

照査者	設計者

令和8年度水道総合地震対策事業越中山地内配水管耐震化工事（1工区）

工 事 設 計 書

工 事 番 号		施 工 年 度	令和8年度
工 事 名 称	令和8年度水道総合地震対策事業越中山地内配水管耐震化工事（1工区）		
工 事 場 所	鶴岡市越中山地内		
施 工 主		工事概要 φ 150HPPE布設 L=295.7m φ 75HPPE布設 L= 7.8m φ 150仕切弁設置 N= 1基 φ 75仕切弁設置 N= 1基 φ 25空気弁設置 N= 2基 消火栓撤去・再設置N= 1基 φ 250DIP撤去 L= 28.4m φ 150VP撤去 L= 148.4m 充填工 L= 150.0m	
設 計 区 分			
路 線 名			
工 事 期 間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
工 事 日 数	日		
部 課 名	庄内広域水道企業団 鶴岡事務所		
積 算 担 当			
合 計 額			
工 事 価 格			
消費税相当額			

# 本 工 事 内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	開削工事及び小口径推進等					週休2日 月単位	労務費 1.02	場所区分：一般交通影響あり②
		配水管工事費		式	1			第 1号内訳書
		消火栓工事費		式	1			第 2号内訳書
		配水管撤去工事費		式	1			第 3号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		運搬費		式	1			第 4号内訳書
		技術管理費		式	1			第 5号内訳書
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価		一般管理費	(契約保証費含む)	式	1			発注者が金銭的保証を必要とする



第 1号		配水管工事費					1式当たり	内訳書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
配水管資材費		式	1			第 1号明細書		
配水管労務費		式	1			第 2号明細書		
配水管土木工事費		式	1			第 3号明細書		
配水管舗装復旧費		式	1			第 4号明細書		
配水管安全費		式	1			第 5号明細書		
計								



第 3号

## 配水管撤去工事費

1式当たり

内訳書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配水管撤去工費		式	1			第 10号明細書
配水管充填工費		式	1			第 11号明細書
配水管撤去土木工事費		式	1			第 12号明細書
配水管撤去舗装復旧費		式	1			第 13号明細書
配水管撤去安全費		式	1			第 14号明細書
計						





第 1号

## 配水管資材費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HPPEフレンエント直管	φ 150, JWVA K144	本	58			
EFソケット	φ 150	個	60			
EF両受ベント45°	φ 150	個	6			
EF片受ベント45°	φ 150	個	4			
EFチース(両受)	φ 150×75	個	1			
片受EF Sベント300H	φ 150	個	2			
両受EF Sベント450H	φ 150	個	1			
片受EF Sベント450H	φ 150	個	1			
PE挿し口付鋳鉄製T字管	φ 150×75 7.5k GF	個	2			
HPPEメカニカル受口ソフシル弁	φ 150	基	1			
DIP フランジ短管(形式2)	φ 75×150 RF-GF7.5K	個	2			
不凍急排空気弁	φ 25	基	2			
ボール型補修弁(レバー式)	φ 75×150H (内外面粉体) 上面GF	基	2			

第 1号

## 配水管資材費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空気弁ボックス	浅埋型 H=0.7m	組	2			
フランジ補強金具	φ75	個	6			
仕切弁筐 鶴岡市ターバー型	H1200	個	2			
RFカスケット 全面ハッキン (7.5k)	φ75	枚	4			
SUSボルトナット(RF7.5k)	φ75	組	4			
GFカスケット1号	φ75	枚	2			
SUS304ボルトナット(GF7.5k)	φ75	組	2			
HPPEフレンエント直管	φ75, JWWA K144	本	1			
EFソケット	φ75	個	2			
HPPEメカニカルヘント45°	φ75	個	2			
DIP×HPPEメカニカルソケット	φ75	個	1			
HPPE挿し口付ソフトシル弁	φ75	基	1			
表示テープ (1巻)	30mm×20m	巻	10.2			



第 2号		配水管労務費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径150	m	295.7				第 1号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径150、2口継手	箇所	60				第 2号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径150、1口継手	口	23				第 3号単価表	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	呼び径150	口	2				第 4号単価表	
ポリエチレン管切断	呼び径150	口	15				第 5号単価表	
フランジ継手(JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	4			耐震型補助金具同時設置	第 6号単価表	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径150mm	基	1				第 7号単価表	
ねじ式弁筐設置	A、B形 3号、底版使用	箇所	2				第 8号単価表	
空気弁設置(人力施工)	呼び径13~25mm	基	2				第 9号単価表	
鉄蓋設置	角形2号 600×500mm	個	2				第 10号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	角形2号 調整リング 600×500×50mm	個	2				第 11号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	角形2号 上部壁 600×500×200mm	個	2				第 12号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	角形2号 中部壁 600×500×200mm	個	2				第 13号単価表	

第 2号		配水管労務費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
レジンコンクリート製ボックス設置	角形2号 下部壁 600×500×200mm	個	2				第 14号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置	角形2号 底版 600×500×40mm	個	2				第 15号単価表	
管明示テープ工	φ 1 5 0	m	295.7				第 16号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径 7 5	m	7.8				第 17号単価表	
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径 7 5、2口継手	箇所	2				第 18号単価表	
メカニカル継手(離脱防止継手)	呼び径 7 5以下、施工条件(指数計 0)	口	1				第 19号単価表	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)	呼び径 7 5	口	5				第 20号単価表	
ポリエチレン管切断	呼び径 7 5	口	3				第 21号単価表	
鋳鉄管切断のみ(全継手)	呼び径 7 5、エンジンカッター使用	口	2				第 22号単価表	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力、縦型)	呼び径 1 0 0 mm以下	基	1				第 23号単価表	
管明示テープ工	φ 7 5	m	7.8				第 24号単価表	
管明示シート工		m	303.5				第 25号単価表	
ポリエチレン管継手取外工(メカニカル継手)	呼び径 1 5 0	口	1				第 26号単価表	



第 3号		配水管土木工事費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	642					
	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下							
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	m <sup>2</sup>	197				第 27号単価表	
発生土処理(A s 塊、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	7				第 28号単価表	
アスファルト塊処分費	(鶴岡建設)	m <sup>3</sup>	7					
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20)	m <sup>3</sup>	208				第 29号単価表	
発生土処理(土砂、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	208				第 30号単価表	
建設発生土受入料金(改良不要土)	コン指数 $\geq$ 800kN/m <sup>2</sup> 、(一社)庄内田川建設発生土リサイクル協会	m <sup>3</sup>	208					
砂基礎工(人力施工)		m <sup>3</sup>	20			A-1-21	第 31号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)、丘砂	m <sup>3</sup>	149				第 32号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)、発生土	m <sup>3</sup>	5				第 33号単価表	
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=64cm、施工層数=4、RC-40	m <sup>2</sup>	12				第 34号単価表	
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1、RC-40	m <sup>2</sup>	178				第 35号単価表	

第 3号		配水管土木工事費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=30cm、施工層数=2、RC-40	m <sup>2</sup>	8				第 36号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、t=50mm、再生密粒度アスコン(20F)	m <sup>2</sup>	12			※瀝青材(Pコート)	第 37号単価表	
アスファルト舗装工(歩道)	1層当り、t ≤ 50mm(t=30mm)、再生密粒度アスコン(13F)	m <sup>2</sup>	178			※瀝青材(Pコート)	第 38号単価表	
アスファルト舗装工(歩道)	1層当り、t ≤ 50mm(t=50mm)、再生密粒度アスコン(13F)	m <sup>2</sup>	8			※瀝青材(Pコート)	第 39号単価表	
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	掘削深2.5m以下(両側分)、山積0.28m <sup>3</sup>	m	4.1				第 40号単価表	
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)	掘削深2.5m以下(両側分)、トラッククレーン4.9t吊	m	4.1				第 41号単価表	
軽量金属腹起し材設置・撤去	2段、掘削深3.5m以下	m	4.1				第 42号単価表	
水圧式パイプサポート切梁材設置・撤去	2段、掘削深3.5m以下	m	4.1				第 43号単価表	
軽量鋼矢板賃料 H=2.5m	供用2日	式	1				第 44号単価表	
支保材賃料 H=2.5m	供用2日	式	1				第 45号単価表	
ポンプ据付・撤去工	口径50mm、揚程5m×1~2台	現場	1			A-1-66	第 46号単価表	
ポンプ運転工(作業時排水、発動発電機)	口径50mm、揚程5m×2台	日	7			A-1-66	第 47号単価表	
舗装版切断 濁水処理費		m <sup>3</sup>	1					



第 4号		配水管舗装復旧費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	316					
	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下							
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	m <sup>2</sup>	928				第 27号単価表	
発生土処理(As塊、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	38				第 28号単価表	
アスファルト塊処分費	(鶴岡建設)	m <sup>3</sup>	38					
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20)	m <sup>3</sup>	27				第 29号単価表	
発生土処理(土砂、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	27				第 30号単価表	
建設発生土受入料金(改良不要土)	コン指数 $\geq$ 800kN/m <sup>2</sup> , (一社)庄内田川建設発生土リサイクル協会	m <sup>3</sup>	27					
不陸整正工	施工幅1.8m未満、1層当り	m <sup>2</sup>	643			補足材なし	第 48号単価表	
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1、M-40	m <sup>2</sup>	24				第 49号単価表	
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1、M-40	m <sup>2</sup>	228				第 50号単価表	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下、t=50mm、再生粗粒度アスコン(20)	m <sup>2</sup>	117					
	平均幅員:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚:t=50mm 材料:再生粗粒度アスコン(20)							

第 4号

## 配水管舗装復旧費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	瀝青材料種類:フライムコート PK-3					
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下、 t = 50mm	m <sup>2</sup>	117			
	平均幅員:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚: t = 50mm 材料:密粒度アスコン(20F)改質2型					
	瀝青材料種類:タックコート PK-4					
表層 (歩道部)	1.4m以上、 t = 30mm、再生細粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	742			
	平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚: t = 30mm 材料:再生細粒度アスコン(13)					
	瀝青材料種類:フライムコート PK-3					
基層 (歩道部)	1.4m以上、 t = 50mm、再生粗粒度アスコン(20)	m <sup>2</sup>	36			
	平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚: t = 50mm 材料:再生粗粒度アスコン(20)					
	瀝青材料種類:フライムコート PK-3					
表層 (歩道部)	1.4m以上、 t = 50mm、再生細粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	36			
	平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚: t = 50mm 材料:再生細粒度アスコン(13)					
	瀝青材料種類:タックコート PK-4					





第 6号

## 消火栓資材費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HPPEフレンエント直管	φ 75, JWWA K144	本	1			
EFソケット	φ 75	個	1			
EF両受ベント45°	φ 75	個	1			
EFフランジ短管	φ 75	個	1			
RFガasket 全面パッキン (7.5k)	φ 75	枚	1			
SUSホルトナット(RF7.5k)	φ 75	組	1			
フランジ補強金具	φ 75	個	1			
表示テープ (1巻)	30mm×20m	巻	0.16			
埋設標識シート(標準)	幅150mm×長50m 2倍	巻	0.06			
計						

