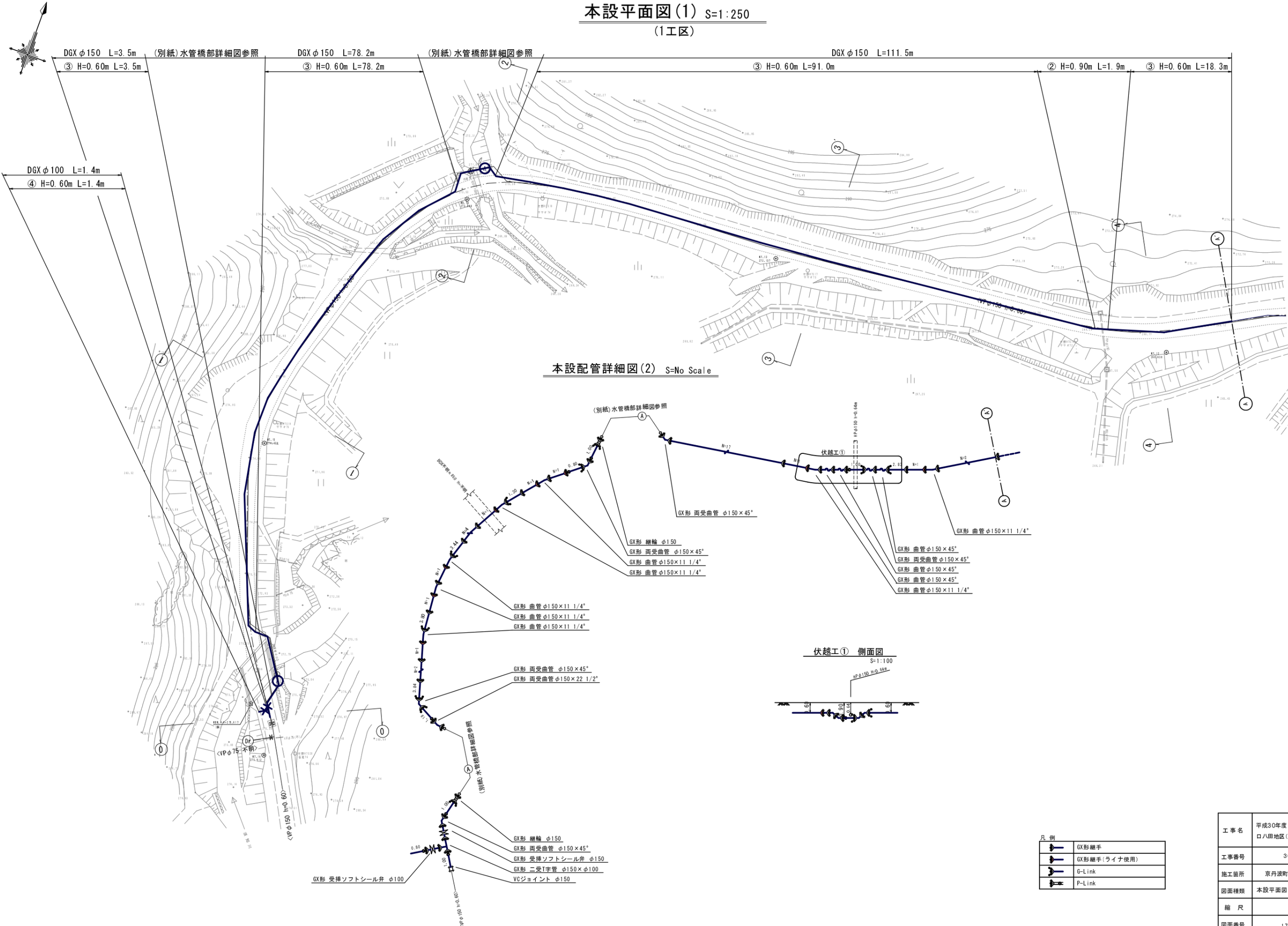


# 本設平面図(1) S=1:250

(1工区)



工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	本設平面図, 本設配管詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 1

	GX形継手
	GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	P-Link

本設平面図(2) S=1:250  
(1工区)

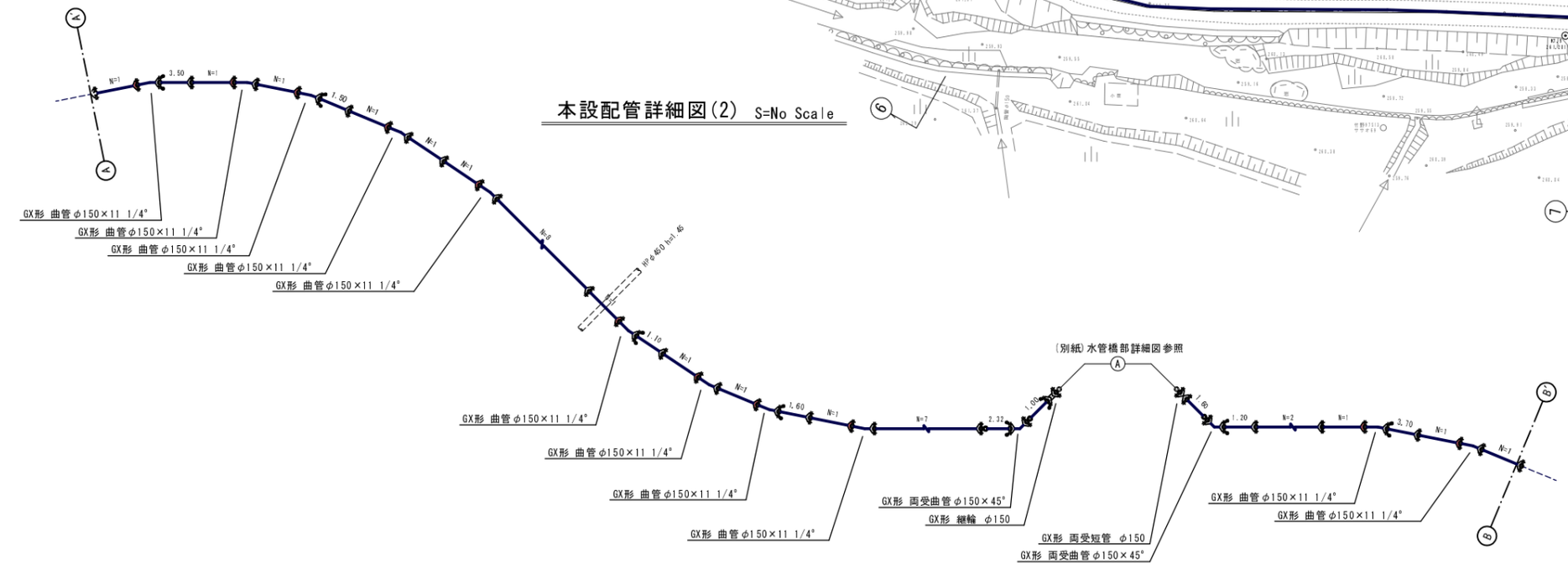
DGX φ150 L=140.1m  
③ H=0.60m L=140.1m

(別紙) 水管橋部詳細図参照

DGX φ150 L=32.5m  
③ H=0.60m L=32.5m



本設配管詳細図(2) S=No Scale



(別紙) 水管橋部詳細図参照

凡例

	GX形継手
	GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	P-Link

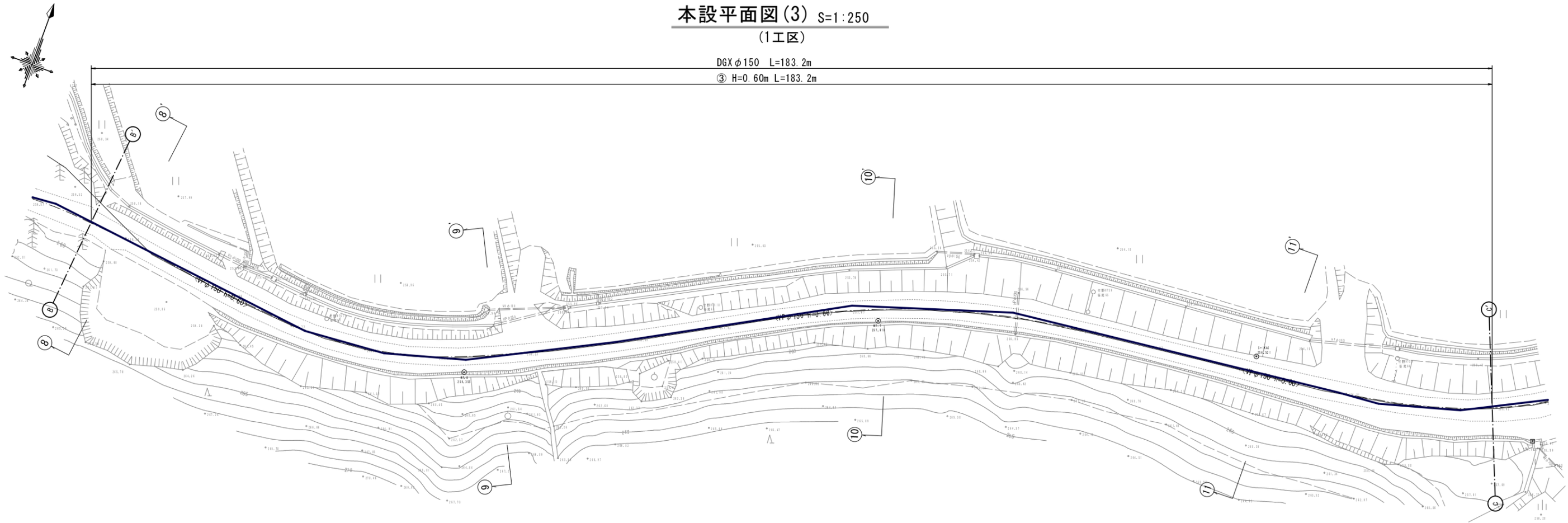
工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	本設平面図、本設配管詳細図(2)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 2

# 本設平面図(3) S=1:250

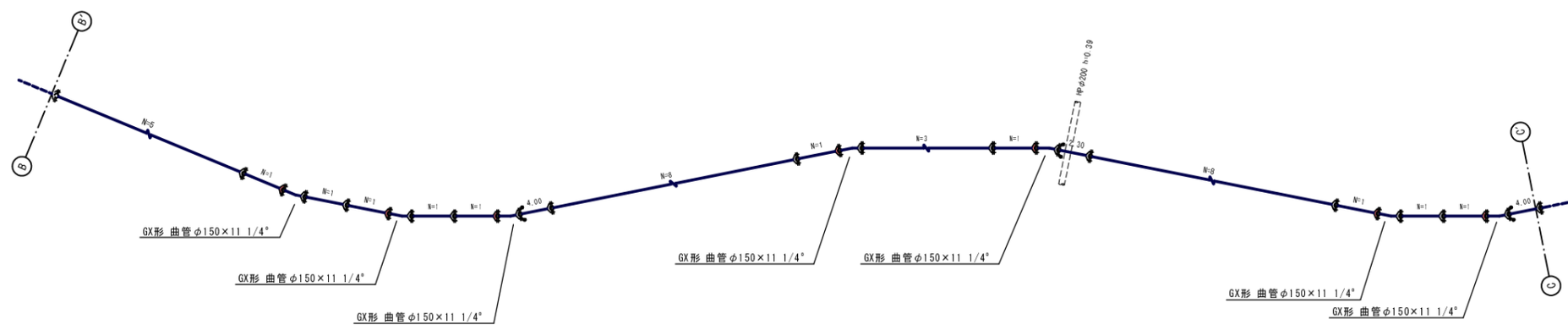
(1工区)

