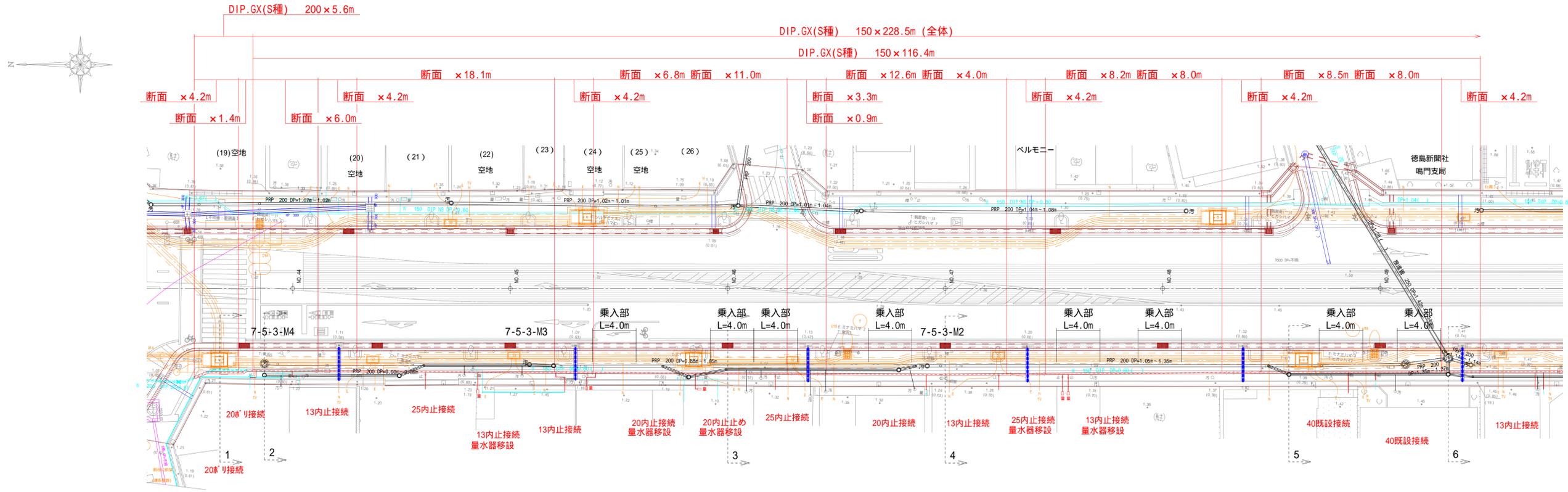
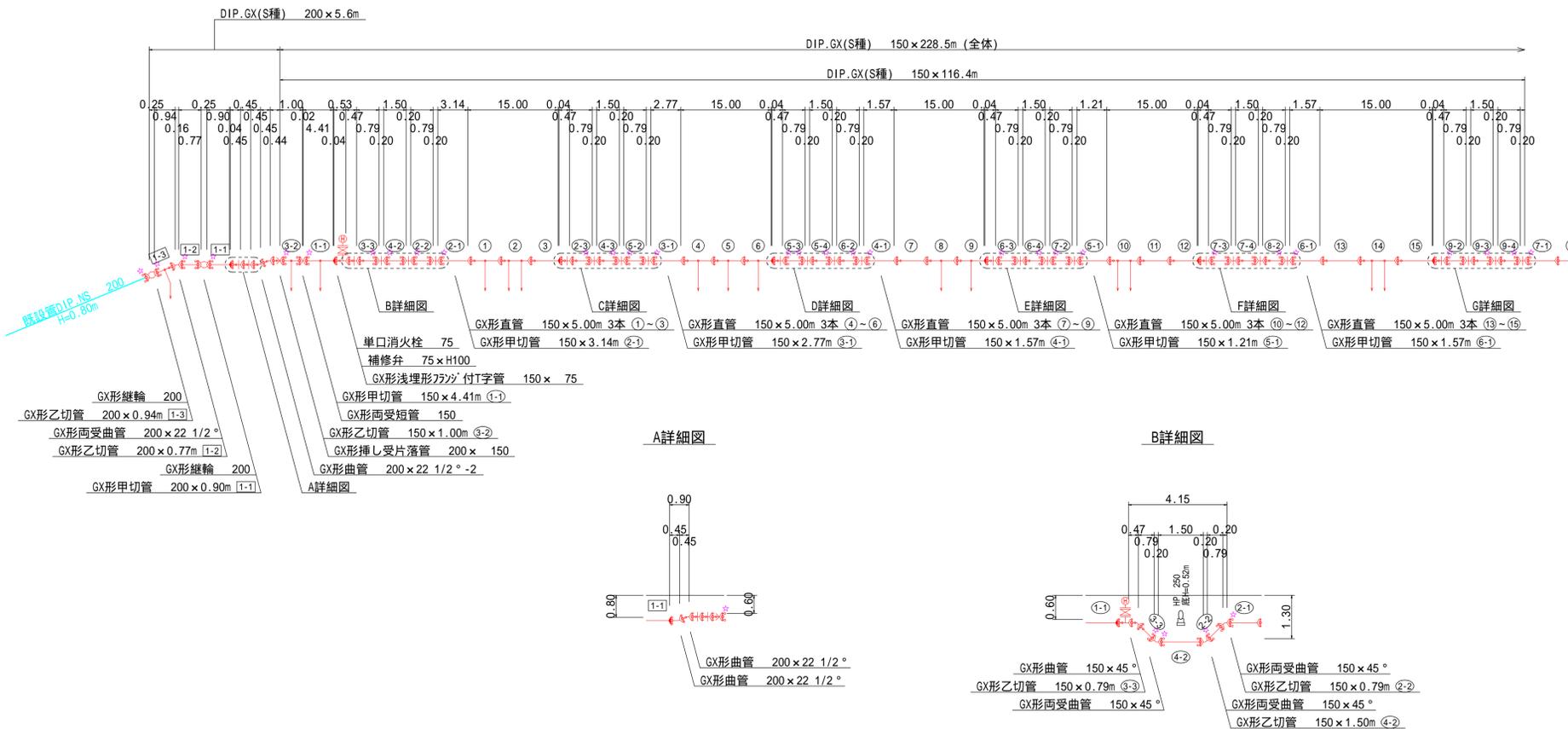


本設配管平面図(1) S=1:200



本設配管詳細図(1) S=N 0 N



必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)

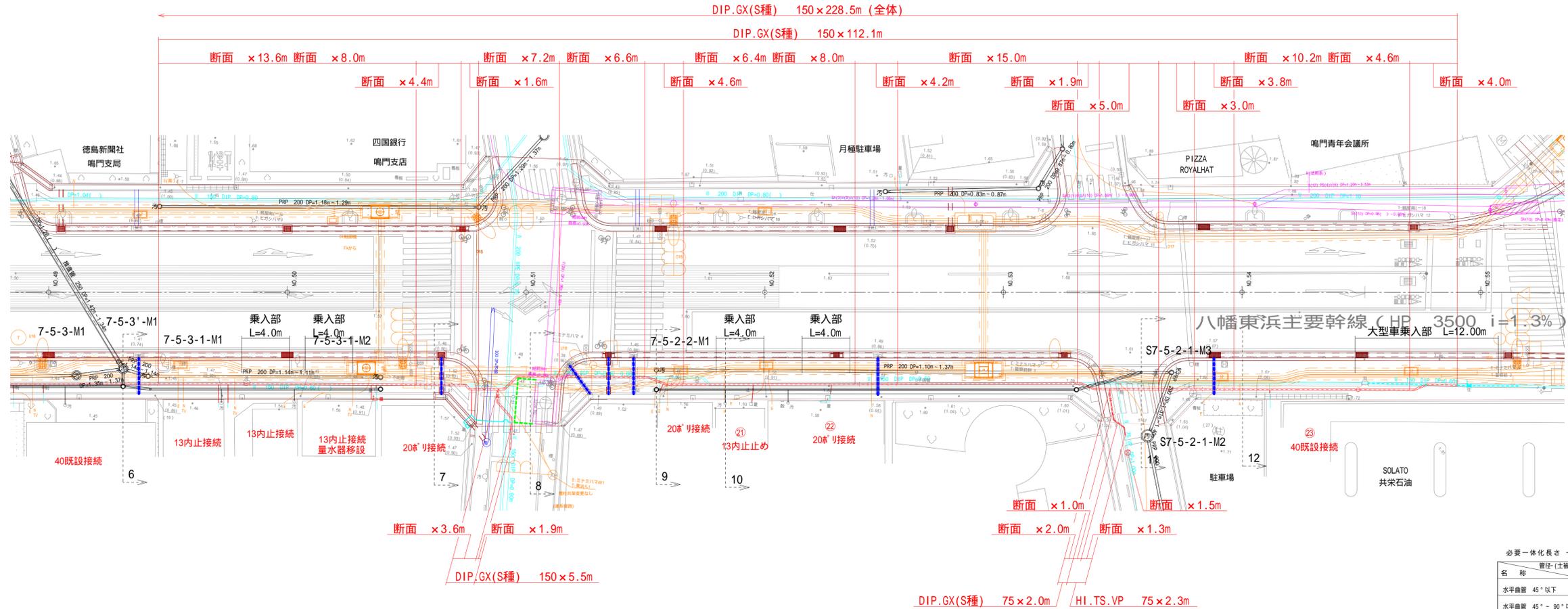
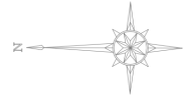
名称	管径(土破り)	150・(H=0.80)
水平曲管 45°以下		1.0m
水平曲管 45° - 90°以下		4.0m
水平丁字(三方向共通)		1.0m
管端・仕切弁部		9.5m

注:1 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、複合曲管や、他異形管と連続設置する場合は必要一体化長さは異なる。
 2 図中に必要一体化長さが記されている場合は図中の値を参照する。
 3 必要一体化長さは異形管の長さを含めない。
 4 単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。

凡例	
	GX形継手(直管) 挿入管に挿入有り
	GX形継手(直管) (フライナ使用) 挿入管に挿入有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用) 挿入管に挿入無し
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) 挿入管に挿入有り
	鉄管切断
	NS形切断・溝切り加工

図面番号	第 1 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設管工事		
図名	本設配管平面図(1)・本設配管詳細図(1) 縮尺 図示		
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

