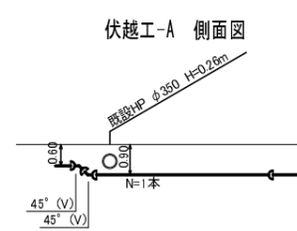
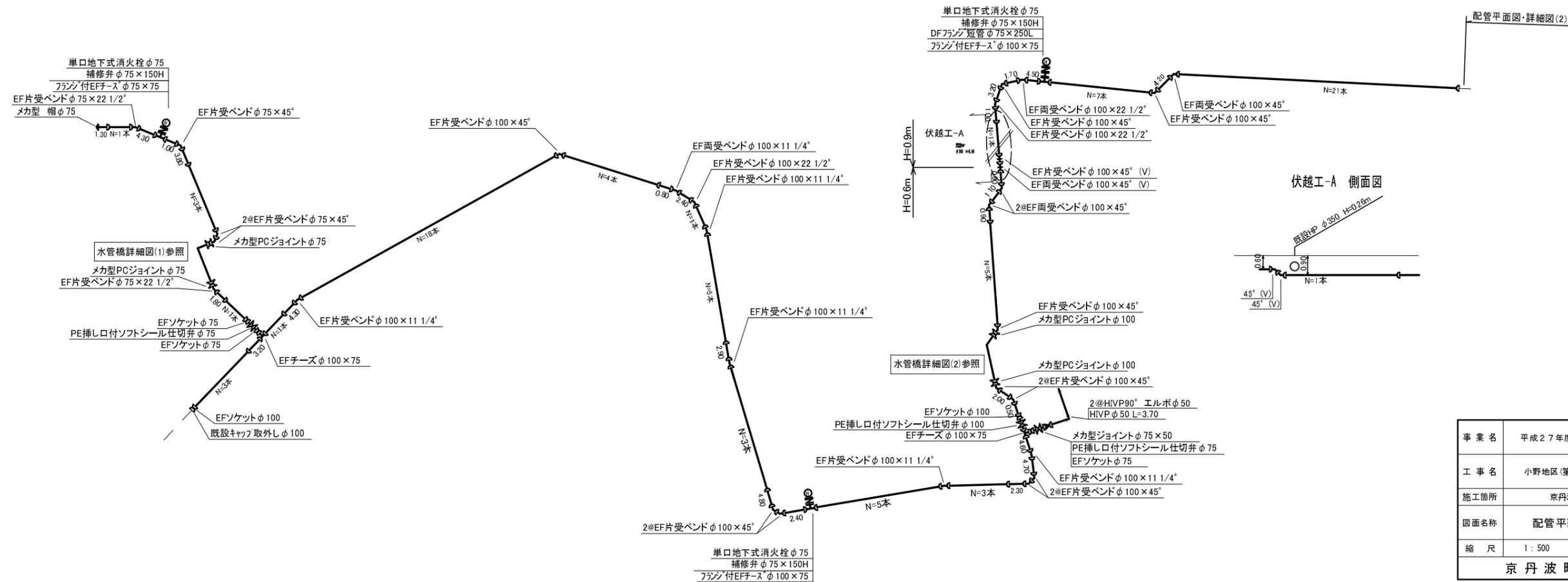
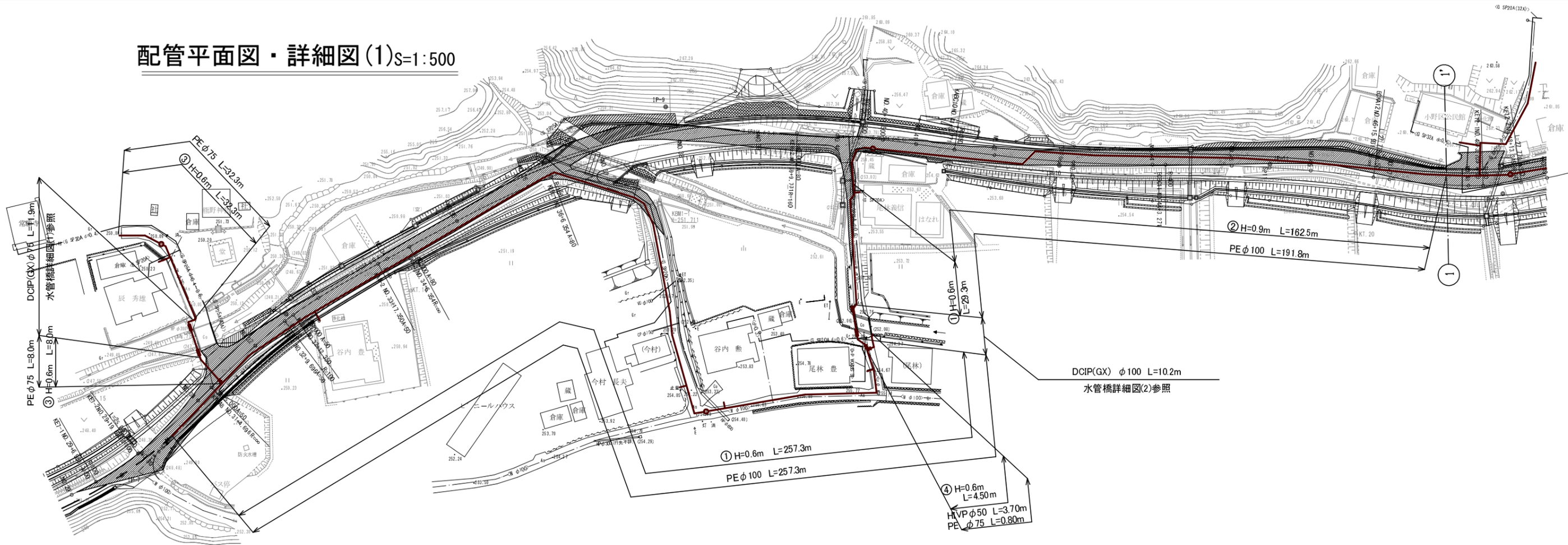
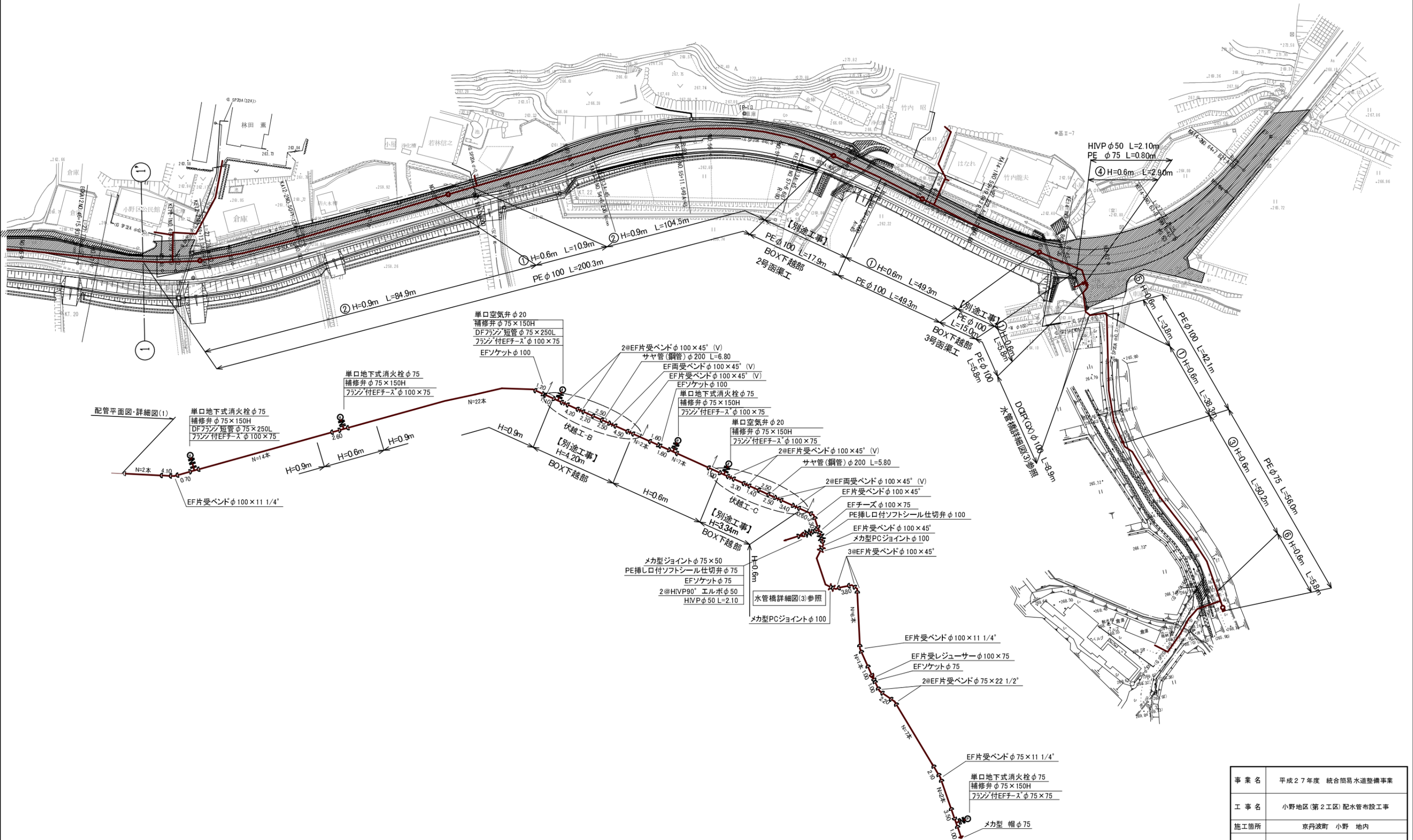


# 配管平面図・詳細図(1) S=1:500



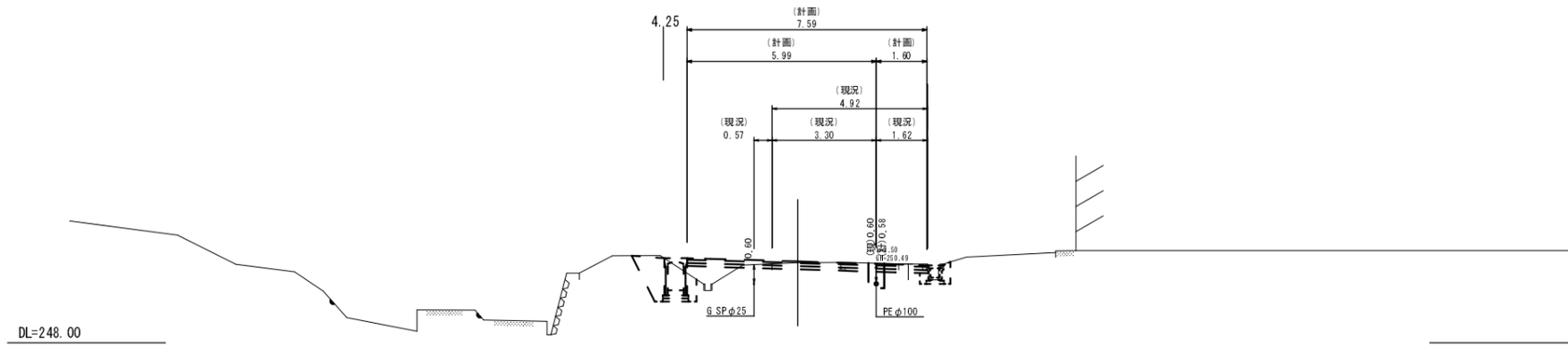
事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	配管平面図・詳細図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	2 / 16
京丹波町水道課			

