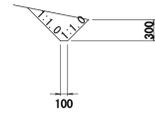
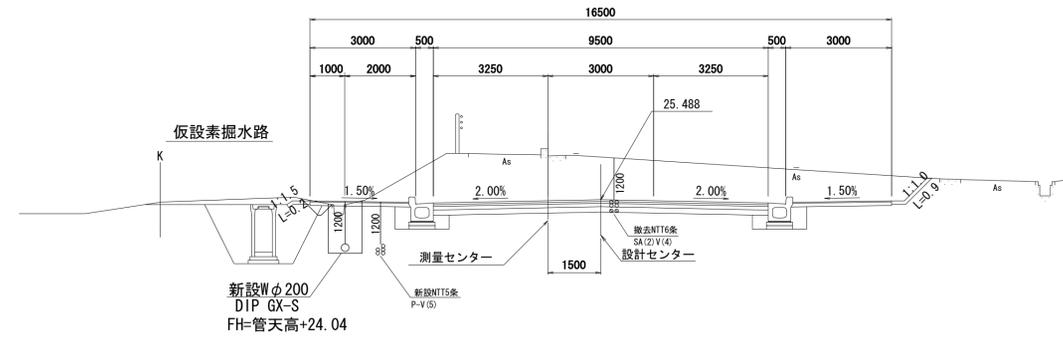


横断図 (1) S=1/100

仮設素掘水路 S=1/50

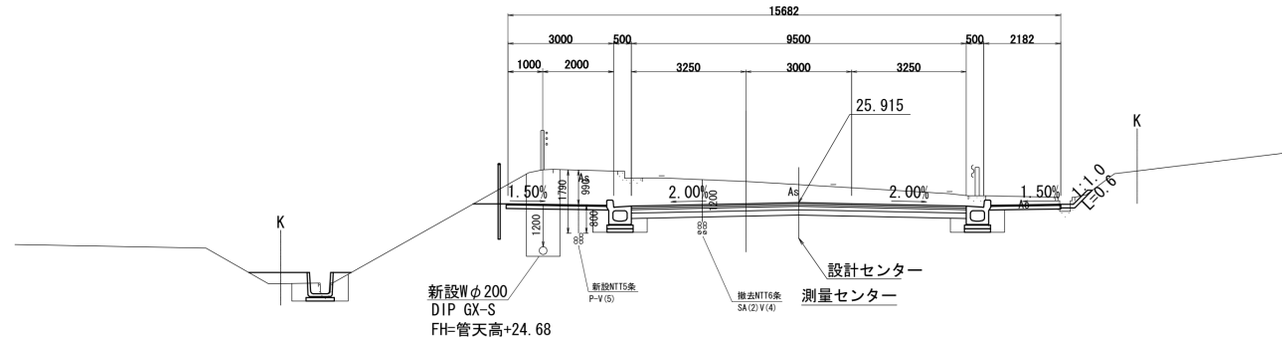


NO. 3
GH=26.73
FH=25.488



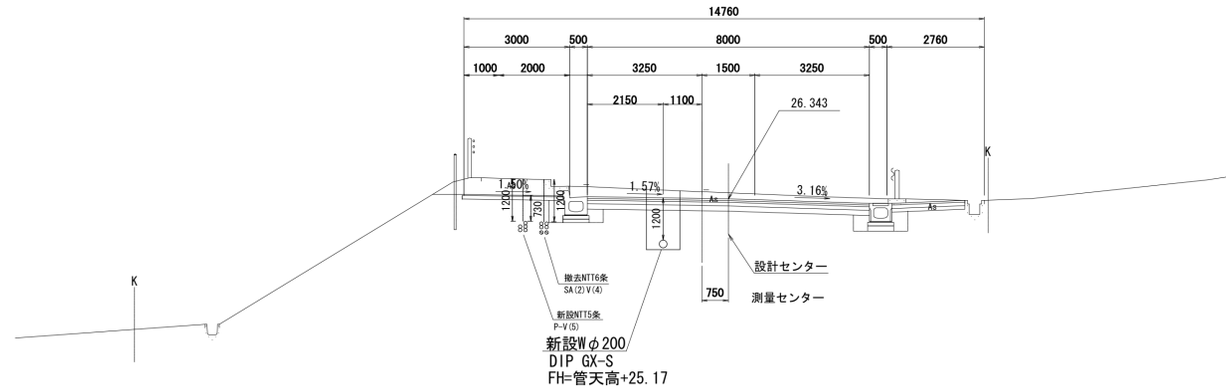
DL=20.00

NO. 2
GH=26.52
FH=25.915



DL=20.00

NO. 1
GH=26.54
FH=26.343

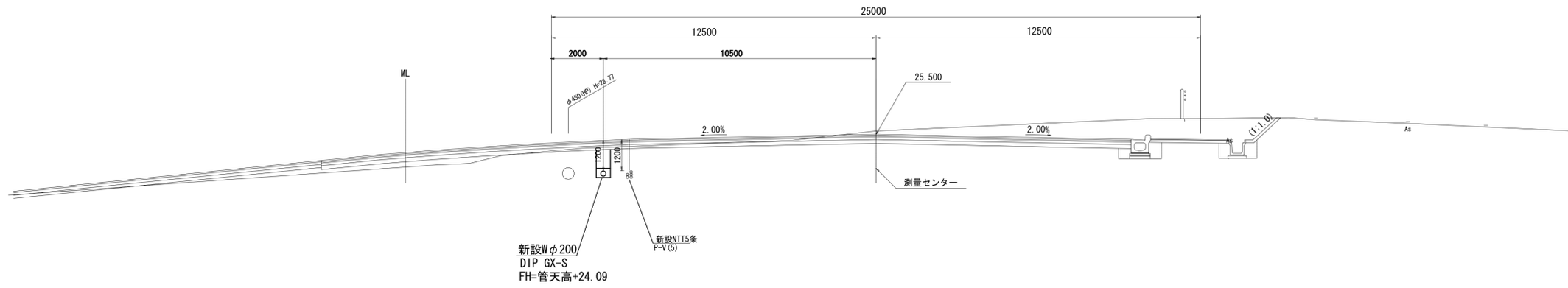


DL=20.00

工事名	国道167号(輪方磯部BP)道路改良工事に伴う配水管布設替工事(国道260号・赤松ヶ谷)		
施工箇所名	志摩市阿児町輪方地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3
志摩市上下水道部			

