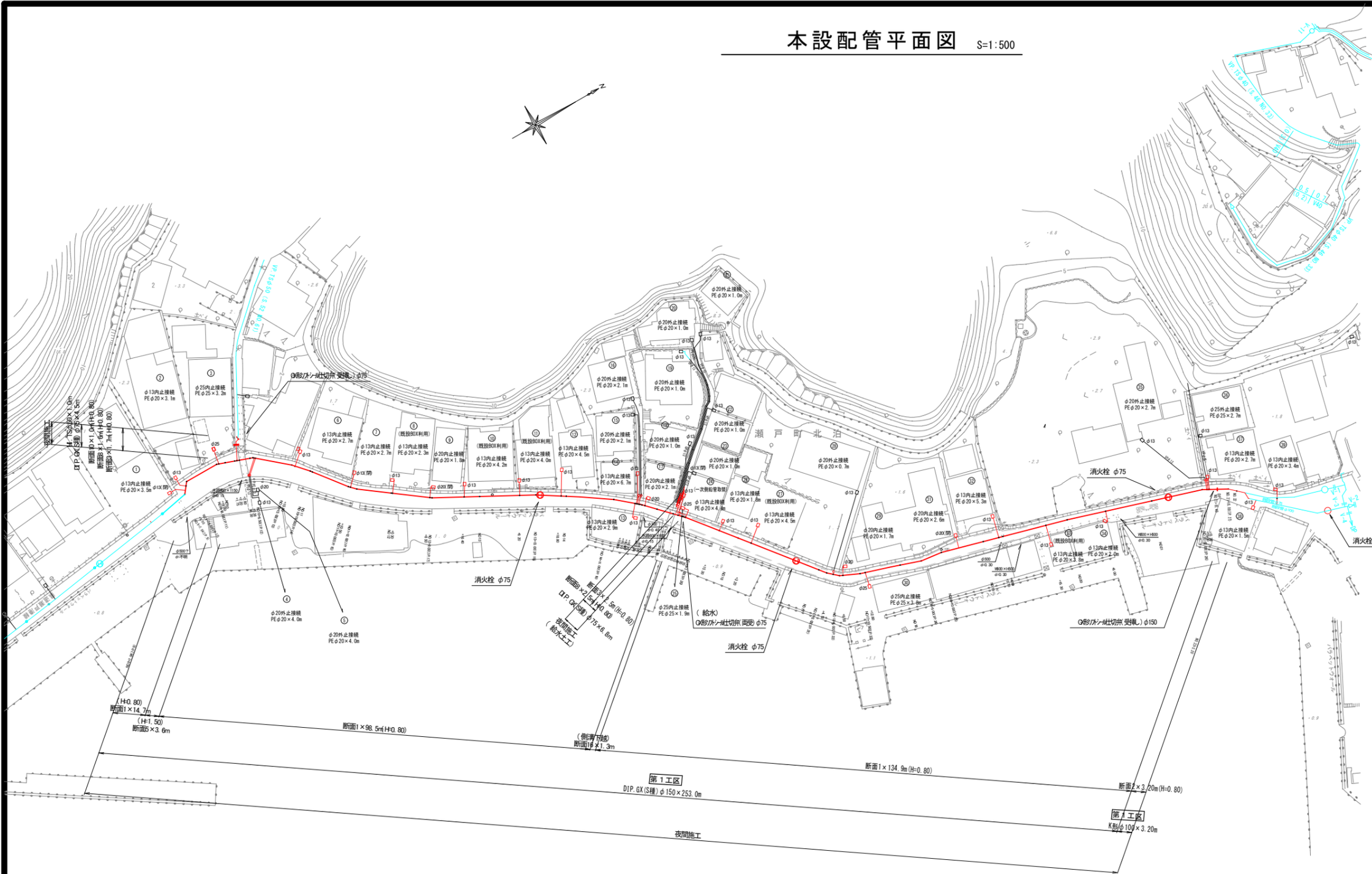


本設配管平面図 S=1:500



消火栓・仕切弁集計表

名称	形状寸法	単位	数量	
			合計	平面図
消火栓	φ75	基	3.0	3.0
G形マンホール仕切弁(受挿)	φ150	基	1.0	1.0
G形マンホール仕切弁(受挿)	φ100	基	—	—
G形マンホール仕切弁(受挿)	φ75	基	1.0	1.0
G形マンホール仕切弁(両受)	φ75	基	1.0	1.0
BC/フトシール仕切弁	φ50	基	—	—
仕切弁(FO製)	φ100	基	—	—

※ 掘削時に既設管(廃止管)が出た場合は撤去を行うこと

- (給水管接続上の留意点)
- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ポリエチレン層管及び鉛管の場合は取替えを行うこと。
 - 給水管接続の際、メーター内の2次側管種を確認し、鉛管の場合は取替えを行う事。
 - 既設給水管がポリ二層管の場合は公道内で接続すること。
 - サドル切込み時の切り粉は、公接時に磁石等で除去しておくこと。

第1工区

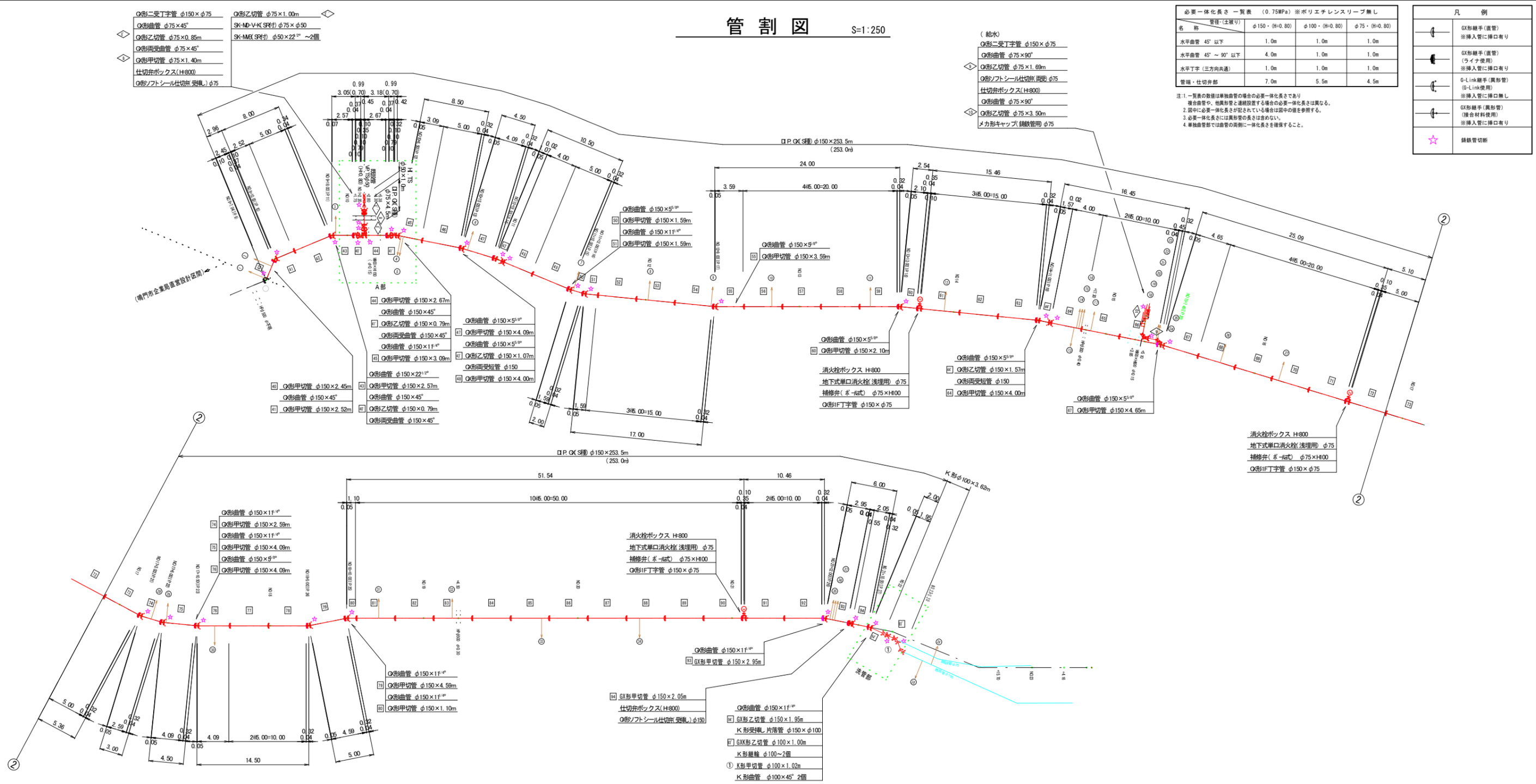
図面番号	第1号	図面総数	第13葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	本設配管平面図 縮尺 500分の1		
作成年度	令和4年度	所属年度	令和4年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

