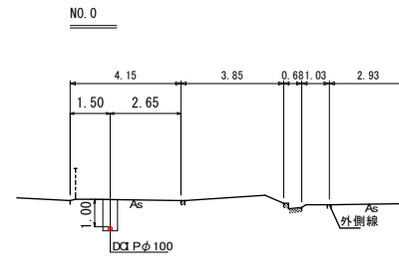
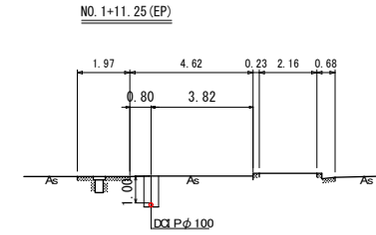
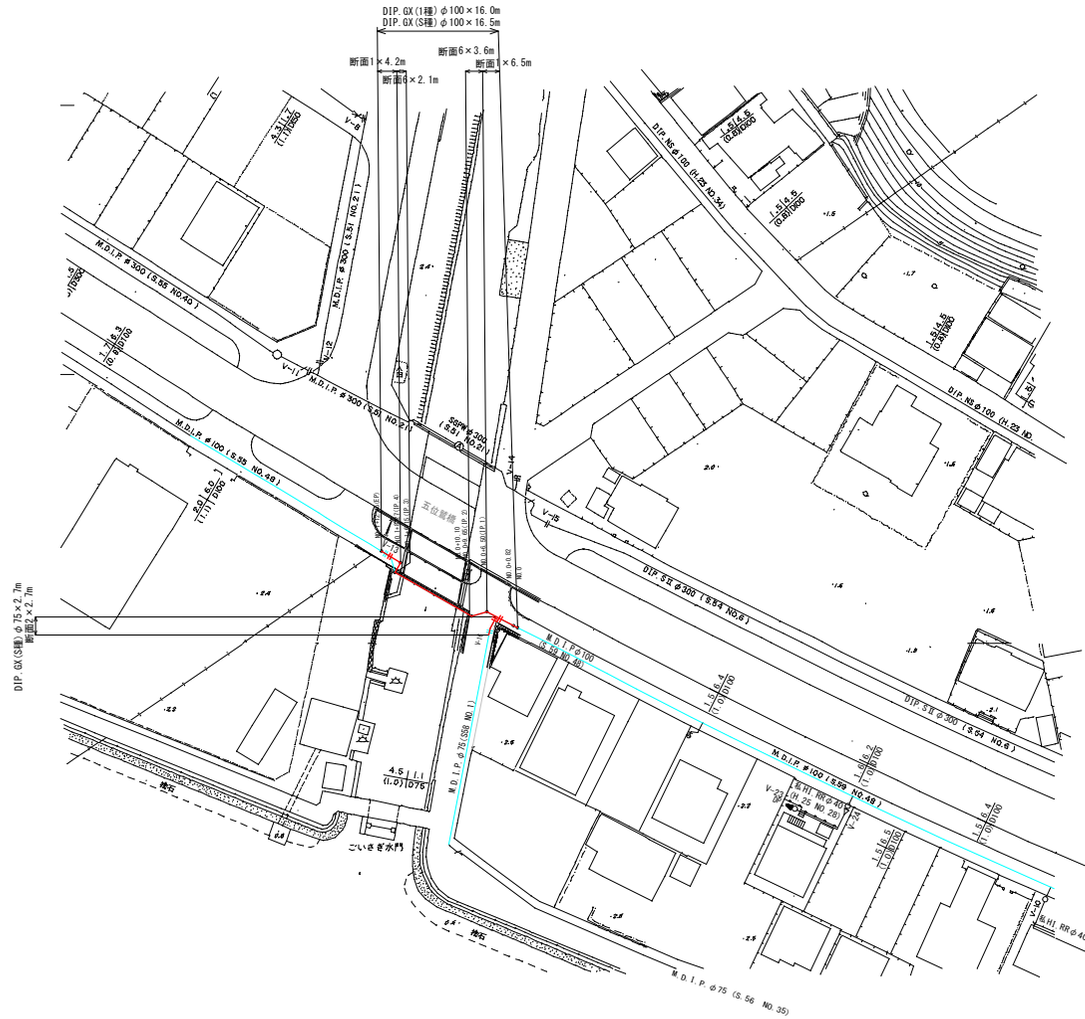