本設配管平面図(2) S=1:200

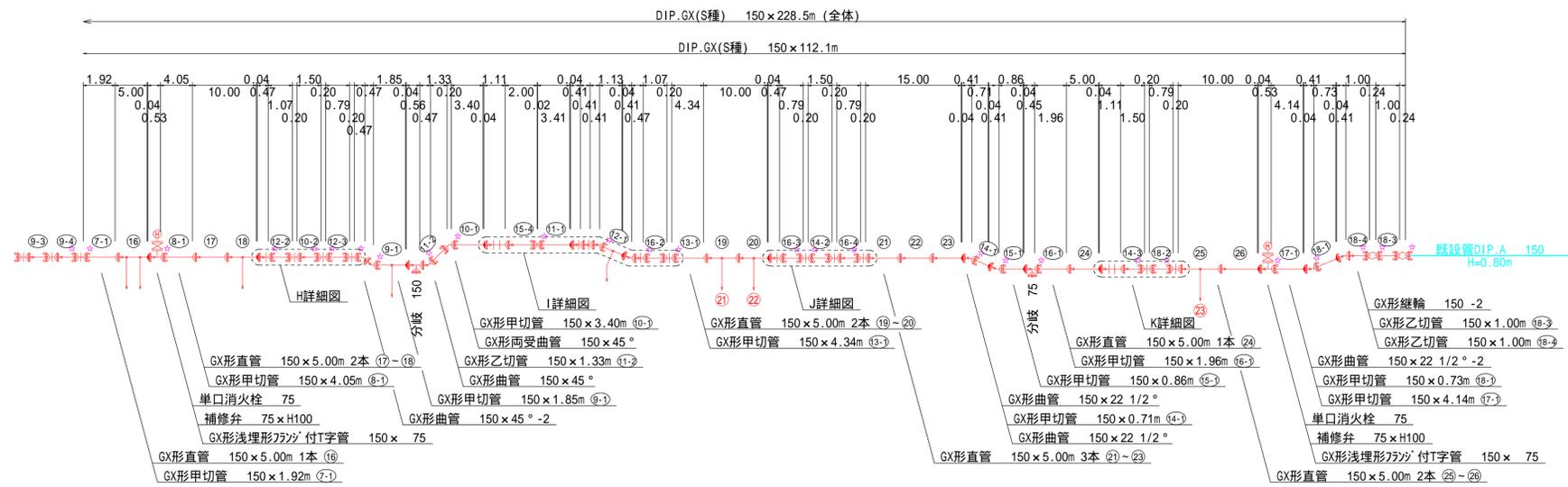


必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)

名称	管径(土留り)	150・(H=0.80)
水平曲管 45°以下		1.0m
水平曲管 45°~90°以下		4.0m
水平丁字(三方向共通)		1.0m
管端・仕切弁部		9.5m

注1 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、複合曲管や、他異形管と連続設置する場合は必要一体化長さは異なる。
 2 図中に必要一体化長さが記されている場合は図中の値を参照する。
 3 必要一体化長さには異形管の長さは含まない。
 4 単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。

本設配管詳細図(2) S=N 0 N



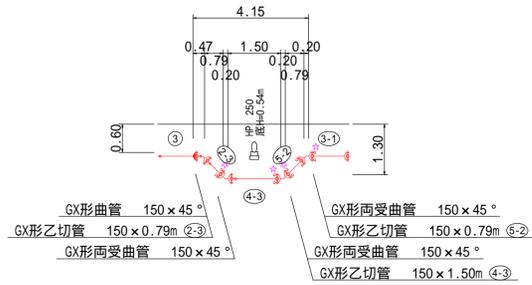
凡例

	GX形継手(直管) 挿入管に挿口有り
	GX形継手(直管) (ライナ使用) 挿入管に挿口有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用) 挿入管に挿口無し
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) 挿入管に挿口有り
	鋼鉄管切断
	NS形切断・溝切り加工

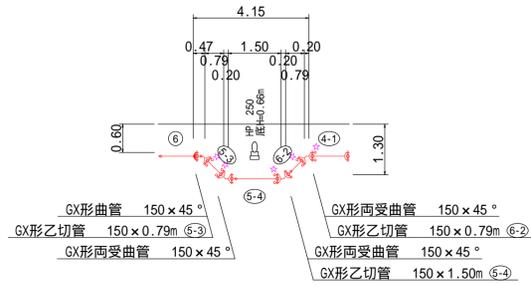
図面番号	第 2 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	本設配管平面図(2)・本設配管詳細図(2) 縮尺 図示		
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

本設配管詳細図(3) S=N 0 N

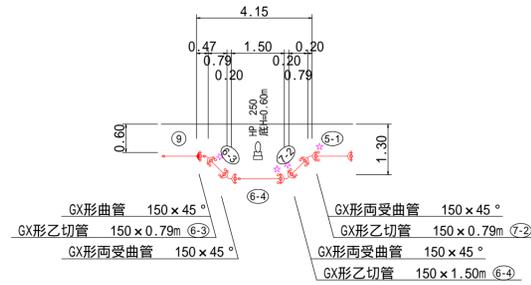
C詳細図



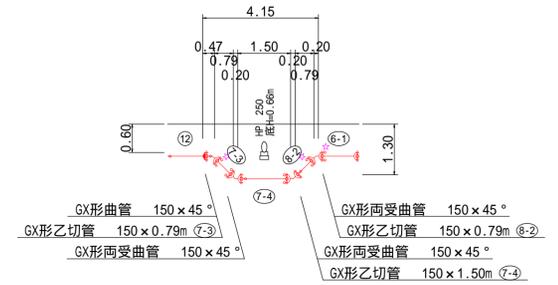
D詳細図



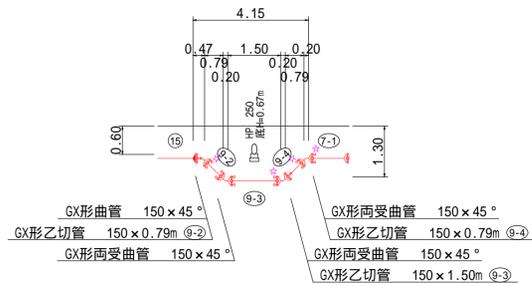
E詳細図



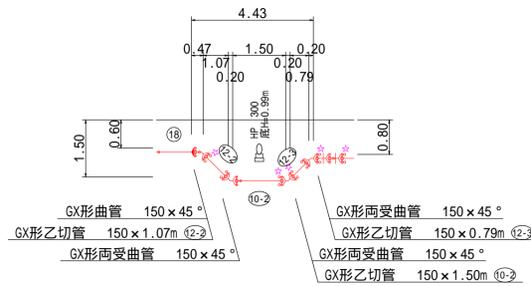
F詳細図



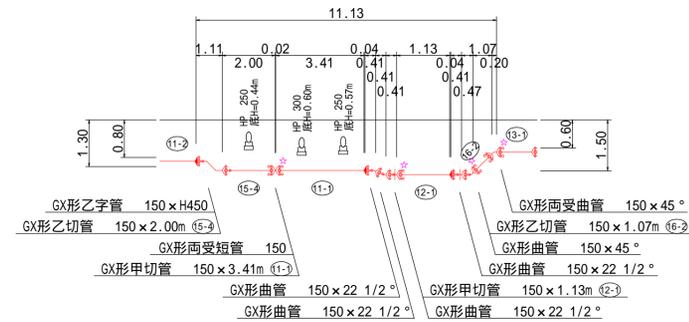
G詳細図



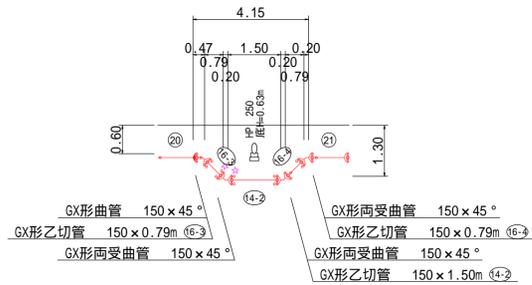
H詳細図



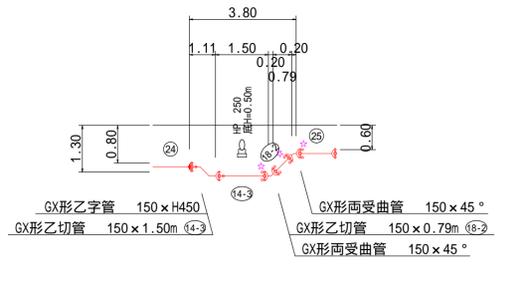
I詳細図



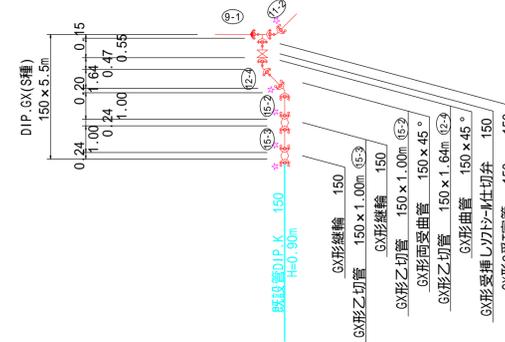
J詳細図



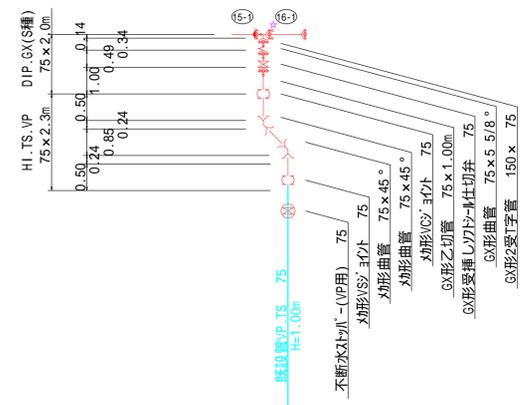
K詳細図



分岐 150詳細図



分岐 75詳細図



必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)