DGX φ150 L=183.2m

③ H=0.60m L=183.2m



## 本設配管詳細図(3) S=No Scale



凡例

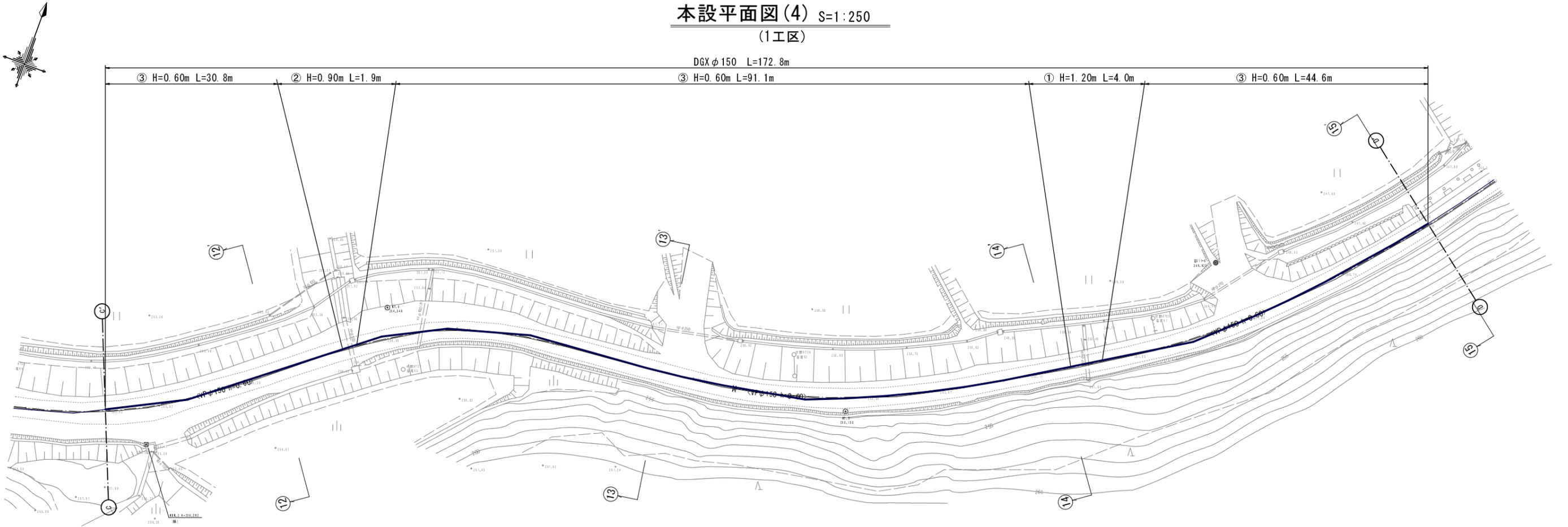
	GX形継手
	GX形継手(ライナー使用)
	G-Link
	P-Link

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	本設平面図、本設配管詳細図(3)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 3

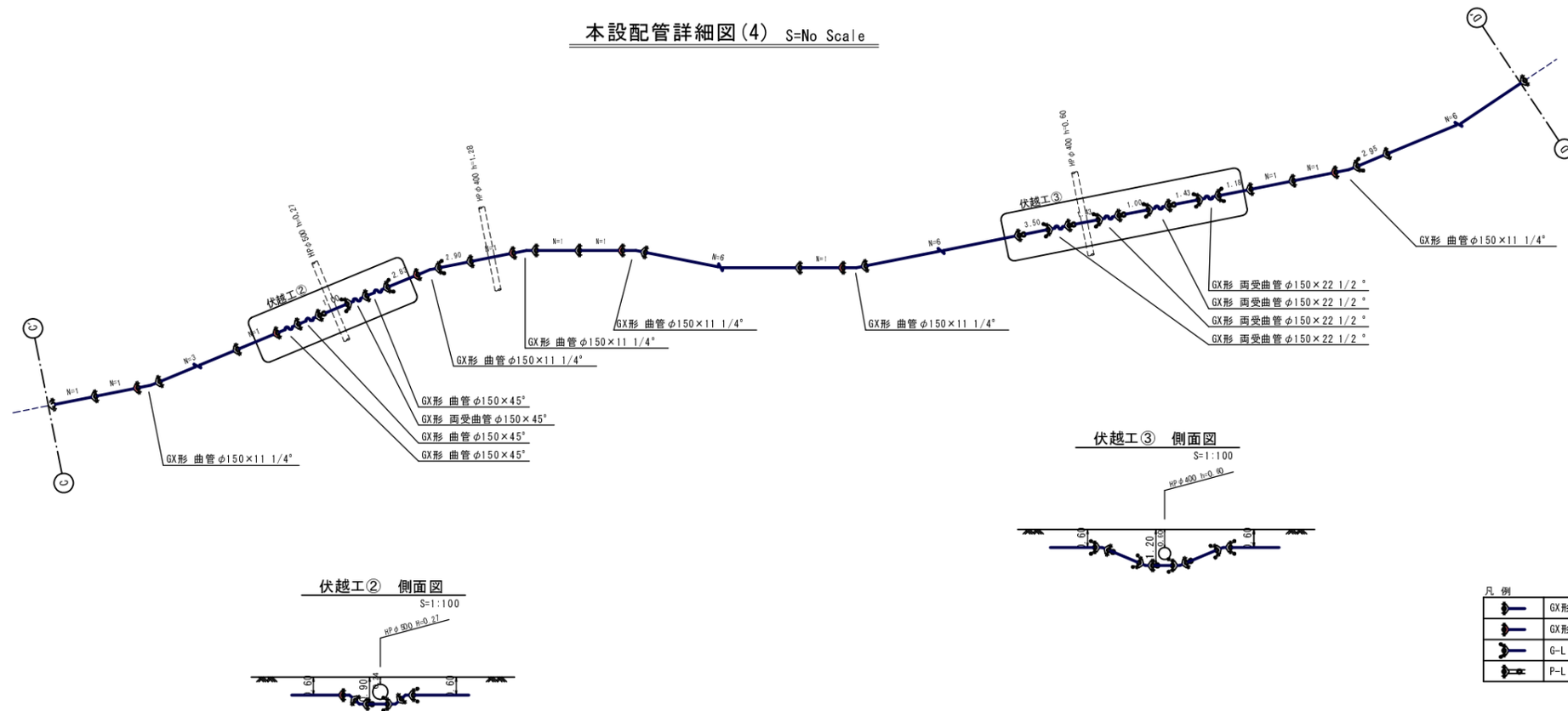
# 本設平面図(4) S=1:250

(1工区)

DGX φ150 L=172.8m



## 本設配管詳細図(4) S=No Scale



凡例

	GX形継手
	GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	P-Link

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	本設平面図, 本設配管詳細図(4)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 4

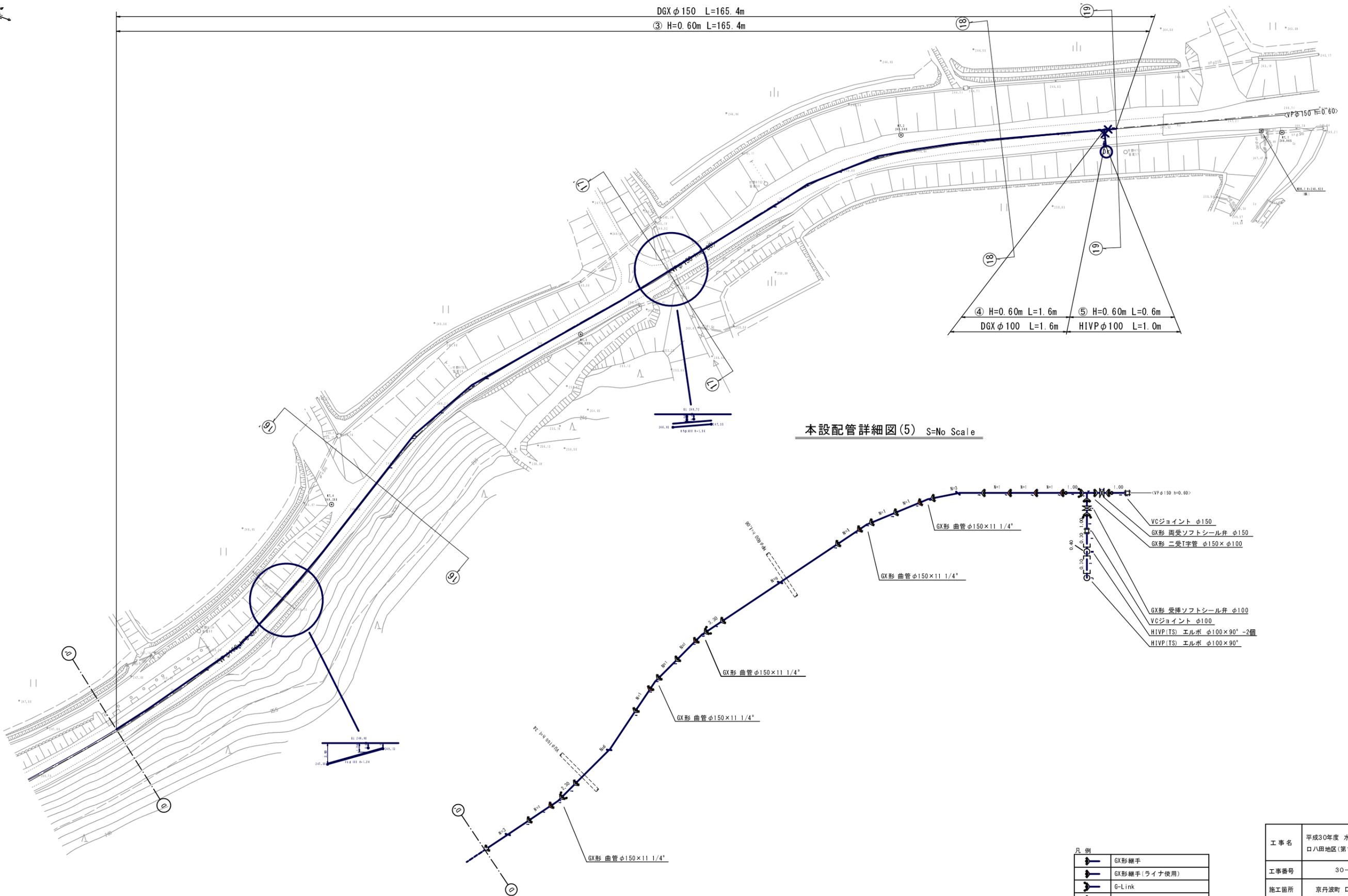


# 本設平面図(5) S=1:250

(1工区)