第 7号

## 消火栓労務費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管(融着接合)据付工	呼び径75	m	3.2			第 17号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、2口継手	箇所	1			第 18号単価表
ポリエチレン管(融着接合)継手工	呼び径75、1口継手	口	3			第 52号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径75	口	2			第 21号単価表
フランジ継手(JWWA 7.5K)	呼び径75(80)、ボルト数4本	口	1			耐震型補助金具同時設置 第 6号単価表
消火栓設置(機械施工)	地上式、単口	箇所	1			第 53号単価表
消火栓撤去(機械施工)	地上式、単口	箇所	1			第 54号単価表
管明示テープ工	φ75	m	3.2			第 24号単価表
管明示シート工		m	3.2			第 25号単価表
計						

第 8号		消火栓土木工事費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	4					
	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下							
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	m <sup>2</sup>	1				第 27号単価表	
発生土処理(A s 塊、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	0.1				第 28号単価表	
アスファルト塊処分費	(鶴岡建設)	m <sup>3</sup>	0.1					
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20)	m <sup>3</sup>	8				第 29号単価表	
発生土処理(土砂、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	6				第 30号単価表	
建設発生土受入料金(改良不要土)	コン指数 $\geq 800\text{kN/m}^2$ 、(一社)庄内田川建設発生土リサイクル協会	m <sup>3</sup>	6					
砂基礎工(人力施工)		m <sup>3</sup>	1			A-1-21	第 31号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)、丘砂	m <sup>3</sup>	2				第 32号単価表	
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1、RC-40	m <sup>2</sup>	10				第 55号単価表	
アスファルト舗装工(歩道)	1層当り、 $t \leq 50\text{mm}$ ( $t=30\text{mm}$ )、再生密粒度アスコン(13F)	m <sup>2</sup>	1			※瀝青材(Pコート)	第 38号単価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)、発生土	m <sup>3</sup>	5				第 33号単価表	





第 10号		配水管撤去工費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
DIP K形 栓	φ 250 (継手材込み)	組	2					
メカニカル継手(普通継手)	呼び径 2 5 0、施工条件(指数計 0)	口	2				第 56号単価表	
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力)	呼び径 2 5 0	m	28.4				第 57号単価表	
ダクタイル鋳鉄管(F C D)撤去管切断	呼び径 2 5 0、パイプ切削切断機使用	口	8				第 58号単価表	
鋳鉄管 撤去管吊上げ積込み(機械力)	呼び径 7 5 以下	m	4.9				第 59号単価表	
鋳鉄(F C)撤去管切断	呼び径 7 5、エンジンカッター使用	口	1				第 60号単価表	
硬質塩化ビニル管 撤去管吊上げ積込み	呼び径 1 5 0	m	148.4				第 61号単価表	
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径 1 5 0	口	26				第 62号単価表	
ねじ式弁筐撤去	A、B形 3号、底版使用	箇所	1				第 63号単価表	
鋳鉄製仕切弁撤去(機械力、縦型)	呼び径 1 0 0 mm以下	基	1				第 64号単価表	
現場発生品及び支給品運搬	トラッククレーン装置付ベーストラック2t積、吊能力 2.9t、無し	t	1.6					
	トラック機種:トラッククレーン装置付ベーストラック2t積、吊能力2.9t DID区間の有無:無し 片道運搬距離(km):14.0km以下							
現場発生品及び支給品運搬	トラッククレーン装置付ベーストラック2t積、吊能力 2.9t、無し	t	1.2					



第 11号

## 配水管充填工費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VP用管栓帽（離脱防止付）	φ 150	個	4			
ポリエチレン直管 1種二層管	φ 50	m	12			
PP用冷間継手 鉄管用オス	φ 50	個	4			
シクハルブ用砲金製丸ハンドル	φ 50	個	2			
ポリエチレン管継手工	呼び径 5 0	口	2			第 65号単価表
ポリエチレン管切断	呼び径 5 0	口	4			第 66号単価表
硬質塩化ビニル管 継手工	呼び径 1 5 0、離脱防止金具使用	口	4			第 67号単価表
充填工(エアモルタル)	管閉塞	m <sup>3</sup>	3			第 68号単価表
硬質塩化ビニル管 撤去管切断	呼び径 1 5 0	口	6			第 62号単価表
充填設備据付撤去工		箇所	2			第 69号単価表
計						

第 12号		配水管撤去土木工事費					1式当たり	明細書
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	335					
	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下							
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	m <sup>2</sup>	117				第 27号単価表	
発生土処理(As塊、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	4				第 28号単価表	
アスファルト塊処分費	(鶴岡建設)	m <sup>3</sup>	4					
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20)	m <sup>3</sup>	166				第 29号単価表	
発生土処理(土砂、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	166				第 30号単価表	
建設発生土受入料金(改良不要土)	コン指数 $\geq 800\text{kN/m}^2$ 、(一社)庄内田川建設発生土リサイクル協会	m <sup>3</sup>	166					
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	m <sup>3</sup>	154				第 70号単価表	
下層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=64cm、施工層数=4、RC-40	m <sup>2</sup>	10				第 34号単価表	
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1、RC-40	m <sup>2</sup>	108				第 55号単価表	
アスファルト舗装工(車道及び路肩)	1層当り、 $t \leq 50\text{mm}$ ( $t=50\text{mm}$ )、再生密粒度アスコン(20F)	m <sup>2</sup>	10			※瀝青材(Pコート)	第 71号単価表	
アスファルト舗装工(歩道)	1層当り、 $t \leq 50\text{mm}$ ( $t=30\text{mm}$ )、再生密粒度アスコン(13F)	m <sup>2</sup>	108			※瀝青材(Pコート)	第 38号単価表	

第 12号

## 配水管撤去土木工事費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	掘削深2.0m以下(両側分)、山積0.28 m <sup>3</sup>	m	15.9			第 72号単価表
軽量鋼矢板引抜工(機械施工)	掘削深2.0m以下(両側分)、トラッククレーン 4.9t吊	m	15.9			第 73号単価表
軽量金属腹起し材設置・撤去	1段、掘削深2.0m以下	m	15.9			第 74号単価表
水圧式パイプサポート切梁材設置 ・撤去	1段、掘削深2.0m以下	m	15.9			第 75号単価表
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m	供用4日	式	1			第 76号単価表
支保材賃料 H=2.0m	供用4日	式	1			第 77号単価表
計						

第 13号

## 配水管撤去舗装復旧費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下	m	17			
	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下					
舗装版直接掘削・積込、舗装厚10cm以下	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	m <sup>2</sup>	89			第 27号単価表
発生土処理(A s 塊、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	4			第 28号単価表
アスファルト塊処分費	(鶴岡建設)	m <sup>3</sup>	4			
バックホウ掘削積込	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20)	m <sup>3</sup>	4			第 29号単価表
発生土処理(土砂、DID区間なし)	4t車、山積0.28m <sup>3</sup> 積込、距離13.0km以下	m <sup>3</sup>	4			第 30号単価表
建設発生土受入料金(改良不要土)	コン指数 $\geq$ 800kN/m <sup>2</sup> 、(一社)庄内田川建設発生土リサイクル協会	m <sup>3</sup>	4			
不陸整正工	施工幅1.8m未満、1層当り	m <sup>2</sup>	58			補足材なし 第 48号単価表
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=12cm、施工層数=1、M-40	m <sup>2</sup>	20			第 49号単価表
上層路盤工	施工幅1.8m未満、施工厚=10cm、施工層数=1、M-40	m <sup>2</sup>	12			第 50号単価表
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下、t=50mm	m <sup>2</sup>	25			
	平均幅員:1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚:t=50mm 材料:再生粗粒度アスコン(20)					

第 13号

## 配水管撤去舗装復旧費

1式当たり

明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	瀝青材料種類:フライムコート PK-3					
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下、t = 50mm	m <sup>2</sup>	25			
	平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚:t = 50mm 材料:密粒度アスコン(20F)改質2型					
	瀝青材料種類:タックコート PK-4					
表層 (歩道部)	1.4m以上、t = 30mm、再生細粒度アスコン(13)	m <sup>2</sup>	64			
	平均幅員:1.4m以上 1層当り平均仕上り厚:t = 30mm 材料:再生細粒度アスコン(13)					
	瀝青材料種類:フライムコート PK-3					
区画線工 溶融式(手動) 昼間 豪雪 補正無	実線 15cm 制約無,排水性舗装でない ,供用区間	m	9			第 51号単価表
計						

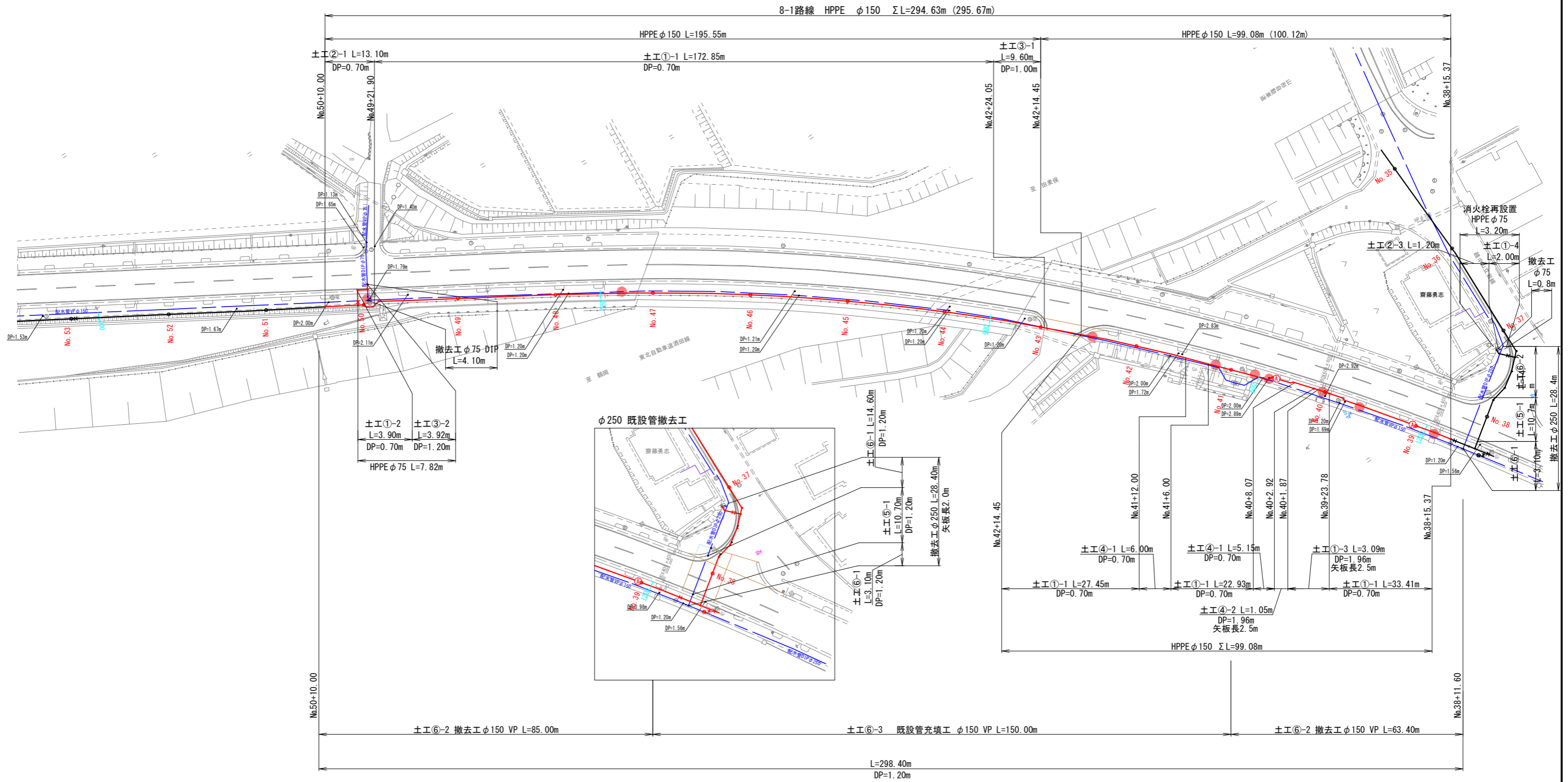


位置図 S=1:5,000



令和8年度	図番	1/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	位置図	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団

