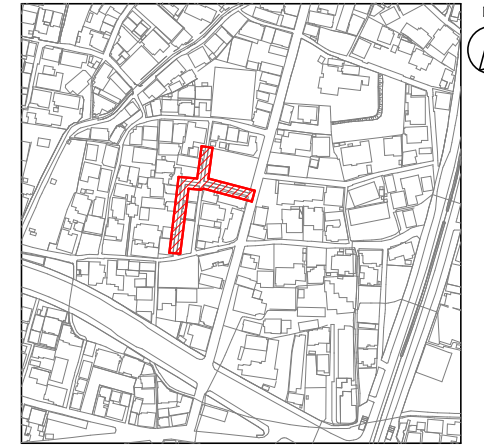
主 務 担 任 係 長 設 計 監 査

6169-1 6171 6173 6178-1 6168 中央685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696

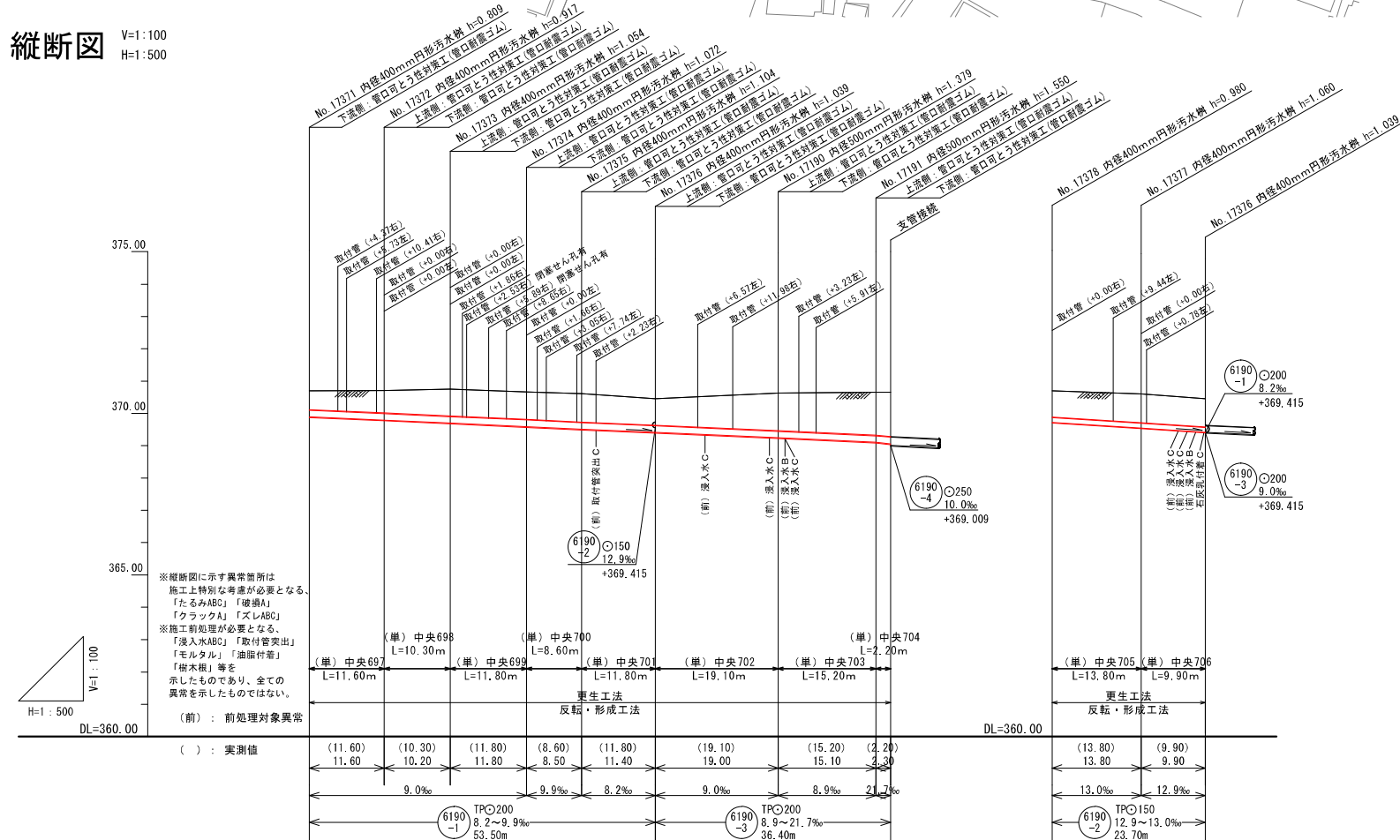
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「油漏れ管出」「海水漏れ」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。
(前) : 前処理対象異常

(前)	(11.60)	(10.30)	(11.80)	(8.60)	(11.80)	(19.10)	(15.20)	(3.20)	(13.80)	(9.90)
	11.60	10.20	11.80	8.50	11.40	19.00	15.10	3.30	13.80	9.90
		9.0‰	9.9‰	8.2‰	9.0‰	8.9‰	21.2‰		13.0‰	12.9‰

土被り										
管底高	0.586	0.694	0.831	0.849	0.881	0.816	1.156	1.327	0.811	0.891
地盤高	370.704	369.791	369.654	369.593	369.509	369.415	370.623	369.244	370.702	369.543
追加距離	0.00	11.60	21.80	33.60	42.10	53.50	72.50	87.60	101.40	113.30
単距離	0.00	11.60	10.20	11.80	8.50	11.40	19.00	2.30	13.80	9.90

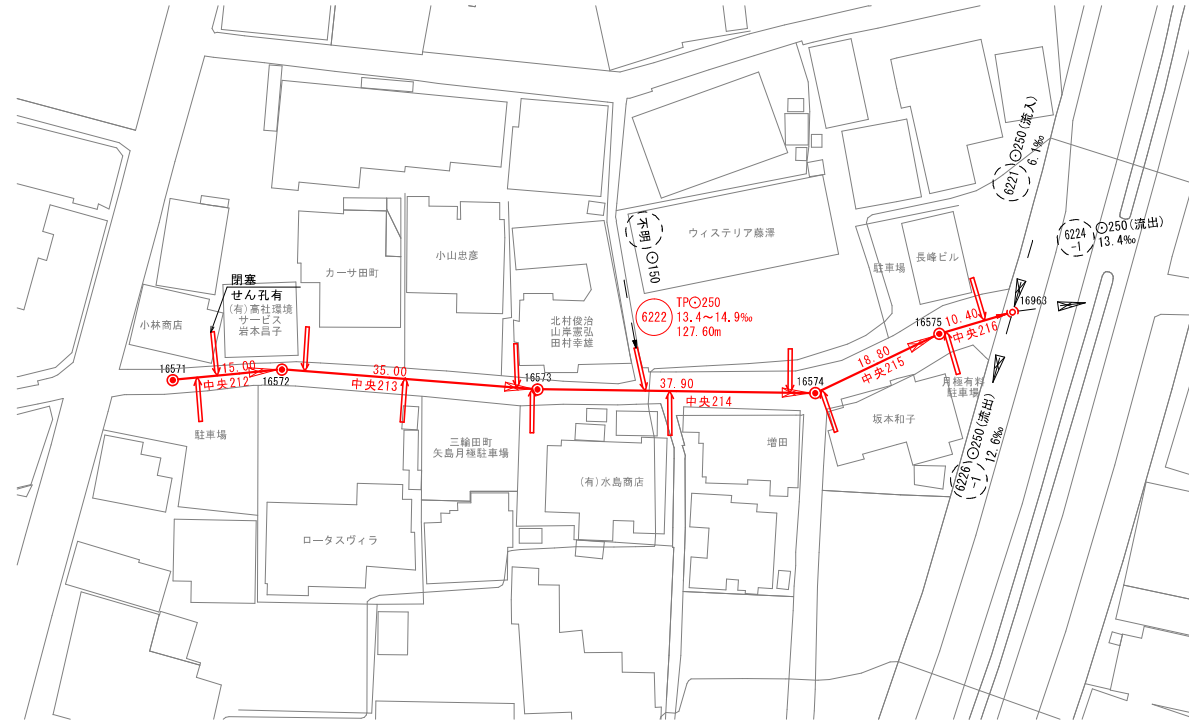
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生1区工事
長野市下水道計画図

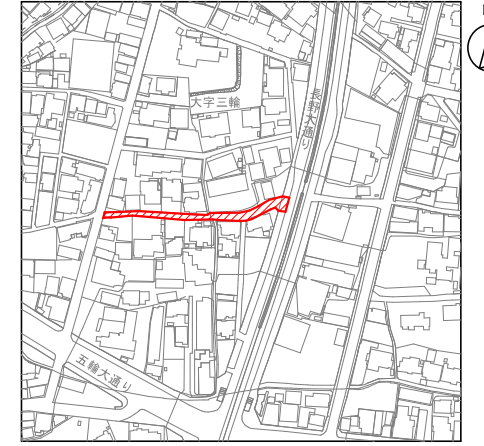
設計 中央処理分区分 6190-1, 6190-3, 6190-2
名 長野市三輪三輪町 認定外路線
縮 図 示
尺

主 幹	補 幹	係 長	設 計	製 図
6190-1	6190-3	6190-2	中央697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706	

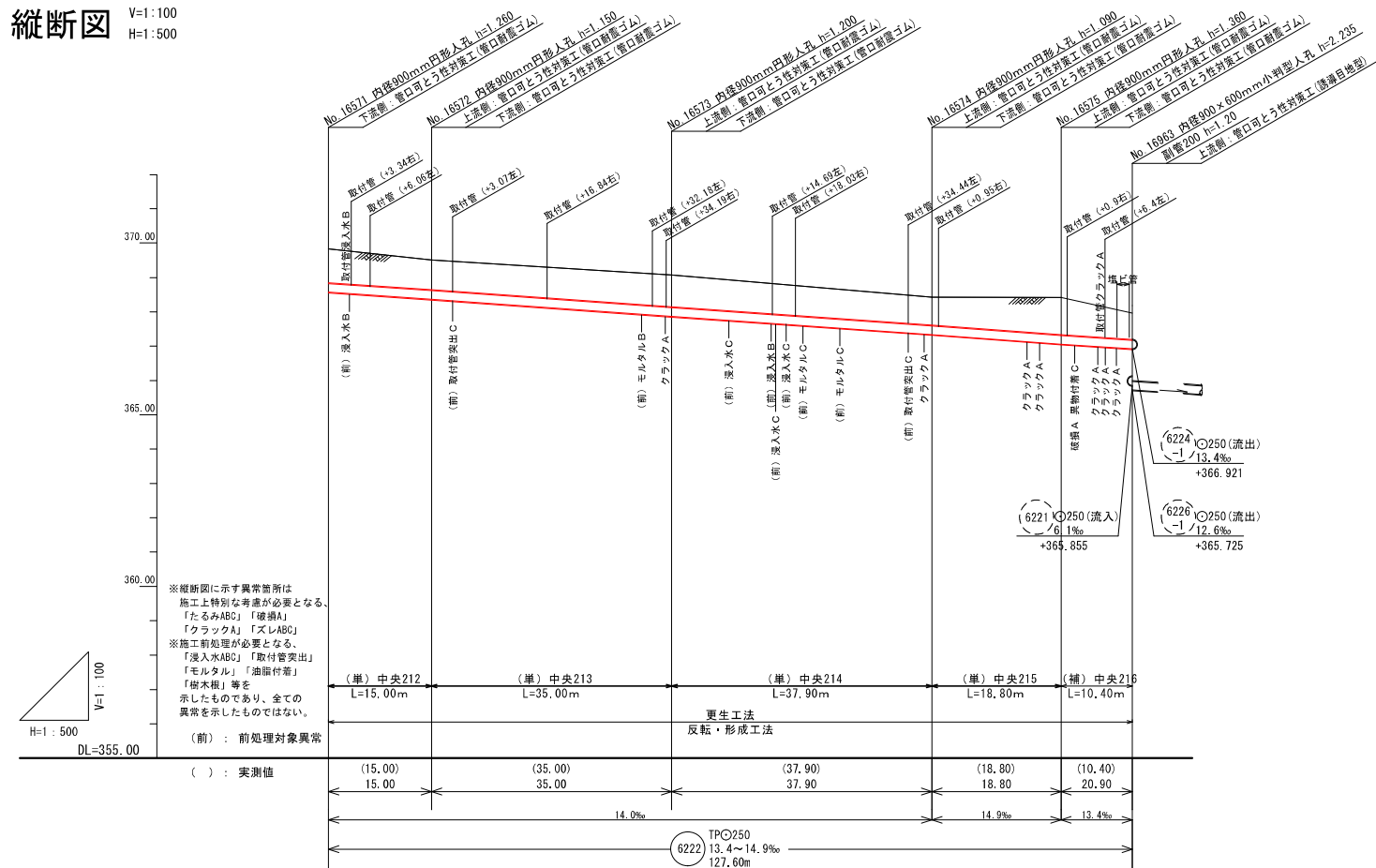
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油断付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。
(前) : 前処理対象異常

