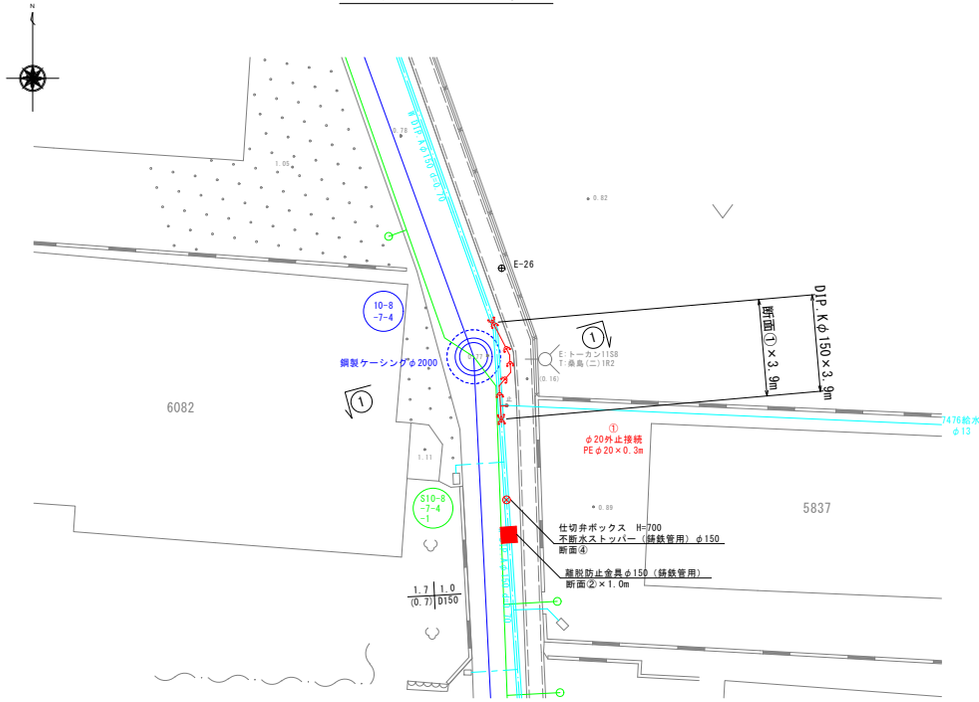


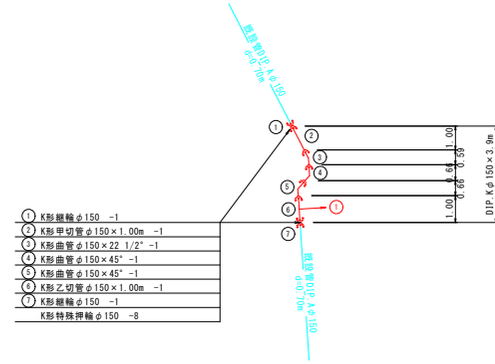
本設配管図(1)

桑島小学校線①(2工区)

配管平面図 S=1/100



配管詳細図 S=1/100



切管調整表

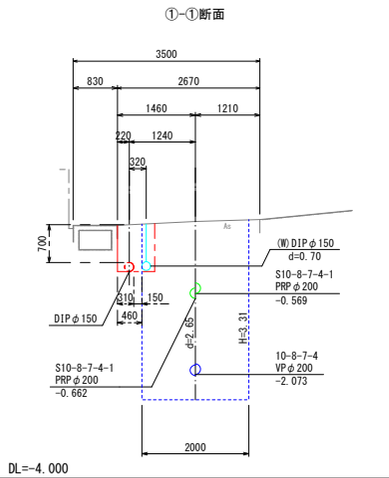
管種・口径	切管組み合わせ	有効長(m)	残管長(m)	切断箇所数
KDCIP φ150×5000L	①1.00②1.00	2.00	3.00	2

仕切弁ボックス組み合わせ表(φ250タイプ)

名称	管理・設置高	φ150 (0.700)
継手 150H (DWK-210-15L)		1
上下調整 150CA (NW-25-150CA)		1
蓋板 80S (NW0-25-80S)		1

※既設管と新設管の接続の際に既設管継手が露出した場合は、離脱防止金具を設置すること。

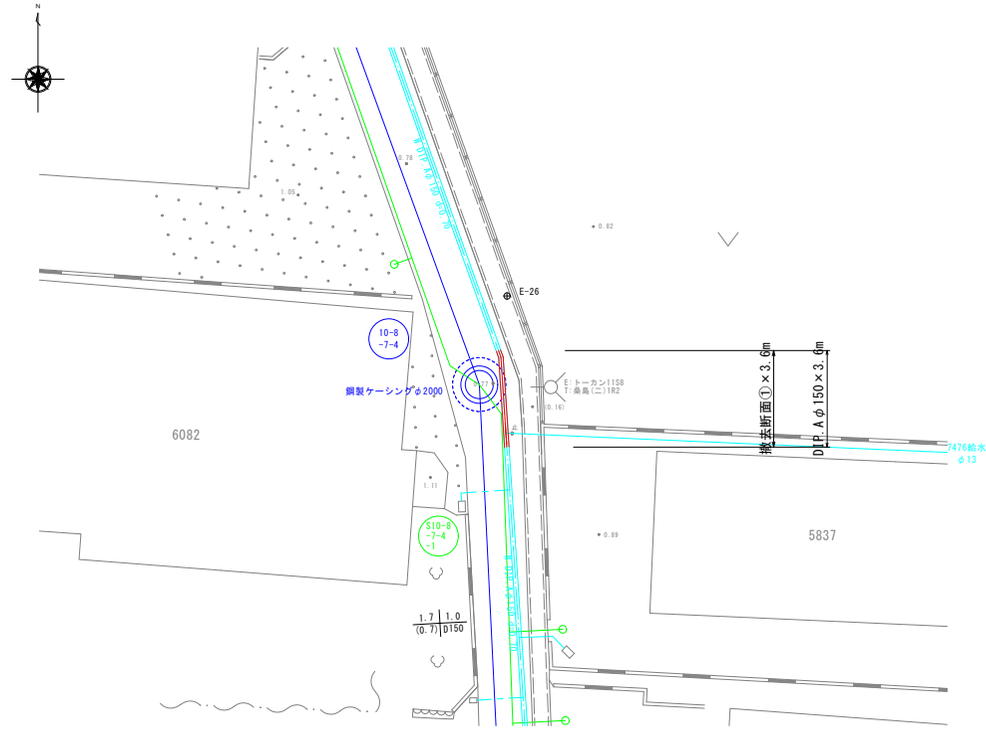
横断図 S=1/50



桑島小学校線①(2工区)

図面番号	第 1 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	本設配管図(1) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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			

既設管撤去平面図(1) S=1/100
 桑島小学校線①(2工区)