平面图 S=1:500

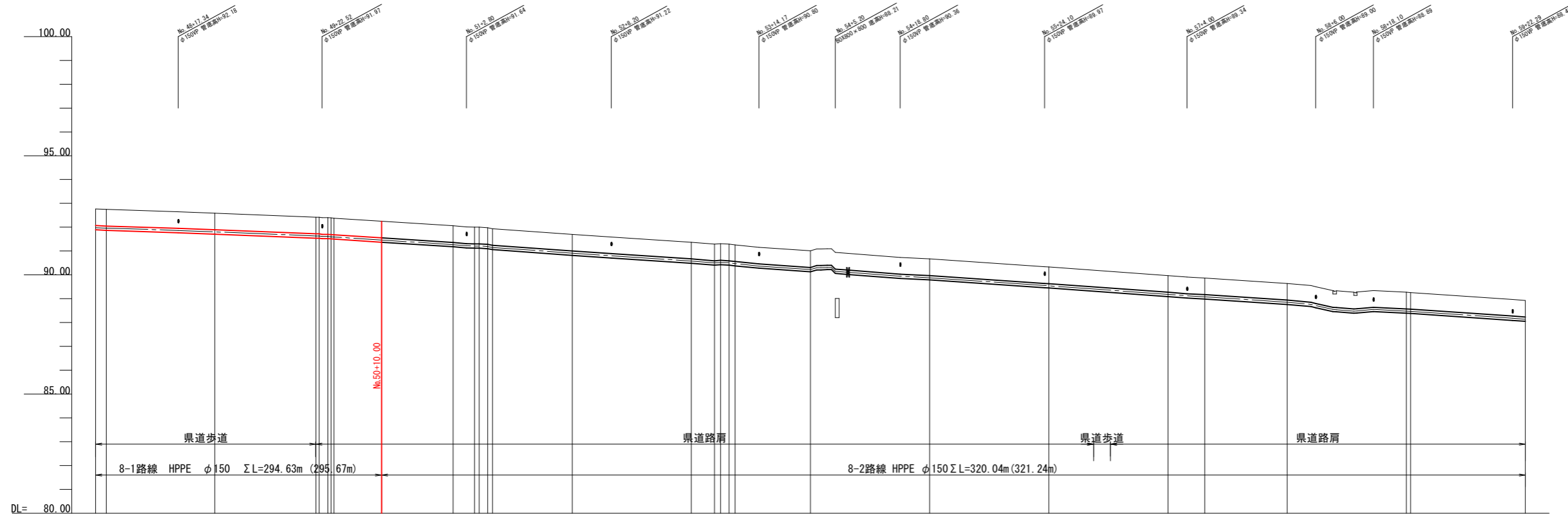


● 試掘工 9箇所

令和8年度	図番	2/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	平面图	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団



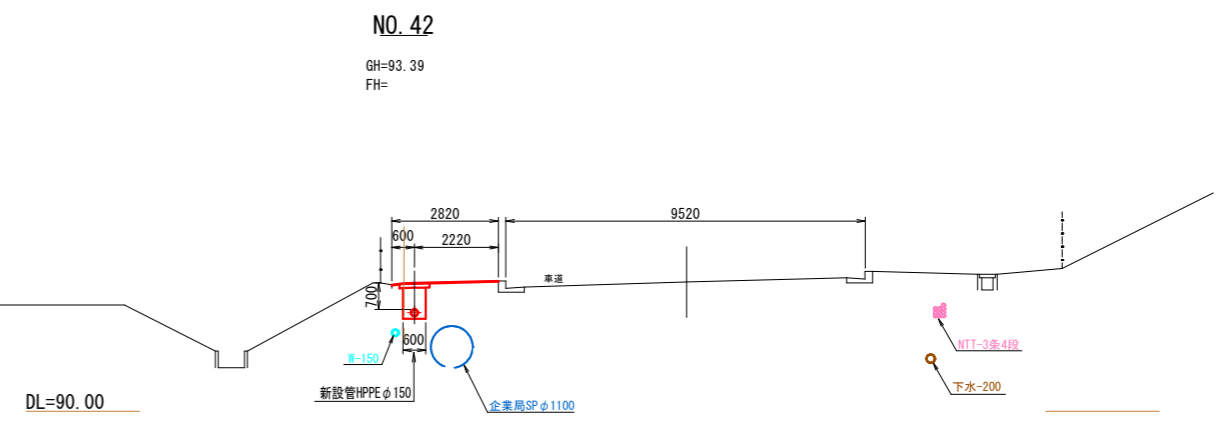
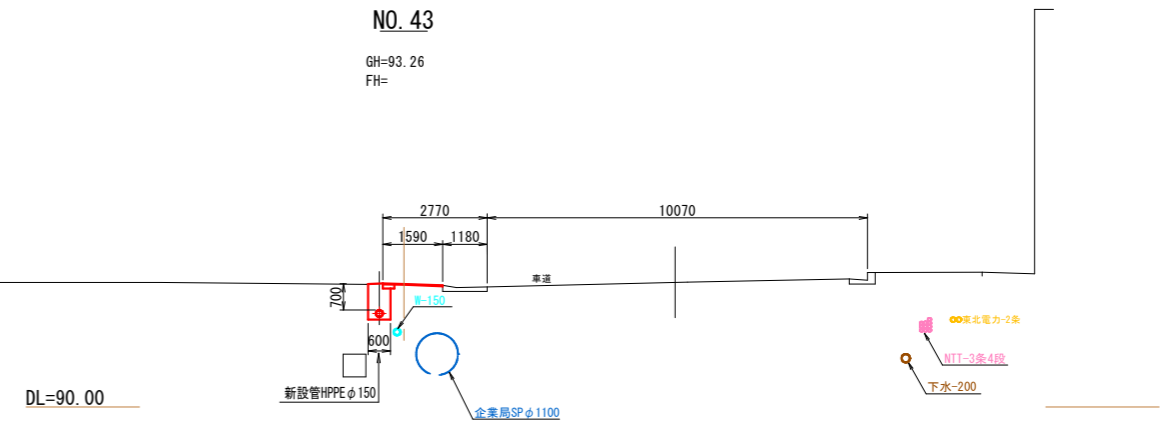
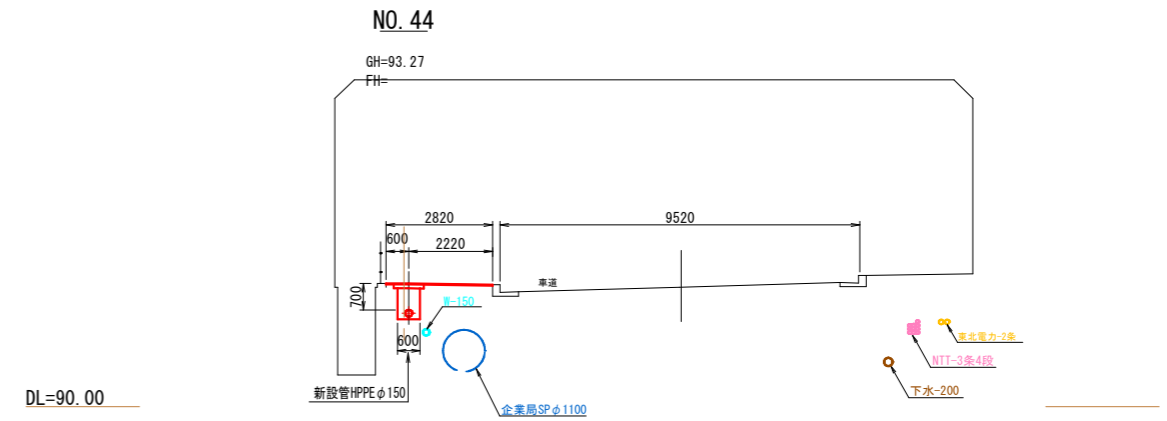
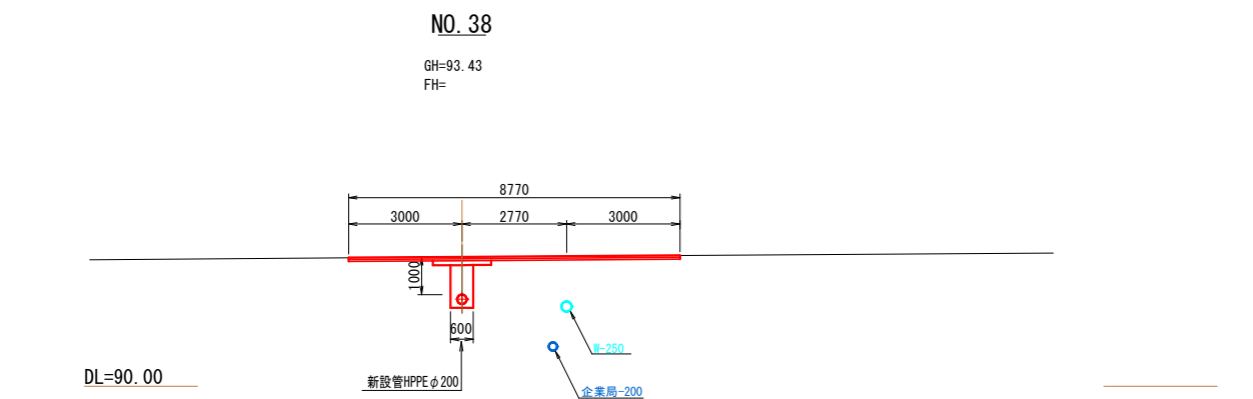
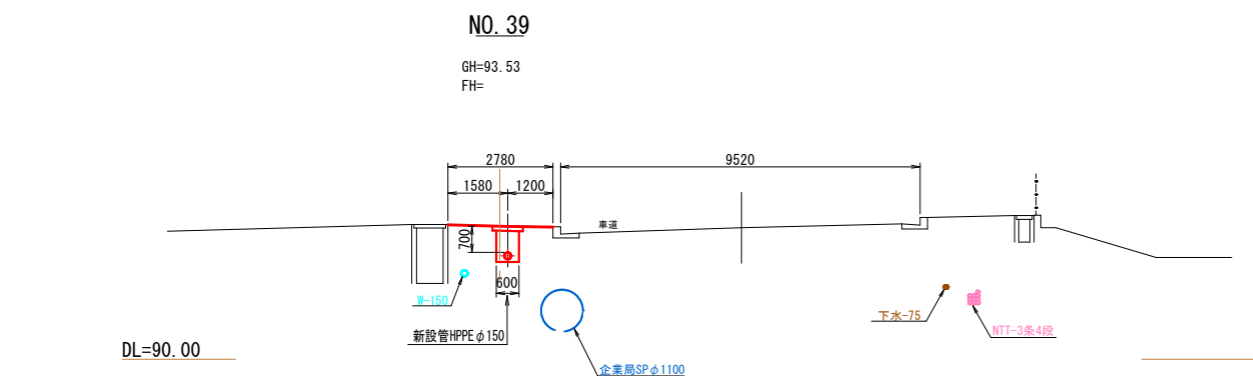
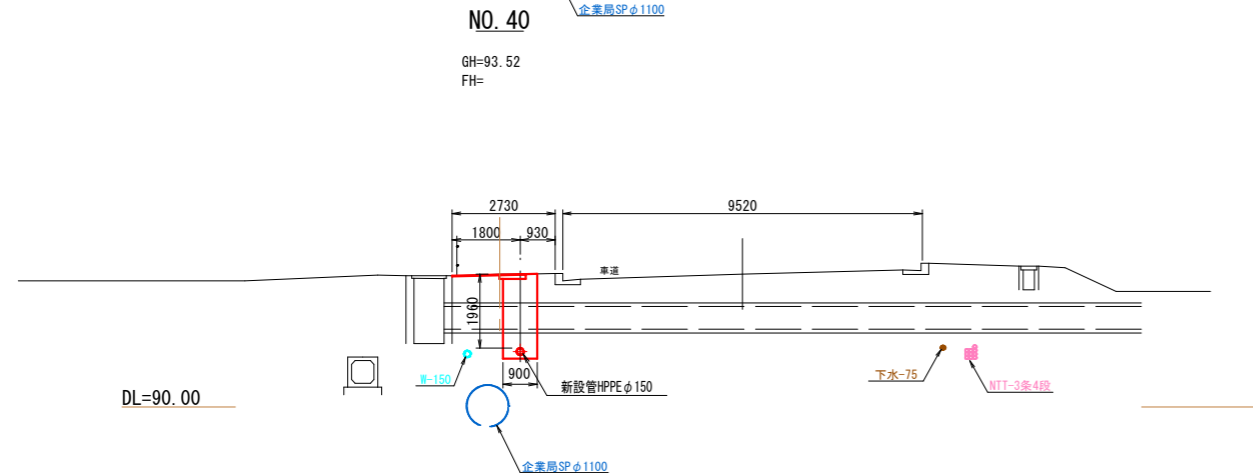
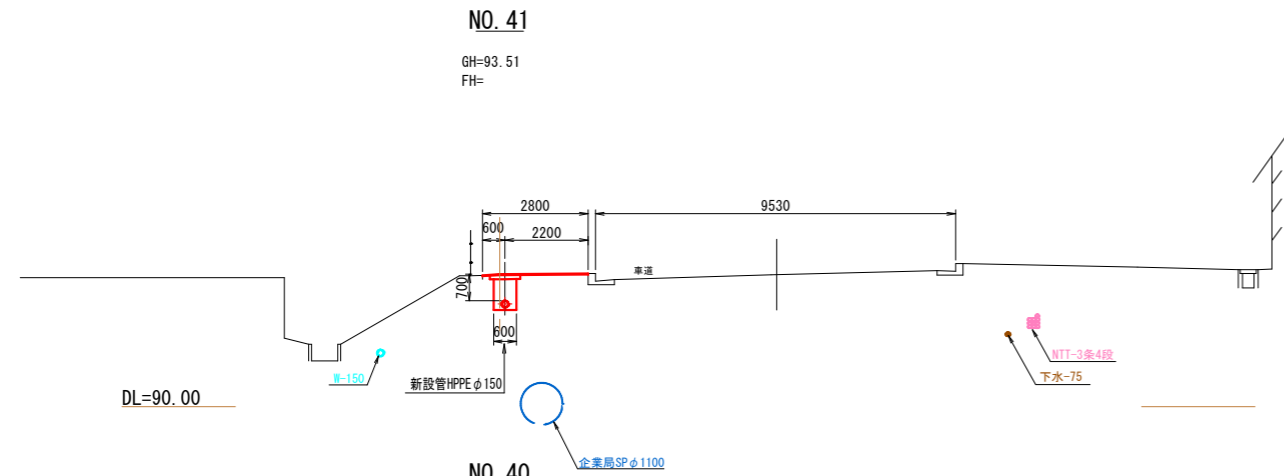
# 縦断面図(1) H=1:500 V=1:100