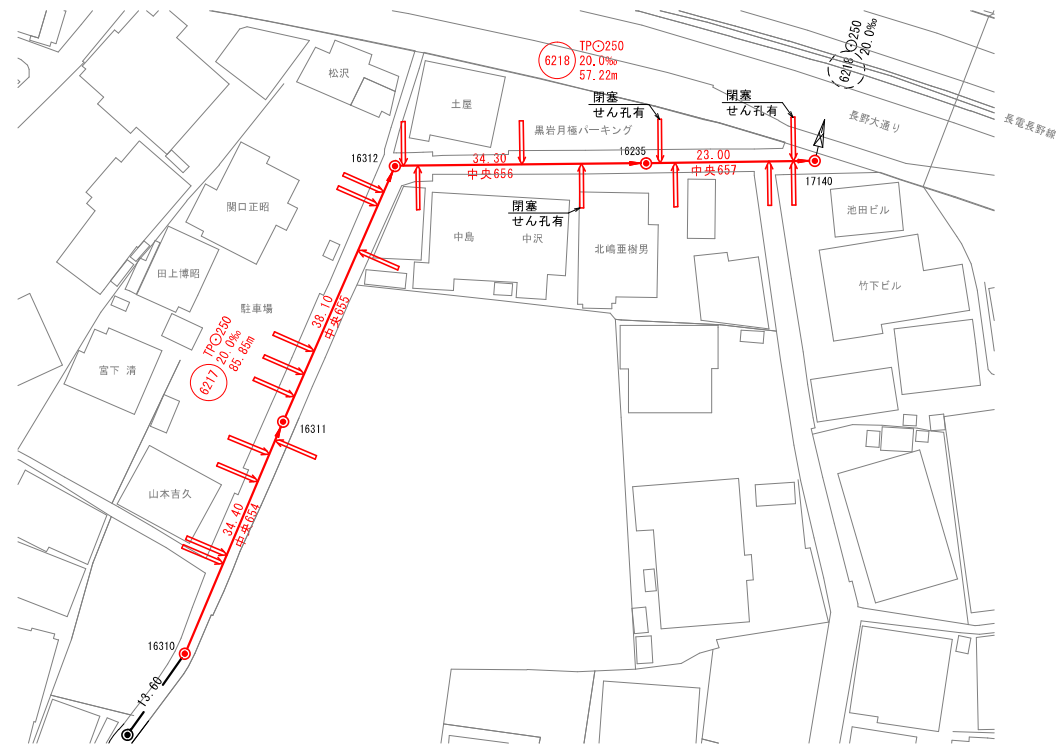
土被り	0.00	0.00	0.986	0.876	0.926	0.816	1.086	0.765
管底高			369.572	368.362	367.872	367.340	367.060	366.921
地盤高			369.532	369.512	369.072	368.420	368.420	367.960
追加距離			0.00	15.00	50.00	87.90	106.70	
単距離			0.00	15.00	35.00	37.90	18.80	10.40

凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
8号人孔(φ1200mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ1200mm)	水 運 管
1号人孔(φ900mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ750mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

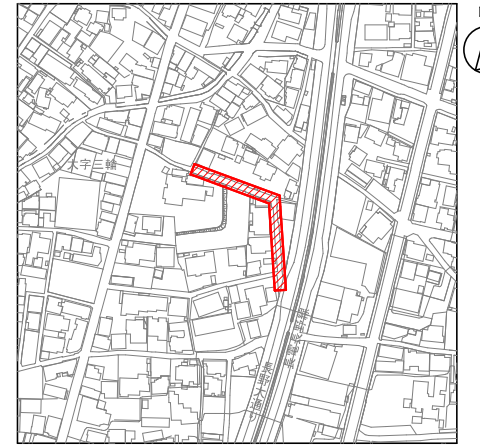
令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 6222
図面	長野市三輪三輪田町
番 号	市道 長野中26号線
縮 尺	縮 示
製 図	主 編 係 長 設 計 監 査

6222 中央212, 213, 214, 215, 216

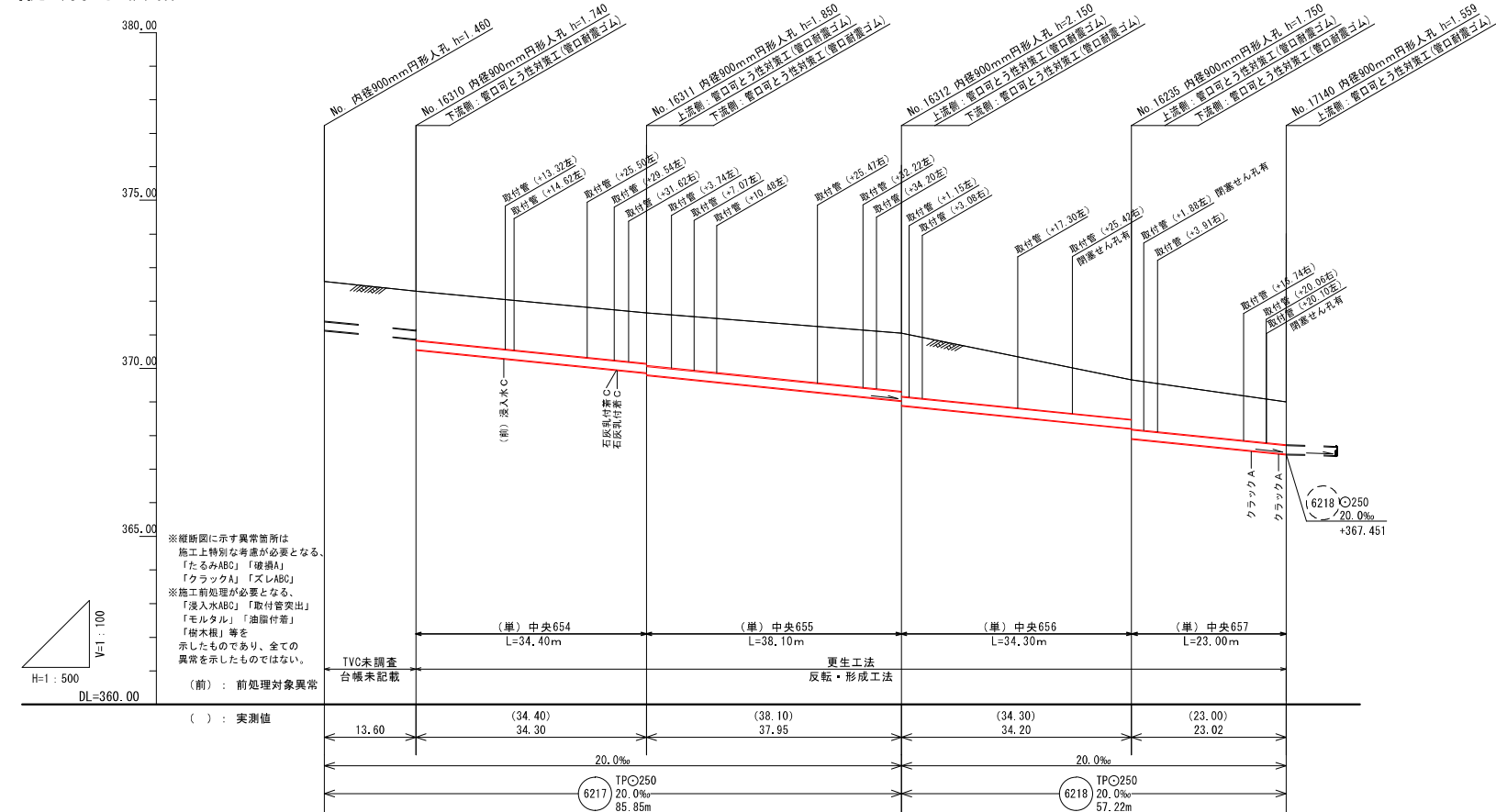
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」「
「モルタル」「油断付着」「
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。
(前) : 前処理対象異常

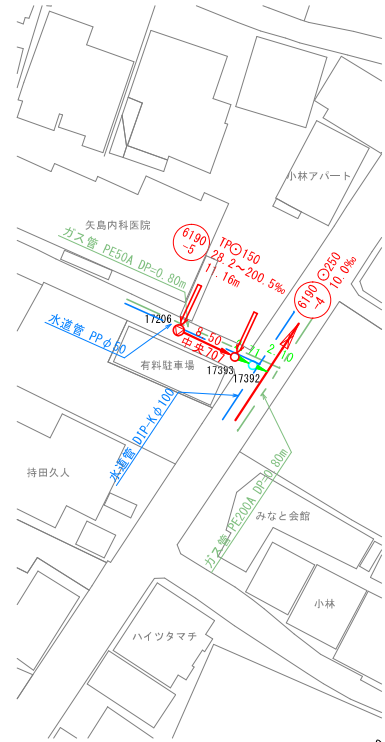
H=1:500
DL=360.00

土被り	0.00	13.60	34.30	38.10	34.30	23.02	1.186	1.166	1.506	1.276	1.176	1.285
管底高		372.592	371.132	370.880	370.560	369.874	370.560	369.804	369.045	368.895	368.211	367.451
地盤高		372.592	372.300	371.654	371.045	371.045	371.045	369.661	371.045	369.661	369.010	369.010
追加距離		0.00	13.60	47.90	85.85	120.05	143.07					
単距離		0.00	13.60	34.30	37.95	34.20	23.02					