DGX φ150 L=165.4m

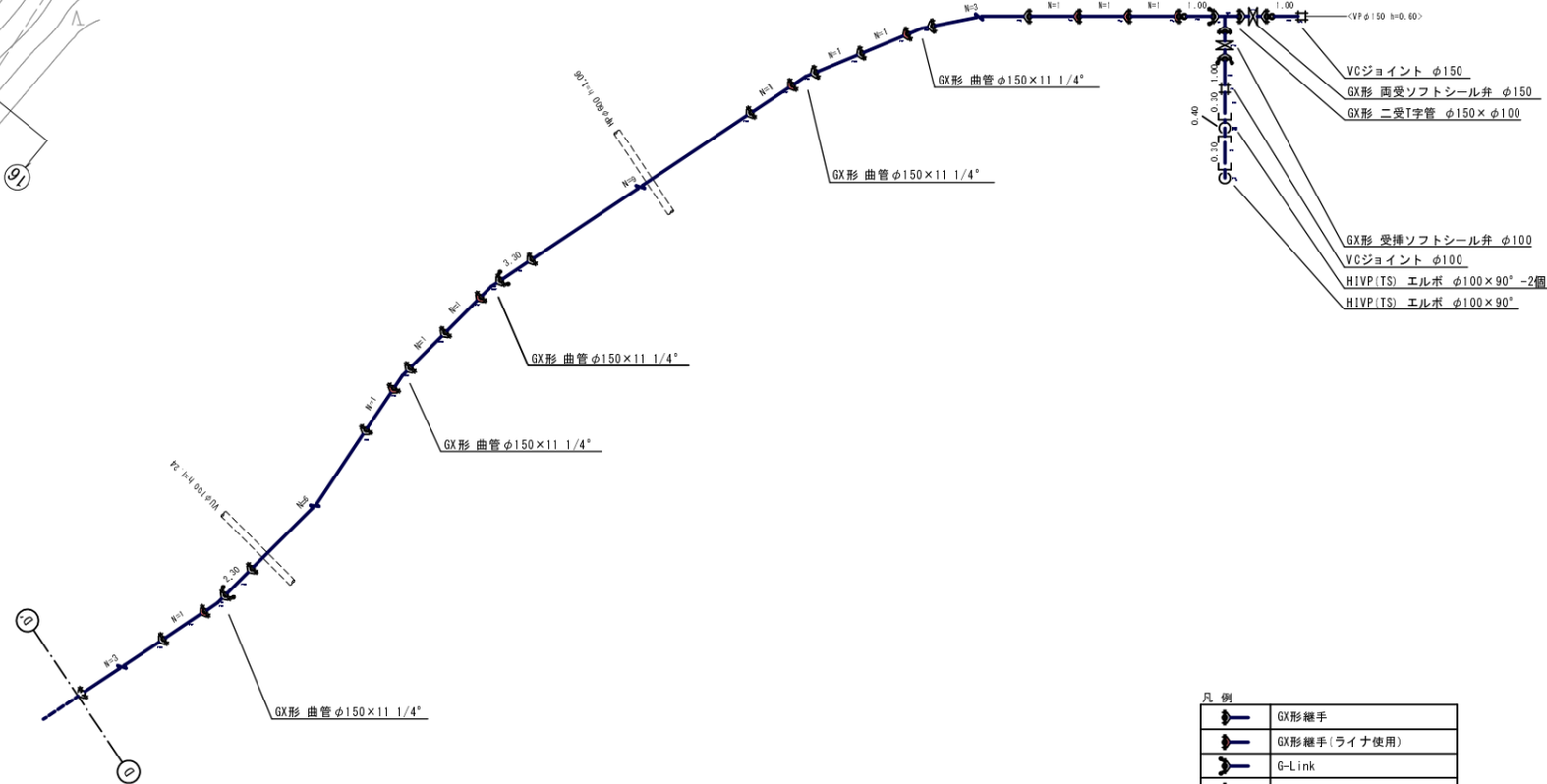
③ H=0.60m L=165.4m



④ H=0.60m L=1.6m  
DGX φ100 L=1.6m

⑤ H=0.60m L=0.6m  
HIVP φ100 L=1.0m

## 本設配管詳細図(5) S=No Scale



凡例

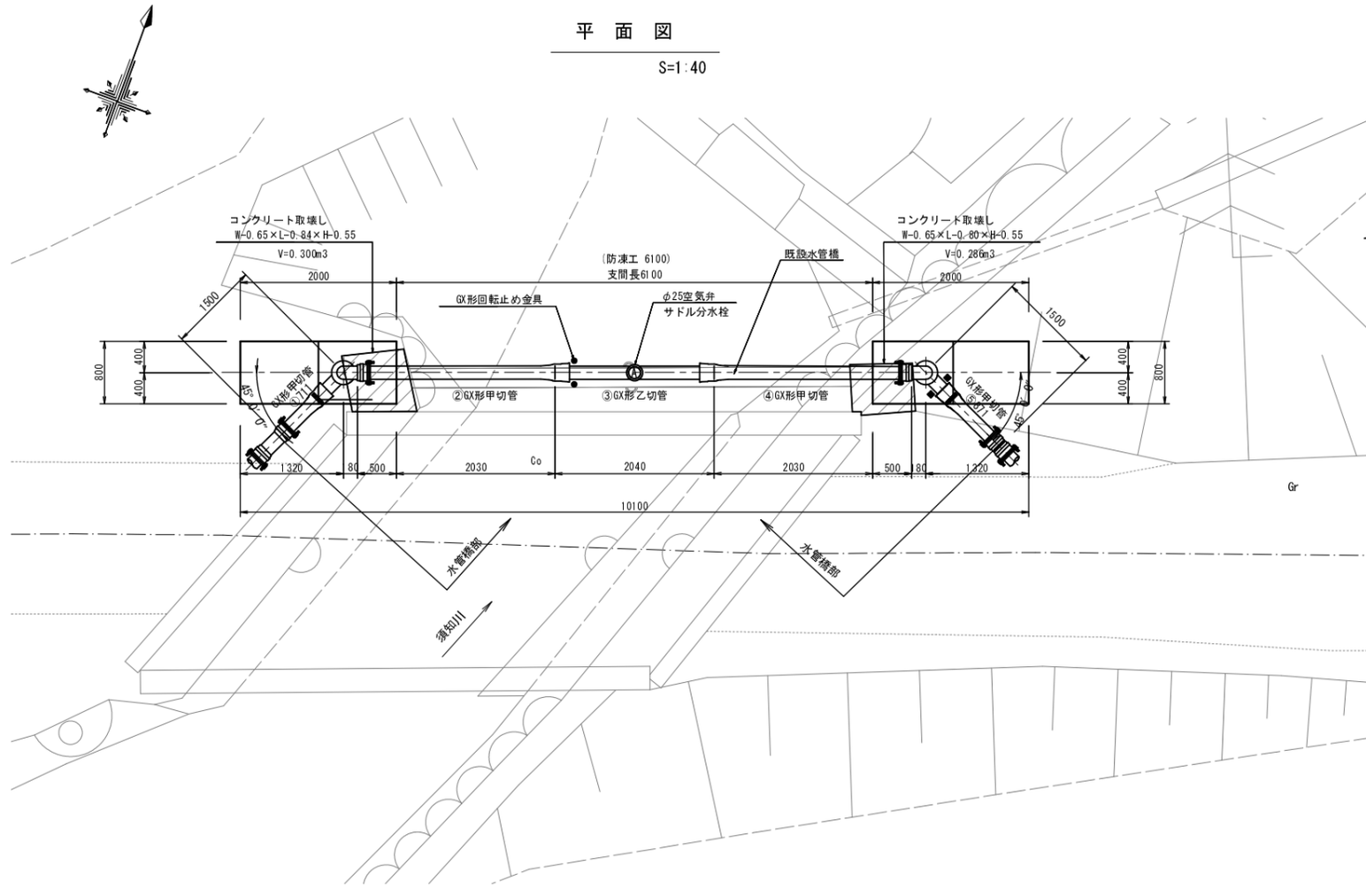
	GX形継手
	GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	P-Link

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	本設平面図, 本設配管詳細図(5)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 5

# 水管橋部①詳細図

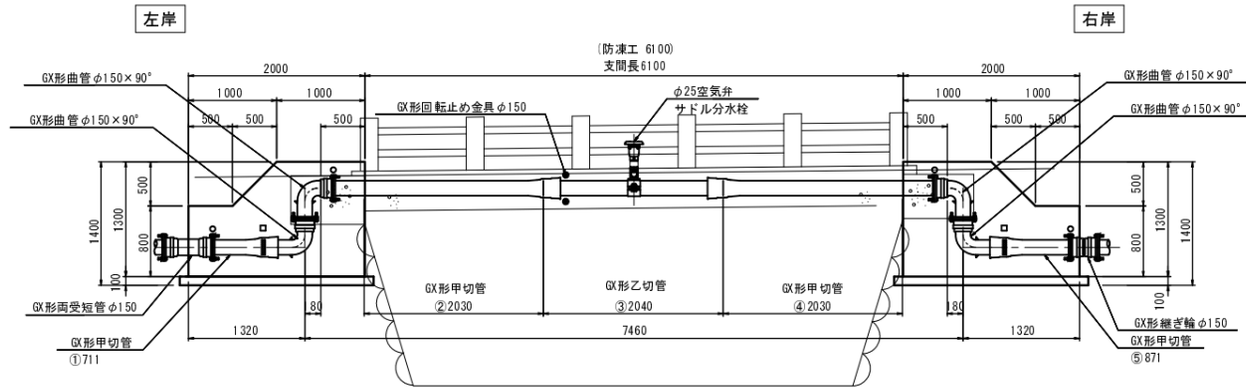
平面図

S=1:40



側面図

S=1:40



凡例

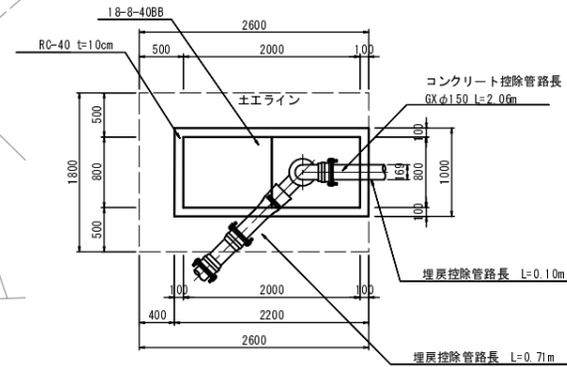
○	G-link
□	ライナ

コンクリート構造部土工

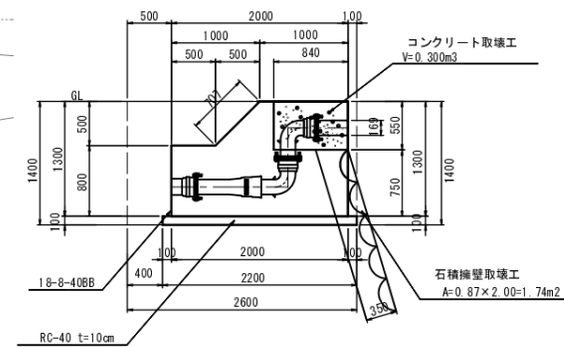
S=1:40

(左岸)

平面図

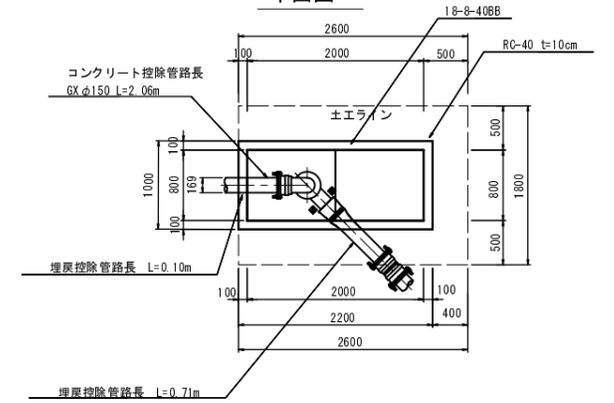


横断面図

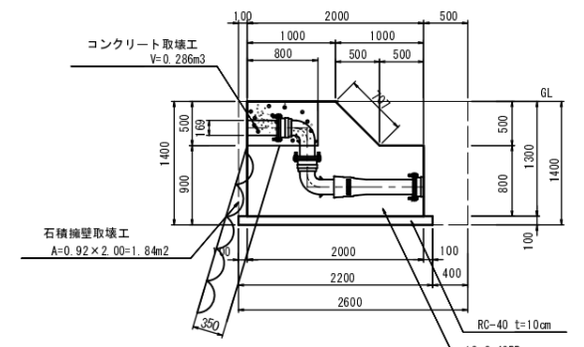


(右岸)

平面図

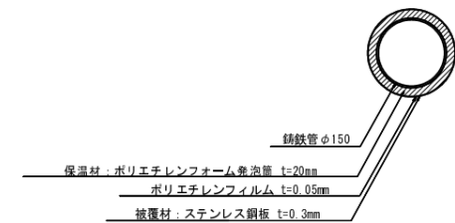


横断面図



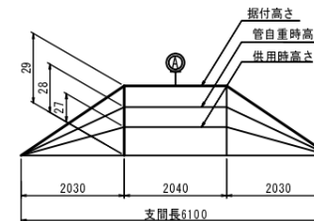
防凍工

NON SCALE



キャンバー図

NON SCALE



工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	水管橋部①詳細図
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 6