管割図 S=1:250

名称	φ150・(H=0.80)	φ100・(H=0.80)	φ75・(H=0.80)
水平曲管 45°以下	1.0m	1.0m	1.0m
水平曲管 45°～90°以下	4.0m	1.0m	1.0m
水平丁字 (三方向共通)	1.0m	1.0m	1.0m
管端・仕切弁部	7.0m	5.5m	4.5m

	G形継手 (真形管) ※挿入管に挿入有り
	G形継手 (真形管) (ライナ使用) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手 (真形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿入無し
	G形継手 (真形管) (継合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	☆ 継管切断

注1: 一覧表の数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: 単独管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。

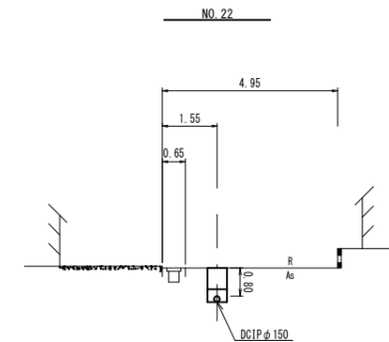
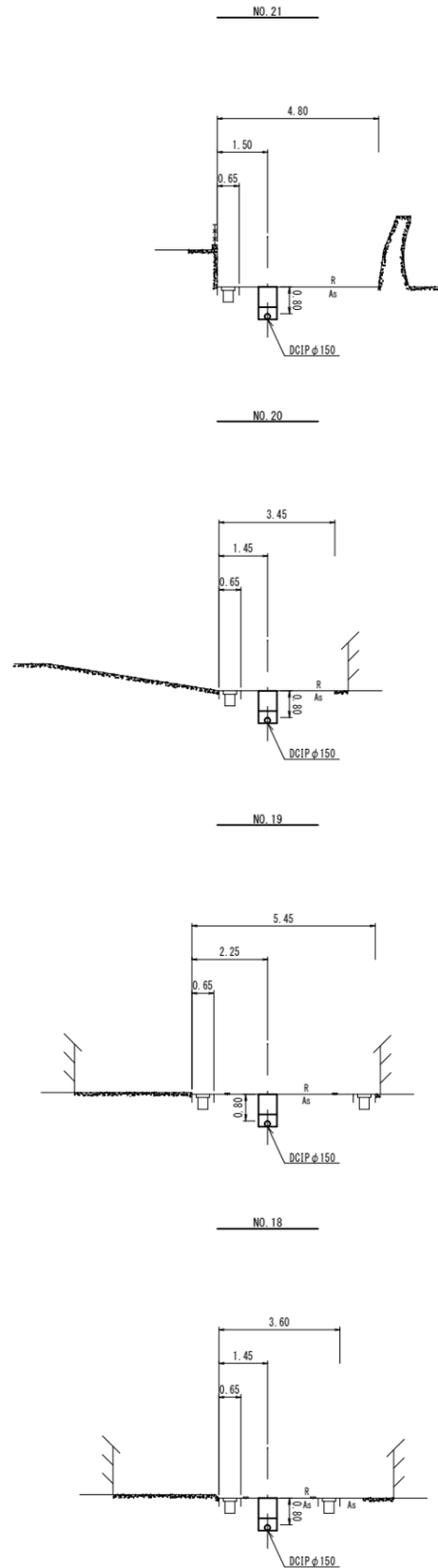
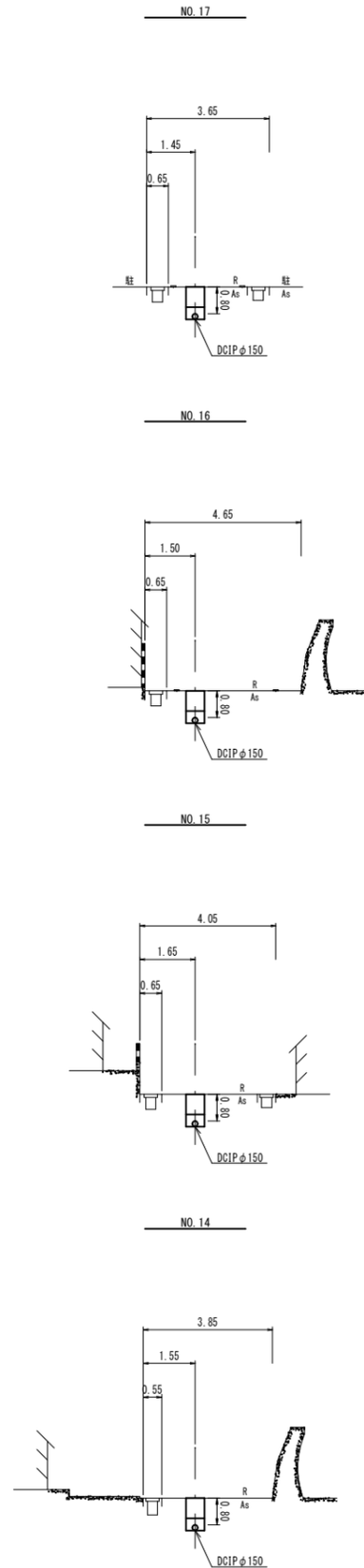
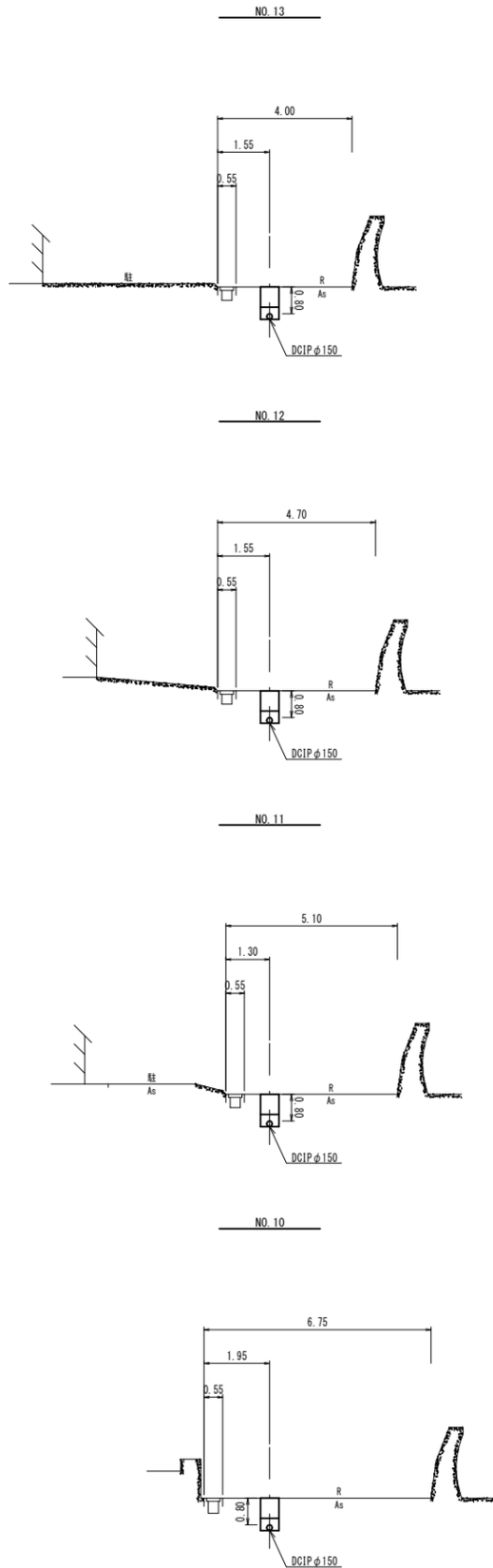


名称	管径・(設置高)	φ150 (H=800)	φ75 (H=800)
鉄蓋	150H (CVOS-216-15L)	1	1
上部壁	150A (NWK-25-150AN)	1	1
中部壁	150B (NHVO-25-150B)	1	1
下部壁	200C (NHVO-25-200C)	1	1
下部壁	300C (NHVO-25-300C)	1	1
底版	60S (NHVO-25-60S)	1	1

名称	(設置高)	(H=800)
鉄蓋	100H (WOS-506-10L)	1
上部壁	200A (NHVO-50-200A)	1
中部壁	150B (NHVO-50-150B)	1
下部壁	200C (NHVO-50-200C)	1
底版	40H (NHVO-50-40S)	1

図面番号	第 2 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	管割図		
作成年度	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 S=1:100



