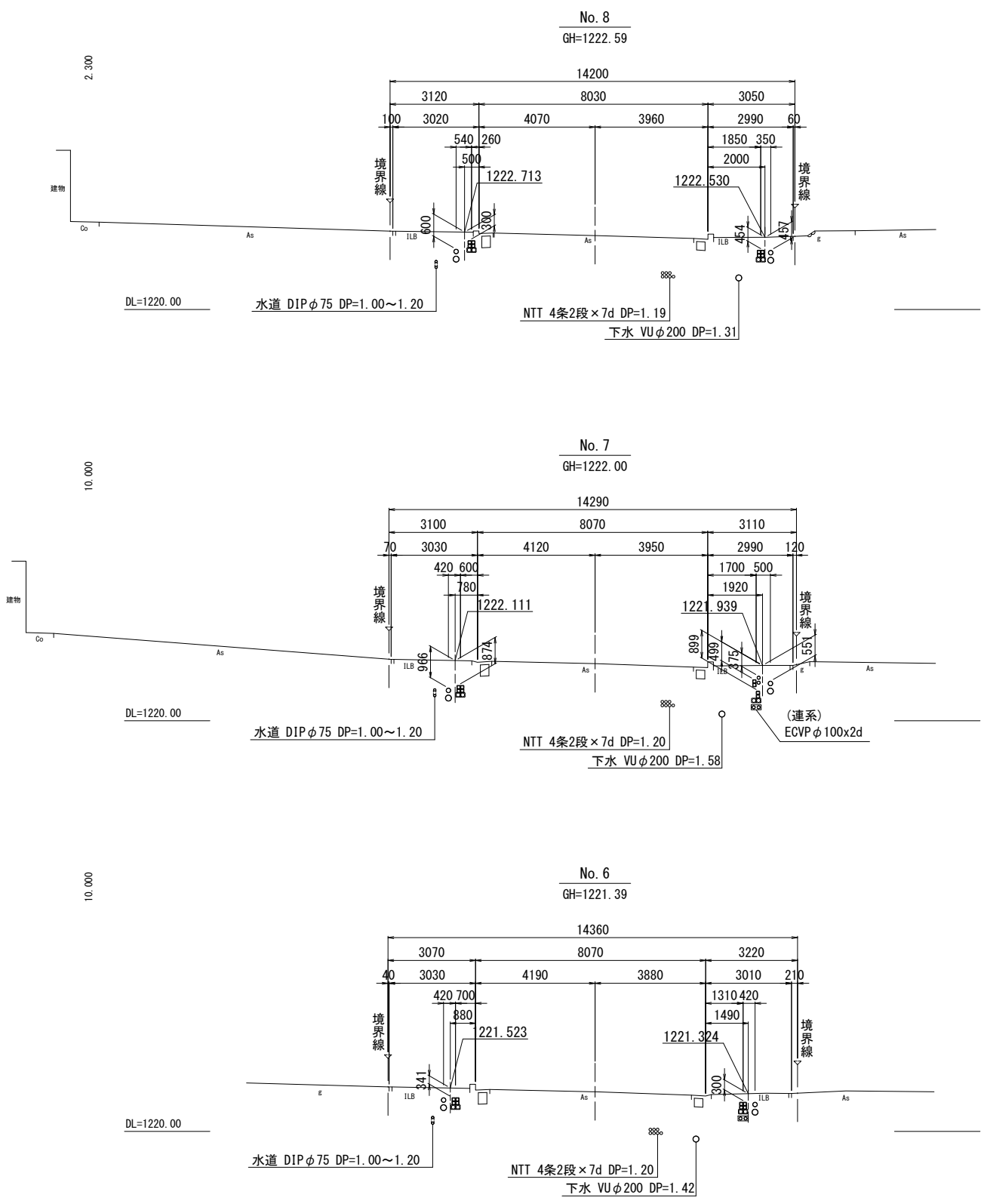
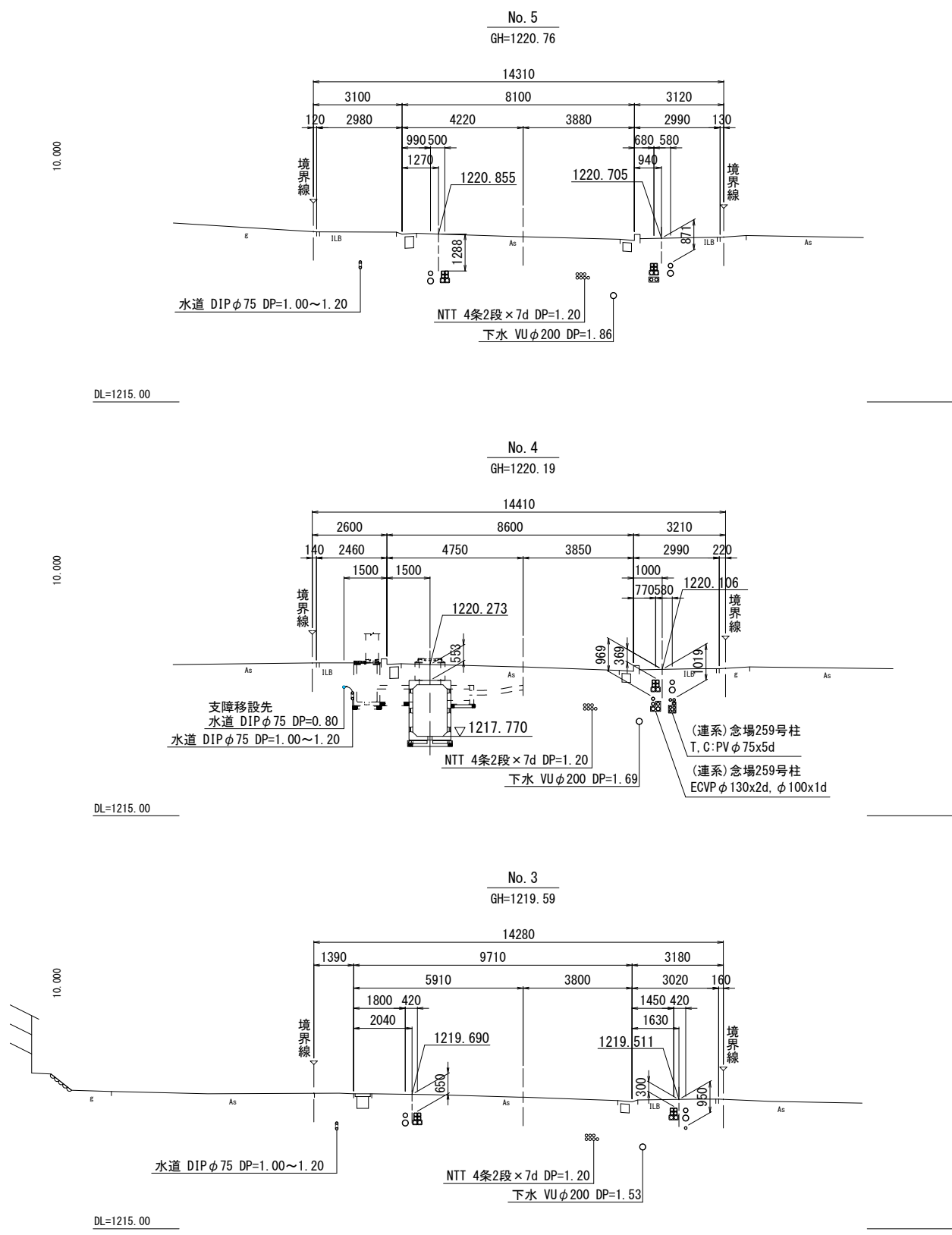


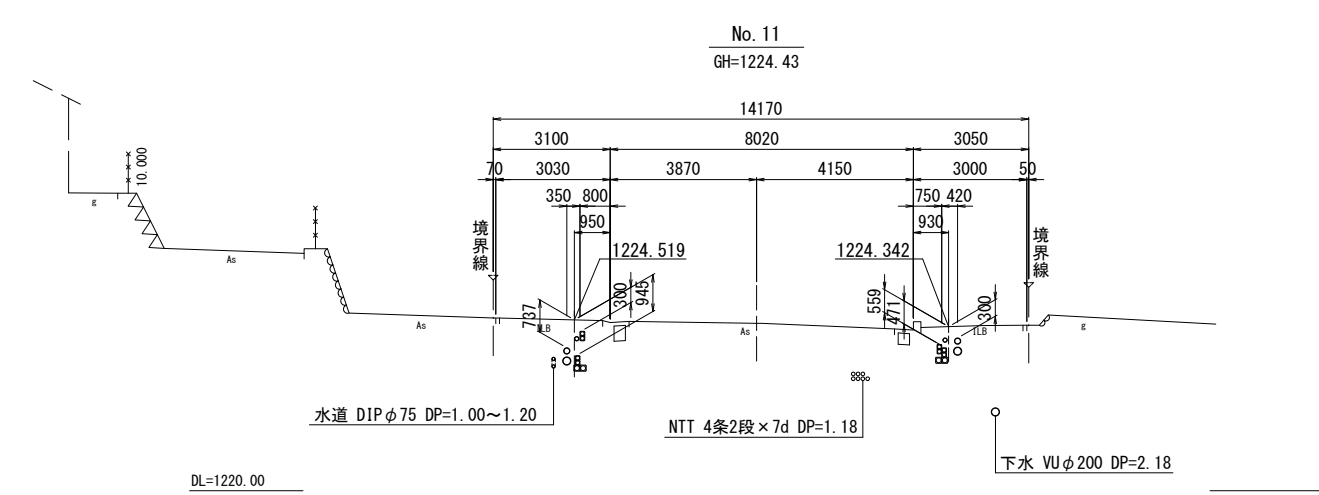
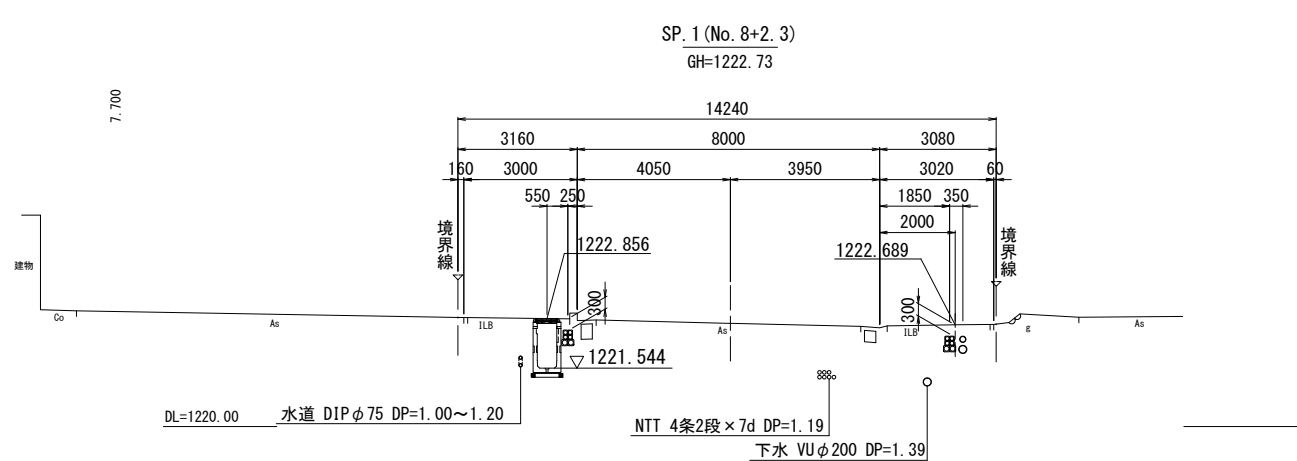
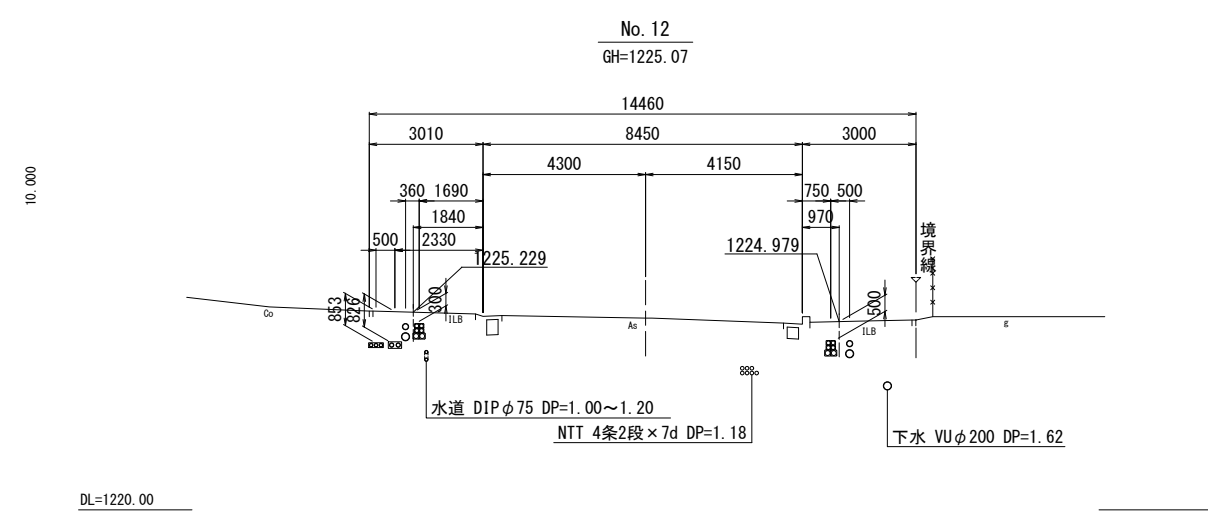
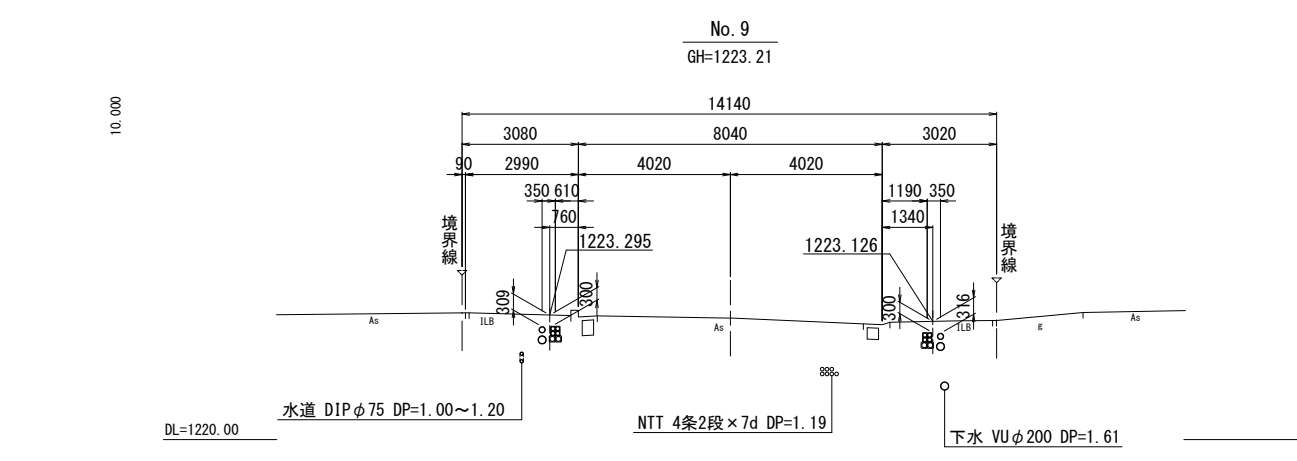
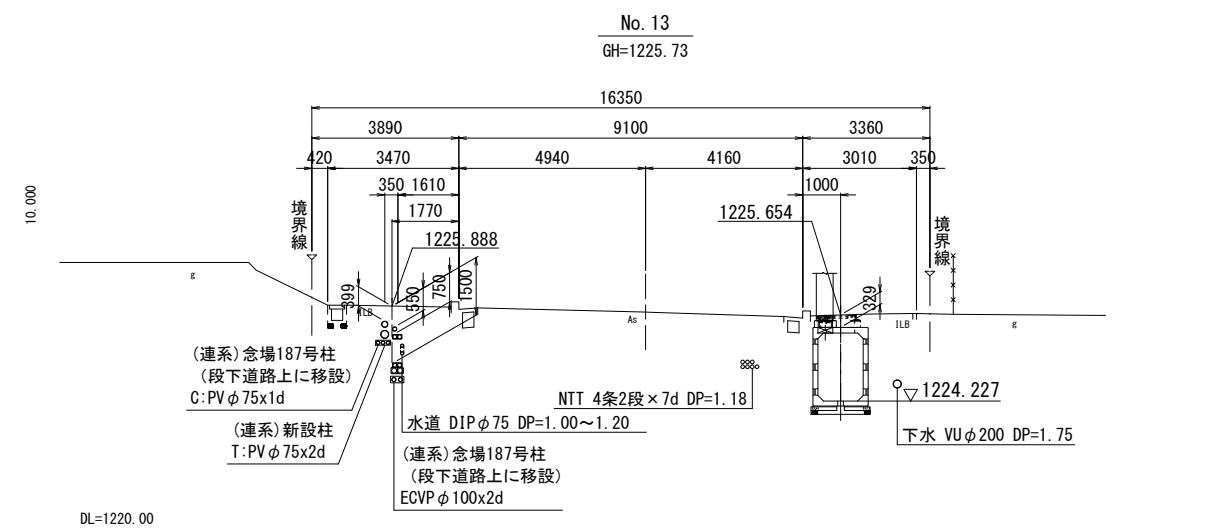
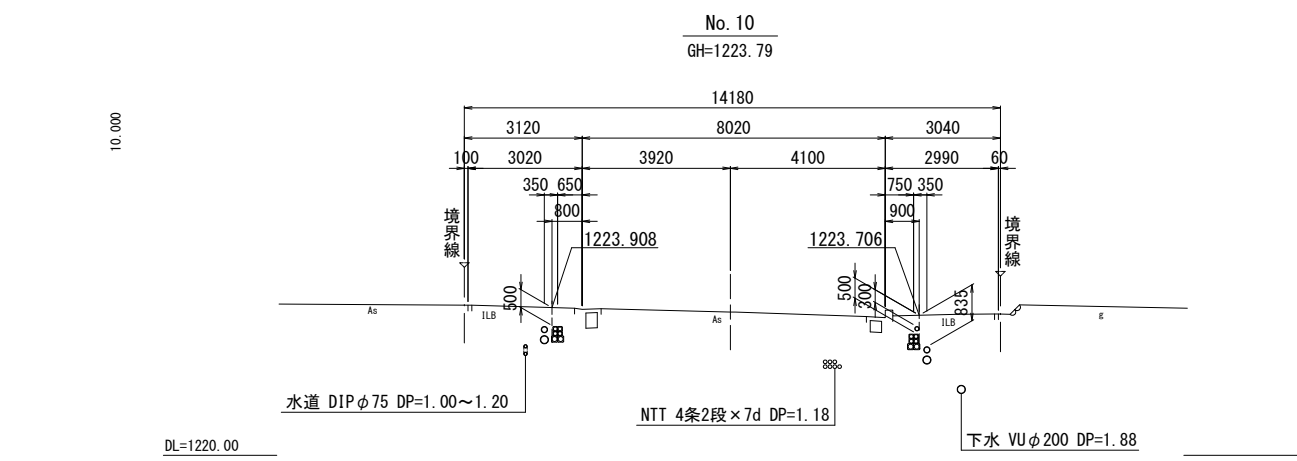
横断図 (1/11) S=1:100  
(A3縮小時 S=1:200)