本設配管平面図・横断面



平面図 S=1: 500



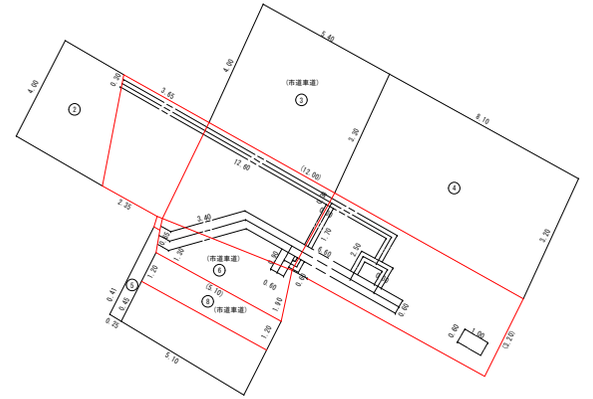
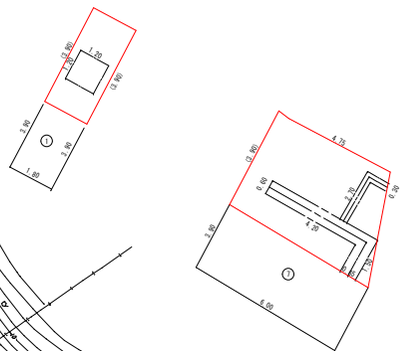
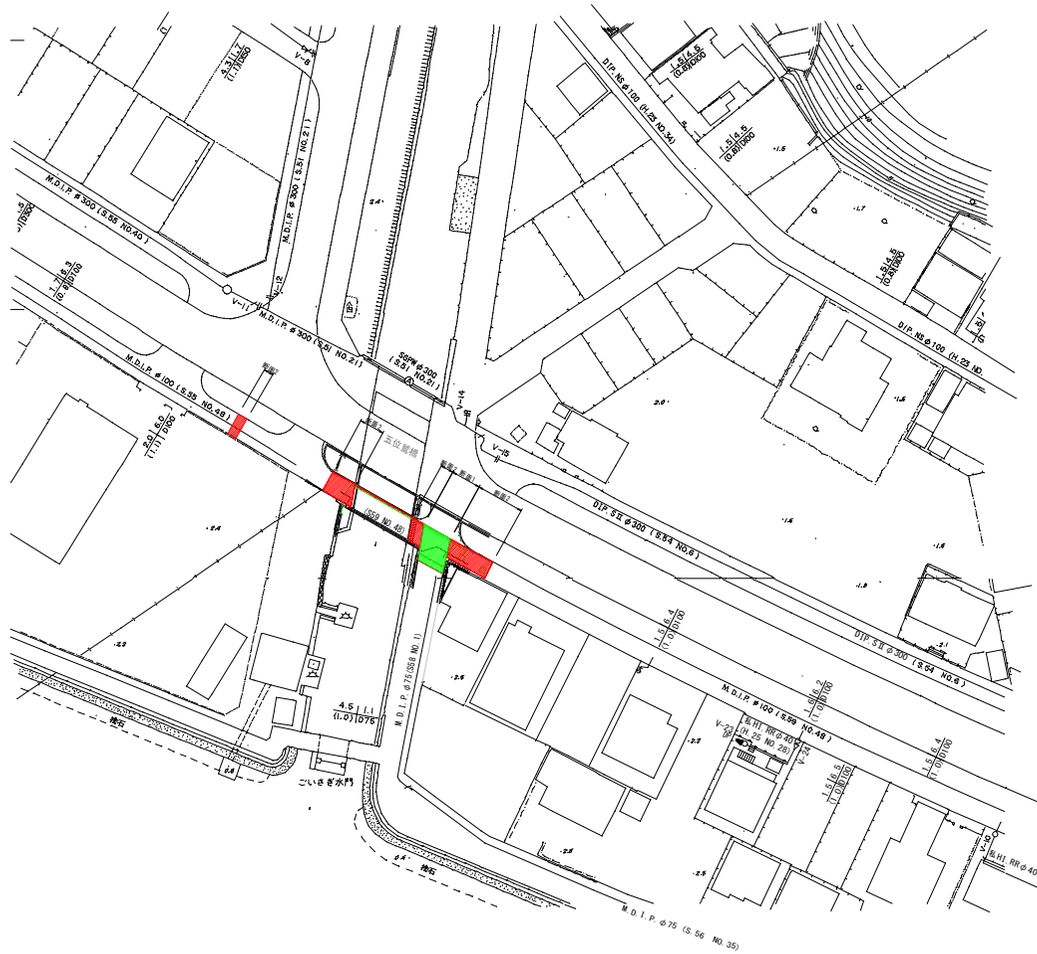
図面番号	第 1 号	図面総数	第 4 葉			
工事名称	五位覚橋露出鋼管取替工事					
図名	本設配管平面図・横断面				縮尺	図示
作成年度	令和4年度		所属年度		令和4年度	
係員	課長	副課長	係長	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課						