# 配管平面図・詳細図(2) S=1:500

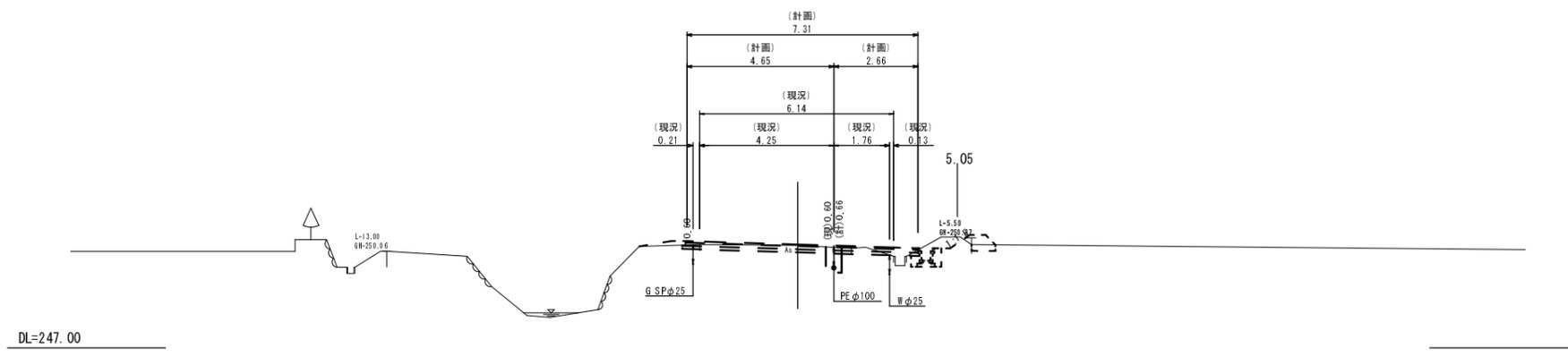


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	配管平面図・詳細図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	3/16
京丹波町水道課			