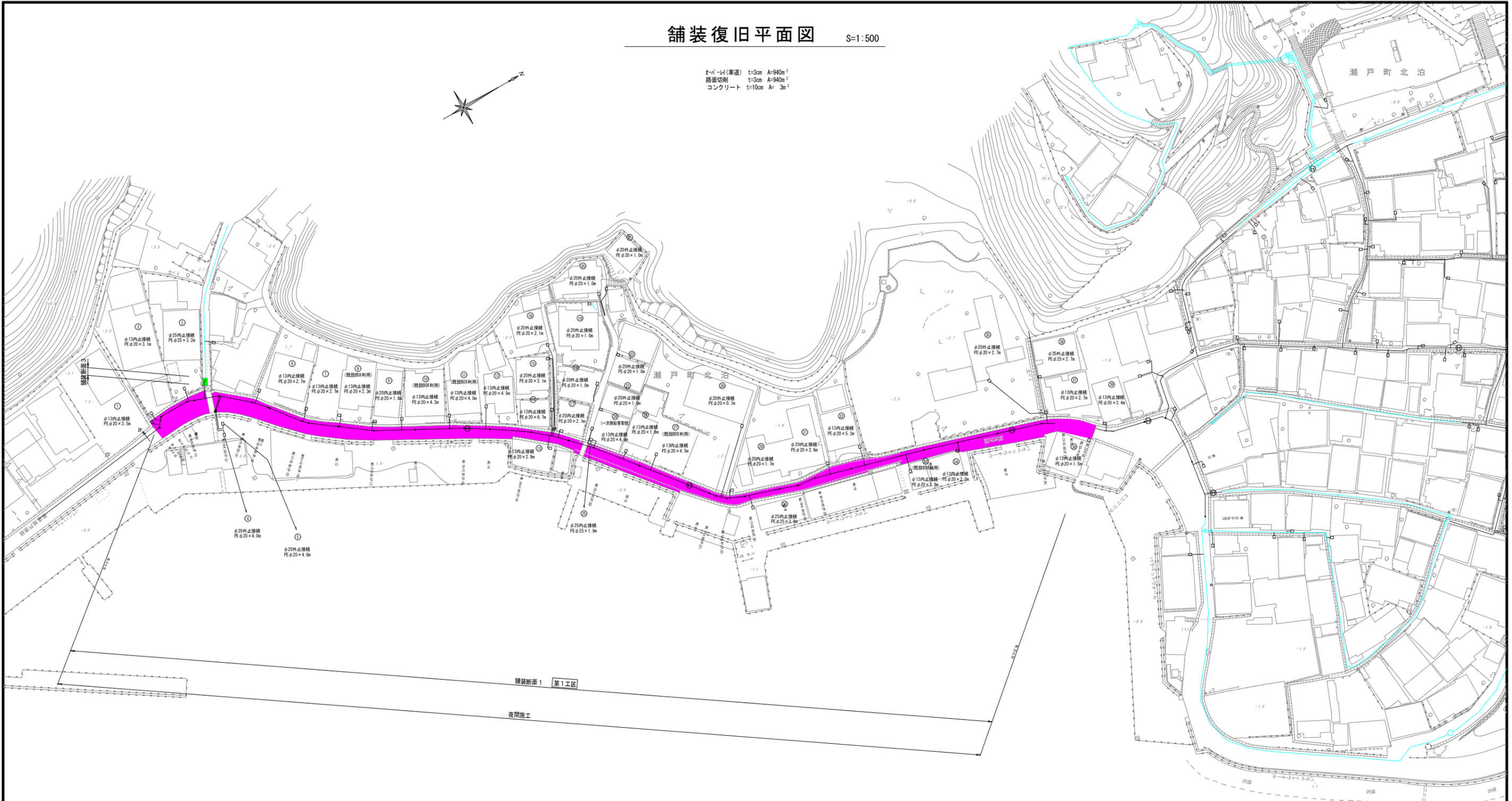
第1工区

図面番号	第 3 号	図面総数	第 13 葉		
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事				
図名	横断面図				縮尺 100 分の 1
作成年度	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					

舗装復旧平面図

S=1:500

オーバーレイ(車道) t=3cm A=940m²
 路面切削 t=3cm A=940m²
 コンクリート t=10cm A= 3m²



舗装断面1 第1工区

夜間施工

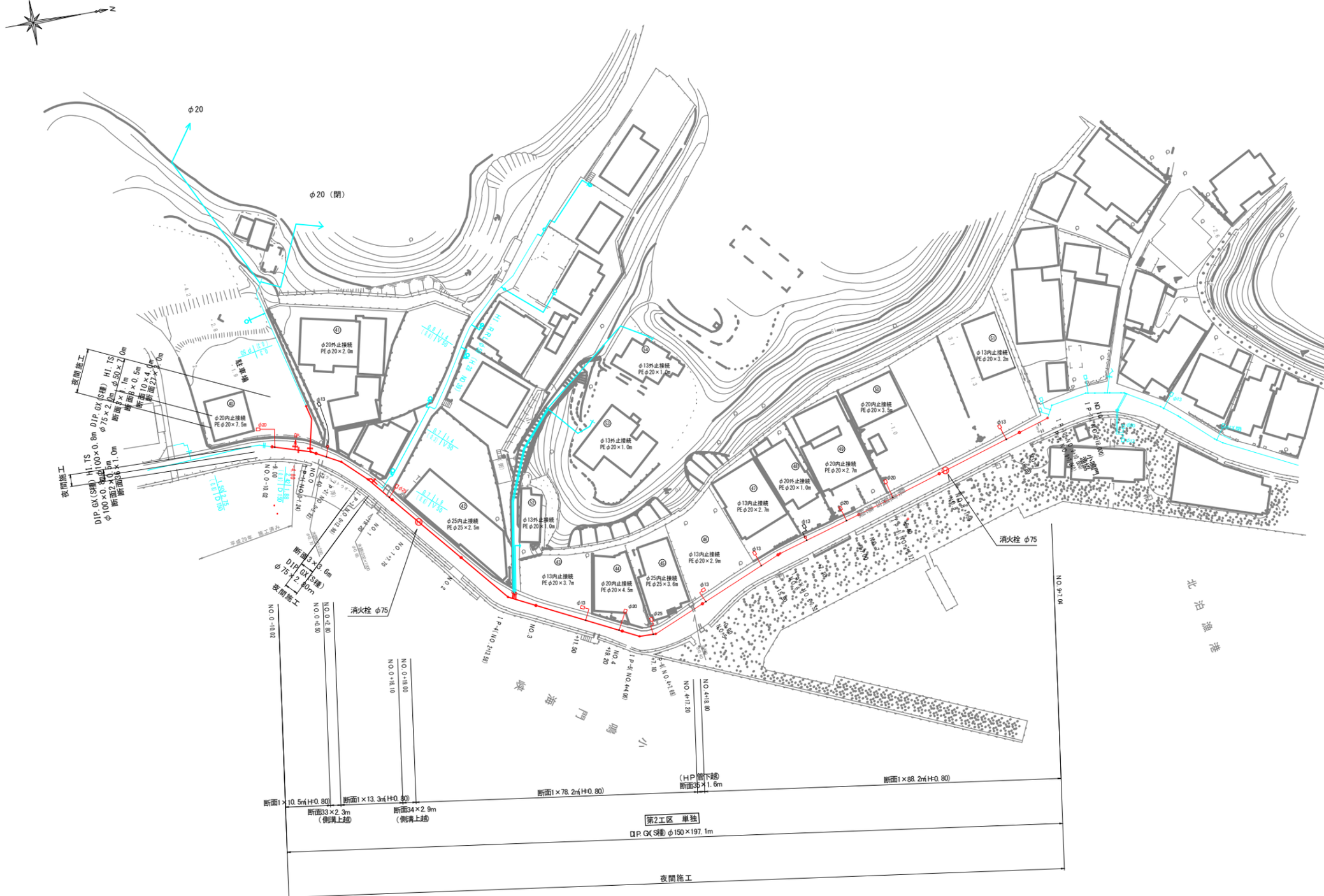
凡例	名称
	切削、オーバーレイt=3cm
	密粒t=4cm, 不陸整正(車道)
	CON復旧t=10cm, 不陸整正

※切削箇所の仮設配管撤去部は土砂すきとり(t=6cm)の後、密粒(t=3cm)を施工し、路面切削高さと同オーバーレイ(t=3cm)を施工すること

第1工区

図面番号	第4号	図面総数	第13葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	舗装復旧平面図		縮尺 500分の1
作成年度	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 S=1:500



消火栓・仕切弁集計表

名称	形状寸法	単位	数量	
			合計	平面図
消火栓	φ75	基	2.0	2.0
GK/ホシ線仕切弁(受挿し)	φ150	基	1.0	1.0
GK/ホシ線仕切弁(受挿し)	φ100	基	—	—
GK/ホシ線仕切弁(受挿し)	φ75	基	2.0	2.0
GK/ホシ線仕切弁(両受)	φ75	基	—	—
BC/フットシール仕切弁	φ50	基	—	—
仕切弁(FO製)	φ100	基	1.0	1.0

※ 据附時に既設管(廃止管)が出た場合は撤去を行うこと

(給水管接続上の留意点)

- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ポリエチレン層管及び鉛管の場合は取替えを行うこと。
- 給水管接続の際、メーター内の2次側管種を確認し、鉛管の場合は取替えを行う事。
- 既設給水管がポリ二層管の場合は公道内で接続すること。
- サドル切込み時の切り粉は、公接時に磁石等で除去しておくこと。

第2工区

図面番号	第 5 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	本設配管平面図 縮尺 500 分の 1		
作成年度	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		