舗装復旧図

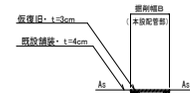


平面図 S=1:500

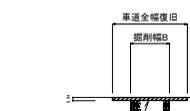
展開図 (参考図) S=1:100



舗装断面1
(市道車道部)



(復旧前)

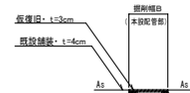


(復旧後)

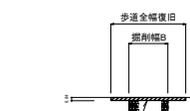


車道全幅復旧
新設舗装
新設舗装 t=4cm (プライムコート)
不陸整正

舗装断面2
(市道歩道部)



(復旧前)



(復旧後)



歩道全幅復旧
新設舗装
新設舗装 t=4cm (プライムコート)
不陸整正

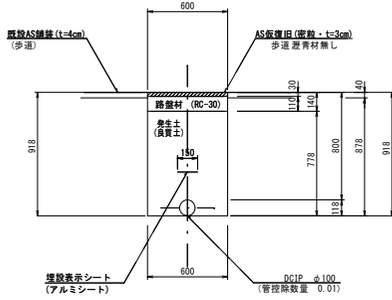
凡例	名称
	密粒t=4cm、不陸整正(市道車道)
	密粒t=4cm、不陸整正(市道歩道)

図面番号	第 3 号	図面総数	第 4 葉
工事名称	五位覚橋露出鋼管取替工事		
図名	舗装復旧工一般図		
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
嶋門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図

S=1:20

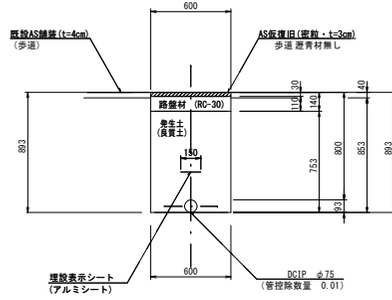
断面1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.53
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.46
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残土処理	A S 級	m ³	0.02
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

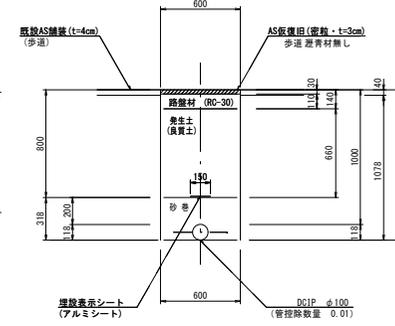
断面2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.51
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.44
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残土処理	A S 級	m ³	0.02
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