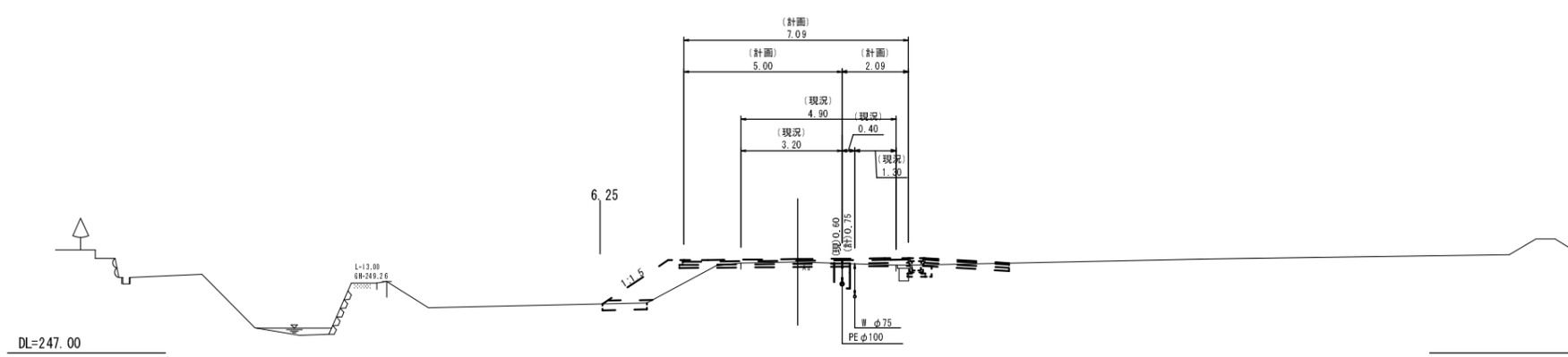
NO. 33



NO. 32

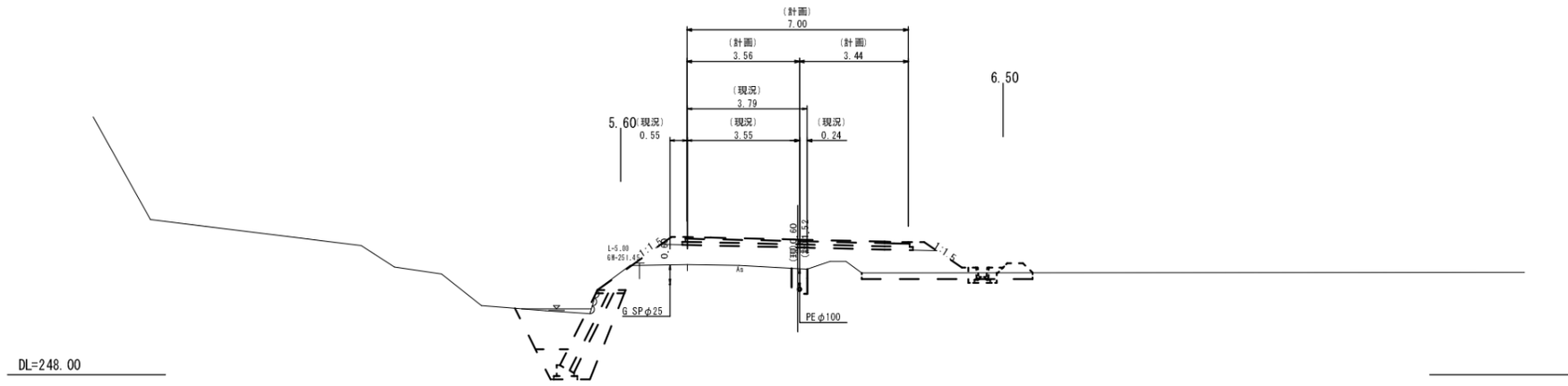


NO. 31

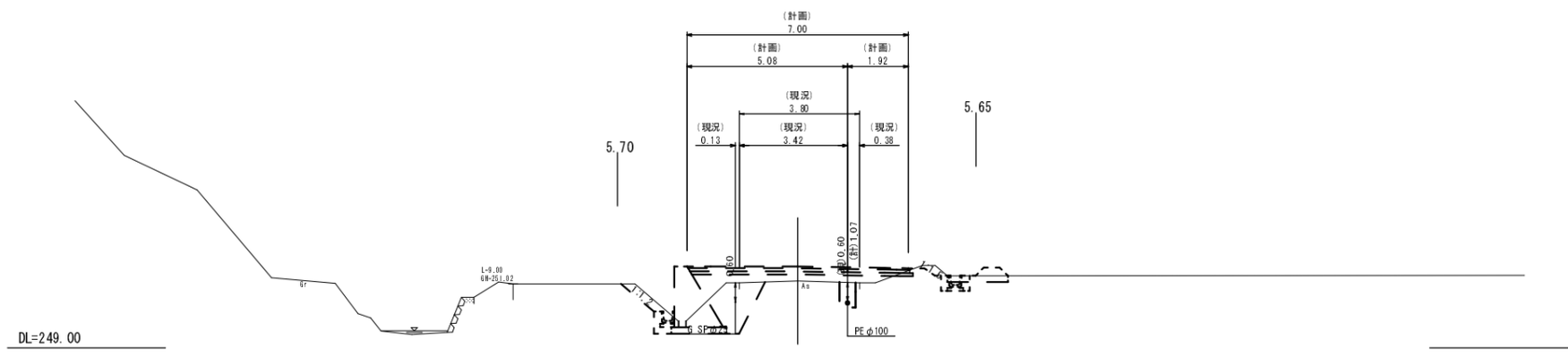


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 16
京丹波町水道課			

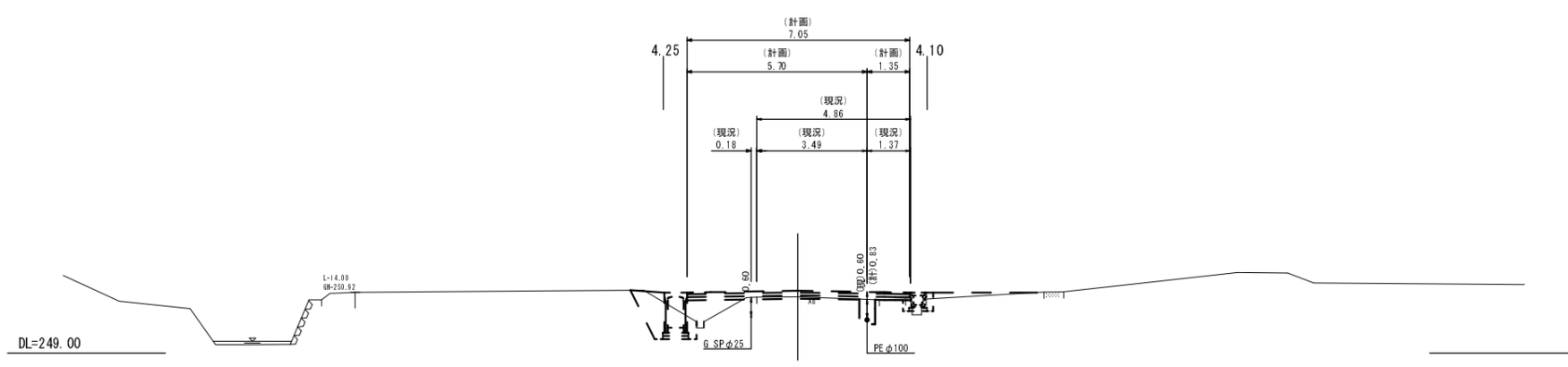
NO. 36



NO. 35

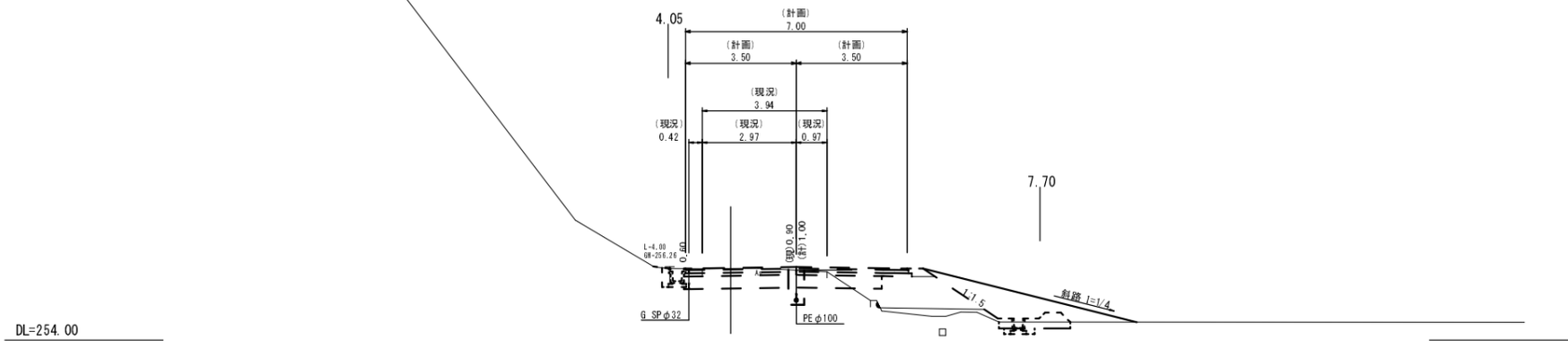


NO. 34

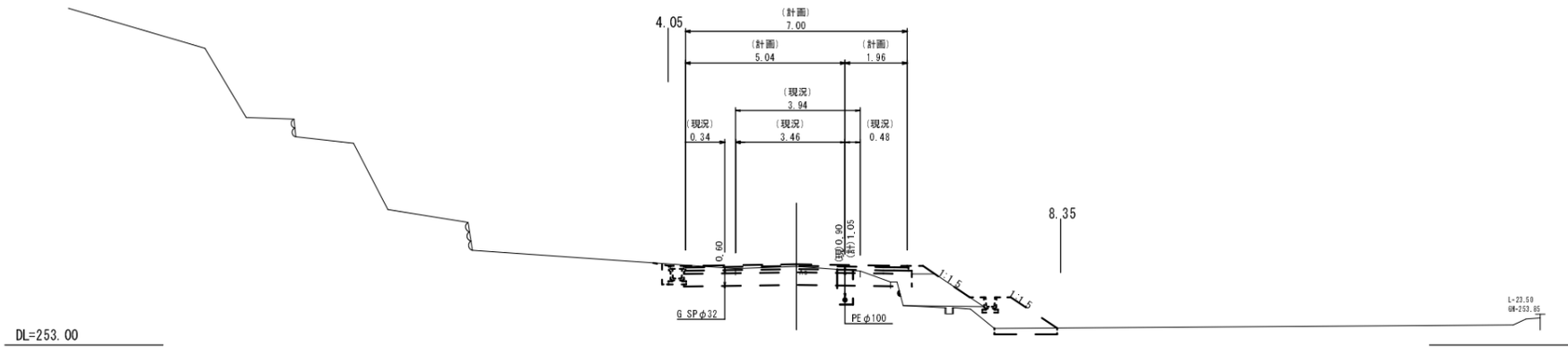


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 16
京丹波町水道課			

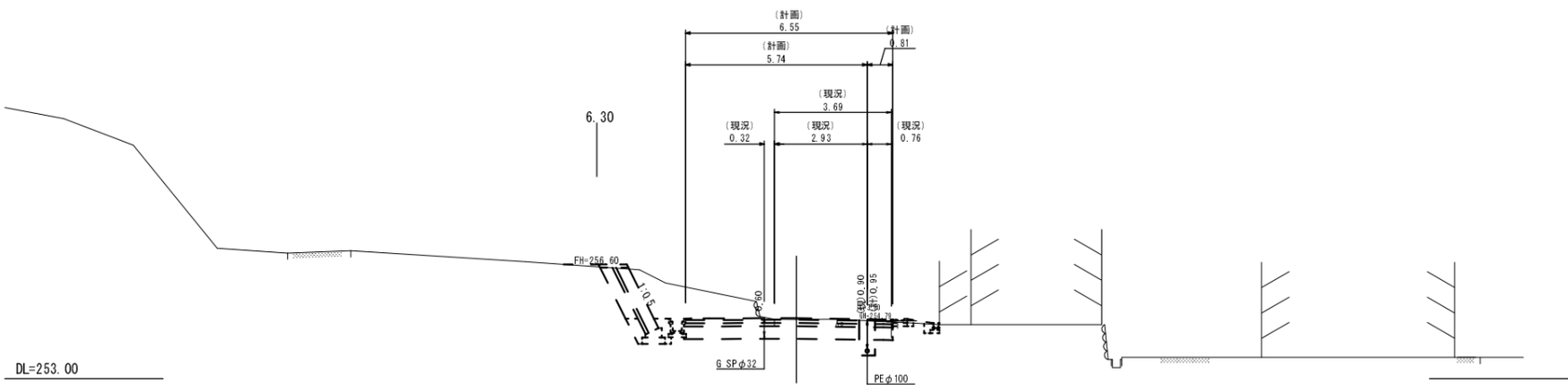
NO. 43



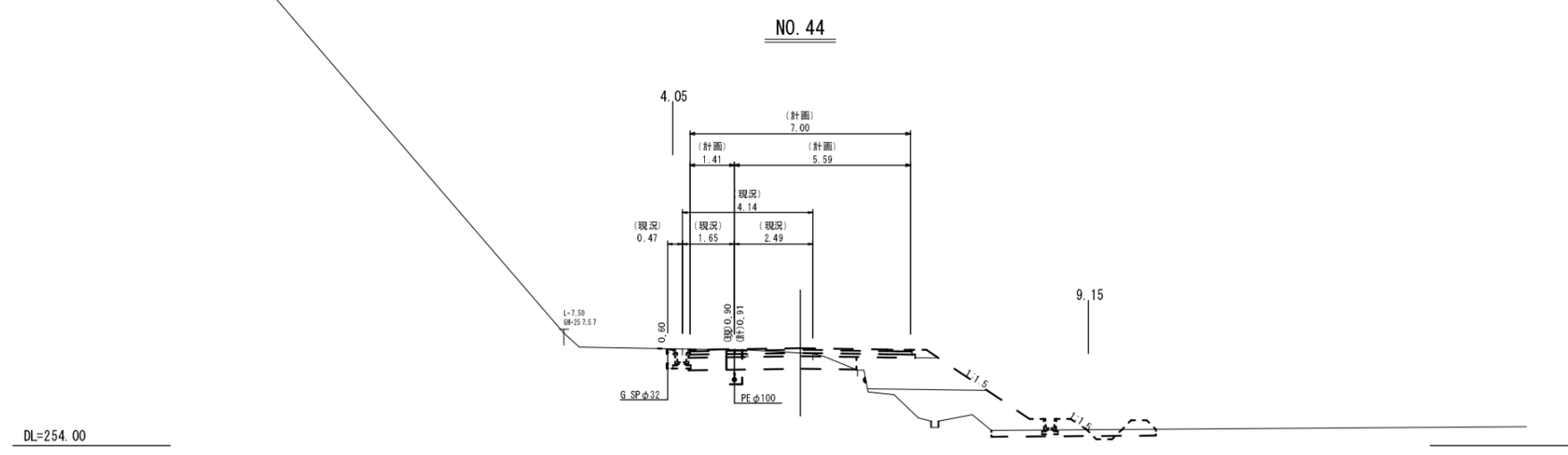
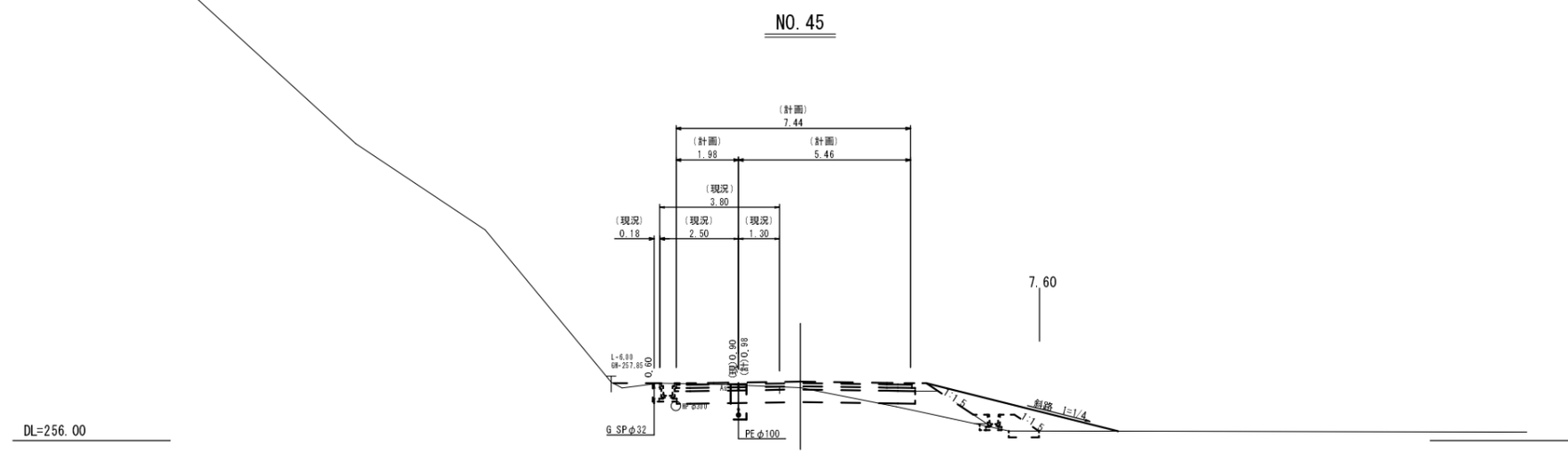
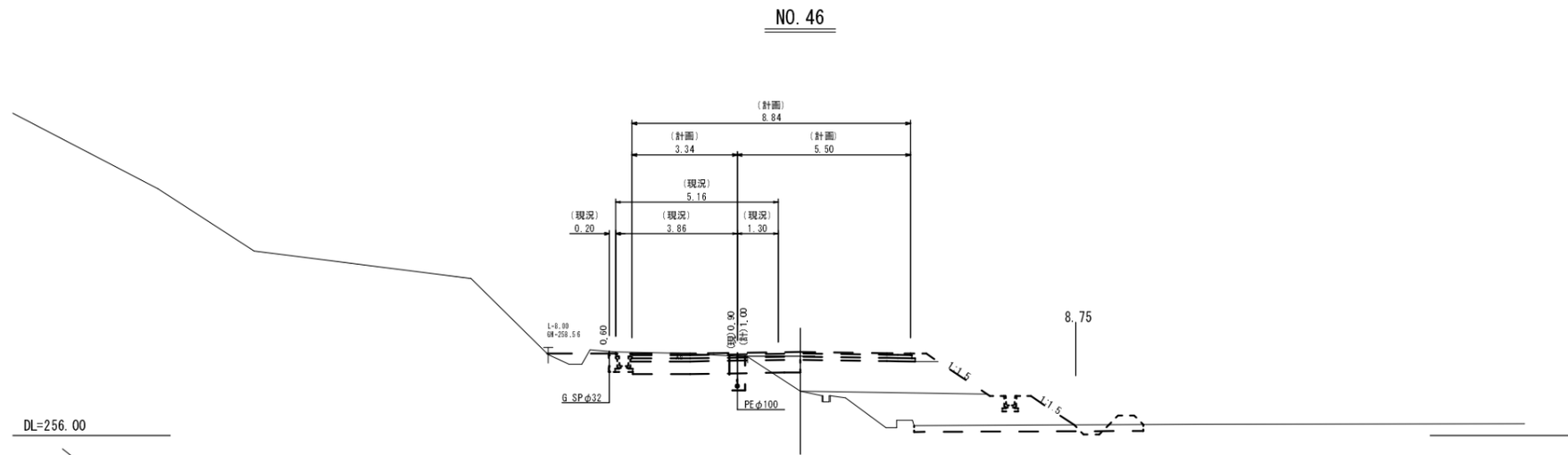
NO. 42