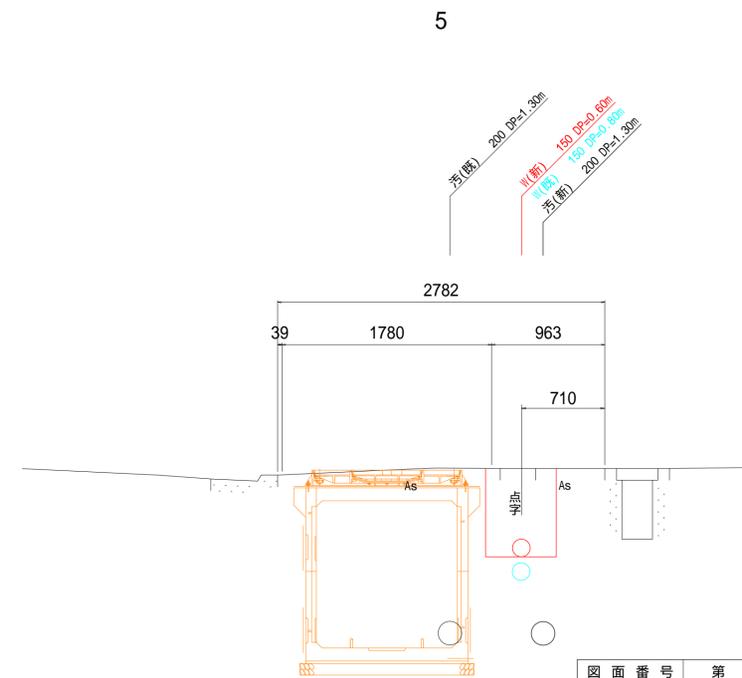
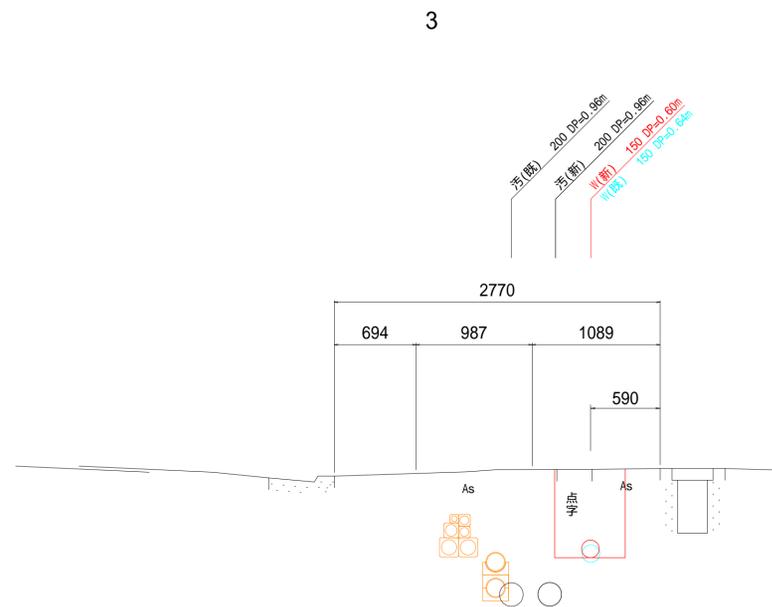
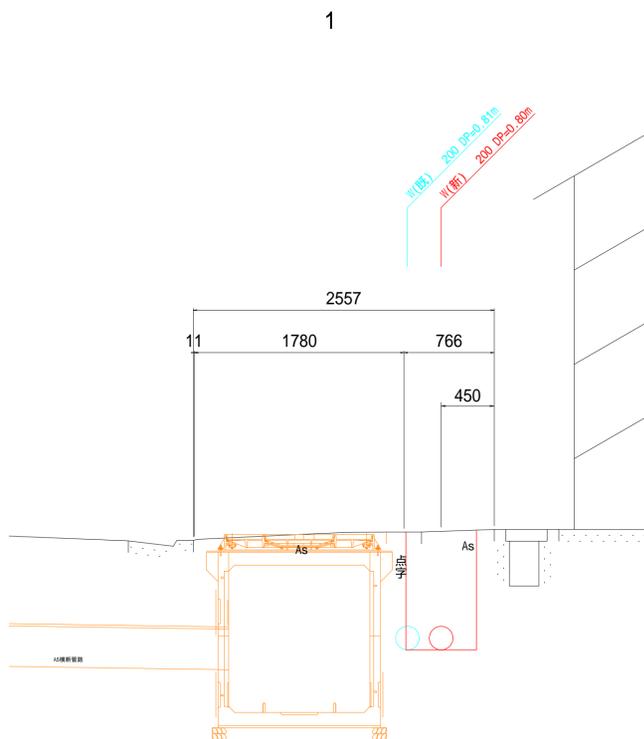
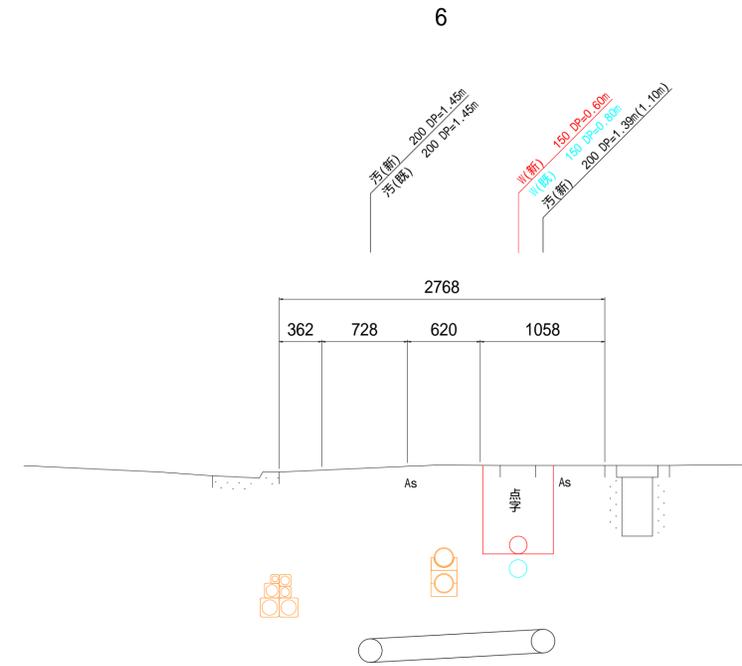
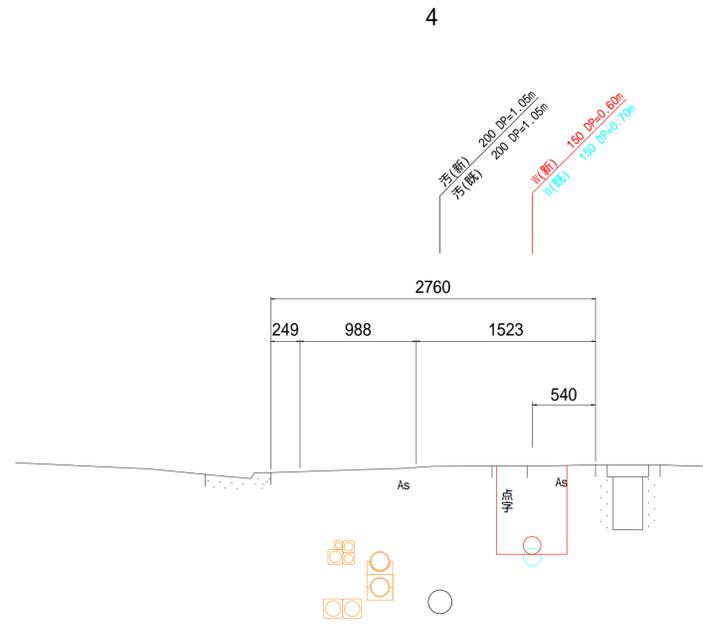
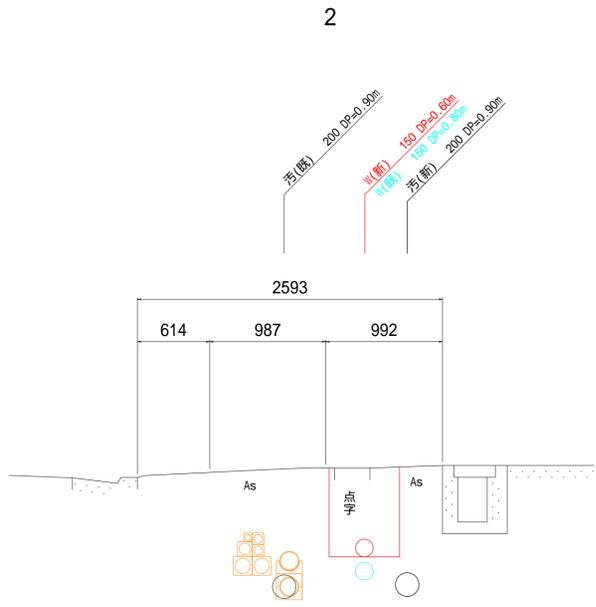
名称	管径(土埋り)	150 (H=0.80)
水平曲管 45°以下		1.0m
水平曲管 45° - 90°以下		4.0m
水平丁字 (三方向共通)		1.0m
管端・仕切弁部		9.5m

注: 1. 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、場合曲管中、他異形管と連続設置する場合の必要一体化長さは異なる。
2. 図中に必要一体化長さが記されている場合は図中の値を参照する。
3. 必要一体化長さには異形管の長さを含めない。
4. 単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。

凡例	
	GX形継手(直管) 挿入管に挿口有り
	GX形継手(異形管) 挿入管に挿口無し
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) 挿入管に挿口有り
	鋼鉄管継手
	NS形継手・溝切り加工

図面番号	第 3 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	本設配管詳細図(3) 縮尺 図示		
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

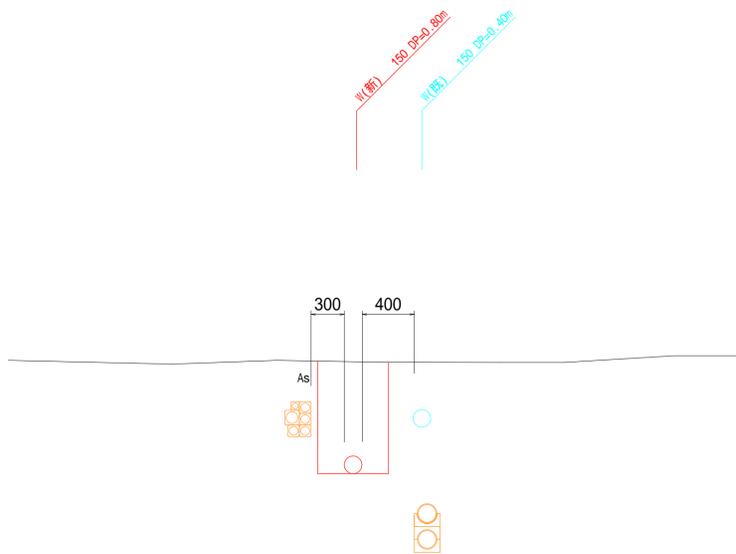
横断面図(1) S=1:30



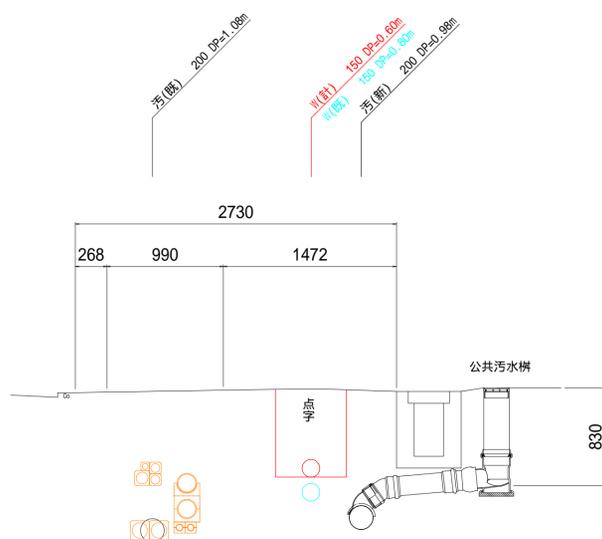
図面番号	第 4 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	横断面図(1)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図(2) S=1:30