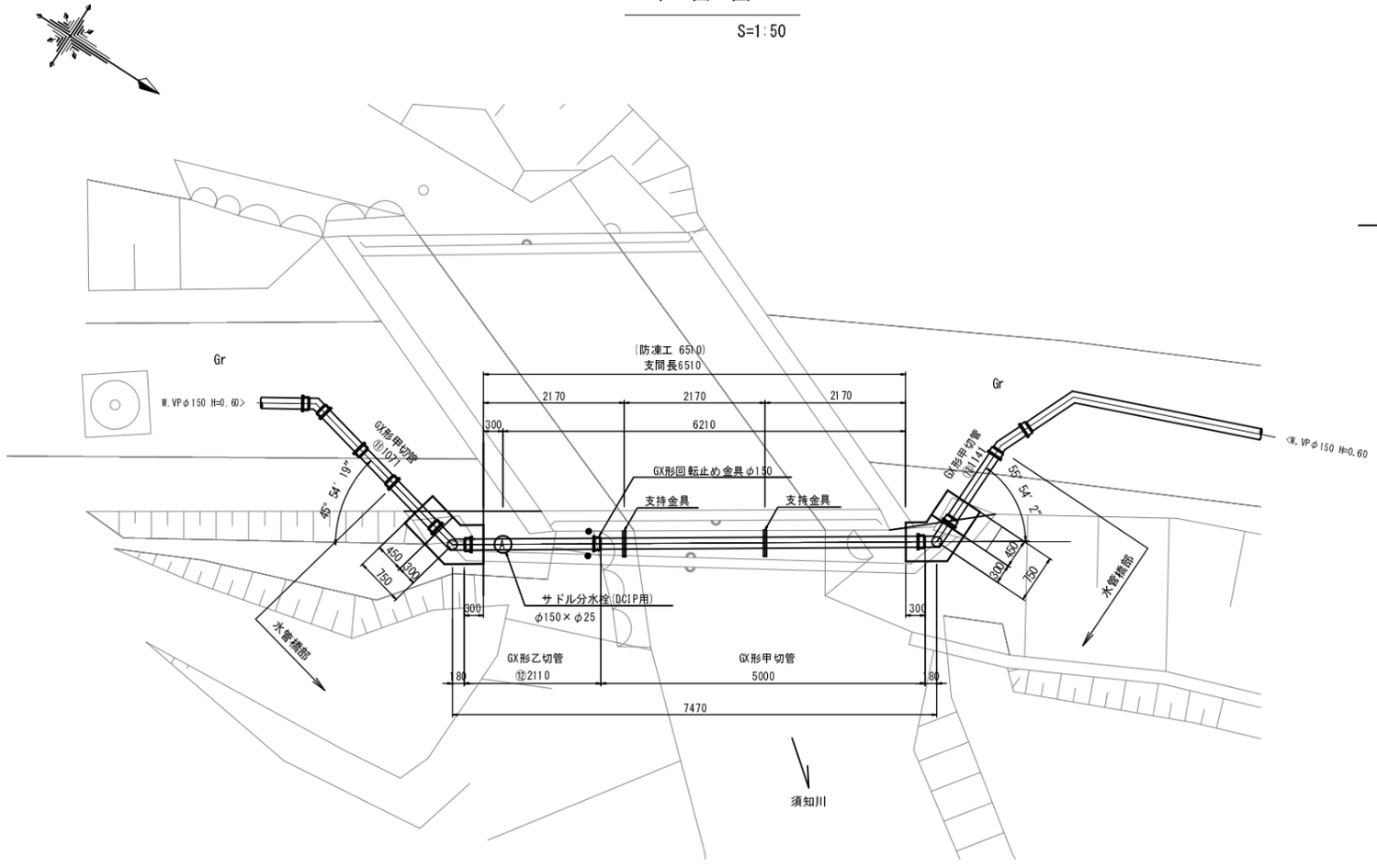
# 水管橋部③詳細図

コンクリート構造部土工

S=1:40

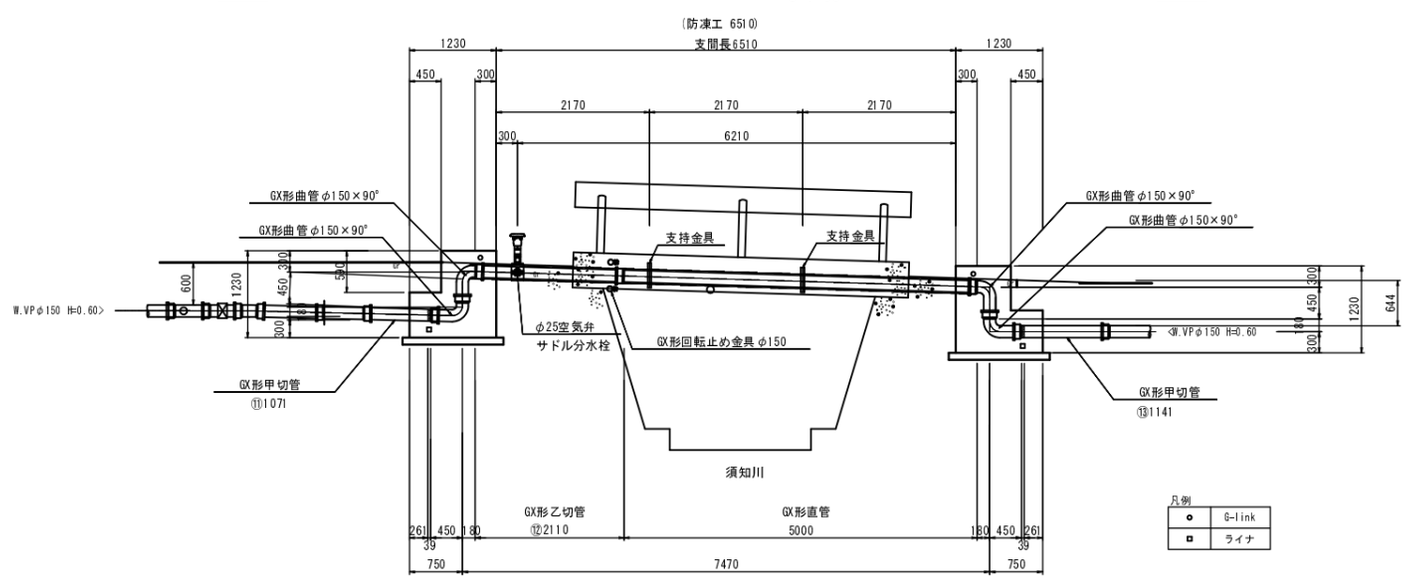
平面図

S=1:50



側面図

S=1:50

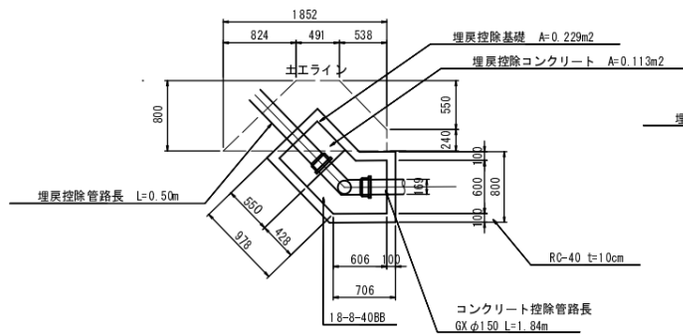


凡例

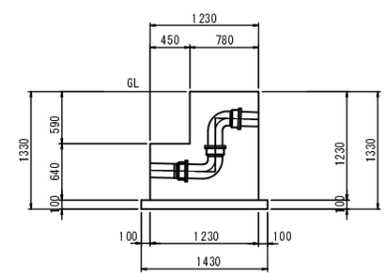
○	G-link
□	ライナ

(左岸)

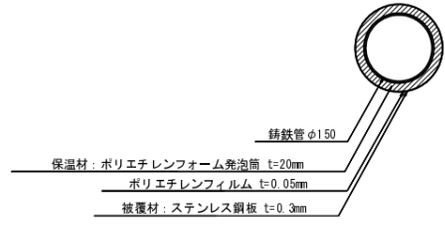
平面図



横断面図

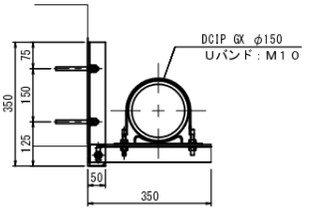


防凍工  
NON SCALE



支持金具 取付詳細図 S=1:10

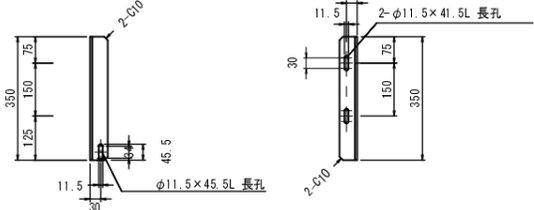
材質: SUS304 数量: 2ヶ所



支持金具 2 詳細 S=1:10

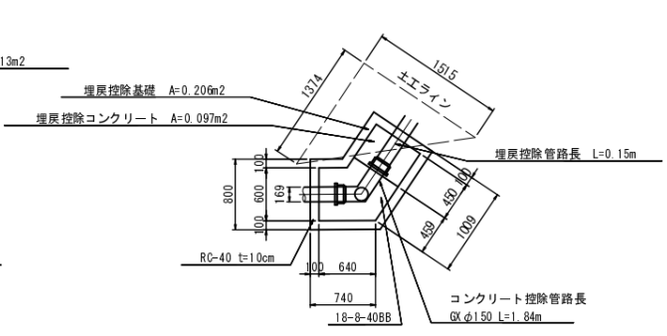
材質: SUS304 数量: 2ヶ所

※指示なき部材は、すべて L-50×50×6

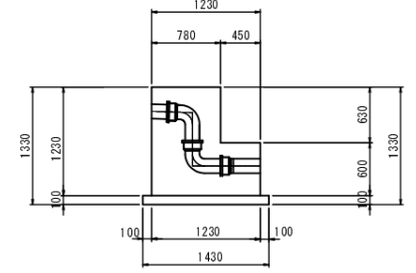


(右岸)

平面図

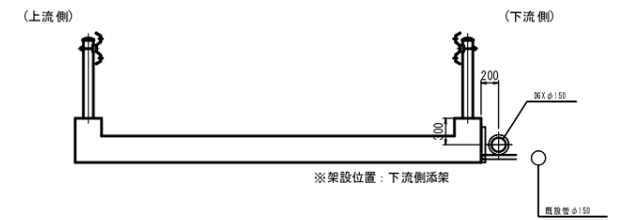


横断面図



添架位置図

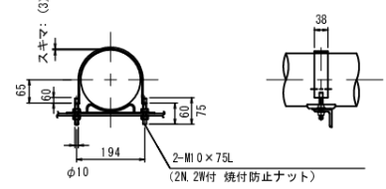
S=1:40



Uバンド 詳細図 S=1:10

(DCIP GX φ150)

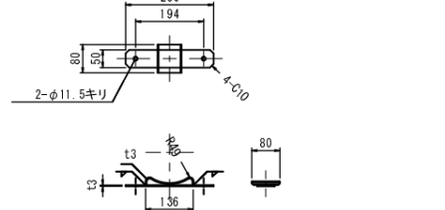
材質: SUS304 数量: 2ヶ所



承板 詳細図 S=1:10

(DCIP GX φ150)

材質: SUS304 数量: 2ヶ所



工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	水管橋部③詳細図
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 8

# 仮設平面図(1) S=1:250

(1工区)