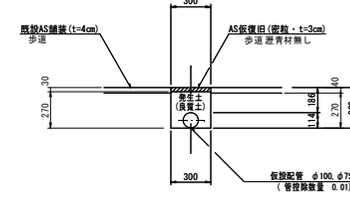
断面3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.65
砂巻	粗目	m ²	0.19
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.40
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.24
残土処理	A S 級	m ³	0.02
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

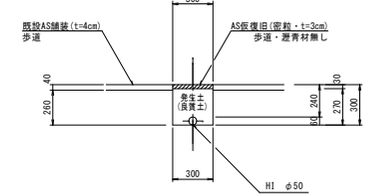
断面4



(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	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
残土処理	土砂	m ³	0.01
残土処理	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.02
A S 仮復旧(密粒)	密粒 t=3cm	m ²	0.30
埋戻	RC-30	m ²	0.01

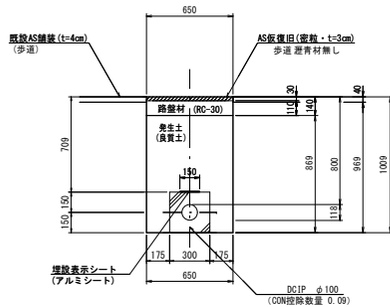
断面5



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=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
残土処理	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.02
A S 仮復旧(密粒)	密粒 t=3cm	m ²	0.30

断面6

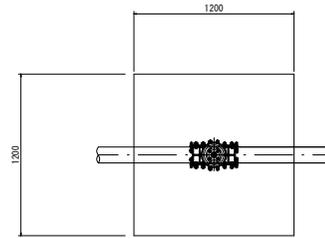


(1.0m当たり数量)

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	0.65
掘削	土砂	m ³	0.63
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.47
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.65
残土処理	土砂	m ³	0.16
残土処理	A S 級	m ³	0.03
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.65

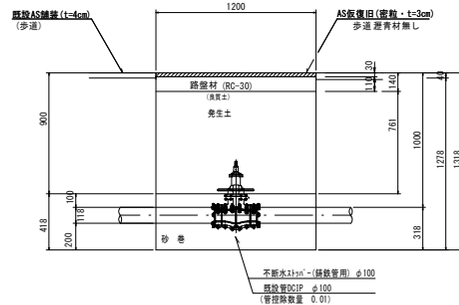
不断水土工

不断水ストックφ100 (H=1000)



(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	4.80
舗装掘削	AS	m ²	1.44
掘削	土砂	m ³	1.84
砂巻	粗目	m ²	0.59
埋戻	発生土(良質土)	m ³	1.10
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	1.44
残土処理	土砂	m ³	0.74
残土処理	A S 級	m ³	0.06
A S 仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	1.44



図面番号	第 4 号	図面総数	第 4 葉
工事名称	五位堂橋露出鋼管取替工事		
図名	掘削標準断面図		
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			