NO. 41

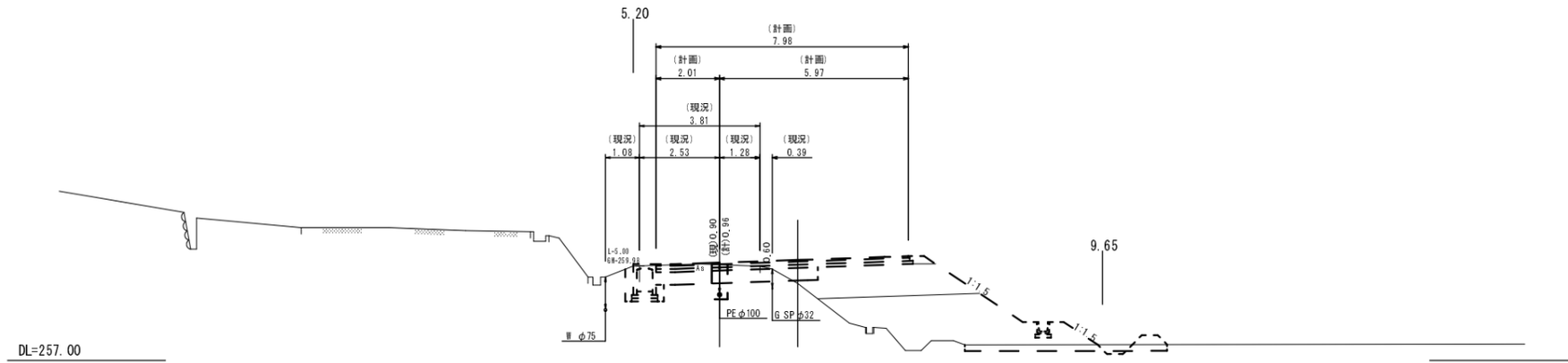


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 16
京丹波町水道課			

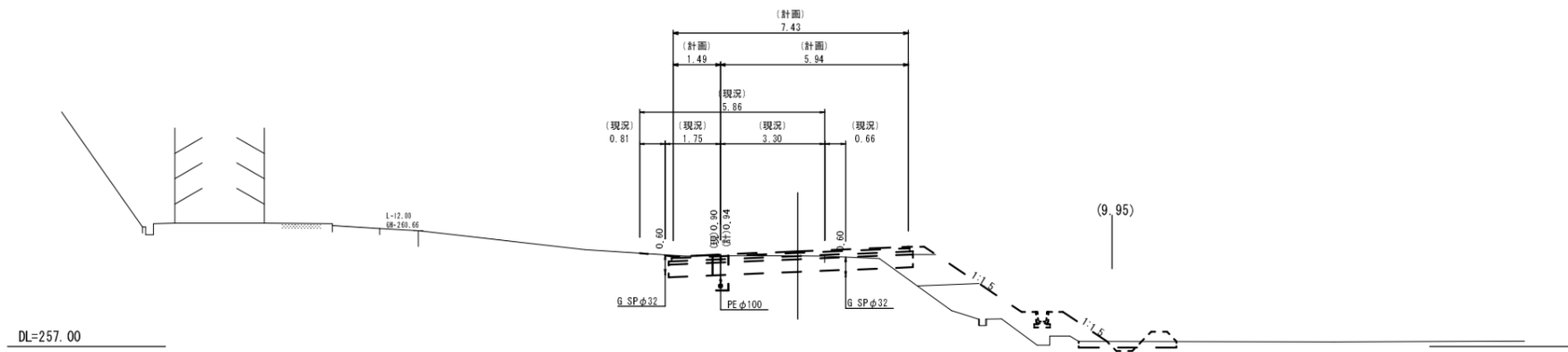


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 16
京丹波町水道課			

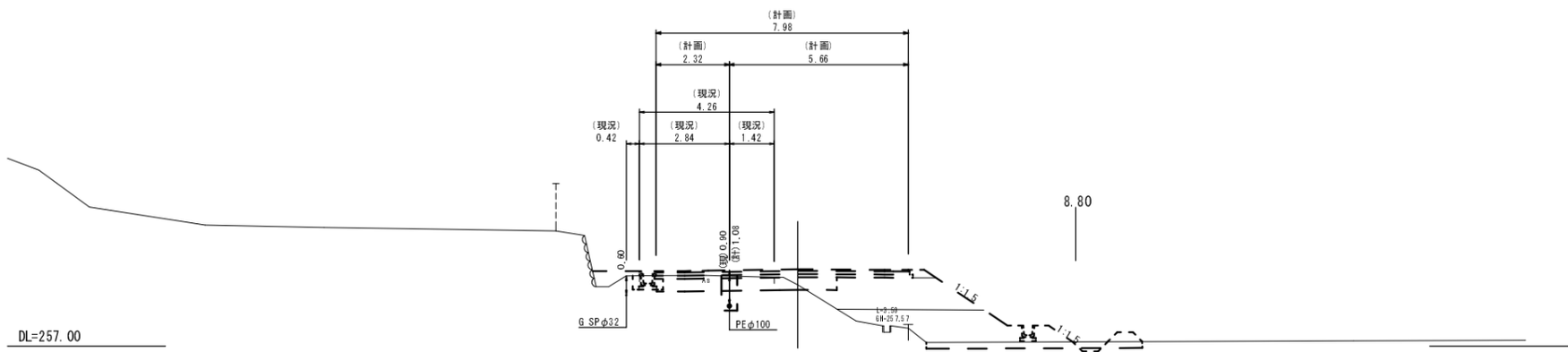
NO. 49(KE. 12-2)



NO. 48(KE. 12-1)