SUS 100A L=1.5m

SUS 150A L=209.4m

① H=0.30m L=2.7m

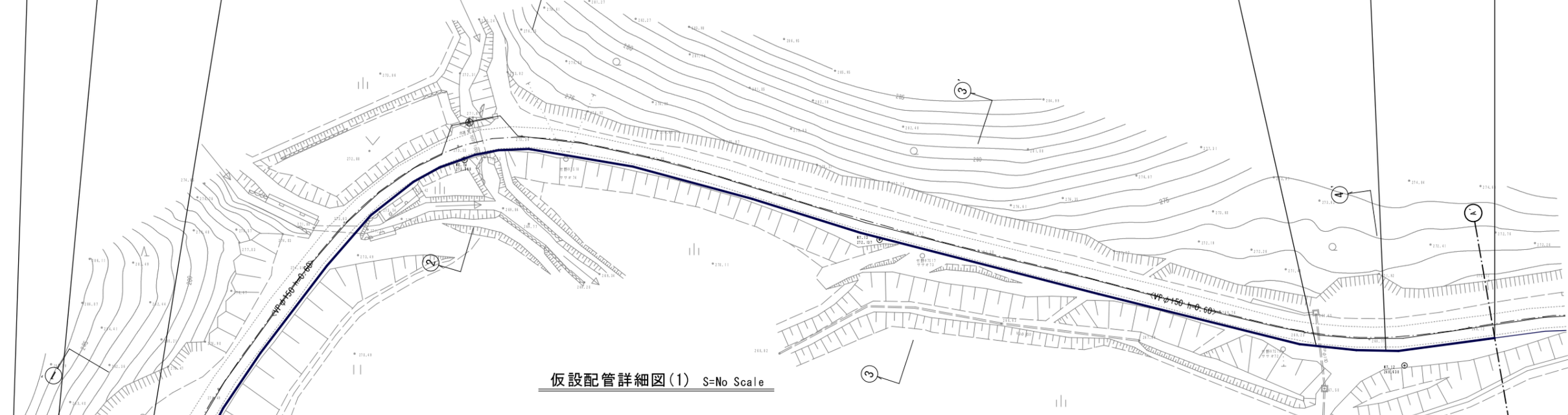
① H=0.30m L=7.6m

露出部

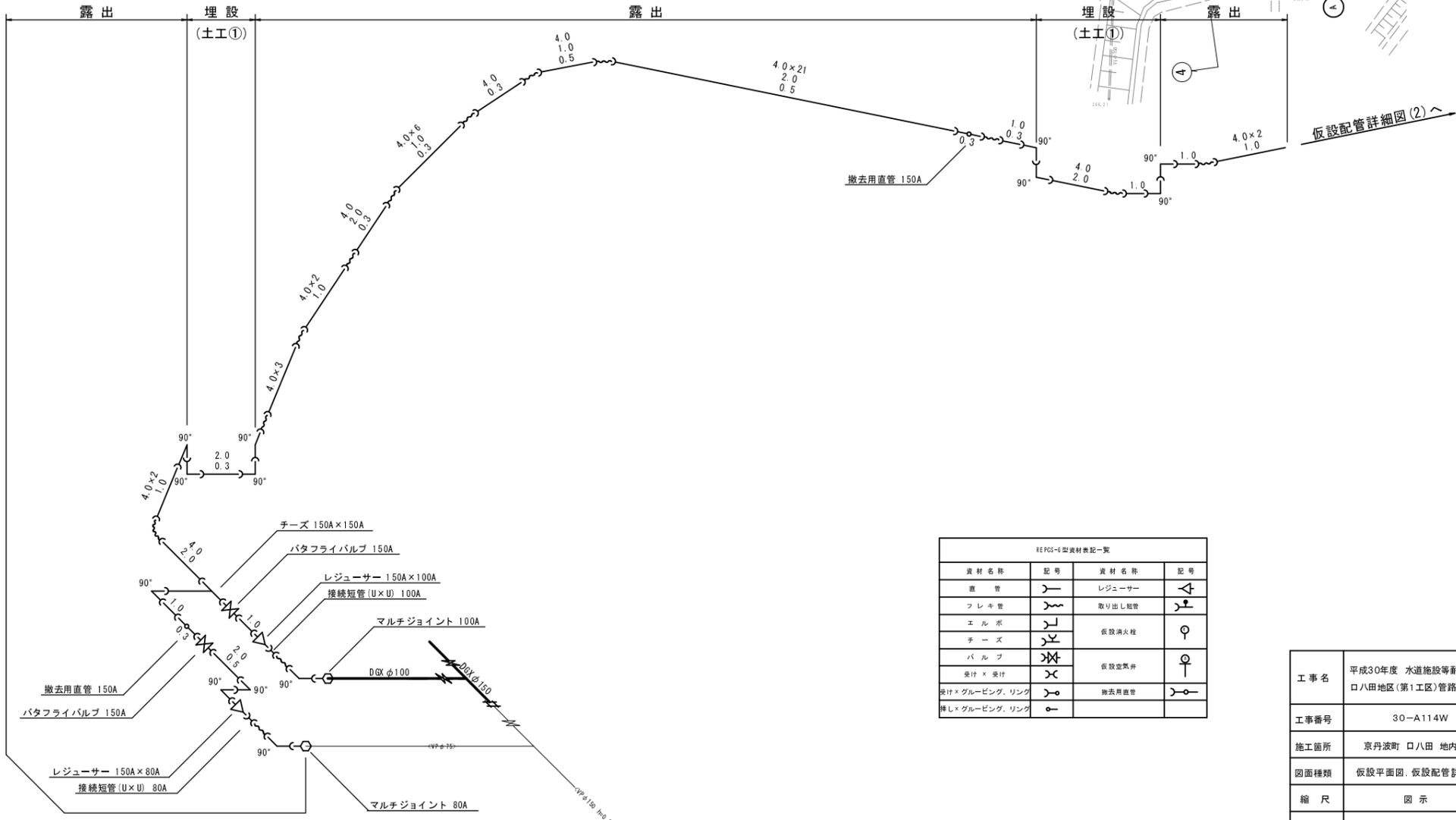
露出部

露出部

露出部



## 仮設配管詳細図(1) S=No Scale



資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジャーサー	⊕
フレキ管	〰	取り出し短管	⊕
エルボ	⌒	仮設消火栓	♀
チーズ	⌘	仮設空焚弁	♀
バルブ	⌘	撤去用直管	⊕
受け×ダブルピンク、リンク	⌘		
棒L×ダブルピンク、リンク	⌘		

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	仮設平面図、仮設配管詳細図(1)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 9

露出部

露出部

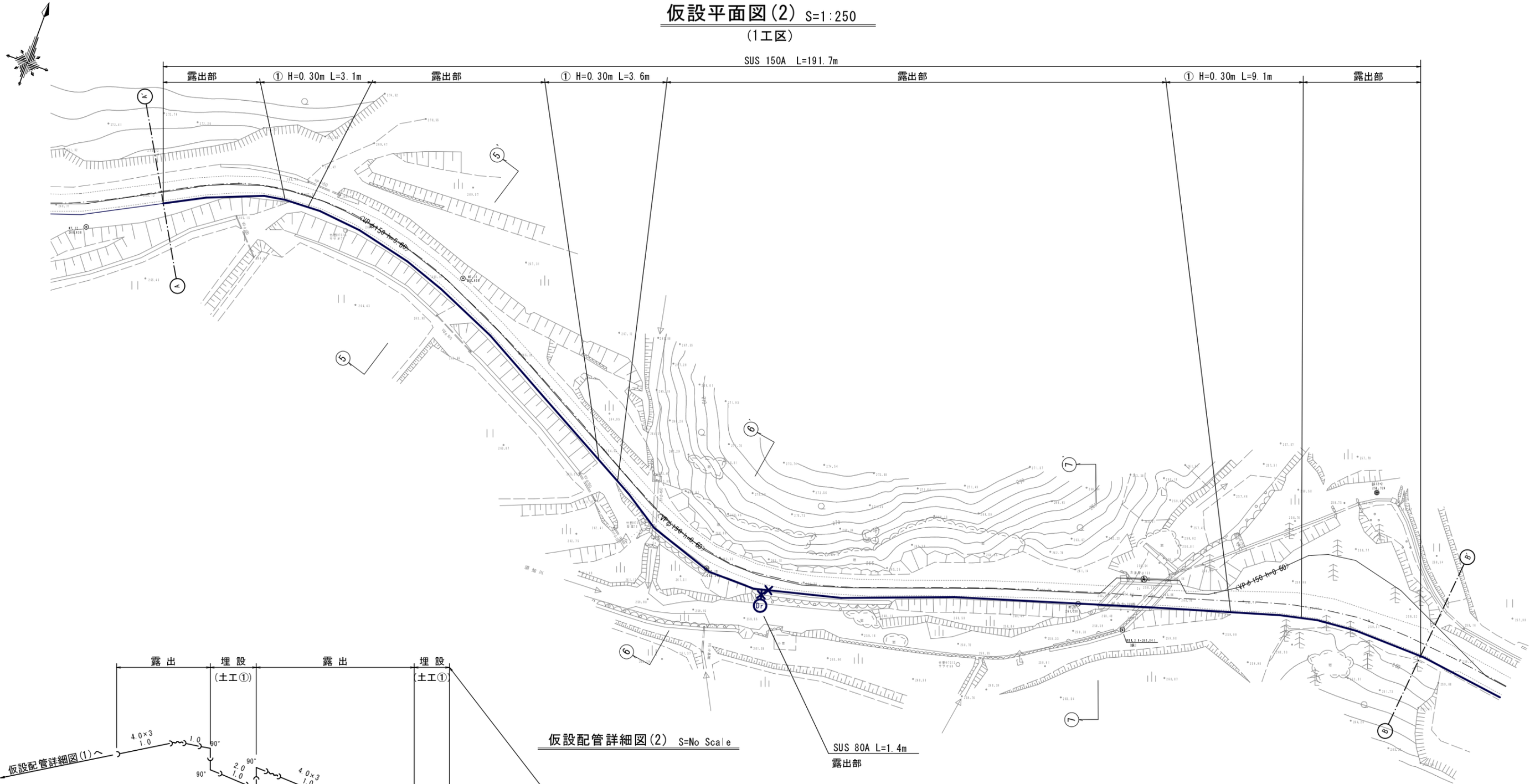
SUS 150A L=5.6m

SUS 80A L=1.4m

# 仮設平面図(2) S=1:250

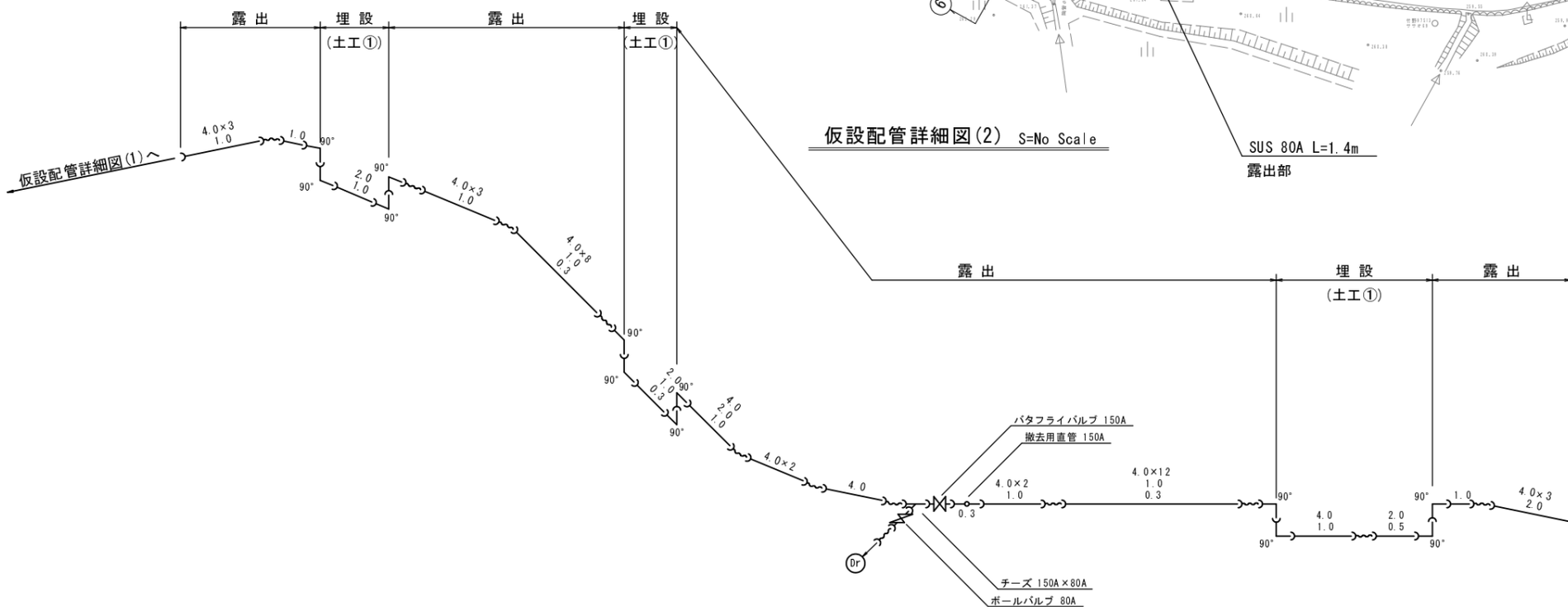
(1工区)

SUS 150A L=191.7m



仮設配管詳細図(2) S=No Scale

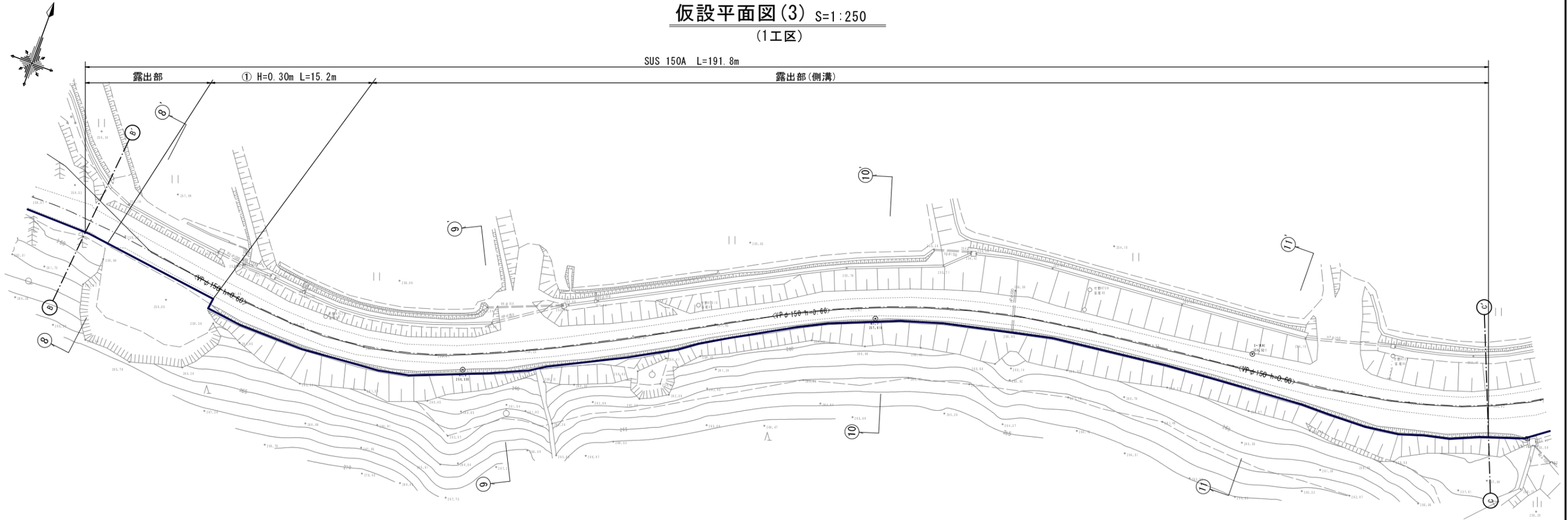
SUS 80A L=1.4m  
露出部



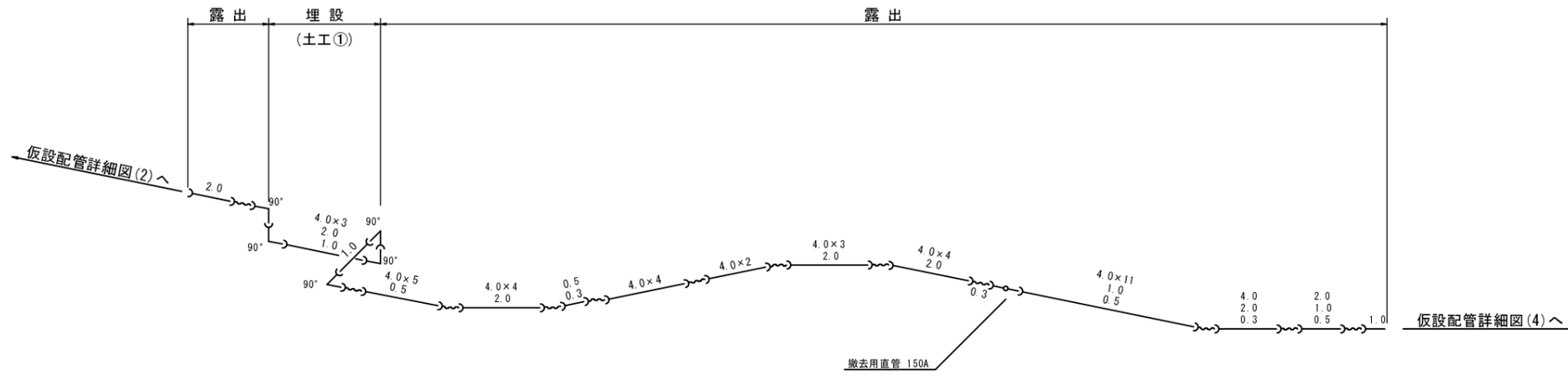
REPGS-6型資材表記一覧			
資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジュエーサ	⊥
フレキ管	〰	取り出し配管	⊥
エルボ	⌒	仮設消火栓	♀
チーz	⌒	仮設空焚弁	♀
受け×ダブルピンヅ、リンク	⊕	撤去用直管	⊕
横L×ダブルピンヅ、リンク	⊕		