参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (1/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

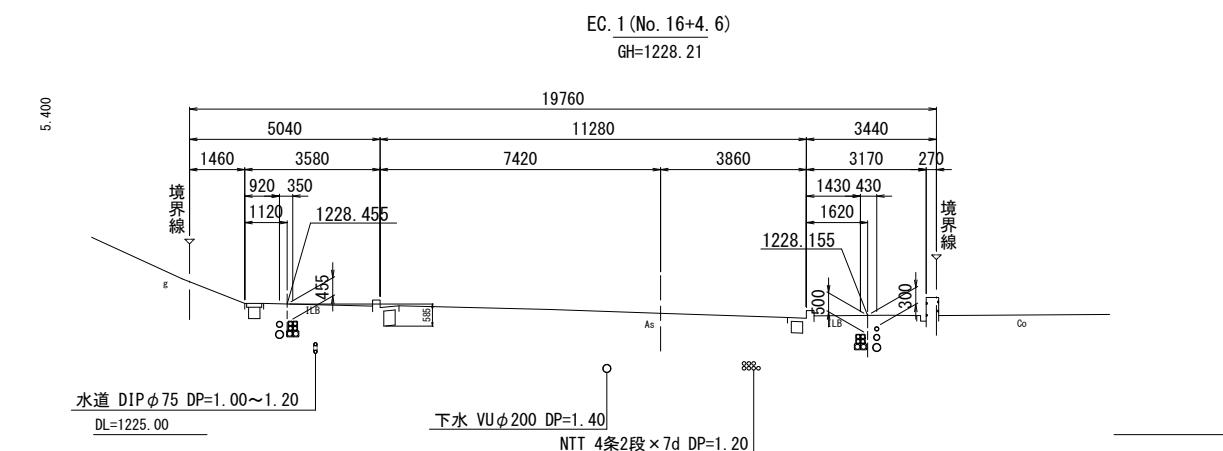
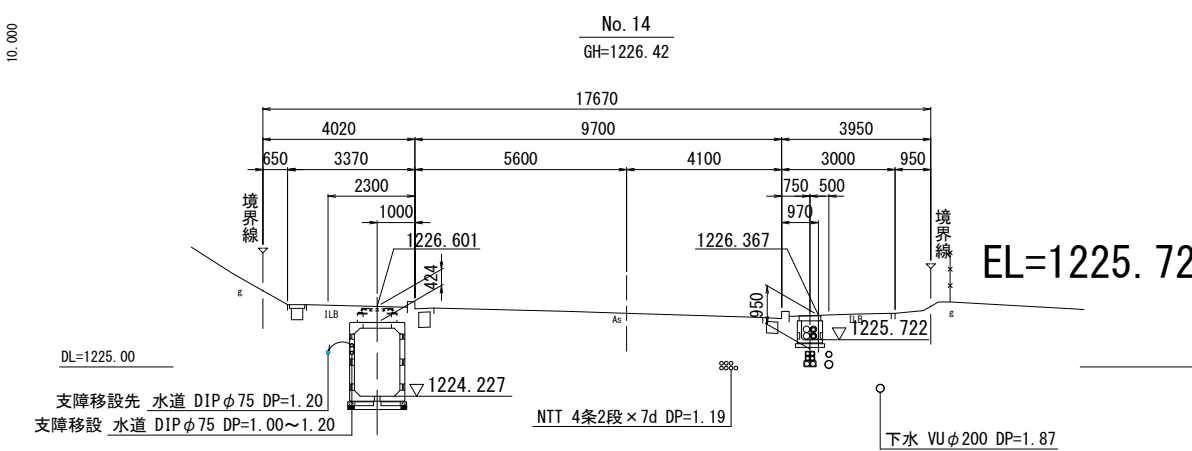
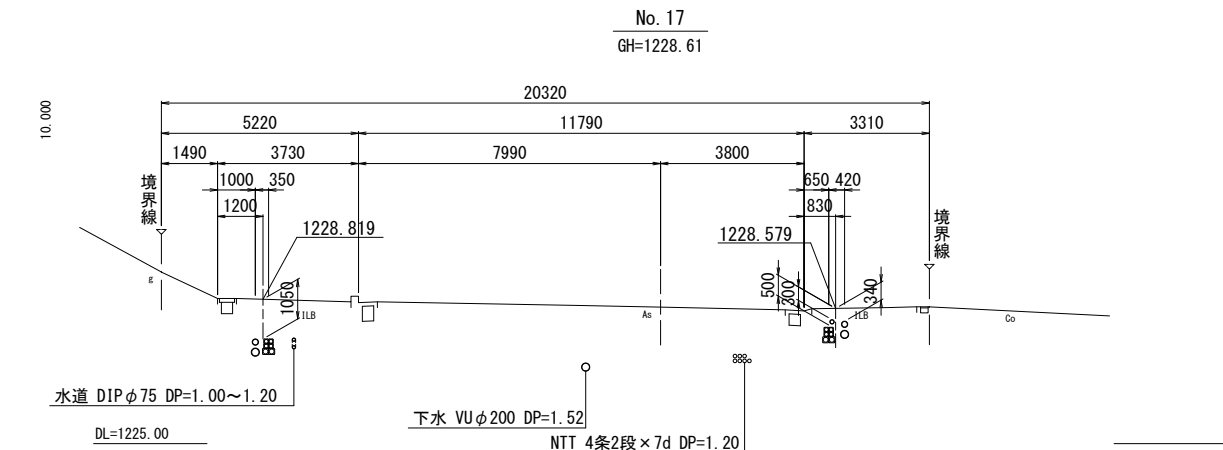
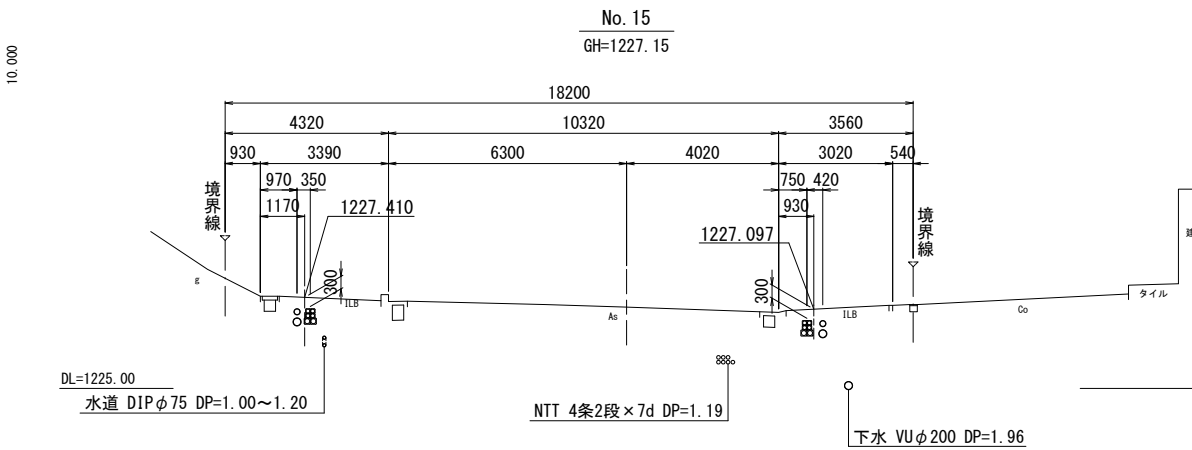
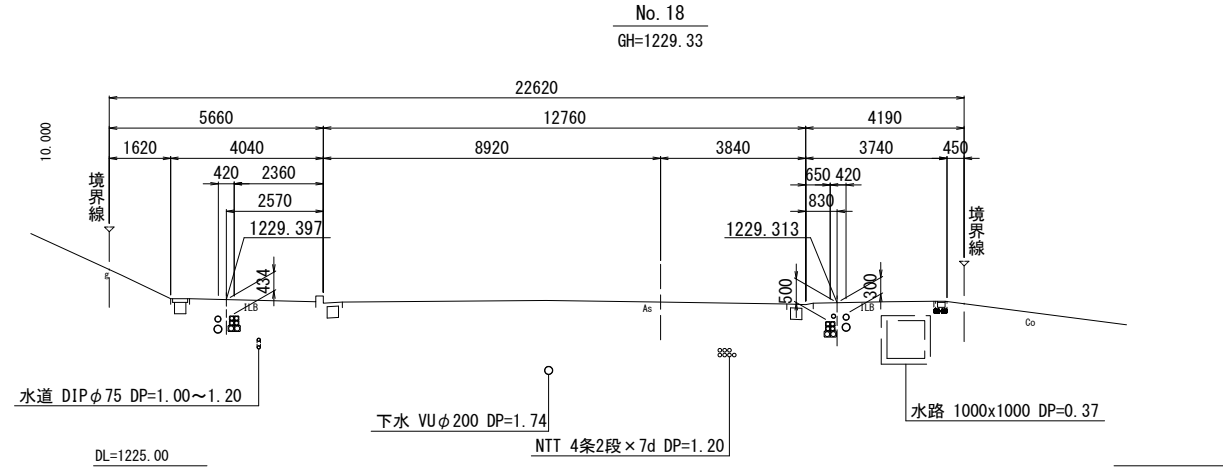
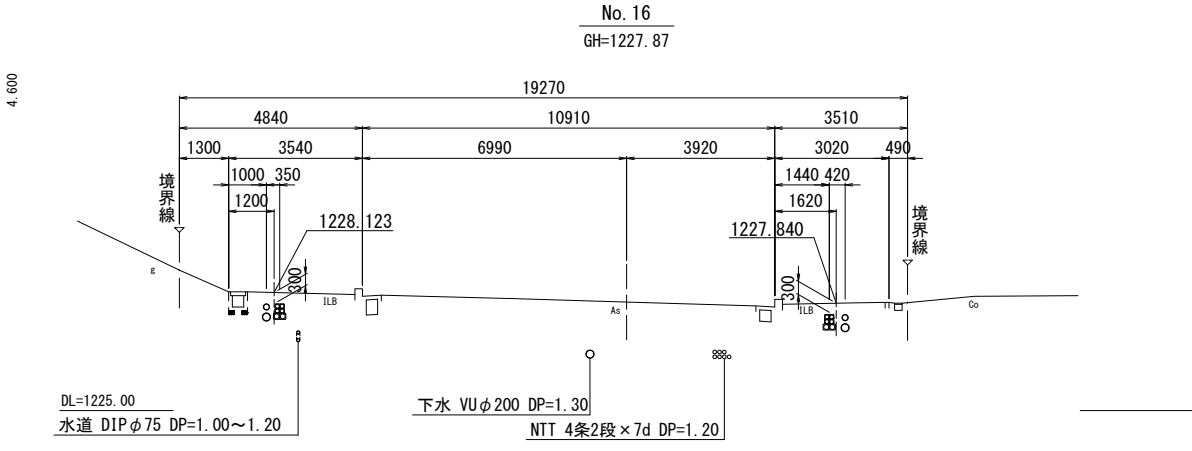
横断図 (2/11) S=1:100  
(A3縮小時 S=1:200)



参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (2/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

横断図 (3/11) S=1:100  
(A3縮小時 S=1:200)

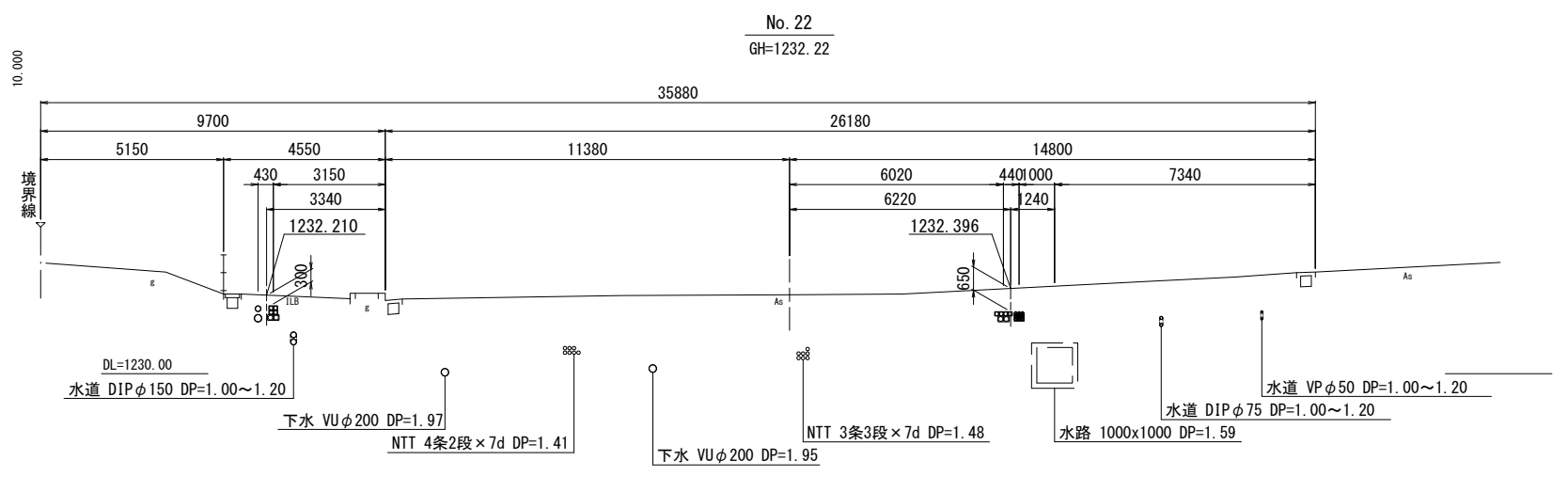
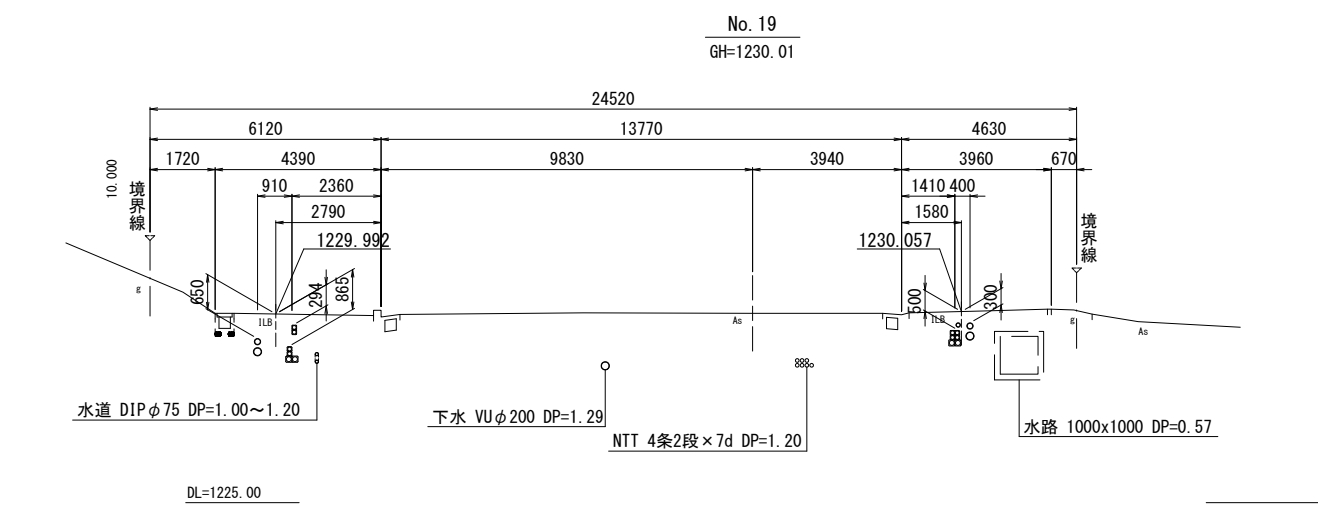
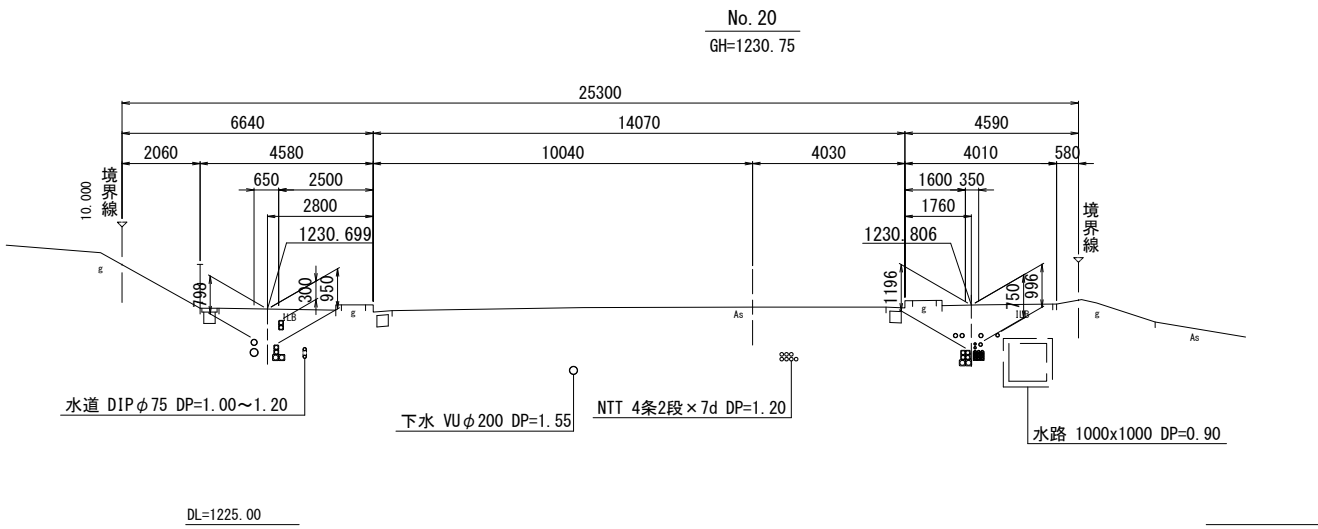
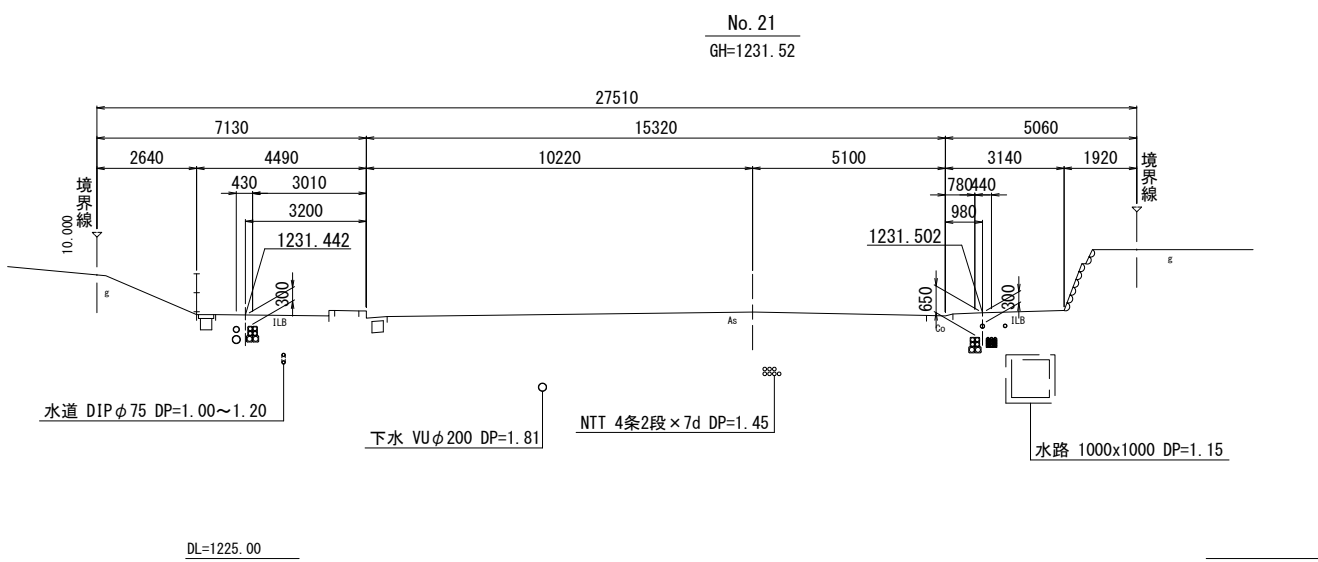