仮設一般図

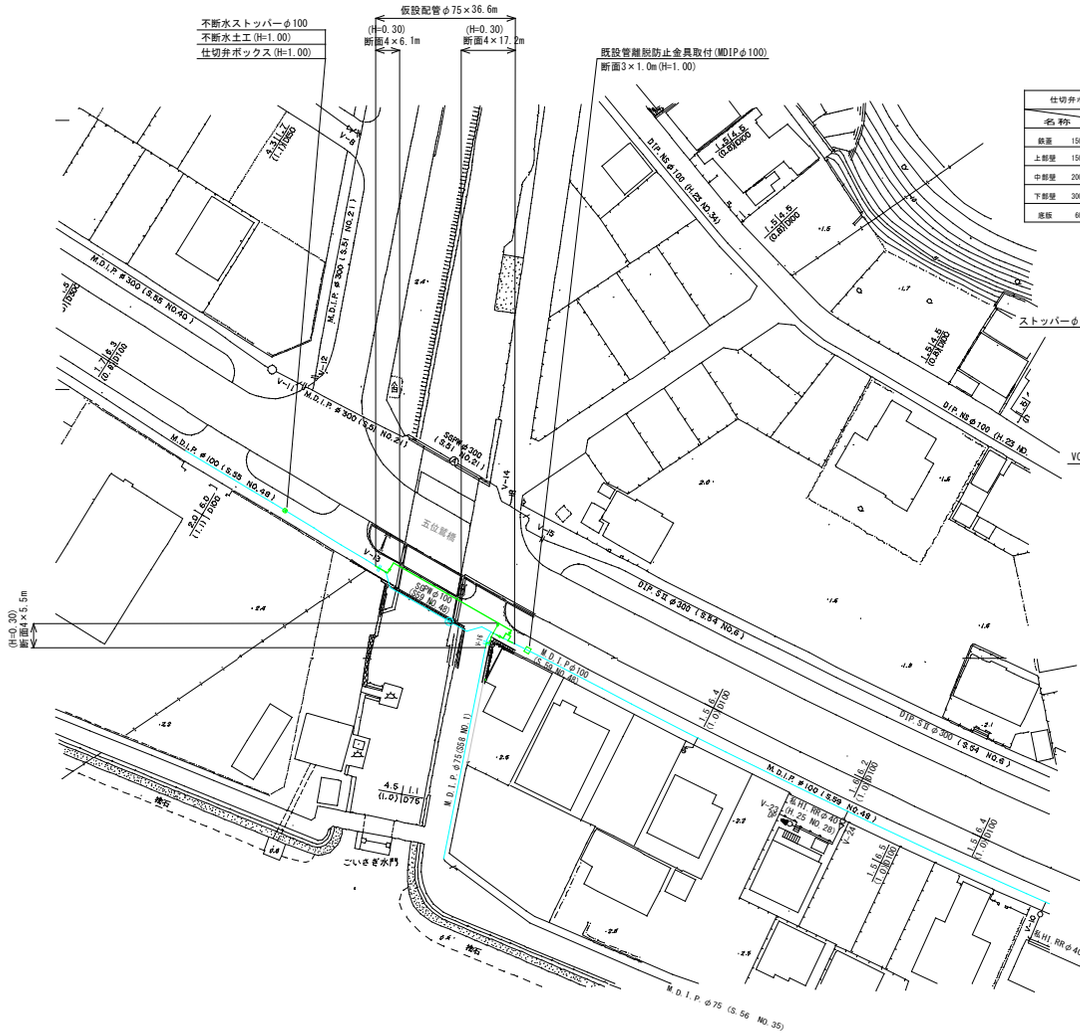
凡例

	45° 180°
	90° 180°
	45° 180°
	45° 180°
	74° 180°
給水タイプ	分岐寸先 φ150×20 ニップルφ20 内ネジ式止水栓φ20