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	仮設平面図、仮設配管詳細図(2)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 10

仮設平面図(3) S=1:250  
(1工区)



仮設配管詳細図(3) S=No Scale



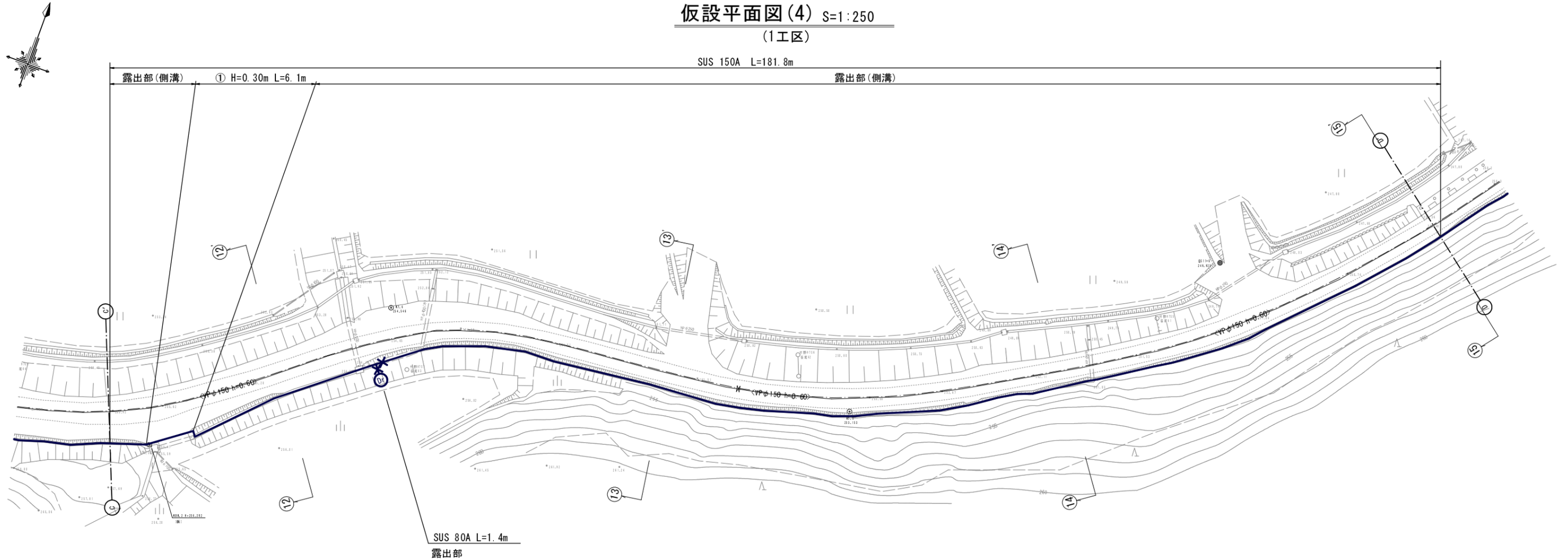
REPGS-6型資材表記一覧

資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジュエーサー	⊥
フレキ管	〰	取り出し配管	⊥
エルボ	⌒	仮設消火栓	♀
チーヅ	⌒		
バルブ	⌒	仮設空焚弁	♀
受け×ダルーピング、リンク	⌒	撤去用直管	⊥
棒L×ダルーピング、リンク	⌒		

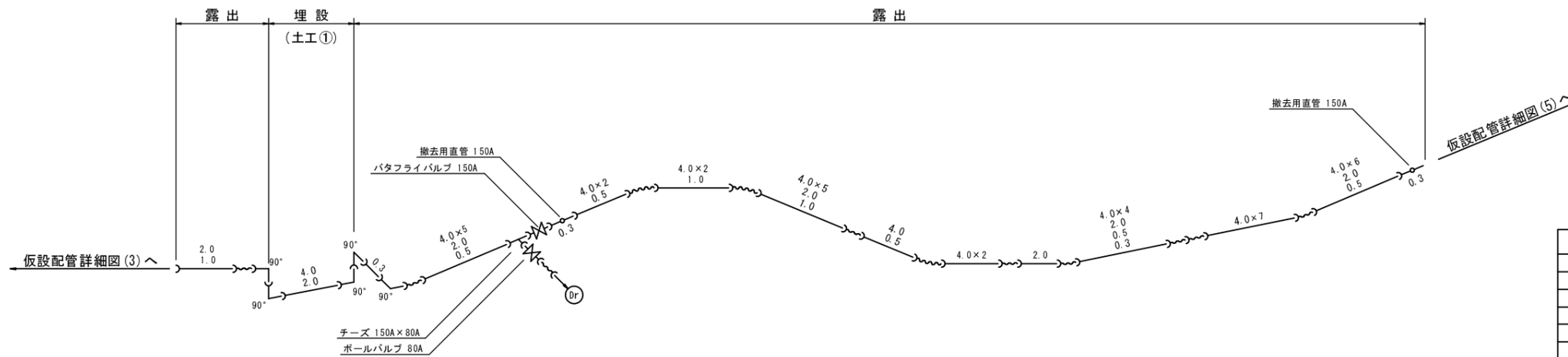
工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	仮設平面図、仮設配管詳細図(3)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 11

仮設平面図(4) S=1:250  
(1工区)

SUS 150A L=181.8m



仮設配管詳細図(4) S=No Scale



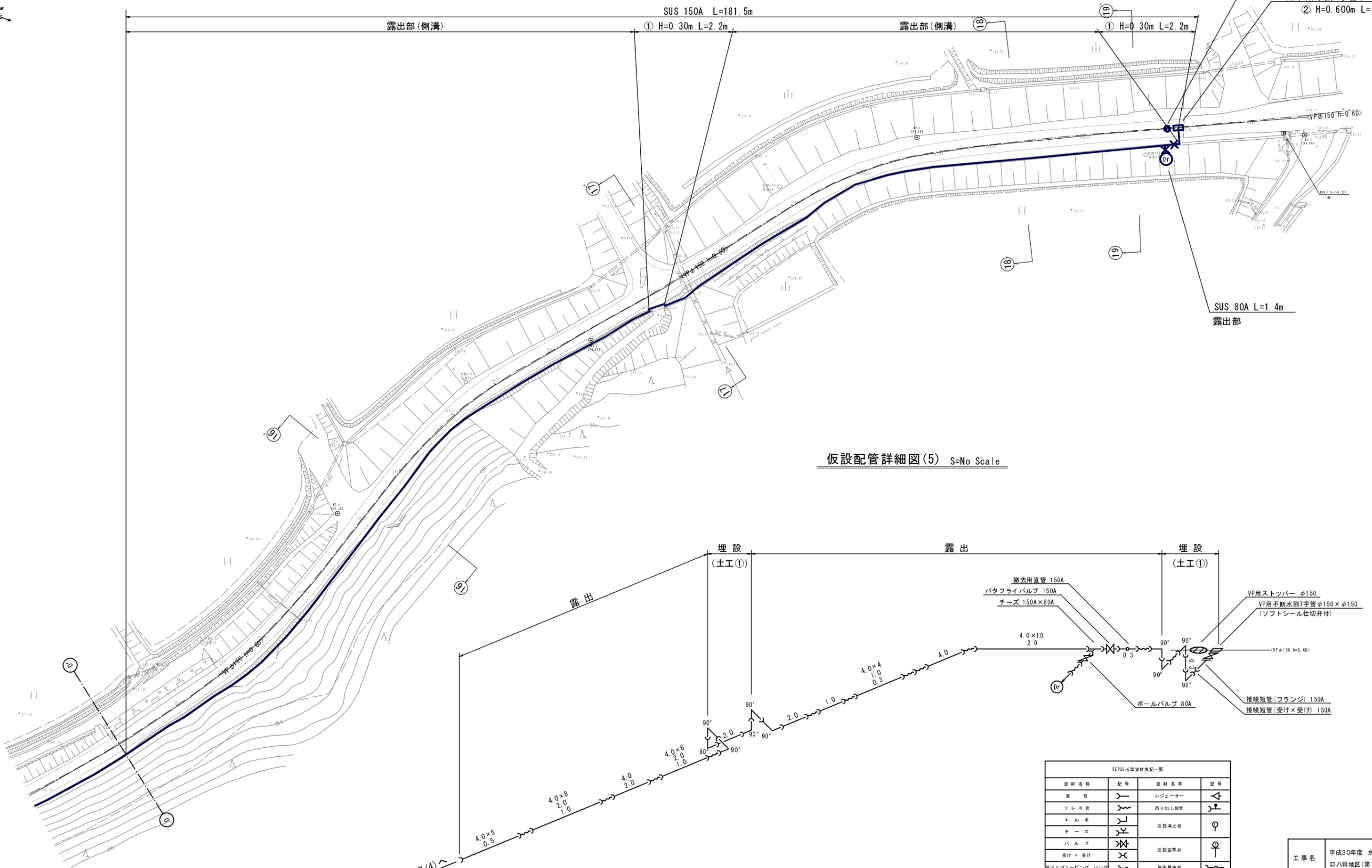
REPGS-6型資材表記一覧			
資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジュマー	⊥
フレキ管	〰	取り出し配管	⊥
エルボ	⌒	仮設消火栓	♀
チーズ	⌒	仮設空焚弁	♀
バルブ	⊕	撤去用直管	—
受け×ダルーピング、リンク	⊕		
棒L×ダルーピング、リンク	⊕		

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	仮設平面図、仮設配管詳細図(4)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 12

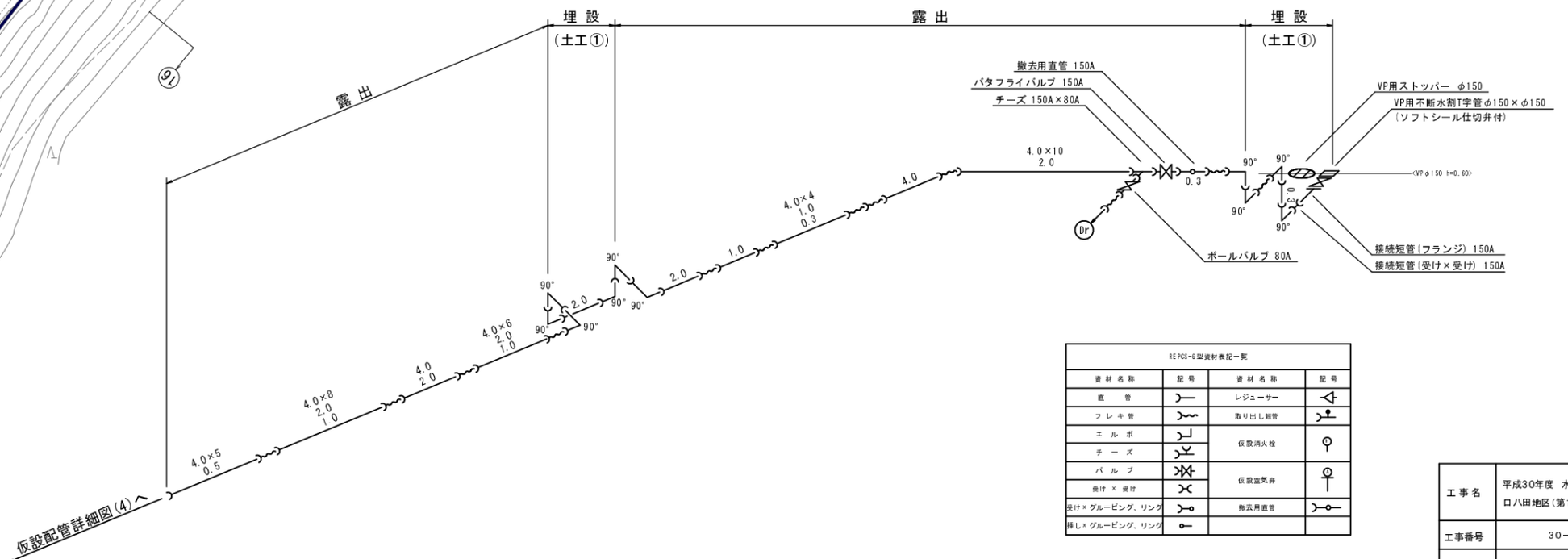


# 仮設平面図(5) S=1:250

(1工区)