口径	HPPE φ150 L=159.00m		HPPE φ150 L=141.00m	
土被り	0.70	0.70	0.70	0.70
管中心高	91.88	91.84	91.86	91.86
地盤高	92.71	92.75	92.59	92.59
埋設深	1200.00	1202.24	1235.00	1235.00
埋設距離	20.044	2.292	21.708	21.708
測点	IA= 0-47-21	IA= 45-25-46	IA= 45-00-44	IA= 45-00-44
曲线	IA= 45-57-58	IA= 45-01-00	IA= 45-09-39	IA= 44-57-32

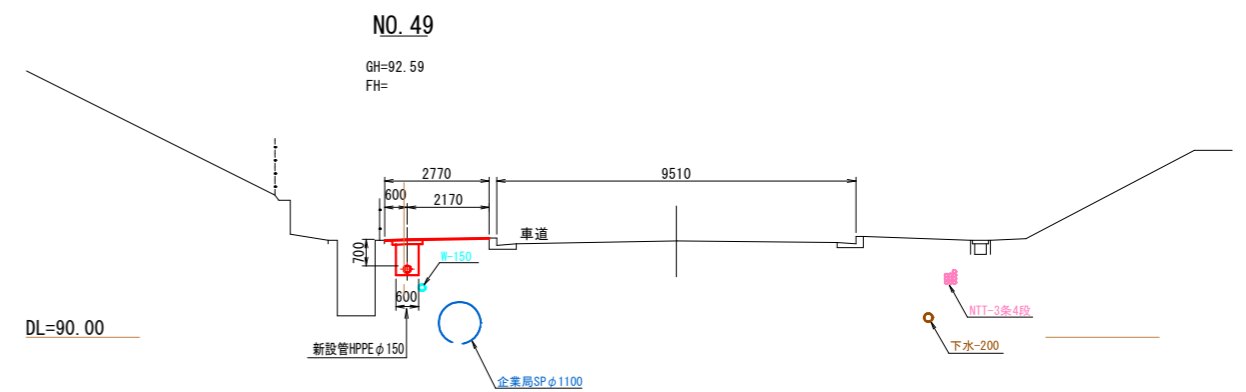
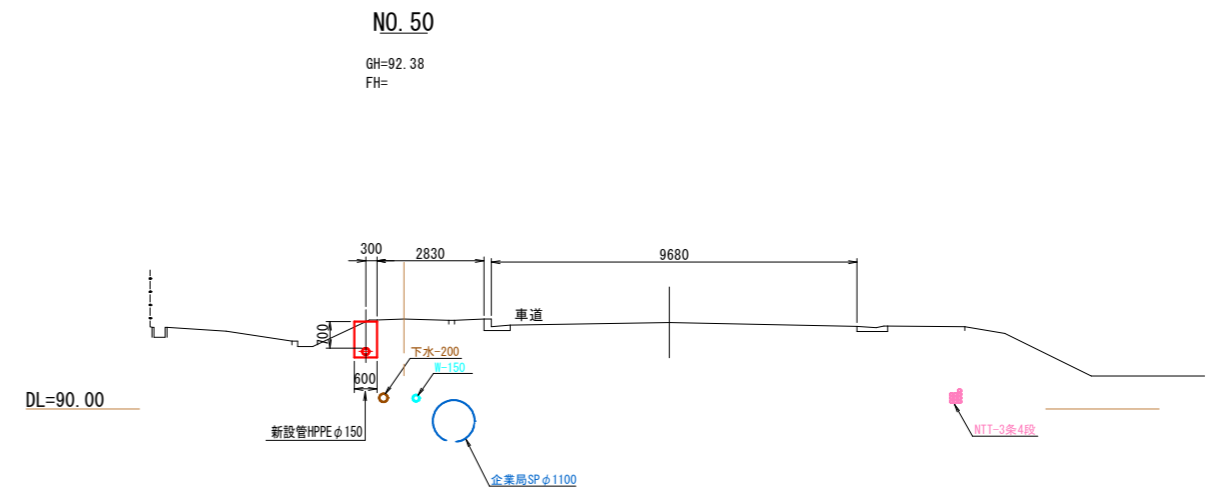
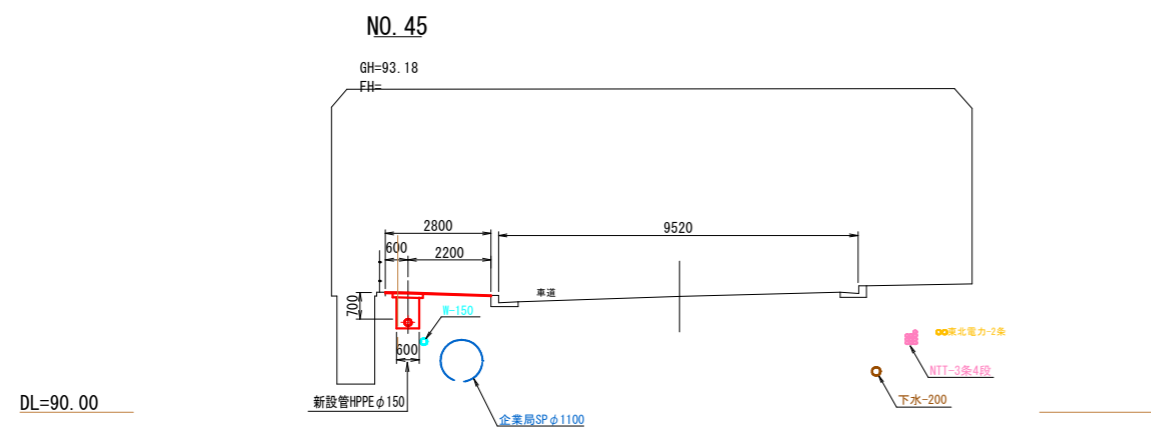
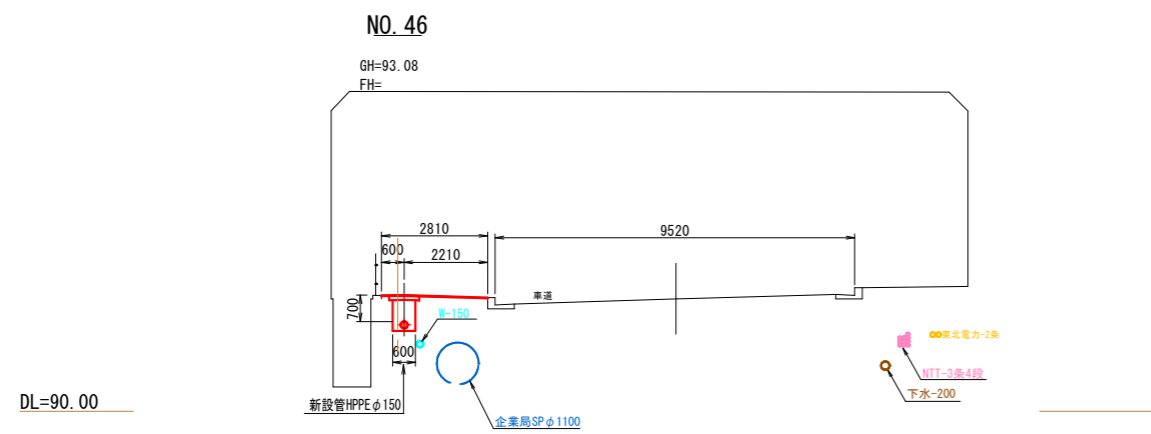
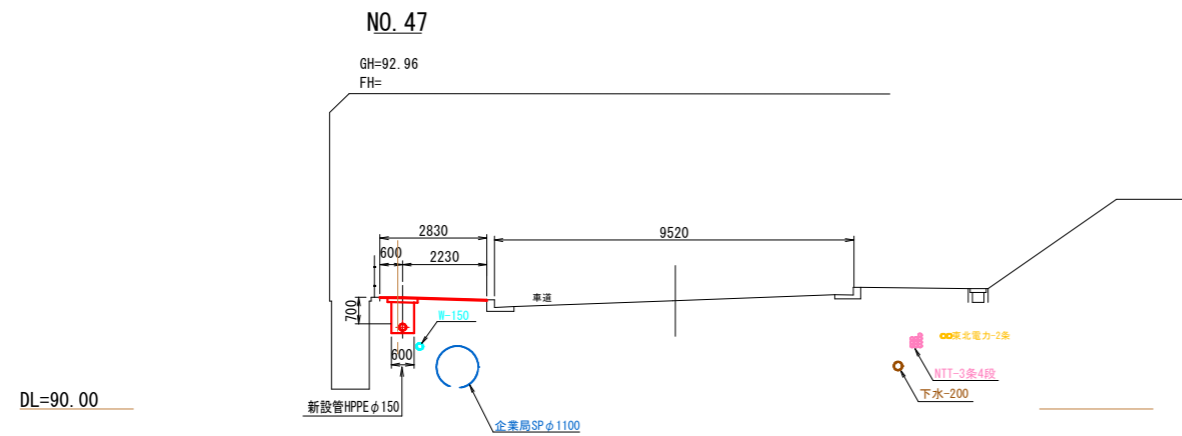
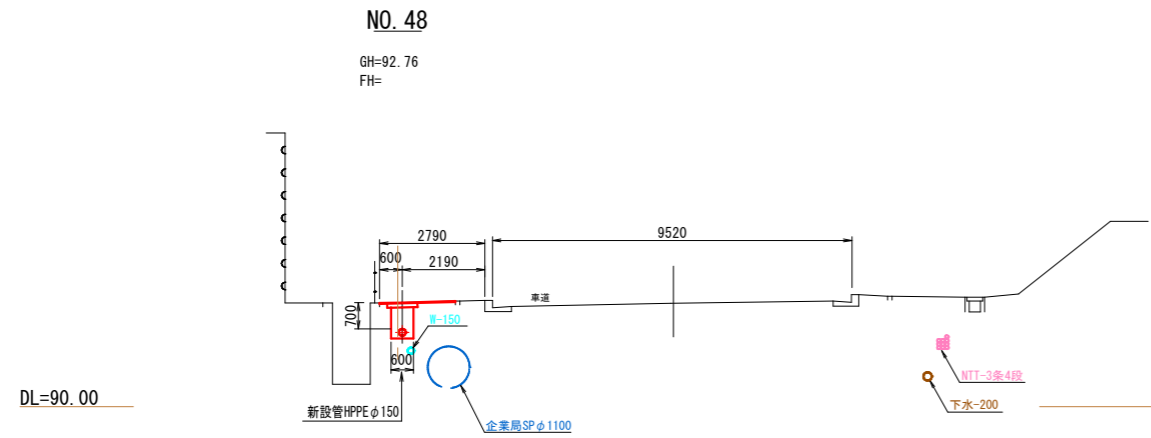
令和8年度	図番	4/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	縦断面図(2)	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団

# 横断図 (1) S=1 : 100



令和8年度	図番	5/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	横断図(1)	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団

# 横断図 (2) S=1 : 100

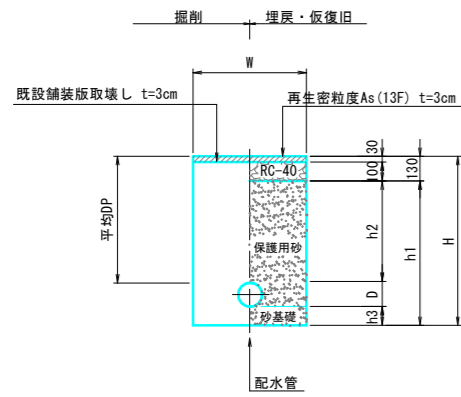


令和8年度	図番	6/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	横断図(2)	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団