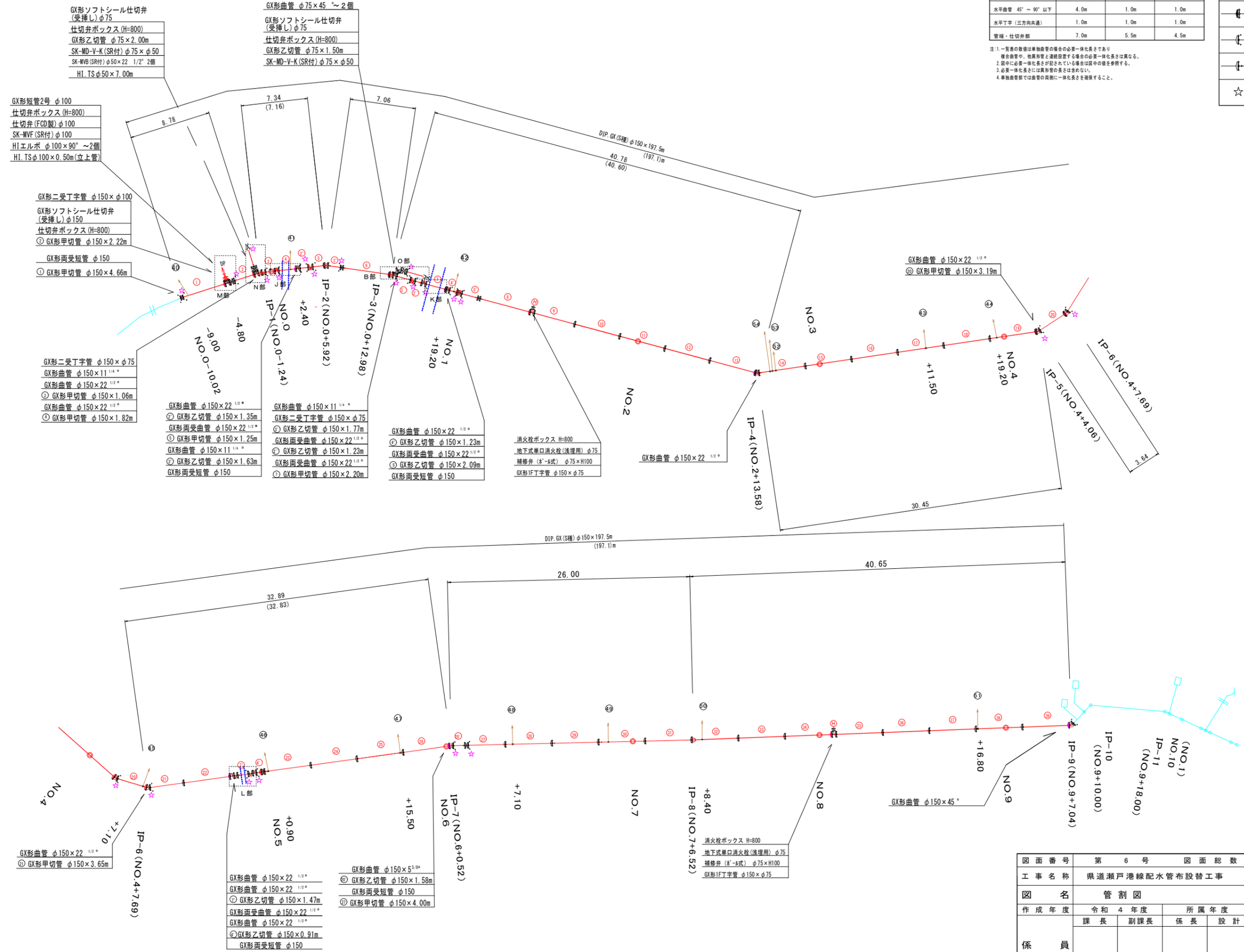
管割図

S=1:200

名称 (土埋り)	φ150・(H=0.80)	φ100・(H=0.80)	φ75・(H=0.80)
水平曲管 45°以下	1.0m	1.0m	1.0m
水平曲管 45°～90°以下	4.0m	1.0m	1.0m
水平丁字 (三方共通)	1.0m	1.0m	1.0m
管端・仕切弁部	7.0m	5.5m	4.5m

	GX形継手 (直管) ※挿入管に挿入有り
	GX形継手 (直管) (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
	G-Link継手 (異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	継管切断

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の必要一体化長さは異なる。
 注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。
 注3: 必要一体化長さは異形管の長さとは異なる。
 注4: 単独曲管では曲管の両側に一体化長さを確保すること。



- GX形ソフトシール仕切弁 (受挿し) φ75
- 仕切弁ボックス (H=800)
- GX形乙切管 φ75×2.00m
- SK-MD-V-K (SR付) φ75×φ50
- SK-MVB (SR付) φ50×22 1/2° 2個
- HI. TS φ50×7.00m

- GX形曲管 φ75×45° ~ 2個
- GX形ソフトシール仕切弁 (受挿し) φ75
- 仕切弁ボックス (H=800)
- GX形乙切管 φ75×1.50m
- SK-MD-V-K (SR付) φ75×φ50

- GX形短管2号 φ100
- 仕切弁ボックス (H=800)
- 仕切弁 (FCD製) φ100
- SK-MVF (SR付) φ100
- HIエルボ φ100×90° ~ 2個
- HI. TS φ100×0.50m (立上管)

- GX形二受丁字管 φ150×φ100
- GX形ソフトシール仕切弁 (受挿し) φ150
- 仕切弁ボックス (H=800)
- ⓐ GX形甲切管 φ150×2.22m

- GX形面受短管 φ150
- ⓐ GX形甲切管 φ150×4.66m

- GX形二受丁字管 φ150×φ75
- GX形曲管 φ150×11 1/4°
- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形甲切管 φ150×1.06m
- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形甲切管 φ150×1.82m

- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.35m
- GX形面受曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形甲切管 φ150×1.25m
- GX形曲管 φ150×11 1/4°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.63m
- GX形面受短管 φ150

- GX形曲管 φ150×11 1/4°
- GX形二受丁字管 φ150×φ75
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.77m
- GX形面受曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.23m
- GX形曲管 φ150×11 1/4°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×2.09m
- GX形面受短管 φ150

- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.23m
- GX形面受曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×2.09m
- GX形面受短管 φ150

- 消火栓ボックス H=800
- 地下式単口消火栓 (浅埋用) φ75
- 補修弁 (☆-1式) φ75×H100
- GX形FT字管 φ150×φ75

- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形甲切管 φ150×3.65m

- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.47m
- GX形面受曲管 φ150×22 1/2°
- GX形曲管 φ150×22 1/2°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×0.91m
- GX形面受短管 φ150

- GX形曲管 φ150×5 3/8°
- ⓐ GX形乙切管 φ150×1.58m
- GX形面受短管 φ150
- ⓐ GX形甲切管 φ150×4.00m

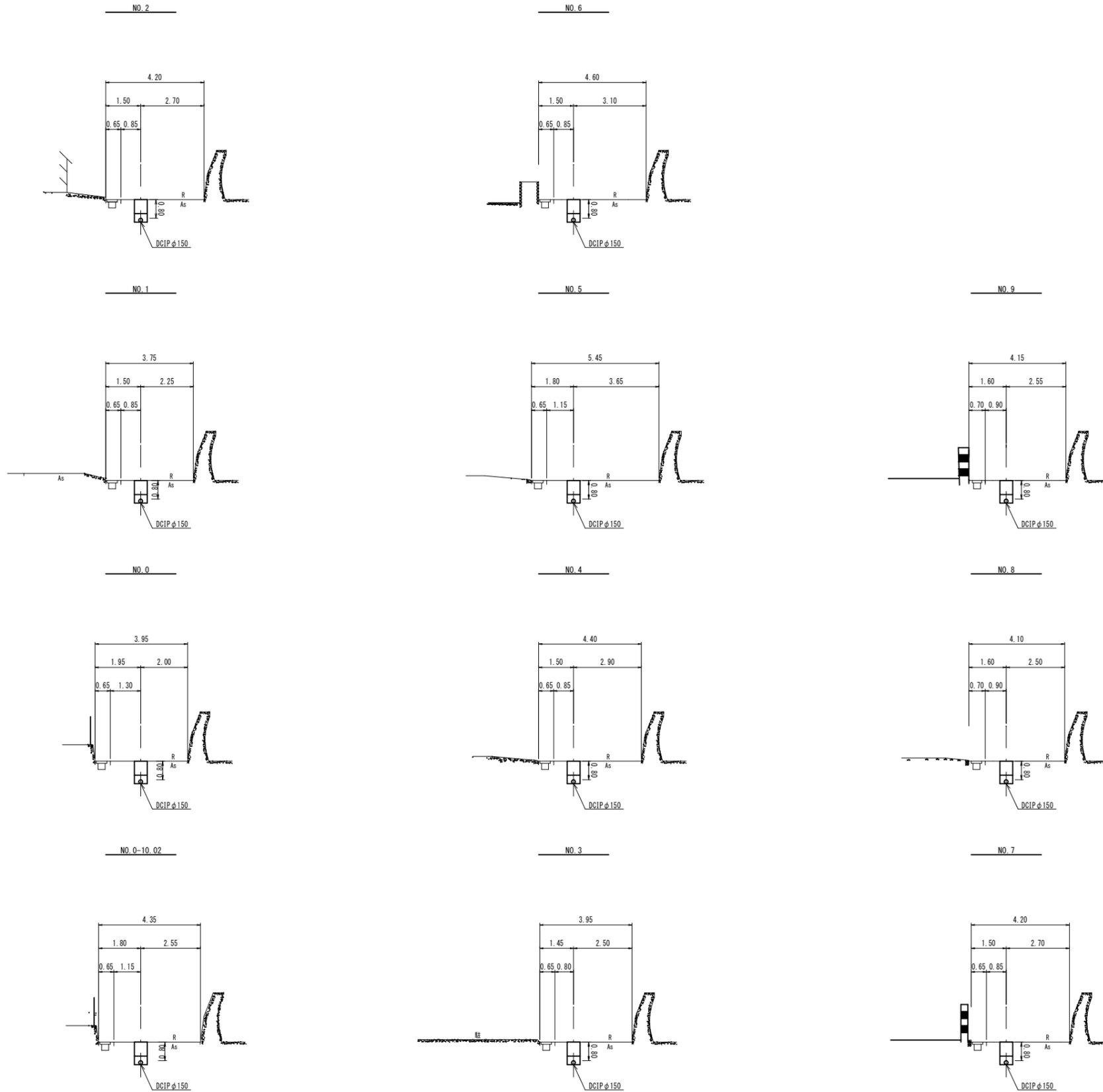
- 消火栓ボックス H=800
- 地下式単口消火栓 (浅埋用) φ75
- 補修弁 (☆-1式) φ75×H100
- GX形FT字管 φ150×φ75