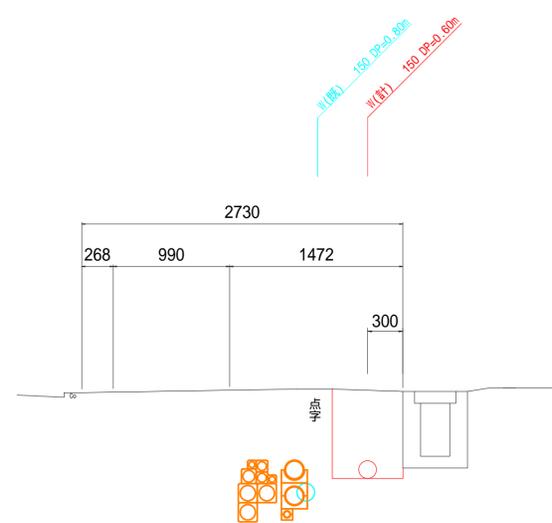
8



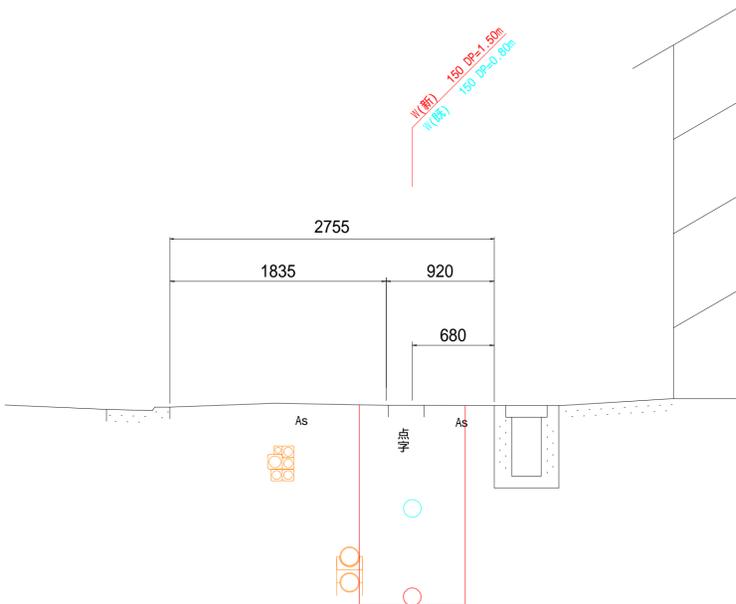
10



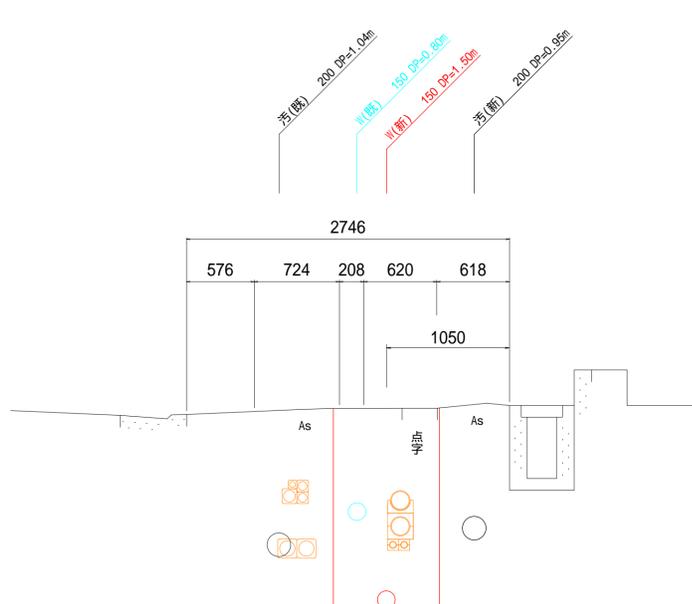
12



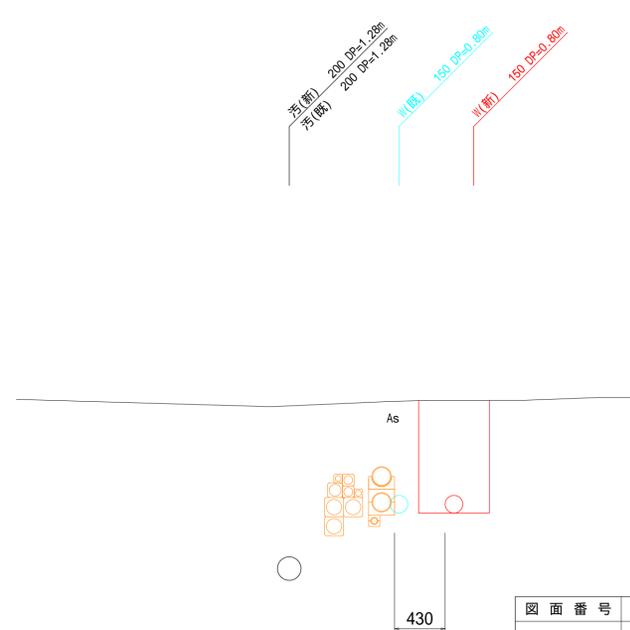
7



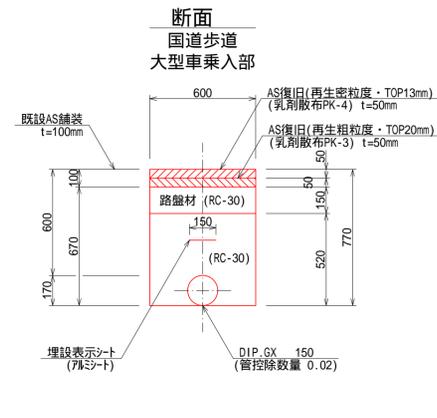
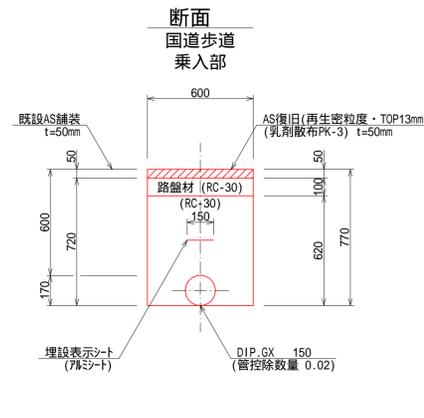
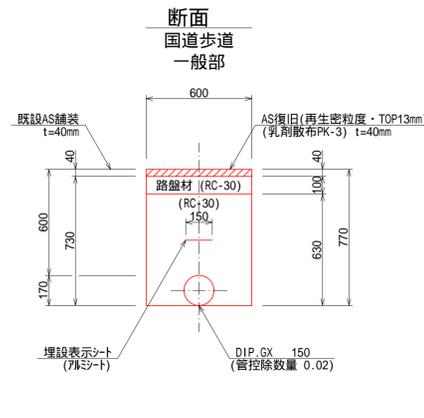
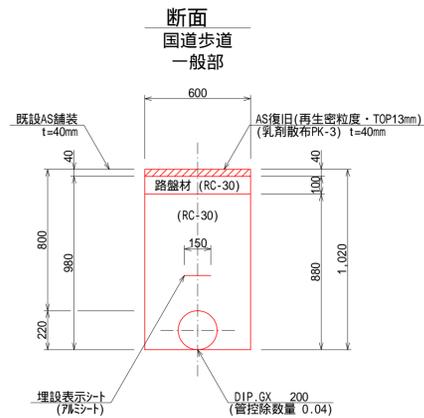
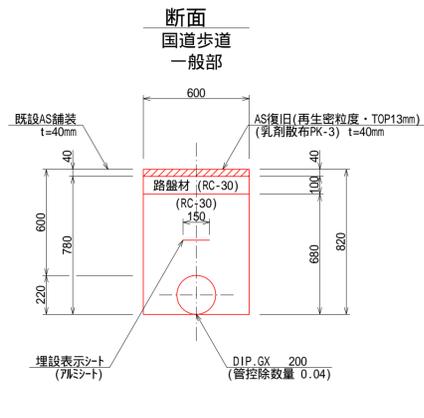
9



11



図面番号	第 5 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	横断面図(2)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
	鳴門市企業局水道事業課		



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.47
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.37
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.47
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.59
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.49
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.59
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

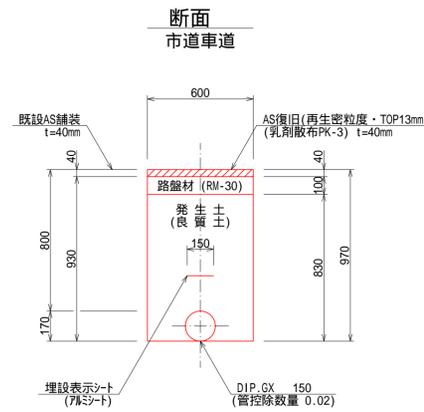
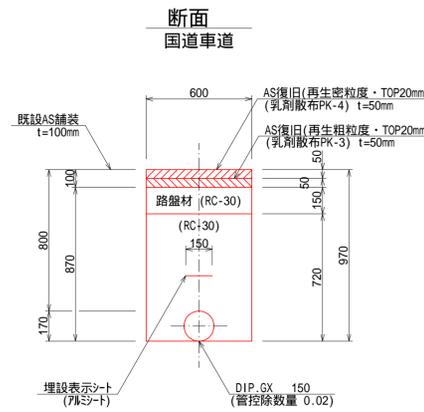
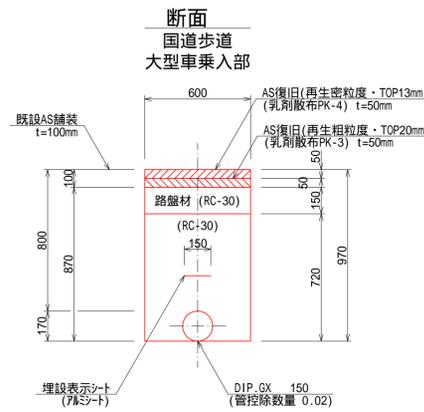
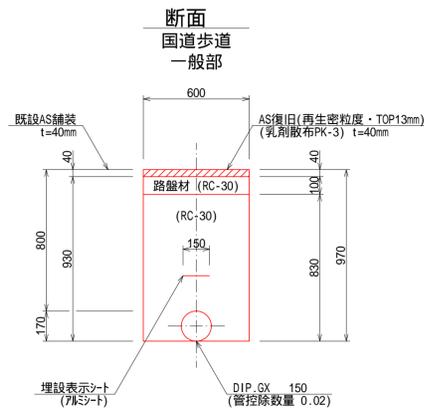
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.44
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.36
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.44
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.43
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.35
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.43
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.40
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.29
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.40
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.56
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.48
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.56
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.52
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.41
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.52
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60