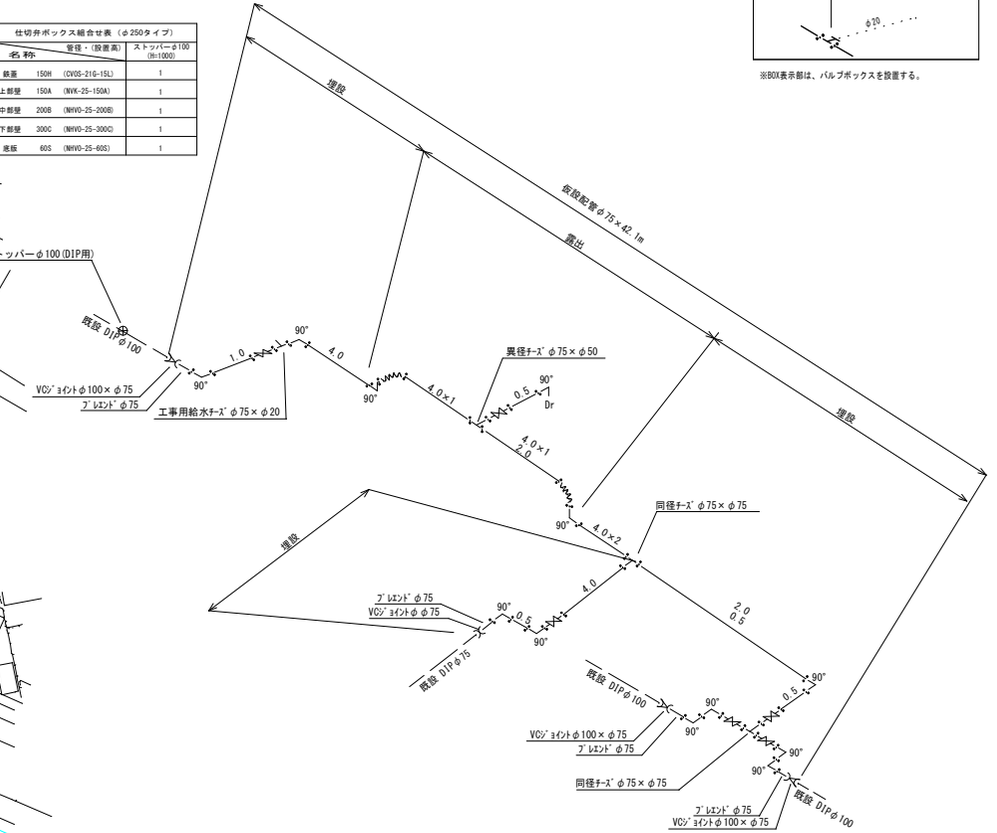
※80%表示部は、バルブボックスを設置する。

仮設平面図 S=1: 500

仮設配管図 S=FREE



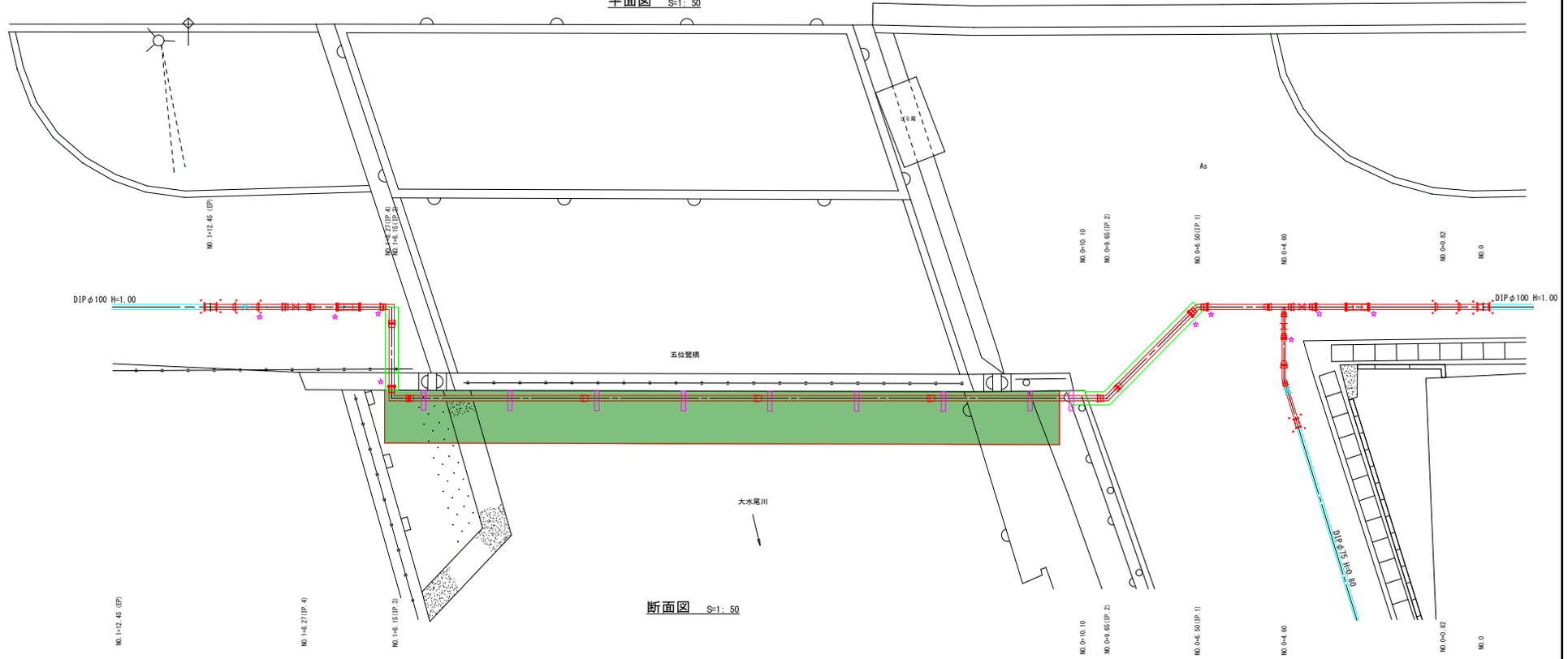
名称	管径・設置高	ストッパーφ100 (H=1000)
鉄蓋	150H (CVS-210-15L)	1
上部壁	150A (NHY-25-150A)	1
中部壁	200B (NHY-25-200B)	1
下部壁	300C (NHY-25-300C)	1
底板	60S (NHY-25-60S)	1