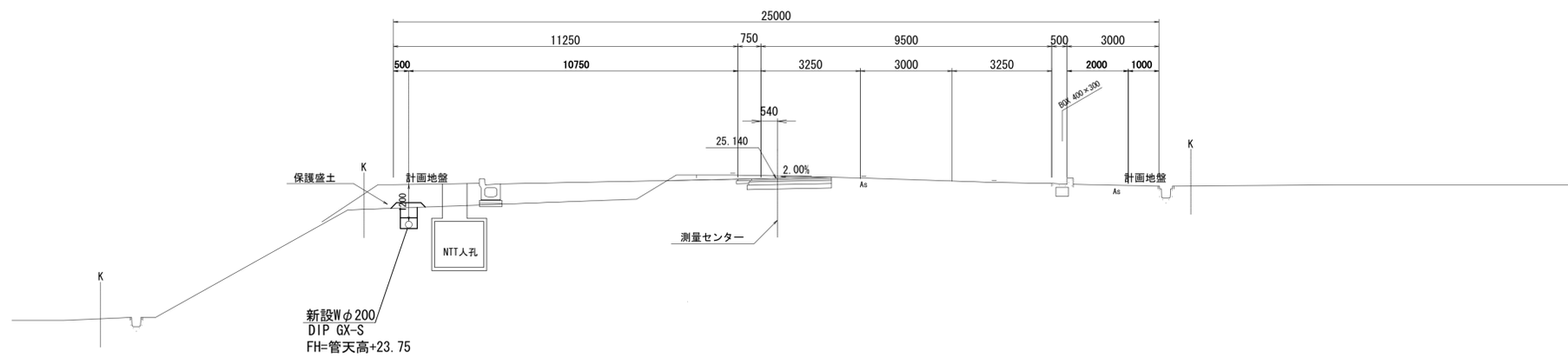
横断図 (2)

NO. 1059
GH=25.63
FH=25.500



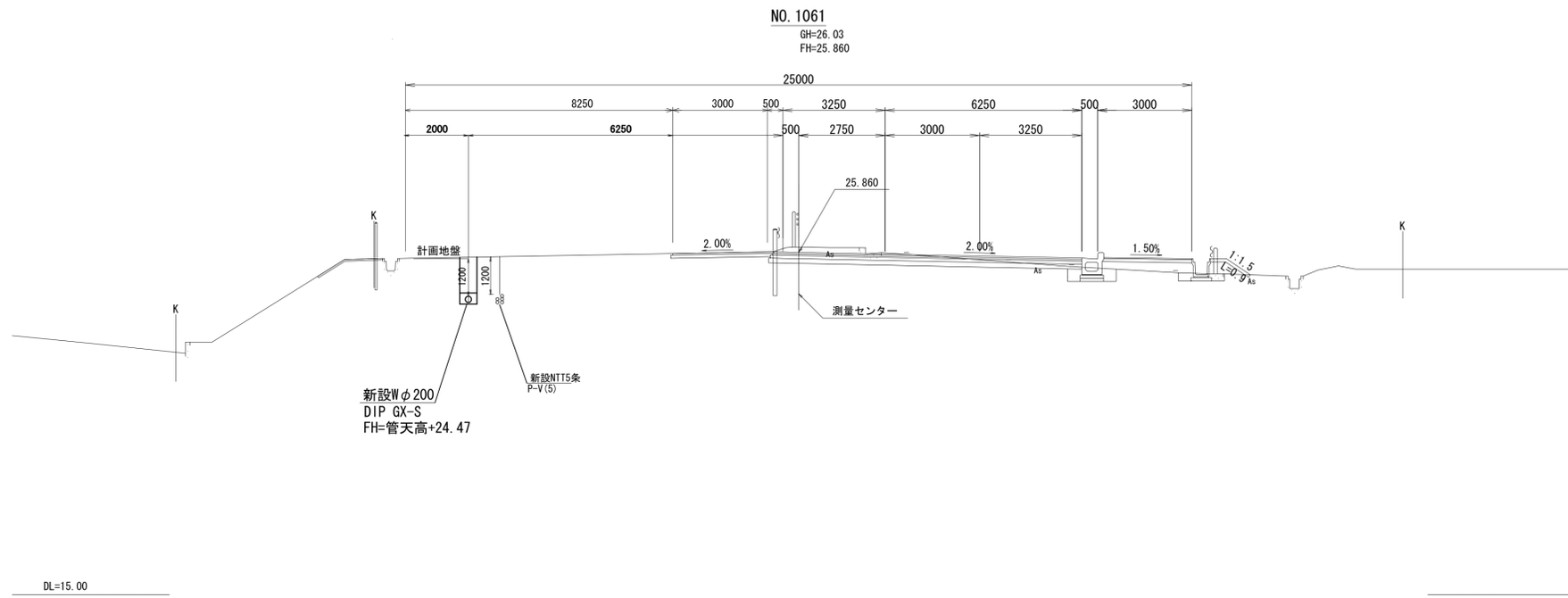
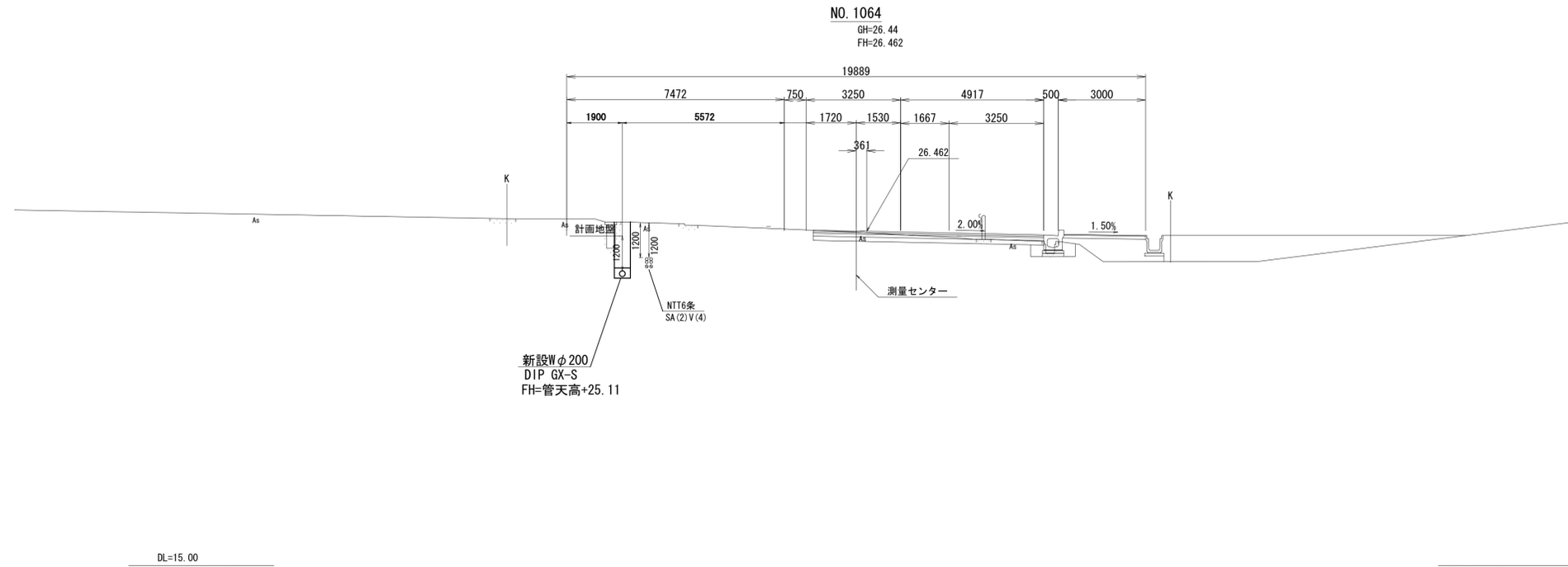
NO. 1057
GH=25.22
FH=25.140