参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (3/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

横断図 (4/11)

S=1:100  
(A3縮小時 S=1:200)

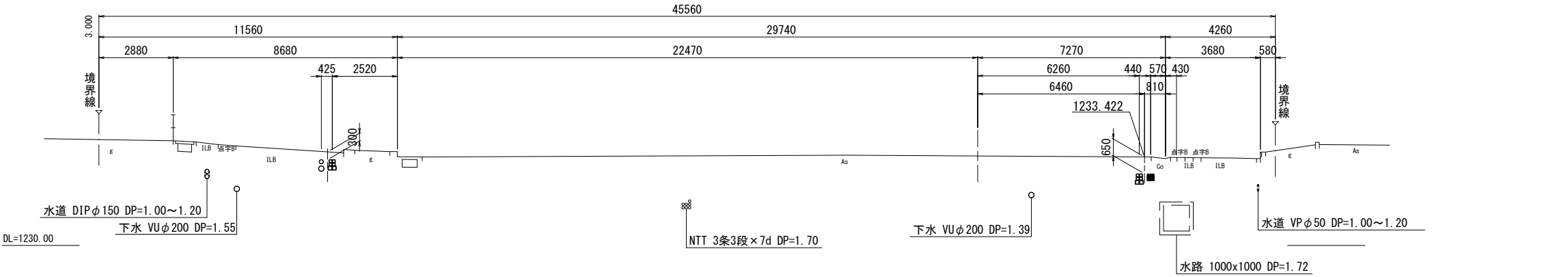


参考図

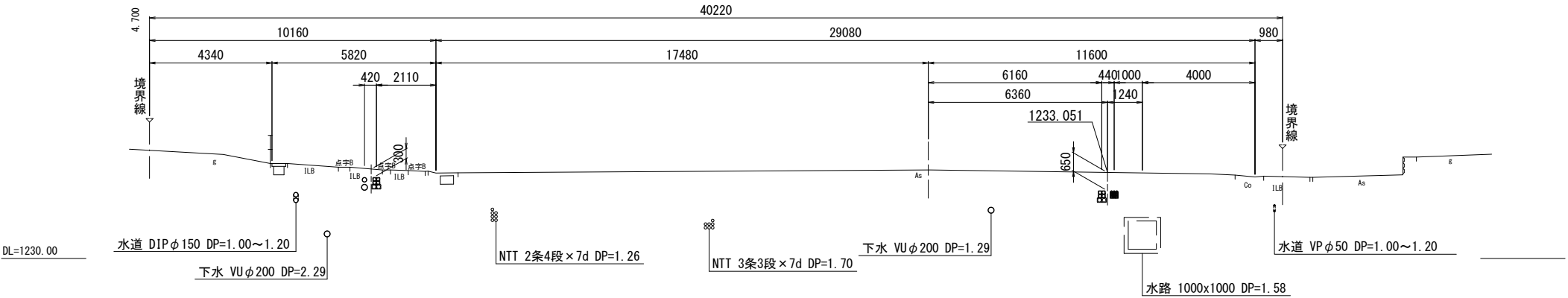
工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (4/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

横断図 (5/11) S=1:100  
(A3縮小時 S=1:200)

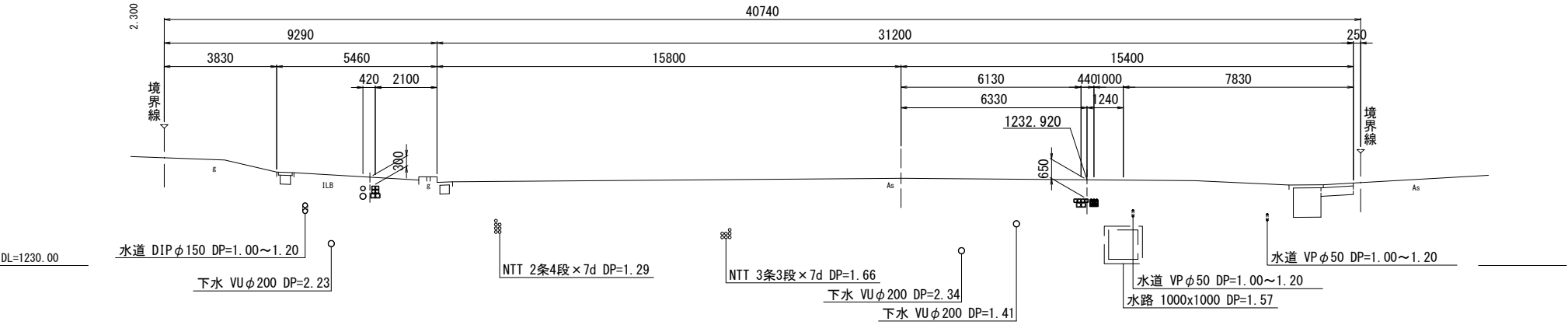
No. 23+7.0  
GH=1233.46



BC. 2 (No. 23+2.3)  
GH=1233.14



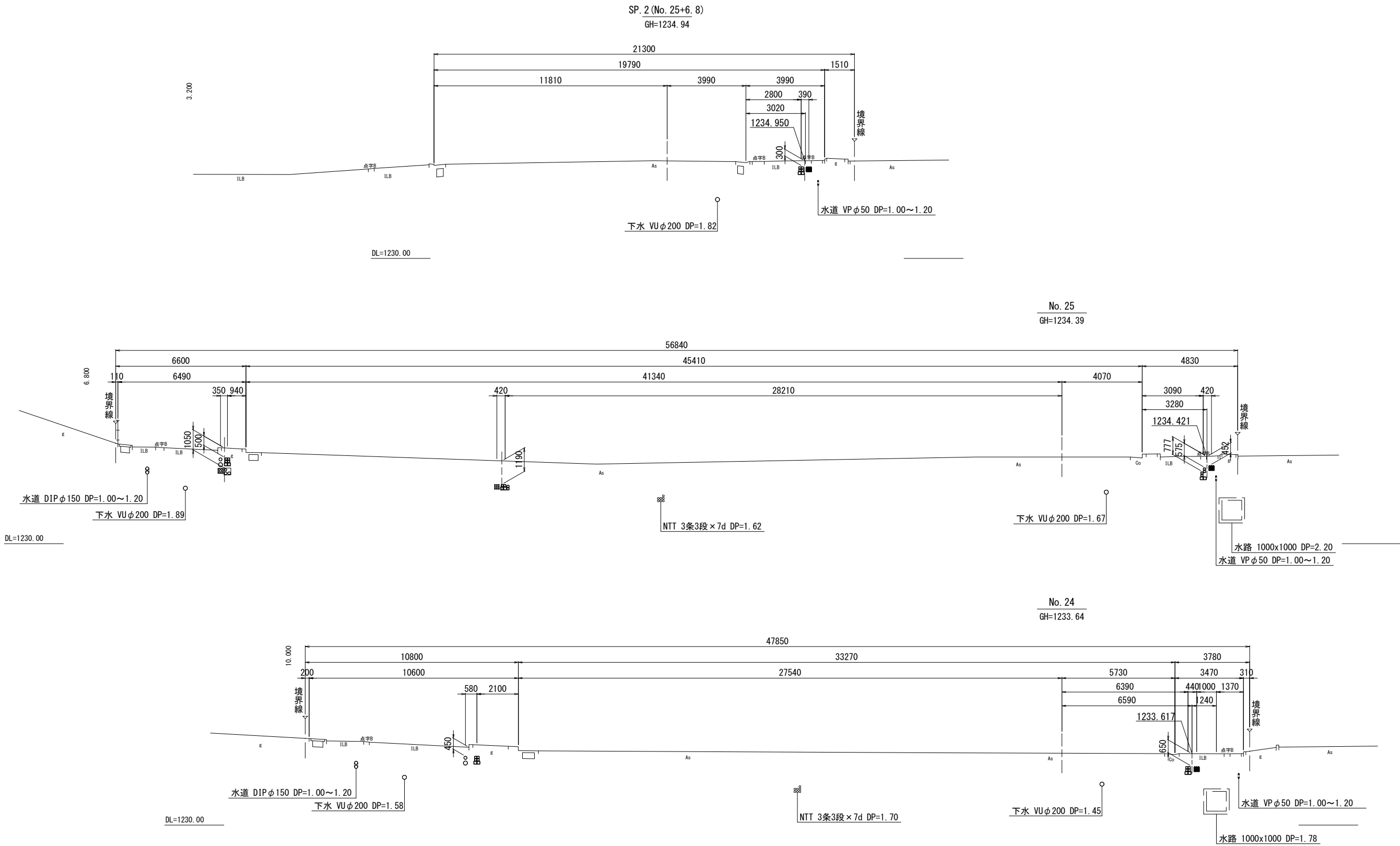
No. 23  
GH=1232.97



参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (5/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

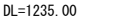
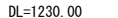
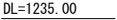
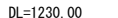
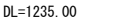
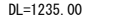
横断図 (6/11) S=1:100  
(A3縮小時 S=1:200)



参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (6/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

(A3縮小時 S=1:200)



## 参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断面図 (7/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

(A3縮小時 S=1:200)



DL=1235.00



DL=1235.00



DL=1240.00



DL=1235.00



DL=1235.00

## 参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断面 (8/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		



(A3縮小時 S=1:200)



工事名	一般国道14
-----	--------

工事名	一般国道141号		
図面名	横断面 (9/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

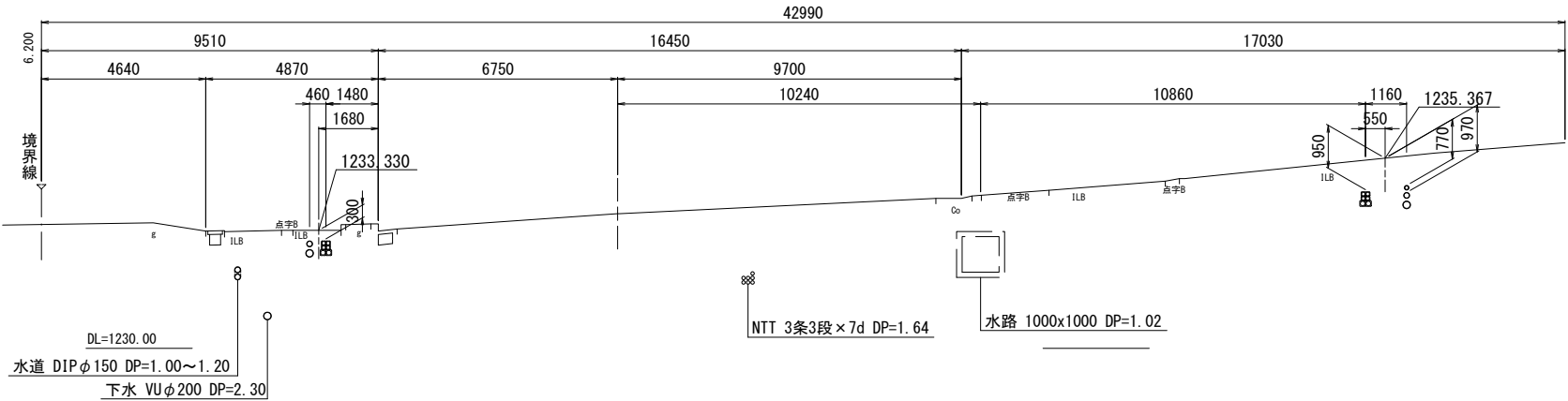
横断図 (10/11)

S=1:100

(A3縮小時 S=1:200)

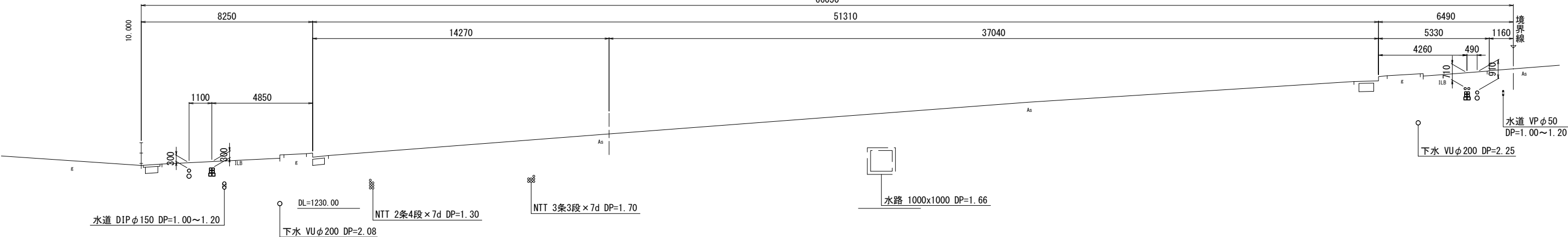
県道  
No. 2

GH=1233.80



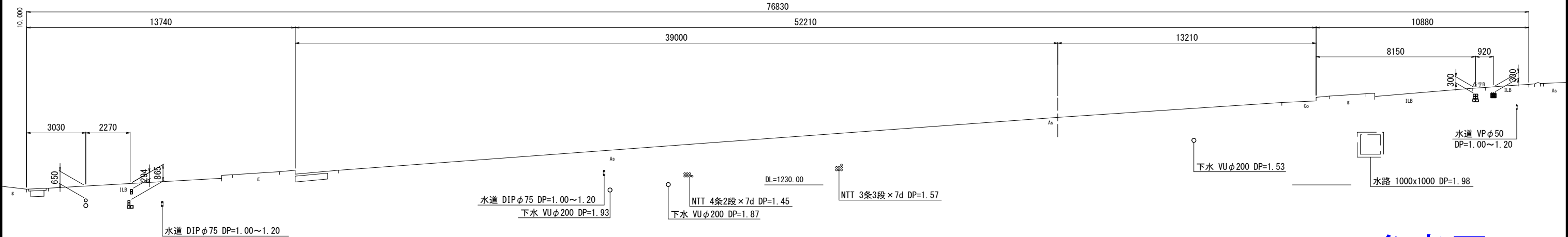
県道  
No. 1

GH=1233.59



県道  
No. 0

GH=1233.46



参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (10/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

11) S=1:100

(A3縮小時 S=1:200)



## 参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	横断図 (11/11)		
縮 尺	1:100	図面番号	
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

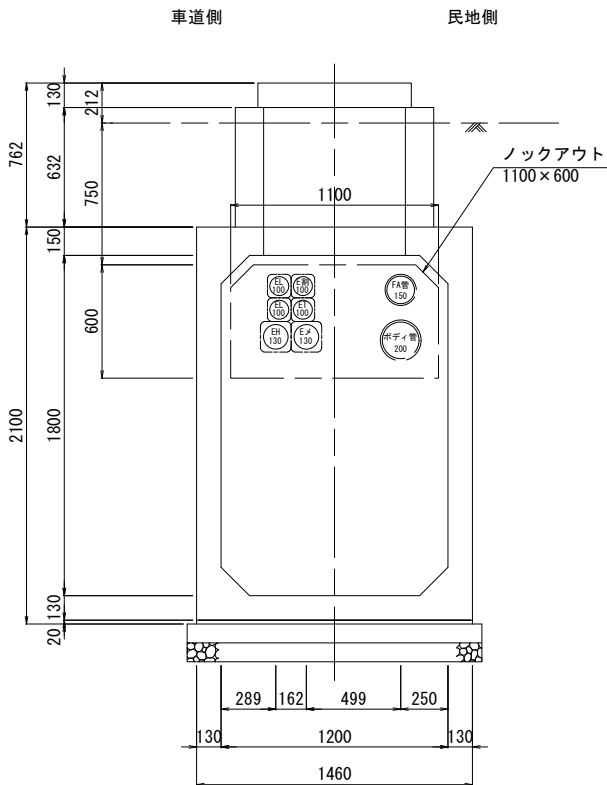
端壁ダクトスリーブ配置図(1/6)