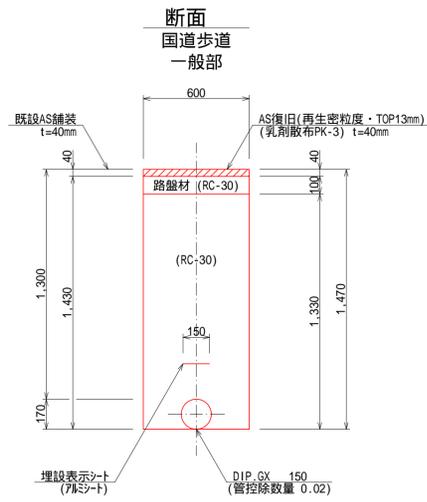
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.52
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.41
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.52
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

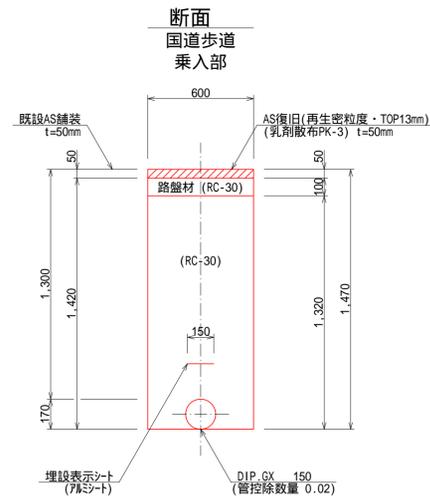
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.56
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.48
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.08
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

図面番号	第 6 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	標準掘削断面図(1)		
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			



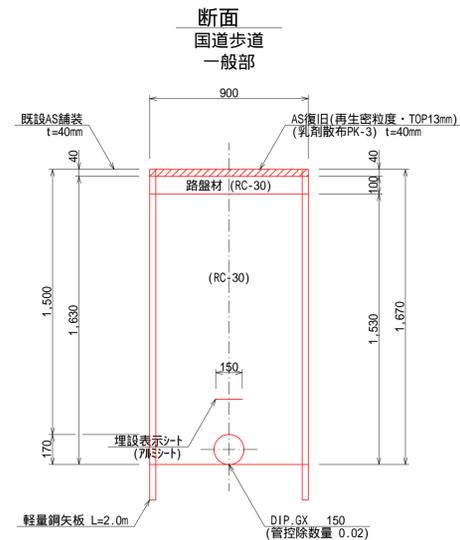
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.86
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.78
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.86
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60



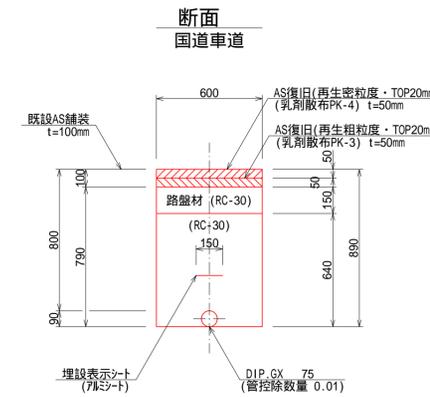
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.85
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.77
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.85
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60



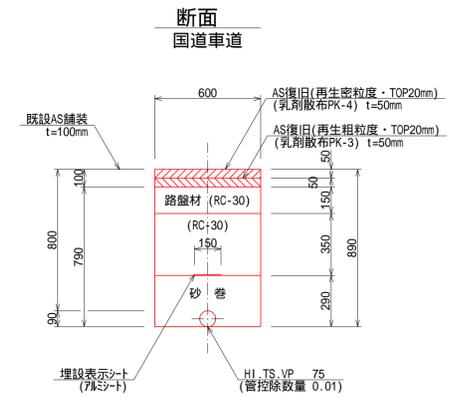
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.90
掘削	土砂	m ³	1.47
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	1.36
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.90
残土処理	土砂	m ³	1.47
残材処理	A S 殻	m ³	0.04
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.90



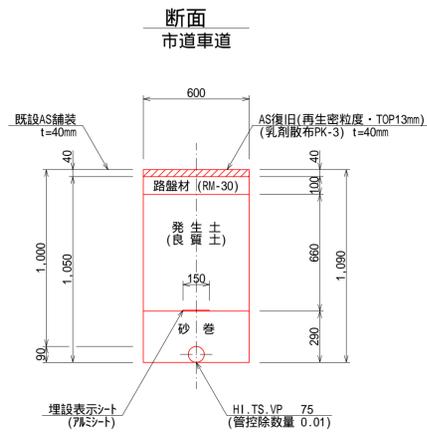
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.47
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.37
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.47
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60



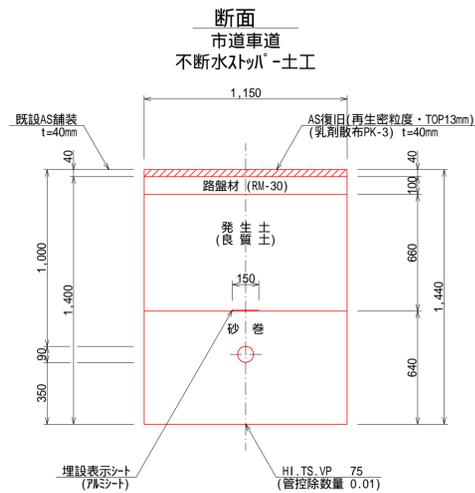
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.47
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.21
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.47
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60



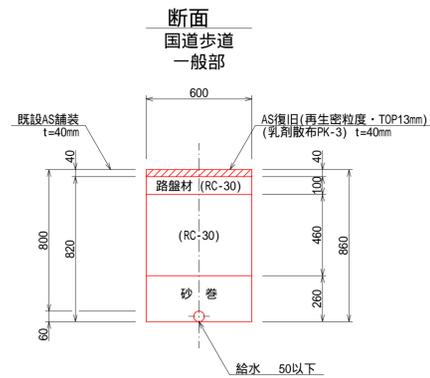
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.63
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.40
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.23
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60



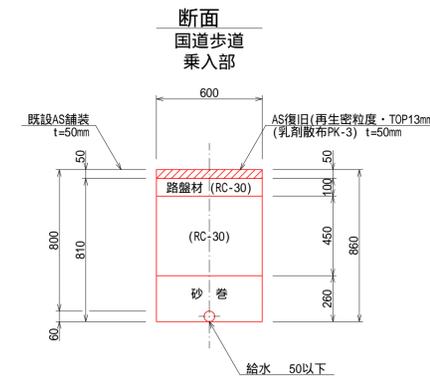
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	1.15
掘削	土砂	m ³	1.61
砂巻	粗目	m ³	0.73
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.76
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	1.15
残土処理	土砂	m ³	0.85
残材処理	A S 殻	m ³	0.05
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	1.15



(1.0m当たり数量)

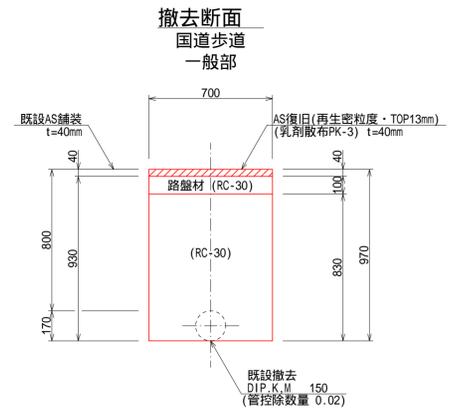
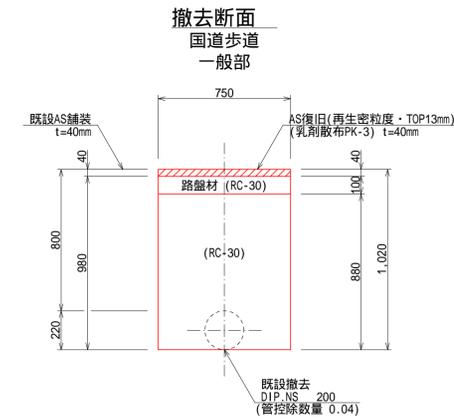
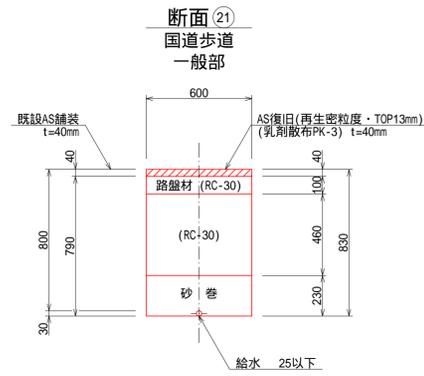
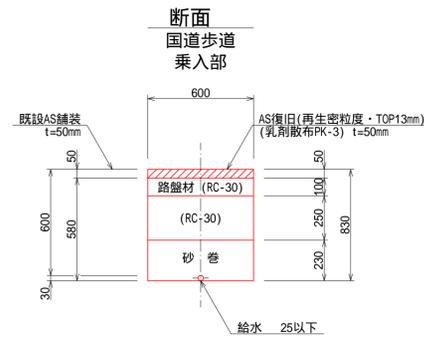
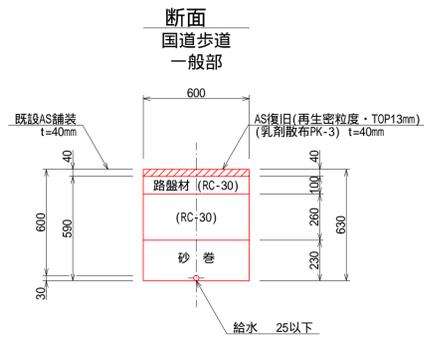
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.49
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.28
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.49
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.49
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.27
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.49
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60

図面番号	第 7 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	標準掘削断面図(2)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
	鳴門市企業局水道事業課		



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.35
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	RC-30	m ³	0.16
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.35
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.35
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	RC-30	m ³	0.15
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.35
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