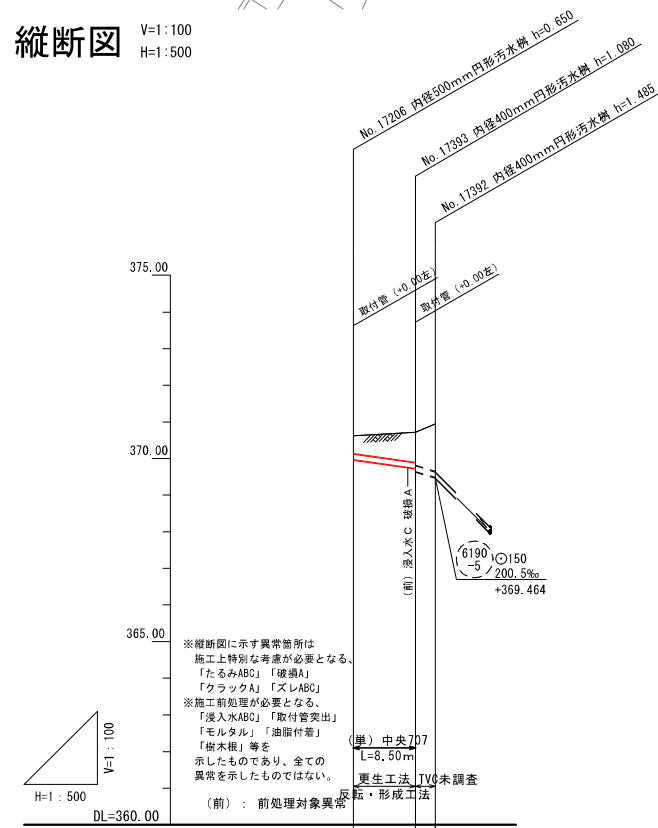
凡	例
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小形人孔
2号人孔(φ120mm)	水運管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガス管
小形人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲管
0-4人孔(φ400mm)	取付管

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠再生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区分
図	6217, 6218
名	長野市三輪三輪田町
市道	長野中23号線, 長野中24号線
縮尺	示
主	計
検	監
核	監
係	計
長	監
計	監
監	監

平面図 S=1:500



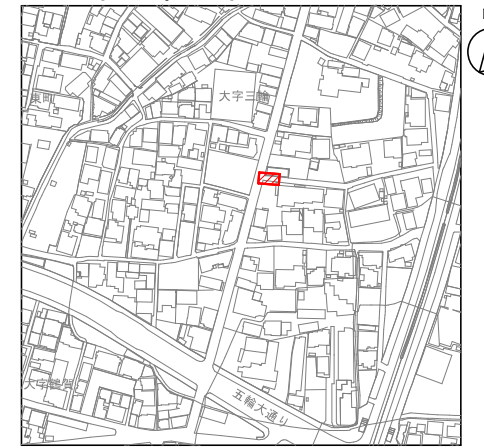
縦断面図 V=1:100
H=1:500



() : 実測値
(前) : 前処理対象異常箇所
形成工法
更生工法
TVC未調査

土被り		0.481	0.821	1.301
管底高		369.970	369.722	369.642
地盤高		370.820	370.722	370.949
追加距離		0.00	8.45	11.16
単距離		0.00	8.45	2.71

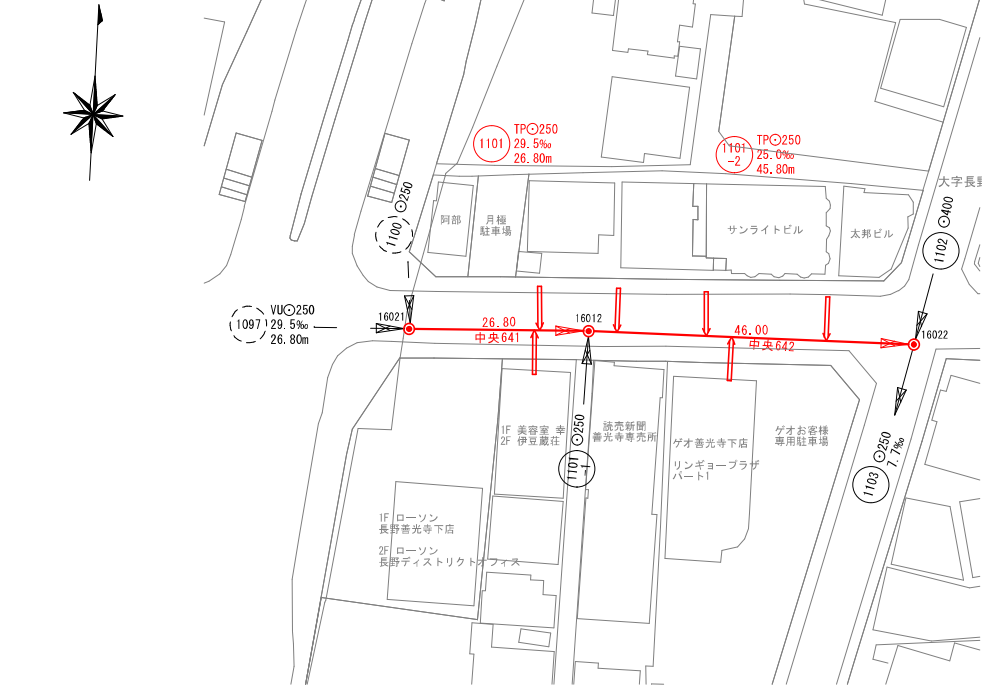
位置図 S=1:2500



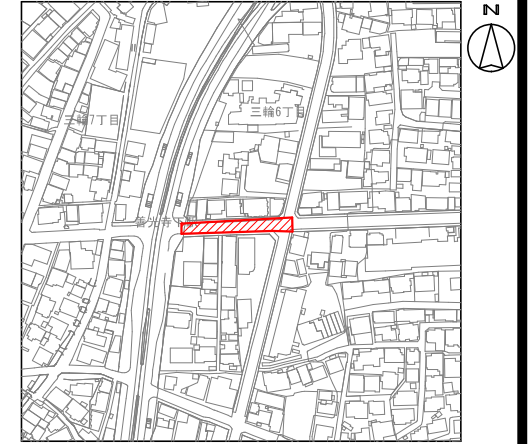
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水道管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ750mm)	ガス管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲管
0-5人孔(φ500mm)	取付管
0-4人孔(φ400mm)	

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生1工区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区分
図	6190-5
名	長野市三輪三輪田町
市道	長野中25号線
縮尺	示
主 幹	
支 線	
管 渠	
設 計	
製 図	

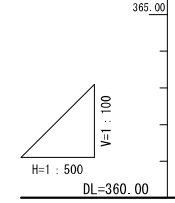
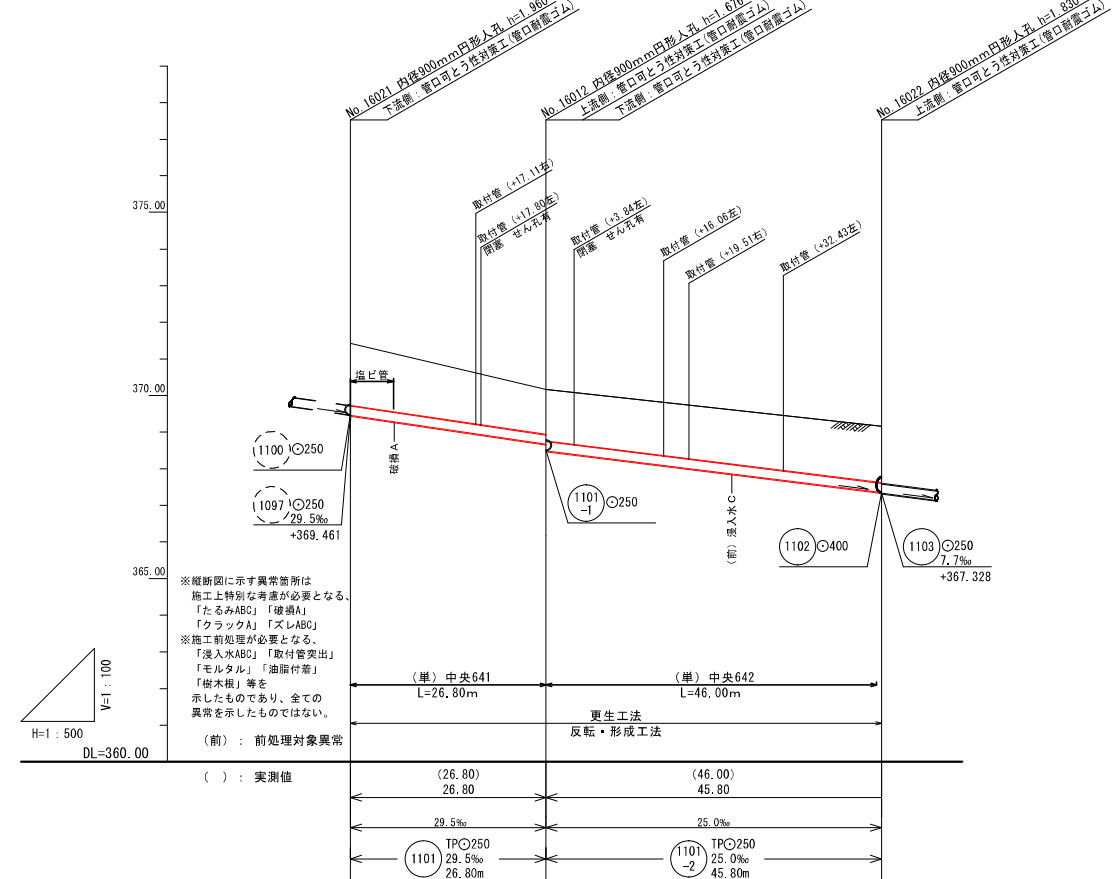
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100 H=1:500



※縦断面に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「油断付着」
「モルタル」「油断付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したわけではない。

(前) : 前処理対象異常
() : 実測値

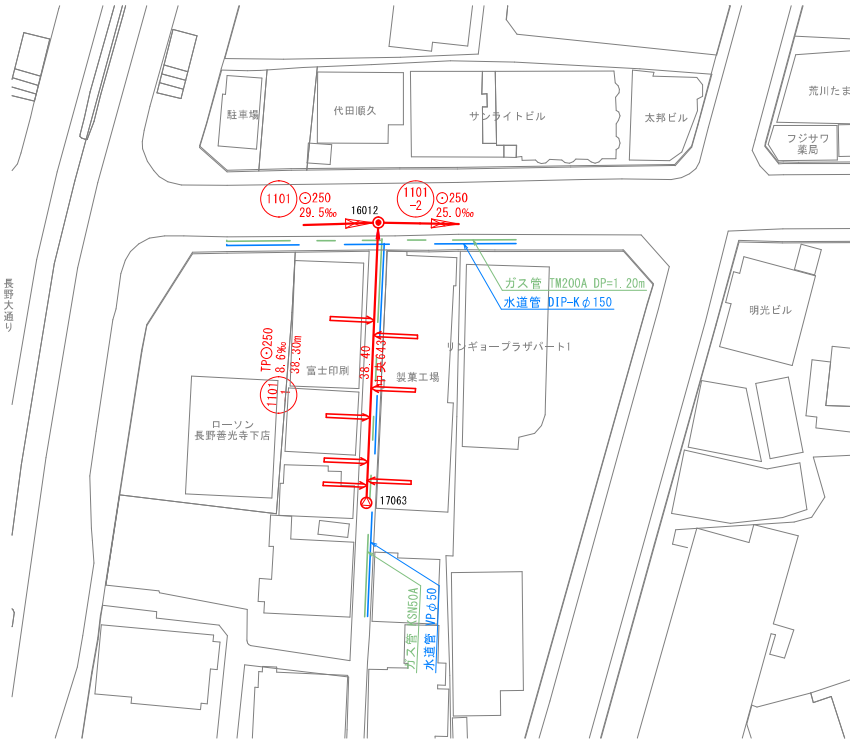
土被り	1.686	1.226	1.536
管底高	369.461	368.493	367.348
地盤高	371.421	370.169	369.159
追加距離	0.00	52.80	98.80
単距離	0.00	52.80	45.80

凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

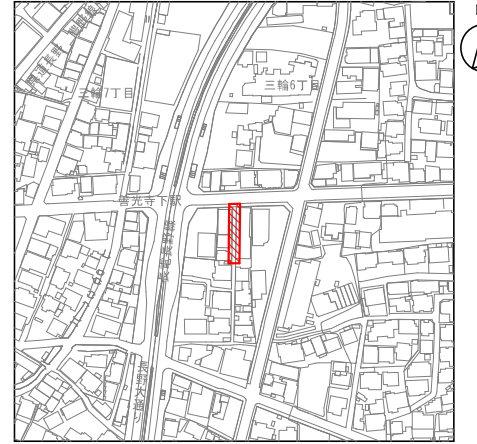
令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区
図	1101.1101-2
名	長野市三輪6丁目
市道	淀ヶ橋通目線
縮尺	示
主 幹	係 長
設 計	監 理

1101 1101-2 中央641.642

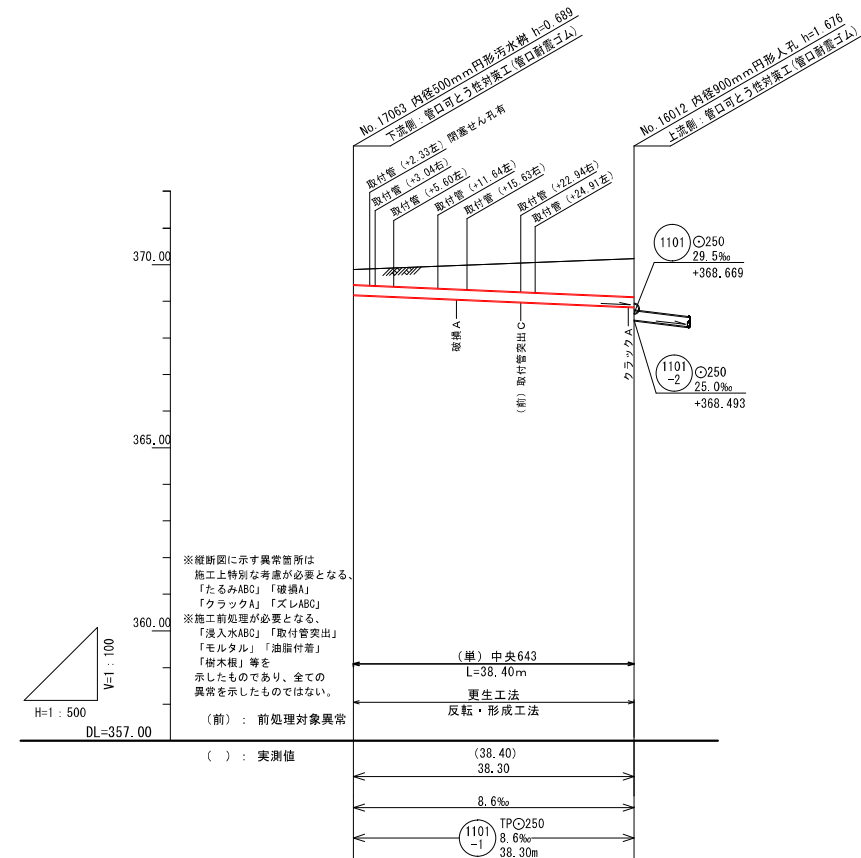
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



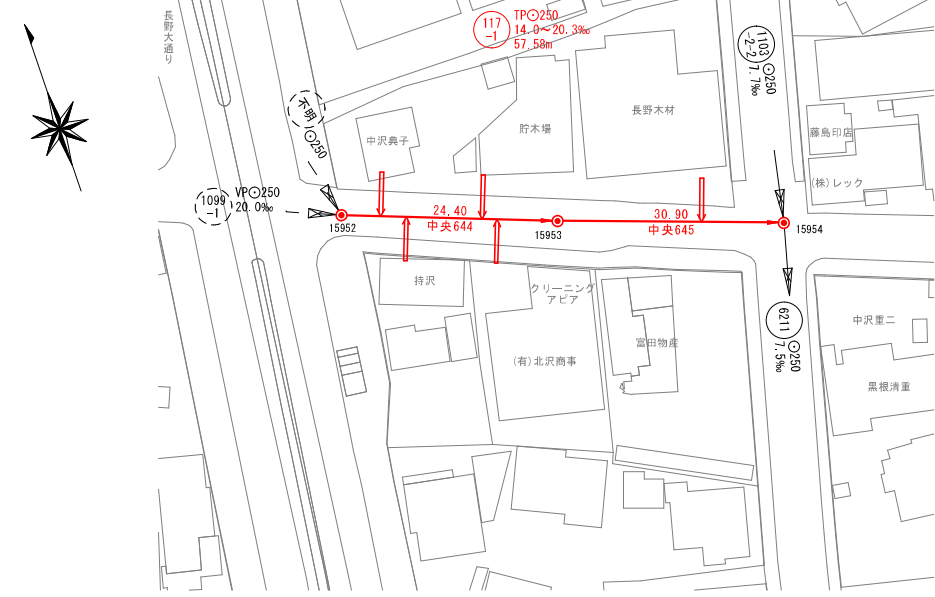
※縦断面に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油断付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したのではない。
(前) : 前処理対象異常

土被り		0.415		1.048
管底高		369.177		368.847
地盤高		369.866		370.169
追加距離	0.00		38.30	
単距離	0.00			38.30

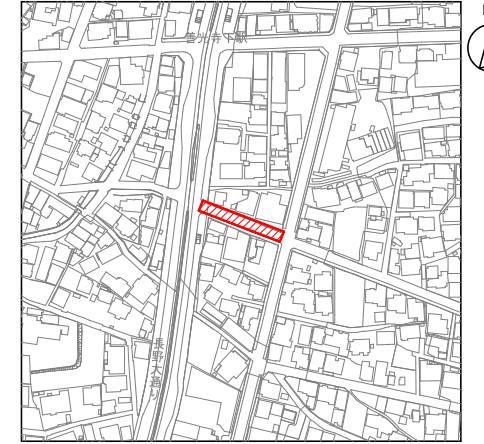
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水運管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガス管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲管
0-4人孔(φ400mm)	取付管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区
図名	1101-1
名称	長野市三輪6丁目
縮尺	認定外路線
縮尺	示
主 幹	補 幹
係 長	係 長
設 計	設 計
監 査	監 査

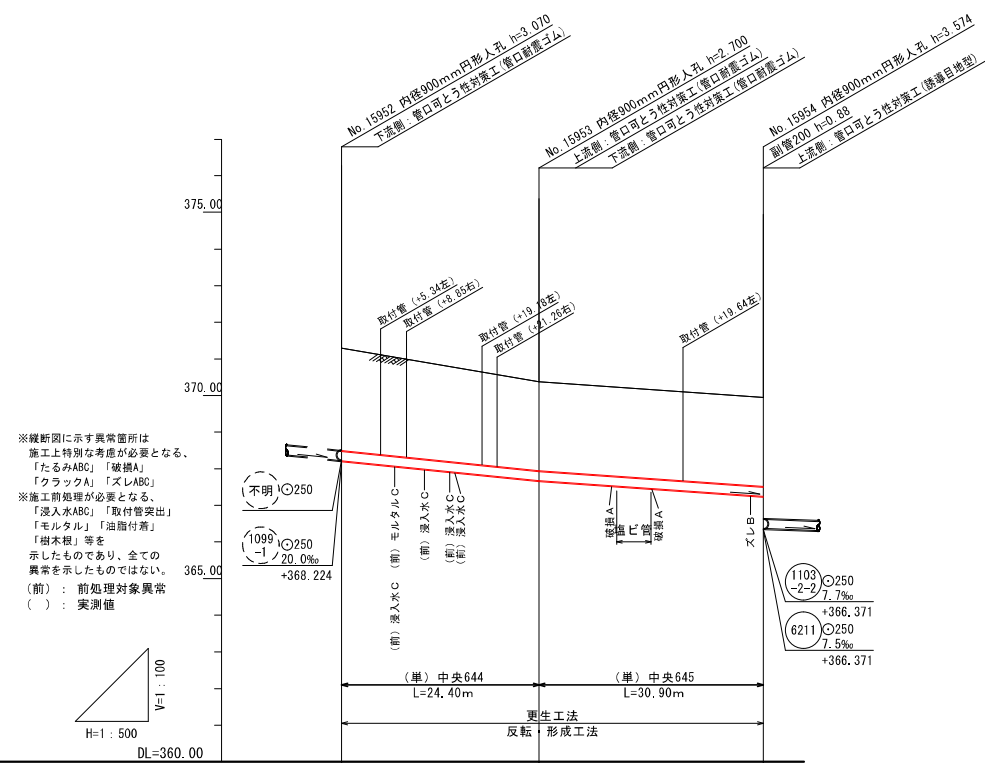
平面図 S=1:500



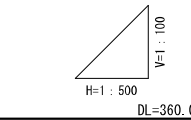
位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「
クラックA」「ズレABC」
※施工前知照が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油脂付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したものでない。
(前) : 前処理対象異常
() : 実測値

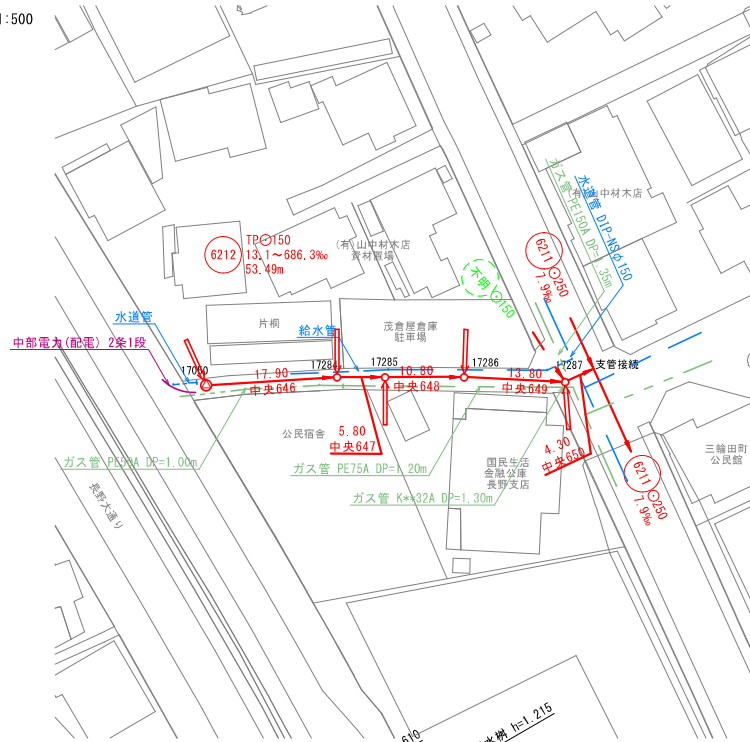


土被り		2.796	2.425
管底高		368.224	367.246
地盤高		371.294	369.945
追加距離	0.00	29.96	57.58
単距離	0.00	26.96	30.62