保護盛土工図 S=1/50



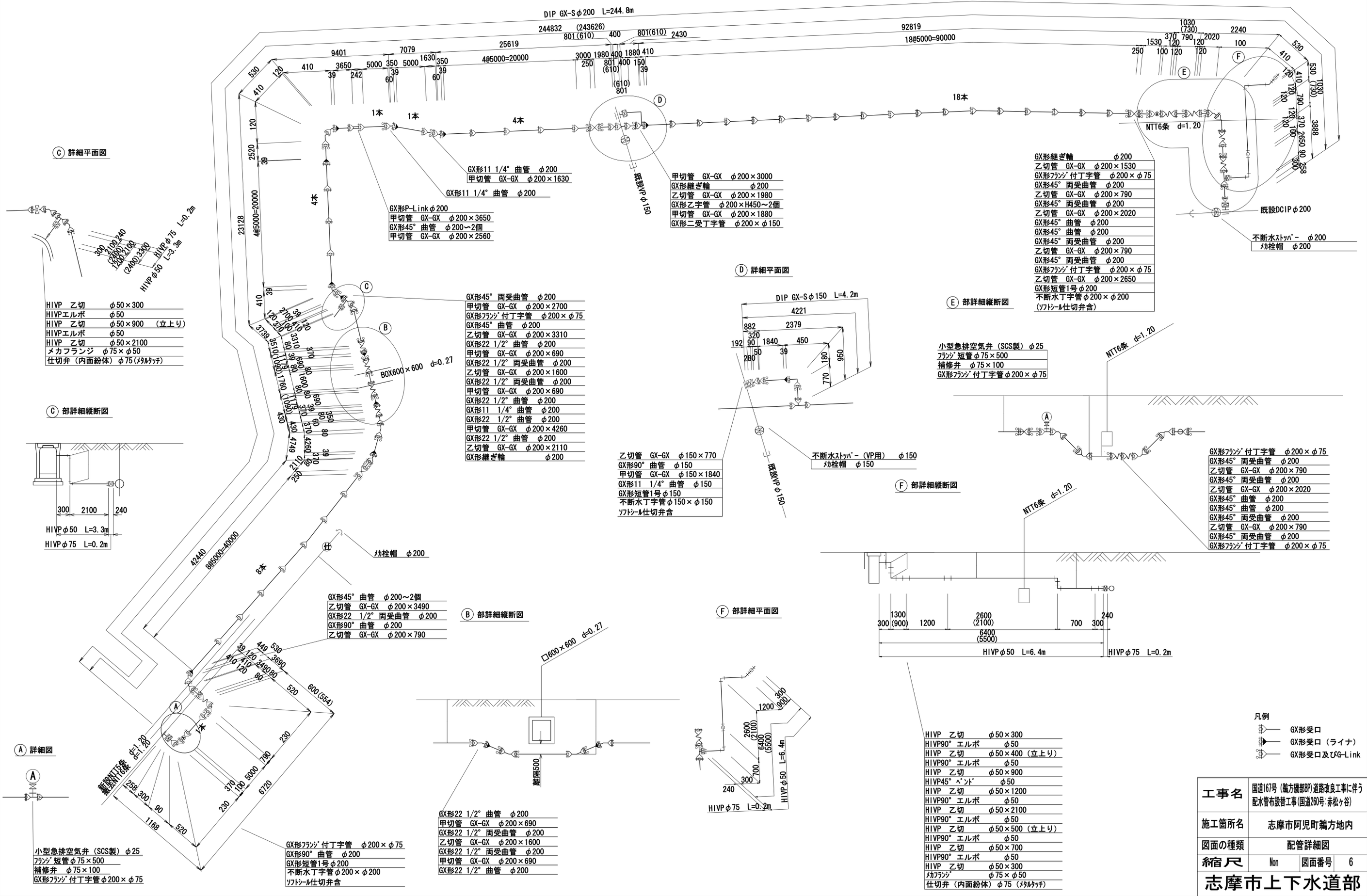
工事名	国道167号(輪方磯部BP)道路改良工事に伴う配水管布設替工事(国道260号・赤松ヶ谷)		
施工箇所名	志摩市阿児町輪方地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4
志摩市上下水道部			