S=1:20

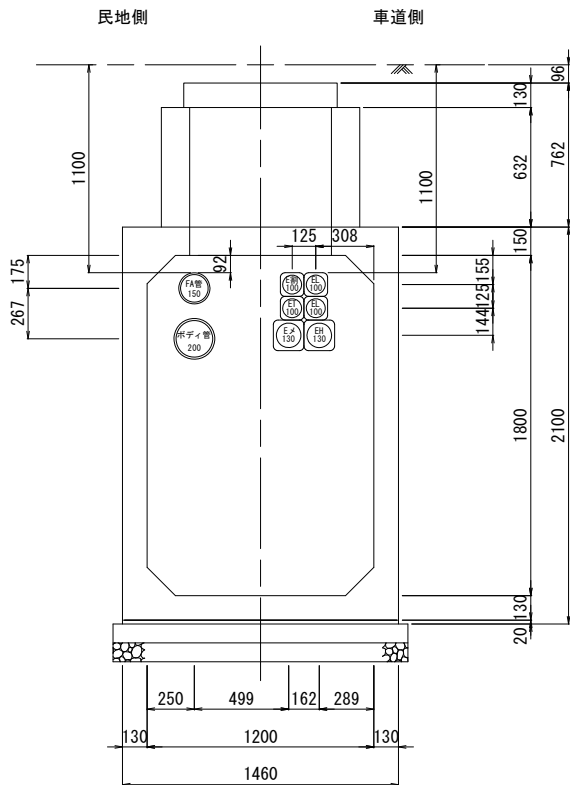
(西側) (展開図は全て内矢視)

(A3縮小時 S=1:40)

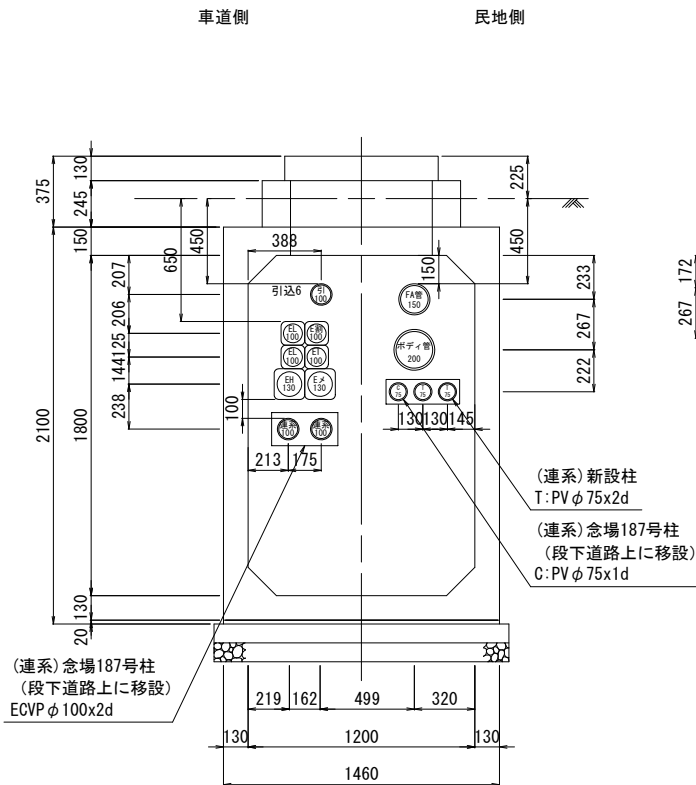
西-1  
特殊部I型(起点側)



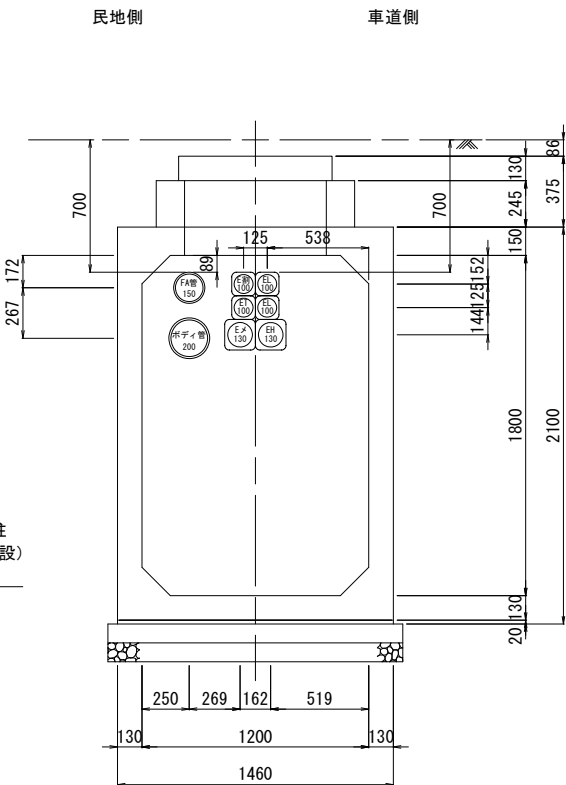
西-1  
特殊部I型(終点側)



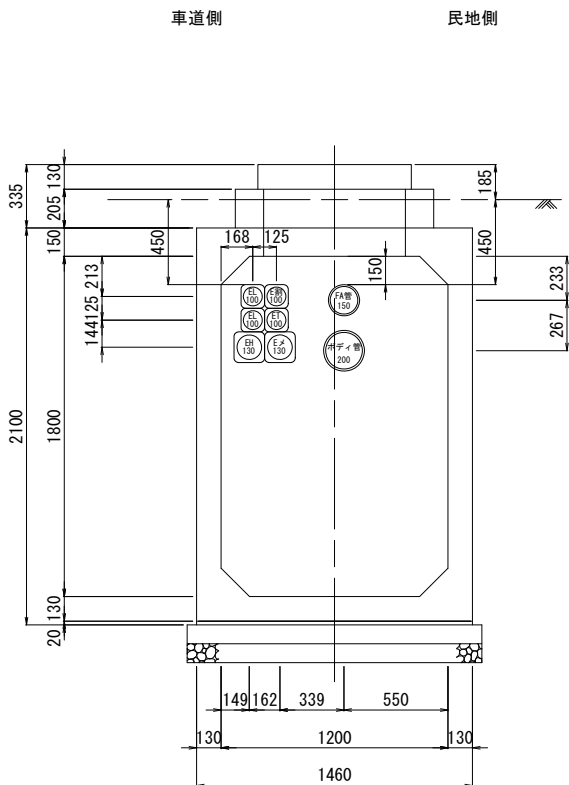
西-3  
特殊部I型(起点側)



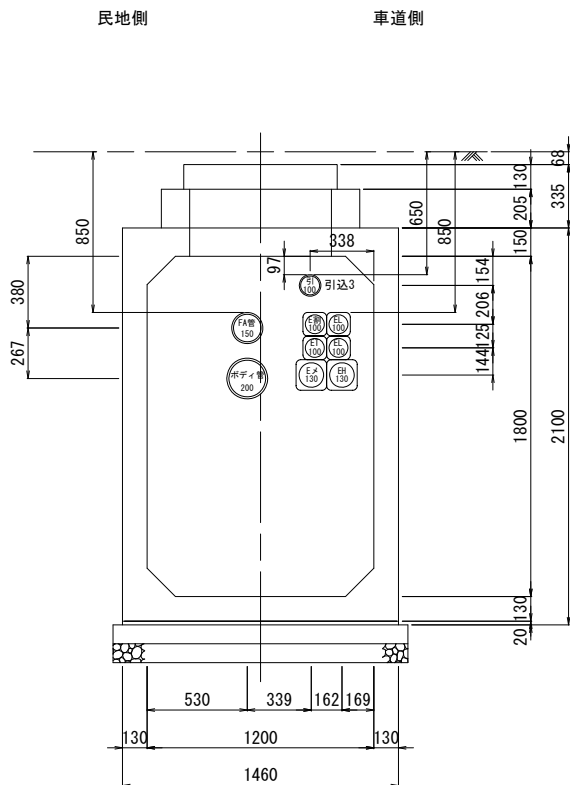
西-3  
特殊部I型(終点側)



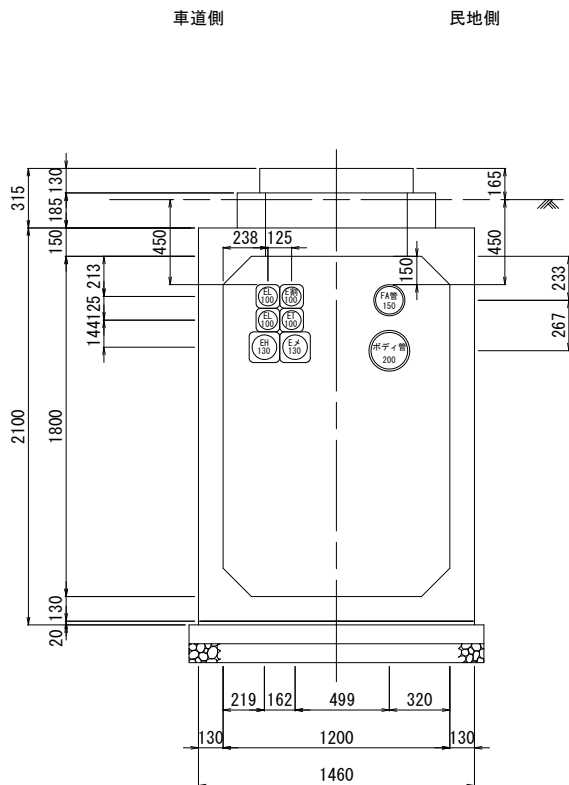
西-2  
特殊部I型(起点側)



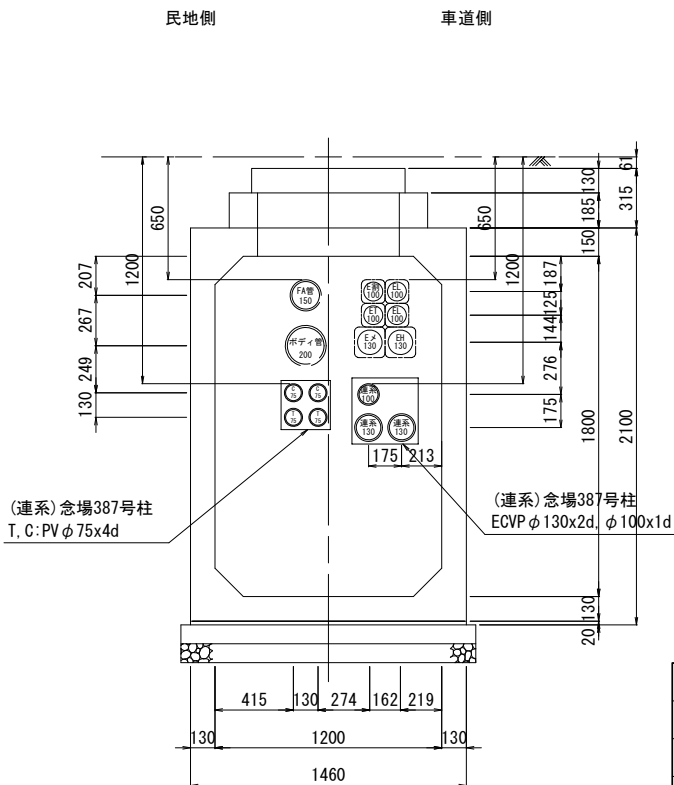
西-2  
特殊部I型(終点側)



西-4  
特殊部I型(起点側)



西-4  
特殊部I型(終点側)



参考図

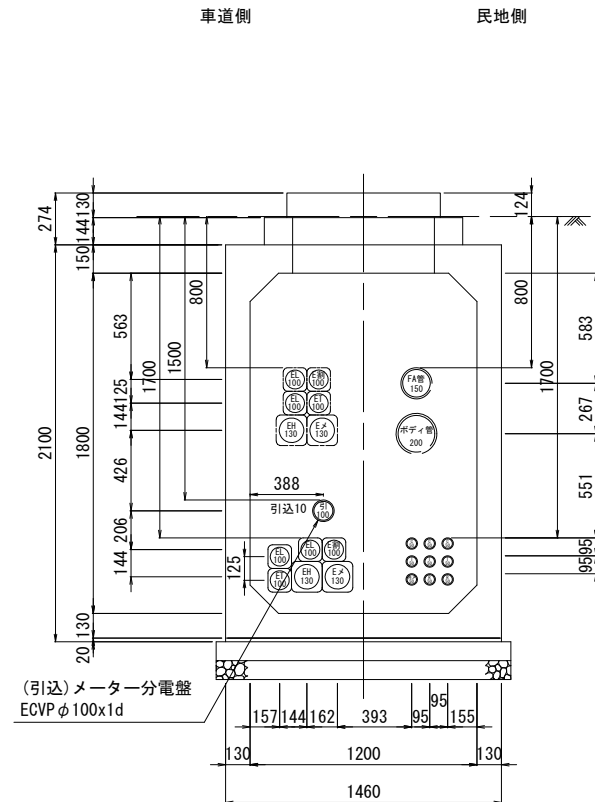
工事名	一般国道141号		
図面名	端壁ダクトスリーブ配置図(1/6)		
縮 尺	1:20	図面番号	30 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

## 端壁ダクトスリーブ配置図(2/6)

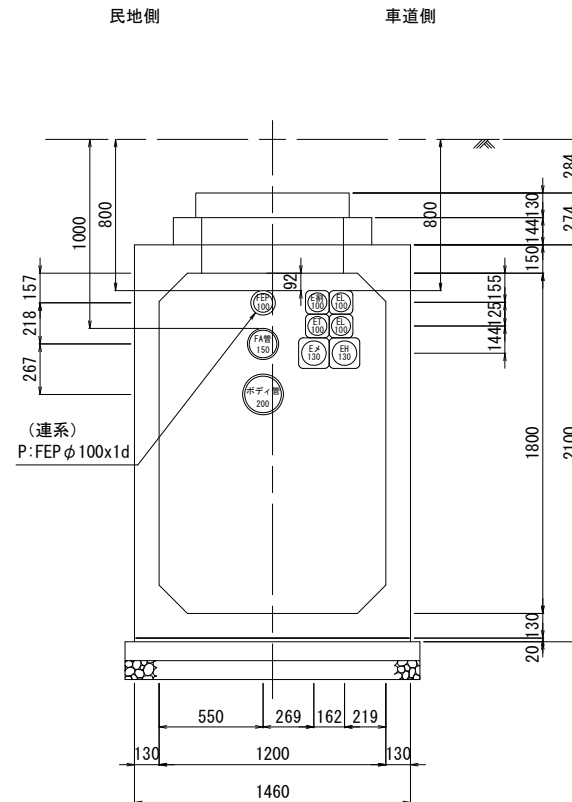
S=1:20

(西側) (展開図は全て内矢視) (A3縮小時 S=1:40)

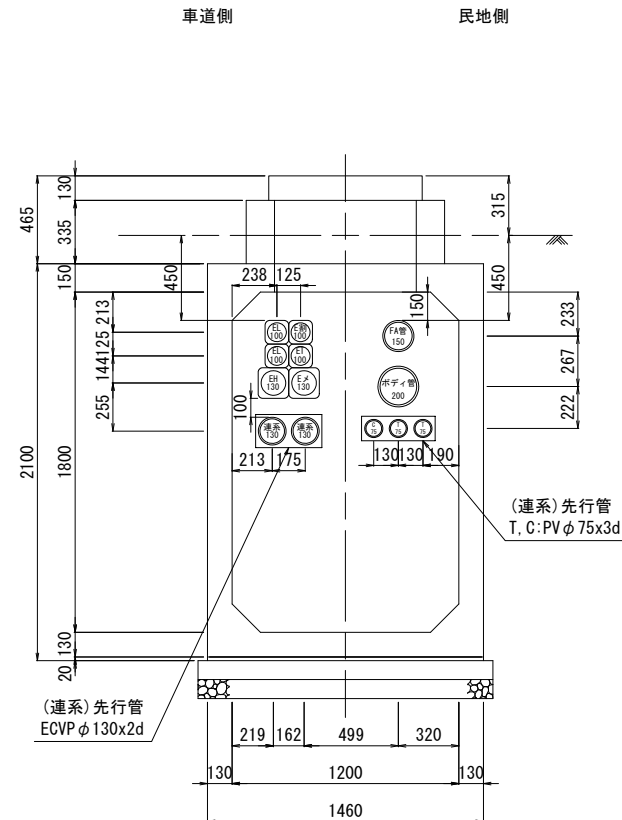
西-5  
特殊部I型(起点側)



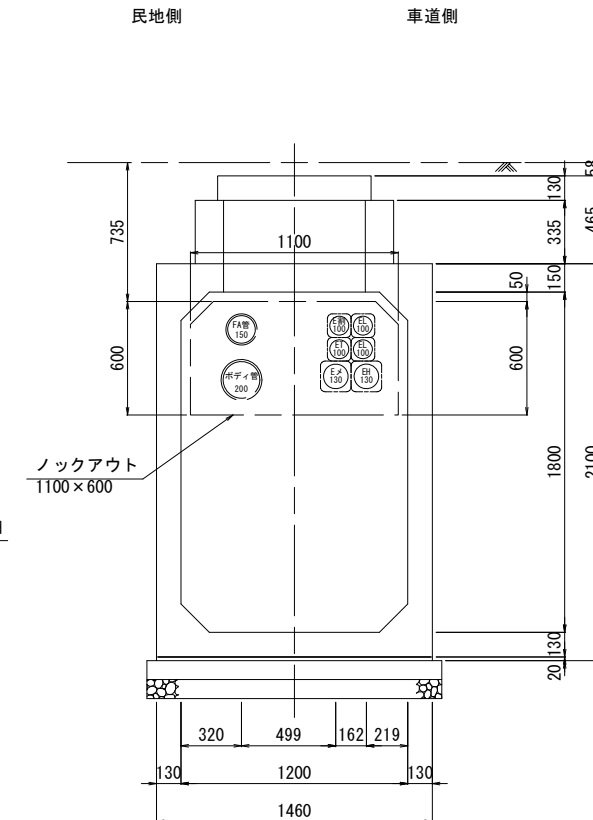
西-5  
特殊部I型(終点側)