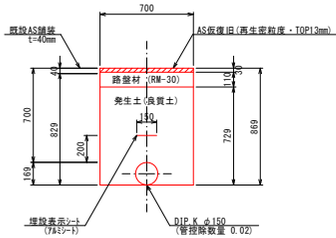
桑島小学校線①(2工区)

図面番号	第 2 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	既設管撤去平面図(1) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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			

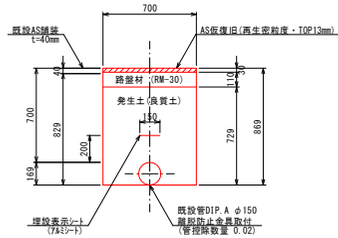
掘削標準断面図(1) S=1/20

桑島小学校線①(2工区)

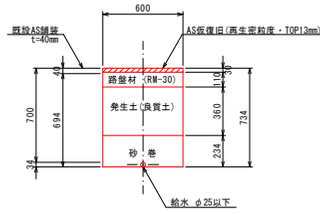
断面①



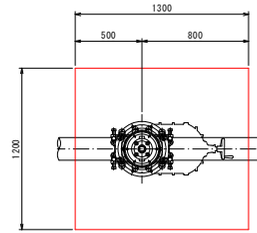
断面②



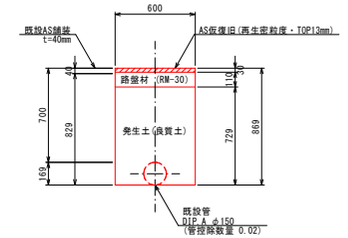
断面③



断面④



撤去断面①



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=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	0.58
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.49
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.09
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.70

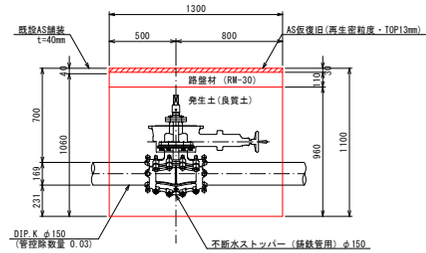
(1.0m当たり数量)

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	0.56
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.49
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.70
路盤	RC-30・t=10cm	m ²	-
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS復旧	再生密粒・t=3cm	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	0.42
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.22
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.20
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

(1.0箇所当たり数量)



(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	0.48
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.44
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.04
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

(1.0箇所当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	5.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	1.56
掘削	土砂	m ³	1.42
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	1.47
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	1.56
残土処理	土砂	m ³	0.15
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	1.56

桑島小学校線①(2工区)

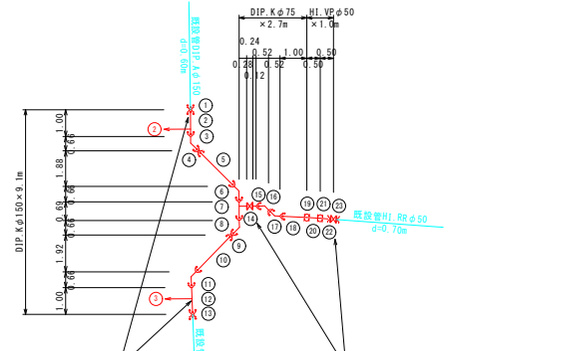
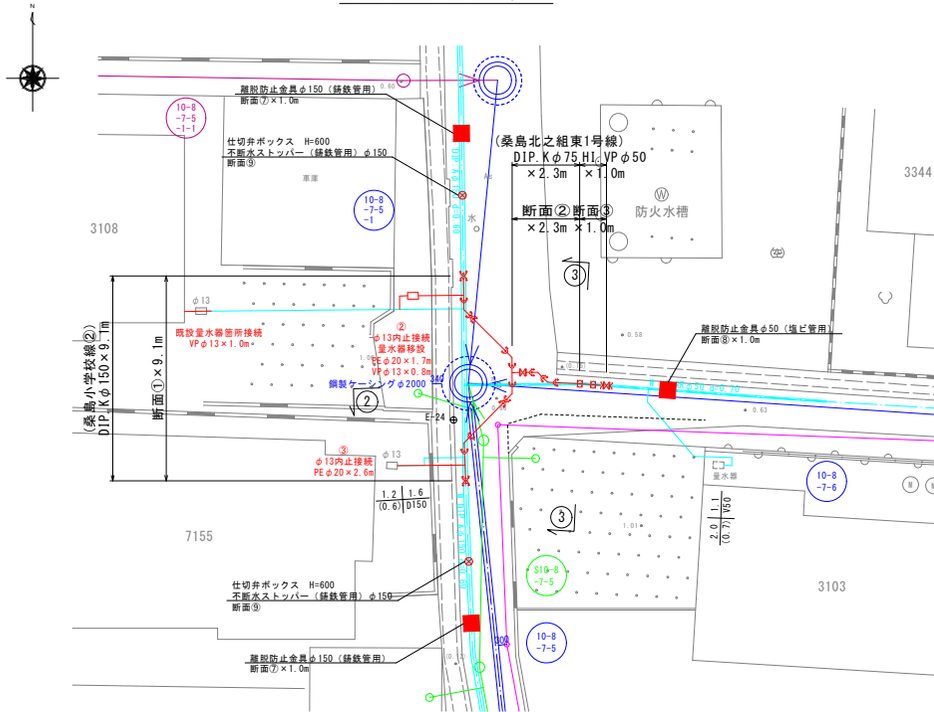
図面番号	第 3 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	掘削標準断面図(1) S=1/20		
作成年月日		所属年度	令和7年度
係員	課長	副課長	係長 設計製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

本設配管図(2)

桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

配管平面図 S=1/100

配管詳細図 S=1/100



- | | |
|---|---------------------|
| ① | K形継輪 φ150 -1 |
| ② | K形乙切管 φ150×1.00m -1 |
| ③ | K形曲管 φ150×45° -1 |
| ④ | K形継輪 φ150 -1 |
| ⑤ | K形乙切管 φ150×1.88m -1 |
| ⑥ | K形曲管 φ150×45° -1 |
| ⑦ | K形IFT字管 φ150×φ75 -1 |
| ⑧ | K形曲管 φ150×45° -1 |
| ⑨ | K形継輪 φ150 -1 |
| ⑩ | K形乙切管 φ150×1.92m -1 |
| ⑪ | K形曲管 φ150×45° -1 |
| ⑫ | K形甲切管 φ150×1.00m -1 |
| ⑬ | K形継輪 φ150 -1 |
| ⑭ | K形特殊押輪 φ150 -14 |
-
- | | |
|---|----------------------------|
| ① | 7213L仕切弁 φ75 -1 |
| ② | 仕切弁 φ72 H=700 |
| ③ | K形短管1号 φ75 -1 |
| ④ | K形曲管 φ75×45° -1 |
| ⑤ | K形乙切管 φ75×45° -1 |
| ⑥ | K形乙切管 φ75×1.00m -1 |
| ⑦ | K形特殊押輪 φ75 -3 |
| ⑧ | SK-MD-V-K(スタブ)付 φ75×φ50 -1 |
| ⑨ | HI.VP(切管用) φ50×0.50m -1 |
| ⑩ | SKカット(離脱防止付) φ50(塩ビ用) -1 |
| ⑪ | HI.VP(切管用) φ50×0.50m -1 |
| ⑫ | BC製7213L仕切弁 φ50 -1 |
| ⑬ | SK'K'カット(離脱防止付) φ50 -2 |
| ⑭ | 仕切弁 φ72 H=700 |