横断図 (3)



工事名	国道167号(輪方磯部BP)道路改良工事に伴う配水管布設替工事(国道260号:赤松ヶ谷)		
施工箇所名	志摩市阿児町輪方地内		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	5
志摩市上下水道部			

配管詳細図 S=NON



C 詳細平面図

C 部詳細縦断面

A 詳細図

- 小型急排空弁 (SGS製) φ25
- フランジ短管 φ75×500
- 補修弁 φ75×100
- GX形フランジ付丁字管 φ200×φ75

- GX形45° 両受曲管 φ200
- 甲切管 GX-GX φ200×2700
- GX形フランジ付丁字管 φ200×φ75
- GX形45° 曲管 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×3310
- GX形22 1/2° 曲管 φ200
- 甲切管 GX-GX φ200×690
- GX形22 1/2° 両受曲管 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×1600
- GX形22 1/2° 両受曲管 φ200
- 甲切管 GX-GX φ200×690
- GX形22 1/2° 曲管 φ200
- GX形11 1/4° 曲管 φ200
- GX形22 1/2° 曲管 φ200
- 甲切管 GX-GX φ200×4260
- GX形22 1/2° 曲管 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×2110
- GX形継ぎ輪 φ200

B 部詳細縦断面

- GX形22 1/2° 曲管 φ200
- 甲切管 GX-GX φ200×690
- GX形22 1/2° 両受曲管 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×1600
- GX形22 1/2° 両受曲管 φ200
- 甲切管 GX-GX φ200×690
- GX形22 1/2° 曲管 φ200

F 部詳細平面図

- HIVP 乙切 φ50×300
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×400 (立上り)
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×900
- HIVP45° ベント φ50
- HIVP 乙切 φ50×1200
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×2100
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×500 (立上り)
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×700
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×300
- フランジ φ75×φ50
- 仕切弁 (内面紛体) φ75 (メタルパッチ)