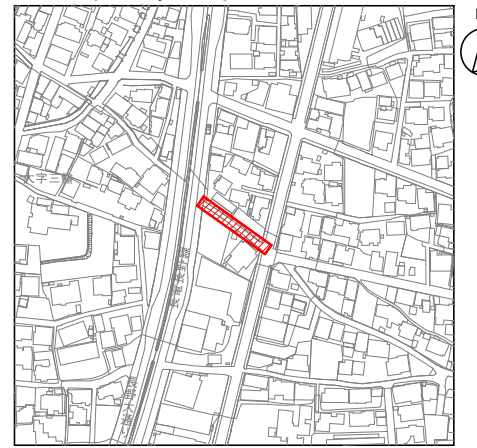
凡	例
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-5人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 117-1
図名	長野市長野三輪6丁目 市道 長野中46号線
縮尺	縮 示
製 図	主 修 係 係 係 係 係 係
検 査	主 修 係 係 係 係 係 係
監 理	主 修 係 係 係 係 係 係

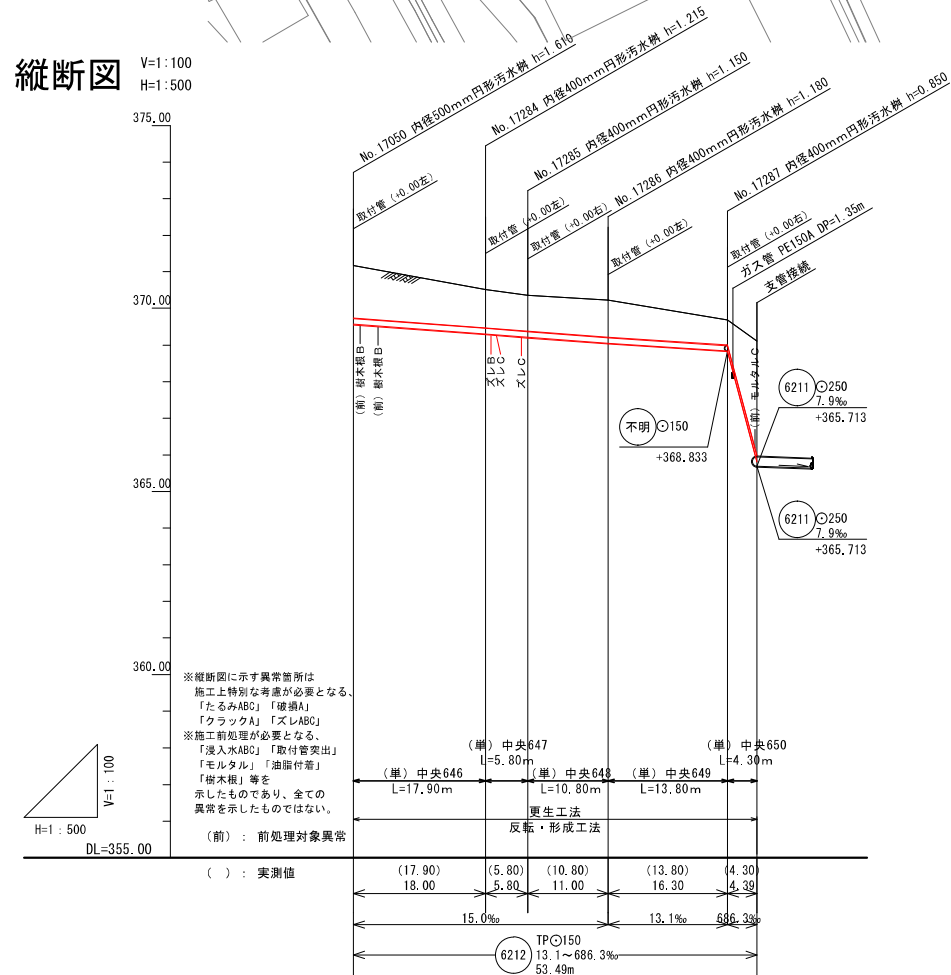
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500

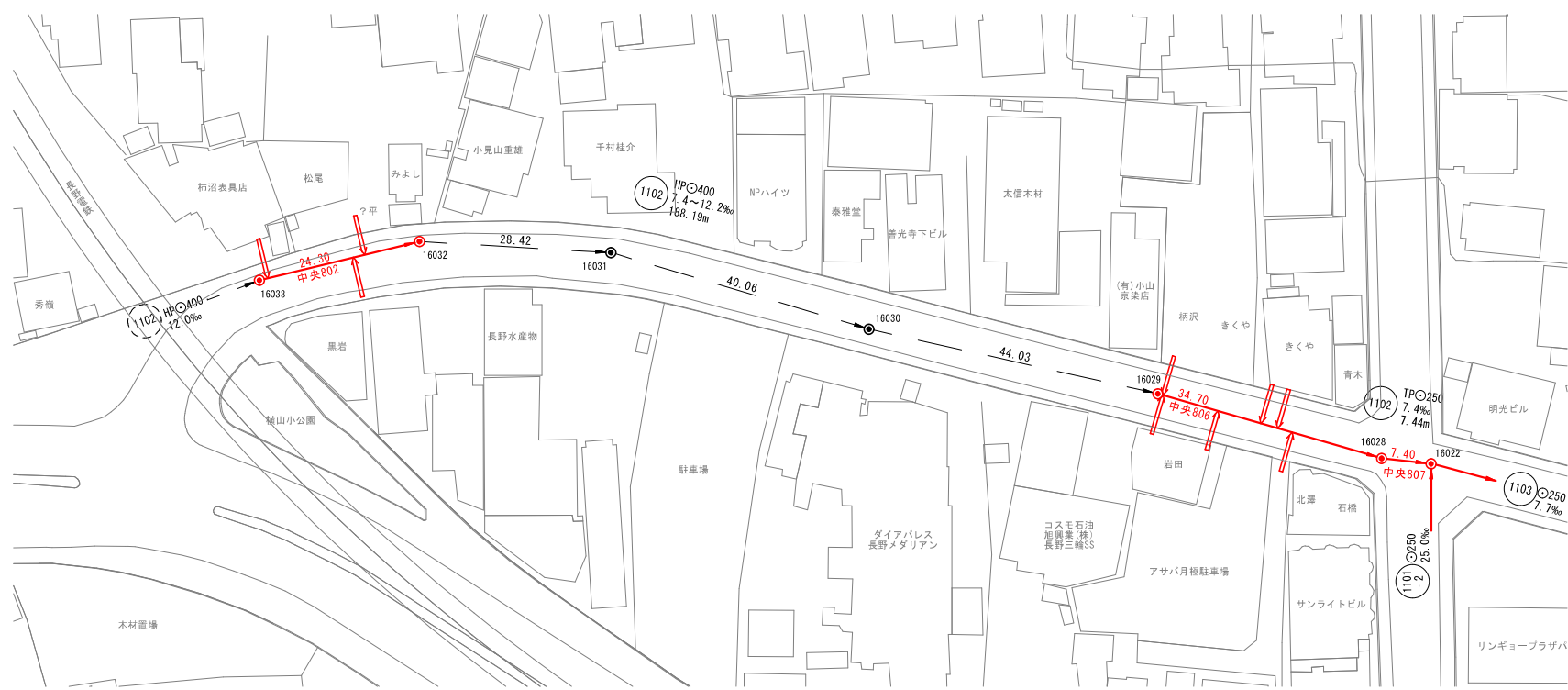


土被り		1.441	1.046	0.961	1.011	0.681
管底高		369.569	369.299	369.212	369.047	368.833
地盤高		371.179	370.514	370.362	370.227	369.683
追加距離		0.00	18.00	23.80	34.80	49.10
単距離		0.00	18.00	5.80	11.00	4.39

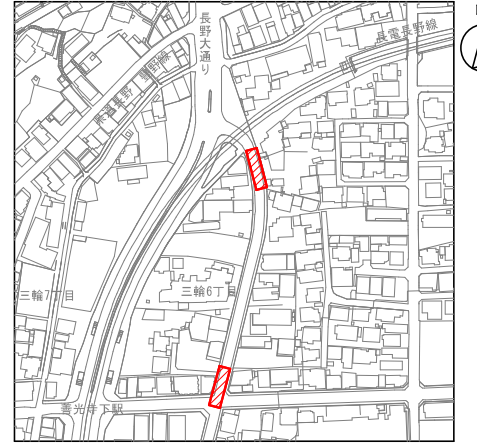
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水道管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガス管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲管
0-4人孔(φ400mm)	取付管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区 6212
図名	長野市三輪三輪田町、三輪六丁目
市道	長野中35号線
縮尺	示
主 幹	
副 幹	
支 線	
計 画	
製 図	

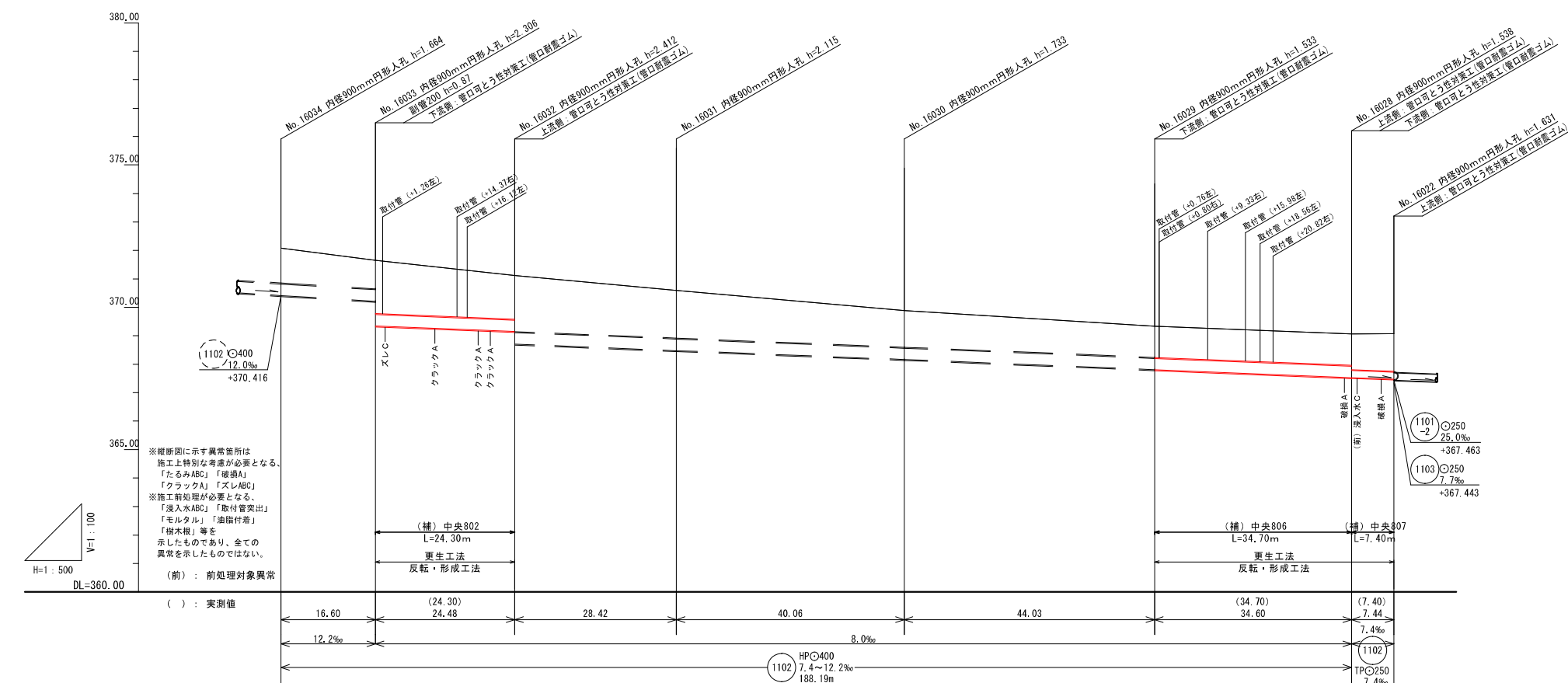
平面図 S=1:500



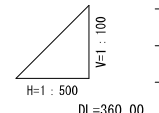
位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面に示す異径箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」
「クラックA」「スレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」
「モルタル」「油脂付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したものではない。
(前)：前処理対象異常