横断図 S=1/50

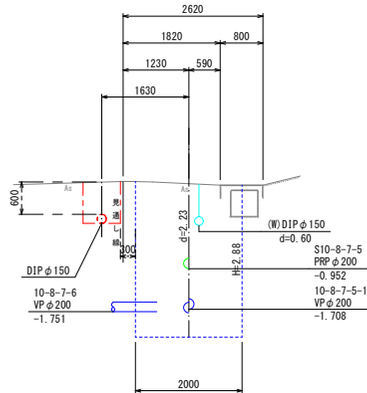
切管調整表

管種・口径	切管組み合わせ	有効長(m)	残管長(m)	切断箇所数
KDCIP φ150×5000L	① 1.00 ① 1.88 ① 1.92	3.88	1.12	3
KDCIP φ150×5000L	① 1.92	1.92	3.08	1
KDCIP φ75×4000L	① 1.00	1.00	3.00	1
HIVP φ50×4000L	② 0.50 ② 0.50	1.00	3.00	2

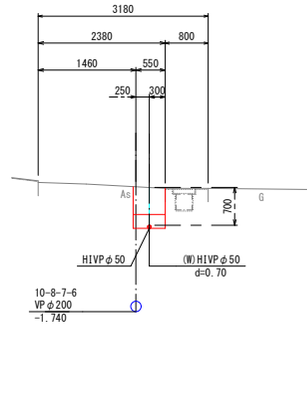
管種	管径・設置高さ	φ150 (H=600)	φ75 (H=700)	φ50 (H=700)
継輪	150H (OV55-210-15L)	2	1	1
上部継	150A (NW-25-150AM)		1	1
上下継	150CA (NW-25-150CA)	2		
下部継	200C (NHV-25-200C)		1	1
底継	60S (NHV-25-60S)	2	1	1

※既設管と新設管の接続の際に既設管継手が露出した場合は、離脱防止金具を設置すること。

②-②断面



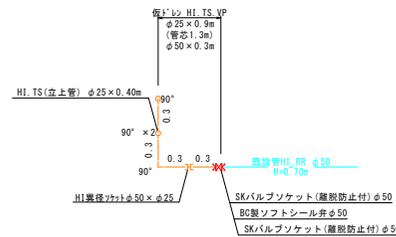
③-③断面



DL=-4.000

DL=-4.000

仮ドレン



桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

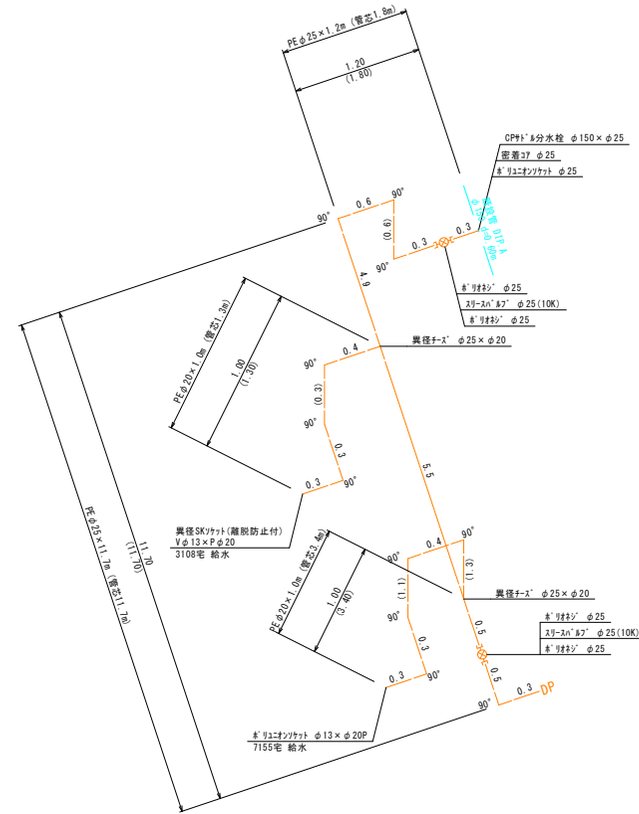
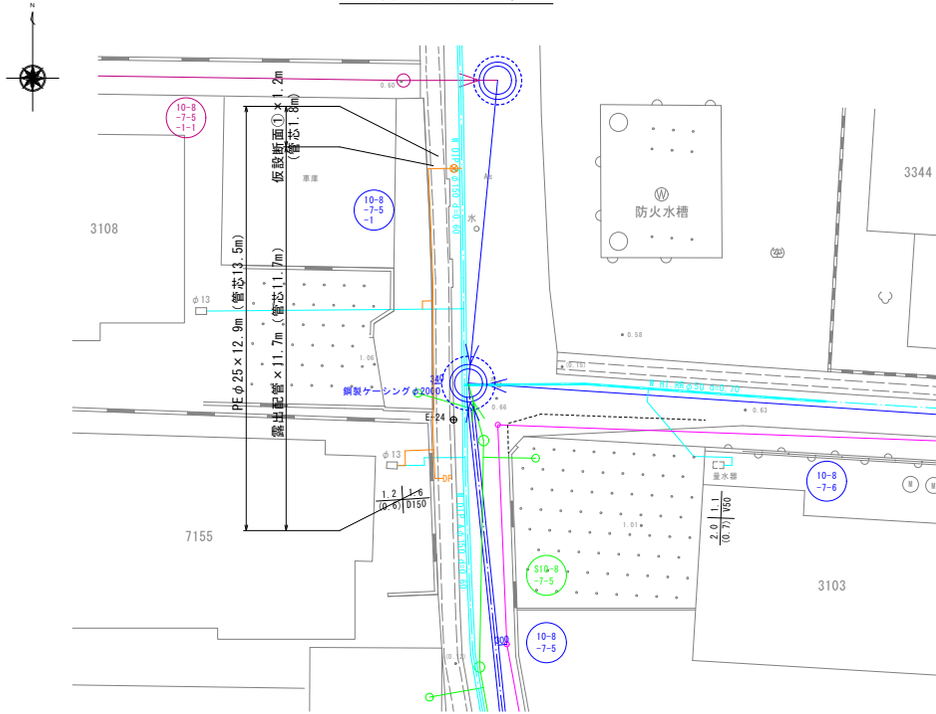
図面番号	第 4 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	本設配管図(2) S=図示		
作成年月日	所属年度	令和7年度	
係員	課長	副課長	係長 設計製図 照査
	鳴門市企業局水道事業課		