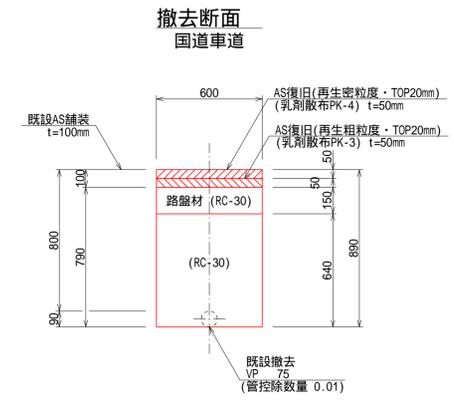
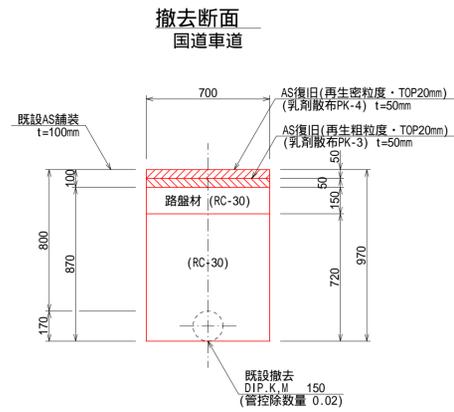
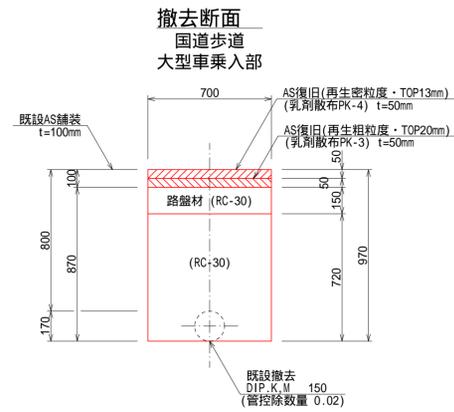
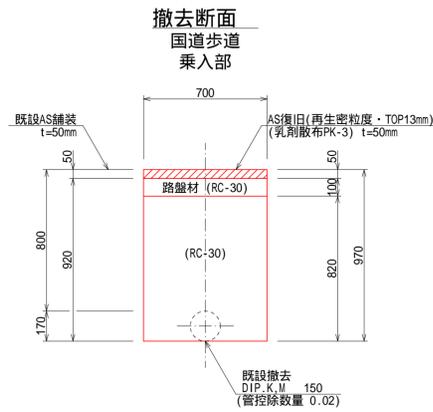
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.47
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	RC-30	m ³	0.28
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.47
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.75
掘削	土砂	m ³	0.70
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.66
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.75
残土処理	土砂	m ³	0.70
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.75

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.70
掘削	土砂	m ³	0.63
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.58
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.63
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.70



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.70
掘削	土砂	m ³	0.62
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.57
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.62
残材処理	A S 殻	m ³	0.04
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.70

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.70
掘削	土砂	m ³	0.59
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.50
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.59
残材処理	A S 殻	m ³	0.07
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.70
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.70

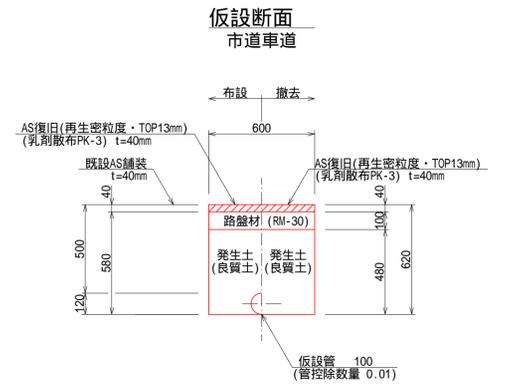
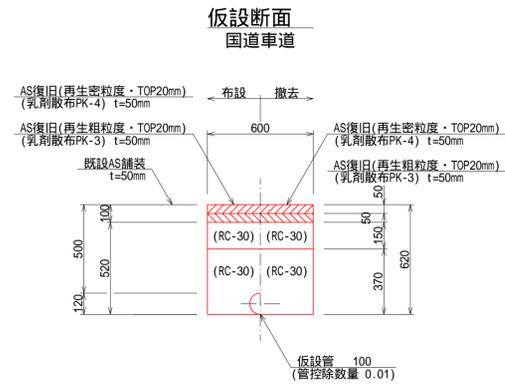
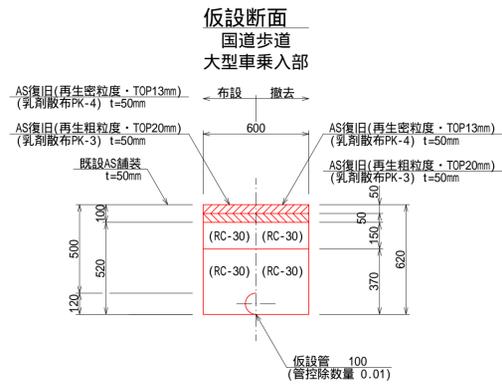
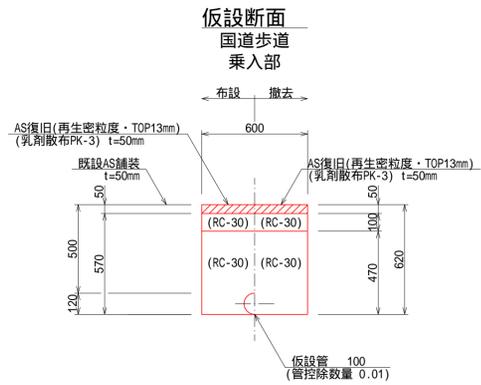
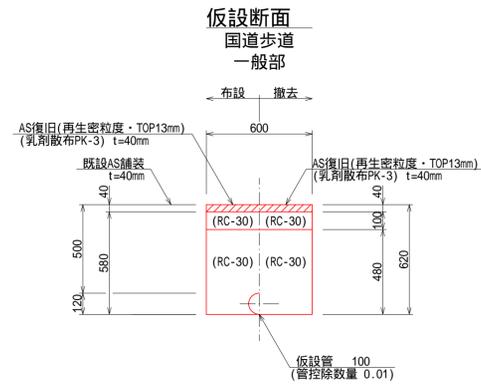
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.70
掘削	土砂	m ³	0.59
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.50
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.59
残材処理	A S 殻	m ³	0.07
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.70
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.70

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.46
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	RC-30	m ³	0.38
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.46
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60

図面番号	第 8 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	標準掘削断面図(3)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.35	0.34
埋戻	RC-30	m ³	0.28	0.29
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.35	0.34
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.34	0.33
埋戻	RC-30	m ³	0.27	0.28
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.34	0.33
残材処理	A S 殻	m ³	0.03	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

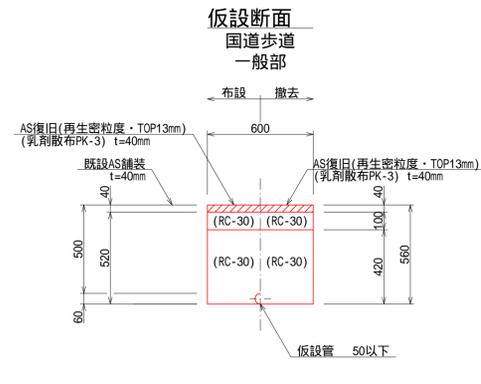
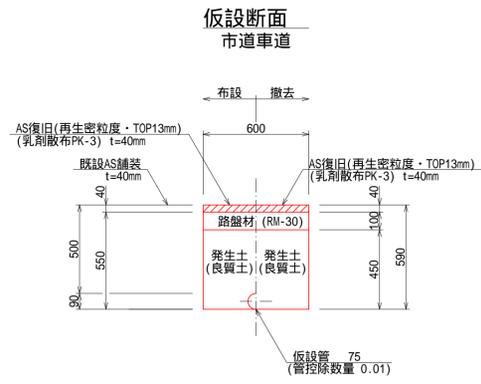
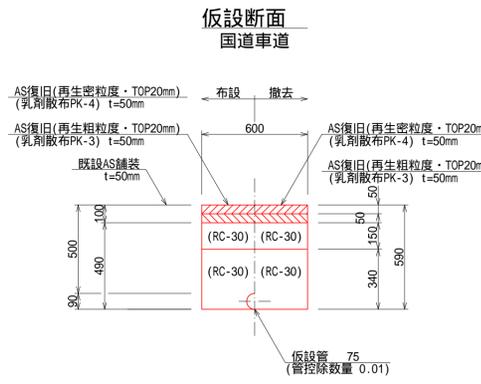
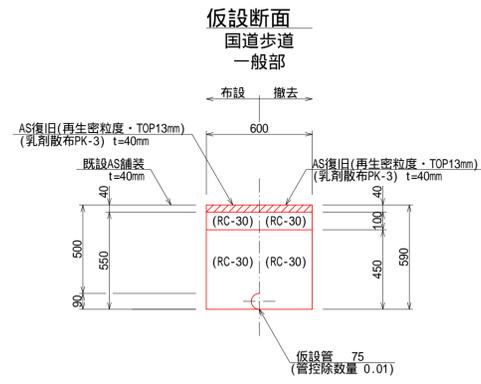
名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.31	0.30
埋戻	RC-30	m ³	0.21	0.22
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.31	0.30
残材処理	A S 殻	m ³	0.06	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.31	0.30
埋戻	RC-30	m ³	0.21	0.22
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.31	0.30
残材処理	A S 殻	m ³	0.06	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.35	0.34
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.28	0.29
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.35	0.34
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60	0.60



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.33	0.32
埋戻	RC-30	m ³	0.26	0.27
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.33	0.32
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.29	0.28
埋戻	RC-30	m ³	0.19	0.20
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.29	0.28
残材処理	A S 殻	m ³	0.06	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

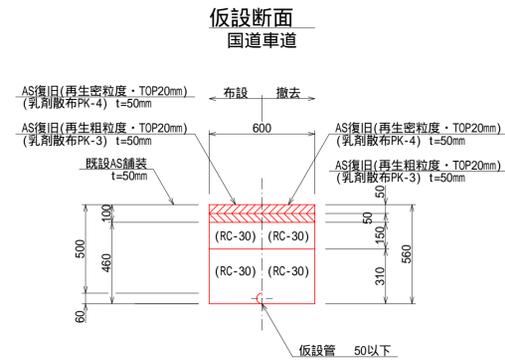
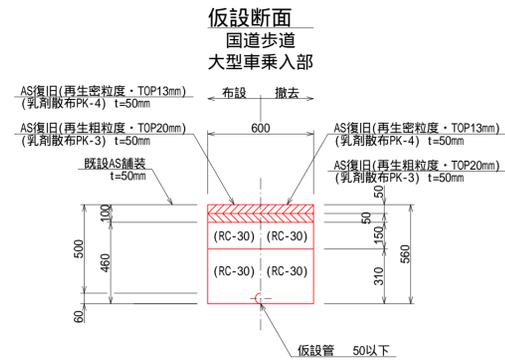
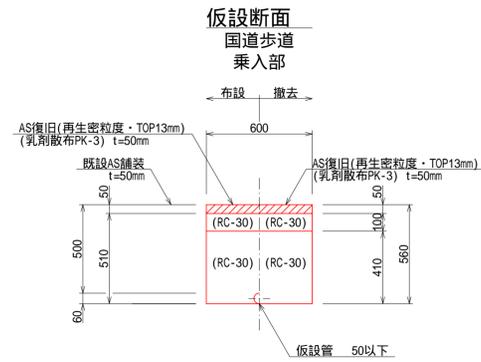
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.33	0.32
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.26	0.27
路盤	RM-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.33	0.32
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.31	0.31
埋戻	RC-30	m ³	0.25	0.25
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.31	0.31
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=4cm	m ²	0.60	0.60

図面番号	第 9 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	標準掘削断面図(4)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.31	0.31
埋戻	RC-30	m ³	0.25	0.25
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.31	0.31
残材処理	A S 殻	m ³	0.03	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