## 仮設配管詳細図(5) S=No Scale



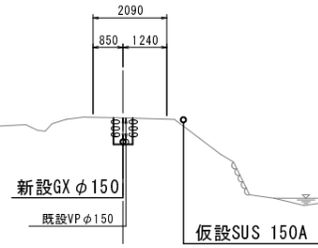
REPGS-6型資材表記一覧			
資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジーサー	—
フレキ管	〰	取り出し短管	—
エルボ	└┘	仮設消火栓	♀
チーズ	Y	仮設空焚弁	♀
バルブ	⊗	撤去用直管	—
受け×ダルーピング、リンク	⊕		
棒L×ダルーピング、リンク	⊖		

工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	仮設平面図、仮設配管詳細図(5)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 13

# 横断面図(1) S=1:100

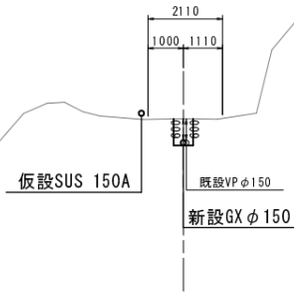
(1工区)

①—①'  
GH=275.82  
FH=



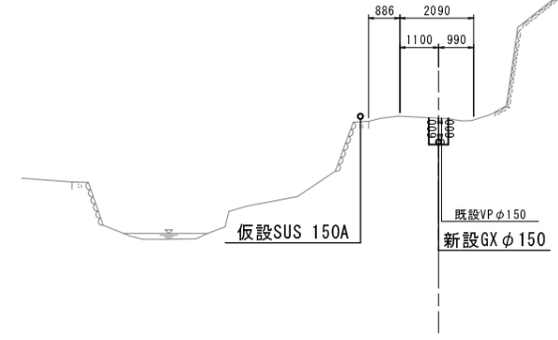
DL=270.00

③—③'  
GH=271.56  
FH=



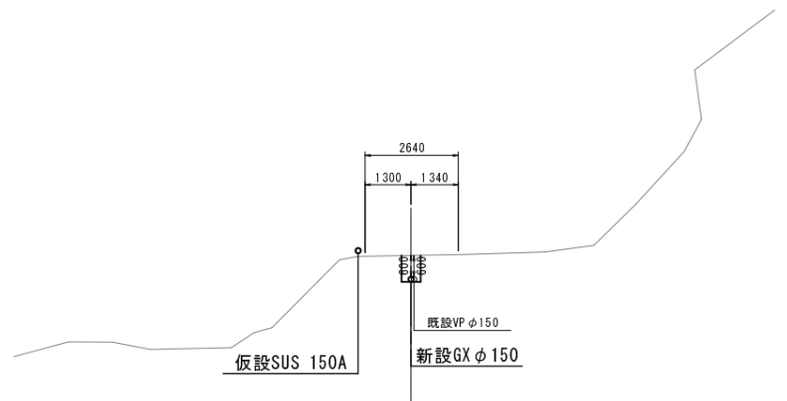
DL=265.00

⑥—⑥'  
GH=263.42  
FH=



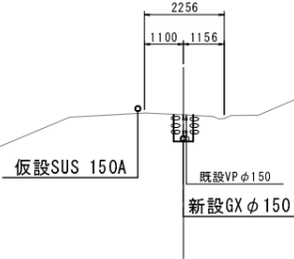
DL=255.00

①—①'  
GH=274.66  
FH=



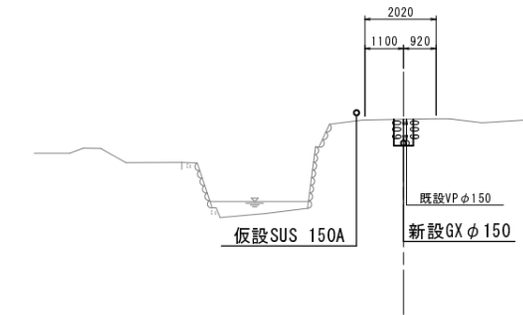
DL=270.00

④—④'  
GH=268.64  
FH=



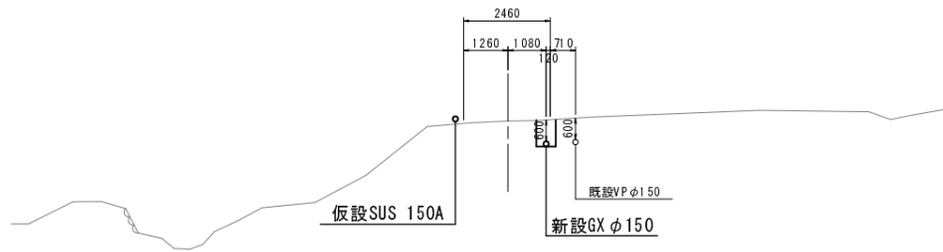
DL=260.00

⑦—⑦'  
GH=261.08  
FH=



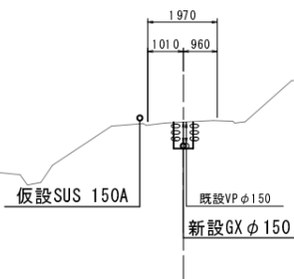
DL=255.00

②—②'  
GH=273.45  
FH=



DL=265.00

⑤—⑤'  
GH=266.04  
FH=

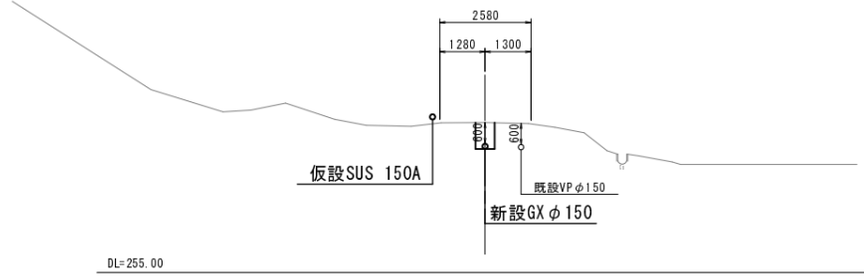


DL=260.00

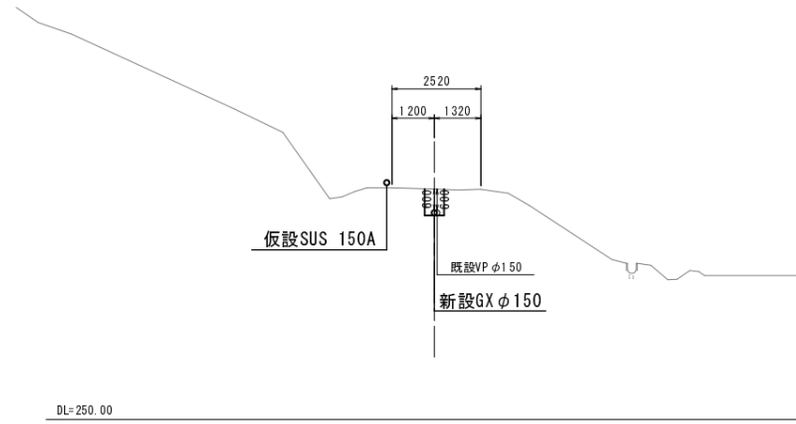
工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	横断面図(1)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 14

横断面図(2) S=1:100  
(1工区)