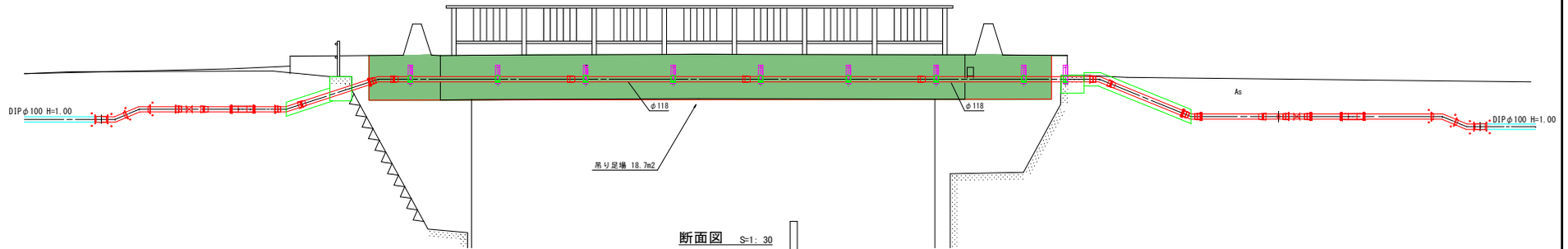
図面番号	参考図第 1 号	図面総数	参考図第 2 葉
工事名称	五位覚橋露出銅管取替工事		
図名	仮設一般図		縮尺 図示
作成年度	令和4年度	所属年度	令和4年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

吊り足場

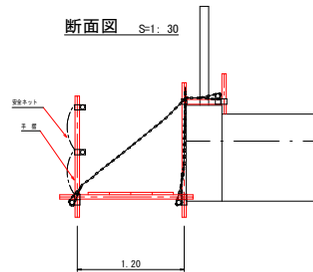
平面図 S=1: 50



断面図 S=1: 50



断面図 S=1: 30



図面番号	参考図第 2 号	図面総数	参考図第 2 葉
工事名称	五位置構露出鋼管取替工事		
図名	仮設吊り足場		
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
場 門 市 企 業 局 水 道 事 業 課			