- 小型急排空弁 (SGS製) φ25
- フランジ短管 φ75×500
- 補修弁 φ75×100
- GX形フランジ付丁字管 φ200×φ75

F 部詳細縦断面

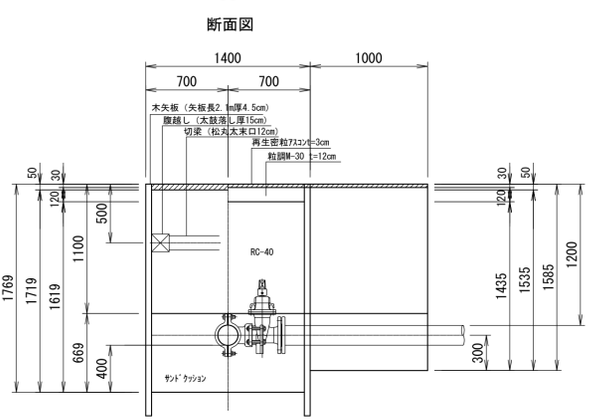
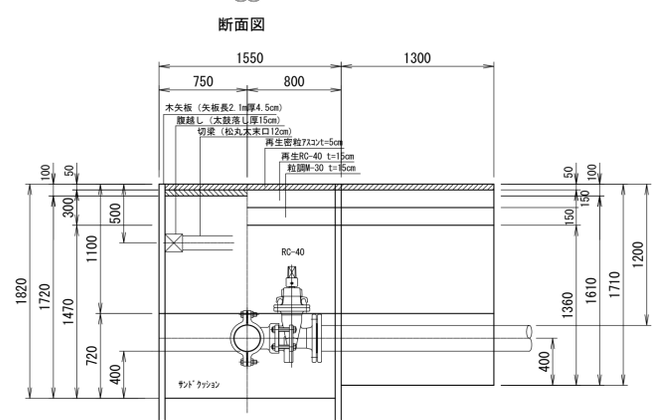
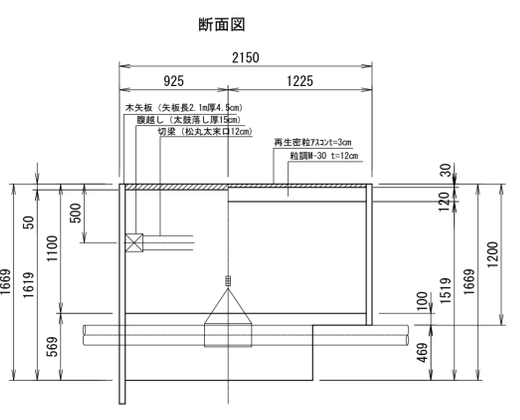
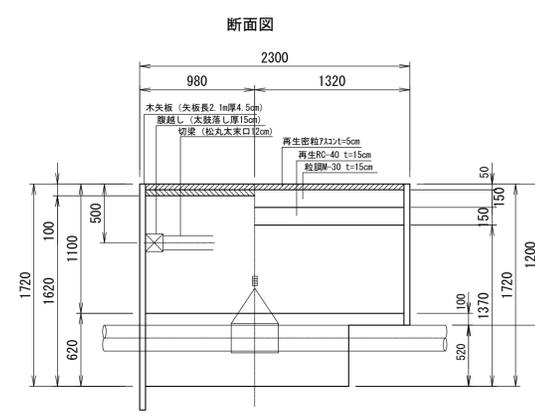
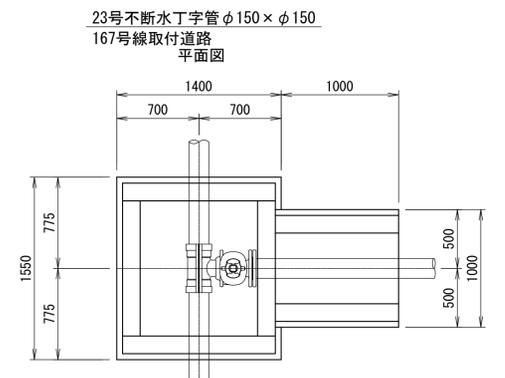
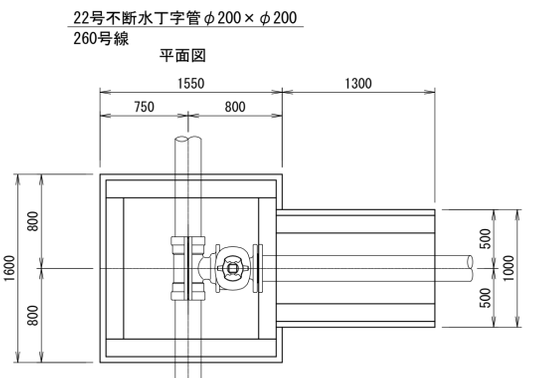
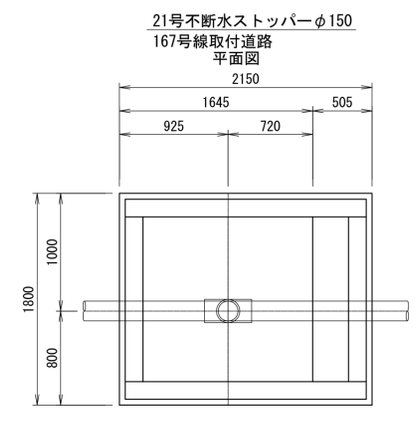
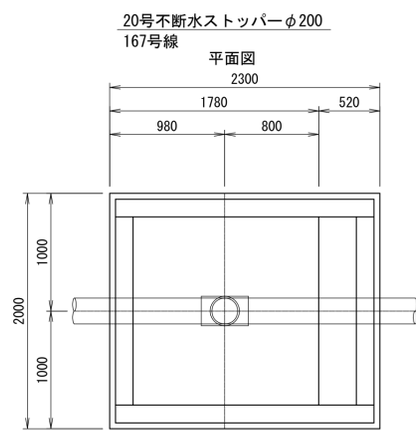
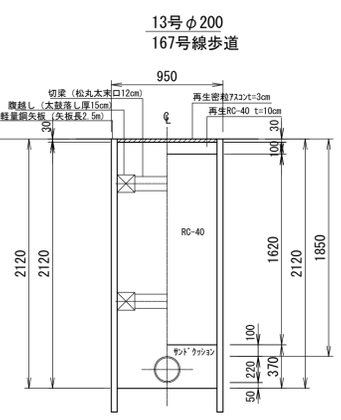
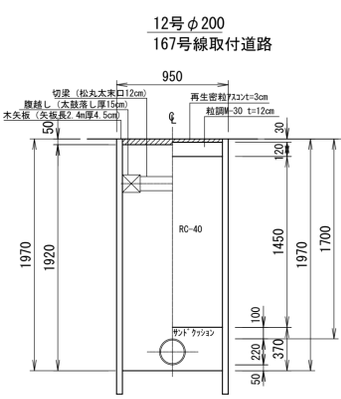
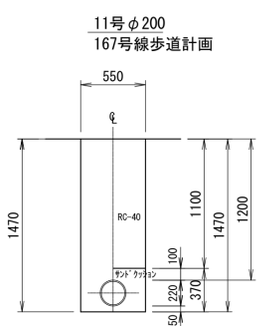
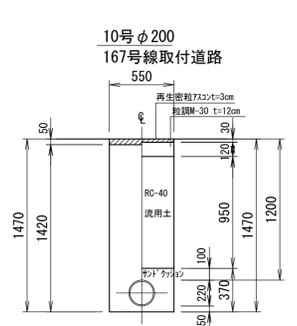
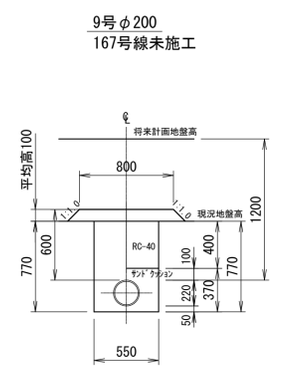
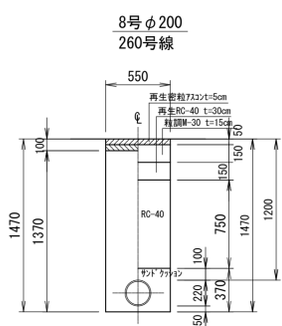
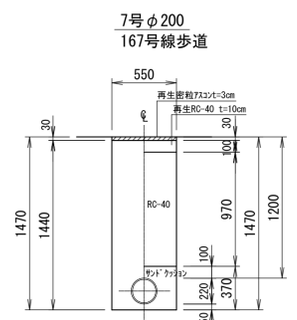
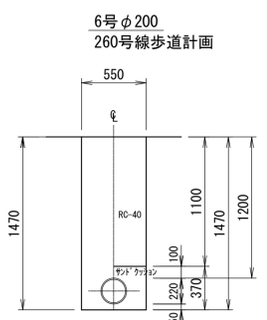
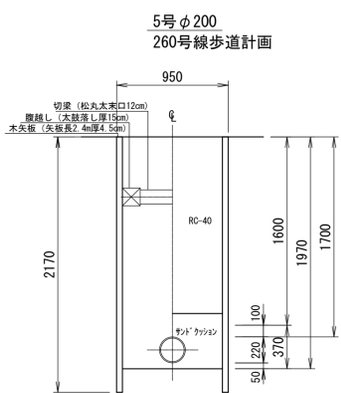
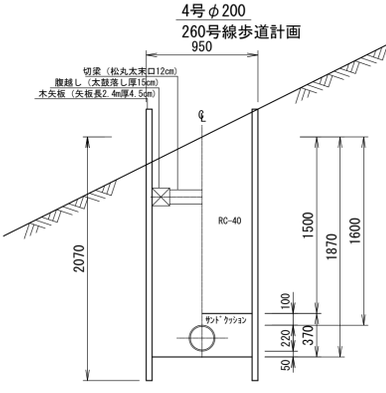
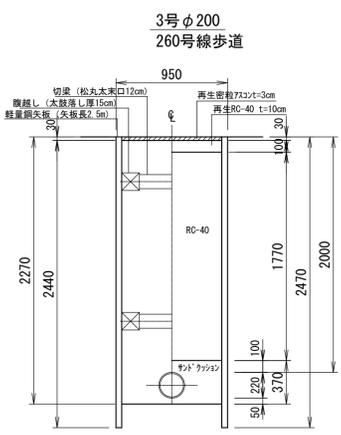
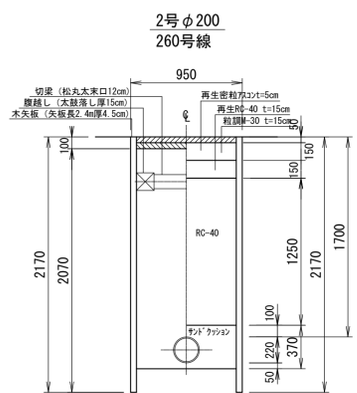
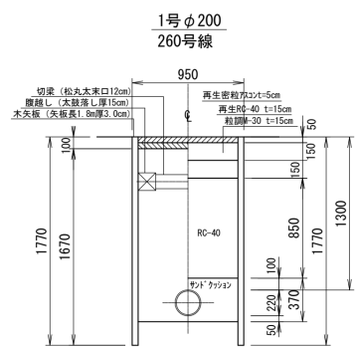
- HIVP 乙切 φ50×300
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×400 (立上り)
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×900
- HIVP45° ベント φ50
- HIVP 乙切 φ50×1200
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×2100
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×500 (立上り)
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×700
- HIVP90° エルボ φ50
- HIVP 乙切 φ50×300
- フランジ φ75×φ50
- 仕切弁 (内面紛体) φ75 (メタルパッチ)