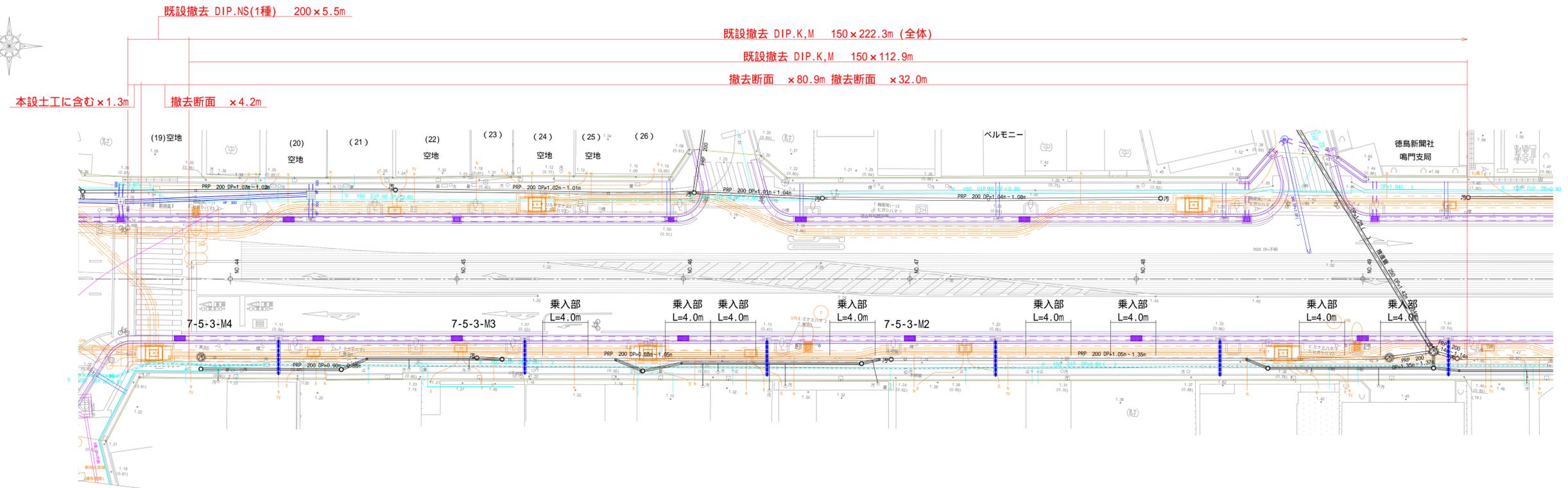
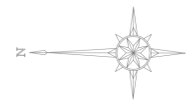
名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.28	0.28
埋戻	RC-30	m ³	0.19	0.19
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.28	0.28
残材処理	A S 殻	m ³	0.06	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

(1.0m当たり数量)

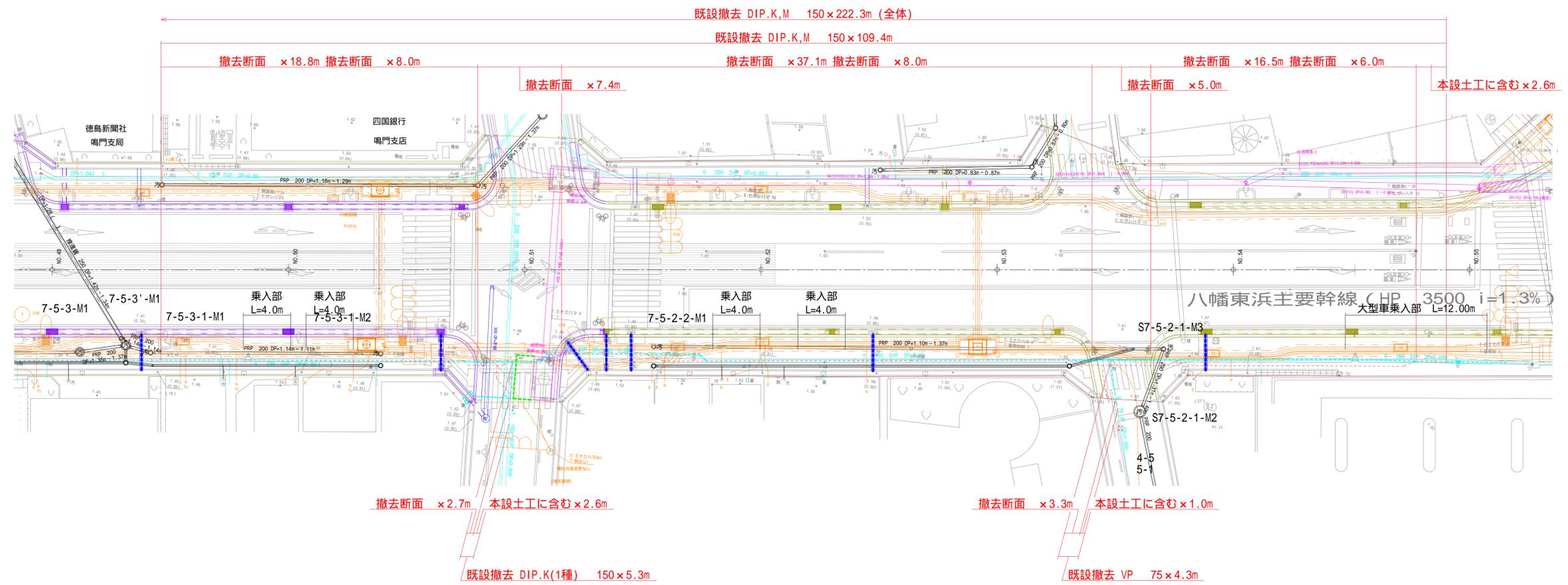
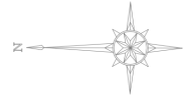
名称	形状寸法	単位	数量(布設)	数量(撤去)
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.28	0.28
埋戻	RC-30	m ³	0.19	0.19
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.28	0.28
残材処理	A S 殻	m ³	0.06	0.06
AS 復旧	再生粗粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60
AS 復旧	再生密粒・t=5cm	m ²	0.60	0.60

図面番号	第 10 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	標準掘削断面図(5)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

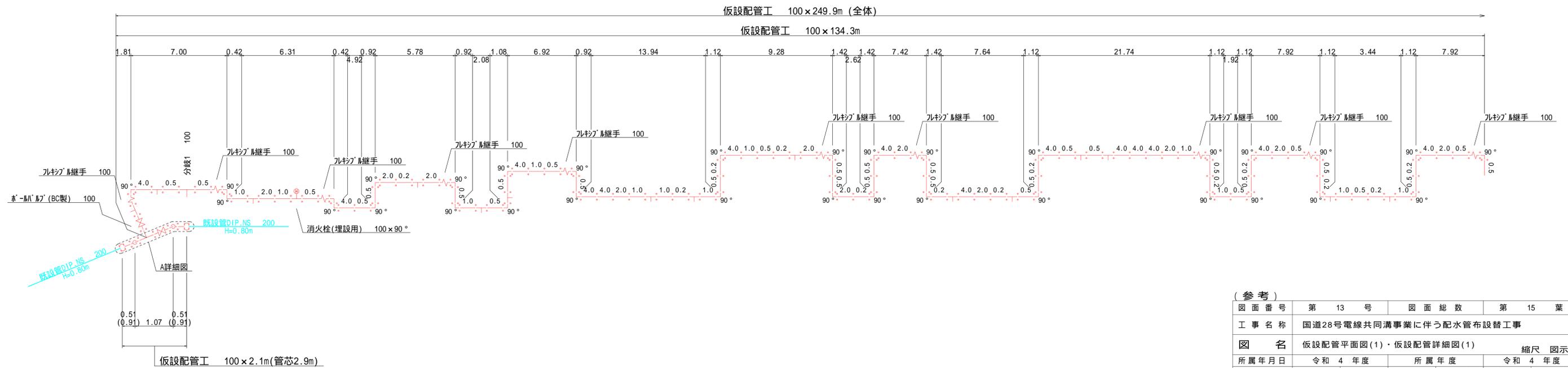
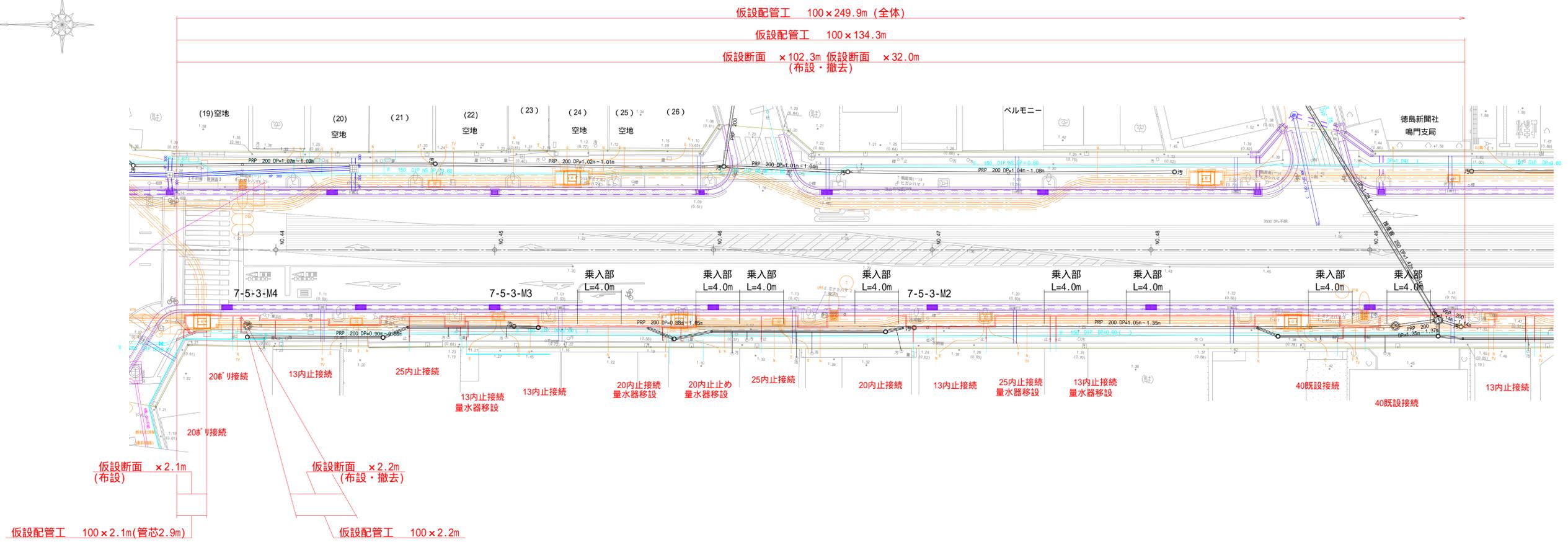
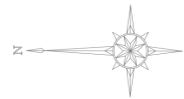
既設撤去平面図(1) S=1:200