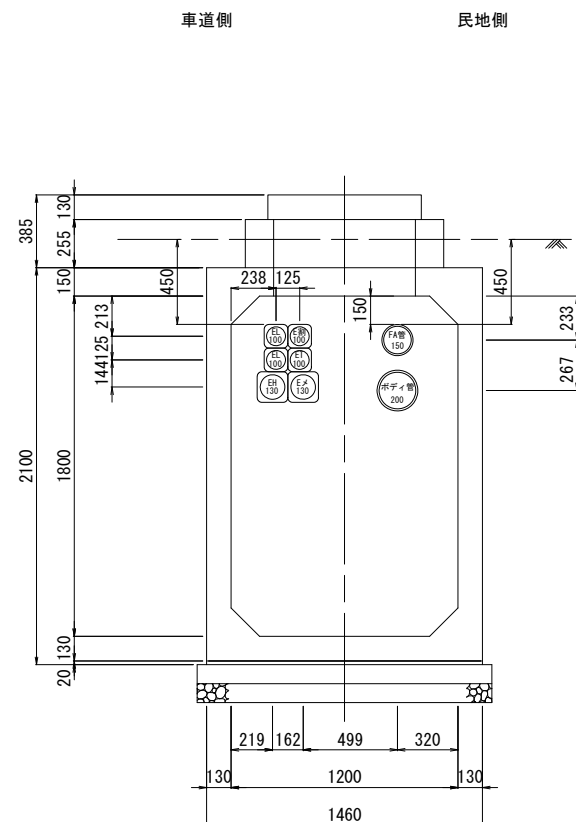
西-7  
特殊部I型(起点側)



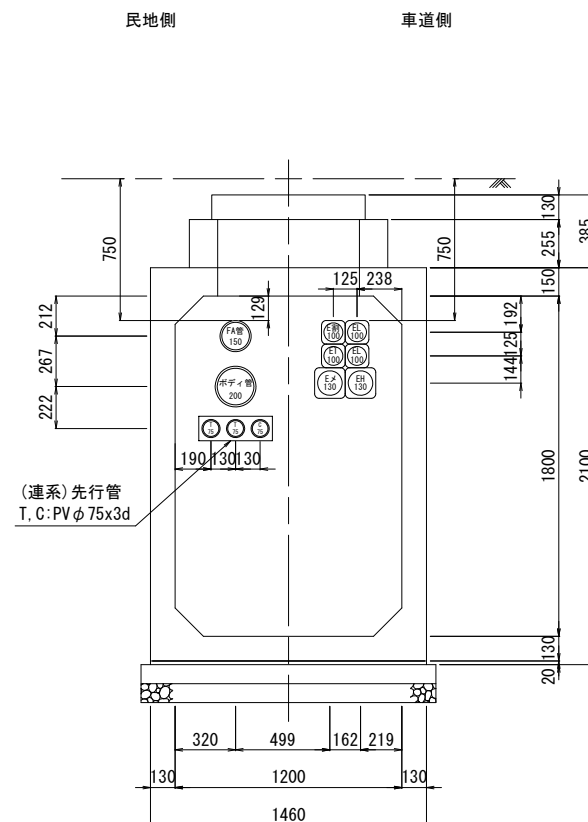
西-7  
特殊部I型(終点側)



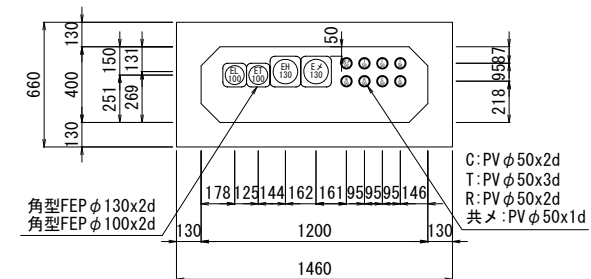
西-6  
特殊部I型(起点側)



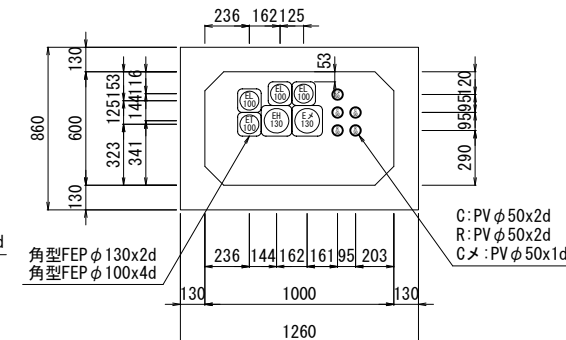
西-6  
特殊部I型(終点側)



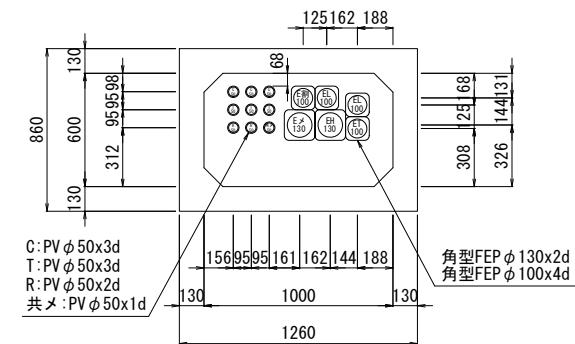
西-1～(東-1)



西-7~(東-5)



西-4~(西-5)



## 参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	端壁ダクトスリーブ配置図(2/6)		
縮 尺	1:20	図面番号	31 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		



## 金物等詳細図 (1/3) 特殊部I/II型箱形

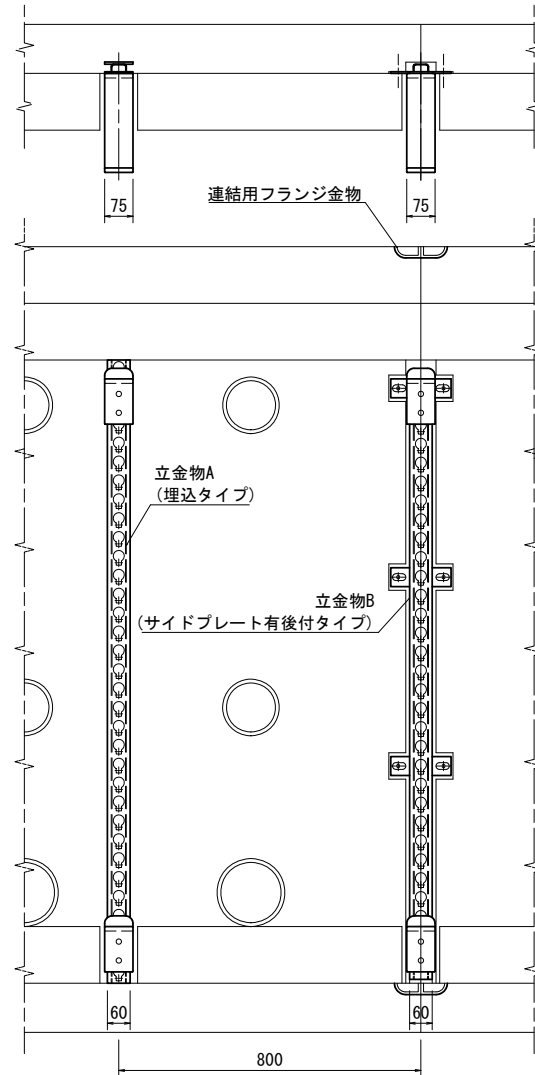
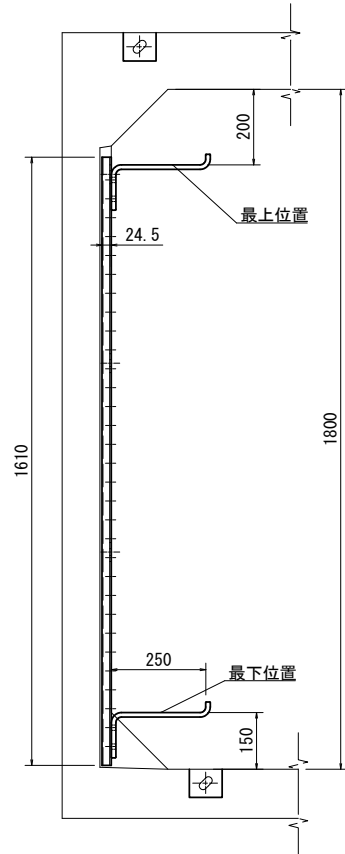
S=1: 図示

H=1500/1800用

(A3縮小時 S=1:図示)

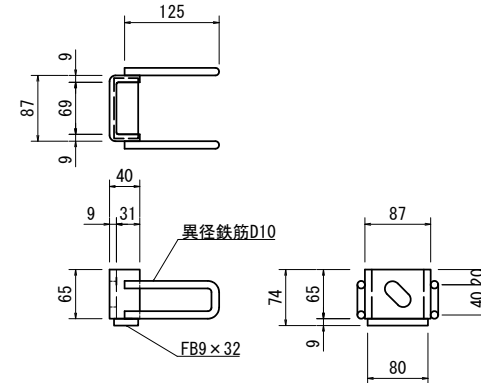
受金物取付図

(電力)  $S=1:20$  ( $S=1:10$ )



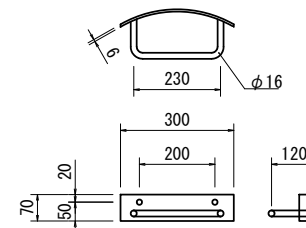
## フレンジ金物詳細図

SS400 HDZ55 S=1:10 (S=1:5)



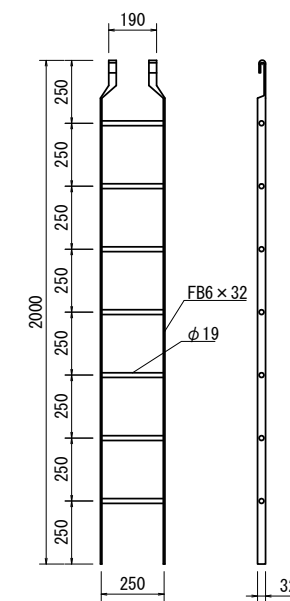
## ハシゴ取付用ステップ

(後付タイプ) S=1:20 (S=1:10)



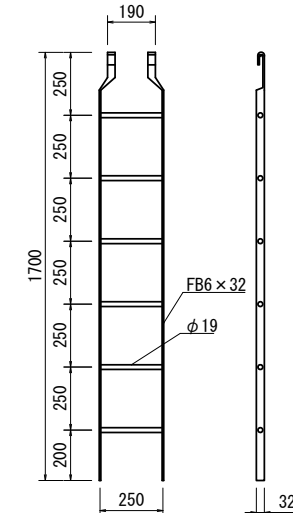
## 梯子詳細図

L=2000 SS400 HDZ55 S=1:30 (S=1:15)



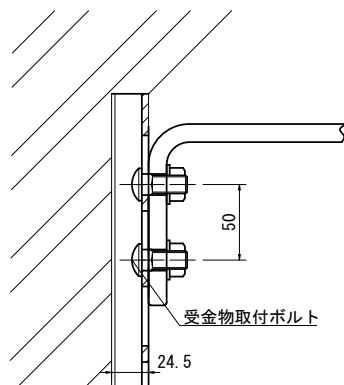
梯子詳細図

L=1700 SS400 HDZ55 S=1:30 (S=1:15)



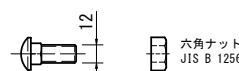
立金物A 取付部詳細図

(埋込タイプ) S=1:5 (S=1:2.5)

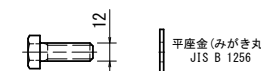


受金物取付ボルト

角根丸頭ボルト (小形) S=1:5 (S=1:2.5)  
JIS B 1171

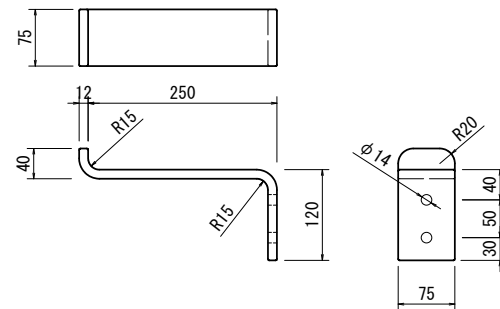


立金物取付ボルト

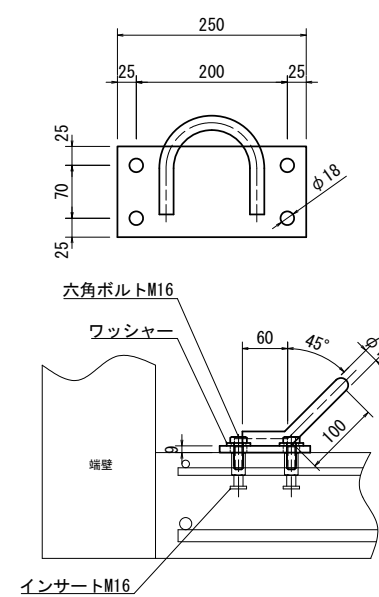
$$S=1:5 \text{ (} S=1:2.5 \text{)}$$


ケーブル受金物(電力)詳細図

FB75 × 12 SS400 (HDZ55) S=1:10 (S=1:5)

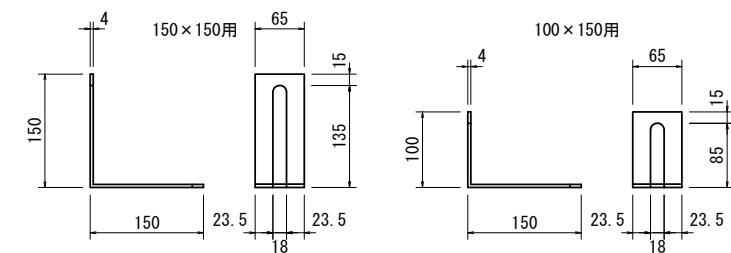


ケーブル引込用金物詳細図

SS400 (HDZ55)  $\phi 19$  S=1:10 (S=1:5)

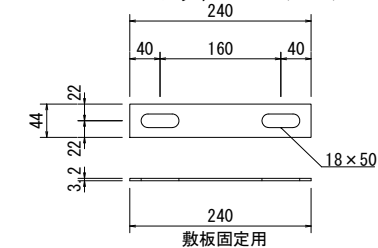
### L型固定金具詳細図

SUS304 S=1:10 (S=1:5)



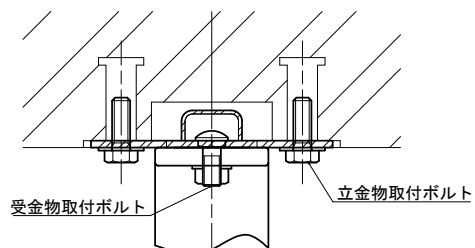
### 連結プレート詳細図

SS400 メッキ S=1:10 (S=1:5)



立金物B 取付部詳細図

(サイドプレート有後付タイプ) S=1:5 (S=1:2.5)



## 参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	金物等詳細図 (1/3)		
縮 尺	図示	図面番号	114 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

金物等詳細図 (2/3) 特殊部I/II型箱形

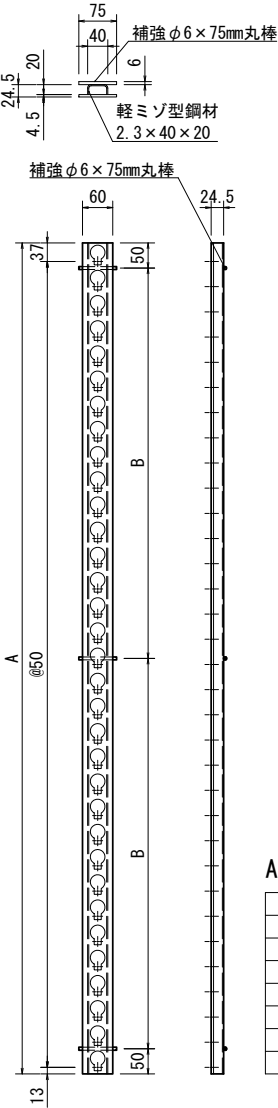
H=1500/1800用

S=1:図示

(A3縮小時 S=1:図示)

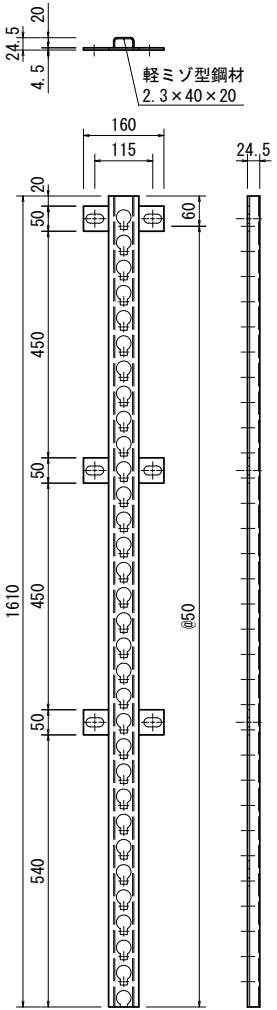
立金物A 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(埋込タイプ)



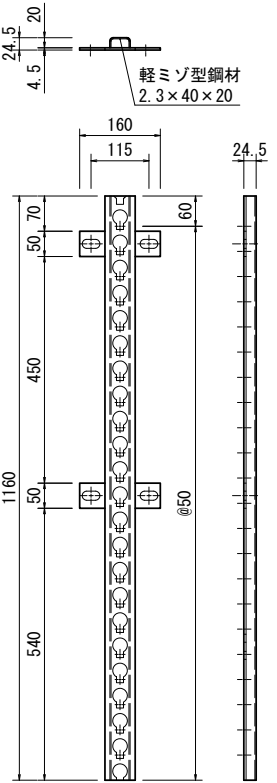
立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=1610



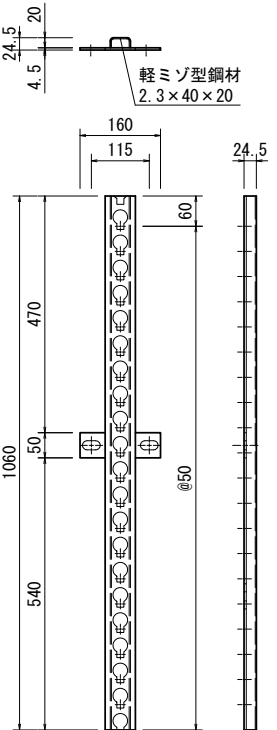
立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=1160



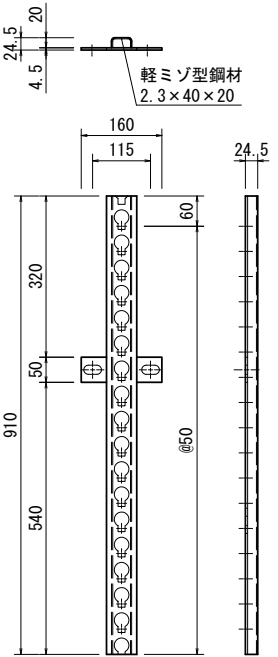
立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=1060