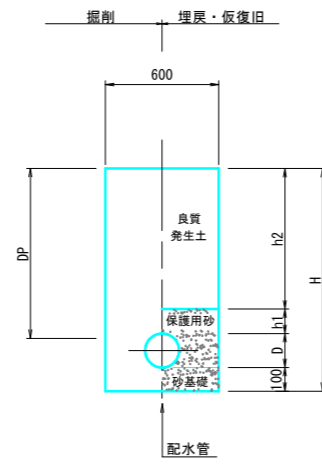
# 土工標準図(1) S=Free

① 県道歩道  
一般部  
仮復旧



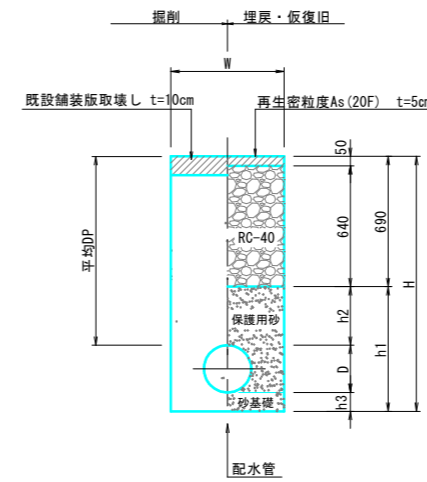
番号	管種	口径	W	D	H	h1	h2	h3	平均DP
①-1	HPPE	φ150	600	180	980	850	570	100	700
①-2	HPPE	φ75	600	90	890	760	570	100	700
①-3	HPPE	φ150	900	180	2240	2110	1830	100	1960
①-4	HPPE	φ150	900	180	1480	1350	1070	100	1200

② 路肩



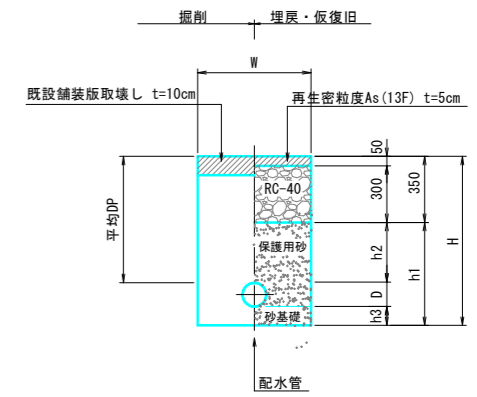
番号	管種	口径	D	H	h1	h2	平均DP
②-1	HPPE	φ150	180	980	100	600	700
②-2	HPPE	φ150	180	1480	100	1100	1200
②-3	HPPE	φ75	90	890	100	600	700

③ 県道車道  
N5交通  
仮復旧



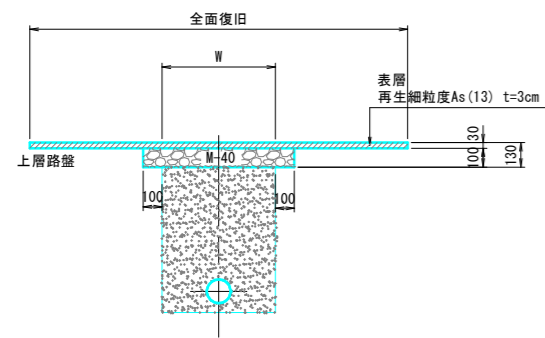
番号	管種	口径	W	D	H	h1	h2	h3	平均DP
③-1	HPPE	φ150	600	180	1280	590	310	100	1000
③-2※	DIP	φ75	1500	90	1440	750	510	150	1200

④ 県道歩道  
第2種通路  
仮復旧

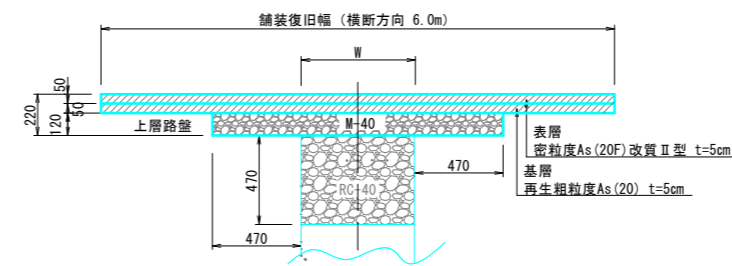


番号	管種	口径	W	D	H	h1	h2	h3	平均DP
④-1	HPPE	φ150	600	180	980	630	350	100	700
④-2	HPPE	φ150	900	180	2240	1890	1610	100	1960

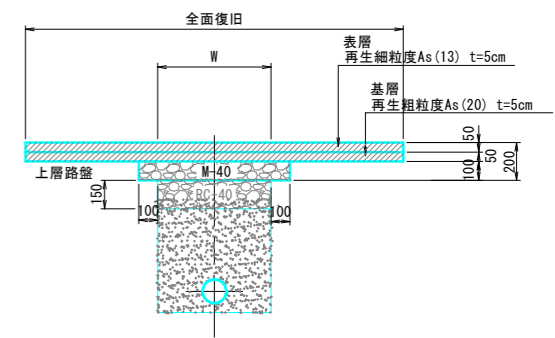
県道歩道  
(本復旧…一般部)