仮設配管図(1)

桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

配管平面図 S=1/100

配管詳細図 S=NON

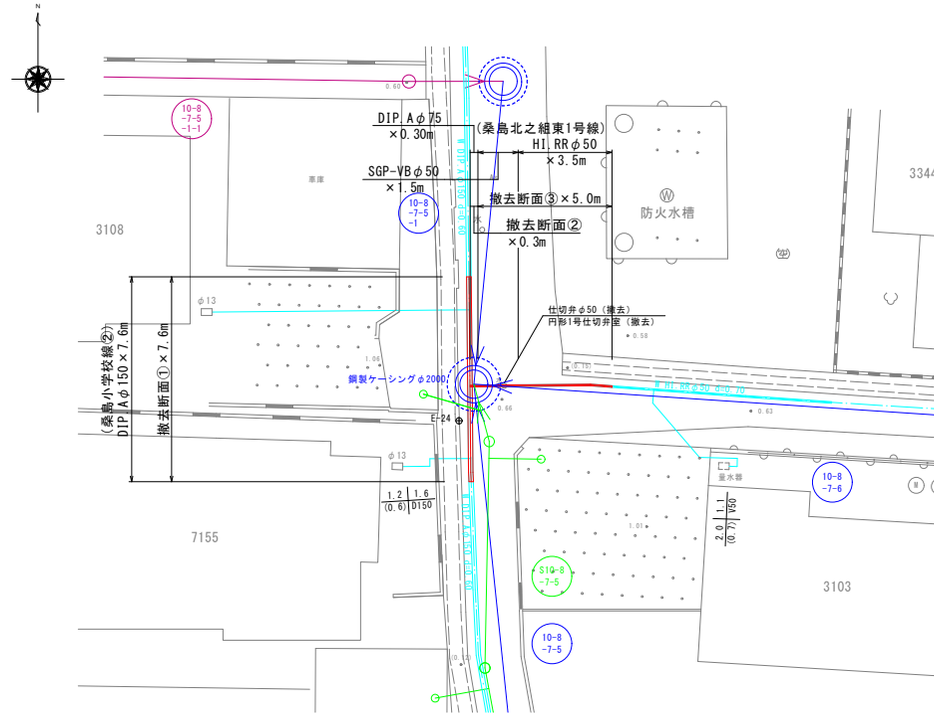


桑島北之組中之組東線

図面番号	第 5 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	仮設配管図(1) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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			

既設管撤去平面図(2) S=1/100

桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)



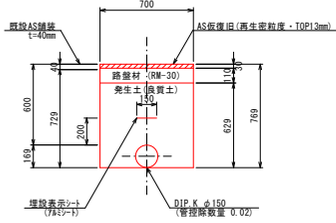
桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

図面番号	第 6 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	既設管撤去平面図(2) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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			

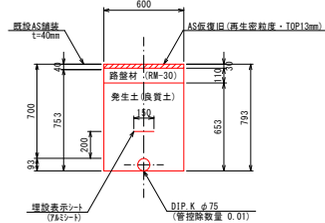
掘削標準断面図(2) S=1/20

桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

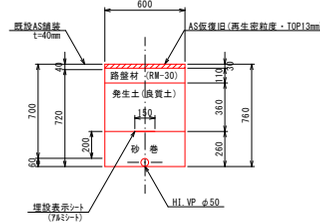
断面①



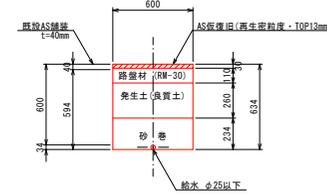
断面②



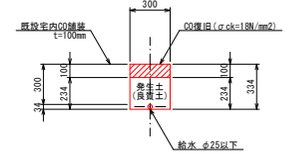
断面③



断面④



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=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	0.51
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.42
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.09
残材処理	A S 段	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	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	0.45
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.38
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	A S 段	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	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	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.22
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	A S 段	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

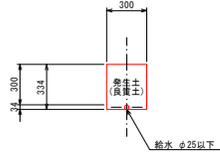
(1.0m当たり数量)

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	0.36
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.16
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.20
残材処理	A S 段	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

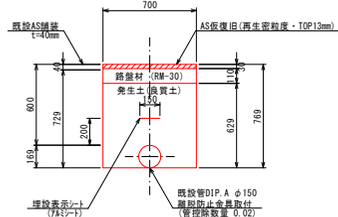
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CO・t=15cm以下	m	2.00
コンクリート取壊し	CO・人力	m ²	0.03
掘削	土砂	m ³	0.07
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.07
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-
残土処理	土砂	m ³	-
残材処理	C O 段	m ³	0.03
CO 復旧	σ ck=18N/mm ²	m ²	0.03

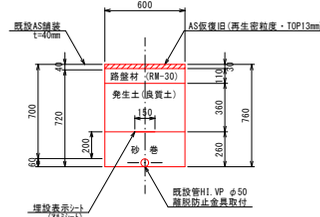
断面⑥



断面⑦



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=15cm以下	m	-
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	-
掘削	土砂	m ³	0.10
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.10
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-
残土処理	土砂	m ³	-
残材処理	A S 段	m ³	-
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	-

(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	0.49
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.42
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.70
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	A S 段	m ³	0.03
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	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	0.43
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.22
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	A S 段	m ³	0.02
AS 復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

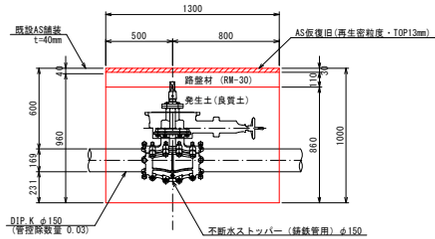
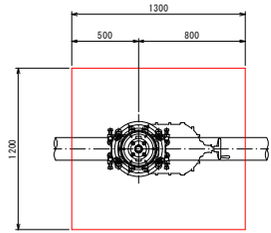
桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

図面番号	第 7 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	掘削標準断面図(2) S=1/20		
作成年月日		所属年度	令和7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) S=1/20

桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

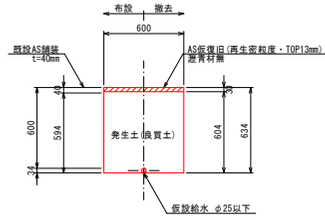
断面⑨



(1.0箇所当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	5.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	1.56
掘削	土 砂	m ³	1.47
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	1.21
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	1.56
残土処理	土 砂	m ³	0.16
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	1.56