- GX形継ぎ輪 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×1530
- GX形フランジ付丁字管 φ200×φ75
- GX形45° 両受曲管 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×790
- GX形45° 両受曲管 φ200
- 乙切管 GX-GX φ200×2020
- GX形45° 曲管 φ200
- GX形45° 両受曲管 φ200
- GX形45° 両受曲管 φ200
- GX形45° 両受曲管 φ200
- GX形フランジ付丁字管 φ200×φ75
- 乙切管 GX-GX φ200×2650
- GX形短管1号 φ200
- 不断水丁字管 φ200×φ200 (ワトソール仕切弁含)

E 部詳細縦断面

- 凡例
- GX形受口
 - GX形受口 (ライナ)
 - GX形受口及びG-Link

工事名	国道167号(編方機部)道路改良事に伴う配水管布設工事(国道260号:赤松ヶ谷)
施工箇所名	志摩市阿児町輪方地内
図面の種類	配管詳細図
縮尺	Non 図面番号 6
志摩市上下水道部	

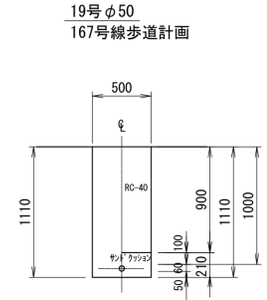
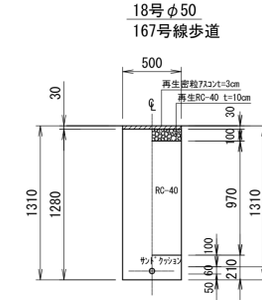
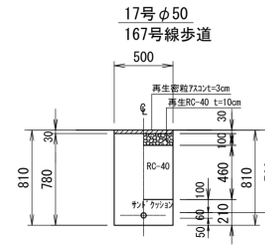
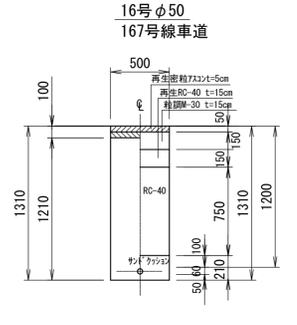
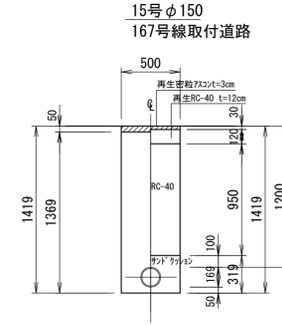
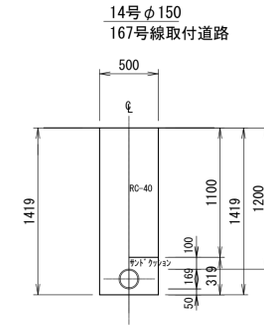