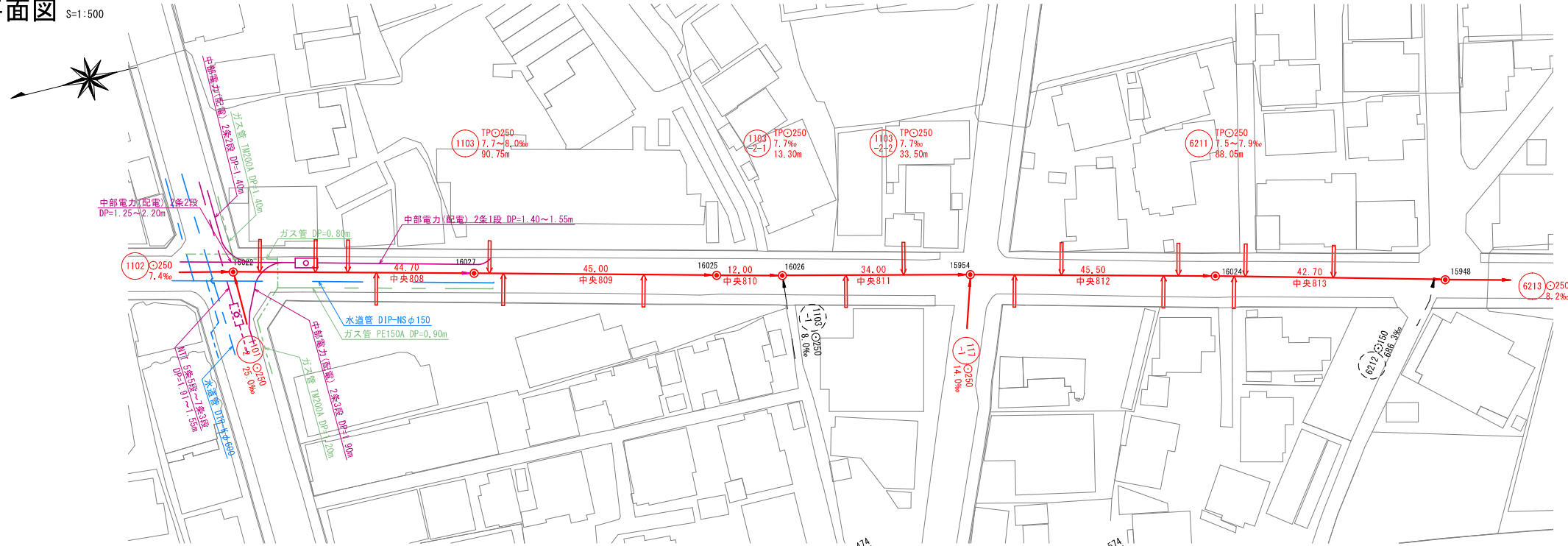
H=1:500
DL=360.00

土被り	0.00	16.60	24.48	28.42	40.06	44.03	34.60	7.44	7.44	1.325
管底高	370.416	370.214	369.347	369.151	368.706	368.159	367.530	367.807	367.475	367.150
地盤高	372.080	371.653	371.118	370.594	369.892	369.340	368.688	368.074	367.415	366.745
追加距離	0.00	16.60	41.08	69.50	109.56	153.59	188.19	195.63		
単距離	0.00	16.60	24.48	28.42	40.06	44.03	34.60	7.44		

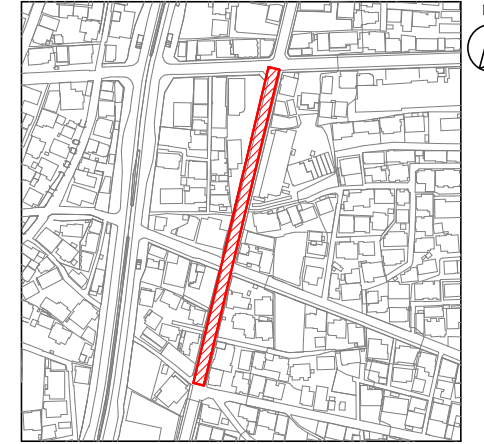
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 付 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生I区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区分
図番	1102
名	長野市三輪6丁目
市道	長野中31号線
縮尺	示
製	
主	
検	
係	
長	
設	
計	
監	

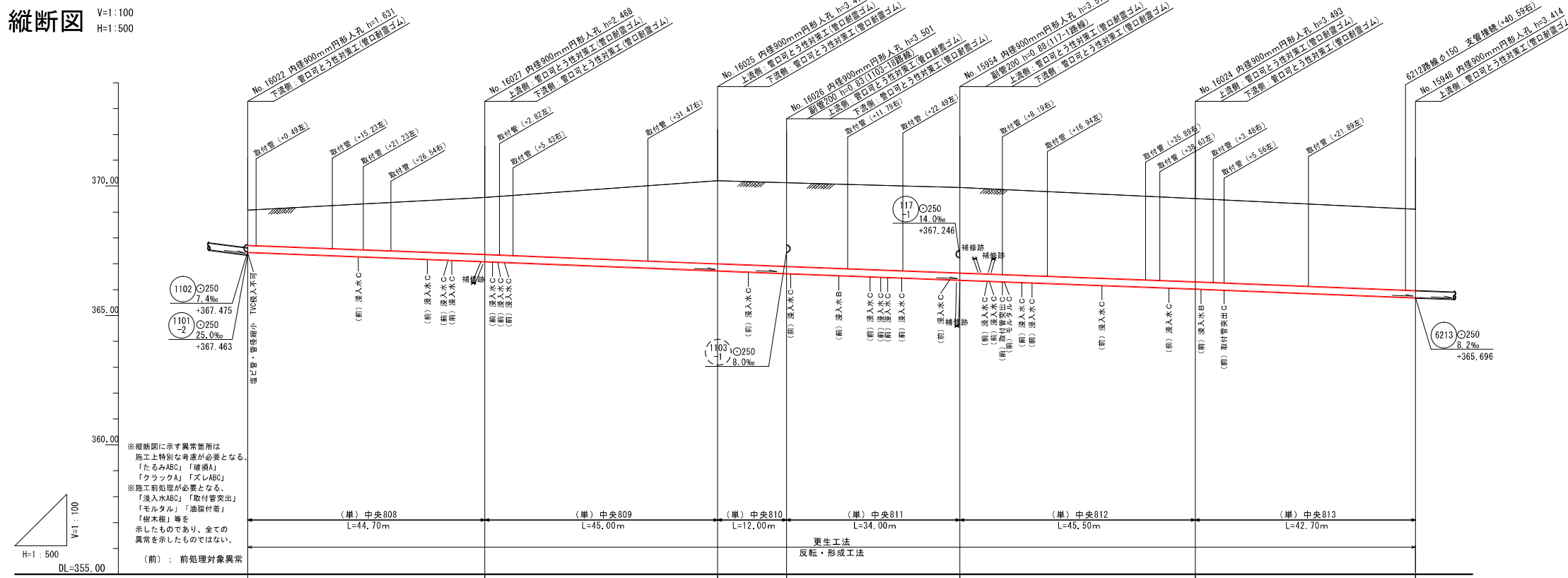
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「油断付着」
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したのではない。
(前) : 前処理対象異常

区間	管長 (m)	管径 (mm)	勾配 (%)
(単) 中央808	L=44.70m	φ250	7.7%
(単) 中央809	L=45.00m	φ250	8.0%
(単) 中央810	L=12.00m	φ250	7.7%
(単) 中央811	L=34.00m	φ250	7.7%
(単) 中央812	L=45.50m	φ250	7.5%
(単) 中央813	L=42.70m	φ250	7.9%

項目	1102	1103	1103	1103	1103	6211	6213
土被り	1.357	2.194	3.200	3.227	3.300	3.219	3.140
管底高	369.074	367.091	366.731	366.629	369.945	366.032	365.696
地盤高	369.074	369.559	370.205	370.130	369.525	369.525	369.525
追加距離	0.00	45.80	90.75	104.05	137.55	183.05	225.60
単距離	0.00	45.80	44.95	13.30	33.50	45.50	42.55

凡	例
提案路線	---
計画路線	---
4号人孔 (φ180mm)	○
3号人孔 (φ150mm)	○
2号人孔 (φ120mm)	○
1号人孔 (φ90mm)	○
0号人孔 (φ75mm)	○
小判型人孔	○
特殊人孔	○
0-5人孔 (φ500mm)	○
0-4人孔 (φ400mm)	○
既設路線	---
既設特殊人孔	○
既設小判型人孔	○
水道管	---
NTTケーブル	---
ガス管	---
情報管路	---
小口径マンホール	○
曲管	---
取付管	---