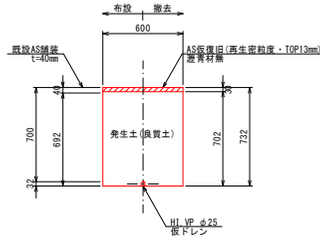
仮設断面①



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(仮設)	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	0.36	0.36
砂巻	粗目	m ³	-	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.36	0.36
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-	-
残土処理	土 砂	m ³	-	-
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS仮復旧(埋戻)	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60	0.60

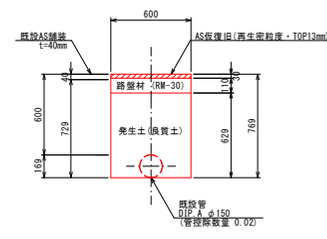
仮設断面②



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量(仮設)	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	0.42	0.42
砂巻	粗目	m ³	-	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.42	0.42
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-	-
残土処理	土 砂	m ³	-	-
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS仮復旧(埋戻)	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60	0.60

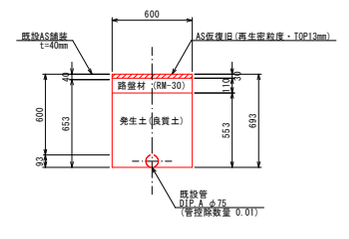
撤去断面①



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=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	0.42
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.38
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土 砂	m ³	0.04
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

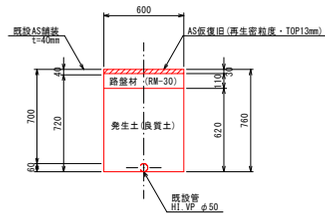
撤去断面②



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=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	0.39
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.33
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土 砂	m ³	0.06
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

撤去断面③



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=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	発生土(良質土)	m ³	0.37
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土 砂	m ³	0.06
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

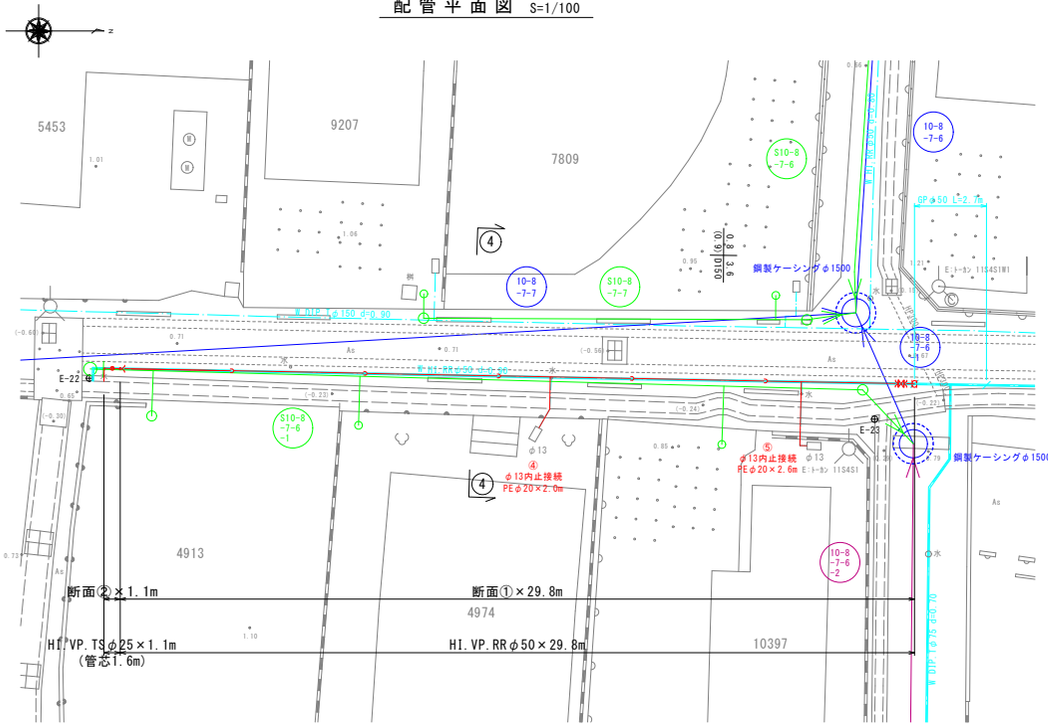
桑島小学校線②(3工区)
桑島北之組東1号線(4工区)

図面番号	第 8 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	掘削標準断面図(3) S=1/20		
作成年月日		所属年度	令和7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			

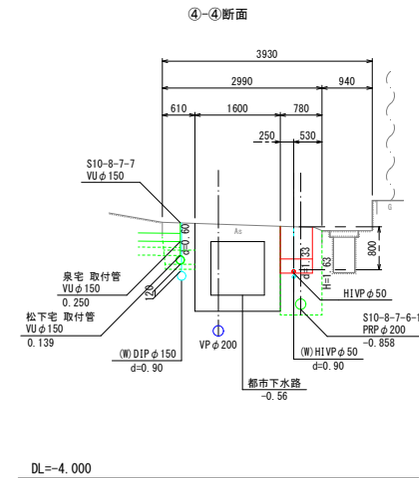
本設配管図(3)

桑島北之組中之組東線(7工区)

配管平面図 S=1/100

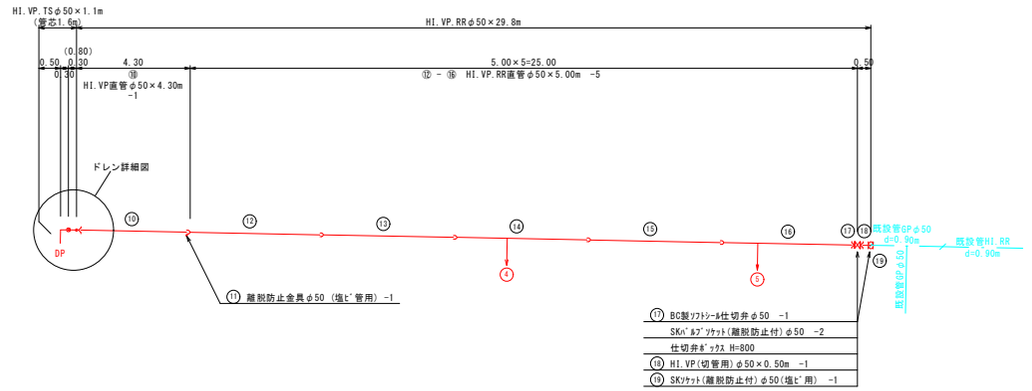


横断面図 S=1/50

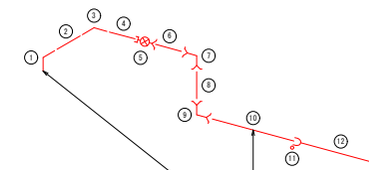


DL=-4.000

配管詳細図 S=1/100



ドレン詳細図 S=NON



切管調整表

管種・口径	切管組み合わせ	有効長(m)	残管長(m)	切断箇所数
H1VP φ50 × 5000L	①φ50 ②φ30	4.80	0.20	2
H1VP φ50 × 4000L	①φ50 ②φ30 ③φ30 ④φ50	1.60	2.40	4