工事名	国道167号(編方農部BP)道路改良工事に伴う配水管布設替工事(国道260号・赤松ヶ谷)
施工箇所名	志摩市阿児町編方地内
図面の種類	掘削標準図(1)
縮尺	1:30 図面番号 7
志摩市上下水道部	

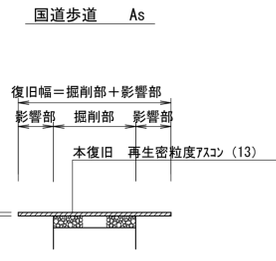
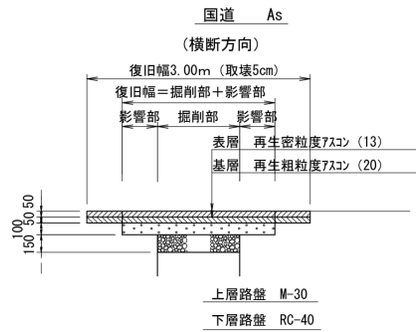
数量表

1.0m当り (1箇所当り)

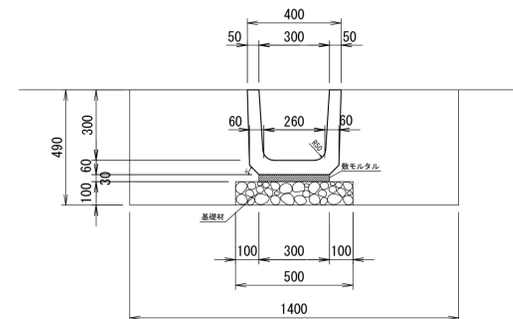
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	位	φ200 国道 車道	φ200 国道 車道	φ200 国道 歩道	φ200 国道 歩道	φ200 国道 歩道	φ200 市道 車道	φ200 国道 歩道	φ200 国道 車道	φ200 国道 車道	φ200 市道 取付道	φ200 国道 歩道	φ200 市道 取付道	φ200 国道 歩道	φ150 市道 取付道	φ150 市道 車道	φ50 国道 車道	φ50 国道 歩道	φ50 国道 歩道	φ200 国道 歩道	不断水 対M'- 国道 車道	不断水 対M'- 市道 車道	不断水 分岐 国道 車道	不断水 分岐 市道 車道	
		As 10cm	As 10cm	As 3cm	計画道	計画道	計画道	As 3cm	As 10cm	As 5cm	計画道	As 5cm	計画道	As 5cm	As 10cm	As 10cm	As 3cm	計画道	計画道	As 10cm	As 5cm	As 10cm	As 5cm		
舗装版切断	As	m	2.00	2.00	2.00				2.00	2.00		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		8.60	7.90	7.90	6.90		
舗装版取壊	As	m ²	0.95	0.95	0.95				0.55	0.55		0.55	0.95	0.95		0.50	0.50	0.50	0.50		4.60	3.87	3.78	3.17	
舗装殻処理	As	m ³	0.10	0.10	0.03				0.02	0.06		0.03	0.05	0.03		0.03	0.05	0.03	0.02		0.46	0.39	0.38	0.16	
床掘	機械	m ³	1.40	1.78	2.13	1.78	1.87	0.81	0.79	0.75	0.42	0.78	0.81	1.82	1.99	0.71	0.69	0.61	0.39	0.64	0.56	6.84	5.81	6.30	5.24
	人力	m ³																							
人力床均し		m ²	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.95	0.95	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	4.60	3.87	3.78	3.17	
埋戻	サンドクッション	m ³	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.31	0.31	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	2.24	1.75	2.44	1.87	
	流用土	m ³																							
	再生クッション	m ³	0.81	1.19	1.68	1.43	1.52	0.61	0.53	0.41	0.22	0.52	0.61	1.38	1.54	0.55	0.48	0.38	0.23	0.49	0.45	3.45	3.68	2.84	3.01
盛土	土砂	m ³									0.09														
	土砂	m ³	1.40	1.78	2.13	1.78	1.87	0.81	0.79	0.75	0.33	0.78	0.81	1.82	1.99	0.71	0.69	0.61	0.39	0.64	0.56	6.84	5.81	6.30	5.24