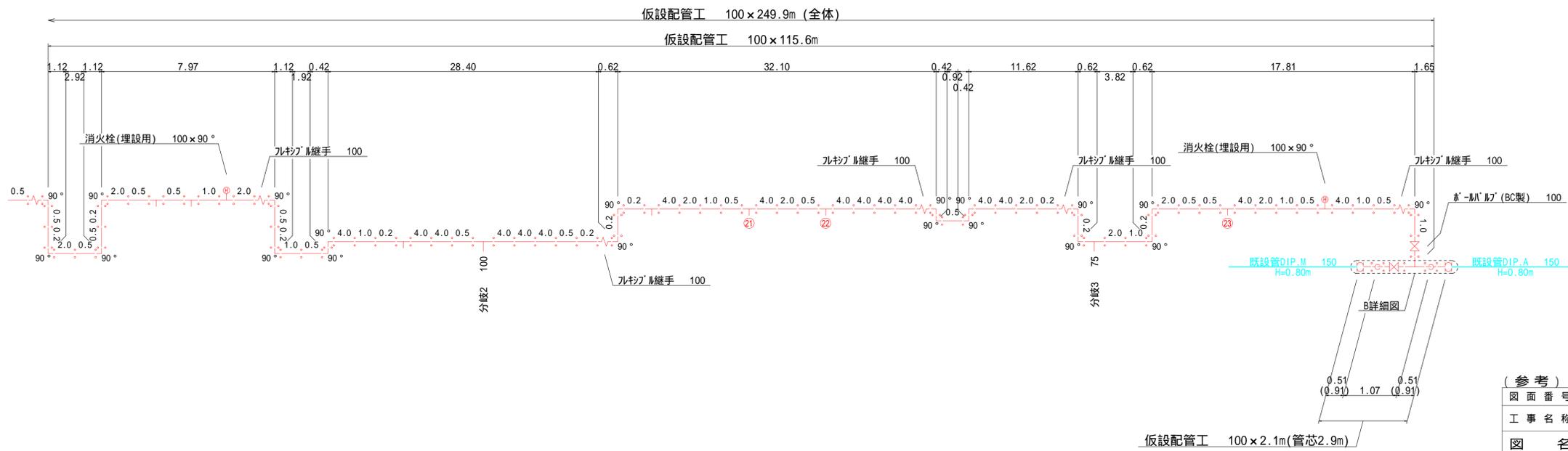
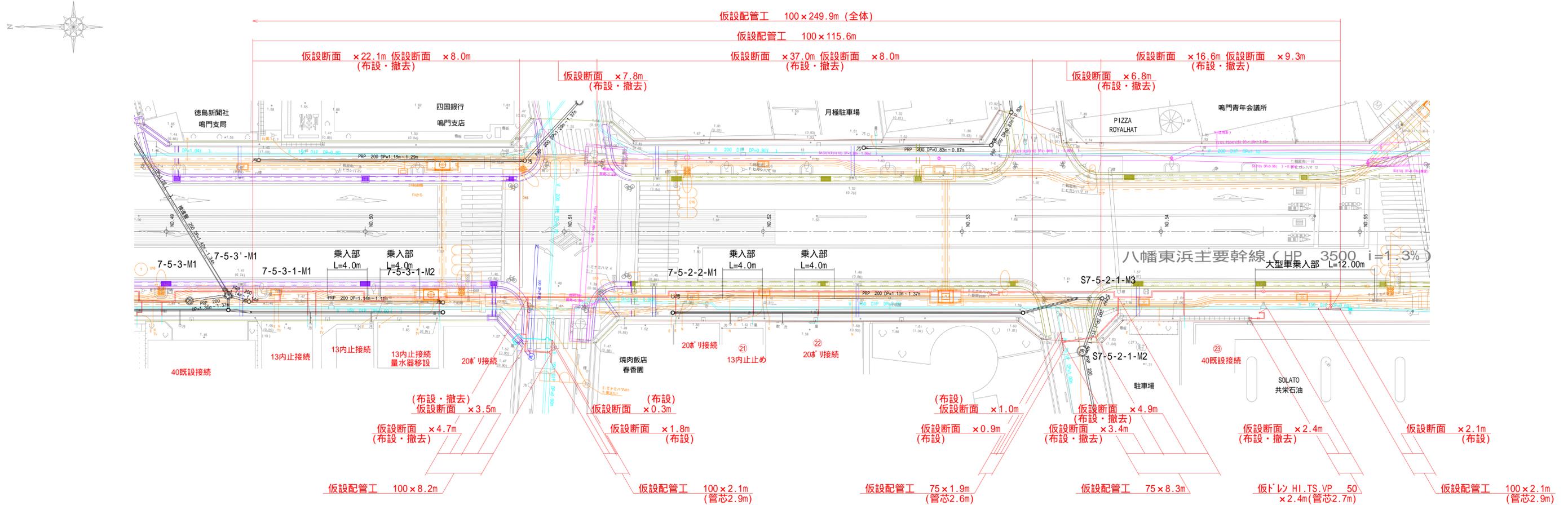
既設撤去平面図(2) S=1:200



仮設配管平面図(1) S=1:200

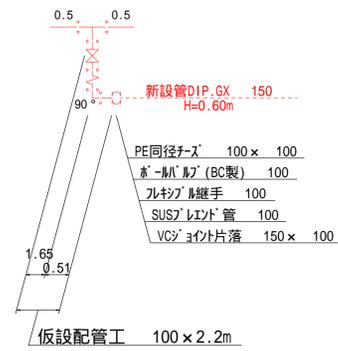


仮設配管平面図(2) S=1:200

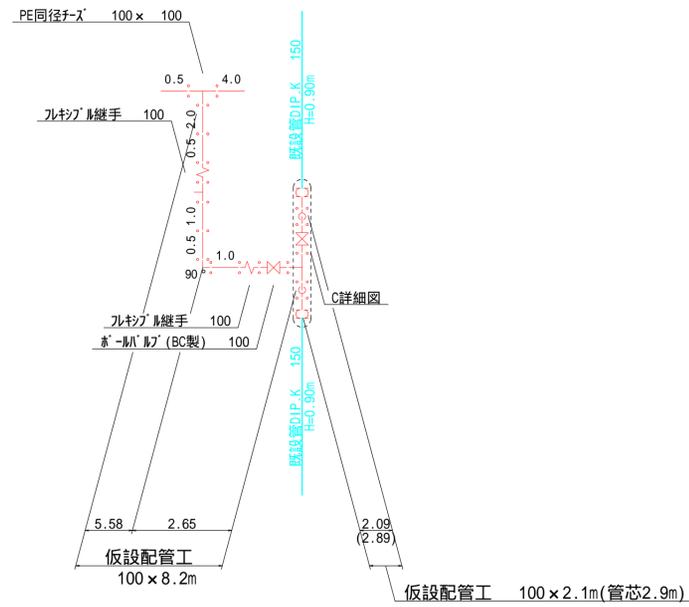


仮設配管詳細図(3) S=N 0 N

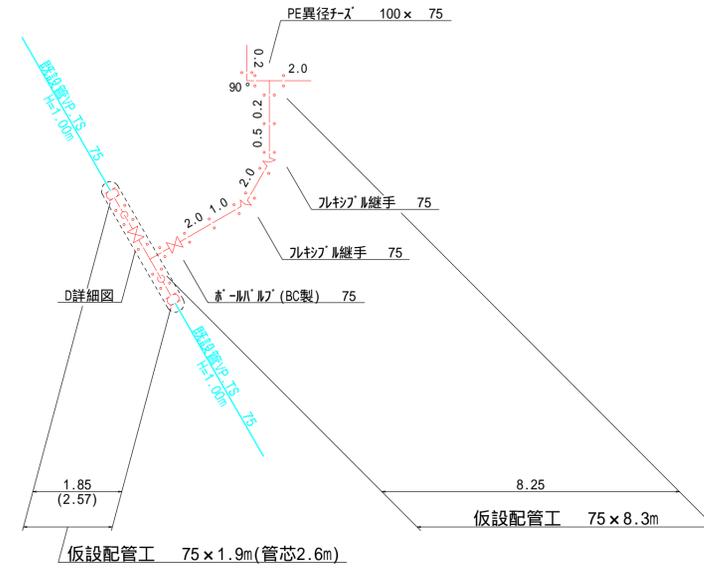
分岐1 100詳細図



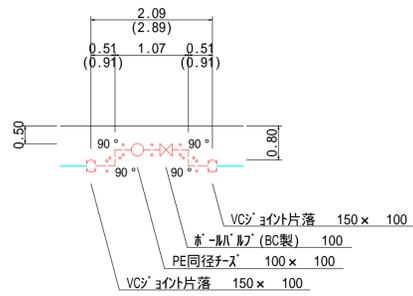
分岐2 100詳細図



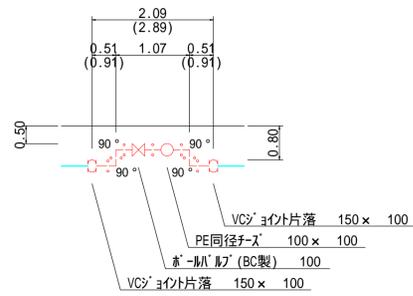
分岐3 75詳細図



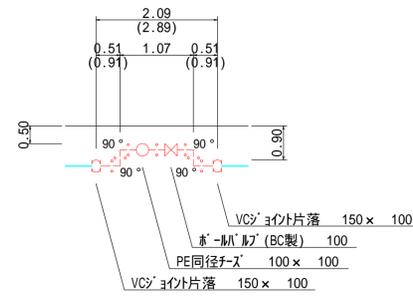
A詳細図



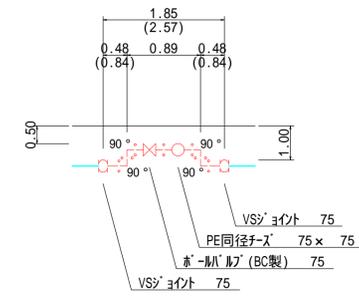
B詳細図



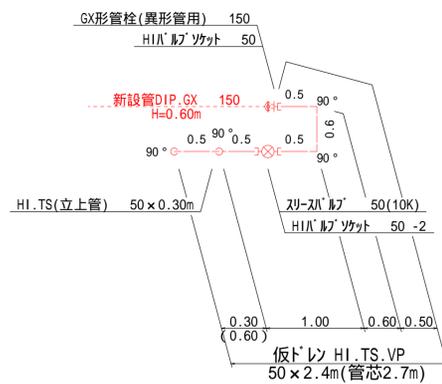
C詳細図



D詳細図



仮トレ 50詳細図



(参考)

図面番号	第 15 号	図面総数	第 15 葉
工事名称	国道28号電線共同溝事業に伴う配水管布設替工事		
図名	仮設配管詳細図(3)		縮尺 図示
所属年月日	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			