仕切弁ボックス組み合わせ表 (φ250タイプ)		
名称	型式・(設置高)	φ50 (h=900)
鉄蓋	150H (DWG-210-15L)	1
土製壁	150A (MW-25-150AW)	1
中製壁	150B (MW-25-150B)	1
下製壁	200C (MW-25-200C)	1
底版	60S (MW-25-60S)	1

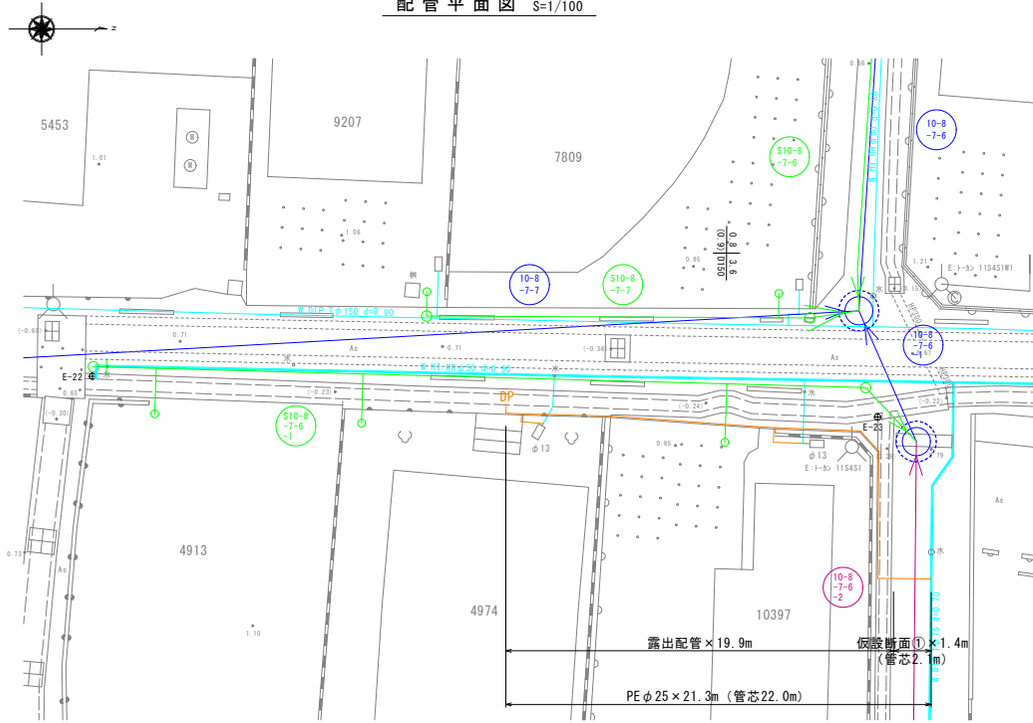
桑島北之組中之組東線(7工区)

図面番号	第 9 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	本設配管図(3)		S=図示
作成年月日	所属年度	令和7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		

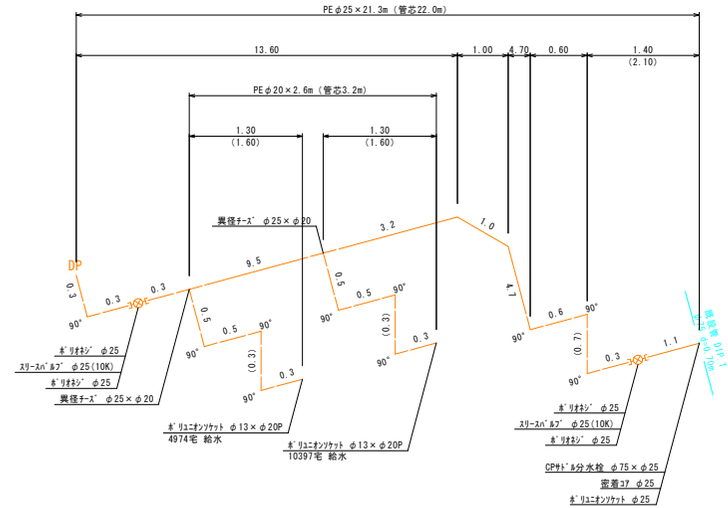
仮設配管図(2)

桑島北之組中之組東線(7工区)

配管平面図 S=1/100



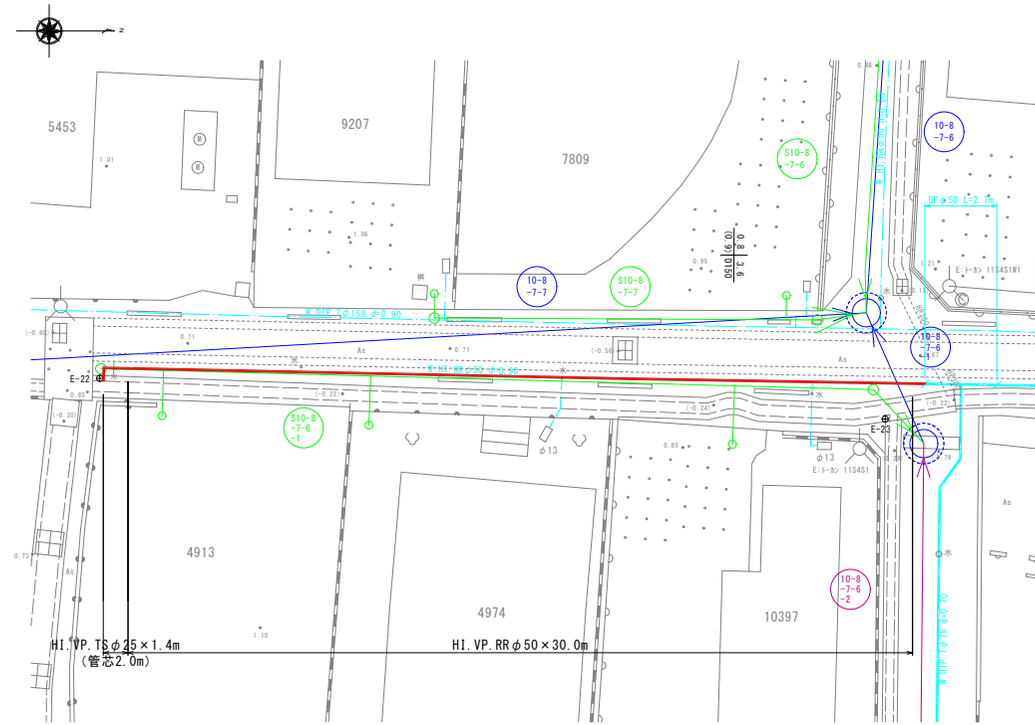
配管詳細図 S=N0N



桑島北之組中之組東線

図面番号	第 10 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	仮設配管図(2) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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			