第2工区

図面番号	第6号	図面総数	第13葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	管割図		
作成年度	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

S=1:100



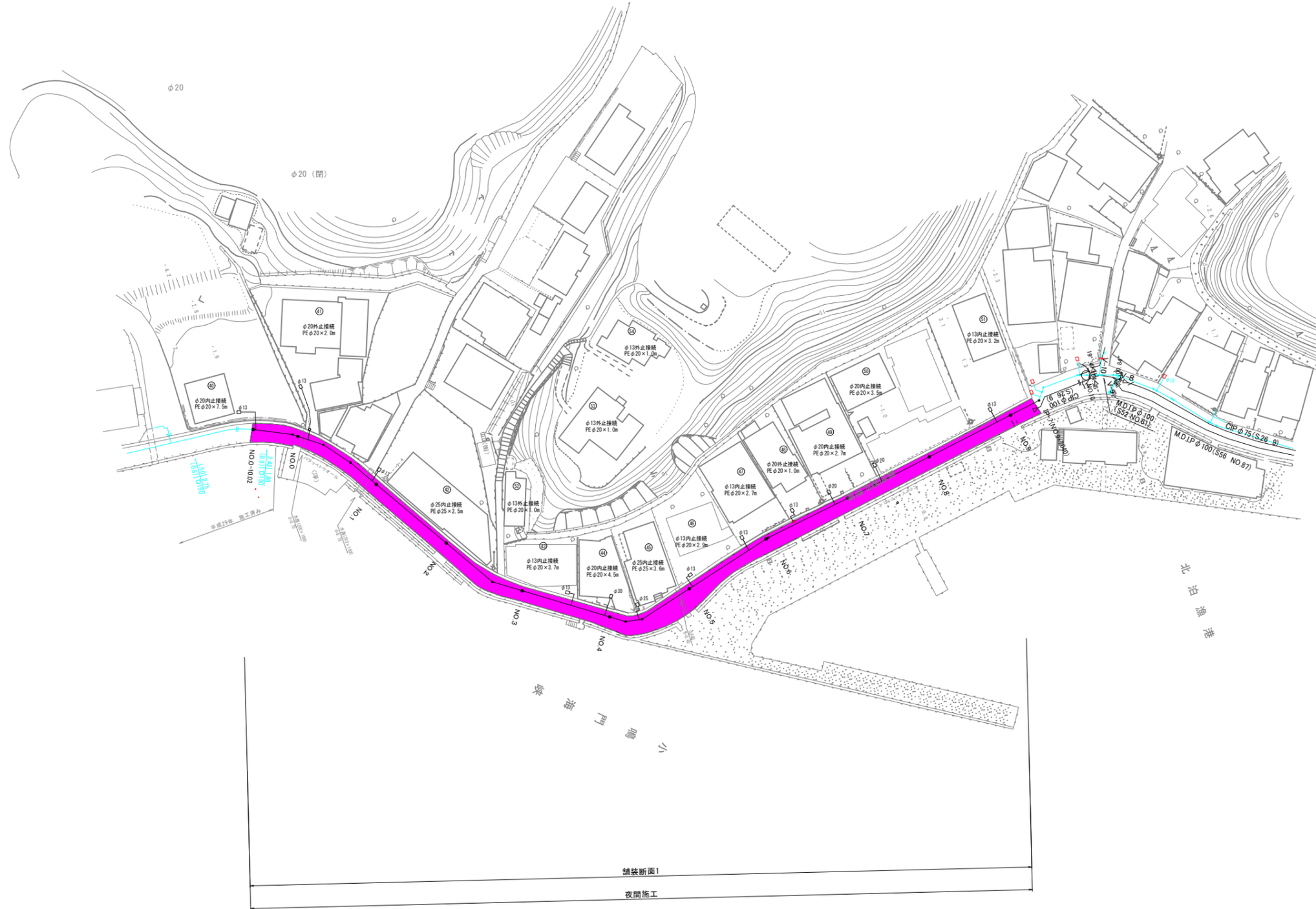
第2工区

図面番号	第 7 号	図面総数	第 13 葉		
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事				
図名	横断面図				縮尺 100 分の 1
作成年度	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					

舗装復旧平面図

S=1:500

7-11-14(車道) t=3cm A= 65.7m²
 路面切削 t=3cm A= 65.7m²



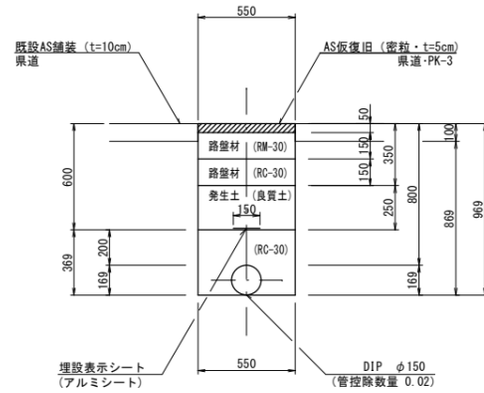
凡例	名称
	切削、オーバーレイt=3cm
	密粒t=4cm、不陸整正(車道)
	CON復旧t=10cm、不陸整正

※切削箇所の仮設配管撤去部は土砂すきとり(t=6cm)の後、密粒(t=3cm)を施工し、路面切削高さと同様にオーバーレイ(t=3cm)を施工すること

第2工区					
図面番号	第 8 号	図面総数	第 13 葉		
工事名称	県道瀬戸港線水道管路緊急改善事業				
図名	舗装復旧平面図				縮尺 500 分の 1
作成年度	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					

掘削標準断面図(1/5) S=1/20

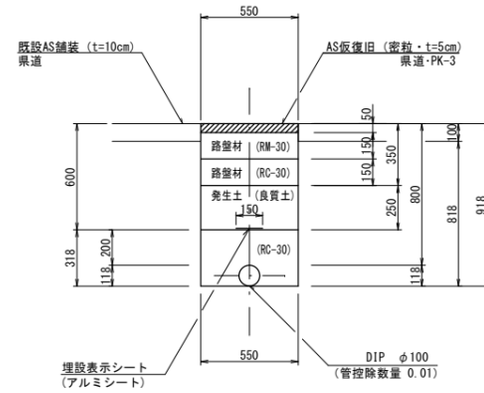
断面 1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.48
埋戻	RC-30	m ³	0.18
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.34
残材処理	AS 殻	m ³	0.06
AS 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

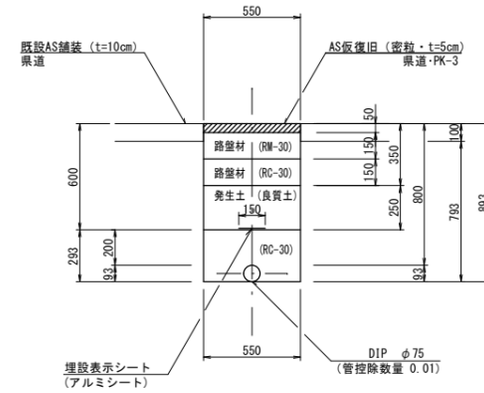
断面 2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.45
埋戻	RC-30	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.31
残材処理	AS 殻	m ³	0.06
AS 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