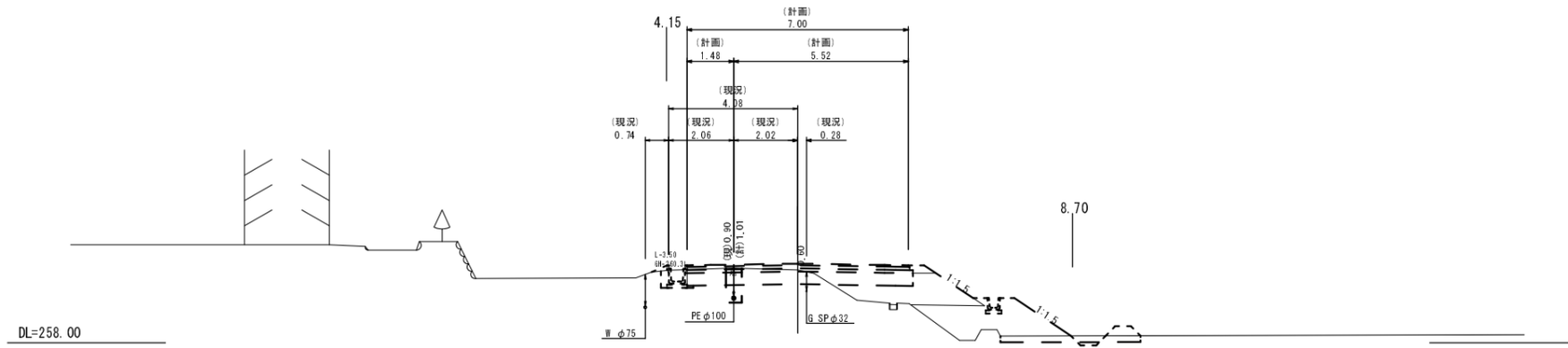


NO. 47

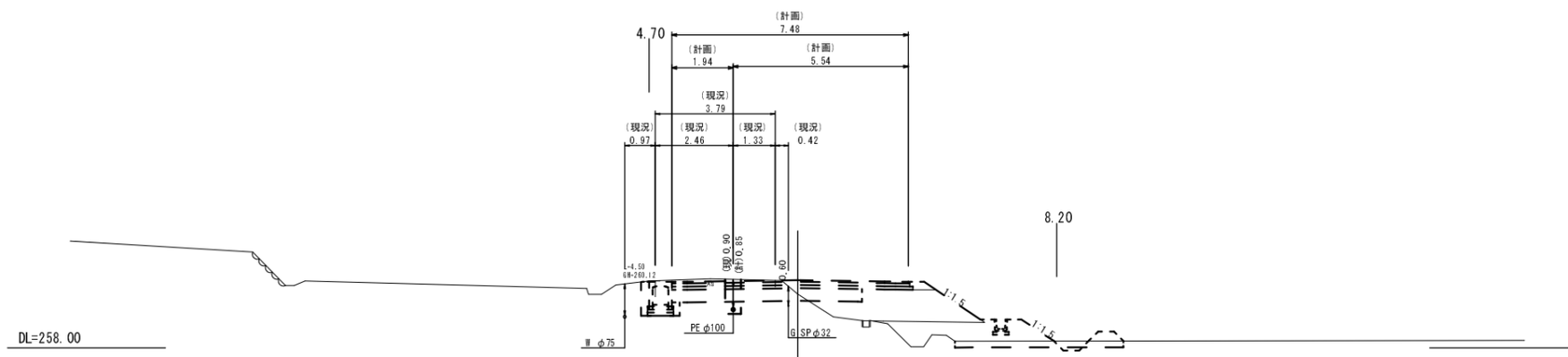


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 16
京丹波町水道課			

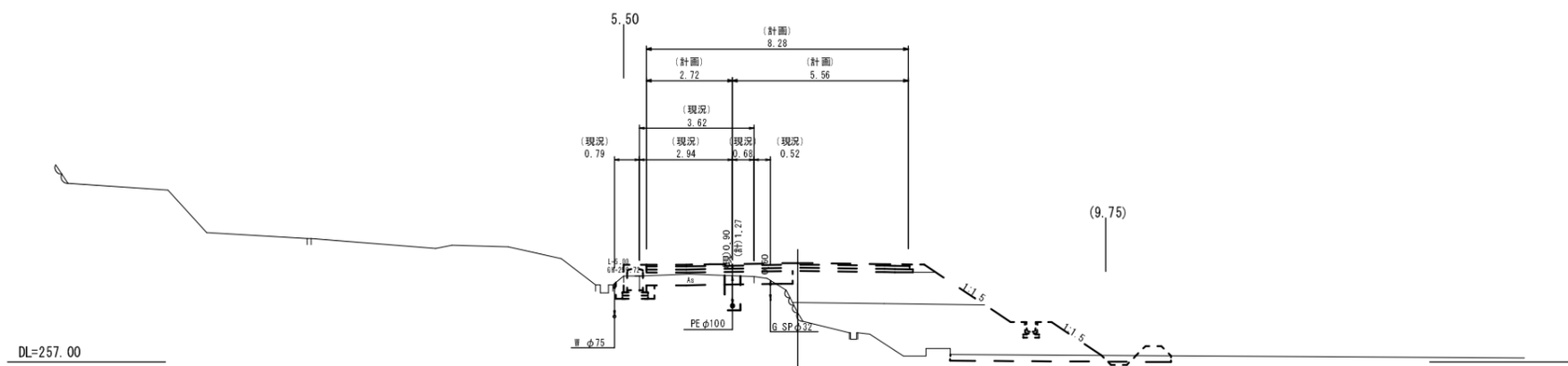
NO. 52



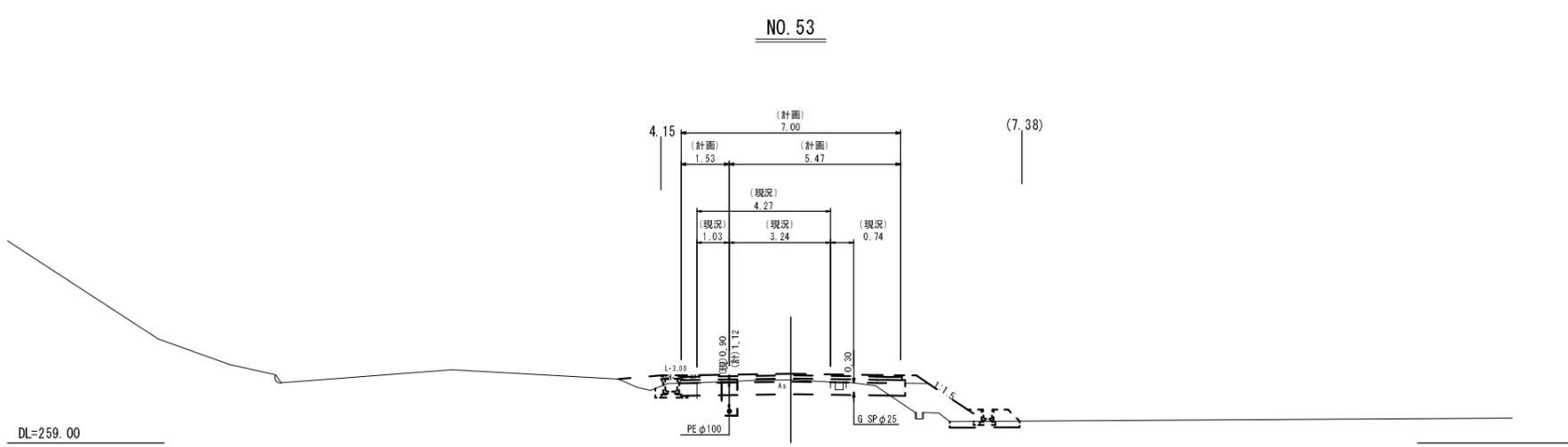
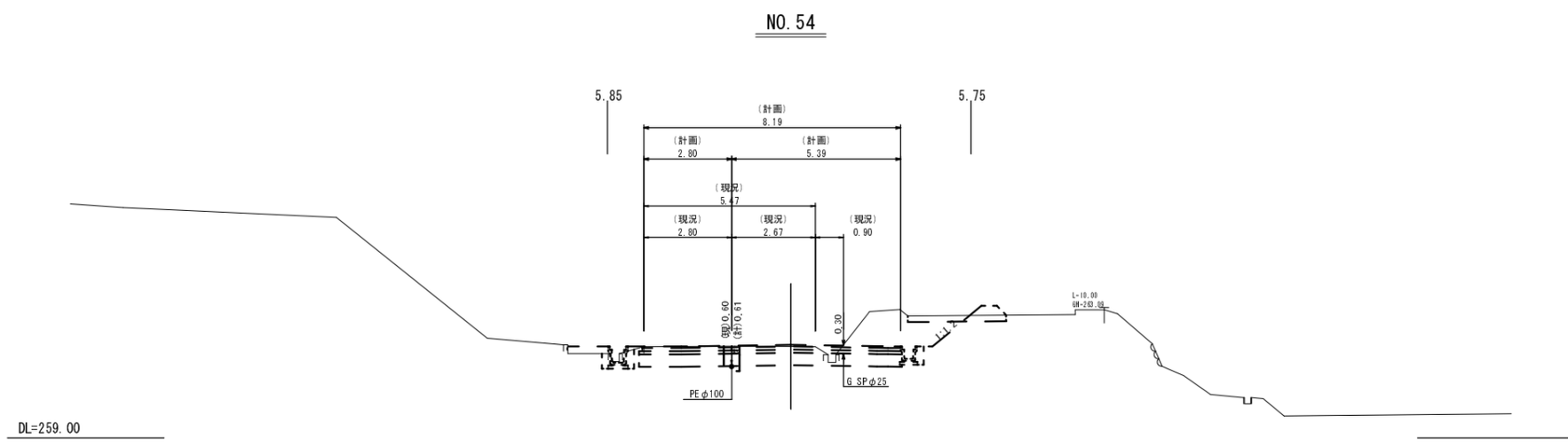
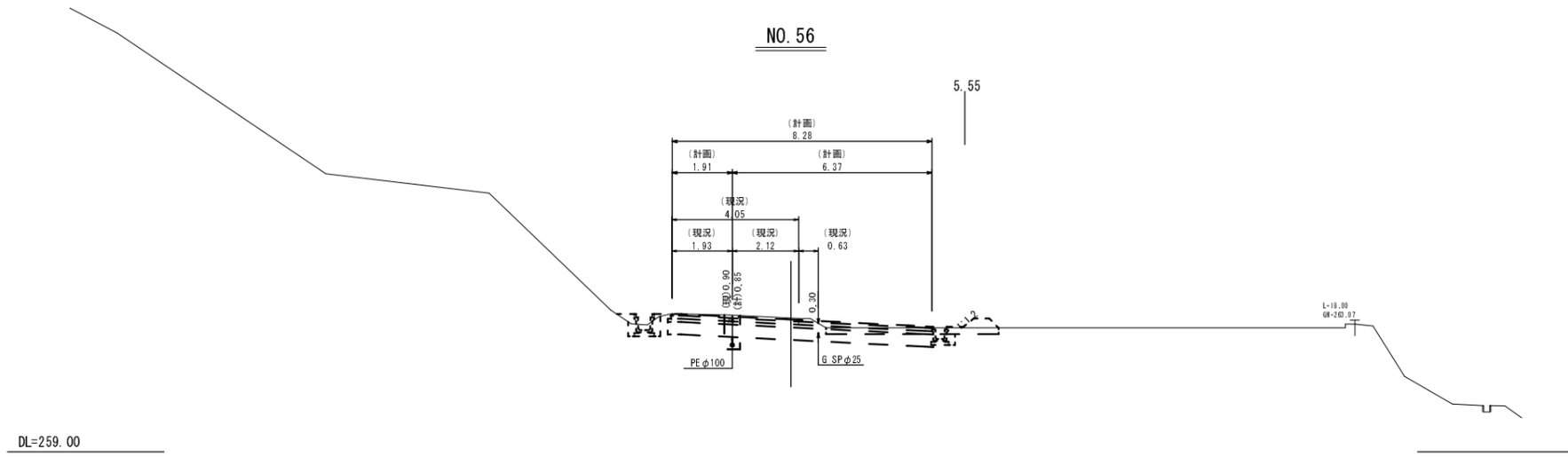
NO. 51



NO. 50

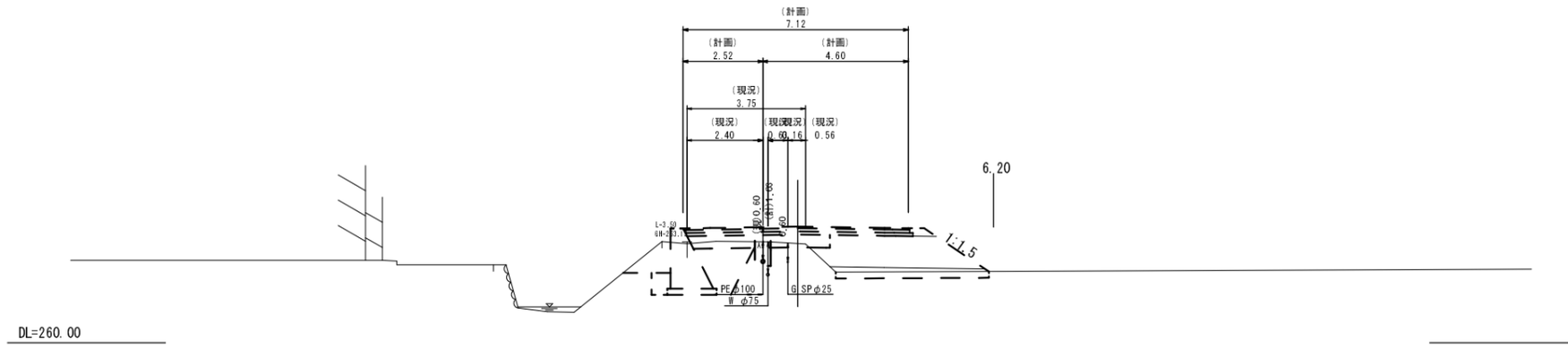


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 16
京丹波町水道課			

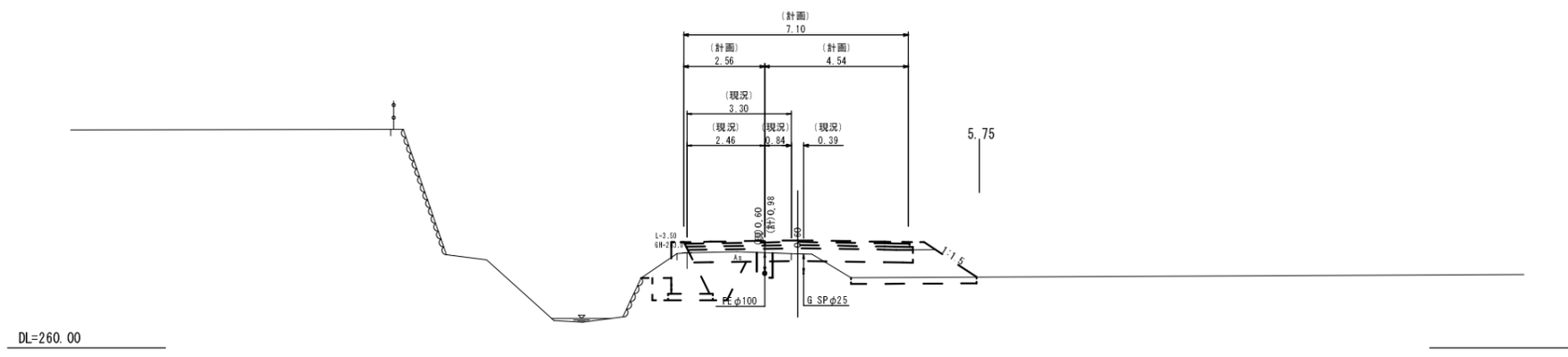


事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 16
京丹波町水道課			

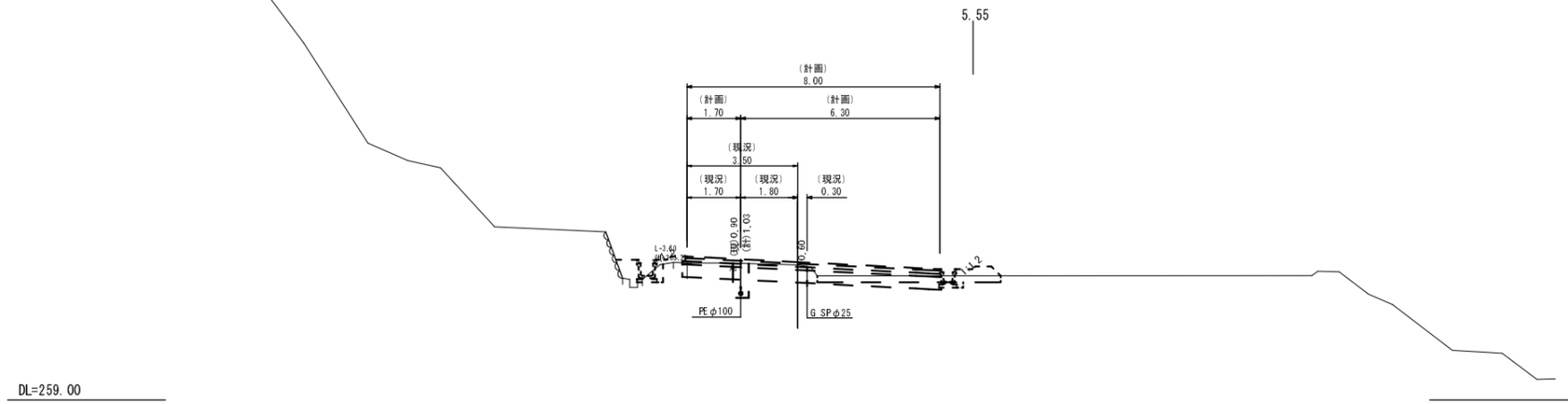
NO. 60(KA. 14-1)