既設管撤去平面図(3) S=1/100
桑島北之組中之組東線(7工区)



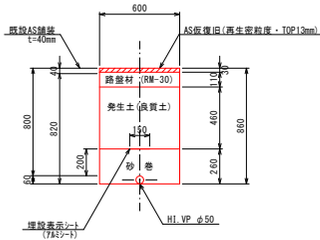
桑島北之組中之組東線(7工区)

図面番号	第 11 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	既設管撤去平面図(3) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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) S=1/20

桑島北之組中之組東線(7工区)

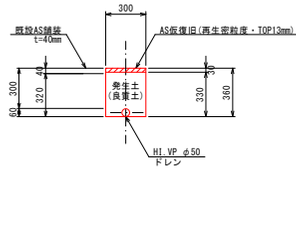
断面①



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装据削	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	発生土(良質土)	m ³	0.28
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

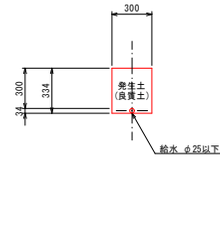
断面②



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装据削	AS・t=10cm以下	m ²	0.30
掘削	土砂	m ³	0.10
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.10
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-
残土処理	土砂	m ³	-
残材処理	A S 殻	m ³	0.01
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.30

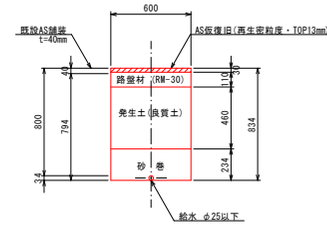
断面③



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	-
舗装据削	AS・t=10cm以下	m ²	-
掘削	土砂	m ³	0.10
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.10
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-
残土処理	土砂	m ³	-
残材処理	A S 殻	m ³	-
AS復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	-

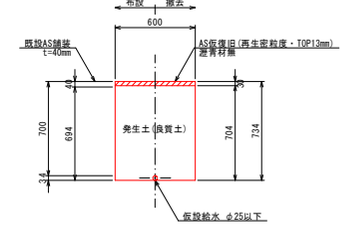
断面④



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装据削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.48
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.28
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.20
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

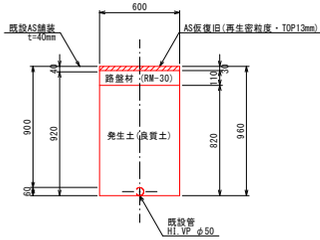
仮設断面①



(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	-
舗装据削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60	0.60
掘削	土砂	m ³	0.42	0.42
砂巻	粗目	m ³	-	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.42	0.42
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-	-
残土処理	土砂	m ³	-	-
残材処理	A S 殻	m ³	0.02	0.02
AS仮復旧(撤去)	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60	0.60

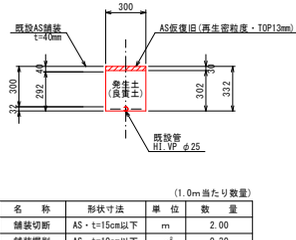
撤去断面①



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装据削	AS・t=10cm以下	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.55
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.49
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.06
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

撤去断面②



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装据削	AS・t=10cm以下	m ²	0.30
掘削	土砂	m ³	0.09
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.09
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	-
残土処理	土砂	m ³	-
残材処理	A S 殻	m ³	0.01
AS仮復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.30

桑島北之組中之組東線(7工区)

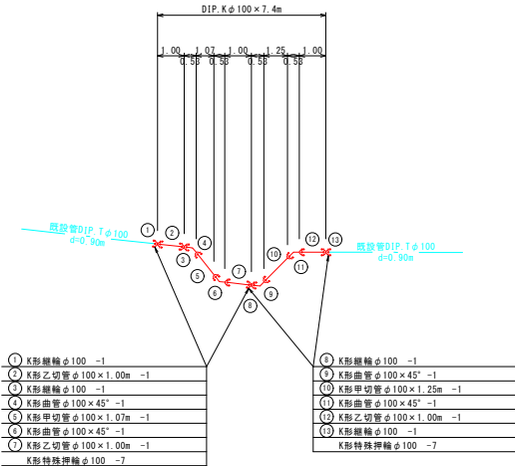
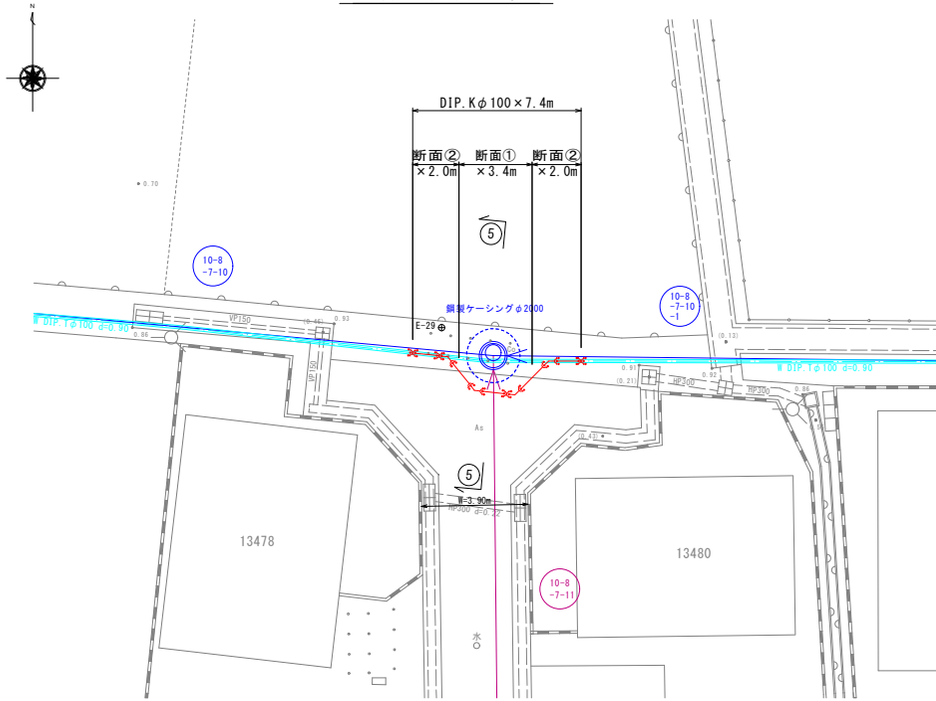
図面番号	第 12 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	掘削標準断面図(4) S=1/20		
作成年月日		所属年度	令和7年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
	鳴門市企業局水道事業課		