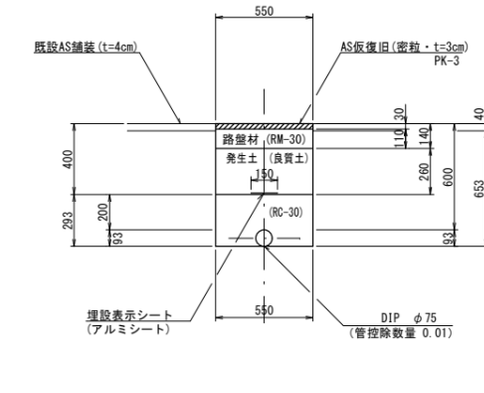
断面 3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.44
埋戻	RC-30	m ³	0.15
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.30
残材処理	AS 殻	m ³	0.06
AS 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

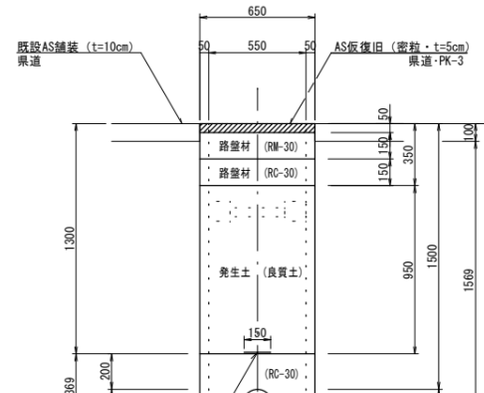
断面 4



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.36
埋戻	RC-30	m ³	0.15
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.22
残材処理	AS 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

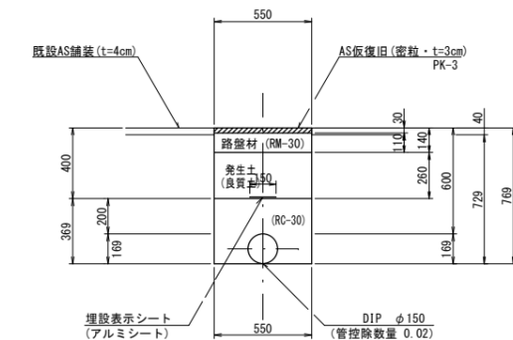
断面 5



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.65
掘削	土砂	m ³	1.02
埋戻	RC-30	m ³	0.22
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.62
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.65
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.65
残土処理	土砂	m ³	0.40
残材処理	AS 殻	m ³	0.07
AS 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.65
土工	(両側) 2.0m以下	m	1.00

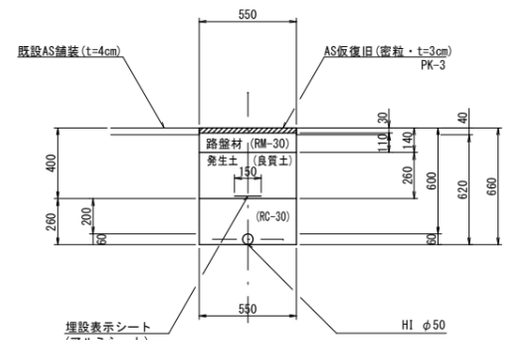
断面 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.40
埋戻	RC-30	m ³	0.18
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.26
残材処理	AS 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

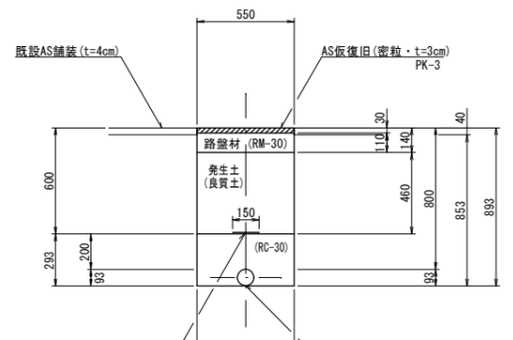
断面 7



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.34
埋戻	RC-30	m ³	0.14
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.20
残材処理	AS 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

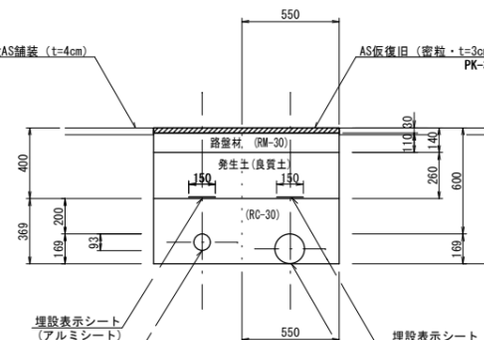
断面 8



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.47
埋戻	RC-30	m ³	0.15
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.25
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.22
残材処理	AS 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

断面 9

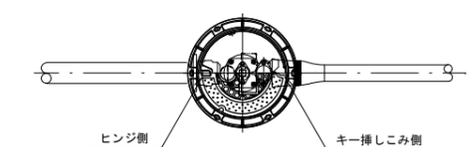


(1.0m当たり数量)

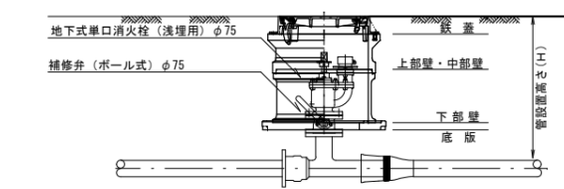
名称	形状寸法	単位	数量(φ150)
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.40
埋戻	RC-30	m ³	0.18
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.26
残材処理	AS 殻	m ³	0.02
AS 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

消火栓ボックス設置標準図

平面図



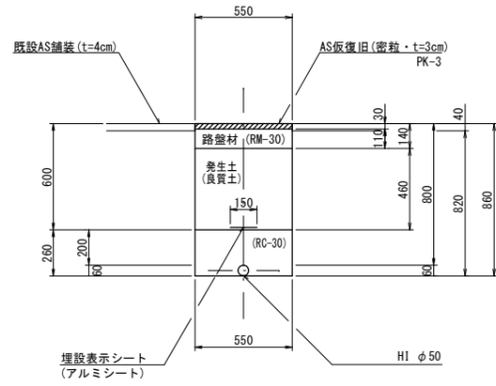
断面図



図面番号	第 9 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(1/5) 縮尺 20分の1		
作成年度	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			

掘削標準断面図(2/5) S=1/20

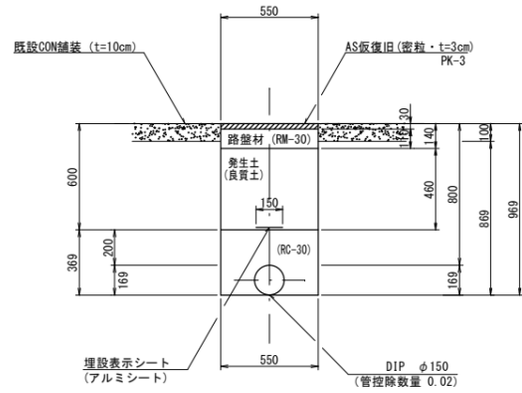
断面 1 0



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.45
埋戻	RC-30	m ³	0.14
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.25
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.20
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

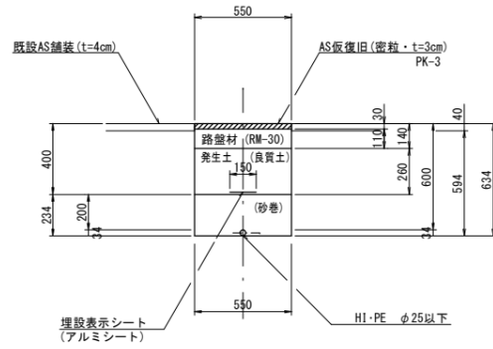
断面 1 1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CCN	m ²	0.06
掘削	土砂	m ³	0.48
埋戻	RC-30	m ³	0.18
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.25
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.23
残材処理	CON殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

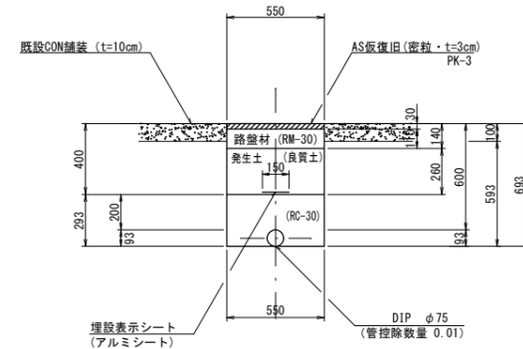
断面 1 2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.33
砂巻	粗目	m ²	0.13
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.19
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

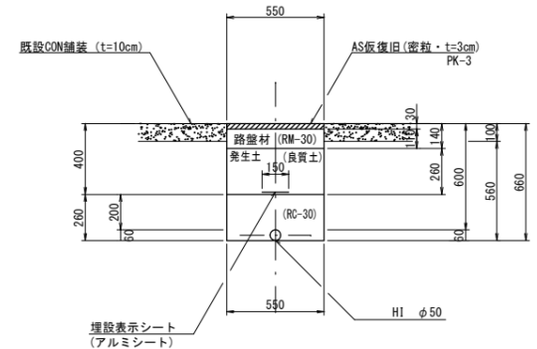
断面 1 3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CCN	m ²	0.06
掘削	土砂	m ³	0.33
埋戻	RC-30	m ³	0.15
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.19
残材処理	CON殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