県道車道(横断部、半車線部)  
本復旧



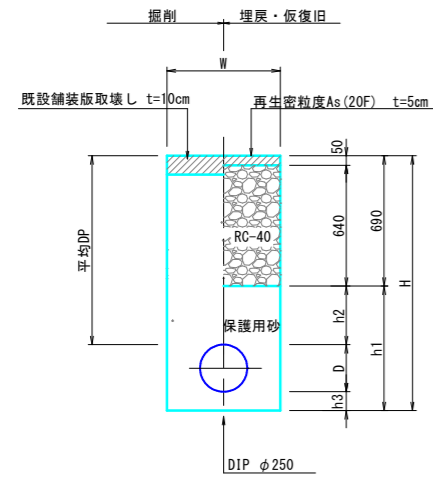
県道歩道  
(本復旧…第2種通路)



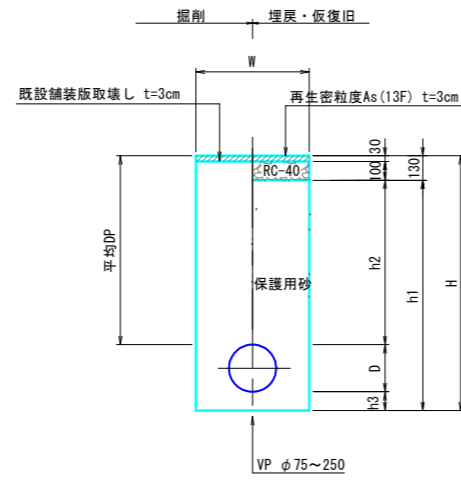
令和8年度	図番	8/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	土工標準図(1)	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団

# 土工標準図(2) S=Free

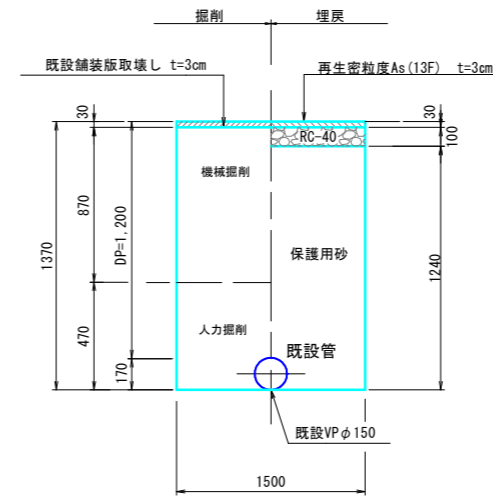
⑤ 県道車道  
(撤去工)  
仮復旧



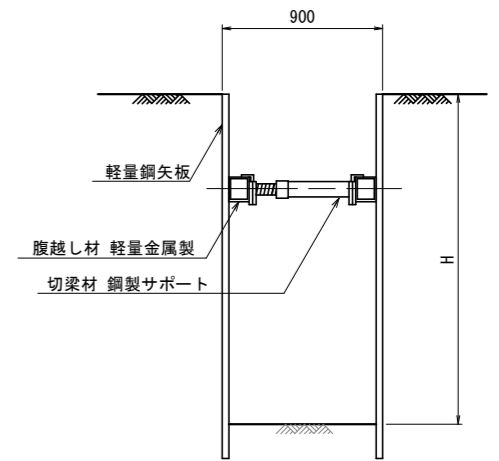
⑥ 県道歩道  
一般部 (撤去工)  
仮復旧



⑦ 県道歩道 (一般部)  
(試掘)



土留工標準図  
(H 1.5m~3.8m)



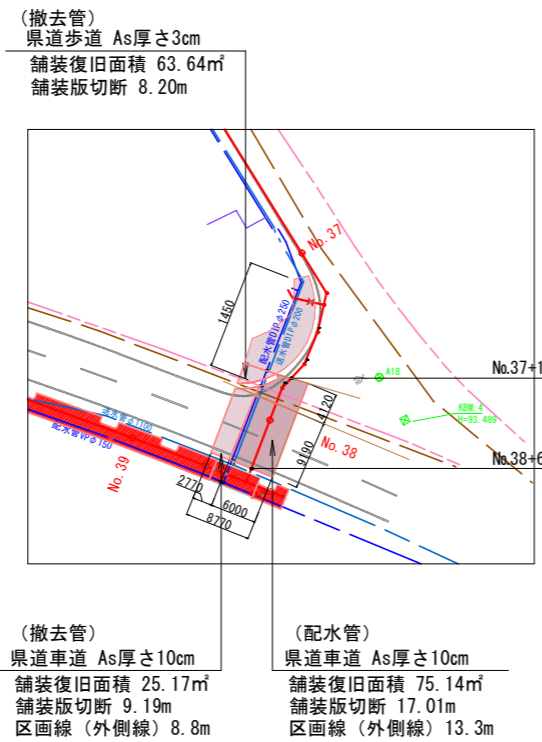
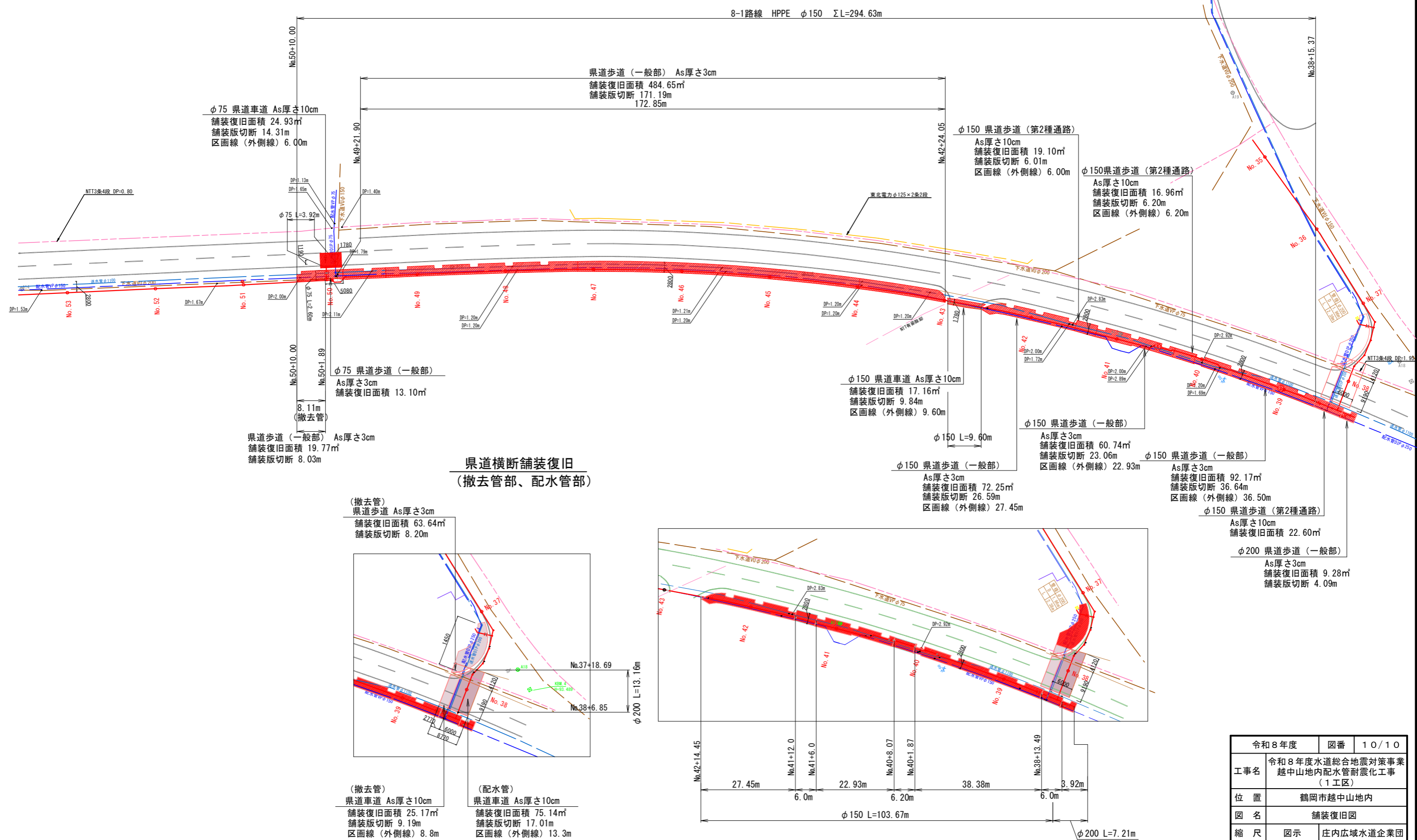
支保工 掘削深H 2.0m以下 1段  
掘削深H 2.0m~3.5m以下 2段  
掘削深H 3.8m以下 3段

番号	管種	口径	W	D	H	h1	h2	h3	平均DP
⑤-1	DIP	φ250	900	270	1570	880	510	100	1200

番号	管種	口径	W	D	H	h1	h2	h3	平均DP
⑥-1	DIP	φ250	900	270	1570	1440	1070	100	1200
⑥-2	VP	φ150	600	170	1470	1340	1070	100	1200
⑥-2	VP	φ75	600	90	1390	1260	1070	100	1200

令和8年度	図番	9/10
工事名	令和8年度水道総合地震対策事業 越中山地内配水管耐震化工事 (1工区)	
位置	鶴岡市越中山地内	
図名	土工標準図(2)	
縮尺	図示	庄内広域水道企業団

# 舗装復旧図 S=1:500



令和8年度水道総合地震対策事業  
越中山地内配水管耐震化工事（1工区）

## 特記仕様書

庄内広域水道企業団

## 1. 共通仕様書の適用

この特記仕様書は、本工事の施工についての特記事項の仕様を示すもので、ここに記載のない管工事については、庄内広域水道企業団の工事仕様書（令和8年4月1日改正）及び土工等「山形県県土整備部制定共通仕様書（土木工事共通仕様書、土木工事施工管理基準及び規格値、参考資料）令和8年4月版」にもとづき実施しなければならない。

仕様書の記載内容の優先は「特記仕様書」、「工事仕様書」、「共通特記仕様書」、「共通仕様書」の順とする。

※ 共通仕様書の一部改訂内容のホームページへは

山形県のホームページ（<https://www.pref.yamagata.jp>）

→ 組織別ページ

→ 県土整備部

→ 建設企画課

→ 共通仕様書（土木工事）

※ 庄内広域水道企業団の工事仕様書のホームページへは

<http://www.shonai-suido.jp/index.html>

## 2. 共通仕様書に対する特記事項

共通仕様書に対する特記仕様事項は次のとおりとする。

### 第1編 共通編

#### 第1章 総則

##### 1-1 下請負人等の選定

1. 受注者は、下請契約を締結する場合、当該契約の相手方は鶴岡市内に本社又は営業所等を有する者の中から選定するよう努めなければならない。
2. 受注者は、工事材料に係わる納入契約を締結する場合、当該契約の相手方は鶴岡市内に本社又は営業所等を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は地域・地場で生産及び販売されるものを選定するよう努めなければならない。