本設配管図(4)

桑島大谷1号線(9工区)

配管平面図 S=1/100

配管詳細図 S=1/100

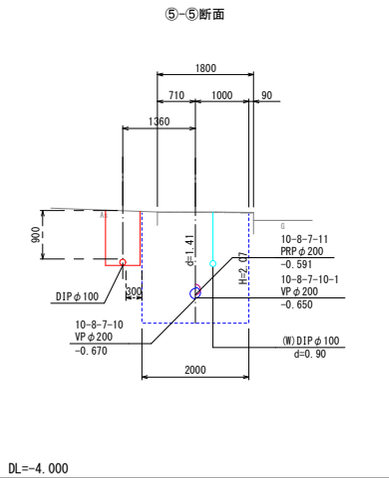


- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------|
| ① | K形継輪 φ 100 -1 | ⑧ | K形継輪 φ 100 -1 |
| ② | K形乙切管 φ 100 × 1.00m -1 | ⑨ | K形曲管 φ 100 × 45° -1 |
| ③ | K形継輪 φ 100 -1 | ⑩ | K形甲切管 φ 100 × 1.25m -1 |
| ④ | K形曲管 φ 100 × 45° -1 | ⑪ | K形曲管 φ 100 × 45° -1 |
| ⑤ | K形甲切管 φ 100 × 1.07m -1 | ⑫ | K形乙切管 φ 100 × 1.00m -1 |
| ⑥ | K形曲管 φ 100 × 45° -1 | ⑬ | K形継輪 φ 100 -1 |
| ⑦ | K形乙切管 φ 100 × 1.00m -1 | | K形特殊押輪 φ 100 -7 |

切管調整表

管種・口径	切管組み合わせ	有効長(m)	残管長(m)	切断箇所数
KDCIP φ 100 × 4000L	② 1.07 ③ 1.00 ④ 1.00	3.07	0.93	3
KDCIP φ 100 × 4000L	⑥ 1.25 ⑦ 1.00	2.25	1.75	2

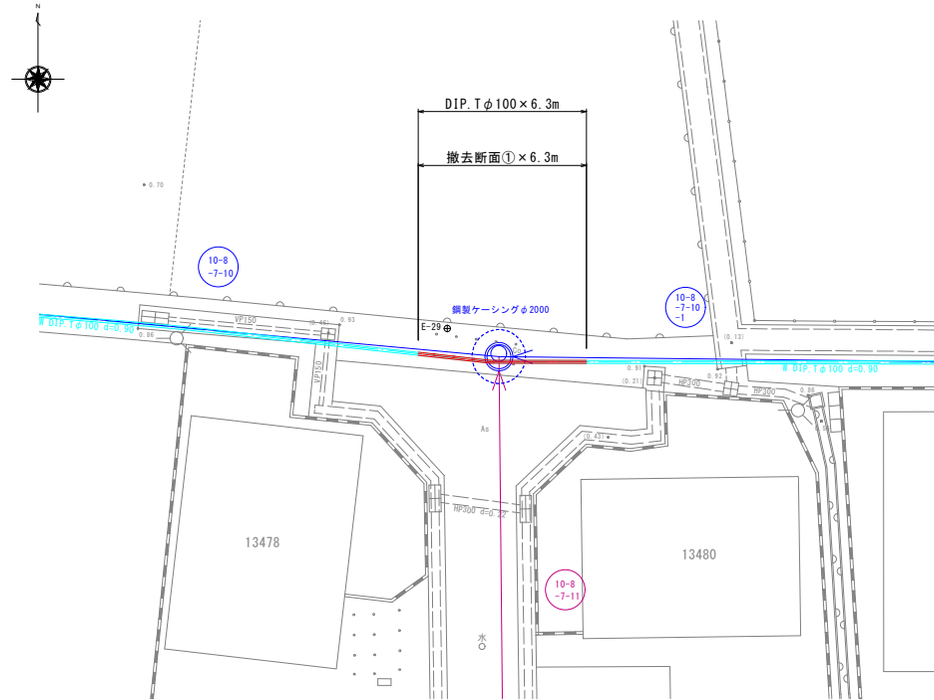
横断図 S=1/50



桑島大谷1号線(9工区)

図面番号	第 13 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	本設配管図(4) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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		

既設管撤去平面図(4) S=1/100
 桑島大谷1号線(9工区)



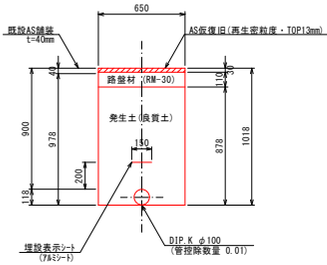
桑島大谷1号線(9工区)

図面番号	第 14 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	既設管撤去平面図(4) S=図示		
作成年月日		所属年度	令和7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			

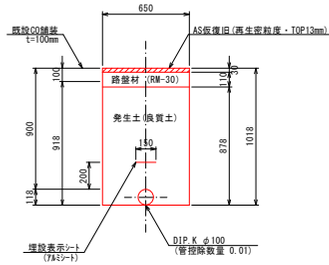
掘削標準断面図(5) S=1/20

桑島大谷1号線(9工区)

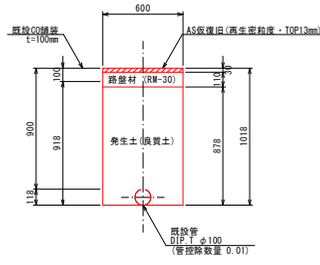
断面①



断面②



撤去断面①



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切筋	AS・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	AS・t=10cm以下	m ²	0.65
掘削	土砂	m ³	0.64
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.56
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.65
残土処理	土砂	m ³	0.08
残材処理	A S 段	m ²	0.03
AS板復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.65

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切筋	CO・t=15cm以下	m	2.00
コンクリート取壊し	CO・人力	m ²	0.07
掘削	土砂	m ³	0.60
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.56
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.65
残土処理	土砂	m ³	0.04
残材処理	C O 段	m ²	0.07
AS板復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.65

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切筋	CO・t=15cm以下	m	2.00
舗装掘削	CO・人力	m ²	0.06
掘削	土砂	m ³	0.54
砂巻	粗目	m ³	-
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.53
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.01
残材処理	C O 段	m ²	0.06
AS板復旧	再生密粒・t=3cm	m ²	0.60

桑島大谷1号線(9工区)

図面番号	第 15 号	図面総数	全 15 葉
工事名称	令和7年度下水道管渠築造工事に伴う配水管移設工事		
図名	掘削標準断面図(5) S=1/20		
作成年月日		所属年度	令和7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			