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生I区工事
長野市下水道計画図

設計 中央処理分区分 1103, 1103-2-1, 1103-2-2, 6211
 図名 長野市三輪6丁目 市道長野中31号線、長野中68号線
 縮尺 示

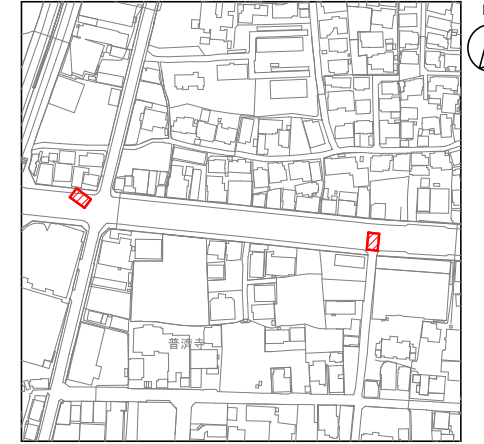
主 補 係 設 製
 任 任 任 任 任
 計 計 計 計 計

1103 1103-2-1 1103-2-2 6211 中央808, 809, 810, 811, 812, 813

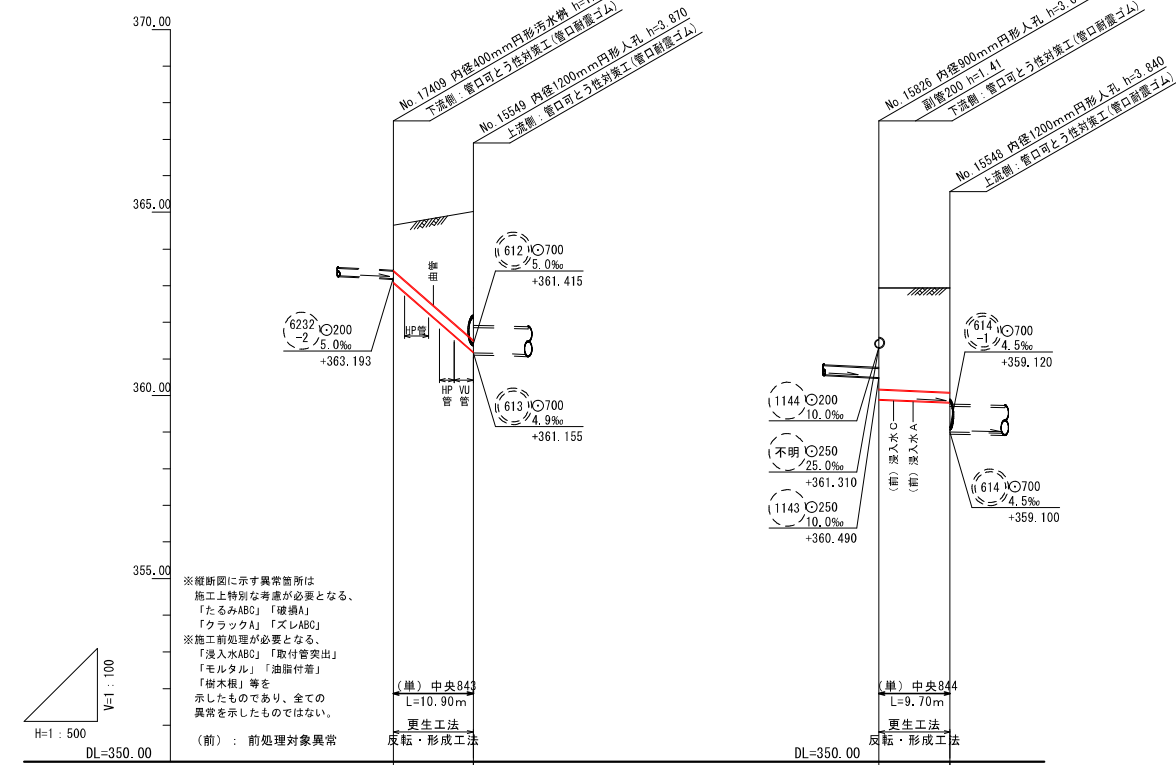
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「取付管突出」「
「溶入水ABC」「油断付着」「
「樹木根」等を
示したものであり、全ての
異常を示したのではない。
(前) : 前処理対象異常

DL=350.00	(10.90)	(9.70)
	10.80	9.70
	176.4‰	9.3‰
	TPφ300 6232 -2 176.4‰ 10.80m	TPφ250 1143 -1 9.3‰ 9.70m

土被り	1.228	3.511	2.766	2.856
管底高	363.090	361.185	359.900	359.810
地盤高	364.647	365.025	362.940	362.940
追加距離	0.00	10.80	0.00	9.70
単距離	0.00	10.80	0.00	9.70

凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
8号人孔(φ1200mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ1200mm)	水 導 管
1号人孔(φ900mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ750mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生1区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区分 6232-2, 1143-1
図面	長野市鶴賀田町 国道 406号線
縮尺	縮 示
製 図	主 修 係 係 係 係 係 係
検 査	主 修 係 係 係 係 係 係
監 理	主 修 係 係 係 係 係 係

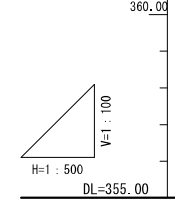
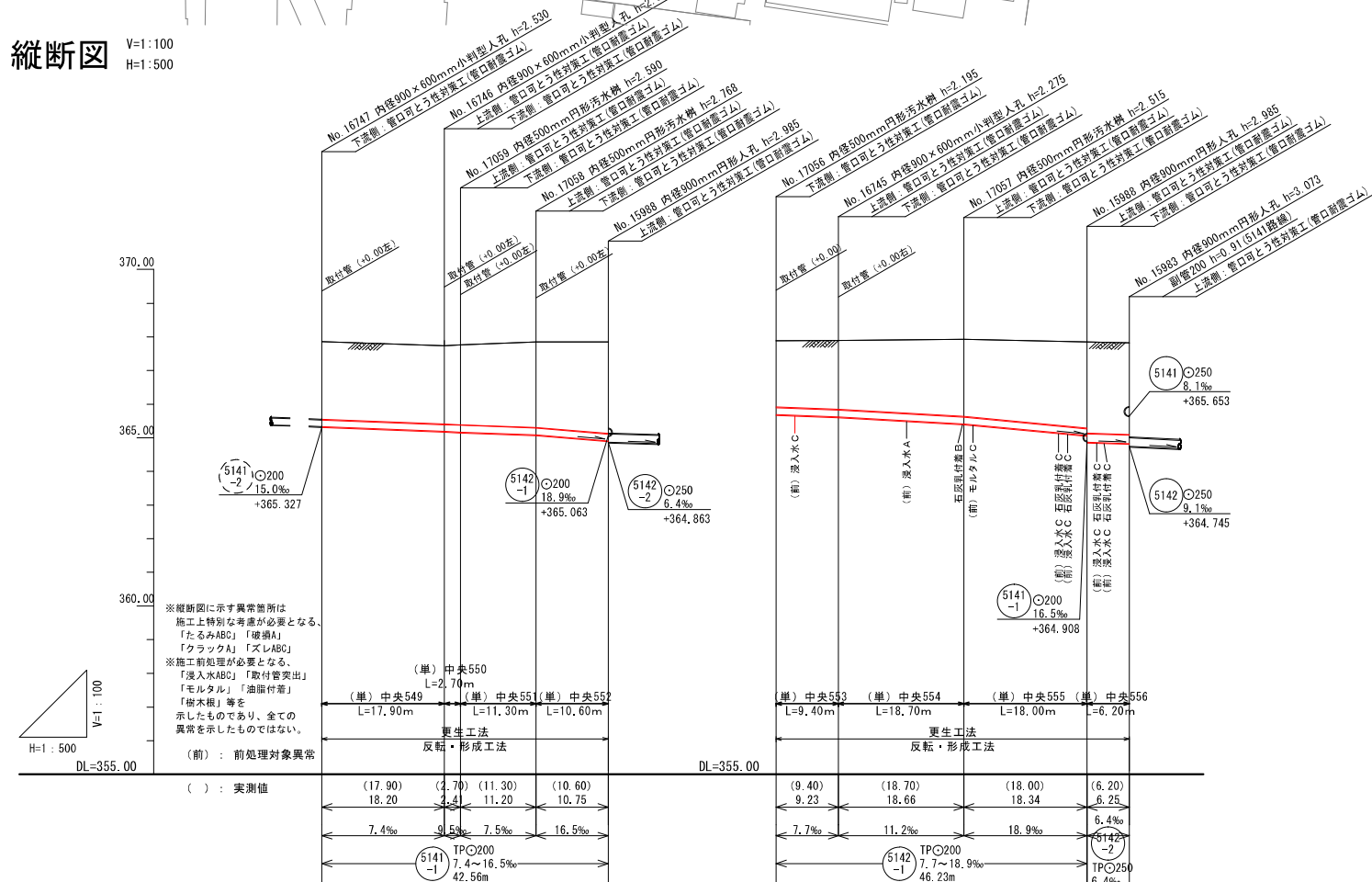
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



※縦断面図に示す異常箇所は
施工上特別な考慮が必要となる。
「たるみABC」「破損A」「クラックA」「ズレABC」
※施工前処理が必要となる。
「浸入水ABC」「油断付着」
「海水桶」等を
示したものであり、全ての
異常を示したものは無い。

(前) : 前処理対象異常

() : 実測値

区間	管径	管種	管底高	地盤高	追加距離	単距離
5141-1	φ200	15.0%	365.327	367.857	0.00	0.00
5142-1	φ200	18.9%	365.063	367.737	18.20	18.20
5141-2	φ250	6.4%	364.863	367.759	20.61	2.41
5142-2	φ250	9.1%	364.745	367.853	31.81	11.20
5141-1	φ200	16.5%	364.908	367.853	42.56	10.75
5142-1	φ200	7.7~18.9%	365.690	367.895	0.00	0.00
5142-2	φ250	6.4%	364.828	367.894	9.23	9.23
5141-1	φ200	16.5%	364.745	367.925	27.89	18.66
5142-2	φ250	6.4%	364.828	367.925	46.23	27.89
5141-2	φ250	9.1%	364.745	367.925	52.48	46.23

凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水道管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガス管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ50mm)	曲管
0-4人孔(φ40mm)	取付管

令和2年度 国補 中央処理分区管渠更生1区工事
長野市下水道計画図

設計 中央処理分区
5141-1, 5142-1, 5142-2

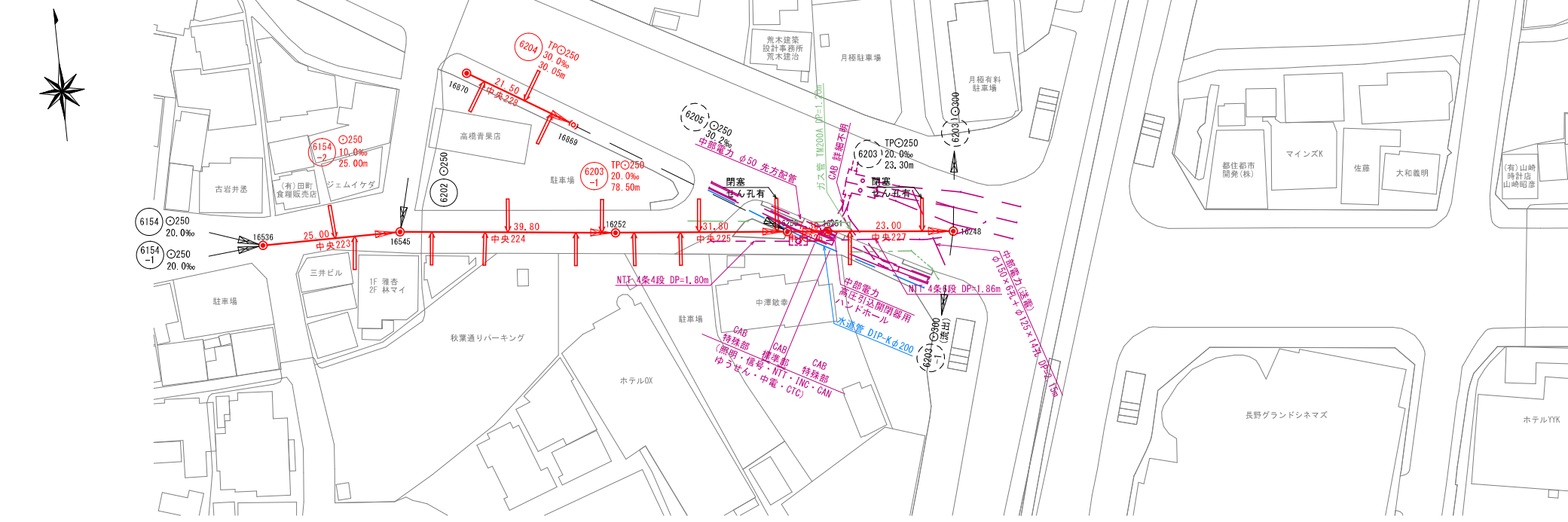
名 長野市三輪6丁目
市道 淀ヶ橋通目線

縮尺 示

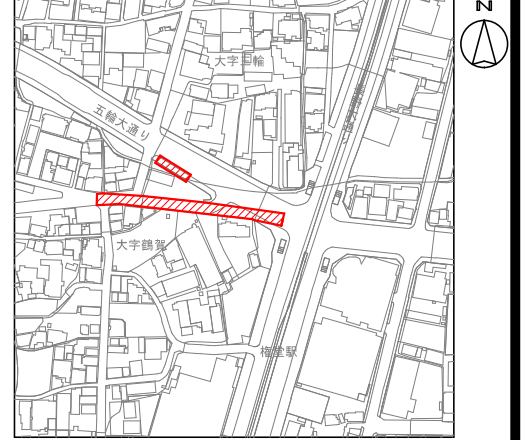
主 計	補 計	監 計	監 監
姓 名	姓 名	姓 名	姓 名

5141-1 5142-1 5142-2 中央549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556