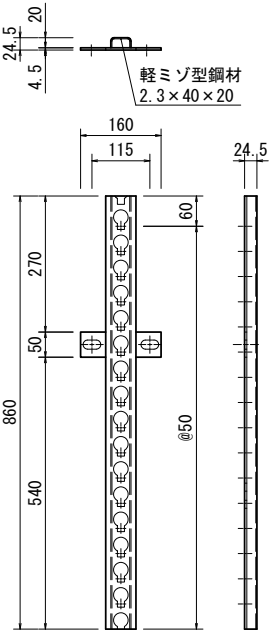
立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=910



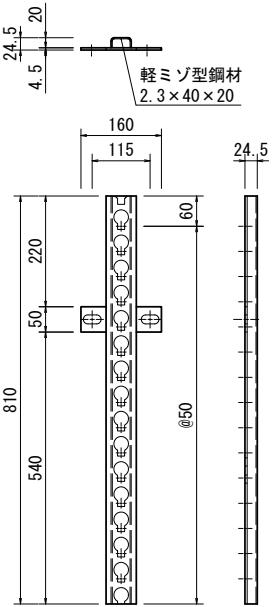
立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=860



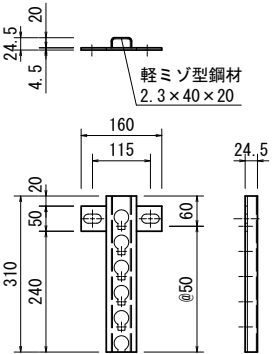
立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=810



立金物B 詳細図

SS400 (HDZ45) S=1:15 (S=1:7.5)  
(サイドプレート有後付タイプ)  
H=310



Aタイプ規格

規格	A寸法	B寸法
1650用	1650	775
1350用	1350	625
1100用	1100	500
900用	900	400

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	金物等詳細図 (2/3)		
縮 尺	1:図示	図面番号	115 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

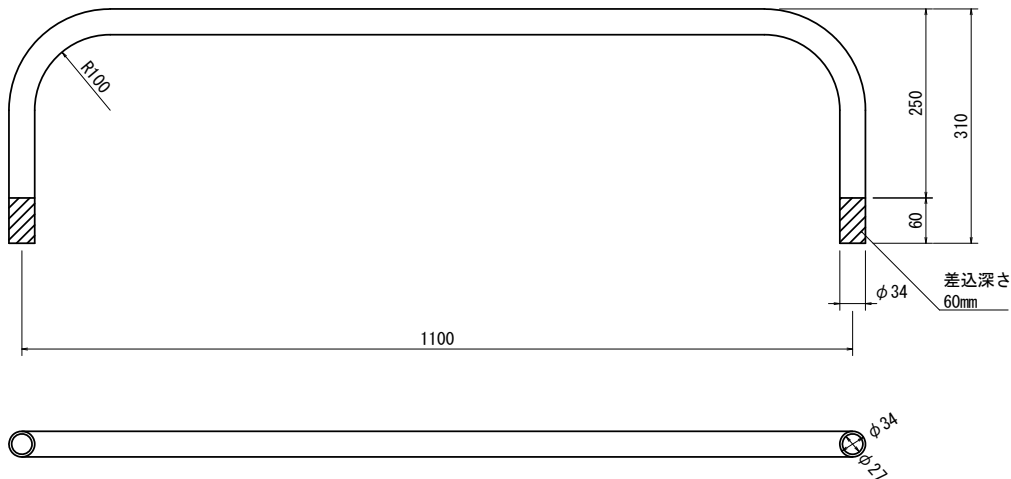


金物等詳細図（3/3） 通信接続柵用

S=1:図示  
(A3縮小時 S=1:図示)

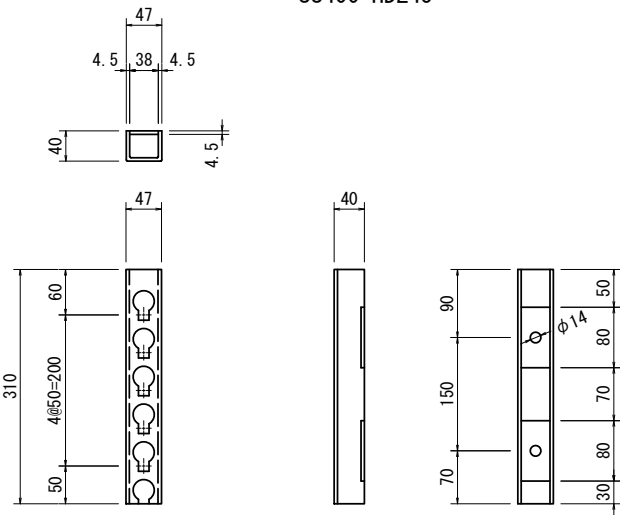
ケーブル仕分金物 S=1/2. 5 (S=1/5)

SGP HDZ45

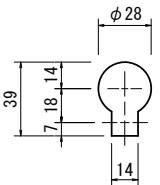


自在型立金物 S=1/2. 5 (S=1/5)

SS400 HDZ45

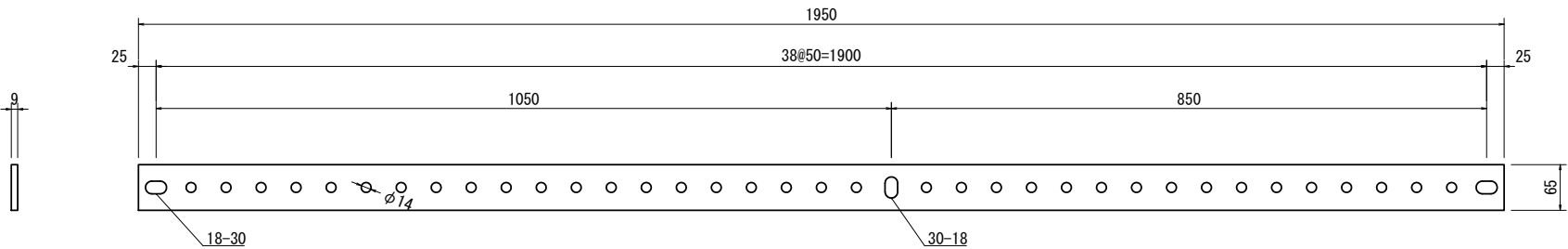


穴詳細図 S=1/1 (S=1/2)



横平鋼 S=1/2. 5 (S=1/5)

SS400 HDZ55



参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	金物等詳細図（3/3）		
縮 尺	1:図示	図面番号	116 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

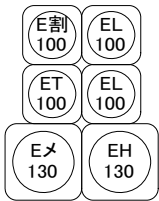
ケーブル収容図（1/2）

東京電力管路配置

西側：西-1～西-4, 西-5～西-7  
東側：東-1～東-5

（民地側）

（車道側）



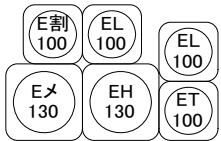
	φ 130	φ 100
東京電力 (EH, E割, EL, ET, Eメ)	2	4
合 計	2	4

東京電力管路配置

西側：西-4～西-5

（県道側）

（国道側）



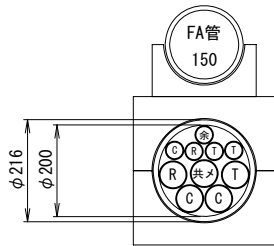
	φ 130	φ 100
東京電力 (EH, E割, EL, ET, Eメ)	2	4
合 計	2	4

ボディ管 φ 200

西側：西-1～西-4, 西-5～西-7  
東側：東-1～東-3, 東-4～東-5

（民地側）

（車道側）



共用FA管

共用FA管	FA-V管 φ 150	1条
-------	-------------	----

ボディ管内さや管

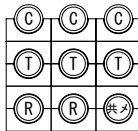
企業名	径及び条数		備考
	SU φ 50	SU φ 30	
NTT (T)	1	2	
NNS (C)	2	1	
道路管理者 (R)	1	1	
共有メンテナンス管 (共メ)	1	—	
余剰管	—	1	
合 計	5	5	

通信管路配置：単管方式

西側：西-4～西-5

（県道側）

（国道側）



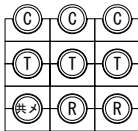
企業名	径及び条数		備考
	PV φ 75	PV φ 50	
NTT (T)	—	3	
NNS (C)	—	3	
道路管理者 (R)	—	2	
共有メンテナンス管 (共メ)	—	1	
合 計	—	9	

通信管路配置：単管方式

東側：東-3～東-4

（車道側）

（民地側）







企業名	径及び条数		備考
	PV φ 75	PV φ 50	
NTT (T)	—	3	
NNS (C)	—	3	
道路管理者 (R)	—	2	
共有メンテナンス管 (共メ)	—	1	
合 計	—	9	

ボディ管 φ 150とさや管の組合せ

さや管	φ 50	2
	φ 30	3
断面図		

ボディ管 φ 200とさや管の組合せ

さや管	φ50	3	4	5	6
	φ30	9	7	5	2
断面図					

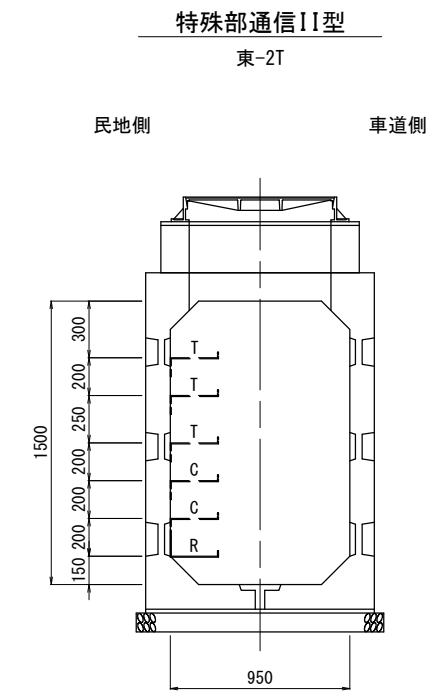
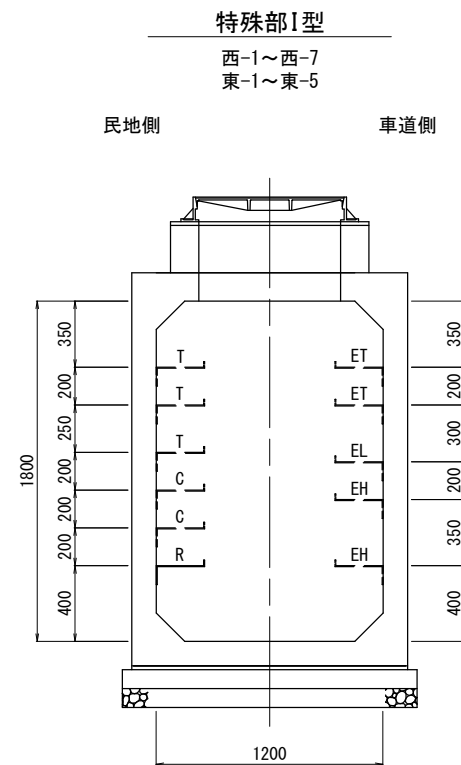
ボディ管 φ 250とさや管の組合せ

さや管	φ 50	4	5	6	7	8	9
	φ 30	17	15	10	8	6	2
断面図							

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	ケーブル収容図（1/2）		
縮 尺	NO SCALE	図面番号	117 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

ケーブル受棚標準配置図 S=1:20  
(A3縮小時 S=1:40)

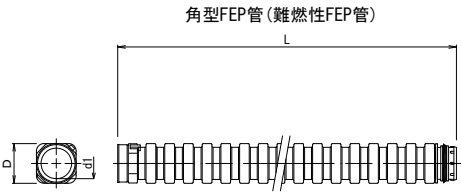


E	東京電力(株)
T	(株)NTT東日本
C	(株)日本ネットワークサービス
R	道路管理者

## 参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	ケーブル受棚標準配置図		
縮 尺	1:20	図面番号	119 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

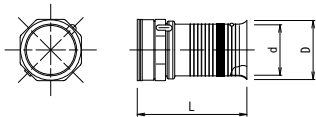
標準管路材詳細図 (1/3)



単位 : mm

呼び径	受口内径	外寸	有効長	全長
	d1	D	Z	L
100	100	125	5,250	5,300
130	130	162	5,250	5,300

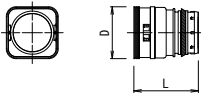
ロングベルマウス  
(角型FEP φ 130, φ 100)



単位 : mm

呼び径	受口内径	ツバ外径	全長
	d	D2	L
100	100	118	270
130	130	155	290

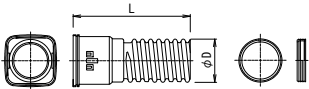
差込オス継手  
(角型FEP φ 130, φ 100)



単位 : mm

呼び径	受口外寸	全長
	D	L
100	139.7	170.7
130	176	227

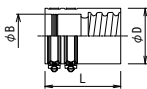
差込異種間アダプター  
(角型FEP～FEP φ 100)



単位 : mm

呼び径	外径	全長
	D	L
100	127.8	310

異種管接続材料  
(FEP～ECVP φ 100)

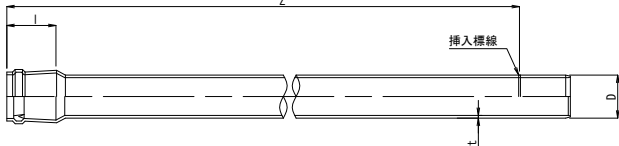


単位 : mm

呼び径	外径	内径	全長
	D	B	L
100	143	114.7	200

(注 : 記載中の規定なき寸法は、基準値または参考値とする)

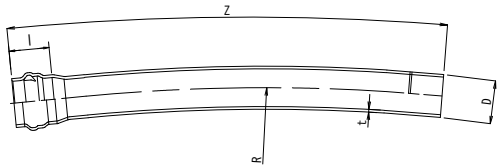
低コストタイプ電力管 (ゴム輪片受直管)  
(RR-ECVP φ 100、φ 130)



単位 : mm

呼び径	受口長さ	外径	厚さ	有効長
	I (最大)	D	t	Z
100	130	114.0	7.1	5,000
130	138	147.5	8.9	

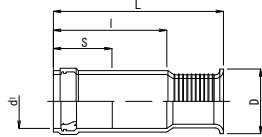
低コストタイプ電力管 (ゴム輪片受曲管)  
(RR-ECVP φ 100、φ 130)



単位 : mm

呼び径	受口長さ	外径	厚さ	曲率半径	有効長
	I (最大)	D	t	R	Z
100	130	114.0	7.1	5,000	1,000
130	138	147.5	8.9	10,000	

ダクトスリーブ  
(CCVP φ 100、φ 130)



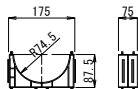
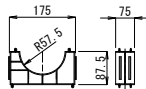
単位 : mm

呼び径	受口内径	長さ	外径	挿入長	全長
	d <sub>i</sub>	I	D	S	L
100	116	280	128	145	450
130	149.3	300	171	145	

管枕 (スプーサ)

(CCVP, ECVP φ 100)

(CCVP, ECVP φ 130)



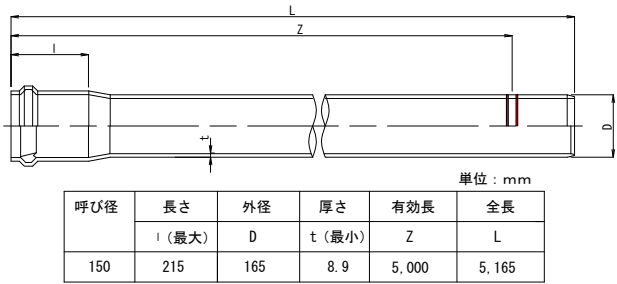
【特記事項】  
・管路材の仕様は、電線共同溝参考資料 (案)  
に準拠の材料を適用すること。

参考図

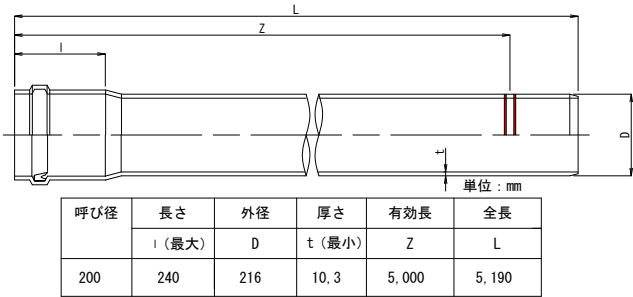
工事名	一般国道141号		
図面名	標準管路材詳細図 (1/3)		
縮 尺	NO SCALE	図面番号	120 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

標準管路材詳細図 (2/3)

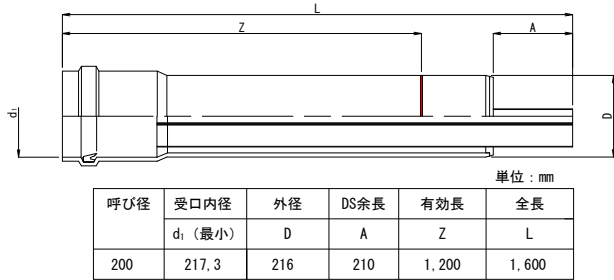
共用F A管（V P管 直管）



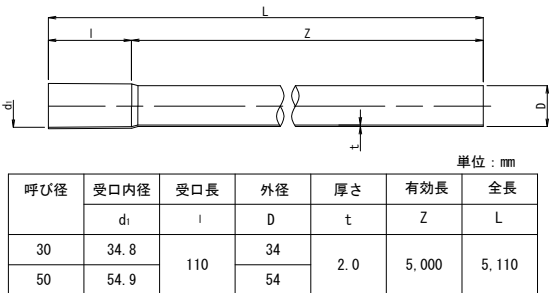
ボディ管（V P管 直管）



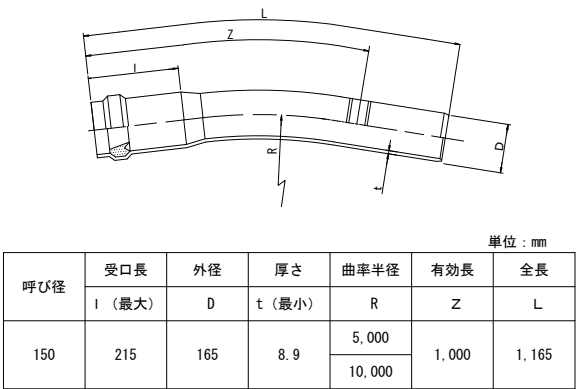
ボディ管（V P管 ロータス管起点用）  
（端末用さや管ダクトスリーブ体ボディ管）