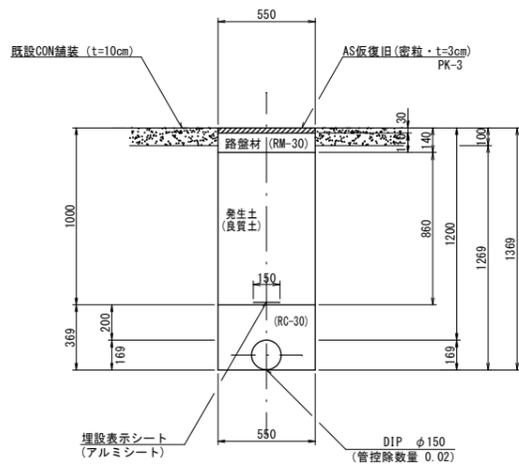
断面 1 4



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CCN	m ²	0.06
掘削	土砂	m ³	0.31
埋戻	RC-30	m ³	0.14
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.17
残材処理	CON殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

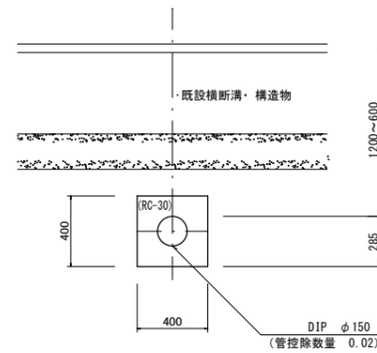
断面 1 5



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CCN	m ²	0.06
掘削	土砂	m ³	0.70
埋戻	RC-30	m ³	0.18
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.47
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.23
残材処理	CON殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

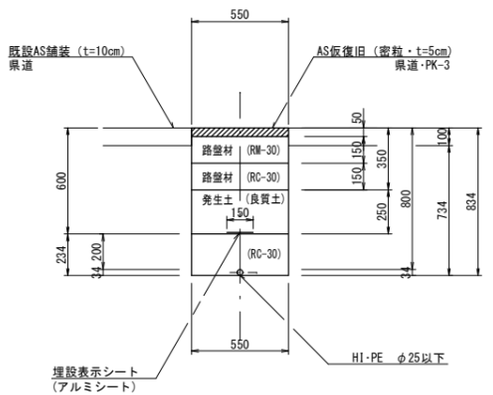
断面 1 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.14
残土処理	土砂	m ³	0.16

断面 1 7



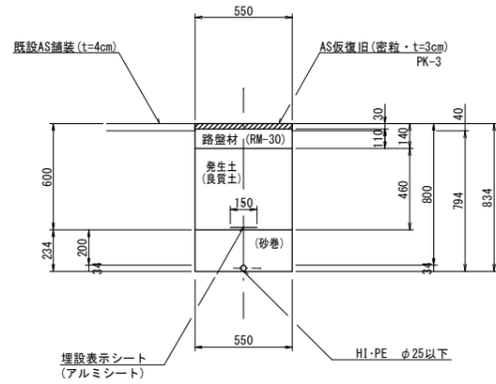
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.40
埋戻	RC-30	m ³	0.13
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.26
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

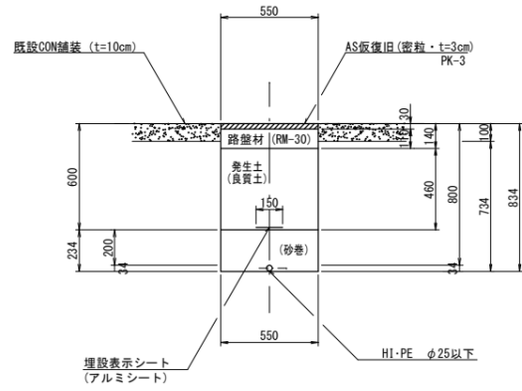
図面番号	第 10 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(2/5) 縮尺 20分の1		
作成年度	令和4年度	所属年度	令和4年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図(3/5) S=1/20

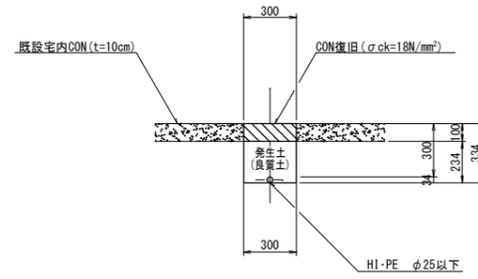
断面 1 8



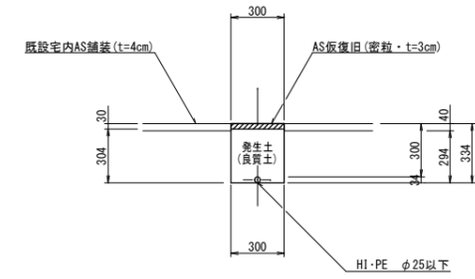
断面 1 9



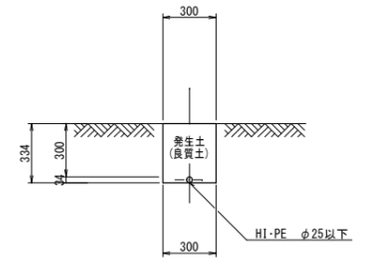
断面 2 0



断面 2 1



断面 2 2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.44
砂巻	粗目	m ³	0.13
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.25
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.19
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CON	m ³	0.06
掘削	土砂	m ³	0.40
砂巻	粗目	m ³	0.13
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.25
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.15
残材処理	CON殻	m ³	0.06
AS復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.55

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
コンクリート取壊し		m ³	0.03
人力掘削	土砂	m ³	0.07
人力埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.07
残材処理	CON殻	m ³	0.03
CON復旧	σck=18N/mm ²	m ³	0.03

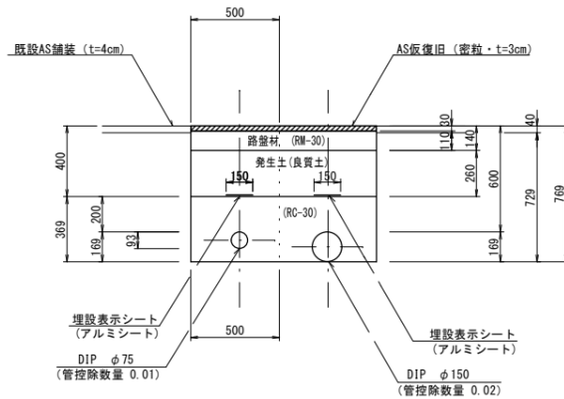
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.30
人力掘削	土砂	m ³	0.09
人力埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.09
残材処理	AS殻	m ³	0.01
AS復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.30

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
人力掘削	土砂	m ³	0.10
人力埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.10

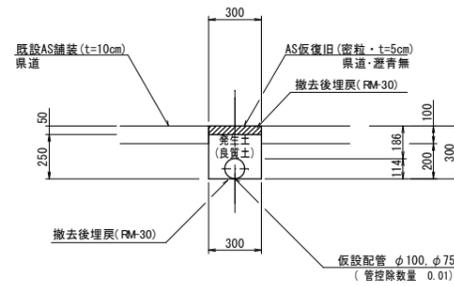
断面 2 3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(φ75)
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.50
掘削	土砂	m ³	0.36
埋戻	RC-30	m ³	0.17
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.13
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.50
残土処理	土砂	m ³	0.23
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.50

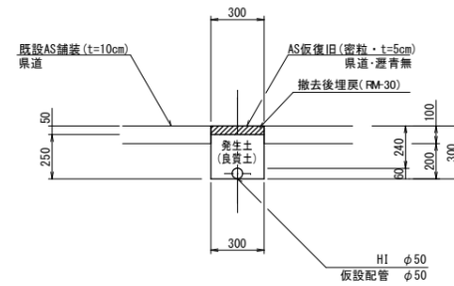
断面 2 4



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.06
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.07
残材処理	既設・仮舗装(AS殻)	m ³	0.05
AS復旧(差青無)	密粒 t=5cm	m ²	0.30
埋戻	RM-30	m ³	0.03

断面 2 5



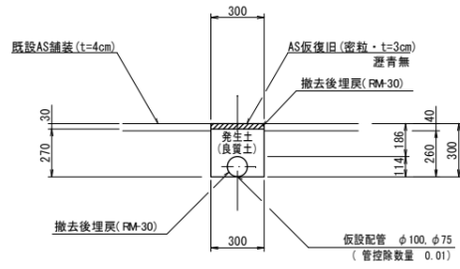
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.06
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.08
残材処理	既設・仮舗装(AS殻)	m ³	0.05
AS復旧(差青無)	密粒 t=5cm	m ²	0.30
埋戻	RM-30	m ³	0.02