##### 1-2 受注者の契約の相手方となる下請負人の健康保険等加入等

1. 受注者は、次の各号に掲げる届出の義務を履行していない建設業者（建設業法（昭和24年法律第100号）第2条第3項に規定する建設業者をいう。）（当該届出の義務がない者を除く。以下「社会保険等未加入建設業者」という。）を下請契約（受注者が直接締結する下請契約を除く。以下「二次以降下請契約」という。）の相手方としないよう努めなければならない。
  - （1）健康保険法（大正11年法律第70号）第48条の規定による届出の義務
  - （2）厚生年金保険法（昭和29年法律第115号）第27条の規定による届出の義務
  - （3）雇用保険法（昭和49年法律第116号）第7条の規定による届出の義務
2. 受注者は、前項にかかわらず社会保険等未加入建設業者を二次以降下請契約の相手方とする場合は、あらかじめ発注者に契約の相手方とする理由を添えて報告しなければならない。

### 1-3 工期

1. 工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項・条件を見込んでいる。

① 準備期間	30日間
② 後片付け期間	30日間

2. 道路及び河川管理者が発注する災害復旧工事の進捗状況の他、受注者の責めに帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、工期について監督職員と協議しなければならない。

### 1-4 工事工程の共有

受注者は、現場着手前（準備期間内）に設計図書等を踏まえた工事工程表（クリティカルパスを含む）を作成し、監督職員へ提出し共有すること。工程に影響する事項がある場合は、その事項の処理対応者（「発注者」又は「受注者」）及び処理期限等を監督職員と協議し明確にすること。

施工中に工事工程表のクリティカルパスに変更が生じた場合は、適切に受発注者間で共有することとし、工程の変更理由が次の①～⑤に示すような受注者の責めによらない場合は、工期の延長が可能となる場合があるので協議すること。

- ① 受発注者間で協議した工事工程の条件に変更が生じた場合
- ② 著しい悪天候により不稼働日数が多く発生した場合
- ③ 工事の全部又は一部の施工の一時中止により全体工程に影響が生じた場合
- ④ 資機材や労働需要のひっ迫により、全体工程に影響が生じた場合
- ⑤ その他特別な事情により全体工程に影響が生じた場合

### 1-5 履行報告

受注者は、毎月の履行状況を工事履行報告書（様式第10号の3）により監督職員に提出しなければならない。

### 1-6 中間前金払

契約約款第36条第3項に基づき中間前払金の支払を請求しようとするときは、あらかじめ、中間前金払認定請求書（様式第10号の2）に、監督職員の確認を受けた直近の工事履行報告書（様式第10号の3）の写しを添えて提出するものとする。

### 1-7 現場代理人及び主任技術者等

1. 受注者は、現場代理人、主任技術者（監理技術者）及び専門技術者を定め、現場代理人等指定通知書を発注者に通知しなければならない。また、これらの者を変更したときも、同様とする。  
なお、現場代理人、主任技術者（監理技術者）及び専門技術者は、これを兼ねることができるものとする。
2. 主任技術者（監理技術者）は、土木施工管理技士など建設業法の定める資格を有すること。

## 1-8 配水管技能者等

1. 受注者は、工事着手に先立ち配水管技能者等を選任し、配水管技能者等指定通知書を発注者に通知しなければならない。なお、本工事は3に示す資格を有することとする。
2. 配水管技能者等の他工事との兼任は妨げない。但し、兼任により工事に支障の出ることのない体制で工事にあたること。
3. 配水管技能者等は主に管の芯出し、据付接合及び給水管切替等を行うものとし、下記の資格を有する者とする。
  - 1) ダクタイル鋳鉄管（以下「DIP」という。）一般継手（T形・K形）は、JWWA「配水管技能者（一般）」に登録されている者とする。
  - 2) DIP耐震継手（GX形・NS形）は、JWWA「配水管技能者（耐震）」に登録されている者とする。
  - 3) DIP大口径（φ500mm以上）は、JWWA「配水管技能者（大口径）」に登録されている者とする。
  - 4) 水道配水用ポリエチレン管（以下「PE管」という。）の配水管布設工事は、JWWA「配水管技能者」に登録されており、且つ、POLITEC又はメーカーによる講習を受講した者とする。
  - 5) 給水管切替は、（公財）給水工事技術振興財団「給水装置工事配管技能者」に登録されている者とする。
4. 配水管技能者等の通知の際には、配管等に必要な資格及び雇用関係が証明できる書類を提出すること。
5. 配管作業中は、配水管技能者登録証等を携帯し、配水管技能者であることが認識できるようにすること。

配水管技能者等に係る必要資格一覧

資格交付団体		JWWA			POLITEC	(公財)給水工事 技術 振興財団
必要資格 施工継手種類		配水管技能者				給水装置工事 配管技能者
		一般	耐震	大口径	PE管	
DIP	K形(～φ450mm)	○	-	-	-	-
	GX形(～φ400mm)	-	○	-	-	-
	NS形(～φ450mm)	-	○	-	-	-
	大口径(φ500mm～)	-	-	○	-	-
PE管		○	-	-	○	-
給水管切替		-	-	-	-	○

## 1-9 技術者の専任期間

1. 請負契約の締結後、工事着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、落札決定後、監督職員との協議により定める。
2. 工事完成後検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で打合せ簿等の書面で明確

にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

### 1-10 ワンデーレスポンス

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
  - ・「ワンデーレスポンス」とは  
受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
2. 実施にあたっては、「工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施するものとする。
3. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

### 1-11 法定外の労災保険の付保

1. 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
2. 受注者は、前項の規定により保険契約を締結したときは、その証券又はこれに代わるものを発注者に提示しなければならない。

### 1-12 監理技術者の専任義務の緩和に係る取扱い

1. 本工事において、建設業法第26条第3項ただし書の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「特例監理技術者」という。）の配置を行う場合は、以下の1）～8）の要件を全て満たさなければならない。
  - （1） 監理技術者補佐を専任で配置すること。
  - （2） 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、特例監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。
  - （3） 監理技術者補佐は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
  - （4） 同一の特例監理技術者を配置できる工事は、同時に2件までとする。ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるもの（当初の請負契約以外の請負契約が随意契約により締結される場合に限る。）については、これら複数の工事を一つの工事とみなす。
  - （5） 特例監理技術者が兼務できる工事は、庄内地区内の工事とする。

- (6) 特例監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。
  - (7) 特例監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。
  - (8) 監理技術者補佐が担う業務について明らかにすること。
2. 本工事の監理技術者が特例監理技術者として兼務することとなる場合、第1項の(1)～(8)の事項について確認できる書類を提出すること。なお、提出書類は、山形県県土整備部建設企画課のホームページを参照のこと。
- ( [https://www.pref.yamagata.jp/180030/kensei/nyuusatsujouhou/nyuusatsujouhou/2nd\\_chotatsu/nyuusatsujouhou/kn/dl.html](https://www.pref.yamagata.jp/180030/kensei/nyuusatsujouhou/nyuusatsujouhou/2nd_chotatsu/nyuusatsujouhou/kn/dl.html) )
- 山形県県土整備部建設企画課ホームページ 「入札・契約関係様式ダウンロード」  
⇒「監理技術者の専任義務の緩和に係る取扱いについて」
3. 本工事において、特例監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要しなくなった場合は、適切にコリンズ（CORINS）への登録を行うこと。

### 1-13 設計変更の手続き

設計変更については、建設工事請負契約約款及び土木工事共通仕様書によるところであるが、その基本的な考え方や手続きについては、「土木工事施工円滑化関係集 山形県土木工事施工円滑化推進会議」の第1章「設計変更ガイドライン」及び第3章「工事一時中止に係るガイドライン」によるものとする。

### 1-14 ウィークリースタンス等の推進

- 1. 本工事は、受発注者協力のもと、工事の円滑化と品質の向上を図るとともに、働き方改革を推進し、担い手確保に努めること目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、次の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。
- 2. 打合せ時間の配慮  
受注者の移動時間が勤務時間外にならないよう配慮し、午後4時以降の打合せは行わない。
- 3. 作業依頼の配慮
  - (1) 作業内容に見合った作業期間を確保する。
  - (2) 休前日(金曜日など)に休日明け日(月曜日など)が期限日の依頼をしない。
  - (3) 受注者の定めるノー残業デーにかかわらず、定時間際や定時後に依頼をしない。
- 4. ワンデーレスポンスの再徹底  
問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。
- 5. 留意事項
  - (1) 緊急性を要する災害対応などにおいて、やむを得ず上記の原則に沿った対応ができない場合は、作業依頼時に受発注者双方で作業内容や提出期限等を確認し、合意を図る。
  - (2) 設計変更を伴う作業依頼については、「設計変更ガイドライン」に基づき適正に対応する。

### 1-15 官有地（民有地）の使用に関する事項

- 1. 本工事の施工に伴い借地が必要になった場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければ

ならない。

2. 施工ヤードの造成・補修が必要な場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### ~~1-16 工事現場発生品（工事現場再使用品）~~

- ~~1. 本工事により撤去する仮設配管について、再使用の可否を確認するため、すぐに処分せず、資材置き場に仮置きするものとし、監督職員の立会いにより、指示を受けるものとする。~~

#### 1-17 建設副産物関係

1. 本工事により発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、建設発生木材、アスファルト・コンクリート塊）は、再資源化施設に搬出するものとする。特に、下記に示す特定建設資材廃棄物の搬出先はそれぞれ次の条件も満たすものとする。

##### 【コンクリート塊】

規格品の再生クラッシャーラン（RC-40）として再資源化している再資源化施設

##### 【アスファルト・コンクリート塊】

再生加熱アスファルト混合物の原材料として再利用している再資源化施設（アスファルトプラントでなくても、そのアスファルト塊が、最終的に再生加熱アスファルト混合物として利用されることが確認できる施設でも可）

2. 建設リサイクル法第6条に規定する「建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用の適正な負担」に基づき、条件明示する特定建設資材廃棄物の搬出施設は、下記のとおりである。

##### 【アスファルト塊】

- ① 受け入れ場所 : 鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1
- ② 再資源化施設名 : 鶴岡建設(株)
- ③ 受け入れ時間帯 : 8時00分～17時00分

##### 【コンクリート塊】

- ① 受け入れ場所 : 鶴岡市勝福寺字根木瀬 158-1
- ② 再資源化施設名 : 鶴岡建設(株)
- ③ 受け入れ時間帯 : 8時00分～17時00分

また、特定建設資材以外の廃棄物については、下記のとおりである。

##### 【建設汚泥】

- ① 受け入れ場所 : 庄内町提興屋字中島 38
- ② 再資源化施設名 : (株)安藤組
- ③ 受け入れ時間帯 : 8時00分～17時00分

##### 【廃プラスチック】

- ① 受け入れ場所 : 鶴岡市柳久瀬字武良免 1 番 10
- ② 再資源化施設名 : ディスポテック(株)
- ③ 受け入れ時間帯 : 8時00分～17時00分