NO. 59

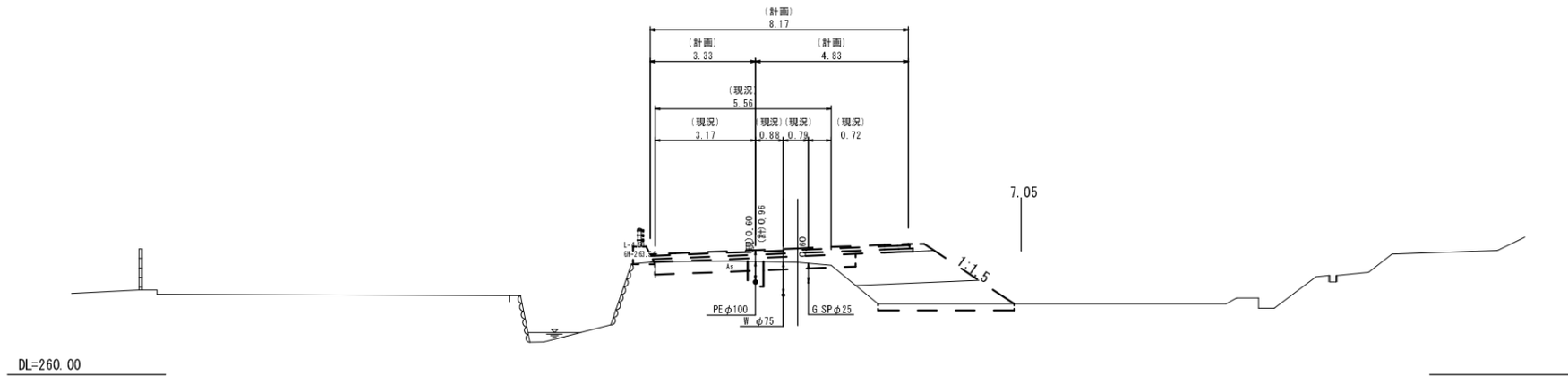


NO. 57



事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(8)		
縮尺	1:100	図面番号	11 / 16
京丹波町水道課			

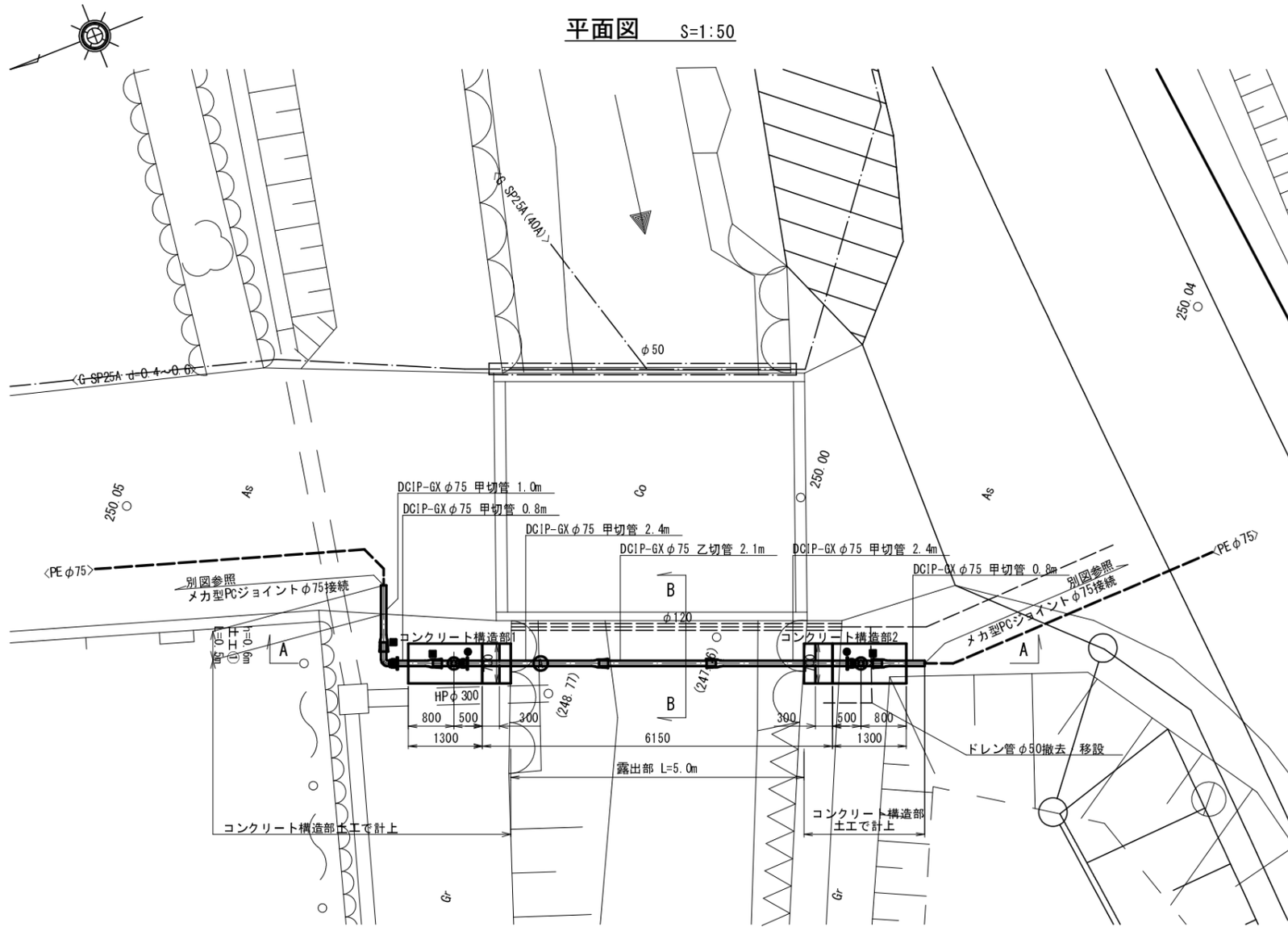
NO. 61



事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業		
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事		
施工箇所	京丹波町 小野 地内		
図面名称	横断面図(9)		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 17
京丹波町水道課			

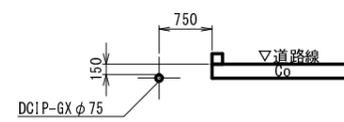
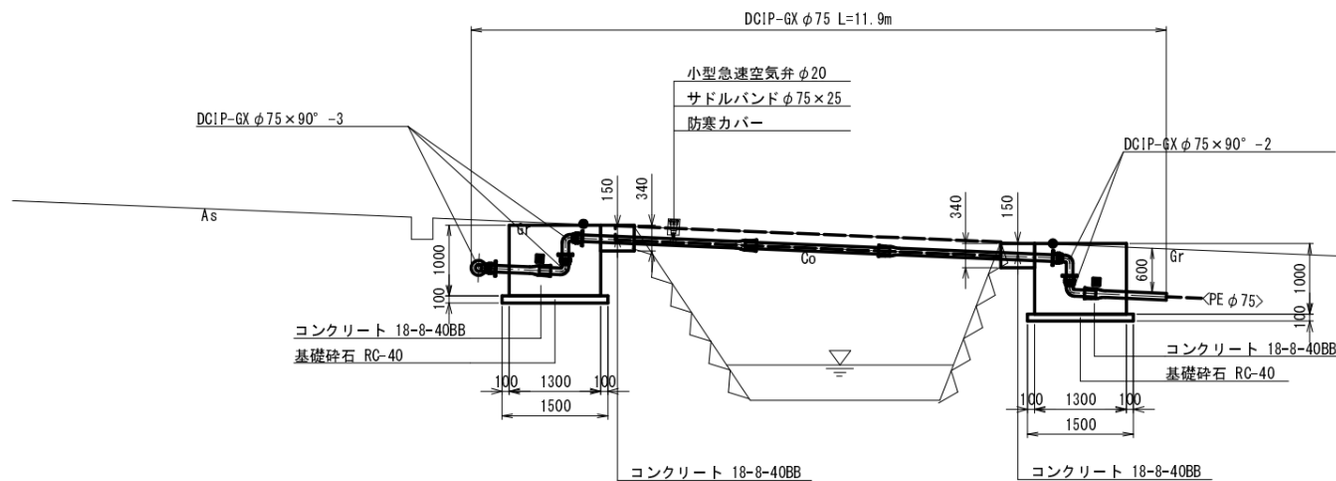
# 水管橋詳細図(1)

平面図 S=1:50



A-A断面図 S=1:50

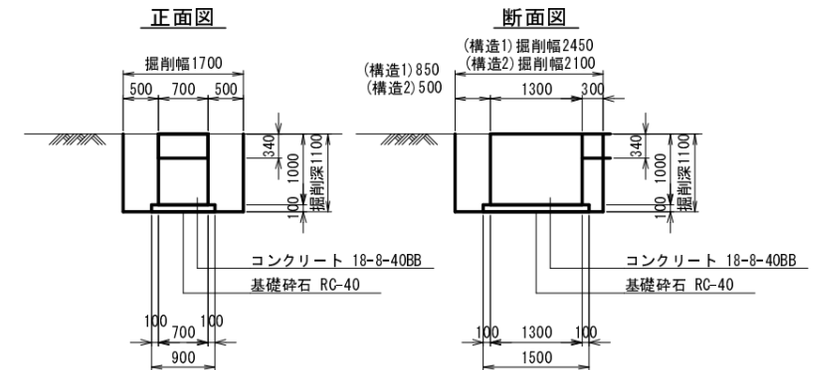
B-B断面図 S=1:50



凡例

●	Gリング
■	ライナ

コンクリート構造部土工 S=1:50



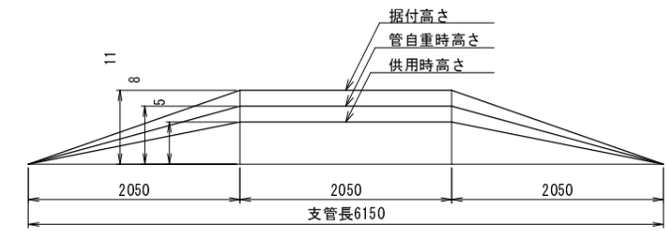
コンクリート構造部1 土工寸法表

名称	形状寸法	単位	計算式	単位	箇所	数量
機械掘削工		m <sup>3</sup>	1.7×2.45×1.1	4.6	1	4.6
人力床均し工		m <sup>2</sup>	1.7×2.45	4.2	1	4.2
埋戻工	再生クワツァラン	m <sup>3</sup>	4.6-1.1	3.5	1	3.5
残土処理工		m <sup>3</sup>	0.9×1.5×0.1+0.7×1.3×1.0+0.7×0.3×0.34	1.1	1	1.1