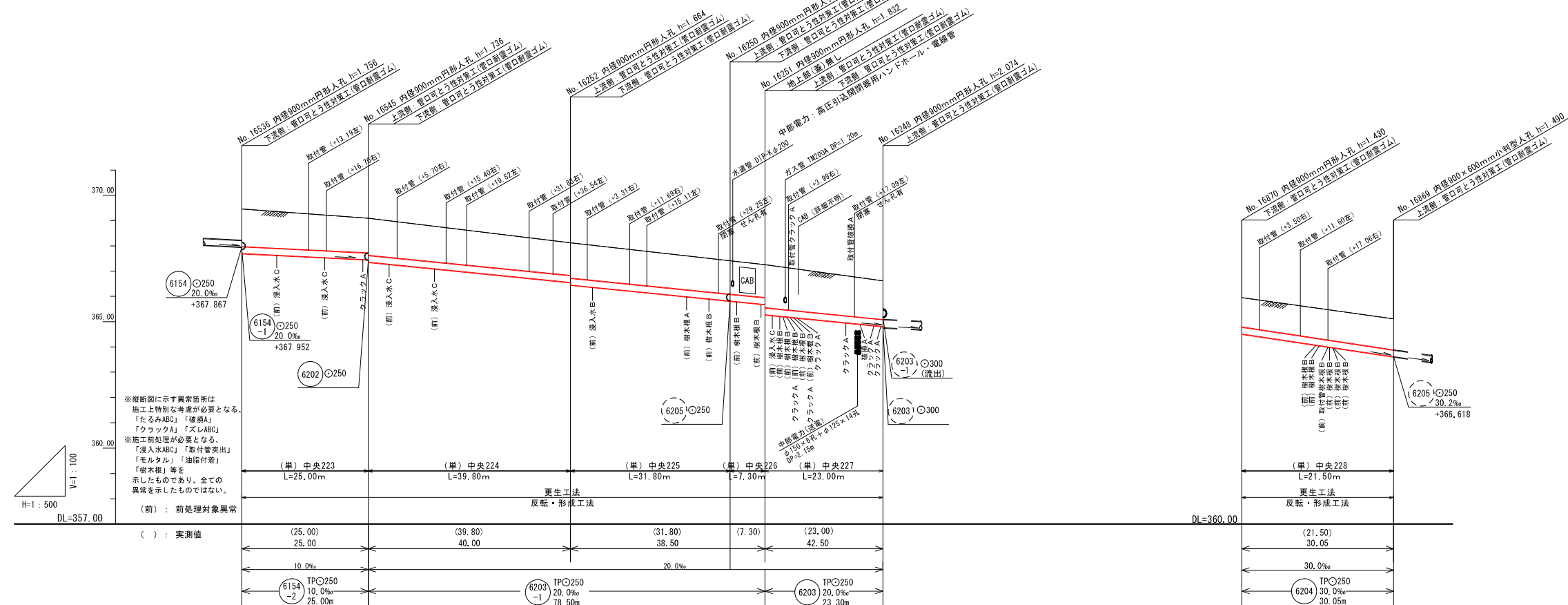
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100 H=1:500



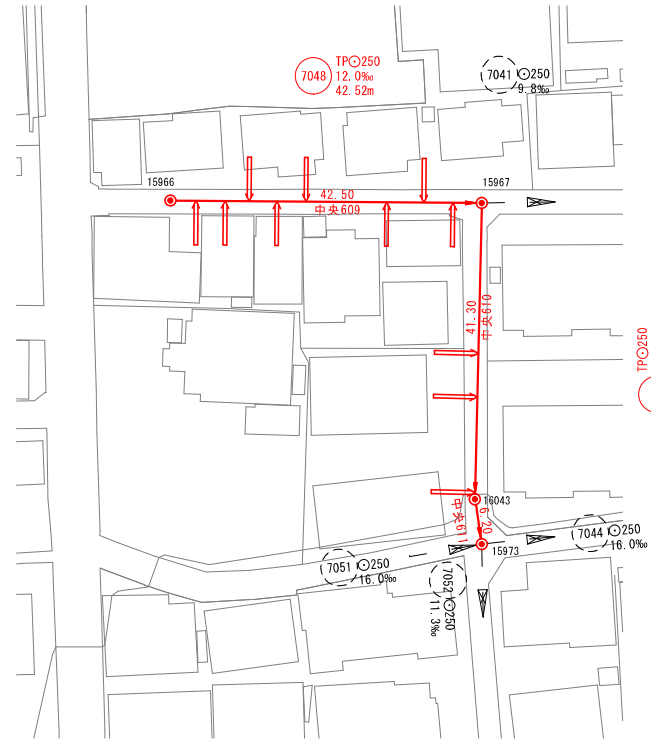
凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	ガ ス 管
小判型人孔	情報管路
特殊人孔	小口径マンホール
0-5人孔(φ500mm)	曲 管
0-4人孔(φ400mm)	取 付 管

土被り	1.482	1.362	1.290	1.311	1.553	1.156	1.216
管底高	367.702	367.452	366.552	365.682	365.282	367.519	366.618
地盤高	369.459	369.088	368.116	367.405	365.282	368.949	368.108
追加距離	0.00	25.00	65.00	96.60	103.50	126.80	30.05
単距離	0.00	25.00	40.00	31.00	6.90	23.30	30.05

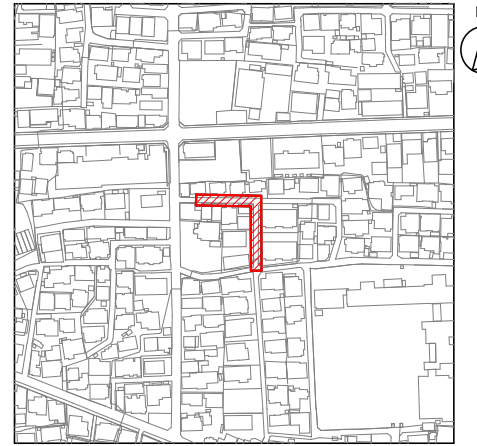
令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生1区工事
長野市下水道計画図

設計 中央処理分区分 6154-2, 6203-1, 6204
 図名 長野市鶴賀田町 国道 406号線, 市道 長野西64号線
 縮尺 示

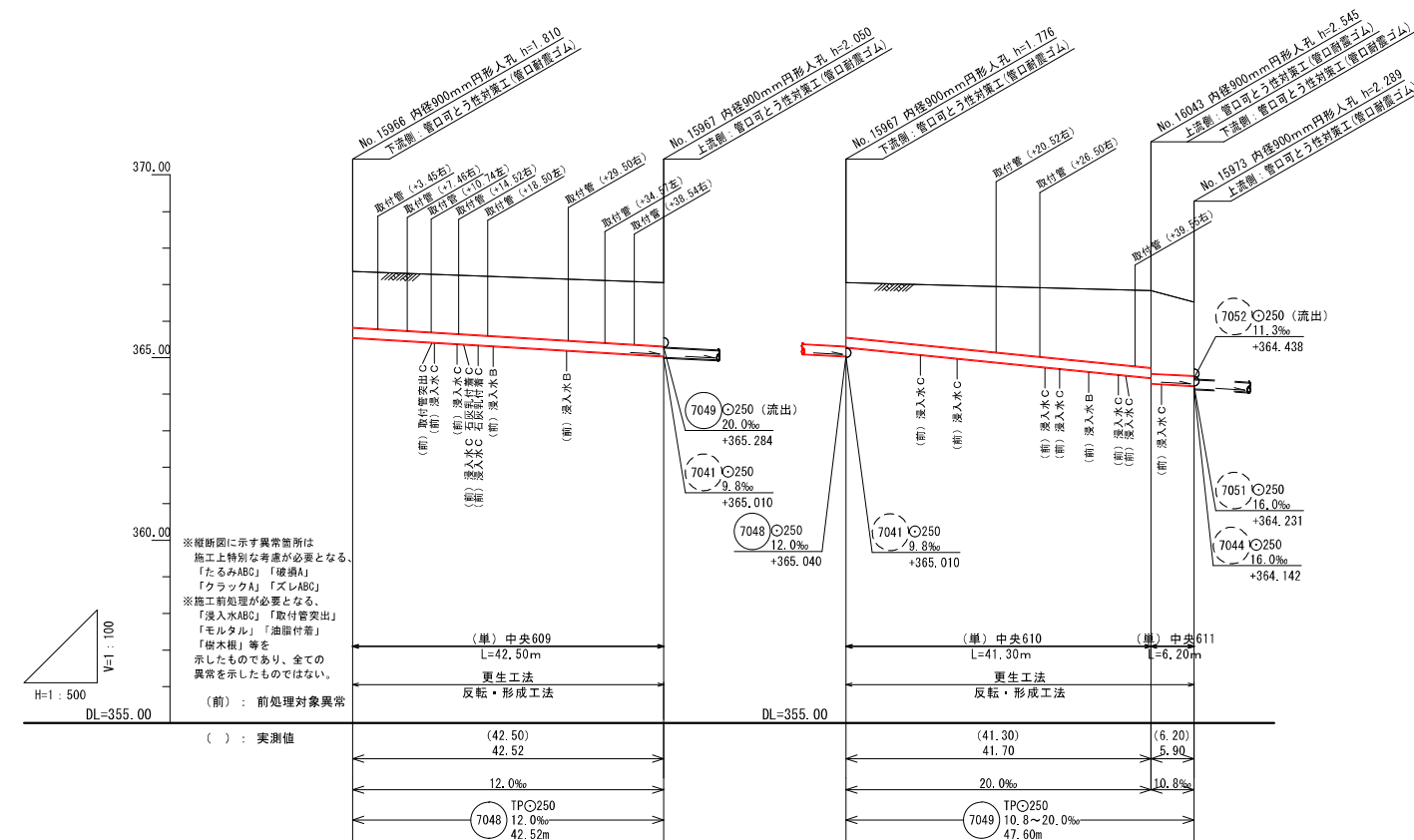
平面図 S=1:500



位置図 S=1:2500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



土被り		1.536		1.746		1.502		2.116		2.015
管底高		365.550		365.040		365.284		364.450		364.231
地盤高		367.360		367.060		367.060		366.840		366.520
追加距離		0.00	42.52	42.52	0.00	41.70	41.70	41.70	47.60	5.90
単距離		0.00	42.52	42.52	0.00	41.70	41.70	41.70	47.60	5.90

凡 例	
提案路線	既設路線
計画路線	既設人孔
4号人孔(φ180mm)	既設特殊人孔
3号人孔(φ150mm)	既設小判型人孔
2号人孔(φ120mm)	水 道 管
1号人孔(φ90mm)	NTTケーブル
0号人孔(φ75mm)	情 報 管 路
小判型人孔	小口径マンホール
特殊人孔	曲 取 付 管
0-5人孔(φ500mm)	
0-4人孔(φ400mm)	

令和2年度 国補 中央処理分区分管渠更生1工区工事	
長野市下水道計画図	
設計	中央処理分区分
図	7048, 7049
名	長野市三輪6丁目
市道	長野中64号線, 長野中65号線
縮尺	示
主 務	担 任
主 査	監 査
主 理	監 理