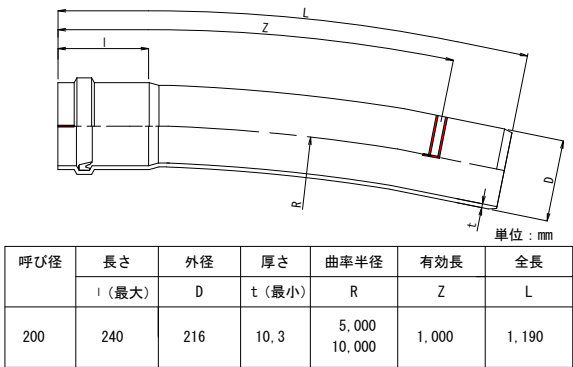
さや管（S U管 直管）



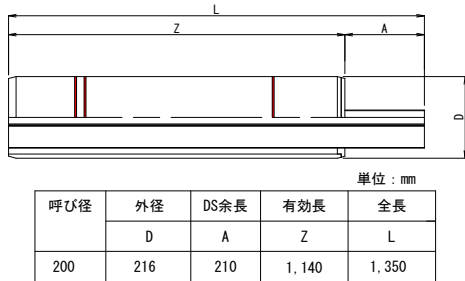
共用F A管（V P管 曲管）



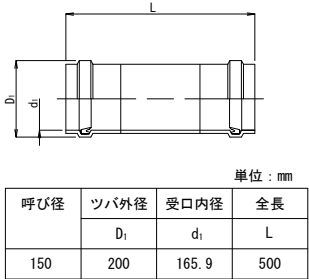
ボディ管（V P管 曲管）



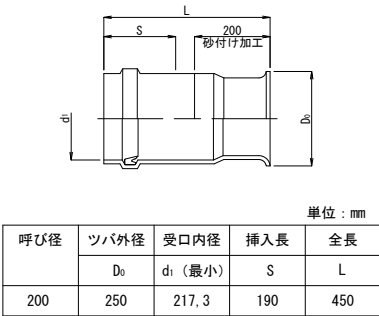
ボディ管（V P管 ロータス管終点用）  
（端末用さや管ダクトスリーブ体ボディ管）



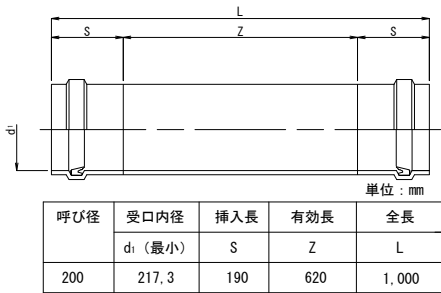
共用F A管（V P管 ヤリトリ継手）



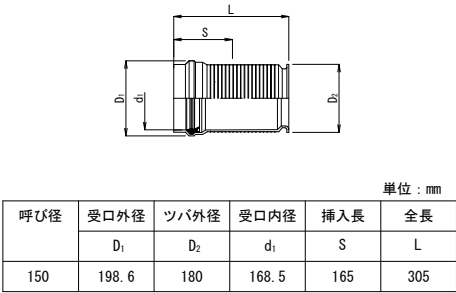
ボディ管ダクトスリーブ



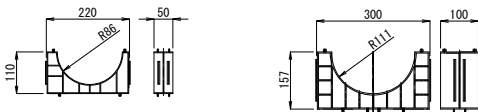
ボディ管（V P管 スライド管）



共用F A管ダクトスリーブ



共用F A管（FA）・ボディ管（BD） 管枕（スペーサ）



（注：記載中の規定なき寸法は、基準値または参考値とする）

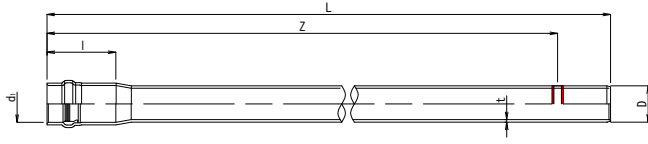
【特記事項】  
・管路材の仕様は、電線共同溝参考資料(案)に準拠の材料を適用すること。

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	標準管路材詳細図 (2/3)		
縮 尺	NO SCALE	図面番号	121 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

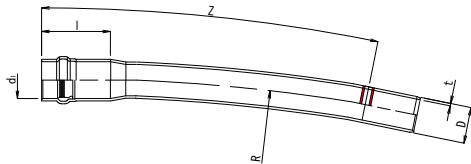
標準管路材詳細図 (3/3)

差込み継手硬質塩化ビニル管（直管）  
(PV φ50、φ75)



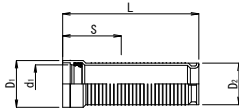
呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	有効長	全長
	d <sub>1</sub>	l (最小)	D	t	Z	L
50	61.0	144	60	4.5	5,000	5,100
75	97.3	182	96	6.5		5,140

差込み継手硬質塩化ビニル管（曲管）  
(PV φ50、φ75)



呼び径	受口内径	受口長	外径	厚さ	曲率半径	有効長
	d <sub>1</sub>	l (最小)	D	t	R	Z
50	61.0	144	60	4.5	3,000	1,000
75	97.3	182	96	6.5	5,000 10,000	

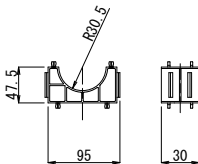
PVダクトスリーブ  
(PV φ50、φ75)



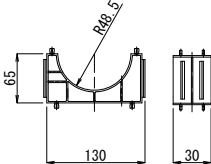
呼び径	受口外径	ツバ外径	受口内径	挿入長	全長
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	S	L
50	83	78	66.5	140	325
75	124	110	101.0	170	360

PV管枕 S=1:5 (S=1:10)  
(PV φ50、φ75)

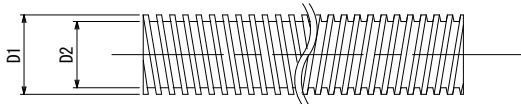
PV φ50用



PV φ75用

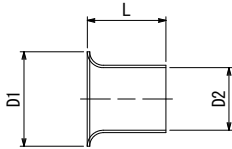


FEP管  
(FEP φ100, 50)



呼び径	内径	外径
	d1	D1
FEP φ50	50	65
FEP φ100	100	130

難燃性ペルマウス  
(φ100, 50)



呼び径	外 径	内 径	全 長
	D1	D2	L
φ50	78	45	60
φ100	144	93	105

【特記事項】  
・管路材の仕様は、電線共同溝参考資料(案)に準拠の材料を適用すること。

参考図

(注：記載中の規定なき寸法は、基準値または参考値とする)

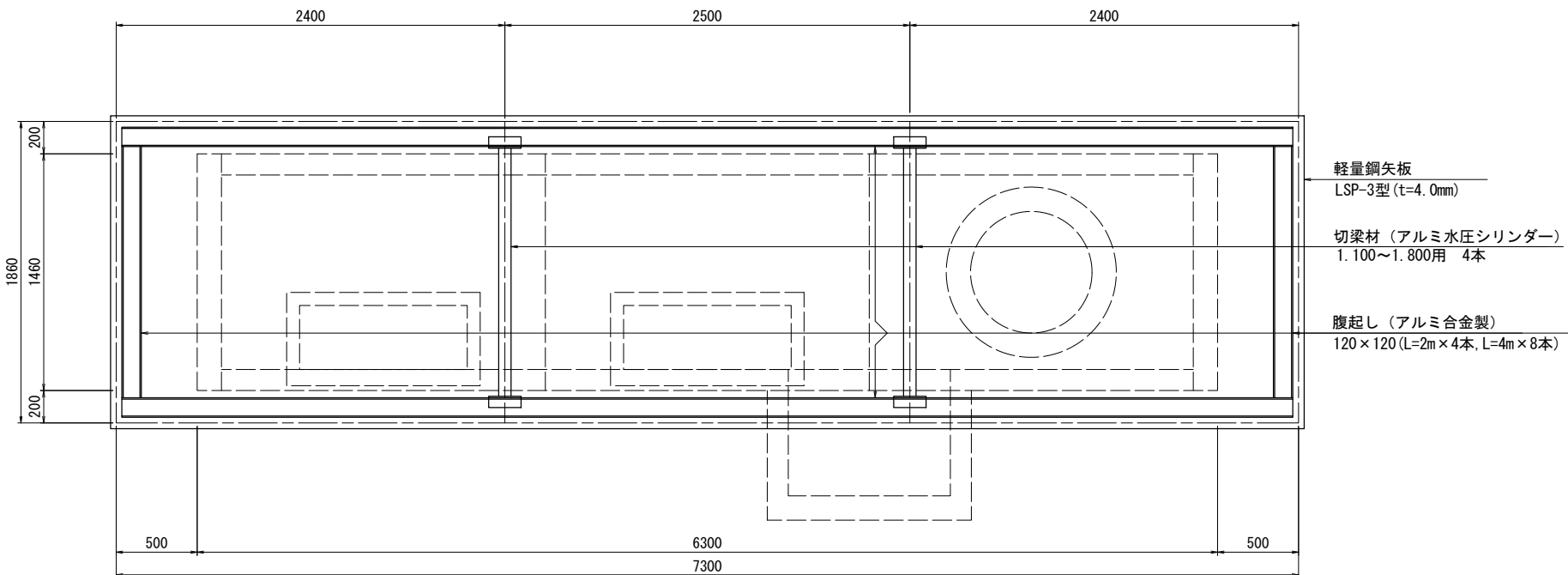
工事名	一般国道141号		
図面名	標準管路材詳細図 (3/3)		
縮 尺	NO SCALE	図面番号	122 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

仮設標準図(特殊部) (1/8) S=1:20

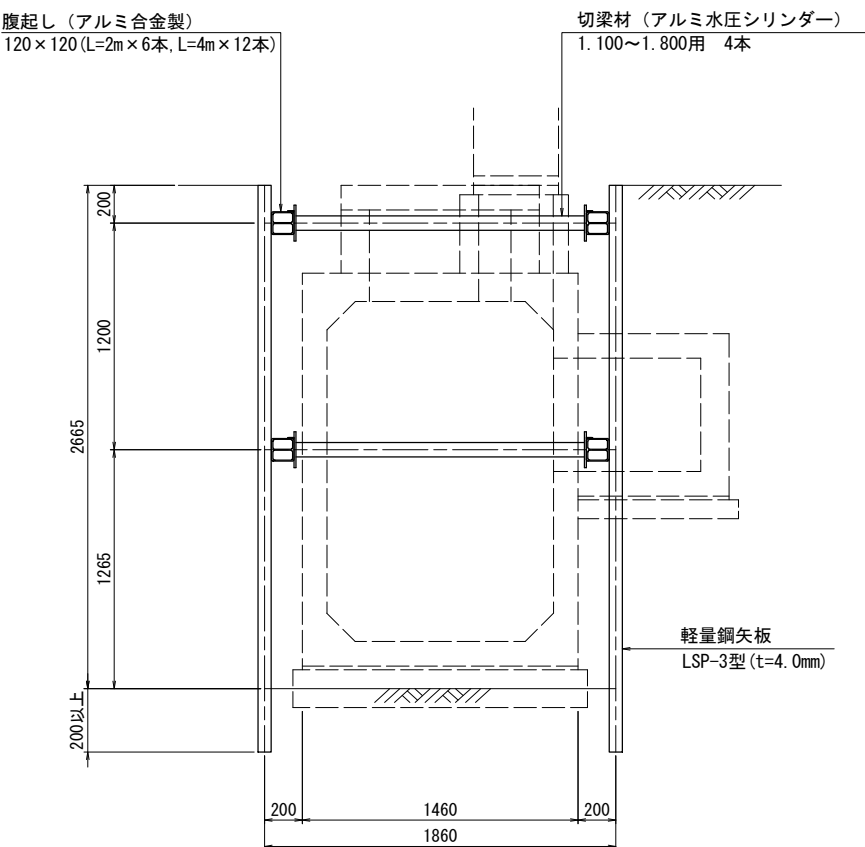
(A3縮小時 S=1:40)

特殊部 I 型 1200x1800x6000  
(西-7)

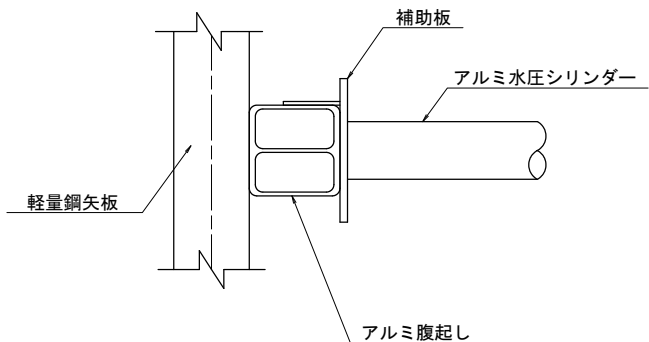
平面図



断面図



腹起し部詳細図 S=1/5



掘削深一覧

西-7	H= 2.665 m

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	仮設標準図(特殊部) (1/8)		
縮 尺	1:20	図面番号	126 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

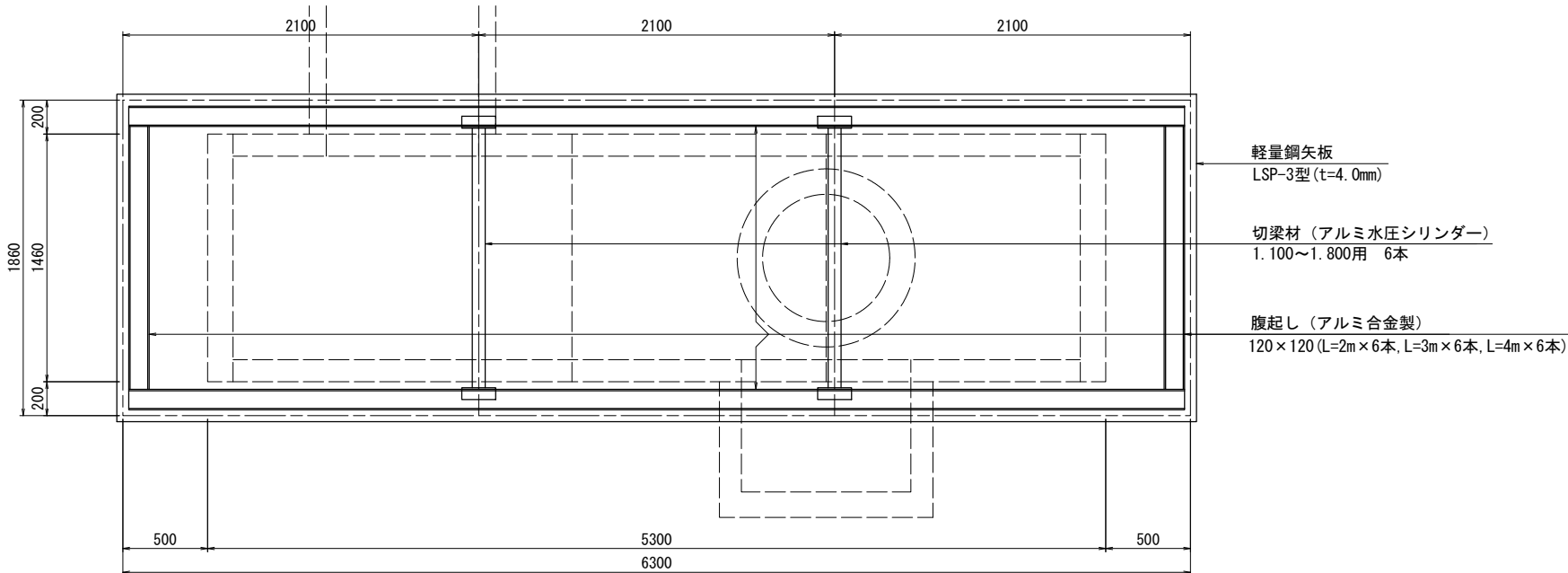
仮設標準図(特殊部) (3/8) S=1:20

(A3縮小時 S=1:40)

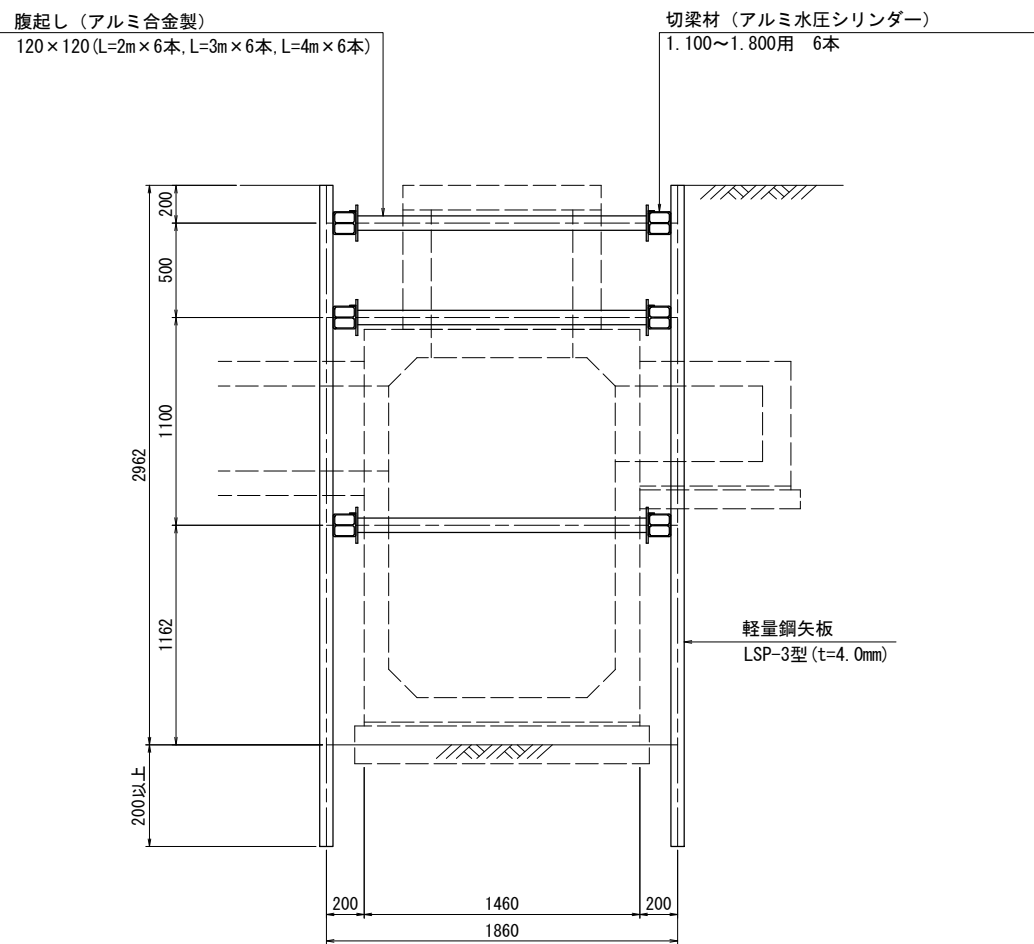
特殊部I型 1200x1800x5000

(西-1)