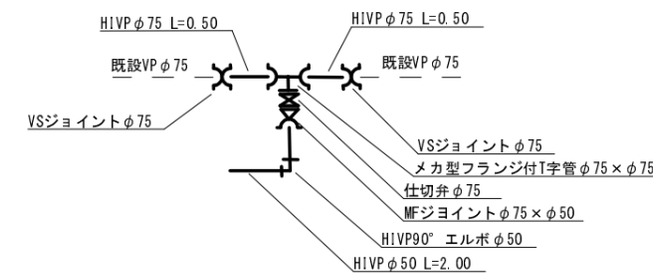
コンクリート構造部2 土工寸法表

名称	形状寸法	単位	計算式	単位	箇所	数量
機械掘削工		m <sup>3</sup>	1.7×2.1×1.1	3.9	1	3.9
人力床均し工		m <sup>2</sup>	1.7×2.1	3.6	1	3.6
埋戻工	再生クワツァラン	m <sup>3</sup>	3.9-1.1	2.8	1	2.8
残土処理工		m <sup>3</sup>	0.9×1.5×0.1+0.7×1.3×1.0+0.7×0.3×0.34	1.1	1	1.1

キャンバー図 NON SCALE



ドレン管φ75φ50

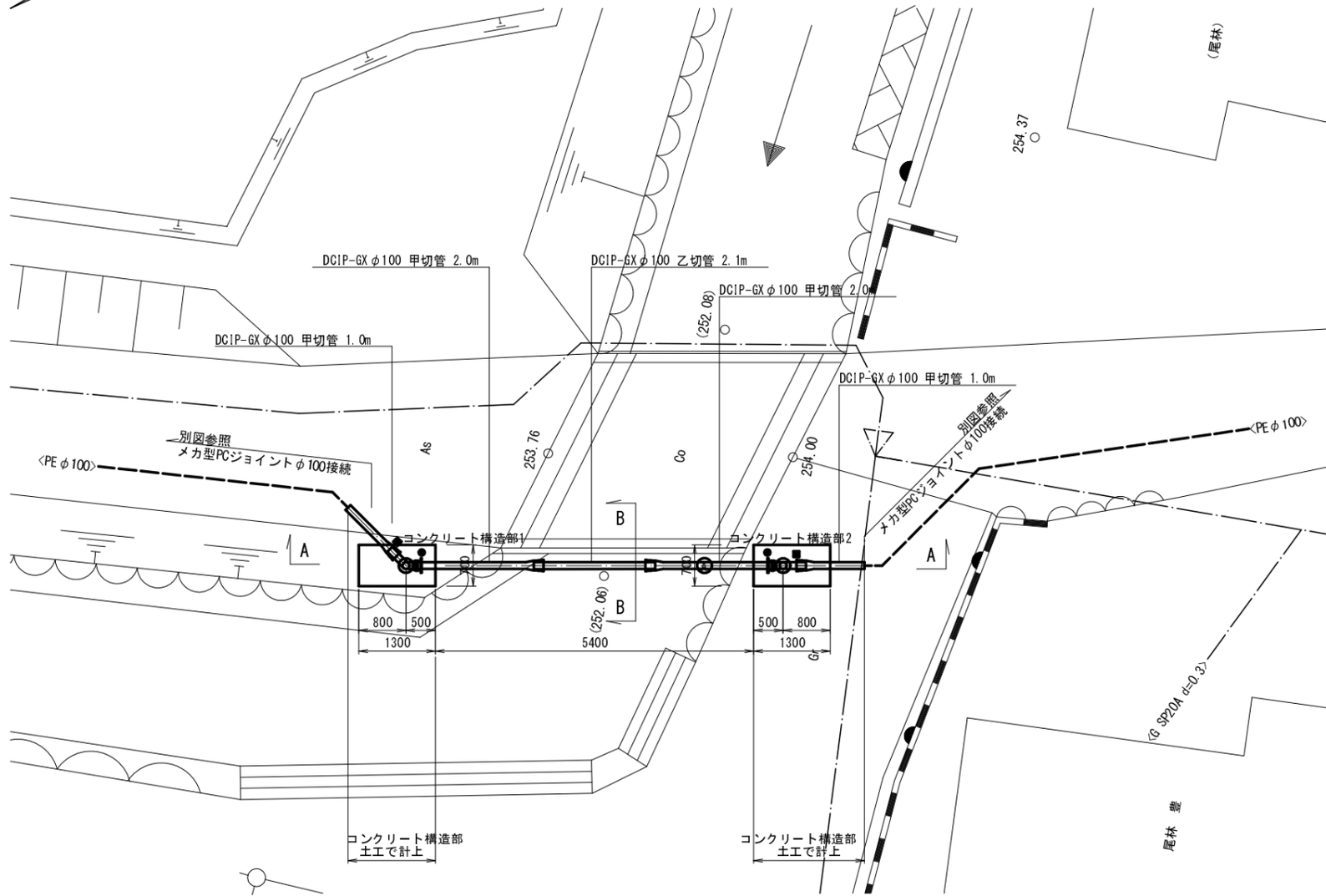


DL=246.00

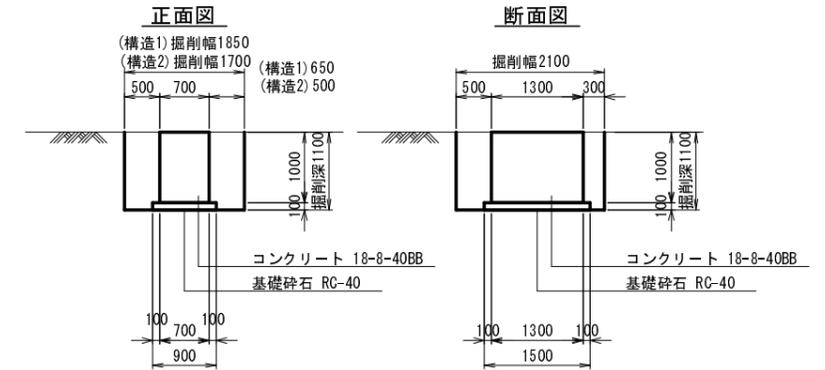
事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事
施工箇所	京丹波町 小野 地内
図面名称	水管橋詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 13 / 16
京丹波町水道課	

# 水管橋詳細図(2)

平面図 S=1:50



コンクリート構造部土工 S=1:50



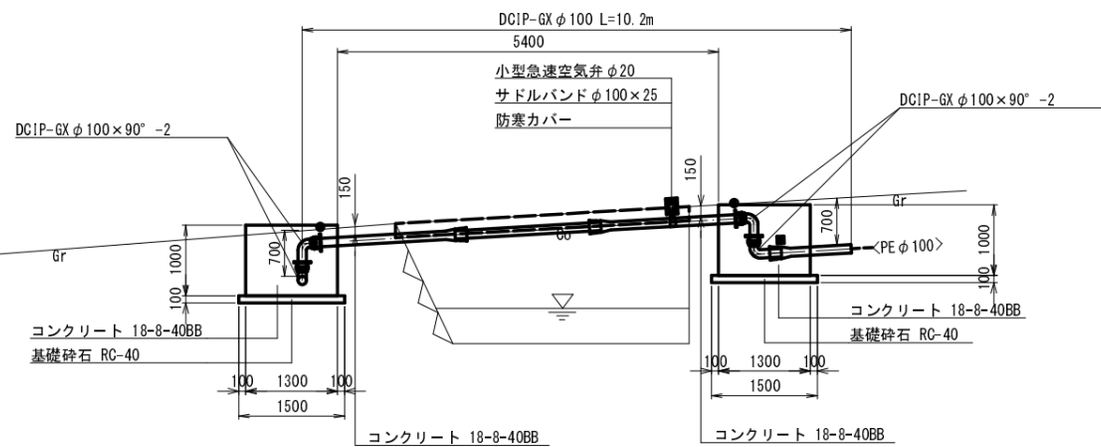
コンクリート構造部1 土工寸法表

名称	形状寸法	単位	計算式	単位	箇所	数量
機械掘削工		m3	1.85×2.1×1.1	4.3	1	4.3
人力床均し工		m2	1.85×2.1	3.9	1	3.9
埋戻工	再生クワッパ	m3	4.3-1.0	3.3	1	3.3
残土処理工		m3	0.9×1.5×0.1+0.7×1.3×1.0	1.0	1	1.0

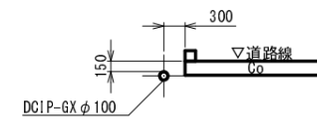
コンクリート構造部2 土工寸法表

名称	形状寸法	単位	計算式	単位	箇所	数量
機械掘削工		m3	1.7×2.1×1.1	3.9	1	3.9
人力床均し工		m2	1.7×2.1	3.6	1	3.6
埋戻工	再生クワッパ	m3	3.9-1.0	2.9	1	2.9
残土処理工		m3	0.9×1.5×0.1+0.7×1.3×1.0	1.0	1	1.0