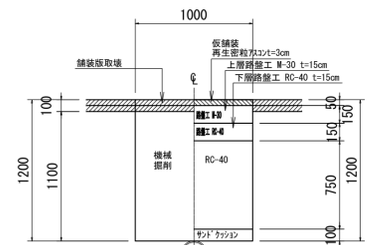
路面復旧標準図
no scale



側溝撤去復旧工図
no scale



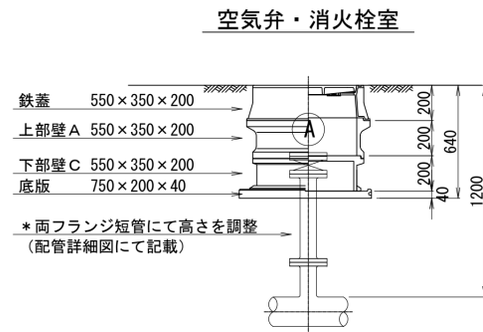
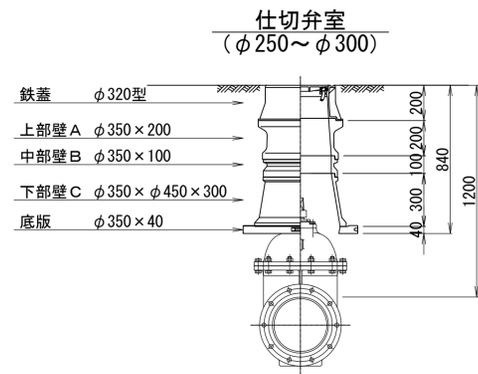
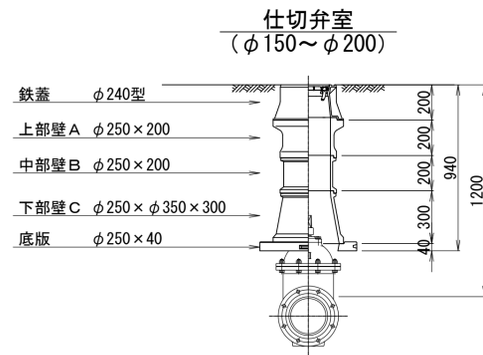
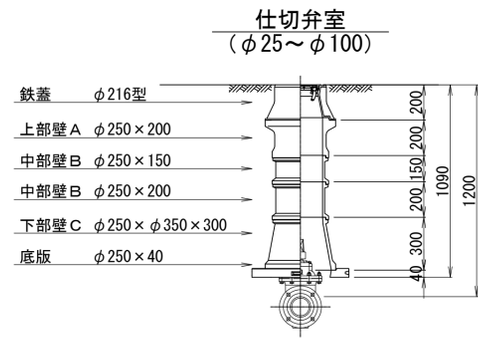
試掘工



工事名	国道167号(端方礮部)道路改良工事に伴う 配水管布設工(国道260号-赤松ヶ谷)		
施工箇所名	志摩市阿児町端方地内		
図面の種類	掘削標準図(2)		
縮尺	1:30	図面番号	8
志摩市上下水道部			

弁室据付標準図

S=1:20



鉄蓋 φ216型



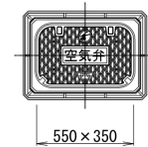
鉄蓋 φ240型



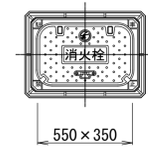
鉄蓋 φ320型



空気弁鉄蓋 550×350型



消火栓鉄蓋 550×350型



消火栓蓋はカラー塗装とする。

仕切弁室 (φ25～φ100)

●印：φ75 ○印：φ100

H	鉄蓋	上部壁A			中部壁B			下部壁C		下部壁AC		底板
	φ216型	φ250×150	φ250×200	φ250×100	φ250×150	φ250×200	φ250×300	φ250×φ350×200	φ250×φ350×300	φ250×φ350×150	φ250×φ350×300	φ250×40
500	● ○									● ○		● ○
600	● ○									● ○	● ○	● ○
700	● ○	○	●					● ○				● ○
800	● ○	○	●					● ○	● ○			● ○
900	● ○	○	●	● ○				● ○	● ○			● ○
1000	● ○		● ○	● ○	○	●		● ○	● ○			● ○
1200	● ○		● ○	● ○	○	○	●	● ○	● ○			● ○
1300	● ○		● ○	● ○	○	●	● ○	● ○	● ○			● ○

仕切弁室 (φ150～φ200)

●印：φ150 ○印：φ200

H	鉄蓋	上部壁A			中部壁B			下部壁C		下部壁AC		底板
	φ240型	φ250×150	φ250×200	φ250×100	φ250×150	φ250×200	φ250×300	φ250×φ350×200	φ250×φ350×300	φ250×φ350×150	φ250×φ350×300	φ250×40
600	● ○									● ○		● ○
700	● ○									● ○	● ○	● ○
800	● ○		●					●			● ○	● ○
900	● ○	○	●					● ○	● ○			● ○
1000	● ○		● ○	●				● ○	● ○			● ○
1200	● ○		● ○	● ○		○	●	● ○	● ○			● ○

仕切弁室 (φ250～φ300)

●印：φ250 ○印：φ300

H	鉄蓋	上部壁A			中部壁B			下部壁C		下部壁AC		底板
	φ320型	φ350×150	φ350×200	φ350×100	φ350×150	φ350×200	φ350×300	φ350×φ450×200	φ350×φ450×300	φ350×φ450×150	φ350×φ450×300	φ350×40
700	● ○									● ○		● ○
800	● ○									○	●	● ○
900	● ○	●						●			○	● ○
1000	● ○	●	○		●			○	●			● ○
1100	● ○	●	○	●				○	● ○			● ○
1200	● ○	●	○	○		●		● ○	● ○			● ○
1300	● ○	●	○	○		○	●	● ○	● ○			● ○

空気弁室 (単口用)

H	鉄蓋	調整リング	上部壁A	中部壁B	下部壁C			下部壁AC	底板	
	550×350×200	550×350×50	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×400	550×350×200	750×200×40
700	●	●	●			●				●
800～	●		●			●				●

消火栓室 (単口用)

H	鉄蓋	調整リング	上部壁A	中部壁B	下部壁C			下部壁AC	底板	
	550×350×200	550×350×50	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×400	550×350×200	750×200×40
700	●	●	●			●				●
800～	●		●			●				●

注：土被りH=800以上の消火栓・空気弁室については、両フランジ短管にて消火栓・空気弁（補修弁含む）の設置高を調整するため、弁室の高さ（底高）は補修弁の下あたりになるように調整すること。

注：標準図の組合せは標準であり、設置する仕切弁のボルトナットが見えるように調整リング等で調整すること。鉄蓋は、市名・市章入りとする。レジンコンクリート製とする。

工事名	国道167号（輪方磯部BP）道路改良工事に伴う配水管布設替工事（国道260号：赤松ヶ谷）		
施工箇所名	志摩市阿児町輪方地内		
図面の種類	弁室据付標準図		
縮尺	1:20	図面番号	9
志摩市上下水道部			