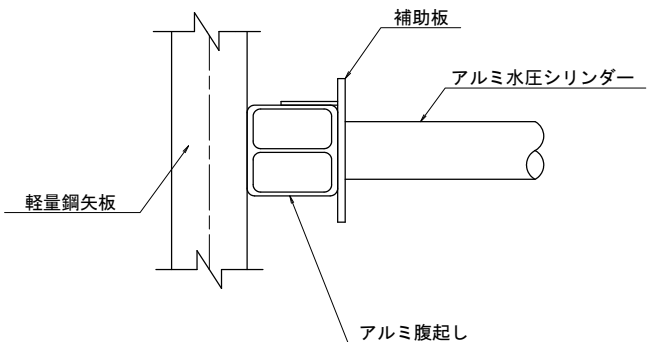
平面図



断面図



腹起し部詳細図 S=1/5



掘削深一覧

西-1	H= 2.962 m

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	仮設標準図(特殊部) (3/8)		
縮尺	1:20	図面番号	128 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

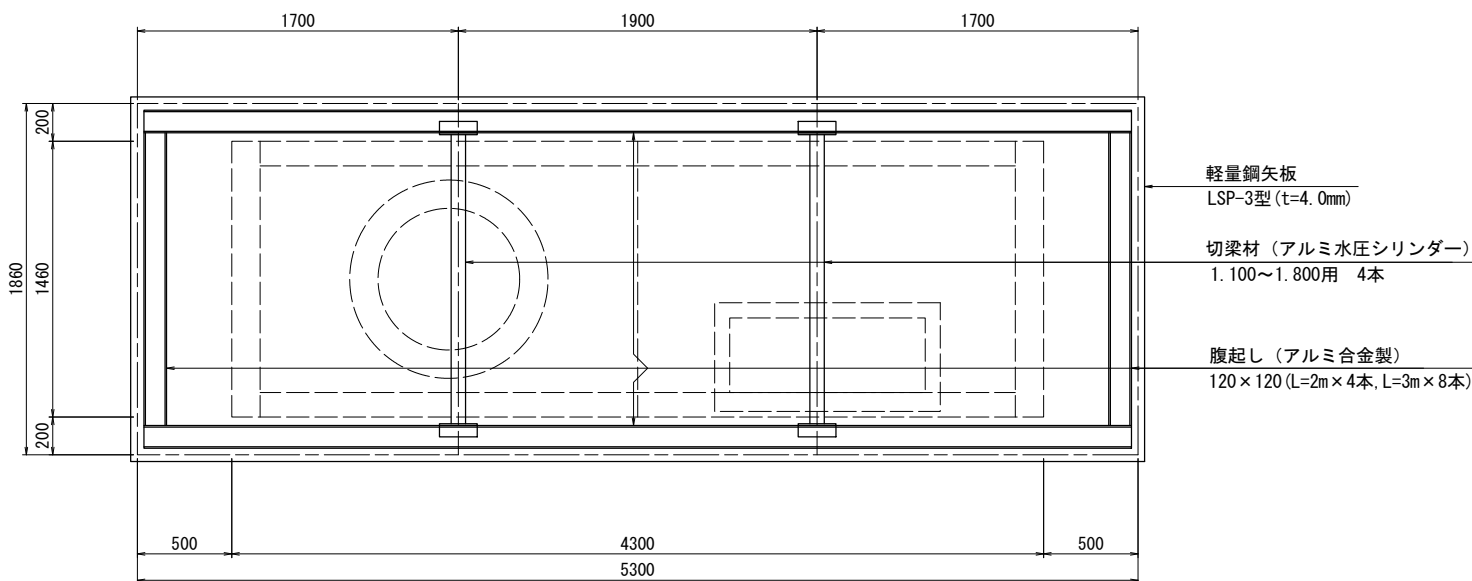


仮設標準図(特殊部) (5/8) S=1:20

(A3縮小時 S=1:40)

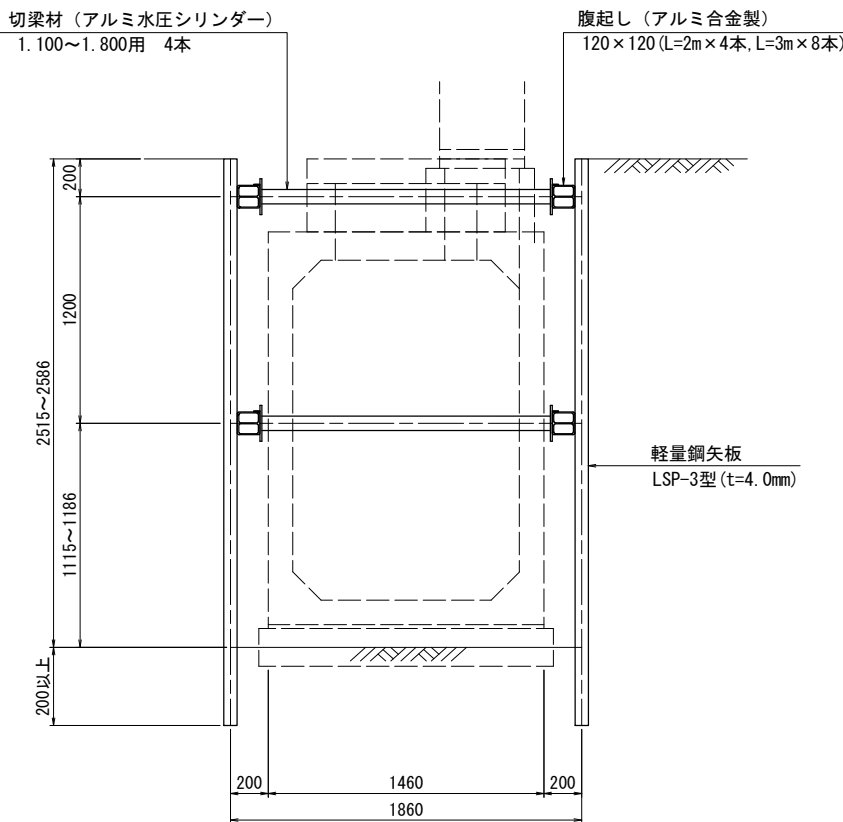
特殊部I型 1200x1800x4000  
(西-2, 西-3, 西-4, 西-6, 東-2, 東-3)

平面図

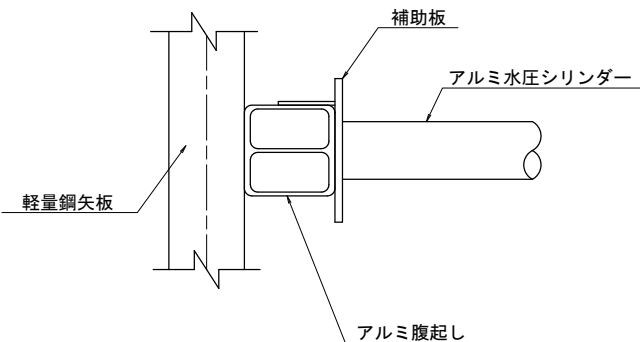


※図は「直上1基」を表記

断面図



腹起し部詳細図 S=1/5



掘削深一覧

西-2	H= 2.535 m
西-3	H= 2.575 m
西-4	H= 2.515 m
西-6	H= 2.585 m
東-2	H= 2.564 m
東-3	H= 2.586 m

参考図

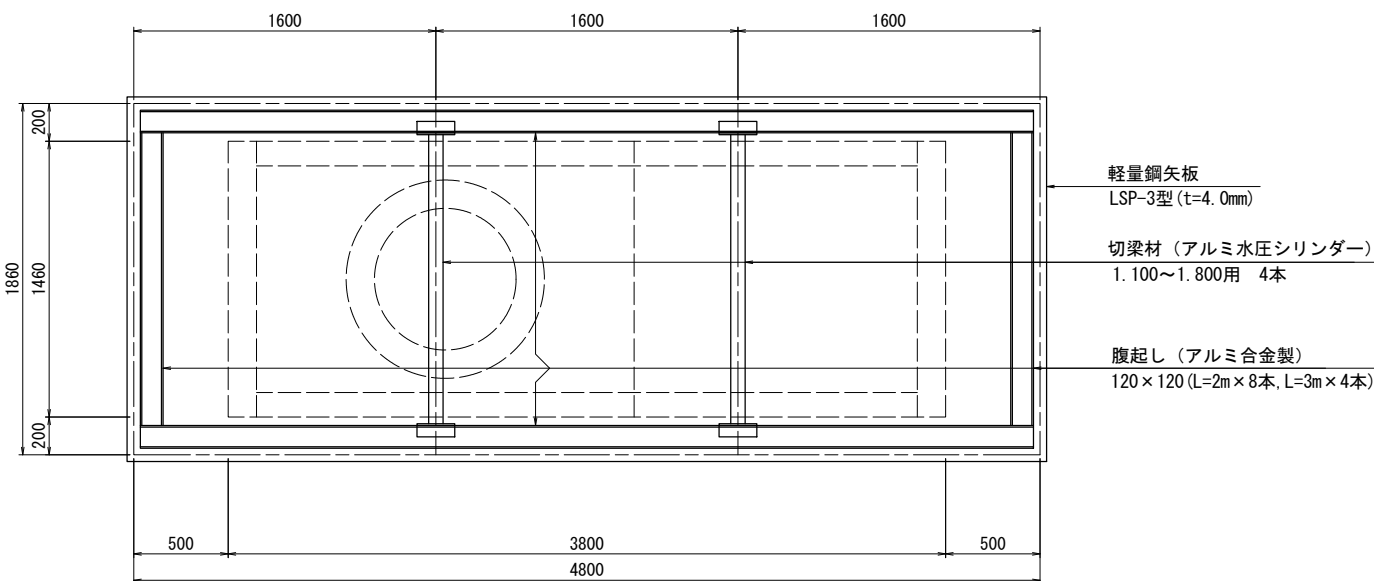
工事名	一般国道141号		
図面名	仮設標準図(特殊部) (5/8)		
縮尺	1:20	図面番号	130 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

仮設標準図(特殊部) (6/8) S=1:20

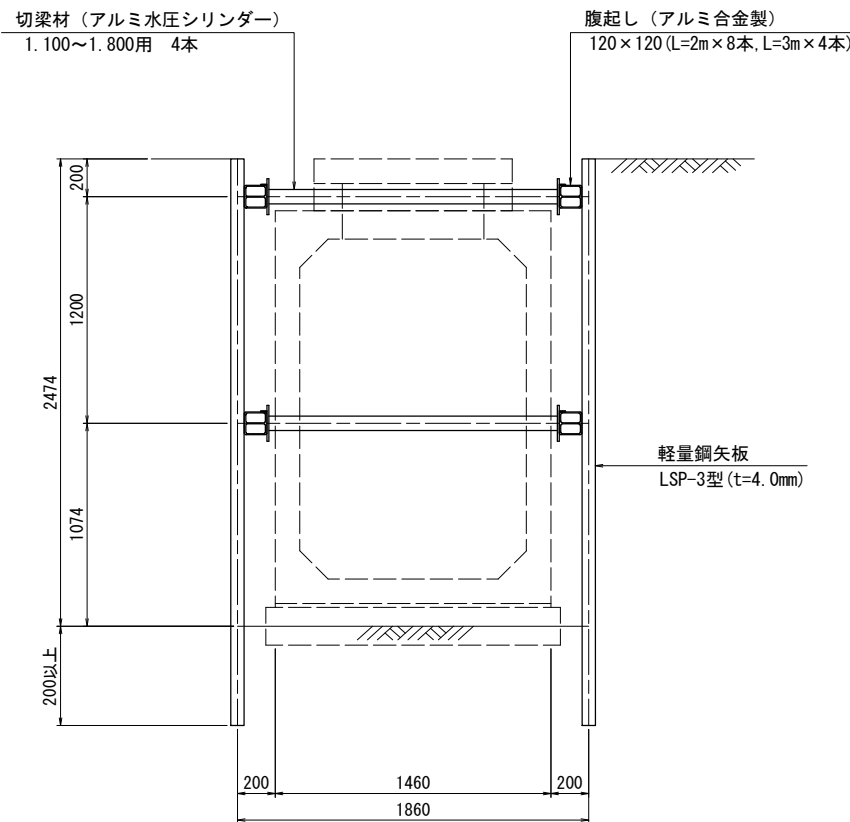
(A3縮小時 S=1:40)

特殊部I型 1200x1800x3500  
(西-5)

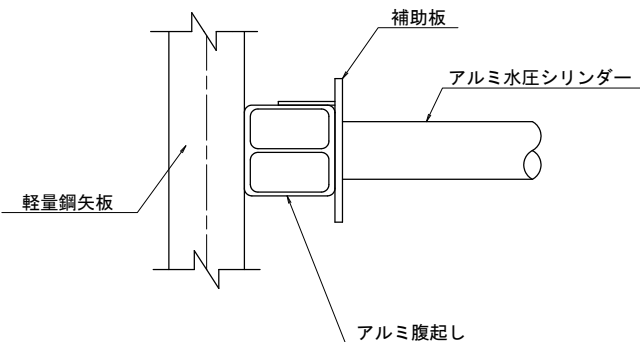
平面図



断面図



腹起し部詳細図 S=1/5



掘削深一覧

西-5	H= 2.474 m

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	仮設標準図(特殊部) (6/8)		
縮尺	1:20	図面番号	131 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

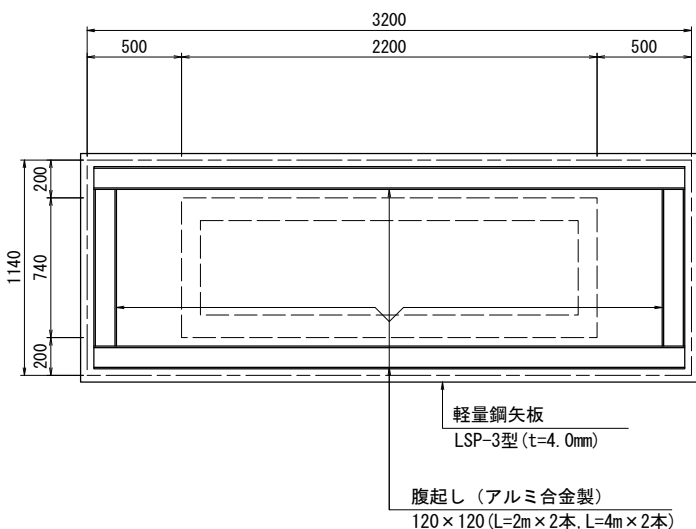
仮設標準図(特殊部) (8/8) S=1:20

(A3縮小時 S=1:40)

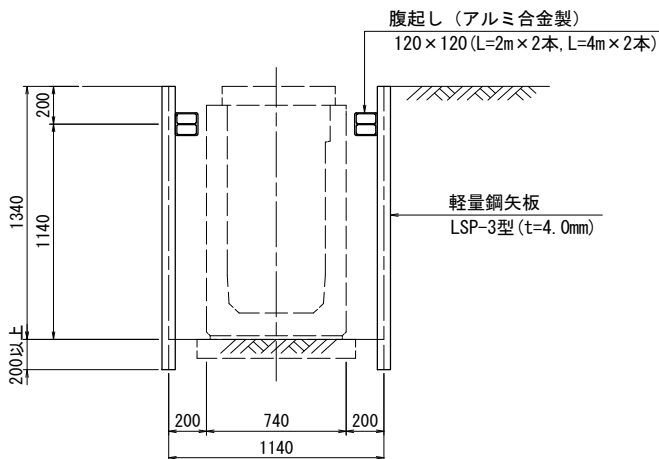
通信接続柵 500x1050x2000

(西-1T, 西-2T, 西-3T, 東-1T)

平面図



断面図



掘削深一覧

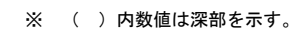
西-1T	H= 1.340 m
西-2T	H= 1.340 m
西-3T	H= 1.340 m
東-1T	H= 1.340 m

参考図

工事名	一般国道141号		
図面名	仮設標準図(特殊部) (8/8)		
縮 尺	1:20	図面番号	133 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		

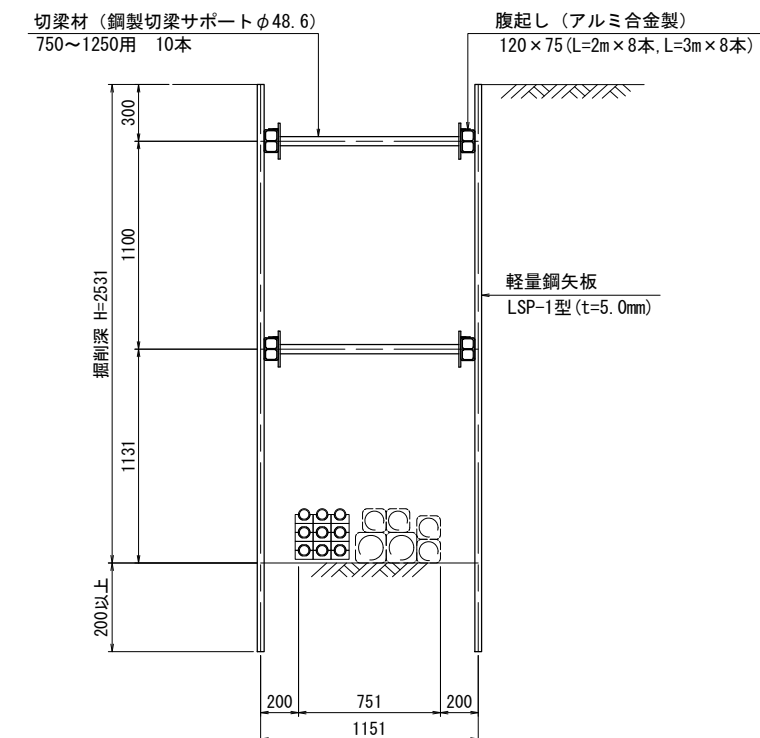
S=1 : 20

平面図



## 断面図

深部  
(西-4～西-5 水路横断付近)



工事名	一般国道141号		
図面名	仮設標準図（管路部）		
縮 尺	1:20	図面番号	134 の 134
年月日	令和 4 年 3 月 日		
設計会社名	東電設計株式会社		
事務所名	山梨県 中北建設事務所		