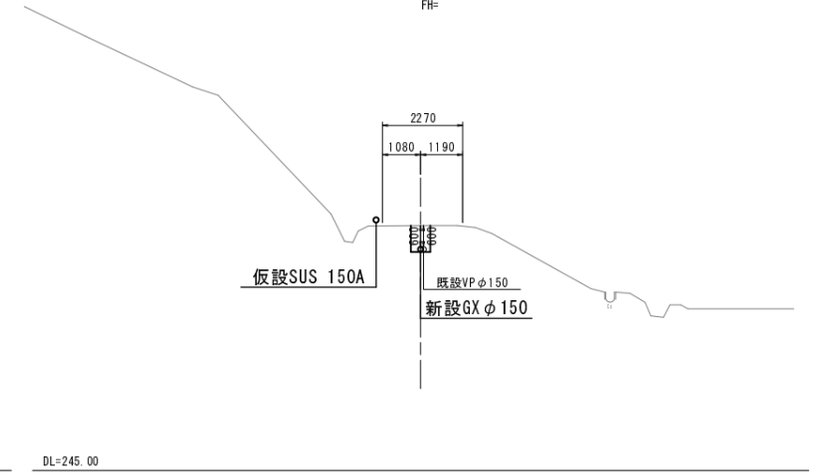
⑧—⑧'  
GH=259.25  
FH=



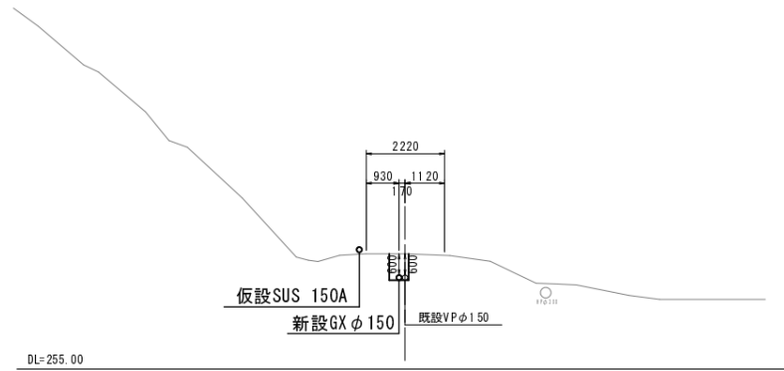
⑪—⑪'  
GH=256.53  
FH=



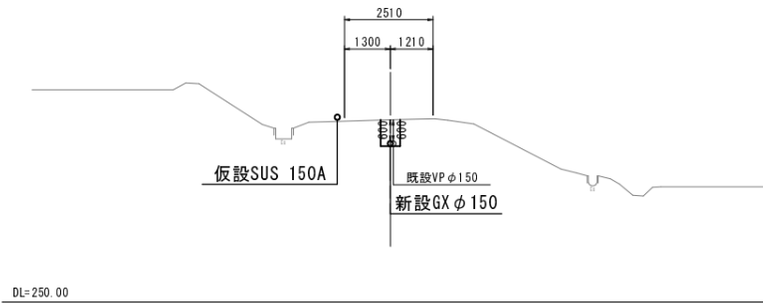
⑭—⑭'  
GH=251.94  
FH=



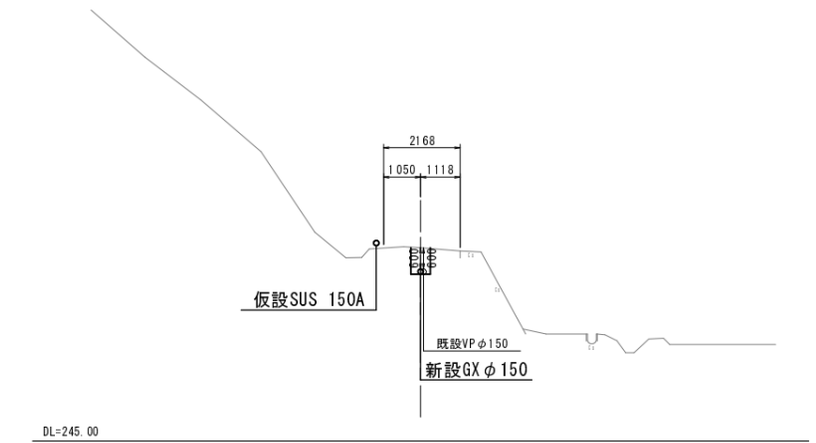
⑨—⑨'  
GH=258.26  
FH=



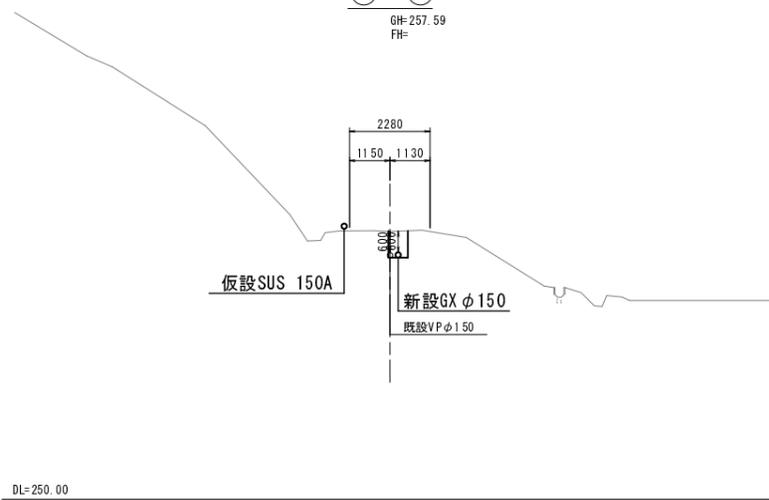
⑫—⑫'  
GH=255.16  
FH=



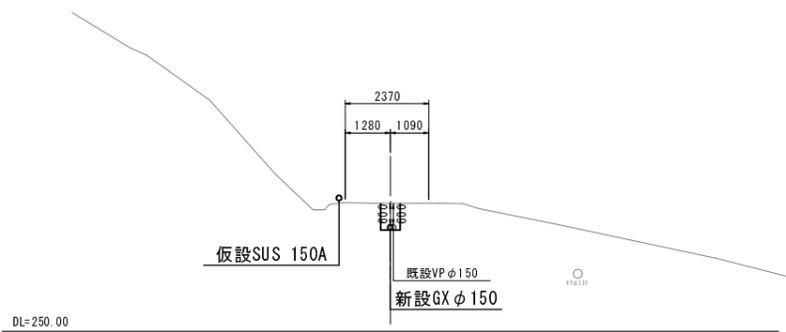
⑮—⑮'  
GH=250.47  
FH=



⑩—⑩'  
GH=257.59  
FH=



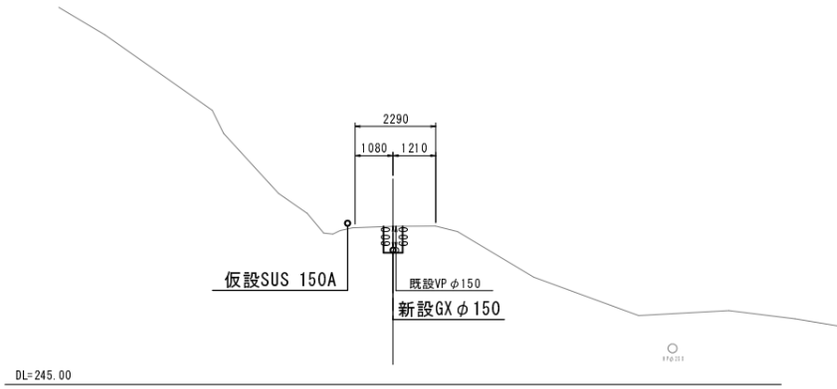
⑬—⑬'  
GH=253.62  
FH=



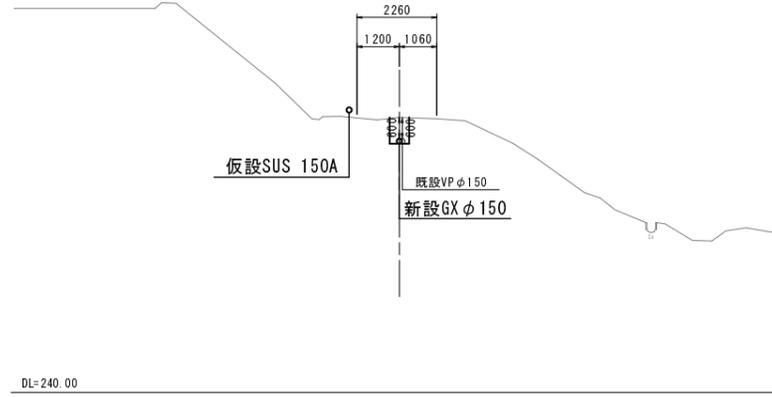
工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	横断面図(2)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 15

横断面図(3) S=1:100  
(1工区)

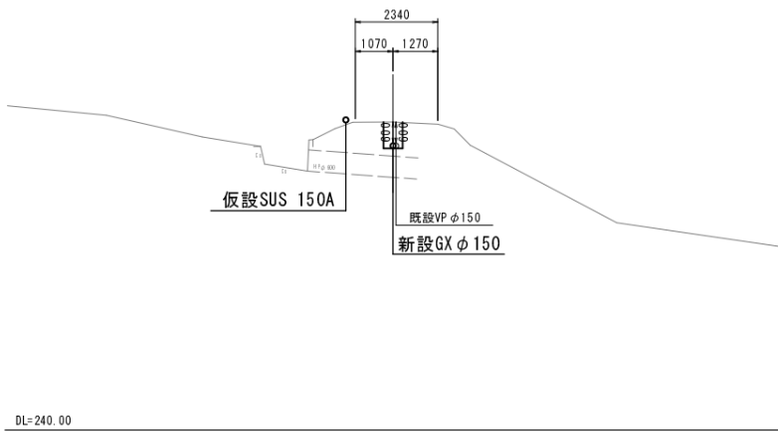
⑬ - ⑬'  
GH=249.48  
FH=



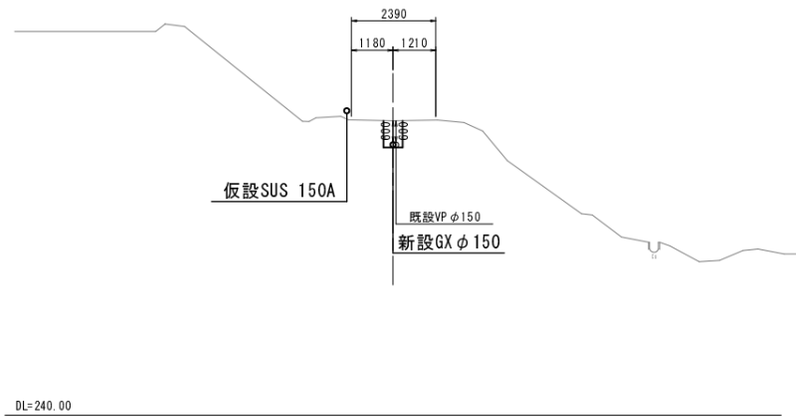
⑰ - ⑰'  
GH=247.79  
FH=



⑱ - ⑱'  
GH=248.72  
FH=



⑲ - ⑲'  
GH=248.34  
FH=



工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	横断面図(3)
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 16

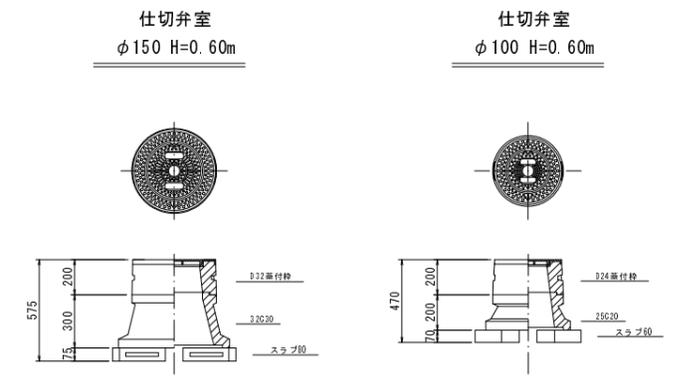
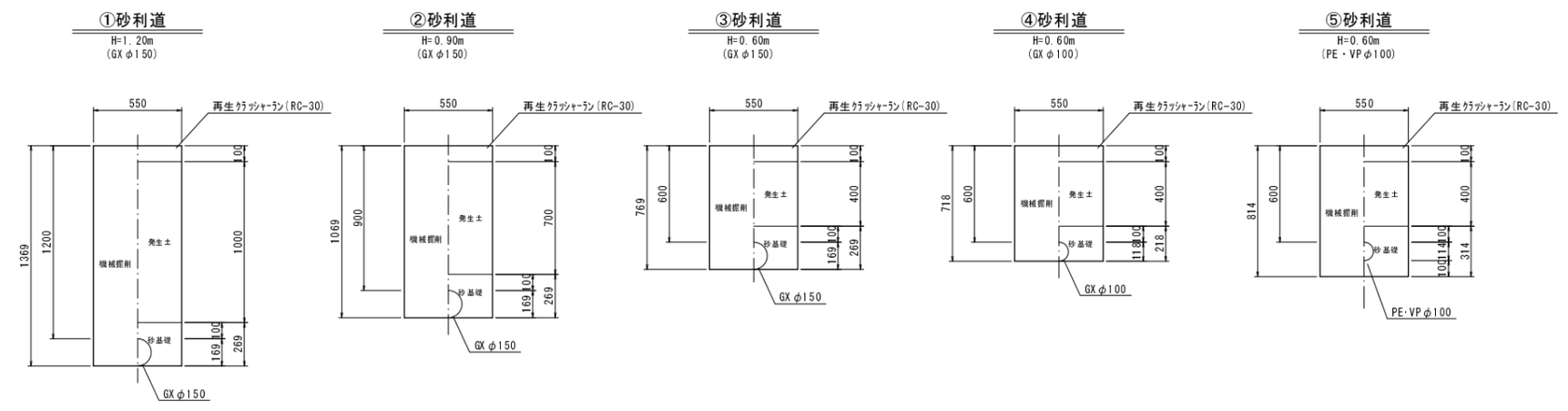
# 土工標準図

(1工区)

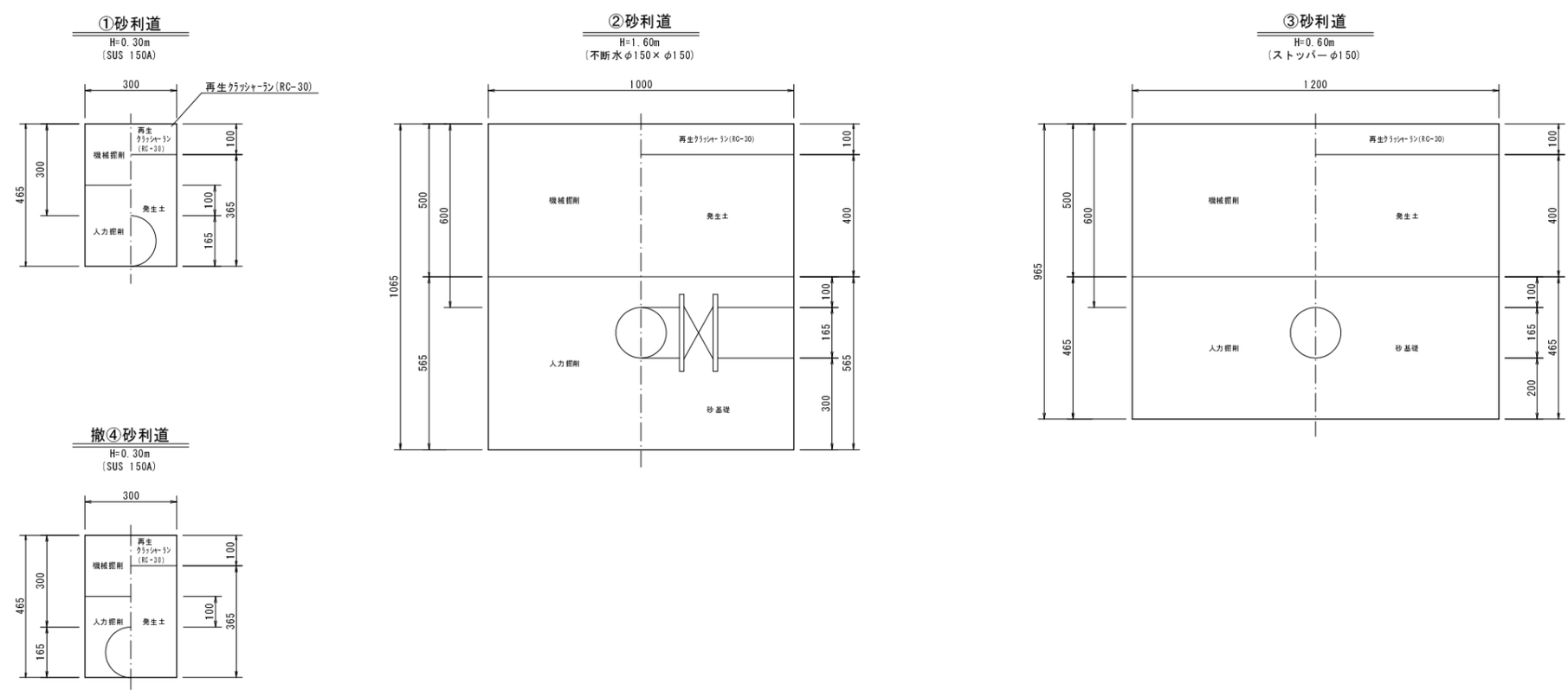
## 土工標準図(新設) S=1:20

## 弁室標準図 S=1:20

(新設)



## 土工標準図(仮設) S=1:10



工事名	平成30年度 水道施設等耐震化事業 口八田地区(第1工区)管路更新工事
工事番号	30-A114W
施工箇所	京丹波町 口八田 地内
図面種類	標準図
縮尺	図示
図面番号	17 葉之内 17