3. 落札者は、契約締結前、自らの都合により、前項の条件明示事項と別の方法等に変更する場合は、土木工事共通特記仕様書第1編共通編1-1-11 建設副産物第2項で規定する契約前の説

明において変更内容の説明を行うものとする。

なお、この場合において、搬出予定の再資源化施設が第1項に規定する条件を満たすことを証する書類等の提出を求められた場合は、速やかにこれを提出しなければならない。

また、この場合であっても、設計図書の変更は行わないものとする。

4. 受注者は、契約締結後、自らの都合により、建設工事請負契約約款様式第1号の2（解体工事に要する費用等調書）への記載内容と別の方法等に変更する場合には、あらかじめ監督職員へ工事打合簿等で説明を行い承諾を得るものとする。

その後、変更契約を締結する場合には、建設工事請負契約約款様式第8号の2（解体工事に要する費用等調書）へも変更内容を記載しなければならない。

なお、この場合において、搬出予定の再資源化施設が第1項に規定する条件を満たすことを証する書類等の提出を求められた場合は、速やかにこれを提出しなければならない。

また、この場合であっても、設計図書の変更は行わないものとする。

5. 土木共通特記仕様書第1編共通編1-1-11 建設副産物第4項に規定する再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）作成は、「建設副産物情報交換システム-COBRIS-」（(財)日本建設情報総合センター（JACIC）Web版入力システム）により行う。

なお、システムの操作に要する費用は、共通仮設費率分（技術管理費）に含まれている。

#### 1-18 施工時期、時間、施工方法の制限事項（工程関係）

本工事において、他の管理者より特別施設及び施工時間帯等の制約を受けた場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 1-19 工事支障物件に関する事項（工程関係）

1. 施工に伴って、支障となる物件が発生した場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。
2. 既設構造物（舗装含む）の撤去及び復旧が必要な場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

#### 1-20 工事名標示板に関する事項（安全確保関係）

1. 工事名標示板に記載する、工事の種類及び工事内容の説明は次のとおりとする。

工事の種類	水道工事中
工事内容の説明	地震に強い水道管に入れ替えています。

2. 本工事は道路工事であることから、工事名標示板記載の「工事期間」は交通上支障を与える実際の期間とする。

#### 1-21 交通安全に関する事項（交通安全管理関係）

1. 現地状況を精査し、歩行者、自転車及び車両等通行の際の安全確保のために交通誘導員を配置させ、安全管理に十分配慮した施工計画を策定すること。

なお、誘導員の計上については、日当たり標準施工延長を基準とし、現場ごとの条件を考慮して積算計上していることから、施工上大幅な変更が生じた場合以外は変更を行わない。

2. 歩行者用の仮歩道が必要となった場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。
3. 車両乗入部等工事の際に覆工（鉄板を含む）等が必要な場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。
4. 施工に伴い段差すりつけが必要になった場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。

## 1-2-2 災害時の協力体制

### 1. 緊急巡回

- (1) 緊急巡回とは、台風、豪雨、豪雪、地震等により、工事現場において災害が発生した場合又はそのおそれがある場合にその状況を把握し、適切な措置を講じるもので、監督職員の指示により巡回を行うものである。
- (2) 緊急巡回担当者は、工事現場の異常等を発見した場合には、速やかにその危険を防止するため、その場でとりうる適切な措置を構ずるとともにその状況について監督職員に報告するものとする。
- (3) 緊急巡回にあたっては、写真撮影をし、日時及びその状況を記録しておくものとする。
- (4) 緊急巡回中に事故が発生したときは、速やかにその状況を監督職員に報告しなければならない。

### 2. 災害時の協力体制と緊急時の諸作業

工事現場が災害等で被災した場合に備え、協力体制を確立しなければならない。

3. 緊急巡回及び緊急時の協力体制に関する詳細については、発注者・受注者双方の協議により行うものとする。

## 1-2-3 事故報告

1. 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、第一報を直ちに監督職員へ電話にて通報するとともに、通報後速やかに事故報告書をE-Mailなどにより提出しなければならない。
2. 報告する事故の分類は、当該建設工事現場に係る「労働災害」、「もらい事故」、「死傷公衆災害」、「物損公衆災害」とし、事故の規模を問わず、すべて報告すること。

## 1-2-4 施工方法、時間の制限に関する事項（環境対策関係）

本工事の施工に使用する建設機械は、低騒音、低振動等によるものとする。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

## 1-2-5 事業損失に関する事項（環境対策関係）

1. 施工途中において、工事騒音、振動、地下水低下等の影響により、調査及び対策の必要が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。
2. 工事の施工に伴い、騒音振動の測定が必要になった場合は、設計図書に関して監督職員と協議

しなければならない。

### 1-26 情報共有システムの利用

1. 本工事は、情報共有システムの利用対象工事であり、帳票等の処理については、情報共有システムを利用することができる。受注者は、契約締結後に、情報共有システムの利用について、監督職員と協議すること。
2. 情報共有システム利用に係る費用は、共通仮設費の率分に含まれるため、登録料及び利用料については、受注者が支払うこと。
3. 情報共有システムの利用については、「山形県情報共有システム運用ガイドライン」に基づき実施すること。
4. 情報共有システムの利用要領及び運用ガイドラインについては、山形県のホームページ（<https://www.pref.yamagata.jp>）から入手できる。

### 1-27 週休2日確保工事

1. 本工事は月単位の4週8休以上の現場閉所を実施する発注者指定型の週休2日確保工事である。実施にあたっては「山形県県土整備部週休2日確保工事实施要領」に基づくため、詳細については、別添実施要領を確認すること。なお、実施要領中の「山形県県土整備部及び各総合支庁建設部」を「庄内広域水道企業団」に読み替えるものとする。
2. 発注者は、当初（発注）時において月単位の4週8休以上の現場閉所に応じた経費の補正を行い工事費を積算しているため、現場閉所状況が異なる場合は変更（精算）時に補正係数を変更するものとする。
3. 受注者は、工事名標示板に月単位の週休2日確保工事に取り組んでいる旨を明示すること。

### 1-28 他工事との関連事項

1. 別途発注の他工事について、本工事の施工に際して支障が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。
2. 配水管撤去工において、別途発注工事の配水管切替作業後に行う必要があるため調整のうえ工事を実施すること。

## 第2章 土 工

### 2-1 残土受入地

工事により発生する発生土は、田川砂利工業㈱のストックヤード（勝福寺地内）へ運搬するものとし、運搬距離はL=13.0kmを見込んでいる。なお、変更が必要となった場合は協議すること。

### 2-2 一 般

1. 施工に伴い防じん処理の必要が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。
2. タイヤ洗浄施設の必要が生じた場合は、監督職員と協議しなければならない。

### 第3章 無筋・鉄筋コンクリート

#### 3-1 配合

下記工種のコンクリートは、共通仕様書（参考資料） レディーミクストコンクリート標準使用基準の次の規格によるものとする。

工 種	区分番号	呼び強度	摘 要
均しコンクリート	②	18N/mm <sup>2</sup>	高炉セメントB種

### 第2編 材 料 編

#### 第1章 土木工事材料

##### 1-1 再生資材の使用

工事に使用する再生資材は次表のとおりとする。

材 料 名	規 格	使 用 箇 所	摘 要
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤	
再生アスファルト合材	再生密粒度 As (13F)	表層 (仮舗装)	
再生アスファルト合材	再生細粒度 As (13)	表層 (本復旧)	
再生アスファルト合材	再生密粒度 As (20F)	表層 (仮舗装)	
再生アスファルト合材	再生粗粒度 As (20)	基層 (本復旧)	

1. 再生クラッシャーランは、廃棄物であるコンクリート塊、アスファルト塊を破碎、選別、混合物除去、粒度調整等を行うことにより再資源化された資材をいい、これら以外の材料（新材の砕石、ズリ、コンクリートを製造し破碎したもの等）が混合されていない状態のものをいう。
2. 下層路盤材、歩道路盤材に使用する再生砕石（RC-40）は下記の品質基準を満足するものとする。
  - ・修正CBR  
下層路盤材 修正CBR値 40%以上  
歩道路盤材 修正CBR値 20%以上
  - ・粒度範囲  
骨材のふるい分け試験方法 JIS A 1102 により、粒度が土木工事共通仕様書第2編材料編2-3-3表2-4に適合すること。
  - ・塑性指数（下層路盤材の場合のみ）  
土の液性限界・塑性限界試験 JIS A 1205 により、塑性指数PIが6以下であること。
  - ・すりへり減量  
粗骨材のすりへり減量試験 JIS A 1121 により、すりへり量が50%以下であること。
  - ・アスファルト塊混入率  
再生骨材に含まれるアスファルト塊が70%以下であること。

## 第3編 土木工事共通編

### 第1章 総 則

#### 1-1 段階確認

共通仕様書 第3編 土木工事共通編 1-1-2 監督職員による確認及び立会等 により指定された工種に、次の工種を追加するものとする。

種 別	実 施 段 階	確 認 内 容
法線立会	現場施工前	起終点位置・配水管布設位置・ <del>給水管分岐箇所等</del>
路盤工	路盤工完了後	仕上り厚さ・幅員・密度・配水管布設位置
各種試験	全路線	水圧試験・水質試験
継手工	各口径につき1箇所以上	継手（融着含む） <del>溶接箇所等</del>

### 第2章 一般施工

#### 2-1 湧水処理等に関する事項

本工事において、水替は作業時排水（常時排水）とする。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第4編 道路編

### 第1章 道路維持

#### 1-1 舗装版切断工

舗装版切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとし、その費用については、設計図書に含まれる。

回収した排水については、監督職員と協議の上、処理するものとし、処理に関する運搬費及び処分費などの必要と認められる費用については、設計変更の対象とする。

また、受注者は、排水処理に係る産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに監督職員に提示しなければならない。

## 第5編 水道編

### 第1章 配水管工事

#### 1-1 断水計画

1. 断水を伴う作業の場合は、断水作業手順と工事箇所及び断水の範囲を確認し計画を作成し、断水作業の7日前までに監督職員の承諾を得ること。
2. 断水作業は時間に制約されるので、円滑な作業ができるように十分な作業員を配置し、資材、機械、器具を確認し、すみやかに作業ができるよう事前に仕切弁筐の点検を行うこと。
3. 事前に断水を伴う作業の日程を監督職員と十分協議を行い、作業実施前にチラシ等により住民への連絡を徹底すること。

## 1-2 その他

1. 本工事の実施に当たり、現地の状況及び関係機関との協議により数量の変更が生じた場合、また、仕様書に記載されていない項目等で疑義が生じた場合は監督職員と協議すること。