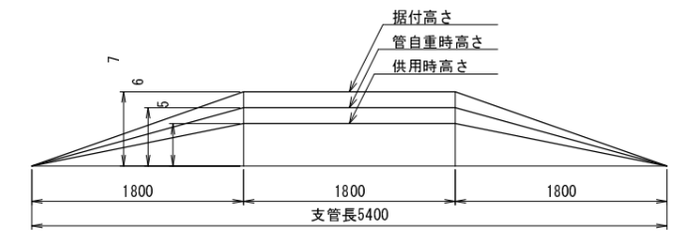
A-A断面図 S=1:50



B-B断面図 S=1:50



キャンバー図 NON SCALE



DL=250.00

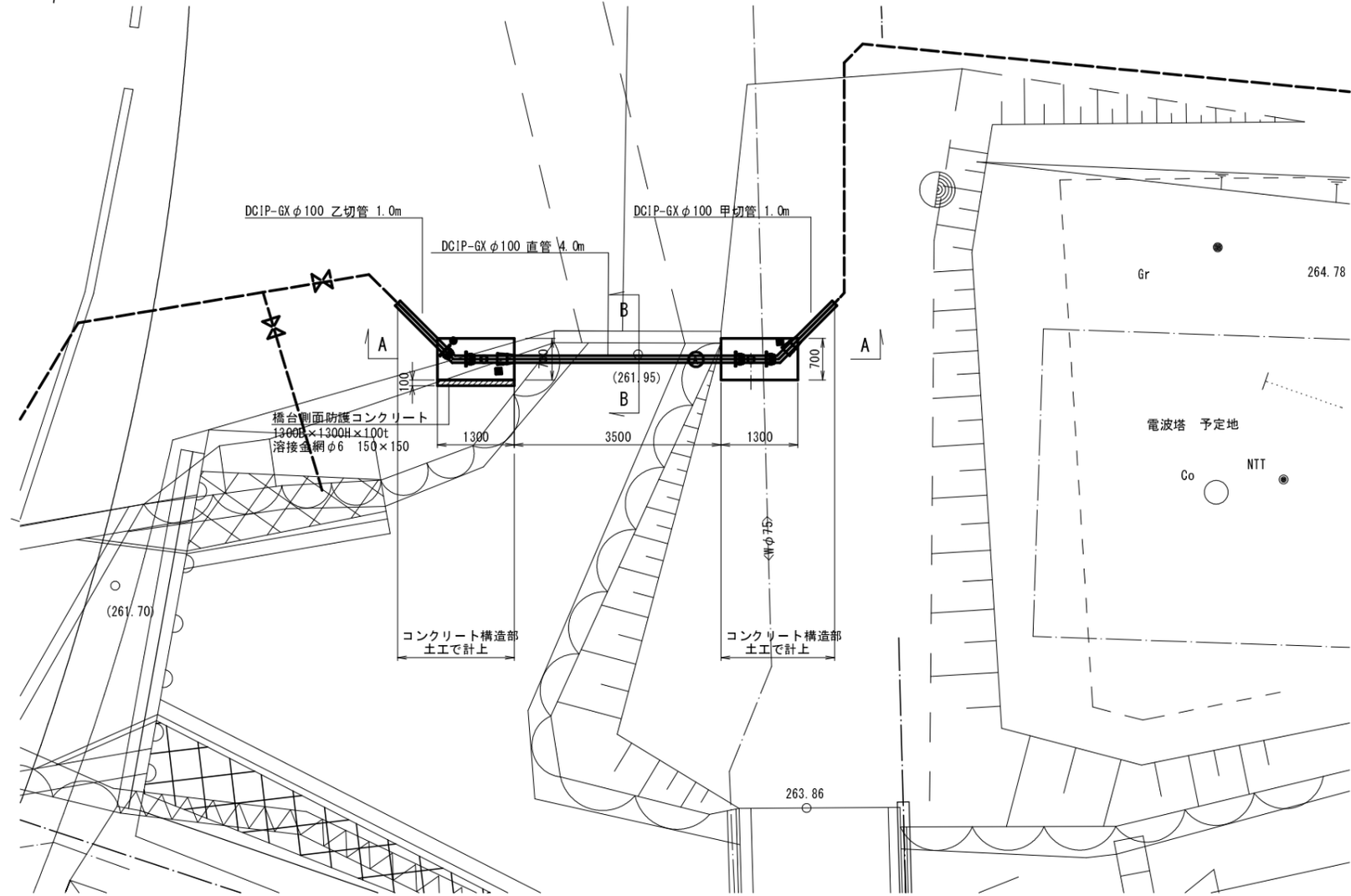
凡例

●	Gリング
■	ライナ

事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事
施工箇所	京丹波町 小野 地内
図面名称	水管橋詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号 14 / 16
京丹波町水道課	

# 水管橋詳細図(3)

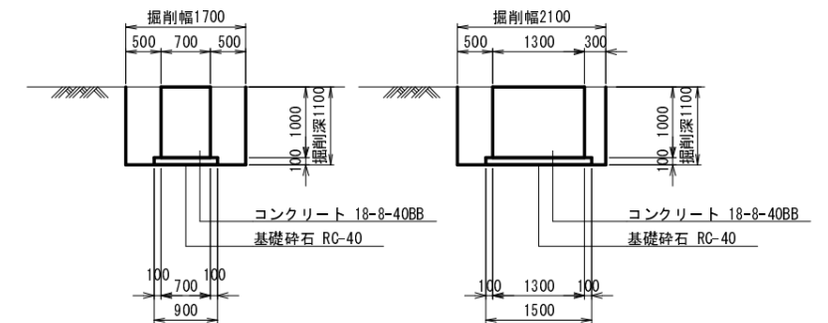
平面図 S=1:50



コンクリート構造部土工 S=1:50

正面図

断面図



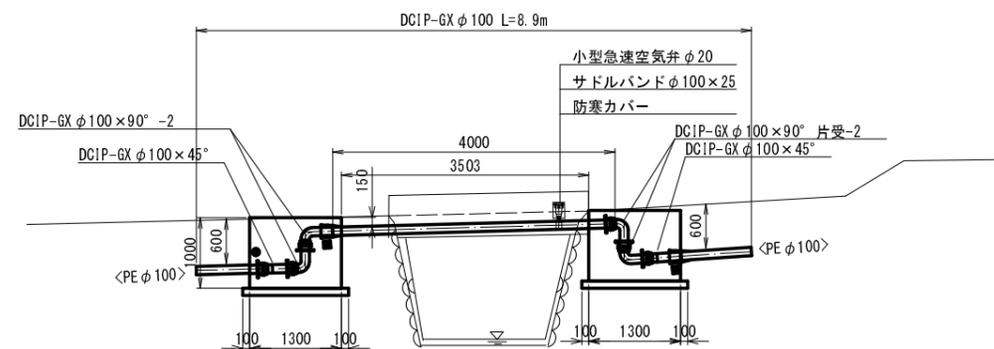
コンクリート構造部1 土工寸法表

名称	形状寸法	単位	計算式	単位	箇所	数量
機械掘削工		m <sup>3</sup>	1.7×2.1×1.1	3.9	1	3.9
人力床均し工		m <sup>2</sup>	1.7×2.1	3.6	1	3.6
埋戻工	再生グラツクレーン	m <sup>3</sup>	3.9-1.0	2.9	1	2.9
残土処理工		m <sup>3</sup>	0.9×1.5×0.1+0.7×1.3×1.0	1.0	1	1.0

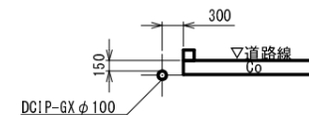
コンクリート構造部2 土工寸法表

名称	形状寸法	単位	計算式	単位	箇所	数量
機械掘削工		m <sup>3</sup>	1.7×2.1×1.1	3.9	1	3.9
人力床均し工		m <sup>2</sup>	1.7×2.1	3.6	1	3.6
埋戻工	再生グラツクレーン	m <sup>3</sup>	3.9-1.0	2.9	1	2.9
残土処理工		m <sup>3</sup>	0.9×1.5×0.1+0.7×1.3×1.0	1.0	1	1.0

A-A断面図 S=1:50



B-B断面図 S=1:50



凡例

●	Gリング
■	ライナ

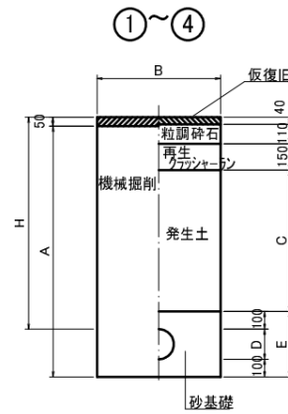
事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事
施工箇所	京丹波町 小野 地内
図面名称	水管橋詳細図(3)
縮尺	図示 図面番号 15 / 16
京丹波町水道課	

# 土工標準図

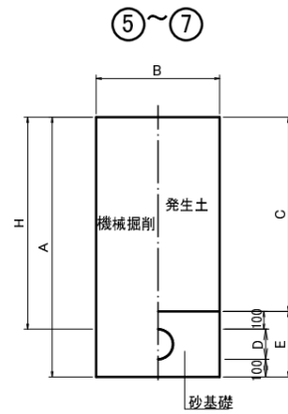
S=1:20

## 本設土工

### 町道AS

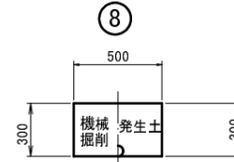


### 町道Gr



### 給水土工

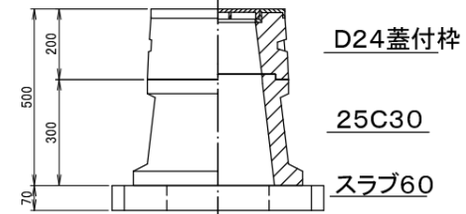
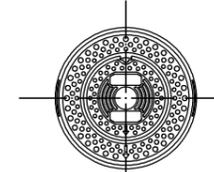
#### 宅内Gr



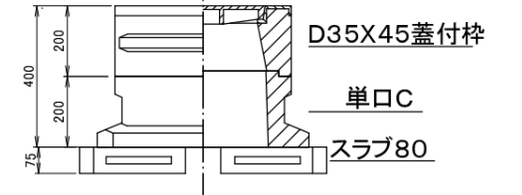
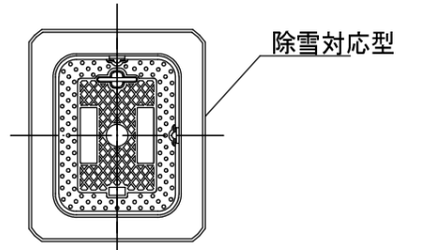
## 弁・栓室標準図

S=1:10

### 仕切弁室 H=0.90m(計画)



### 消火栓室、空気弁室 H=0.90m(計画)



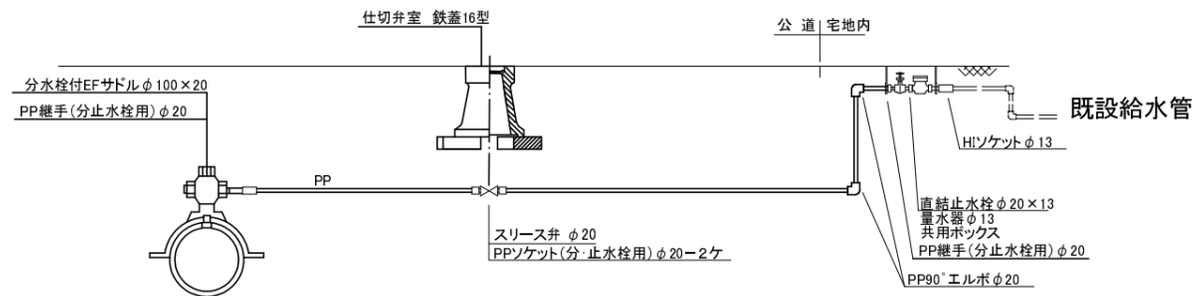
## 本設 土工寸法表

断面	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	単位	摘要
道路種別	本設配管 町道As	本設配管 町道As	本設配管 町道As	本設配管 町道As	本設配管 Gr	本設配管 Gr	本設配管 Gr	本設配管 宅内Gr		
管種	PE・VP	PE・VP	PE・VP	PE・VP	PE・VP	PE・VP	PE・VP	PE・VP		
口径	φ100	φ100	φ75	φ50以下	φ100	φ75	φ50以下	φ50以下		
H	0.60	0.90	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.30	m	土被り
A	0.77	1.07	0.74	0.71	0.82	0.79	0.76	0.30	"	掘削深
B	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	"	掘削幅
C	0.20	0.50	0.20	0.20	0.50	0.50	0.50	0.30	"	流用土埋戻深
D	0.12	0.12	0.09	0.06	0.12	0.09	0.06	-	"	管外径
E	0.32	0.32	0.29	0.26	0.32	0.29	0.26	-	"	砂厚

## 給水管引き込み標準図

No scale

注)水路横断部は鞘管(SGP40A)使用の上、耐凍工を施すものとする。



事業名	平成27年度 統合簡易水道整備事業
工事名	小野地区(第2工区)配水管布設工事
施工箇所	京丹波町 小野 地内
図面名称	土工標準図 弁・栓室標準図 給水管引き込み標準図
縮尺	図示 図面番号 16 / 16
京丹波町水道課	