図面番号	第 11 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(3/5)		縮尺 20分の1
作成年度	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			

掘削標準断面図(4/5) S=1/20

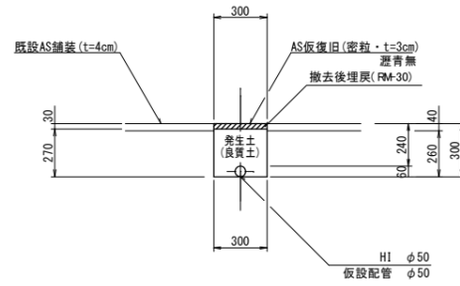
断面 2 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.08
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.07
残材処理	土砂	m ³	0.01
残材処理	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.02
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=3cm	m ²	0.30
埋戻	FM-30	m ³	0.02

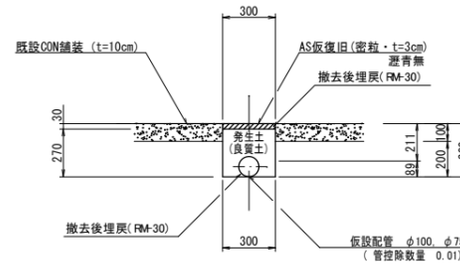
断面 2 7



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.08
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.08
残材処理	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.02
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=3cm	m ²	0.30
埋戻	FM-30	m ³	0.01

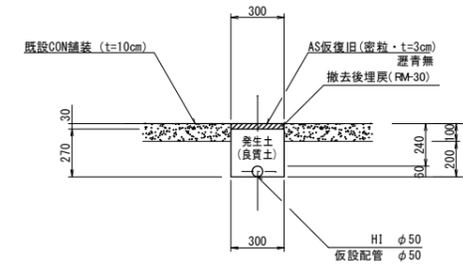
断面 2 8



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CON	m ²	0.03
舗装掘削	仮舗装(AS)	m ²	0.30
掘削	土砂	m ³	0.06
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.07
残材処理	仮舗装(AS)	m ²	0.01
残材処理	CON	m ²	0.03
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=3cm	m ²	0.30
埋戻	FM-30	m ³	0.02

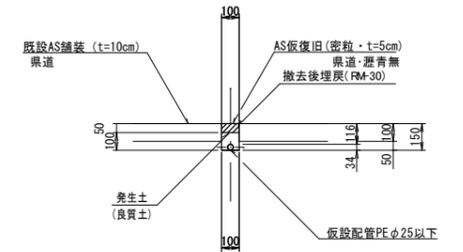
断面 2 9



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CON	m ²	0.03
舗装掘削	仮舗装(AS)	m ²	0.30
掘削	土砂	m ³	0.06
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.08
残材処理	仮舗装(AS)	m ²	0.01
残材処理	CON	m ²	0.03
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=3cm	m ²	0.30
埋戻	FM-30	m ³	0.01

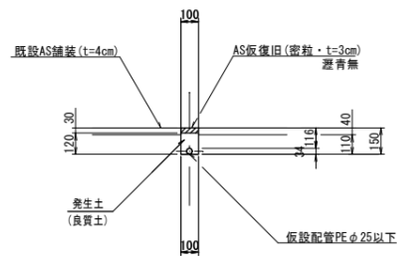
断面 3 0



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.20
掘削	土砂	m ³	0.01
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.01
残材処理	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.02
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=5cm	m ²	0.10
埋戻	FM-30	m ³	0.01

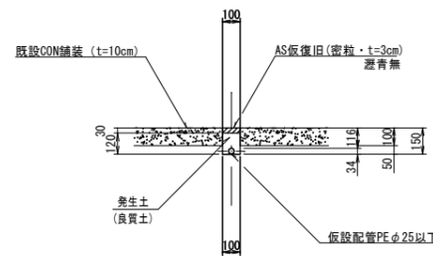
断面 3 1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.20
掘削	土砂	m ³	0.01
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.01
残材処理	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.01
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=3cm	m ²	0.10

断面 3 2



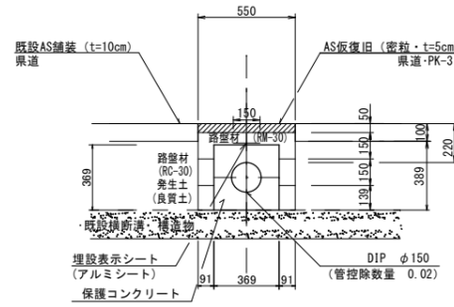
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CON	m ²	0.01
舗装掘削	仮舗装(AS)	m ²	0.10
掘削	土砂	m ³	0.01
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.01
残材処理	仮舗装(AS)	m ²	0.01
残材処理	CON	m ²	0.01
AS 仮復旧(瀝青無)	密粒 t=3cm	m ²	0.10

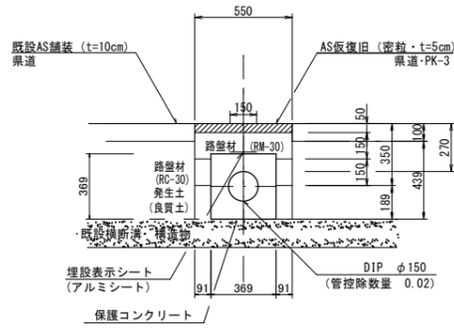
図面番号	第 12 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(4/5)		縮尺 20 分の 1
作成年度	令和 4 年度	所属年度	令和 4 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図(5/5) S=1/20

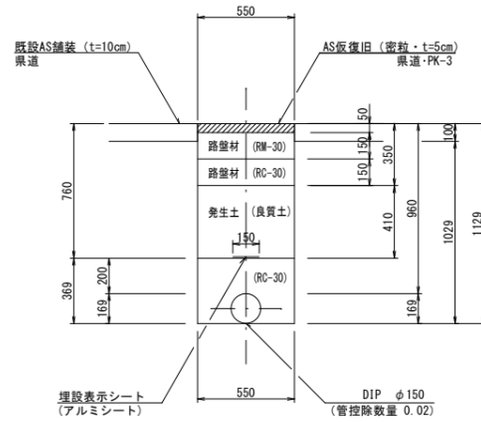
断面 3 3



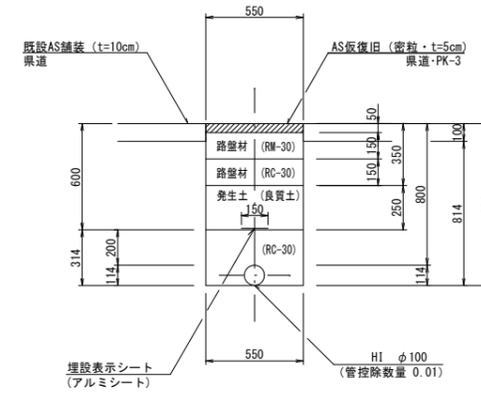
断面 3 4



断面 3 5



断面 3 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.21
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.03
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.18
残土処理	土砂	m ³	0.18
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.24
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.03
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.18
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

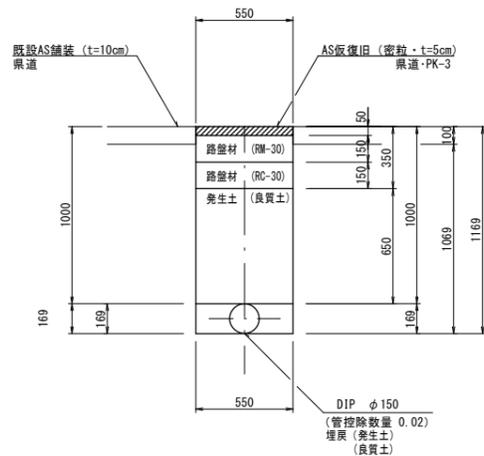
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.57
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.18
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.34
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.45
埋戻	RC-30	m ³	0.16
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.14
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.31
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

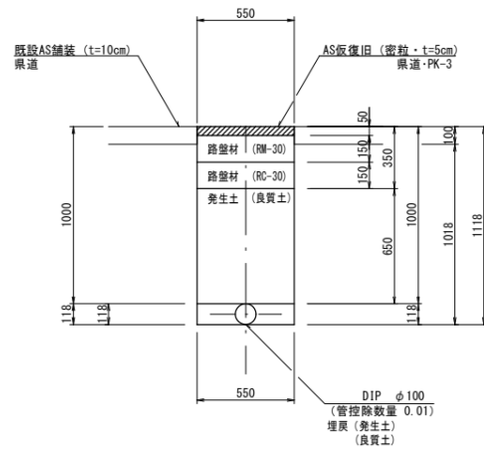
断面37
撤去φ150



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.50
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.38
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.12
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

断面38
撤去φ100



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.55
掘削	土砂	m ³	0.50
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.37
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.55
路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.55
残土処理	土砂	m ³	0.13
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.55

図面番号	第 13 号	図面総数	第 13 葉
工事名称	県道瀬戸港線配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(5/5) 縮尺 20分の1		
作成年度	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			